

Fuglelivet i Asker og Bærum 2010



Terje Bøhler

**Norsk Ornitologisk Forening
Asker og Bærum lokallag**

Fuglelivet i Asker og Bærum 2010



Terje Bøhler

**Norsk Ornitologisk Forening
Asker og Bærum lokallag**

Tittel : Fuglelivet i Asker og Bærum 2010
Forfatter : Terje Bøhler
Forsidebilde : Stokkand ved Sandvikselvas utløp ©
Tittelsidebilde : Lomvi ved Solvikbukta på Blommenholm ©
Baksidebilde : Stillits ©
Foto : Terje Bøhler
Trykket : 2010

ISBN 978-82-995630-3-1 (Gjelder KUN den trykte versjonen)

Innholdsfortegnelse

FORORD	8
INNHold	9
ARTSGJENNOMGANG	11
Knoppsvane – Mute Swan – <i>Cygnus olor</i>	12
Dvergsvane – Tundra Swan – <i>Cygnus columbianus</i>	13
Sangsvane – Whooper Swan – <i>Cygnus cygnus</i>	14
Sædgås – Bean Goose – <i>Anser fabalis</i>	15
Kortnebbgås – Pink-footed Goose – <i>Anser brachyrhyncus</i>	16
Tundragås – Greater White-fronted Goose – <i>Anser albifrons</i>	17
Grågås – Greylag Goose – <i>Anser anser</i>	18
Snøgås – Snow Goose – <i>Anser caerulescens</i>	19
Kanadagås – Canada Goose – <i>Branta canadensis</i>	20
Hvitkinngås – Barnacle Goose – <i>Branta leucopsis</i>	21
Ringgås – Brent Goose – <i>Branta bernicla</i>	22
Gravand – Common Shelduck – <i>Tadorna tadorna</i>	23
Mandarinand – Mandarin Duck – <i>Aix galericulata</i>	24
Brunnakke – Eurasian Wigeon – <i>Anas penelope</i>	25
Snadderand – Gadwall – <i>Anas strepera</i>	26
Krikkand – Common Teal – <i>Anas crecca</i>	27
Stokkand – Mallard – <i>Anas platyrhynchos</i>	28
Sjærtand – Northern Pintail – <i>Anas acuta</i>	29
Knekkand – Garganey – <i>Anas querquedula</i>	30
Skjeand – Northern Shoveler – <i>Anas clypeata</i>	31
Taffeland – Common Pochard – <i>Aythya ferina</i>	32
Toppand – Tufted Duck – <i>Aythya fuligula</i>	33
Bergand – Greater Scaup – <i>Aythya marila</i>	34
Ærfugl – Common Eider – <i>Somateria mollissima</i>	35
Havelle – Long-tailed Duck – <i>Clangula hyemalis</i>	36
Svartand – Common Scoter – <i>Melanitta nigra</i>	37
Sjøorre – Velvet Scoter – <i>Melanitta fusca</i>	38
Kvinand – Common Goldeneye – <i>Bucephala clangula</i>	39
Lappfiskand – Smew – <i>Mergus albellus</i>	40
Siland – Red-breasted Merganser – <i>Mergus serrator</i>	41
Laksand – Goosander – <i>Mergus merganser</i>	42
Jerpe – Hazel Grouse – <i>Bonasa bonasia</i>	43
Lirype – Willow Ptarmigan – <i>Lagopus lagopus</i>	44
Orrfugl – Black Grouse – <i>Tetrao tetrix</i>	45
Storfugl – Western Capercaillie – <i>Tetrao urogallus</i>	46
Vaktel – Common Quail – <i>Coturnix coturnix</i>	47
Fasan – Common Pheasant – <i>Phasianus colchicus</i>	48
Smålom – Red-throated Diver – <i>Gavia stellata</i>	49
Storlom – Black-throated Diver – <i>Gavia arctica</i>	50
Islom – Great Northern Diver – <i>Gavia immer</i>	51
Dvergdykker – Little Grebe – <i>Tachybaptus ruficollis</i>	52
Toppdykker – Great Crested Grebe – <i>Podiceps cristatus</i>	53
Gråstrupedykker – Red-necked Grebe – <i>Podiceps grisegena</i>	54
Horndykker – Horned Grebe – <i>Podiceps auritus</i>	55

Havhest – Northern Fulmar – <i>Fulmarus glacialis</i>	56
Havlire – Manx Shearwater – <i>Puffinus puffinus</i>	57
Havsule – Northern Gannet – <i>Morus bassanus</i>	58
Storskarv – Great Cormorant – <i>Phalacrocorax carbo</i>	59
Gråhegre – Grey Heron – <i>Ardea cinerea</i>	60
Vepsevåk – European Honey Buzzard – <i>Pernis apivorus</i>	61
Havørn – White-tailed Eagle – <i>Haliaeetus albicilla</i>	62
Sivhauk – Western Marsh Harrier – <i>Circus aeruginosus</i>	63
Myrhauk – Hen Harrier – <i>Circus cyaneus</i>	64
Hønehauk – Northern Goshawk – <i>Accipiter gentilis</i>	65
Spurvehauk – Eurasian Sparrowhawk – <i>Accipiter nisus</i>	66
Musvåk – Common Buzzard – <i>Buteo buteo</i>	67
Fjellvåk – Rough-legged Buzzard – <i>Buteo lagopus</i>	68
Kongeørn – Golden Eagle – <i>Aquila chrysaetos</i>	69
Fiskeørn – Osprey – <i>Pandion haliaetus</i>	70
Tårnfalk – Common Kestrel – <i>Falco tinnunculus</i>	71
Dvergfalk – Merlin – <i>Falco columbarius</i>	72
Lerkfalk – Eurasian Hobby – <i>Falco subbuteo</i>	73
Jaktfalk – Gyr Falcon – <i>Falco rusticolus</i>	74
Vandrefalk – Peregrine – <i>Falco peregrinus</i>	75
Vannrikse – Water Rail – <i>Rallus aquaticus</i>	76
Myrrikse – Spotted Crake – <i>Porzana porzana</i>	77
Åkerrikse – Corn Crake – <i>Crex crex</i>	78
Sivhøne – Common Moorhen – <i>Gallinula chloropus</i>	79
Sothøne – Eurasian Coot – <i>Fulica atra</i>	80
Trane – Common Crane – <i>Grus grus</i>	81
Tjeld – Eurasian Oystercatcher – <i>Haematopus ostralegus</i>	82
Dverglo – Little Ringed Plover – <i>Charadrius dubius</i>	83
Sandlo – Common Ringed Plover – <i>Charadrius hiaticula</i>	84
Heilo – European Golden Plover – <i>Pluvialis apricaria</i>	85
Tundralo – Grey Plover – <i>Pluvialis squatarola</i>	86
Vipe – Northern Lapwing – <i>Vanellus vanellus</i>	87
Polarsnipe – Red Knot – <i>Calidris canutus</i>	88
Sandløper – Sanderling – <i>Calidris alba</i>	89
Dvergsnipe – Little Stint – <i>Calidris minuta</i>	90
Temmincksnipe – Temminck's Stint – <i>Calidris temminckii</i>	91
Alaskasnipe – Pectoral Sandpiper – <i>Calidris melanotos</i>	92
Tundrasnipe – Curlew Sandpiper – <i>Calidris ferruginea</i>	93
Fjæreplytt – Purple Sandpiper – <i>Calidris maritima</i>	94
Myrsnipe – Dunlin – <i>Calidris alpina</i>	95
Fjellmyrløper – Broad-billed Sandpiper – <i>Limicola falcinellus</i>	96
Brushane – Ruff – <i>Philomachus pugnax</i>	97
Kvartbekkasin – Jack Snipe – <i>Lymnocyptes minimus</i>	98
Enkeltbekkasin – Common Snipe – <i>Gallinago gallinago</i>	99
Dobbeltbekkasin – Great Snipe – <i>Gallinago media</i>	100
Rugde – Eurasian Woodcock – <i>Scolopax rusticola</i>	101
Svarthalespove – Black-tailed Godwit – <i>Limosa limosa</i>	102
Lappspove – Bar-tailed Godwit – <i>Limosa lapponica</i>	103
Småspove – Whimbrel – <i>Numenius phaeopus</i>	104
Storspove – Eurasian Curlew – <i>Numenius arquata</i>	105
Sotsnipe – Spotted Redshank – <i>Tringa erythropus</i>	106
Rødstilk – Common Redshank – <i>Tringa totanus</i>	107
Gluttsnipe – Common Greenshank – <i>Tringa nebularia</i>	108
Skogsnipe – Green Sandpiper – <i>Tringa ochropus</i>	109
Grønnstilk – Wood Sandpiper – <i>Tringa glareola</i>	110
Strandsnipe – Common Sandpiper – <i>Actitis hypoleucos</i>	111

Steinvender – Ruddy Turnstone – <i>Arenaria interpres</i>	112
Svømmesnipe – Red-necked Phalarope – <i>Phalaropus lobatus</i>	113
Polarjo – Pomarine Skua – <i>Stercorarius pomarinus</i>	114
Tyvjo – Arctic Skua – <i>Stercorarius parasiticus</i>	115
Fjelljo – Long-tailed Skua – <i>Stercorarius longicaudus</i>	116
Storjo – Great Skua – <i>Stercorarius skua</i>	117
Dvergmåke – Little Gull – <i>Larus minutus</i>	118
Sabinemåke – Sabine’s Gull – <i>Larus sabini</i>	119
Hettemåke – Black-headed Gull – <i>Larus ridibundus</i>	120
Fiskemåke – Mew Gull – <i>Larus canus</i>	121
Sildemåke – Lesser Black-backed Gull – <i>Larus fuscus</i>	122
Gråmåke – Herring Gull – <i>Larus argentatus</i>	123
Grønlandsmåke – Iceland Gull – <i>Larus glaucooides</i>	124
Polarmåke – Glaucous Gull – <i>Larus hyperboreus</i>	125
Svartbak – Greater Black-backed Gull – <i>Larus marinus</i>	126
Krykkje – Black-legged Kittiwake – <i>Rissa tridactyla</i>	127
Rovterne – Caspian Tern – <i>Sterna caspia</i>	128
Splitterne – Sandwich Tern – <i>Sterna sandvicensis</i>	129
Makrellterne – Common Tern – <i>Sterna hirundo</i>	130
Rødnebbterne – Arctic Tern – <i>Sterna paradisaea</i>	131
Dvergterne – Little Tern – <i>Sterna albifrons</i>	132
Lomvi – Common Guillemot – <i>Uria aalge</i>	133
Polarlomvi – Brünnich’s Guillemot – <i>Uria lomvia</i>	134
Alke – Razorbill – <i>Alca torda</i>	135
Teist – Black Guillemot – <i>Cephus grylle</i>	136
Alkekonge – Little Auk – <i>Alle alle</i>	137
Lunde – Atlantic Puffin – <i>Fratercula arctica</i>	138
Bydue – Feral Pigeon – <i>Columba livia domestica</i>	139
Skogdue – Stock Dove – <i>Columba oenas</i>	140
Ringdue – Common Woodpigeon – <i>Columba palumbus</i>	141
Tyrkerdue – Eurasian Collared Dove – <i>Streptopelia decaocto</i>	142
Turteldue – European Turtle Dove – <i>Streptopelia turtur</i>	143
Gjøk – Common Cuckoo – <i>Cuculus canorus</i>	144
Haukugle – Northern Hawk Owl – <i>Surnia ulula</i>	145
Spurveugle – Eurasian Pygmy Owl – <i>Glaucidium passerinum</i>	146
Kattugle – Tawny Owl – <i>Strix aluco</i>	147
Hornugle – Long-eared Owl – <i>Asio otus</i>	148
Jordugle – Short-eared Owl – <i>Asio flammeus</i>	149
Perleugle – Tengmalm’s Owl – <i>Aegolius funereus</i>	150
Nattravn – European Nightjar – <i>Caprimulgus europaeus</i>	151
Tårnseiler – Common Swift – <i>Apus apus</i>	152
Isfugl – Common Kingfisher – <i>Alcedo atthis</i>	153
Vendehals – Eurasian Wryneck – <i>Jynx torquilla</i>	154
Gråspett – Grey-headed Woodpecker – <i>Picus canus</i>	155
Grønnspekk – European Green Woodpecker – <i>Picus viridis</i>	156
Svartspett – Black Woodpecker – <i>Dryocopus martius</i>	157
Flaggspett – Great Spotted Woodpecker – <i>Dendrocopos major</i>	158
Hvitryggspett – White-backed Woodpecker – <i>Dendrocopos leucotos</i>	159
Dvergspett – Lesser Spotted Woodpecker – <i>Dendrocopos minor</i>	160
Tretåspett – Three-toed Woodpecker – <i>Picoides tridactylus</i>	161
Trelerke – Wood Lark – <i>Lullula arborea</i>	162
Sanglerke – Eurasian Skylark – <i>Alauda arvensis</i>	163
Fjellerke – Horned Lark – <i>Eremophila alpestris</i>	164
Sandsvale – Sand Martin – <i>Riparia riparia</i>	165
Låvesvale – Barn Swallow – <i>Hirundo rustica</i>	166
Taksvale – Common House Martin – <i>Delichon urbicum</i>	167

Tartarpiplerke – Richard's Pipit – <i>Anthus richardi</i>	168
Trepipplerke – Tree Pipit – <i>Anthus trivialis</i>	169
Heipipplerke – Meadow Pipit – <i>Anthus pratensis</i>	170
Lappipplerke – Red-throated Pipit – <i>Anthus cervinus</i>	171
Skjærpiplerke – Rock Pipit – <i>Anthus petrosus</i>	172
Gulerle – Yellow Wagtail – <i>Motacilla flava</i>	173
Vintererle – Grey Wagtail – <i>Motacilla cinerea</i>	174
Linerle – White Wagtail – <i>Motacilla alba</i>	175
Sidensvans – Bohemian Waxwing – <i>Bombycilla garrulus</i>	176
Fossefall – White-throated Dipper – <i>Cinclus cinclus</i>	177
Gjerdsmett – Winter Wren – <i>Troglodytes troglodytes</i>	178
Jernspurv – Dunnock – <i>Prunella modularis</i>	179
Rødstrupe – European Robin – <i>Erithacus rubecula</i>	180
Nattergal – Thrush Nightingale – <i>Luscinia luscinia</i>	181
Blåstrupe – Bluethroat – <i>Luscinia svecica</i>	182
Svartrødstjert – Black Redstart – <i>Phoenicurus ochruros</i>	183
Rødstjert – Common Redstart – <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	184
Buskskvett – Whinchat – <i>Saxicola rubetra</i>	185
Svartstrupe – Common Stonechat – <i>Saxicola torquatus</i>	186
Steinskvett – Northern Wheatear – <i>Oenanthe oenanthe</i>	187
Ringtrost – Ring Ouzel – <i>Turdus torquatus</i>	188
Svarttrost – Common Blackbird – <i>Turdus merula</i>	189
Gråtrost – Fieldfare – <i>Turdus pilaris</i>	190
Måltrost – Song Thrush – <i>Turdus philomelos</i>	191
Rødvingetrost – Redwing – <i>Turdus iliacus</i>	192
Duetrost – Mistle Thrush – <i>Turdus viscivorus</i>	193
Gresshoppesanger – Common Grasshopper Warbler – <i>Locustella naevia</i>	194
Sivsanger – Sedge Warbler – <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	195
Rørsanger – European Reed Warbler – <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	196
Myrsanger – Marsh Warbler – <i>Acrocephalus palustris</i>	197
Gulsanger – Icterine Warbler – <i>Hippolais icterina</i>	198
Munk – Blackcap – <i>Sylvia atricapilla</i>	199
Hagesanger – Garden Warbler – <i>Sylvia borin</i>	200
Hauksanger – Barred Warbler – <i>Sylvia nisoria</i>	201
Møller – Lesser Whitethroat – <i>Sylvia curruca</i>	202
Tornsanger – Common Whitethroat – <i>Sylvia communis</i>	203
Bøksanger – Wood Warbler – <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	204
Gransanger – Common Chiffchaff – <i>Phylloscopus collybita</i>	205
Løvsanger – Willow Warbler – <i>Phylloscopus trochilus</i>	206
Fuglekonge – Goldcrest – <i>Regulus regulus</i>	207
Gråfluesnapper – Spotted Flycatcher – <i>Muscicapa striata</i>	208
Dvergfluesnapper – Red-breasted Flycatcher – <i>Ficedula parva</i>	209
Svarthvit fluesnapper – Pied Flycatcher – <i>Ficedula hypoleuca</i>	210
Skjeggmeis – Bearded Reedling – <i>Panurus biarmicus</i>	211
Stjertmeis – Long-tailed Tit – <i>Aegithalos caudatus</i>	212
Løvmeis – Marsh Tit – <i>Parus palustris</i>	213
Granmeis – Willow Tit – <i>Parus montanus</i>	214
Toppmeis – Crested Tit – <i>Parus cristatus</i>	215
Svartmeis – Coal Tit – <i>Parus ater</i>	216
Blåmeis – Blue Tit – <i>Parus caeruleus</i>	217
Kjøttmeis – Great Tit – <i>Parus major</i>	218
Spettmeis – Eurasian Nuthatch – <i>Sitta europaea</i>	219
Trekryper – Eurasian Treecreeper – <i>Certhia familiaris</i>	220
Tornskate – Red-backed Shrike – <i>Lanius collurio</i>	221
Varsler – Great Grey Shrike – <i>Lanius excubitor</i>	222
Nøtteskrike – Eurasian Jay – <i>Garrulus glandarius</i>	223

Lavskrike – Siberian Jay – <i>Garrulus infaustus</i>	224
Skjære – Common Magpie – <i>Pica pica</i>	225
Nøttekråke – Spotted Nutcracker – <i>Nucifraga caryocatactes</i>	226
Kaie – Western Jackdaw – <i>Corvus monedula</i>	227
Kornkråke – Rook – <i>Corvus frugilegus</i>	228
Svartkråke – Carrion Crow – <i>Corvus corone</i> (ssp. <i>corone</i>)	229
Kråke – Hooded Crow – <i>Corvus corone</i> (ssp. <i>cornix</i>)	230
Ravn – Common Raven – <i>Corvus corax</i>	231
Stær – Common Starling – <i>Sturnus vulgaris</i>	232
Gråspurv – House Sparrow – <i>Passer domesticus</i>	233
Pilfink – Eurasian Tree Sparrow – <i>Passer montanus</i>	234
Bokfink – Common Chaffinch – <i>Fringilla coelebs</i>	235
Bjørkefink – Brambling – <i>Fringilla montifringilla</i>	236
Grønnfink – European Greenfinch – <i>Carduelis chloris</i>	237
Stillits – European Goldfinch – <i>Carduelis carduelis</i>	238
Grønnsisik – Eurasian Siskin – <i>Carduelis spinus</i>	239
Tornirisk – Common Linnet – <i>Carduelis cannabina</i>	240
Bergirisk – Twite – <i>Carduelis flavirostris</i>	241
Gråsisik – Common Redpoll – <i>Carduelis flammea</i>	242
Polarsisik – Arctic Redpoll – <i>Carduelis hornemanni</i>	243
Båndkorsnebb – Two-barred Crossbill – <i>Loxia leucoptera</i>	244
Grankorsnebb – Common Crossbill – <i>Loxia curvirostra</i>	245
Furukorsnebb – Parrot Crossbill – <i>Loxia pytyopsittacus</i>	246
Rosenfink – Common Rosefinch – <i>Carpodacus erythrinus</i>	247
Konglebit – Pine Grosbeak – <i>Pinicola enucleator</i>	248
Dompap – Eurasian Bullfinch – <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	249
Kjernebiter – Hawfinch – <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	250
Lappspurv – Lapland Bunting – <i>Calcarius lapponicus</i>	251
Snøspurv – Snow Bunting – <i>Plectrophenax nivalis</i>	252
Gulspurv – Yellowhammer – <i>Emberiza citrinella</i>	253
Hortulan – Ortolan Bunting – <i>Emberiza hortulana</i>	254
Sivspurv – Common Reed Bunting – <i>Emberiza schoeniclus</i>	255
ARTSLISTE FOR DE MEST SJELDNE ARTER	256
REFERANSER	259
FORKORTELSER	260
TAKKSIGELSER	261
OBSERVATØRLISTE	263
ARTSLISTE (ALFABETISK SORTERT)	266

Forord

«Fuglelivet i Asker og Bærum 2010» (heretter forkortet «FiAB2010») er en dokumentasjon over Asker og Bærums fugleliv fra 1975, da en noe tilsvarende rapport ble laget, og frem til 1.1.2010. «Fuglelivet i Asker og Bærum 2010» består av 3 volumer hvorav kun volum-1 (denne boken) foreligger i en trykt papirutgave. De øvrige to volumer foreligger kun på elektronisk form på internett:

FiAB2010-Vol-1	Artsgjennomgang
FiAB2010-Vol-2	Dataunderlag
FiAB2010-Vol-3	Prosjekter og referanser

Alle prosjekter og referanser som er benyttet er beskrevet i hakeparenteser, f.eks. [FiAB1975]. De er listet i eget kapittel bak i denne boken, og beskrevet i [FiAB2010-Vol-3].

Svært mange har bidratt til at denne boka har blitt en realitet. Først og fremst skal Per Gylseth nevnes. Han har bidratt med svært mye observasjonsdata, både egne registreringer og gjennom sin forvaltning av ulike nettsider som [SisteNytt] og [NattSangere]. Disse nettsidene har bidratt til å øke rapporteringsfrekvensen hos fuglefolket samt at dataene har blitt lettere tilgjengelig. Gjennom sitt arbeid i LRSK har han også hatt en svært viktig rolle i forbindelse med kvalitetssikring av data. Se for øvrig eget kapittel «Takksigelser».

Alle observatører med tilhørende forkortelser er å finne i eget kapittel bak i denne boka.

Preface

“Birdlife of Asker and Bærum 2010” is a documentation of the birdlife of Asker and Bærum since 1975. In 1975, a similar document was published (referenced [FiAB1975]). “Birdlife of Asker and Bærum 2010” consists of 3 volumes. Only Volume-1 (“List of Species”) will be printed. The other 2 volumes are only available in electronic versions (currently PDF-format):

FiAB2010-Vol-1	List of Species
FiAB2010-Vol-2	Data Sources
FiAB2010-Vol-3	Projects and references

Innhold

Hver art i artsgjennomgangen beskrives med et felles sett av felter. Kommentarer til disse følger:

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Beskriver antall antatt hekkende par i våre to kommuner. Tallene er fremkommet ved innsamlede data i kombinasjon med beregninger og estimeringer. Feltet kan ha følgende underpunkter:

- Trend A&B Beskriver hekkeestimat-trender i Asker og Bærum fra 1975 da [FiAB1975] ble skrevet: "--" (sterk tilbakegang), "-" (tilbakegang), 0 (omtrent uforandret), "+" (økning), "++" (sterk økning).
- N1990-2000: Beskriver hekkeestimat-trender for Norge som er beskrevet i boka «Birds in Europe – Population estimates, trends and conservation status». Utgitt i 2004 av Birdlife International (Burfield and Bommen). Disse trendtallene reflekterer nasjonal bestandsutvikling 1990–2000:

Trend-kode		Trend i %-vis forandring av hekkepopulasjonen. Tilleggsinformasjon (parameter) til trend-koden				
+	Økning	0–19	20–29	30–49	50–79	> 80
0	Stabilt	0–19	n/a	n/a	n/a	n/a
-	Reduksjon	0–19	20–29	30–49	50–79	> 80
F	Fluktuerende	n/a	20–29	30–49	50–79	> 80
N	Ny som hekkefugl	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
X	Utdødd (extinct)	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

n/a: Not Applicable (uten anvendelse).

Europa1990–2000: Hekkeestimat-trender for hele den europeiske populasjonen samlet. Beskrivelsen er hentet fra ovennevnte bok.

N1970-1990: Beskriver hekkeestimat-trender for Norge som er beskrevet i boka «Birds in Europe—Their Conservation status». Utgitt i 1994 av Birdlife International (Tucker and Heath). Disse trendtallene reflekterer nasjonal bestandsutvikling 1970–1990. Tallene må brukes med forsiktighet. Se mer utfyllende kommentarer i boka. Trendtallene kan ha følgende verdier:

- +2 Stor økning (minst 50 %)
- +1 Liten økning (20–49 %)
- 0 Stabil (eller maksimum endring +/- 19 %)
- 1 Liten reduksjon (20–49 %)
- 2 Kraftig reduksjon (mer enn 50 %)
- F Fluktuerende, med forandringer på minst 20 %, uten klar trend
- N Ny hekkefugl i perioden

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Iht. «Norsk Rødliste for arter 2010» for fastlands-Norge, se: artsdatabanken.no

Trusler

Her beskrives nåværende og mulige fremtidige lokale trusler i Asker og Bærum.

Summary

En kort oppsummering på engelsk.

Om kvalitetssikring av data - LRSK

For å kvalitetssikre observasjoner av sjeldne arter har Norsk Ornitologisk Forening opprettet fylkesvise komiteer som sikrer dette. Disse komiteene kalles LRSK (Lokale Rapport og SjeldenhetsKomiteer), og er garantisten for påliteligheten av observasjoner av sjeldne og sårbare arter. Det er utelukkende LRSK-godkjente funn som refereres i denne rapporten (der dette er påkrevd). I NOF-organisasjonen ble LRSK-ene etablert i 1975. I Oslo og Akershus har Per Gylseth vært sekretær i LRSK fra 2002 til 2010.

For mer info om LRSK: nofoa.no/Sider/Rapporteringer/LRSK.php

Om hekkeestimatene

Hekkeestimatene for sjøfuglene er fremkommet ved regelmessige, standardiserte tellinger utført i regi av Fylkesmannen i Oslo og Akershus. Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus, ved Morten Bergan og Geir S. Andersen har i en årrekke stått for disse tellingene.

For andre arter, f.eks vintererle og fossekall, er hekkeestimatene fremkommet gjennom egne, spesifiserte prosjekter utført av NOF/AB. Disse prosjektene er nærmere beskrevet i [FiAB2010-Vol-3]. Men for de fleste av våre hekkende arter er hekkeestimatene fremkommet som en kombinasjon av mange ulike faktorer – bl.a.:

- Rapporteringer via elektroniske medier som [nofoa.no], [Artsobs], [SisteNytt] osv.
- Vår kjennskap til Asker og Bærums topografi, naturtyper og deres forekomster
- Kjente og antatte hekketettheter i gitte områder
- Diskusjoner om hekkeforekomster med fuglefolk og jegere
- Alle lokale prosjekter som er listet i [FiAB2010-Vol-3]
- Areal tall (nøkkeltall) for Asker og Bærum kommuner (for ekstrapolering)
- Egne erfaringer og observasjoner

Om stedsnavn og kommunetilørighet

For å tydeliggjøre hvilke områder som er i Asker kommune og hvilke som er i Bærum kommune, er *alltid* kommunenavnet (Asker) spesifisert når området er i Asker. F.eks. «Semsvann i Asker» eller «Semsvann (Asker)». Dersom området er i Bærum kommune, er kommunenavnet (Bærum) *aldri* spesifisert. Dette er gjort av plasshensyn.

Antallsangivelser

I forbindelse med hekkeforekomster og observasjoner er følgende ordbruk benyttet:

- | | |
|-------------------------------|--|
| - Svært sjelden hekkefugl | < 1 hekkende par pr. år (m.a.o ikke årlig hekking) |
| - Sjelden hekkefugl | 1–9 hekkende par pr. år |
| - Ganske vanlig hekkefugl | 10–50 hekkende par pr. år |
| - Vanlig hekkefugl | 50–100 hekkende par pr. år |
| - Svært vanlig hekkefugl | > 100 hekkende par pr. år |
| | |
| - Svært sjeldent forekommende | < 1 observasjon pr. år (m.a.o ikke årlige observasjoner) |
| - Sjeldent forekommende | 1–9 observasjoner pr. år |
| - Ganske vanlig forekommende | 10–50 observasjoner pr. år |
| - Vanlig forekommende | 50–100 observasjoner pr. år |
| - Svært vanlig forekommende | > 100 observasjoner pr. år |

Sponsorer

En stor takk til sponsorene. Uten deres økonomiske støtte ville denne boka ikke blitt en realitet.



**BÆRUM
KOMMUNE**



Naturvernforbundet i Bærum
www.baerumsnatur.no

Bærum Kommune (LA-21 midler)

<http://www.baerum.kommune.no/>

Naturvernforbundet i Bærum

baerumsnatur.no



Naturvernforbundet i Asker

naturvernforbundet.no/asker

**Fylkesmannen i
Oslo og Akershus**

Fylkesmannen i Oslo og Akershus
Miljøvernavdelingen

på de etterfølgende sider ...

Artsgjennomgang

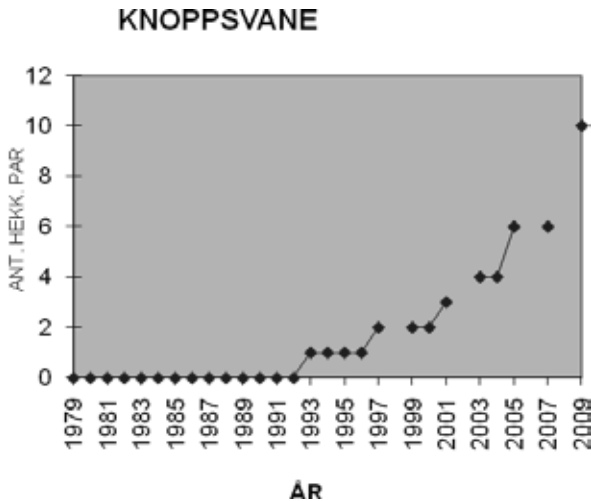
Knoppsvane – Mute Swan – *Cygnus olor*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Knoppsvanen har de siste årene hekket ved en rekke lokaliteter i Asker og Bærum. I Asker har den hekket i noen av dammene i kommunen som i øvre Åbydam, Stordammen og Høymyrdammen. Den hekker også regelmessig ved Gjellumvannet og ifølge [FmSjøfugl2009] hekket den med 2 par i Askerfjorden. I Bærum har den i de siste årene hekket i Engervannet (1–2 par), Glitredammen og Stovivann samt med 1 par i fjorden i Bærum (Holsa ved Snarøya). Første hekkeforekomst i A&B var i Engervannet i 1997. Etter år 2000 har det vært årlige hekkeforekomster på ulike lokaliteter. Første hekkefunn i A&B-fjorden var etter all sansynlighet på Ulykkesskjær i Asker i 2003 (MBE p.m.).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	5–8 par	
Bærum:	4–6 par	
Trend A&B:	++	Kraftig økning
N1990-2000:	+ (0-19) %	Europa1990–2000: Kraftig økning
N1970-1990:	Ingen data	



Figuren over som viser antall hekkende par i indre Oslofjord i Oslo og Akershus fylker (ikke ferskvann) fra 1979 til 2009 er hentet fra rapporten [FmSjøfugl2009] av Bergan og Andersen.

Forekomst i Asker og Bærum

Mange knoppsvaner forblir i våre områder vinteren gjennom – der det måtte være isfritt.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen umiddelbare.

Summary

The Mute Swan breeds in our area in only limited numbers but can be seen regularly.

Dvergsvane – Tundra Swan – *Cygnus columbianus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Dvergsvanen er en svært sjelden gjest. Kun 4 registrerte forekomster etter [FiAB1975] er kjent.

Dato	Antall	Sted	Observatør
2008-10-23	1	Fornebu (Storøykilen)	GGI. Kom sørfra
2004-04-18	1 (2K)	Fornebu (Rolfstangen)	PGY. PtNØ med 3 ind. 2K sangsvaner
2002-11-03	2 (ad)	Fornebu (Storøykilen)	GSA, THE. ptN.
1993-03-24	2	Fornebu (Storøykilen)	GSA

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

Only 4 observations of the Tundra Swan have been reported. See table above.

Sangsvane – Whooper Swan – *Cygnus cygnus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Sangsvanen forekommer relativt sjeldent i Asker og Bærum. I 2009 ble det registrert 15 observasjoner, fra 2008 foreligger 12 observasjoner, og 19 observasjoner foreligger fra 2007. I perioden 2006–2001 ble det registrert under 10 observasjoner årlig. Observasjonene er i all hovedsak gjort i perioden fra og med slutten av oktober og ut april. De fleste observasjoner gjøres i eller i nærheten av fjorden. Utenom disse stedene forekommer det overflyvninger og rasting på åpent vann ved våre største ferskvann, f.eks. i Semsvannet i Asker med 6 ind. 21.11.2007 (FMÜ) og på Bogstadvannet der den antageligvis forekommer årlig [FossumBogstad1997]. Av sommerfunn finnes det kun to; 1 ind. 31.5.2009 Spiradammen i Asker (MHI) og 1 ind. (imm.) 21.6.2002 Stovivann (GHA).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Whooper Swan is a rare visitor. Between 2001 and 2006 it was observed annually, but with less than 10 observations each year. In 2009 there were 15 observations, 12 in 2008 and 19 in 2007. The first Whooper Swans begin to arrive in our area at the end of October, and return to their breeding grounds during April. Observations are mainly made in the fjord or the nearby areas. Only two summer observations exist (Spiradammen in Asker 31-05-2009 and Lake Stovivann in Bærum 21-06-2002).

Sædgås – Bean Goose – *Anser fabalis*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Svært sjeldent forekommende. Sædgåsobservasjoner er som regel sædgjess som forekommer i lave antall sammen med andre gjess i blandingsflokker (hovedsakelig blandet med kortnebbgjess).

Dato	Antall	Sted	Observatør
2007-04-12	1	Fornebu (Storøykilen)	SRI mfl. Pt. i kortnebbgåsflokk
2006-09-24	1	Fornebu (Storøykilen)	PSL mfl. PtV med en kortnebbgås
2006-04-15	8	Fornebu	PGY mfl. Pt
2005-04-17	5+	Fornebu	PGY. ptN i flokk med 100 kortnebbgjs.
2004-04-20	3	Fornebu	ROL, KEI. ptØ
2003-04-16	2	Fornebu	FNB
2002-04-21	1	Fornebu	TEB, NOF, PGY. Pt. sammen med ringgås og grågås i kortnebbgåsflokk
2002-04-16	6	Fornebu	HBI
2001-10-19	1	Fornebu	ROL. I flokk med kortnebbgjess ptS
2000-04-20	1	Fornebu	PGY
1988-04-17	1	Fornebu	PGY
1987-04-07	1	Fornebu (Storøykilen)	GSA. Fra Torvøya over mot Bygdøy
1983-04-24	5	Fornebu	PGY
1940	1	Fornebu	[FornebuRapporten]. Funnet død

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: VU Sårbar (*Vulnerable*)
Kriterier: D1 Svært liten populasjon/areal (*Very small population/area*)
Hovedhabitat: L Ferskvann (*Fresh water*)
V Våtmark (*Wetland*)

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Bean Goose has been reported almost annually during the last 10 years (see table above). These observations are mainly of small numbers of Bean Geese occurring together with other species in mixed flocks of geese (mainly with Pink-footed Geese).

Kortnebbgås – Pink-footed Goose – *Anser brachyrhyncus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Kortnebbgjess er i de siste tiårene blitt stadig vanligere å se på trekket. Det er særlig under vårtrekket den observeres ofte. Kaktende flokker i mer eller mindre ryddig V-formasjon kan sees på trekk nordover både i østlige trekkruiter oppover Groruddalen i Oslo eller mer vestlige trekkruiter over mot Bogstadvannet eller mot Sollihøgda eller for den saks skyld over Askerlandet med retning Tyrifjorden. I tabellen under vises maksimumstallene for de 3 beste trekkdager («kronologisk») i hvert av de siste 10 årene.

År	Maks-1	Maks-2	Maks-3
2009	450 (7.4)	1730 (9.4)	600 (19.4)
2008	1200 (19.4)	750 (20.4)	750 (21.4)
2007	1400 (04.4)	12839 (12.4)	5980 (13.4)
2006	1093 (15.4)	2500 (16.4)	1119 (23.4)
2005	725 (4.4)	300 (13.4)	220 (21.4)
2004	520 (11.4)	716+ (14.4)	600+ (15.4)
2003	143+ (4.4)	249 (14.4)	650 (10.5)
2002	293 (20.4)	817 (21.4)	1800 (28.4)
2001	204 (21.4)	300 (28.4)	300 (9.5)
2000	503 (14.4)	336 (22.4)	1165 (3.5)

I 2007 ble det observert 22 413 trekkende kortnebbgjess fra Fornebu av en total på 31 735 for hele Oslo og Akershus fylke [LRSK]. De første vårtrekkende kortnebbgjess kan ankomme våre områder allerede de siste dagene av mars. Vårtrekket, som nå foregår markert tidligere på våren enn det gjorde for noen år tilbake, avsluttes sist i april med sporadiske forekomster i begynnelsen av mai. Høsttrekkende kortnebbgjess kan sees fra midten av september og ut i siste uke av oktober. 4 sommerobservasjoner (juni/juli) foreligger også men ingen vinterobservasjoner er gjort.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Pink-footed Goose has been recorded more often in recent decades. In the most intense migration period the Pink-footed Goose may be seen almost daily from the Fornebu-area. Migrating flocks of various sizes (normally between 20 and 200 birds) are seen passing the area in traditional V-formations – heading north. Some autumn observations are also recorded. The 3 greatest daily totals for each year (for the last 10 years) are listed in the table above.

Tundragås – Greater White-fronted Goose – *Anser albifrons*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Tundragåsa er svært sjeldent forekommende i Asker og Bærum. Følgende observasjoner foreligger siden [FiAB1975]:

Dato	Antall	Sted	Observatør
2006-04-23	1	Fornebu	PGY, MFL. PtNNØ
2005-04-14	1 (ad)	Fornebu	PGY, AJF (ptV med 37 kortnebbgjess)
1996-05-13	1 (ad)	Fornebu	PGY, JNY
1994-04-03	1 (ad)	Fornebu	PGY mfl. Sist sett 10.6.1994.
1987-04-15	1 (2K)	Lysakerfjorden	GSA. Albifrons (østlig), trolig 2K
1979-05-01	25	Fornebu (Storøykilen)	JWA (Jens Wabakken). 25-26 ind.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Greater White-fronted Goose is a rare vagrant to our area. Since [FiAB1975] only 6 observations have been recorded. See table above.

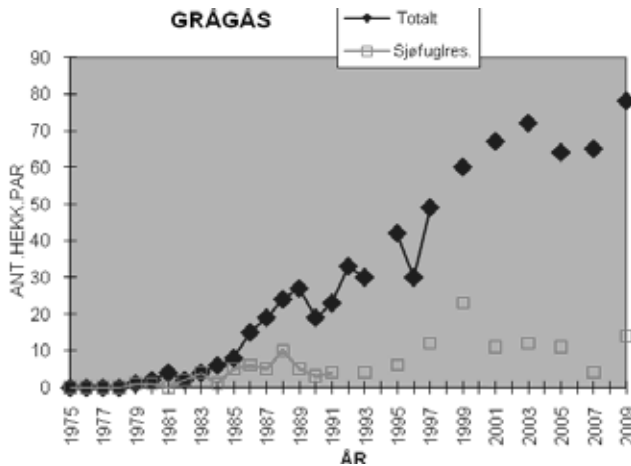
Grågås – Greylag Goose – *Anser anser*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

I Asker og Bærum hekker de aller fleste grågjessene i fjorden. Dog foreligger det sporadiske hekkeforekomster ved Verkensvannet i Asker i den senere tid, Store Sandungen i Asker i 2008 (Arild Amundsen p.m.) og årlige hekkeforekomster i Semsvann i Asker de seneste årene. Ingen hekkefunn fra Bærum utenom fjorden er konstatert, men det skal ikke utelukkes. Første hekkefunn i Bærum var i 1980 og i Asker i 1982 [TD-2/2000]. Grågåsa er i ekspansjon i fjorden.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	18–20 par	Hvorav 17 i fjorden iht. [FmSjøfugl2009]
Bærum:	15–18 par	Hvorav 15 i fjorden iht. [FmSjøfugl2009]
Trend A&B:	++	Kraftig økning
N1990-2000:	+ (0–19) %	Europa1990–2000: Kraftig økning
N1970-1990:	Ingen data	



Figuren over som viser antall hekkende par i indre Oslofjord (i Oslo og Akershus fylker) fra 1975 til 2009 er hentet fra rapporten [FmSjøfugl2009] av Morten Bergan og Geir S. Andersen.

Forekomst i Asker og Bærum

De fleste grågjess trekker ut og har forlatt områdene i oktober–november. De tidligst ankomne på våren kan man se allerede fra første uke i mars. Enkelte vinterobservasjoner (svært få) foreligger fra 1999–2002 og 2008 (alle fra fjorden). Dette er enkeltindivider eller småflokker på opp til 4 ind.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen umiddelbare. Bærum Viltneemd driver bestandsregulering av arten (eggpunktering, jakt).

Summary

The population of breeding Greylag Geese is increasing and reached its “all time high” in 2009.

Snøgås – Snow Goose – *Anser caerulescens*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Kun 7 observasjoner er registrert. De to fuglene 12.4.2007 gjelder direktetrekkende fugler i kortnebbgåsflokk (fugler på trekk til Svalbard). Øvrige funn gjelder nok den lille stammen av utsatte fugler som tidligere hekket i Bunnefjorden (nå forsvunnet).

Dato	Antall	Sted	Observatør/kilde
2007-04-12	2	Fornebu (Storøya)	SRI, PGY, GSA
2001-05-20	1	Rauskjær (Asker)	MBE, GSA
2001-04-30	1	Fornebu	PGY, TEB, MBE (også 1.5)
1990-11-00	8	Snarøya	FSC (på sørtrekk)
1982-03-16	1	Fornebu	[FornebuRapporten]
1980-05-20	1	Fornebu (Storøykilen)	TLY

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Snow Goose has been reported only 7 times.

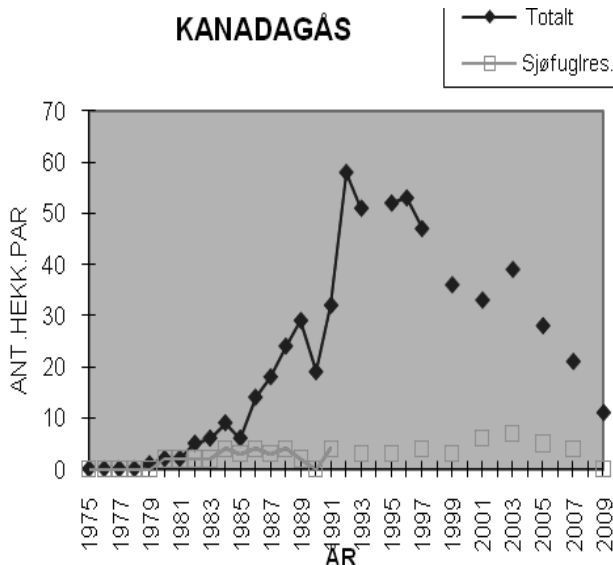
Kanadagås – Canada Goose – *Branta canadensis*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Ifølge [FmSjøfugl2009] hekker det nå kun 2 par i Asker- og 0 på Bærumsiden av fjorden. Det finns ingen sikre rapporter om innlandshekking av kanadagås i Asker og Bærum.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	2 par		
Bærum:	0 par		
Trend A&B:	+/-	Oppgang fra ca. 1980. Klar nedgang siden ca. 1995.	
N1990-2000:	Ingen data	Europa1990-2000:	Liten økning
N1970-1990:	Ingen data		



Figuren over som viser antall hekkende par i indre Oslofjord (i Oslo og Akershus fylker) fra 1975 til 2009 er hentet fra rapporten [FmSjøfugl2009] av Morten Bergan og Geir S. Andersen.

Forekomst i Asker og Bærum

En opprinnelig utsatt art som har gått kraftig tilbake og er på sitt laveste siden tidlig på 1980 tallet [FmSjøfugl2009] og sees derfor stadig sjeldnere. Dette skyldes bestandsregulerende tiltak utført av Friluftsetaten i Oslo og Bærum Viltneimnd (eggpunktering og jakt). Kanadagjess kan påtreffes i våre ferskvann selv om de ikke hekker der.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

Increase from year 1980 but a major decline since around 1995.

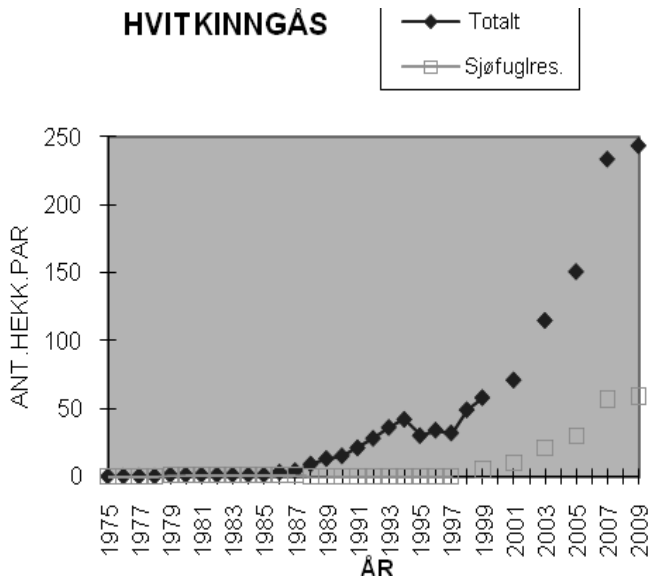
Hvitkinngås – Barnacle Goose – *Branta leucopsis*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hvitkinngåsa er i kraftig ekspansjon og er nå en vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. I 2009 ble hvitkinngåsa den vanligste gåsearten i indre Oslofjord [FmSjøfugl2009]. Første hekkefunn i Asker og Bærum ble gjort på Ytre Vassholmen i 1998 [TD-4/2000].

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker: 48 par	[FmSjøfugl2009]
Bærum: 18 par	[FmSjøfugl2009]
Trend A&B: ++	Kraftig økning
N1990-2000: +(0-19) %	Europa1990-2000: Kraftig økning
N1970-1990: Ingen data	Arten hekket ikke i fastlandsnorge før utsettingene i Ekerbergparken i Oslo tidlig på 1970-tallet.



Figuren over som viser antall hekkende par i indre Oslofjord (i Oslo og Akershus fylker) fra 1975 til 2009 er hentet fra rapporten [FmSjøfugl2009] av Morten Bergan og Geir S. Andersen.

Forekomst i Asker og Bærum

Hvitkinngjessene har forlatt områdene våre i løpet av siste uke av oktober. De tidligst ankomne på våren kan man normalt se fra andre uke av april (en og annen marsobservasjon forekommer).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Hvitkinngåsa, som opprinnelig er satt ut i Oslo-området tidlig på 1970 tallet, er ikke truet. Friluftsetaten i Oslo driver nå bestandsregulerende tiltak av arten.

Summary

The Barnacle Goose is a common breeding bird in Asker and Bærum.

Ringgås – Brent Goose – *Branta bernicla*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Ringgåsa er svært sjeldent forekommende i Asker og Bærum. Den sees ikke årlig, men har blitt observert i fjorden med 1–3 individer omtrent hvert annet år etter år 2000. To underarter forekommer i våre områder; den vestlige underarten ssp. *hrota* som hekker i nordøstre Canada, Grønland, Svalbard og Franz Josef Land, og den østlige underarten ssp. *bernicla* som hekker i Nord-Russland. Høstobservasjoner gjøres gjerne i oktober og november mens vårobservasjoner helst er i april og mai. Totalt foreligger det 16 funn av arten hvorav 4 funn av ssp. *bernicla* og 3 funn av ssp. *hrota*. De resterende funn er ikke underartsbestemte. Av spesielle observasjoner bør nevnes 360 ind. den 26.5.2009 (BBR) observert fra Nesodden da de fløy ptVSV over Lysakerfjorden.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Brent Goose is very rarely seen in Asker and Bærum. It is not seen annually, but 1-3 geese have been observed in the fjord every other year after the year 2000, comprising a total of 16 observations. 4 of these records are observations of the Brent Goose subspecies bernicla, 3 are of the subspecies hrota and the rest are of unspecified subspecies.

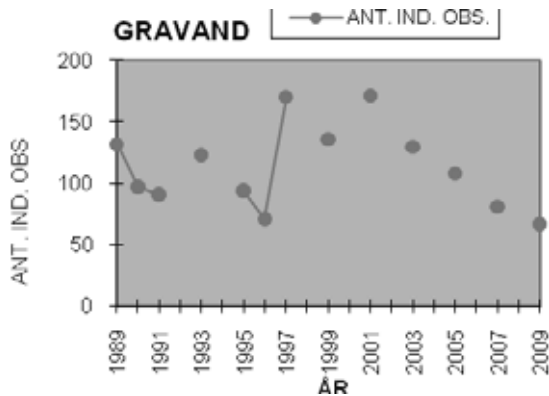
Gravand – Common Shelduck – *Tadorna tadorna*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Gravanda var for få år siden en relativt vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker fortsatt årlig, men i den siste 10-årsperioden har hekkebestanden hatt en klar negativ tendens. I Bærum ble det ikke gjort hekkefunn fra fjorden i 2009. Kun Engervannet har en fast hekkebestand. Her hekker det 1–3 par årlig – i alle fall i de siste 10 årene (3 par i 2009). I Asker er kun 1 par kjent i 2009 (Viernbukta).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	1 par	
Bærum:	1–3 par	
Trend A&B:	--	Kraftig tilbakegang de seneste årene (etter ca. år 2000)
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	



Figuren over som viser antall registrerte individer i indre Oslofjord (i Oslo og Akershus fylker) fra 1989 til 2009 er hentet fra rapporten [FmSjøfugl2009] av M. Bergan og Geir S. Andersen.

Forekomst i Asker og Bærum

Gravanda er en trekkfugl som kommer svært tidlig. De først ankomne kan av og til sees allerede i siste halvdel av februar. De fleste voksne fuglene trekker sørover allerede i juli-august.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Arten er avhengig av gruntvanns- og fjæreområder ved sjøen og er således under press i den sårbare kystsonen i Asker og Bærum.

Summary

The Common Shelduck was previously a relatively common breeding bird in Asker and Bærum. It can be seen in the fjord from late February. Lake Engervann is a regular breeding location in the last decade (1-3 breeding pairs yearly). The breeding population in our area is declining.

Mandarinand – Mandarin Duck – *Aix galericulata*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Mandarinand er kun observert ved få anledninger i Asker og Bærum (se tabell under). Arten stammer opprinnelig fra Øst-Asia, og fugler som observeres i Norge er enten fugler fra de europeiske hekkeområdene på kontinentet eller De britiske øyer, eller det kan være fugler som har rømt fra fangenskap.

Dato	Antall	Sted	Observatør
2007-04-29	1 (M)	Syverstaddammen (Asker)	NN (PGY)
2003-04-16	2 (M)	Åbydammen (Asker)	PGY
1993-xx-xx	1 (M)	Snarøya	SMI
1991-xx-xx	1 (M)	Stupengdammen (Asker). Fra slutten av mai t.o.m. 1.7.	SØB, ABB mfl.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*), men arten er oppført og risikovurdert på den norske svartelisten (2007 Norwegian Black List) fra Artsdatabanken.

Trusler

Ingen.

Summary

The Mandarin Duck is rarely seen in our area (see table above).

Brunnakke – Eurasian Wigeon – *Anas penelope*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Brunnakke er relativt sjelden i Asker og Bærum. Etter år 2000 er den observert med mellom 5 (i 2003) og ca. 30 observasjoner (i 2008, dog er nok mange av observasjonene av samme fugl) årlig. De fleste observasjoner av brunnakke er fra fjorden, men den forekommer også i ferskvann. Under følger en liste over ferskvannsfunn etter år 2000:

Dato	Antall	Sted	Observatør/ref.
2009-09-16	2	Engervann	RSO
2008-vinter	1	Grinidammen	PSL
2007-10-06	1	Engervann	TEB
2007-05-11	2 (par)	Fløytemyra	TKÅ
2006-09-07	3	Syverstaddammen (Asker)	PGY
2006-09-05	2	Engervann (2 sett 13.9 også)	RSO
2005-10-09	1	Glitredammen	KAN
2004-10-02	1	Ulvenvannet (Asker)	SDA
2004-08-29	3	Glitredammen	JLØ
2002-10-27	1	Stovivann	?
2002-10-06	1	Stordammen (Asker)	PGY
2002-07-20	1	Engervann	PGY, ØHA
2002-07-14	1	Engervann	PGY
2002-06-09	1	Engervann	PGY
2001-11-05	1 (M)	Bogstadvannet	[Fossum2001]
2001-11-01	1	Torstaddammen (Asker)	PGY
2001-06-29	1	Engervann	PGY

I tillegg kan den ofte sees i Bogstadvannet om våren. Den er registrert der i 2008, 2007, 2006, 2005, 2003, 2001, 1996, og 1993 (PSL, TKÅ, GGI).

Brunnakke kan av og til sees i store antall i fjorden om våren. Fra Fornebu foreligger bl.a: 40 ind. 2.5.2006, 75 ind. 28.4.2004, 28 ind. 30.4.2000, 45 ind. 2.5.1998, 130 ind. 6.5.1985, 40 ind. 5.5.1985. Den kan også sees om høsten, hovedsakelig i fjorden, men ikke i så store antall som på våren. Et par vinterfunn foreligger også (1 ind. Grinidammen 27 og 31.1.2008 og 1 ind. Fornebu 13.12.1998).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Eurasian Wigeon does not breed in our area, and it is a relatively rare bird in Asker and Bærum. Since the year 2000 it has been recorded with at least 5 observations per year (in 2003) and with a maximum of around 30 observations in 2008 (though many of these observations were of the same bird). Most observations have been made at the fjord, but the Eurasian Wigeon has also been seen in lakes. See the table above.

Snadderand – Gadwall – *Anas strepera*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Snadderanda er svært sjeldent forekommende i Asker og Bærum.

Dato	Antall	Sted	Observatør
2008-05-04	1 (M)	Fornebu (Storøykilen)	GGI
2007-04-21	2 (par)	Fornebu	GSA mfl. Også 2007-04-21
2003-05-02	2 (par)	Fornebu	PGY, JNY, GSA
2003-03-19	1 (M)	Sandvikselva, Kadettangen	RSO
2001-05-05	2 (par)	Fornebu	PGY, GSA
2000-04-29	2 (par)	Fornebu	FNB
2000-04-22	5	Fornebu	PGY mfl. 1 ind. 20.4; par 22.4; par 29.4. Trolig totalt 5 fugler.
1996-04-21	1 (M)	Fornebu	GHA. Samme som under ?
1996-04-19	1 (M)	Fornebu	PGY. Samme som over ?
1980-05-18	4 (2M+2F)	Fornebu (Koksabukta)	PGY, MHU
1979-04-21	1 (F)	Fornebu (Koksabukta)	MBE
1977-09-12	1 (F)	Fornebu (Storøykilen)	REA

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT^o Sårbar (*Vulnerable*)
Kriterier: -
Hovedhabitat: L Ferskvann (*Fresh water*)
V Våtmark (*Wetland*)

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Gadwall is very rarely recorded in Asker and Bærum. See table above.

Krikkand – Common Teal – *Anas crecca*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Sjelden hekkefugl Asker og Bærum. Selv om det foreligger svært få hekkefunn av arten er det rimelig å anta at den hekker med noen få par årlig da den sees regelmessig over store deler av våre områder. Kun følgende hekkefunn er registrert etter [FiAB1975]:

2009 Nær Sandvika (GSA) (kull forsøkte å krysse E18)
2007 Fløytmyra øst for Østernvann (TKÅ)
2005 Fløytmyra øst for Østernvann [Fossum2005] (TKÅ)
2003 Triungsvann (TEB)
2001 Triungsvann [Fossum2001] (TKÅ)

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0–3 par	
Bærum:	1–5 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Ukjent
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Arten er relativt vanlig forekommende i Asker og Bærum utenom hekkesesongen. De første vårtrekkende krikkendene ankommer våre områder i siste uke av mars eller første uke av april. På våren sees de av og til i store antall, f.eks. 210 ind. Fornebu 2.5.2006, 90 ind. 21.4.2000, 85 ind. 17.4.1983 og 80 ind. 6.5.1985. De siste høsttrekkende krikkendene kan forlate våre områder så sent som i andre uke av november. Siden 1990 foreligger det rundt 20 vinterobservasjoner av arten. Noen av disse registreringene dreier seg om de samme fuglene. Vinterobservasjonene er både fra fjorden og fra ferskvann.

Rødlistestatus (*2010 Norwegian Red List—status*)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Arten kan ikke sies å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Common Teal breeds in Asker and Bærum in very limited numbers. The first birds arriving in spring can be seen between the end of March or the first week in April. In the autumn, some late migrating Common Teal may be seen as late as the second week in November. After 1990 about 20 winter observations also exist, though some of these observations may concern the same bird.

Stokkand – Mallard – *Anas platyrhynchos*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Stokkanda er en vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den forekommer hekkende både langs kysten, ved elver og vann i kulturlandskapsområdene, og ved tjern i skogsområdene. I Asker hekker den svært ofte i mange av de næringsrike små isdammene i byggesonen og kulturmarksområdene. I Bærum er hekkefunn først og fremst rapportert fra Fornebuområdet, Bogstadvann, Østernvann [Fossum2005], Engervann og Triungsvann.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	40–60 par	0 par i Askerfjorden ifølge [FmSjøfugl2009]
Bærum:	40–120 par	1 par i Bærumsfjorden ifølge [FmSjøfugl2009]
Trend A&B:	-	Lokal tilbakegang
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Forekommer vanlig året rundt selv om antall høsttrekkende fugler i kilene på Fornebu stadig blir lavere. Vinterstid trekker de til åpent vann nær tettsteder der de ofte blir matet. Engervannets utløp, Rønne Elv og nedre del av Sandvikselven er regionalt viktige vinteroppholdssteder for stokkendene da store mengder oppholder seg her. Noen maksimumsantall fra nevnte (del-) områder følger:

Dato	Antall	Observatør
2009-03-15	350	TEB
2009-02-05	300	JMM
2007-02-18	400	TEB
2006-01-26	666	RSO
2003-02-22	866	GSA, PGY
1998-01-28	750	Paul Schimmings
1995-02-19	360	Tellef Bjarøy Vestøl

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Det er viktig for stokkendene at det finns åpne områder vinterstid der de kan drive matsøk og bli matet. Engervannets utløp, Rønne Elv og nedre del av Sandvikselven er viktige områder som er under press.

Summary

The Mallard is a common breeding bird in our area. It can be seen in all seasons.

Stjertand – Northern Pintail – *Anas acuta*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Stjertanda forekommer sjeldent i Asker og Bærum. De siste 10 årene er den rapportert nesten årlig, men med maks 5 observasjoner. De fleste observasjoner er gjort i fjorden og i Sandvika (med Engervann) i høst-, vinter- og vårmånedene.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	NT	Nær truet (<i>Near Threatened</i>)
Kriterier:	-	
Hovedhabitat:	L	Ferskvann (<i>Fresh water</i>)
	V	Våtmark (<i>Wetland</i>)

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Northern Pintail is very rarely seen in Asker and Bærum. It is reported almost annually, but in small numbers (max 5 observations). Most observations are from the fjord and in Sandvika (including Engervann Lake) in the autumn, winter and spring months.

Knekkand – Garganey – *Anas querquedula*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Forkommer nå svært sjeldent i Asker og Bærum. Det kan gå flere år mellom hver gang den sees. Etter 1990 foreligger kun følgende observasjoner:

År	Antall observasjoner
2008	1 par observert på Fornebu
2007	2 observasjoner: Fornebu (1 par) og Engervann (1M)
2006	3 observasjoner fra Fornebu frem til 8-mai 1 par i november i Sems vann (Asker)
2000	3 individer (2M+1F) sett på Fornebu
1996	3 observasjoner fra Fornebu (hvorav 2 nok er av same par)
1994	3 observasjoner fra Fornebu (antar samme individ)
1990	1 observasjon fra Fornebu

I perioden 1975–1989 ble det registrert 40 observasjoner av knekkand på Fornebu. Mange av disse observasjonene var nok av de samme fuglene. Knekkand ble da sett i følgende år (maksimumstall i parentes): 1989 (6), 1987 (2), 1985 (2), 1984 (2), 1983 (3), 1982 (1), 1981 (1), 1980 (2), 1979 (2), 1978 (2), 1977 (2) og 1975 (4).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: EN Sterkt truet (*Endangered*)
Kriterier: D1 Svært liten populasjon/areal (*Very small population/area*)
Hovedhabitat: L Ferskvann (*Fresh water*)
V Våtmark (*Wetland*)

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Garganey is a rare visitor to Asker and Bærum (not annually).

Skjeand – Northern Shoveler – *Anas clypeata*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker vanligvis ikke i Asker eller Bærum. Dog er ett hekkefunn registrert. Den 22.7.1980 ble det observert 1 voksen hunn med 5 pullus (ikke flyvedyktige dununger) i Koksabukta (MHU).

Forekomst i Asker og Bærum

Skjeanda forekommer svært sjeldent i Asker og Bærum. De siste 10 årene har den blitt rapportert rundt hvert annet år, og da med 1–4 observasjoner. De fleste observasjonene er gjort i fjorden, men det er også rapportert om observasjoner fra ferskvann (Bogstadvannet 1.5.2009, Engervannet 25.4.2006 og i april 1990 samt i Glitredammen 14.10.2001).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT° Nær truet (*Near Threatened*)
Kriterier: -
Hovedhabitat: L Ferskvann (*Fresh water*)
V Våtmark (*Wetland*)

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

There is only one breeding record of the Northern Shoveler (1980 in Koksabukta, Fornebu). It is very rarely seen in Asker and Bærum, being reported about every second year, and the number of reports is 1-4 each year of observation. Most observations have been made at the fjord, but reports exist from inland lakes such as Bogstadvann Lake 01-05-2009, Engervann Lake (25-04-2006 and April 1990) and Glitredammen Lake (14-10-2001) as well.

Taffeland – Common Pochard – *Aythya ferina*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Taffeland forekommer svært sjeldent i Asker og Bærum. Tabellen under viser alle observasjoner som er registrert siden 1990.

Dato	Antall	Sted	Observatør
2003-09-15	1 F	Engervann	PGY
2002-05-09	1 M	Fornebu	TGR, GHA, MBE
2002-05-09	1 M	Dælivann	AHQ
2001-04-28	1 M	Fornebu	Per Gylseth, mfl.
2001-04-27	1 F	Fornebu	PGY, GSA
2000-11-30	1	Fornebu	MBE
2000-11-27	1	Storøykilen	GHA. Også sett 2.12.
2000-11-26	1 M	Engervann	AGU
2000-11-16	1 M	Storøykilen	PGY. Sett 16.11 OG 2.12. Trolig samme fugl som Engervanns-fuglen.
2000-11-11	1 M	Fornebu	THE, PST, TEB
2000-11-04	1 M	Engervann	PGY. Sett 4.11, 12.11 OG 26.11. Trolig samme fugl som Fornebu-fuglen.
1994-04-17	2 (M+F)	Storøykilen	GHA. 1 par.
1994-04-17	2 (M+F)	Storøykilen	GSA
1991-04-12	2 (M+F)	Fornebu	GSA

I perioden 1975–1990 ble det registrert 20 observasjoner av taffeland på Fornebu. Mange av disse observasjonene var nok av de samme fuglene. Taffeland ble da sett i følgende år (maksimumstall i parentes): 1989 (3), 1985 (1), 1984 (2), 1980 (1), 1979 (1) og 1978 (1).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Common Pochard does not breed in our area and it is very rarely seen. The table above shows all observations recorded after 1990.

Toppand – Tufted Duck – *Aythya fuligula*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Toppanda er en sjelden hekkefugl i Bærum. I Asker antas den å hekke med noen flere par, så her ansees den for å være en *relativt* sjelden hekkefugl. Etter 1975 er det kun konstatert hekkeforekomster i følgende år: 2008 (Gyssestad og Hjalmdammen i Asker), 2006 (Engervann), 2005 (Engervann), 2005 (Syverstaddammen i Asker), 2004 (Engervann), 2004 (Isdam i Asker), 2003 (Engervann), 2002 (Engervann), 2001 (Syverstaddammen i Asker), 1994 (Torvøya), 1993 (Hosletjern på Snarøya), 1989 (Stordammen ved Vollen i Asker) og 1979 (Triungsvann – mulig hekking).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	10–15 par		
Bærum:	0–2 par		
Trend A&B:	+	Fremgang (særlig de siste 10 årene)	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang	
N1970-1990:	Ingen data		

Forekomst i Asker og Bærum

Utenfor hekketiden kan den påtreffes både i vann i «innlandet» og på fjorden. Om våren sees den av og til i ganske store antall i fjorden. På sensommeren og høsten samles toppendene i store flokker både i Engervannet og i kilene sørvest på Fornebu. Engervannet er den viktigste myteplassen for toppand i Oslo og Akershus fylke. Den overvintrer gjerne flokkvis i fjorden.

Noen maksimumsantall de siste 10 årene for sensommer/høst- og vårobservasjoner:

Maks ind. høst	Dato for sensommer/høst-obs.	Sted for Sensommer/høst-observasjon	Maks ind. vår	Dato for vår-obs.	Sted for vår-observasjon
55	2009-07-06	Engervann	55+	2009-03-13	Brønnøya (Asker)
50	2008-10-09	Engervann	32	2008-02-21	Kalvøya
40	2007-06-28	Engervann	40	2007-02-20	Kadettangen
148	2006-08-31	Engervann	125	2006-05-02	Fornebu
125	2005-05-02	Fornebu	40	2005-03-03	Kadettangen
110	2004-07-31	Engervann	30	2004-04-18	Fornebu
86	2003-09-15	Engervann	50	2003-04-30	Fornebu (Rolfst)
120	2002-08-10	Engervann	32	2002-05-02	Fornebu
80	2001-07-22	Engervann	37	2001-04-30	Fornebu
70	2000-08-19	Engervann	46	2000-04-23	Fornebu

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Eventuell etablering av turvei langs Engervannets «jernbaneside» vil kunne virke forstyrrende under mytingen.

Summary

The Tufted Duck breeds in very limited numbers in Asker and Bærum. Outside the breeding season, the Tufted Duck can be seen both on inland lakes and in the coastal areas. In the autumn, they can be seen in relatively large flocks both in the Engervann Lake and in the Fornebu area. Throughout the winter, groups of Tufted Ducks can be seen at Kadettangen area.

Bergand – Greater Scaup – *Aythya marila*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Bergand forekommer sjeldent i Asker og Bærum. Med unntak av årene 2001 og 2009 er det gjort årvisse observasjoner (siden år 2000) med maksimum 8 observasjoner på det meste (2008). Flere av disse observasjonene dreier seg om de samme individene. De fleste observasjoner er gjort i fjorden men det foreligger også observasjoner fra Stovivannet, Bogstadvannet og Engervannet.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	VU	Sårbar (<i>Vulnerable</i>)
Kriterier:	C1	Liten populasjon under reduksjon (<i>Small population in decline</i>)
Hovedhabitat:	L	Ferskvann (<i>Fresh water</i>)
	A	Arktisk alpin (<i>Arctic and alpine area</i>)

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Greater Scaup is rarely seen in Asker and Bærum. Since the year 2000 it has been reported every year (except the years 2001 and 2009), though with a maximum of 8 observations (2008). Some of these are reports of the same bird. Most observations are from the fjord, but also from Stovivann, Bogstadvann and Engervann.

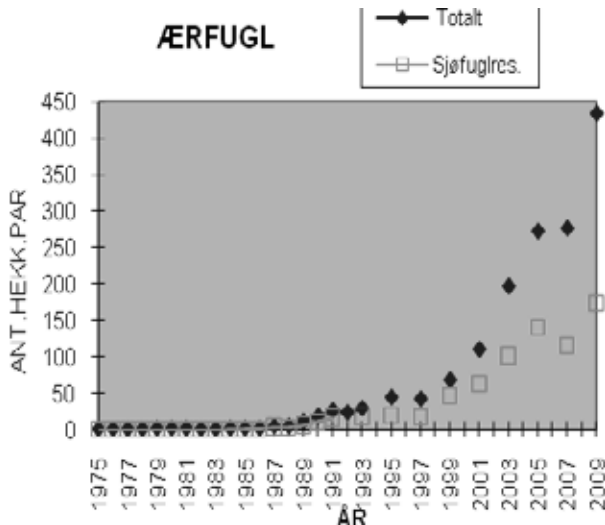
Ærfugl – Common Eider – *Somateria mollissima*

Forekomst i Asker og Bærum

Ærfuglen er nå en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærums skjærgård. Den har hatt en formidabel økning det siste tiåret. Ærfuglen hekket i indre Oslofjord på begynnelsen av 1800-tallet men forsvant siden. Første hekkefunn i Vestfjorden var ved Gåsøya i 1979 og hekket senere årlig ifølge [FornebuRapporten].

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	76 par	[FmSjøfugl2009]
Bærum:	89 par	[FmSjøfugl2009]
Trend A&B:	++	Kraftig økning de siste 10 årene.
N1990-2000:	+ (0-19) %	Europa1990–2000: Liten økning
N1970-1990:	Ingen data	



Figuren over som viser antall hekkende par i indre Oslofjord (i Oslo og Akershus fylker) fra 1975 til 2009 er hentet fra rapporten [FmSjøfugl2009] av Morten Bergan og Geir S. Andersen.

Forekomst i Asker og Bærum

En god del ærfugl kan sees på fjorden vinterstid også.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Common Eider has shown an enormous increase in the breeding population in the fjord during the last decade. Flocks of Eiders can also be seen in the winter (in the fjord only).

Havelle – Long-tailed Duck – *Clangula hyemalis*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Havelle er sjeldent forekommende i Asker og Bærum. Siden år 2000 er den sett med 1–11 observasjoner årlig. Observasjonene er hovedsakelig av enkeltindivider og mindre flokker og de er utelukkende fra fjorden. I 1988 forekom de i større antall bl.a. med hele 178 ind. den 2.11 ved Fornebu og 100 ind. den 12.11 ved Bjørkøyskjærene i Asker (STS). De første havellene dukker gjerne opp rundt midten av oktober og de siste forlater gjerne fjorden i løpet av mai.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Long-tailed Duck does not breed in our area and is rarely seen in Asker and Bærum. Since the year 2000 it has been seen yearly with 1 to 11 observations each year. An observation is normally of a single bird or a small flock. The observations are solely from the fjord and the first Long-tailed Ducks arrive in autumn around mid-October, and the last ones leave in May.

Svartand – Common Scoter – *Melanitta nigra*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Svartand er ganske vanlig forekommende på fjorden utenom hekkesesongen. Den kan sees fra slutten av september til slutten av mai. Noen juniobservasjoner foreligger fra A&B-fjorden: 5 ind. 7.6.2008 Gåsungene (SDA), 3 ind. 5.6.2006 Gåsungene (MBE), 20 ind. 10.6.2001 Gåsungene (AGU), 2 ind. 4.6.1996 Ostøya (MBE) og 4 ind. 1.6.1985 Gåsungene (NOF). Til og med et par juliobservasjoner foreligger: 1 ind. 31.7.2009 Lysakerfjorden (MBE) og 1 ind. 13.7.2009 Vassholmene (MBE). Arten observeres nesten utelukkende på fjorden. Det er kun registrert fire observasjoner av arten i ferskvann etter [FiAB1975]: 10 ind. 30.9.2009 Semsvann i Asker (SDA), 4 ind. 23.4.2009 på Bogstadvann i Oslo/Bærum (ERO), 11 ind. Bogstadvannet 17.10.2006 [Fossum2005] og 1 ind. i Bogstadvannet 20.10.2001 (TKÅ). I tillegg ble en flokk på over 20 ind. sett på Bogstadvannet en gang etter år 2001 (år/dato ikke notert - TKÅ).

Noen maksimumstall for vår- og høstobservasjoner er listet under (ikke alle år er med):

Maks ind. vår	Dato for vår-obs.	Sted for vår-observasjon	Maks ind. høst	Dato for høst-obs.	Sted for høst-observasjon
150	2009-05-27	Grav ptN (MBE)	90	2002-10-27	Gåsungene (MBE)
100	2006-05-03	Fornebu (GGI)	100	2001-11-18	Fornebu
85	2006-05-19	Fornebu (PGY)	140	1999-11-13	Fornebu
650	2006-05-02	Fornebu (PGY++)	190	1999-10-30	Gåsungene (MBE)
150	2004-05-30	Fornebu (JRP)	250	1995-10-23	Fornebu
110	2003-05-01	Fornebu (PGY++)	170	1988-10-31	Fornebu
200	2003-05-01	Vollen i Asker	87	1988-10-30	Fornebu
115	1987-05-03	Fornebu	150	1988-10-29	Fornebu
200	1984-05-19	Vestfjorden			

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT Nær truet (*Near Threatened*)

Kriterier: -

Hovedhabitat: L Ferskvann (*Fresh water*)

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Common Scoter is quite commonly seen on the fjord in the non-breeding season from the end of September to the end of May. Some few (5) June observations exist as well as two observations from July. Almost all observations are from the fjord.

Sjøorre – Velvet Scoter – *Melanitta fusca*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Sjøorre er relativt vanlig forekommende på fjorden utenom hekkesesongen. Den observeres i flokker av ulik størrelse. Oftest kun 2–6 sammen, men større flokker kan også forekomme. Sjøorren kan normalt sees fra midten av oktober til midten/slutten av mai. Etter [FiAB1975] foreligger det til og med både noen (4) junifunn og enkelte (3) observasjoner fra juli. Interessant å merke seg er også et enslig funn i ferskvann: 1 ind. 11.10.2003 Engervannet (PGY). Engervannet er strengt tatt brakkvann, da sjøvannet renner inn her ved høyvann.

Noen maksimumstall er listet under (ikke alle år er med):

Dato	Antall	Sted (Observatør)	Observatør
2009-10-31	23	Gåsungene	MBE
2009-01-25	26	Holmenfjorden i Asker	PGY
2008-04-26	64	Gåsungene	MBE
2008-04-19	25	Gåsungene	MBE
2005-05-21	25	Gåsungene	MBE
2003-04-30	40	Rolfstangen	PGY
2000-01-19	21	Fornebu	KEI
1999-11-06	30	Fornebu	TBD
1996-05-21	30	Fornebu	TBD
1992-05-27	21	Gåsungene/Ostøya	MBE
1988-11-02	33	Fornebu	TBD
1988-10-31	27	Fornebu	TBD

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT Nær truet (*Near Threatened*)

Kriterier: -

Hovedhabitat: L Limnisk miljø (*Limnic environment*)

A Arktisk alpin (*Arctic and alpine area*)

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Velvet Scoter is relatively commonly seen on the fjord in the non-breeding season. It is often seen in small groups of 2-6 birds, but even larger flocks may occur. It is normally seen from mid-October to the end of May. Also some few June (4) and July (3) observations exist. There is also a single observation from a fresh water locality (1 ex 11-10-2003 Engervannet (PGY)).

Kvinand – Common Goldeneye – *Bucephala clangula*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Kvinanda hekker relativt sparsomt i Asker og Bærum. Den hekker spredt over store deler av området og trives i ganske ulike vannmiljøer: i de små isdammene i Asker, i de store vannene våre som Stovivann, Ulvenvann og Bogstadvann [Fossum2005], nær parkmessig opparbeidede områder med vanddammer (Haga golfbane) og i skogstjern over den marine grense som Triungsvann og Kollevann (nær Åmotkollene). Kull er også sett på fjorden (Fornebu) og i Engervannet. I dammene på Fornebu hekket det 3–5 par i 2009.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	20–25 par	
Bærum:	10–15 par	
Trend A&B:	+	Fremgang som hekkefugl i Asker og Bærum siden [FiAB1975]
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Liten økning
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Kvinanda er svært vanlig forekommende både på trekksteder som Fornebu, i myteområder som f.eks Engervann, og i vinteroppholdsstedene i fjorden der det måtte være åpent vann. Selv om de fleste kvinender trekker sørover om høsten, er den vanlig vinterstid også.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Common Goldeneye is a scarce breeding species in our area. It breeds in various water habitats. Outside the breeding season, it is commonly seen on lakes and in the fjord.

Lappfiskand – Smew – *Mergus albellus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Lappfiskanda observeres nå nesten årlig i Asker og Bærum. Men den er likevel en svært sjelden gjest da den som regel nesten alltid observeres alene og kun med 1–2 individer i observasjonsårene. Det er som regel en hunnfarget fugl som sees. Kun en gang har det forekommet at mer enn ett individ er observert samtidig; 1 par observert på Fornebu 3.5.2000 (PGY). De tidligst rapporterte lappfiskender ankommer i midten av oktober. De seneste vårobservasjoner er i slutten av april eller helt i begynnelsen av mai. Etter [FiAB1975] er lappfiskanda hovedsakelig observert i fjorden (inkludert Sandvikselvas utløp). Unntakene er en observasjon fra Semsvannet i Asker (24.10.2006) og flere observasjoner fra Engervannet i årene 2009, 2007, 2006, 2005, 2001, 1999, 1991 og 1984.

Rødlisterstatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	VU°	Sårbar (<i>Vulnerable</i>)
Kriterier:	D1	Svært liten populasjon/areal (<i>Very small population/area</i>)
Hovedhabitat:	L	Ferskvann (<i>Fresh water</i>)

Trusler

Utbygging av turvei nær inntil Engervannet vil føre til økt trafikk av mennesker og dyr (hunder), og er en potensiell trussel for vinteroppholdet til lappfiskand i våre områder.

Summary

The Smew does not breed in our area and must be considered a rare visitor to Asker and Bærum. Even though it is observed nearly every year, almost only single birds are recorded, most being females or juveniles. There is only one observation of more than one bird (1 pair at Fornebu 03-05-2000). The earliest Smews appear in our area in mid-October, and the latest leave around late April or the first week of May. In addition to being observed at various places on the fjord, the Smew has been seen at lake Semsvann in Asker (24-10-2006) as well as in lake Engervann (Sandvika) in the years 2009, 2007, 2006, 2005, 2001, 1999, 1991 and 1984 – as the only freshwater localities.

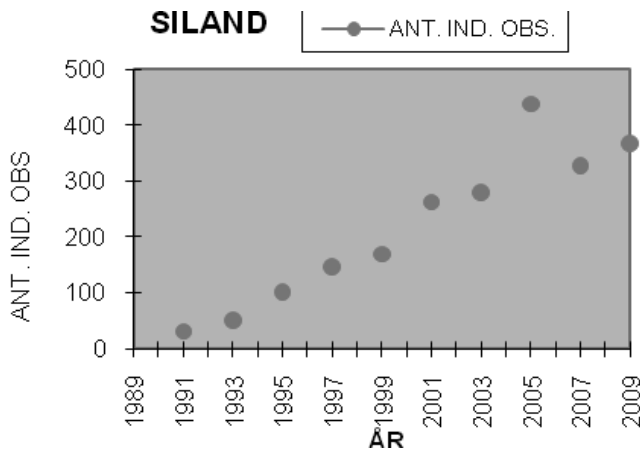
Siland – Red-breasted Merganser – *Mergus serrator*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Silanda hekker nå innenfor både Asker og Bærums grenser. I 1975 hekket den trolig ikke her [FiAB1975]. Hekkende par og pullus (ikke-flyvedyktige ungfugl) er nesten utelukkende registrert i fjordområdene. Dog er silanda i de fleste år etter år 2000 også registrert hekkende i Engervannet.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	15–20 par	
Bærum:	15–20 par	
Trend A&B:	++	Kraftig fremgang siden [FiAB1975]
N1990-2000:	- (0-19) %	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	



Figuren over som viser antall registrerte individer i indre Oslofjord (i Oslo og Akershus fylker) fra 1989 til 2009 er hentet fra rapporten [FmSjøfugl2009] av M. Bergan og Geir S. Andersen.

Forekomst i Asker og Bærum

Silanda kan sees året rundt i våre områder. Det er først og fremst i fjorden den sees, men det foreligger også observasjoner fra ferskvannsområder (bl.a. Engervannet (hvor den hekker), Spiradammen (Asker), Høveldammen (Asker) og Grinidammen).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen umiddelbare.

Summary

The Red-breasted Merganser breeds in our area. It can be seen at all seasons in the fjord.

Laksand – Goosander – *Mergus merganser*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Laksanda er en sjelden hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker kanskje ikke årlig, eventuelt kun med svært få par. Laksanda er en fiskand og hekker i tilknytning til fiskerike ferskvann - gjerne i andeholker. Etter [FiAB1975] er kun følgende hekkeforekomster registrert:

Dato	Antall	Sted	Observatør/referanse
2008-06-07	1F + 4pull	Engervann	RSO
2006-06-30	1F + 1pull	Engervann	PGY (første hekkefunn i Engervann)
2005-07-17	1F + 6pull	Bogstadvann	[Fossum2005]. Også hekking i 2000, 2001
2004-07-31	2ad + 4juv	Sandvikselva	SDA (ved Vøyenenga)
2002-07-03	1ad + 4pull	S. Sandungen (Asker)	MIR
2002-06-08	1ad + pull	Sandvikselva	JLØ
1999-xx-xx		Triungsvann	P.B. Hansen, T.E.T
????		Semsvann (Asker)	Helge Rinden
1975	6 pull	Isielva/Djupedalén	Morten Rask Arnesen

I tillegg finns flere observasjoner fra hekkeperioden. Blant annet 1 (M) Tjernslitjern 24.5.2008 (SDA), 2 ind. Spiradammen (Asker) 31.5.2008 (MHI), 1 (F) Lysakerelva 18.5.2008 (KSS), 1 (M) Østenstaddammen (Asker) 10.5.2008 (PGY), 2 (par) Stovivann 13.5.2007 (GHA), 1 (M) Semsvann (Asker) 13.5.2007 (PGY), 1 (F) Triungsvann 26.6.2006 samt div mai-observasjoner fra tidligere år (SDA), 2 (par) Glitredammen 13.5.2006 (JLØ), 2 (par) Gjellumvannet (Asker) 3.7.2005 (PGY), 1 (F) Aurevann 8.6.2004 (TEB), 1 (F) Isielva i Kjaglidalen 31.5.2003 (TEB).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0–2 par	
Bærum:	0–4 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Den hekket regelmessig på Oslo-siden av Bogstadvannet [FossumBogstad1997].

Forekomst i Asker og Bærum

Selv om Laksanda er en sjelden hekkefugl i Asker og Bærum er den en ganske vanlig forekommende art utenom hekkesesongen. Både på våren og på høsten kan den påtreffes ved flere av våre største vann. Om vinteren trekker noen til åpent vann i området og kan da først og fremst sees i Sandvikselvas utløp ved Kadettangen og i Engervannet.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Generelt kan sies at økt menneskelig aktivitet nær hekkeplassene (Engervannet, Store Sandungen og Sandvikselva) kan være til skade for artens fremtid i Asker og Bærum.

Summary

The Goosander is a rare breeding bird in Asker and Bærum. In the spring and autumn it is quite commonly seen in our larger lakes and on the fjord. In the winter, the Goosander seeks open (ice free) waters and can be seen in the fjord.

Jerpe – Hazel Grouse – *Bonasa bonasia*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	10–30 par	
Bærum:	30–150 par	Estimert av Yngve Andersen (BJFF)
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	- (0–9) %	Europa1990–2000: Liten økning
N1970-1990:	Ingen data	

Selv om det er stor usikkerhet i tallene, gir det oss en indikasjon på hekkebestandene.

Forekomst i Asker og Bærum

Jerpeforekomstene i Asker og Bærum er det svært vanskelig å si noe nøyaktig om. Dette har flere årsaker:

- Den har en sang som er svært anonym (registreres/rapporteres sjeldent).
- Den holder ofte til i vanskelig tilgjengelig terreng (der folk vanligvis ikke går).
- Bærum's jegere driver ikke jakt i Bærum (folk som ellers kunne ha rapportert).
- Askers jegere har hatt en selvpålagt «fredning» siden midten av 1970-tallet (ifølge Kai Nilsen i AJFF). M.a.o. mangelfulle rapporteringer også fra Asker.

Ifølge Kai Nilsen (AJFF) registreres hvert år rundt 7–18 jerpe på årlige tellinger i Asker. Ifølge Egil Sveen (AJFF) er mange av jerpebiotopene borte grunnet hogst i bekkesøkk (oretrærne er også tatt).

Ifølge Yngve Andersen (BJFF) er jerpebestanden relativt god. Dette er også i overensstemmelse med undertegnede's personlige oppfatning som er basert på egne observasjoner samt andres rapporter. Man skal også ta hensyn til at jerpa er underrapportert – av grunner beskrevet over. Forøvrig er jerpa rapportert fra hele området (skogsområdene i Asker og Bærum), så som Abbotjern, Solkollen, Burudvann, Risfjellet, Tobonn, Gardlaushøgda, Vensåsseter, Kjaglidalen, Kampen, Triungsvann, Gaupeberget, Engersetra (Asker), Tranevassdalen (Asker), Vardåsen (Asker) etc.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Habitatødeleggelse som f.eks. hugst i jerpas leveområder som fortrinnsvis er fuktig granskog med stort innslag av or eller andre løvtrær. Gjerner ved myrkanter, fuktige søkk og bekkedrag. Jakt.

Summary

The Hazel Grouse is a quite common breeding species in Asker and Bærum, and has been reported from suitable habitats throughout Asker and Bærum. Although being quite common, it is rarely seen due to its anonymous lifestyle, preferred habitat and tiny sound (song).

Lirype – Willow Ptarmigan – *Lagopus lagopus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke i Asker og Bærum.

Forekomst i Asker og Bærum

Fra Asker foreligger følgende observasjoner:

År	Sted	Observatør/referanse
2009-februar	Hagahogget (oppå)	Nils Ole Kjendli (p.m.)
Ca. 2000	Rustan (militært område, vinter)	Nils Ole Kjendli (p.m.)
Ca. 1985-1990	Haveråsen	Randi Michelsen (NOF/AB)
Ca. 1980-1985	Asker	Egil Sveen (AJFF)
1980-tallet	Asker (1)	Truls Lium (Asker)
1980-tallet	Toppen av Vardåsen (spor («dokk»))	Morten Brandt (p.m.)
1968-vinter	Toppen av Vardåsen (funn av vinge)	Morten Brandt (p.m.)
1940-1945	Skaugumsåsen (2)	Egil Sveen (AJFF)
1913-03-15	Prestegårdsmarken (Asker). Til 7.4	[TJ1929]
1910-03-25	Mellom Leangen-Blakstad (Asker)	[TJ1929]
1908-01-26	Bergsmarken (Asker)	[TJ1929]

Fra Bærum foreligger kun følgende observasjoner etter [FiAB1975]:

År	Sted	Observatør/referanse
6.1.2003	Kolsåstoppen	Ola Kaupang mfl.
Ca. 1990	Sollihøgda-Vestmarksætra, vinter	Thor-Erik Næss (BJFF p.m.)

(1) Truls Lium beretter følgende om sine observasjoner:

«Mine observasjoner av rype i Vestmarka fant sted (flere år) rundt 1980-tallet. Det var kun om vinteren og da gjerne vintre med mye snø. Vi hadde hund som gikk løs og «rypekull» ble funnet i bjørkeskogen på Sandungens østside (nedenfor Rustan gård), på Haveråsen og på Korpåsen. Det var den gang mange store åpne områder her etter hugst og rypene satt gjerne i små bjørkekratt som stod igjen etter hugsten».

(2) Egil Sveen fortalte undertegnede at det under krigen ble jaktet rype i Asker, bl.a. på Skaugumsåsen.

Liryper trekker vinterstid av og til ned fra de høyereliggende områdene, særlig i snørike vintre. Av andre observasjoner nær Asker og Bærum kan nevnes 3 ind. Tryvann (Oslo) 8.2.2003, 4 ind. Øvresetertjernet (Holmenkollen) 5.1.2003, 2 ind. Øvresetertjernet (Holmenkollen) 3.1.2003, 1 ind. Kikut (Oslo) 6.3.1999 og 1 ind. Mariholtet/Østmarka 3.2.1977. I lokalavisa (Asker & Bærum Budstikke) fra 12.9.1998 står det litt om viltet i gamle dager: «... Og så sent som i 1940-årene var det god rypebestand på Skaugumsåsen, og den dag i dag, når værforholdene er gunstige trekker det ryper ned fra Vikerfjell til marka i Asker og Bærum». Antar det refereres til vintermånedene (Terje Böhler).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Willow Ptarmigan is now a very rare visitor. There are fewer than 10 observations since [FiAB1975].

Orrfugl – Black Grouse – *Tetrao tetrix*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Det er svært vanskelig å estimere disse bestandene. I Asker foregikk det tidligere takseringer i regi av AJFF. Tallene er nok ikke dokumentert for ettertiden. I Bærum er situasjonen noe annerledes da BJFF ikke har jaktterreng innen Bærum's grenser. Derfor har ikke jegermiljøet i Bærum nøyaktige tall over bestandene.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker: 30–160	Individer (høstbestand). Estimater er avledet av Bærumsestimatene på følgende måte: Asker har mer fragmentert skog, relativt mer av skogen er inneklemt blant byggesoner. I tillegg har nok Asker noe færre (egnede) myrer. Dersom vi gir disse forhold en reduksjonsfaktor på 0,7 og regner med et Askerareal på 38 km ² produktiv gran/furu skog ([MarkslagAsker]), vil dette gi de oppgitte bestandstall.
Bærum: 120–600	Individer (høstbestand). Estimater er gitt av Yngve Andersen (BJFF og tidligere skogbestyrer i Bærum). I «Årsrapport for skogsflugtaksering 2004» (Høgskolen i Hedmark Rapport nr. 1 – 2005) av Solvang, Pedersen, Storaas, vises det at det i auguststillingene 2004 i snitt ble observert 5 fugl pr. km ² i 2004 i Oslomarka (Tryvann, Østmarka, Spinneren, Venneråsen, Fagervann og Tømte). For Bærum, med sine ca. 100 km ² produktiv gran/furu skog ([MarkslagBærum]), vil maks-antallet på 600 fugl nok indikere en øvre grense i et toppår.
Trend A&B: 0	Store variasjoner, antagelig ingen klar trend.
N1990-2000: 0	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990: 0	Stabil (eller maksimum endring +/- 19 %)

Forekomst i Asker og Bærum

Ifølge samtaler med Kai Nilsen (formann for styret «jakt og hundeutvalg» i AJFF) i 2002 er situasjonen i Asker som følger: «I perioden 1980–1987 var det veldig bra. Så kom et krakk – også på landsbasis. I perioden 1990–1999 ble det så kjøpt og satt ut 15–20 flyvedyktige orrfuglhøner hvert år (ingen haner!). Vi ser nå et oppsving i orrfuglbestanden. Dette kan også ha hatt andre årsaker da det samtidig også har vært en generell økning i landsgjennomsnittet». Ifølge samtaler med Egil Sveen (AJFF) i 2002 «...ble det i toppårene rundt 1990 skutt ca. 50 orrhaner i Asker og det var fortsatt så mye fugl i skauen at man ikke skulle tro det hadde vært jakt». Han sier at bestanden varierer voldsomt (kanskje 0–100 individer i Asker). Orrfuglen må sies å være en vanlig hekkefugl i Bærum. Bestandene i Bærum synes å ha økt de siste årene (frem mot 2002). Yngve Andersen (BJFF) antar at det i 2002 fantes ca. 8 aktive spillplasser i Bærum.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Jakt, forstyrrelse på leiker, kraftledninger, biotopødeleggelse (ekspansjon av byggesonen) og annen menneskelig aktivitet.

Summary

The Black Grouse is a common bird near the marshes of the forests of Asker and Bærum.

Storfugl – Western Capercaillie – *Tetrao urogallus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

I Asker ser det ut til at storfuglen er forsvunnet som hekkefugl. Det er ingen aktive leiker igjen heller. I Bærum er situasjonen noe bedre. Her har vi aktivitet på noen av plassene og det hekker årlig storfugl i områdene, dog i beskjedne antall.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0 «par»	
Bærum:	2–5 «par»	2-5 rugende høner antas årlig
Trend A&B:	(-)	Nedgang etter 1975. Oppgang etter begynnelsen av 2000-tallet
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

I Asker er det nå etter all sannsynlighet ingen aktive leiker igjen. Gamle leiker ble sjekket i 2007 av Terje Johannessen (skogbrukssjef i Asker og Bærum) uten at det ble registrert aktivitet på disse. Årsaken til at storfuglen er forsvunnet herfra er hovedsakelig grunnet den intensive hogsten i kommunen. Flere av mine intervjuobjekter fra AJFF understøtter denne påstand. I 1987 ble det forsøkt satt ut noe storfugl i Asker. Dette var ikke vellykket da det nok ikke fantes egnede biotoper lenger og fuglene forsvant ut av kommunen til områder med mer intakt gammelskog.

Selv om det i Bærum også har vært drevet svært intensiv hogst, finnes det en og annen liten plass der skogen fortsatt tilfredstiller storfuglens krav. Selv om det kun foreligger ett rapportert hekkefunn fra Bærum i nyere tid (2004 (KEI)), virker det som om det er en liten, men fast bestand her. Gamle leiker ble også sjekket i Bærum i 2007 av Terje Johannessen. Det ble da registrert aktivitet på to gamle leiker. Det ble funnet spor og møkk på to andre plasser samt at det er blitt observert både røy, tiur og rakkelhøner i 2008 på ytterligere en plass.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Først og fremst hugst i gammel skog. Dernest jakt og annen menneskelig aktivitet. I Asker har det vært drevet et for intensivt skogbruk. Her finnes det nok ikke egnede biotoper igjen. I Bærum er også situasjonen prekær. Gamle spillplasser må følges opp og hegnes om dersom vi fortsatt skal ha storfugl i marka. Det er også generelt svært lite furu igjen i våre områder (stort sett kun kalkfuruskog i kystområder). I tillegg har vi også et aktivt friluftsliv i marka både vinter og sommer. Alle disse faktorer trekker i samme retning og bidrar til å forringe storfuglens leveområder.

Summary

Due to loss of habitat, the Western Capercaillie no longer breeds in Asker. In Bærum, some few breeding localities probably exist.

Vaktel – Common Quail – *Coturnix coturnix*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

På «Fossumjordene» (Nordby-Østern-Listua-Dæli-Grini-Fossum) antas arten å hekke med 0–2 par årlig (etter år 2000). Omtrent hvert annet år i 1998–2009 ble vaktelen observert (hørt) også andre steder i Bærum, så sporadisk hekking utenfor Fossumjordene kan ikke utelukkes. Asker har egnede biotoper (store jorder), men områdene er ikke så godt undersøkt som jordene i Bærum.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0 par	Men tilfeldig hekking kan ikke utelukkes etter år 2000
Bærum:	0–2 par	
Trend A&B:	+	En klar økning i antall observasjoner. «Fossumjordene» har neppe vært undersøkt for vaktel før år 2000 så det er usikkert om arten har hatt fast tilhold i dette området også tidligere
N1990-2000:	+ (0–19) %	Europa1990–2000: Fluktuerende
N1970-1990:	F	Fluktuerende med forandringer på minst 20 % uten klar trend

Forekomst i Asker og Bærum

Vaktelen er en typisk invasjonfugl. I de fleste årene i 2000–2006 foreligger det observasjoner av syngende hanner fra Fossumjordene så dette området må sies å være et kjerneområde for vaktel i Bærum. De øvrige vaktelrapportene siden 1998 har vært fra følgende områder: By i Lommedalen, Stovivann, Butterud, Øverlandsjordene, Fornebu (Sladdermyra på Storøya og Koksa), Brynsjordene ved Kolsås, Kjønejordet ved Kolsås, Gjellumvannet (Asker) og Sebjørnsrudjordene (Asker). Sebjørnsrud-jordene i Asker ligger i et større jordbrukslandskap mellom Gjellumvannet og Dikemark som generelt bør være et godt egnet område for vaktel.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	NT°	Nær truet (<i>Near Threatened</i>)
Kriterier:	-	
Hovedhabitat:	Å	Åker (<i>Arable land</i>)
	K	Kulturmark (<i>Semi-natural grassland</i>)

Trusler

Pestisider (forårsaker redusert næringstilgang). Habitatødeleggelse som omlegging av jordbruksarealer fra gress- og kornproduksjon til andre formål (golfbaner, gressplenproduksjon, etc.)

Summary

The Common Quail is not at all common in Asker and Bærum. It breeds very rarely, probably only 0-2 pairs yearly in the fields around Fossum in Bærum (Fossum-Dæli). The situation in Asker is more uncertain, but it may also occasionally breed here.

Fasan – Common Pheasant – *Phasianus colchicus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Høsten 2002 og vinteren 2003 utførte undertegnede et fasanregistreringsprosjekt

[FasanReg2003]. Hekkeestimer pr. 2010 er lavere enn de som er angitt i [FasanReg2003].

Bestandsreduksjonen i Asker var (pr. 2003) på rundt 60–85 % siden 1962 og i Bærum på rundt 90 % siden 1962.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	35 par	Maksimum – minkende bestand
Bærum:	20–35 par	Maksimum – minkende bestand
Trend A&B:	--	Kraftig tilbakegang siden 1975
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Ukjent
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

For enkelhets skyld oppgis bestander i «par» – til tross for en noe kjønnsmessig skjevfordeling.

I Bærum fantes (pr. 2003) fasaner på disse lokalitetene:

- Holtekilen-Fornebu-Snarøya 5–10 par (*)
- Isi-Rykkinn-Vøyenenga (inklusive Jaren-Tanum-Holo-Bjerke) 5–10 par (*)
- Kalvøya (stabile forekomster) 3–4 par
- Ballerudjordene (regelmessig, men sparsomt) 2–3 par
- Nadderudhallen og området nord-øst for Bekkestua skole 1–2 par
- Øverlandsjordene mellom Øverland og Fossum (svært sparsomt) 1–2 par
- Lommedalen – Bærums Verk 2–3 par
- Andre lokaliteter 0 par

(*) Tallene er justert ned noe i forhold til 2003-tallene fra [FasanReg2003].

I hovedtrekk er Asker-forekomstene som følger (pr. 2003):

- Vollen Relativ stabil bestand, svak tilbakegang
- Nesøya Relativ stabil bestand, tilbakegang
- Heggedal-Gjellumvannet Relativ stabil bestand, tilbakegang
- Kulturmark nær kystområdene Spredt bestand (tilbakegang)
- Jordene fra Sems vann til Asker S. Kraftig tilbakegang
- Ellers fåtallig og spredt i kulturlandskapet Dels kraftig tilbakegang

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet, men fasanen er oppført på «2007 Norwegian Black List» fra Artsdatabanken; en liste over fremmede arter og risikovurderinger i forhold til negative effekter på norsk natur.

Trusler

Bestandsreduksjonen skyldes blant annet utbygging i og i nærhet av kulturmark, boligfortetting, mer katter, hunder og folk på gjennværende arealer, mer høstpløying og såing av høsthvete, omlegging av jordbruksarealer fra kornproduksjon til annet (golf, gressproduksjon, etc.), bekkelukking, ingen utsettinger lenger.

Summary

There has been a dramatic decline in the population of the Common Pheasant. Since 1961-1962 the decline is probably close to 80% in Asker and probably over 90% in Bærum per 2010.

Smålom – Red-throated Diver – *Gavia stellata*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Smålommen er sjeldent forekommende i Asker og Bærum. I løpet av de siste 10 årene er arten blitt rapportert i underkant av 10 ganger pr. år (dog med unntak av 2007 da det foreligger 12 observasjoner). Observasjonene gjøres først og fremst i trekktidene. Hovedsakelig i mai på vårtrekket og i oktober og de første to uker av november under høsttrekket. Enkelte (dog svært få) sommer- og vinterobservasjoner finnes også. Observasjonene er primært gjort fra Fornebulandet, men det foreligger også rapporter fra mange andre steder i fjorden. Kun ett innlandsfunn (fra ferskvann) foreligger: en ungfugl ble observert i Bogstadvannet i perioden 12–28 oktober 2000 [Fossum2001].

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen direkte trusler da det i de hyppigste observasjonstidene ikke antas å være særlig trafikk på fjorden.

Summary

The Red-throated Diver does not breed in Asker and Bærum but may be seen on the Oslofjord on migration, primarily in May and October-November. The Red-throated Diver has been recorded less than 10 times annually (except 2007 with 12 observations).

Storlom – Black-throated Diver – *Gavia arctica*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Kun ett registrert hekkefunn siden 1943 [FiAB1975]:

1 hekkende par i Store Sandungen i Asker i 2006. Paret fikk frem 2 unger.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0–1 par	
Bærum:	0 par	
Trend A&B:	?	For få par til å si noe om trend
N1990-2000:	-(0-19) %	Europa1990–2000: Kraftig tilbakegang
N1970-1990:	-1	Liten reduksjon (20-49 %)

Forekomst i Asker og Bærum

Storlommen er sjeldent rapportert i Asker og Bærum. I løpet av de siste 10 årene er arten observert maks 11 ganger i året. Observasjonene gjøres hovedsakelig om våren (april og mai). I motsetning til smålommen som utelukkende observeres på fjorden, sees storlommen også i våre største vann. Observasjoner har blitt gjort både i Burudvann, Triungsvann, Aurevann, Småvann, Bogstadvann, Stovivann, Ulvenvann (Asker) og Store Sandungen (Asker).

I 2006 ble det første hekkefunn av storlom registrert i Asker og Bærum siden 1943 [FiAB1975]. Dette var i Store Sandungen i Asker. Hekkingen var vellykket og paret fikk frem 2 unger. Vi skal ikke utelukke andre (tidligere) hekkinger. Av dokumentasjonen i [FiAB2010-Vol-2] ser vi at det er gjort observasjoner av arten i antatt hekketid noen steder tidligere år også. Særlig kan observasjonen i Store Sandungen fra 3.7.2002 indikere en mulig hekking.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT Nær truet (*Near Threatened*)

Kriterier: -

Hovedhabitat: L Ferskvann (*Fresh water*)

Trusler

Presset på vannene i marka er økende med økende befolkning i våre to kommuner. Det er interessekonflikter mellom områdevern og allmenne fritidssysler som bading og sportsfisking.

Summary

The Black-throated Diver has been found breeding only once in Asker and Bærum since 1943. This was in Store Sandungen Lake in Asker in 2006. The Black-throated Diver can mainly be seen in the spring (late April and May) during migration. It is seldom seen in the autumn. There are less than 10 observations per year.

Islom – Great Northern Diver – *Gavia immer*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Svært sjeldent forekommende i Asker og Bærum. Kun fire observasjoner foreligger: 1 imm. i perioden 2.11 til 5.11.2006 ved Halden–Vassholmen (KJO), 1 ad. på Elnestangen i Asker 9.11.2005 (ØMO), 1 imm. Lysakerfjorden 1.11.2000 (EIG) og 1 ad. fra Fornebu den 24.4.1994 (JNY).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Summary

The Great Northern Diver is very rarely seen in Asker and Bærum. Only four observations are known: 1 imm. from 02-11 to 05-11-2006 at Halden-Vassholmen, 1 ad. Elnestangen (Asker) 09-11-2005 (ØMO), 1 imm. Lysakerfjorden 01-11-2000 (EIG) and 1 ad. from Fornebu 24-04-1994 (JNY).

Dvergdykker – Little Grebe – *Tachybaptus ruficollis*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Dvergdykkeren er en svært sjelden hekkefugl i våre områder og hekker kun i et par isdammer i Asker. Den er ikke påvist hekkende i Bærum.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0–1 par	
Bærum:	0 par	
Trend A&B:	?	For få par til å si noe om trend
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Utenom hekketiden kan den påtreffes (dog svært sjeldent) både i fjorden og i elver med åpent vann. Nesten årlig kan den påtreffes vinterstid i området Engervann–Rønne elv–Sandvikselva–Kadettangen. Vinterobservasjoner foreligger også fra Blakstadbukta–Børsholmen (Asker), på Fornebu, Lysaker og nedre del av Øverlandselva. Den kan også (svært sjeldent) påtreffes i vann som ikke er nær fjorden: 2 ind. Stovivannet 13.10.2009 og 24.10.2008 (GHA) samt 2 ind. i Glitredammen i Lommedalen den 3.11.2001 (KEI).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT° Nær truet (*Near Threatened*)
Kriterier: -
Hovedhabitat: L Ferskvann (*Fresh water*)

Trusler

Biotopødeleggelser og trafikkforstyrrelser (mennesker, hunder etc.) nær gjenværende hekkeplasser.

Summary

The Little Grebe is a very rare breeding bird in our area. It breeds only in Asker (0-1 pair). Outside the breeding season the Little Grebe may be seen (though rarely) both in the fjord as well as in open rivers. It may be observed almost yearly in winter in the area Engervann – Rønne river – Sandvikselva – Kadettangen in Bærum.

Topppykker – Great Crested Grebe – *Podiceps cristatus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Første hekkefunn i Bærum var på Dælivann i 2008. Her hekket den også i 2009 (OMH). På Stovivann har det trolig vært hekking i løpet av de siste 2-3 årene. I Asker har arten de seneste 2–3 årene etablert seg i Ulvenvannet med 2–3 par. Det er kun funnet reir på Buskerudsidene, men parene har revir på begge sider av grensen (PGY p.m.). Arten er i ekspansjon.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0 par	
Bærum:	0–2 par	
Trend A&B:	+	Fremgang (har ikke hekket i Asker og Bærum tidligere)
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Topppykker forekommer relativt sjeldent i Asker og Bærum. Fram til og med 2006 ble det årlig rapportert under 10 observasjoner. Observasjonene ble da primært gjort i trekktidene og da nesten alltid på fjorden (Fornebu, Rolfstangen, Vollen (Asker), Børsholmen (Asker) og Gåsungene). Siden 2007 har toppdykkeren økt i antall og sees nå stadig oftere i våre store vann som Stovivann, Bogstadvann og Dælivann i Bærum, samt Ulvenvann, Gjellumvann, Sems vann og Nordvannet i Asker. Kun 1 vinterfunn fra A&B foreligger etter år 1900: 1 ind. 4.2.2006 Børsholmen i Asker (JMY).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT° Nær truet (*Near Threatened*)

Kriterier: -

Hovedhabitat: L Ferskvann (*Fresh water*)

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Great Crested Grebe was not found breeding in Asker and Bærum until 2008. Until 2006 it was seen yearly, though in very limited numbers, and each year less than 10 observations were reported. Migrants were mainly seen in the fjord. Since 2006 the Great Crested Grebe has increased and breeds in Dælivannet (1 pair in 2008 and 2009) and 2-3 pairs at the Buskerud side of Ulvenvannet in Asker.

Gråstrupedykker – Red-necked Grebe – *Podiceps grisegena*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Gråstrupedykkeren forekommer svært sjeldent i Asker og Bærum. Tabellen under viser alle funn fra Asker og Bærum.

Dato	Antall	Sted	Observatør/ref.
2007-10-07	1	Skogerholmen (Asker)	AGU
2007-10-05	1	Djupalen (Asker)	TKN
2007-10-01	3	Vassholmflu. Også 3.10. 1 ad + 2 (1K) på det meste	MBE, PGY
2006-10-28	1 (ad)	Rolfstangen	PGY, GSA
2005-11-22	1	Rolfstangen	GHA
2000-10-28	1	Djupalen (Asker)	PGY, NOF
1999-09-23	1	Snarøya	PGY
1998-11-28	1 (1K)	Fornebu. Også sett 29. og 30.11	GRA, THE, PGY
1983-11-12	1 (ad)	Fornebu, Lysakerfjorden	PGY
1975-10-03	1 (ad)	Hundsund	MBE, TLY
1884-05-07	1 (antas)	«På fjorden»	[FiAB1975]
1835-05-25	1 (antas)	«På fjorden»	[FiAB1975]

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Red-necked Grebe is a very rare visitor to Asker and Bærum and is not seen annually. The table above shows all observations recorded in Asker and Bærum.

Horndykker – Horned Grebe – *Podiceps auritus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Horndykkeren forekommer sjeldent i Asker og Bærum. Den observeres årlig på fjorden, men med under 10 observasjoner hvert år. De aller fleste observasjoner gjøres på våren. Kun 2 observasjoner fra ferskvann foreligger: 1 ind. Dælivann 14.5.2004 (OMH) og 2 ind. Engervann 12.5.2001 (PGY, GSA).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Horned Grebe does not breed in Asker and Bærum but is seen annually, though in very limited numbers. Each year less than 10 observations are reported. Migrants are mainly seen in the fjord.

Havhest – Northern Fulmar – *Fulmarus glacialis*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Havhesten forekommer sjeldent i Asker og Bærumsfjorden, men siden 1997 er den sett årlig. Vanligvis rapporteres det under 10 observasjoner årlig. De aller fleste observasjoner gjøres på høsten og i vinterhalvåret og da gjerne etter perioder med kraftige vinder fra sør.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT^o Nær truet (*Near Threatened*)

Kriterier: -

Hovedhabitat: M Marint (*Marine*)

Ky Kyst (*Coast*)

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Northern Fulmar does not breed in Asker and Bærum. Since year 1997 it is seen yearly in the A&B- fjord, though in very limited numbers. Normally less than 10 observations are reported each year. Most of these being in autumn and winter, usually after periods of strong southern winds.

Havlire – Manx Shearwater – *Puffinus puffinus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Havlire er rapportert kun to ganger i Asker og Bærum: 2–3 ind. (totalt 4 ind.) sett 23.9–25.9.2007 (PGY mfl.) på Fornebu, og 1 ind. 28.9.1988 (PGY) sør for Geita (Fornebu).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Manx Shearwater has been observed only twice in Asker and Bærum; 2-3 ex (totally 4 ex) seen from 23-09 to 25-09-2007 (PGY et al.) and 1 ex 28-09-1988 (PGY). Both records from the Fornebu area.

Havsule – Northern Gannet – *Morus bassanus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Havsule forekommer svært sjeldent i Asker og Bærum. Siden 2001 er den observert årlig i indre Oslofjord, men det er tilfeldig når den observeres fra Asker- og Bærumsiden av fjorden. Det er særlig på høsten etter kraftig sørlige vinder det av og til «blåser» havsuler inn i det indre Oslofjordbassenget. Da hender det at havsuler og andre «havsflugler» blir noen dager i indre fjord før de drar ut igjen. Det er derfor godt mulig at det er de samme fuglene som observeres på ulike steder på fjorden dersom observasjoner gjøres samme, eller etterfølgende dager.

År	Antall obs'er på Fjorden	Av disse obs'er i Asker & Bærum	Maks ant.	Dato & sted
2009	2	0	1	08.05 Bunnefjorden/Frogn
2008	16 (*)	4	4	26.10 Fornebu
2007	7 (*)	1	2	25.09 Drøbaksundet/Frogn
2006	5 (*)	1	8	21.09 Hulvik/Vestby
2005	15 (*)	3	7	27.09 Hulvik/Vestby
2004	8	2	9	14.09 Hulvik/Vestby
2003	1	0	14	26.09 Hulvik/Vestby
2002	2	0	3	05.07 Hulvik/Vestby
2001	1	0	1	02.10 Hulvik/Vestby
.				
1991	2 (1)	2	1	12.11 og 16.11, 2 skadet
1988	1 (2)	1	1	10.10 Bekkestua, skadet
1983	1 (3)	1	1	20.10 Fornebu, funnet død

(*) To eller flere observasjoner er fra samme dag. Med andre ord er det en viss sannsynlighet for at samme fugl(er) er observert flere steder på fjorden.

(1) 12.11.1991 ble det funnet en oljeskadet fugl på vannet i «skjærgården» (Asker og Bærum Budstikke). Den 16.11 ble det funnet en oljeskadet fugl på en sti på Kalvøya.

(2) Den 10.10.1988 ble det funnet en oljeskadet fugl i Kleivveien på Bekkestua.

(3) Den 20.10.1983 ble det funnet en død fugl på Fornebu (Storøykilen).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Northern Gannet is very seldom seen in Asker and Bærum. Since 2001 it has been observed annually in the fjord in the autumn following strong southern winds.

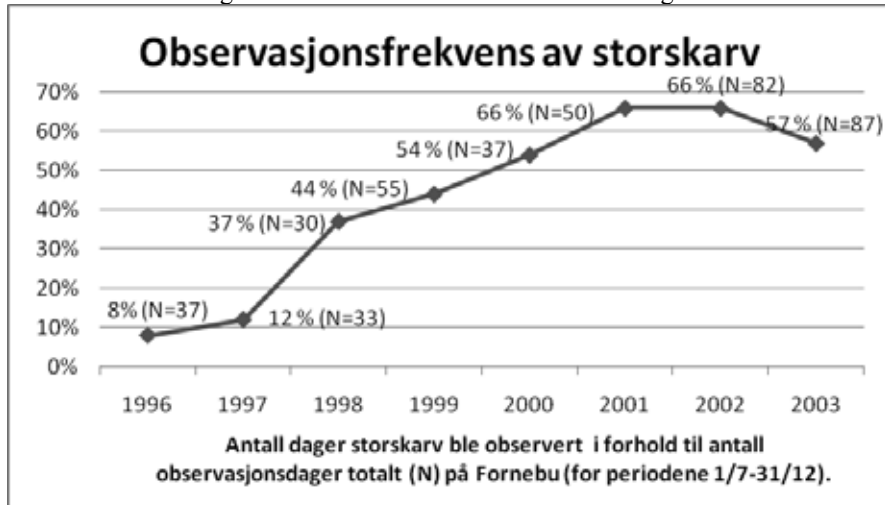
Storskarv – Great Cormorant – *Phalacrocorax carbo*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Når man snakker om storskarvforekomster i våre områder må vi skille mellom forekomst av to ulike populasjoner. Vi har i alle år hatt et vårtrekk av storskarv (nominatunderarten ssp. *carbo*) gjennom indre Oslofjord på direktetrekk mot hekkeplassene ved Trønderlagsskysten og nordover. Dernest har det siden midten av 1990-tallet forekommet en betydelig økning av storskarv i indre Oslofjord. Dette er nok hovedsakelig ungfugl bl.a. fra hekkeforekomstene på Øra i Østfold. Fuglene fra Østfold viser karaktertrekkene til underarten *sinensis* (kalt mellomskarv). Her etablerte arten seg som hekkefugl i 1997 med en formidabel ekspansjon. I 2004 hekket det hele 992 par her og i 2006 var tallet redusert noe – til 760 hekkende par (Svein-Håkon Lorentsen, SEAPOP). Første hekkefunn i Buskerud ble gjort på Saltskjær i Drammensfjorden i Hurum kommune i 2008. Ingen hekkefunn er ennå konstatert i Oslo og Akershus.



Etter hvert som storskarven ble mer vanlig på fjorden mot slutten av 1990-tallet (se figur over, dataene er fra [FornebuLoggene]) ble det etter hvert også rapportert om storskarv i våre ferskvann. Dette dreier seg om mellomskarv. Slike observasjoner er nå relativt vanlig. Arten er til og med også sett i noen av våre større elver. Noen maksimumstall av ssp. *carbo* fra vårtrekket sett fra Fornebu: 1525 ind. 13.4.1997, 750 ind. 12.4.1981, 660 ind. 21.4.2001, 525 ind. 23.4.1979, 500 ind. 21.4.2002, 485 ind. 14.4.2001, 420 ind. 28.4.2001, 400 ind. 16.4.2006 og 400 ind. 25.4.1982.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Great Cormorant does not breed in Asker and Bærum. Flocks of Cormorants of the subspecies carbo can be seen migrating northwards in the springtime. The subspecies sinensis can be seen in the coastal areas all year. Cormorants may also be seen in our larger lakes.

Gråhegre – Grey Heron – *Ardea cinerea*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Gråhegren antas ikke å hekke i Asker og Bærum. Til tross for at den er en svært regelmessig gjest over store deler av året, er det aldri påvist noen hekkefunn i Asker og Bærum.

Forekomst i Asker og Bærum

Gråhegren kan sees over hele området, men det er observasjoner fra de kystnære områdene som er vanligst. Spesielt mange observasjoner er fra Fornebu. På høsten kan den påtreffes i store antall der. Noen årsmaksimum fra Fornebu følger:

Date	Års-maks	Sted	Observatør
2009-08-23	15	Fornebu	GSA, PGY, TSK
2008-10-12	50	Fornebu	PGY, OSK
2007-09-29	35	Fornebu (Koksa)	PGY, OSK
2006-11-02	19	Fornebu (Storøya)	JLØ
2005-10-16	75	Fornebu	PGY, GSA
2004-10-31	65	Fornebu	PGY, OSK
2003-10-19	83	Fornebu	GSA
2002-10-12	50	Fornebu	ROL
2001-08-26	60	Fornebu	GSA, THE, PST, mfl.
2000-07-23	25	Fornebu (Storøykilen)	PGY

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Gråhegren antas generelt ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum, men utbyggingen av Fornebu med tilstrømming av folk og hunder vil ha negativ effekt på Fornebu som oppholds- og næringsområde for arten. Et annet leveområde som vil bli forringet er Engervannet (etter en eventuell bygging av turvei langs vannets nordøstside).

Summary

The Grey Heron does not breed in our area. Even though it is a very regular visitor throughout the year, no breeding has been recorded. The Grey Heron can be seen throughout the area, but most of the observations are made in the coastal areas, mainly at Fornebu. Inland observations are also common, mainly at larger lakes, but it may also be seen in rivers and small lakes. In the autumn, the Grey Heron can be seen in large numbers at Fornebu. Yearly maximum numbers since the year 2000 are listed in the table above.

Vepsevåk – European Honey Buzzard – *Pernis apivorus*

Skrevet av Per Stensland (NOF).

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Ikke påvist hekkende det siste 10-året, men er observert flere ganger i hekketiden i egnede biotoper. Rundt 1965 fant Nils Aarhus et hekkende par ved Dikemark i Asker (Knut Korsmo p.m.). Et par hekket i sentrale deler av Bærum i 1965. Paret fikk frem to unger som ble ringmerket 16.8.1965 (prof. Sigmund Hågvær).

Forekomst i Asker og Bærum

Mellom år 2000–2009 er den rapportert i overkant av 20 ganger i Asker eller Bærum. Flere av observasjonene i Bærum er gjort i områdene Lommedalen, Kjaglia, Brunkollen og Kolsås. Hovedbiotop for arten i Norge må sies å være blandingsskog i nærheten av kulturmark og ferskvann. Reiret kan plasseres i både løv- og bartrær. Arten er meget vanskelig å inventere, da den er svært taus og anonym på hekkeklassen (til forskjell fra musvåk).

Er lettest å observere under trekket. Ankomst i våre områder ligger fra medio mai til primo juni, mens høsttrekket begynner medio/ultimo august. Før hekking har den også et markant fluktspill. Letteste måte å finne arten kan faktisk være å se etter oppgravde jordvepsebol.

Rødlitestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	VU	Sårbar (<i>Vulnerable</i>)
Kriterier:	A2bc	Sterk populasjonsreduksjon (<i>Severe population reduction</i>)
Hovedhabitat:	S	Skog (<i>Woodland</i>)

Trusler

Arten er globalt truet av mange forhold. I våre områder må det antas at skogbruket er en vesentlig faktor.

Summary

In Asker and Bærum the European Honey Buzzard has not been recorded breeding in the last 10 years, but it has been observed several times during the breeding season in suitable habitats. Main habitat for the Honey Buzzard in Norway is mixed (deciduous and coniferous) forest close to farmland and water.

Havørn – White-tailed Eagle – *Haliaeetus albicilla*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Havørna forekommer svært sjelden i Asker og Bærum. Siden 1979 finnes det kun et fåtall observasjoner. Alle er fra fjorden.

Dato	Antall	Sted	Observatør/referanse
2009-03-28	1	Engervannet	[Artsobs]
2009-03-14	1 (ad)	Fornebu	GSA, PGY
2008-09-07	1	Vollenbukta (Asker)	[Artsobs]
2008-03-21	1 (ad)	Vollenbukta (Asker)	ØSY
2006-12-12	1 (ad)	Kalvøya	IKR (PGY)
2006-11-19	1 (2K)	Elnestangen (Asker)	AGU
2006-11-18	1 (2K)	Kalvøya	TEB
2006-11-18	1 (2K)	Fornebu og Borøya	Harald Nissen Lie
2006-01-23	1 (imm)	Elnestangen (Asker)	NN [LRSK]
2002-03-26	1 (imm)	Fornebu	PGY
2000-04-08	1 (imm)	Storøykilen (Fornebu)	PGY
1989-04-09	1 (2K)	Storøykilen (Fornebu)	PGY mfl.
1979-04-16	1 (juv)	Fornebu	GSA, JST

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The White-tailed Eagle is very rarely observed in Asker and Bærum. Only a few observations are known since 1979. See table above. All observations are from the coastal areas.

Sivhauk – Western Marsh Harrier – *Circus aeruginosus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Siden 1990 er sivhauk observert nesten årlig. Observasjonsstedet er da nesten utelukkende på Fornebu. Sivhauken kan forekomme både på våren (april–juni) og på høsten (august–september), men vårobservasjoner er klart vanligst. Tabellen under viser antall observasjonsdager (ikke antall fugler) sivhauk ble sett vår og høst.

År	Vår	Høst	Kommentarer
2009	1	–	
2008	4	–	
2007	1	1	
2006	2	–	
2005	–	–	
2004	4	2	
2003	3	–	
2002	4	–	
2001	7	3	7 ind. 17.5.2001
2000	14	–	
1999	3	3	
1998	7	–	
1997	3	–	
1996	–	–	
1995	1	–	
1994	–	1	
1993	2	–	
1992	4	1	
1991	1	–	
1990	1	–	

Vårobservasjonene gjøres helst i perioden fra 20. april til ut mai. Om høsten observeres de oftest fra midten og til slutten av august. Tre juliobservasjoner forligger også (alle fra Fornebu): 1 ind. 30.7.2006, 1.7.2004 og 1 ind. 25.7.2000. Maksimum er 7 ind. 17.5.2001.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: VU^o Sårbar (*Vulnerable*)
Kriterier: D1 Svært liten populasjon/areal (*Very small population/area*)
Hovedhabitat: L Ferskvann (*Fresh water*)
V Våtmark (*Wetland*)

Trusler

Da sivhauken kun er en sporadisk gjest kan man neppe si at de lokale forhold i Asker og Bærum er en trussel for arten. Dog vil nok den nye utbyggingen på Fornebu sette naturreservatene i Storøykilen og Koksabukta under stadig sterkere press (økt menneskelig trafikk etc.), og utplantingen i buffersonene på Storøya (mellom reservatene) vil sterkt bidra til å forringe områdets verdi som jaktområde for sivhauken.

Summary

The Western Marsh Harrier is a rare visitor, but it is observed almost every year. Observations are made mainly at Fornebu. The Marsh Harrier can be observed both in the spring and the autumn, but most observations are in the period between 20th April and late May.

Myrhauk – Hen Harrier – *Circus cyaneus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Myrhauk observeres nesten årlig, men antall rapporter er færre enn for sivhauk. I likhet med sivhauken observeres også myrhauken oftest på vårtrekket. Mellom 20. april og 30. april gjøres de fleste vårobservasjoner. Dette er både jaktende fugler og direktetrekkende fugler på vei mot hekkeplassene lenger nord. Vinterobservasjoner fra Fornebu forekommer også. I periodene 4.11 til 12.12.2009, 8.12 til 27.12.2008, vinteren 2007–2008, 21.12 til 24.12.2000 og 9.12 til 13.12.1992 ble det observert jaktende myrhauk på Fornebuområdet.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	VU	Sårbar (<i>Vulnerable</i>)
Kriterier:	D1	Svært liten populasjon/areal (<i>Very small population/area</i>)
Hovedhabitat:	S	Skog (<i>Woodland</i>)
	A	Arktisk alpin (<i>Arctic and alpine area</i>)

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum, men etterhvert som utbyggingen på Fornebuområdet tar form blir nok områdets egnethet som jaktområde redusert grunnet økt trafikk av mennesker og hunder.

Summary

The Hen Harrier is a rare visitor, but it is observed almost every year, though in very limited numbers. As for the Marsh Harrier, migrating Hen Harriers are observed mainly during the spring. Most observations are in the period 20th to 30th April. A few winter observations exist (at the Fornebu area).

Hønehauk – Northern Goshawk – *Accipiter gentilis*

Skrevet av Per Stensland (NOF).

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	2–3 par	
Bærum:	4–6 par	
Trend A&B:	?	
N1990-2000:	- (0–19) %	Europa1990–2000: Moderat økning
N1970-1990:	Ingen data	

Under det landsomfattende hønehaukprosjektet på slutten av nittiårene, ble bestanden i Asker og Bærum anslått til ca. 3 par i Asker og ca. 6 par i Bærum. Bærumsbestanden ble fulgt ganske tett på slutten av 1990-årene, og da ble det som mest funnet 5 hekkende par på ett år, fordelt over 8 kjente territorier. Asker-bestanden er ikke fulgt opp på samme måte, og antallet er basert på den generelle tettheten for landet som helhet; ca. 3 par pr. 100 km².

Forekomst i Asker og Bærum

Parene hekker i helt ulike biotoper. 2 av parene hekker svært nær bebyggelsen. De andre ligger spredd i kulturskog. 2 av parene i Asker og Bærum hekker i løvtrær, de resterende i grantrær. 2 av parene hekker i tilknytning til ferskvann, de andre i mindre grad. Generelt kan det derfor sies at det er mange potensielle hekkeplasser i Asker og Bærum; da først og fremst i skog nær kulturmark.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT Nær truet (*Near Threatened*)

Kriterier: -

Hovedhabitat: S Skog (*Woodland*)

Trusler

Inntrykket er at hønehauken klarer seg godt i urbane strøk, så lenge hekkeplassen får stå i fred. Her er fødetilgangen i form av kråkefugl, måker og duer god. Det nye trusselbildet i Asker og Bærum består dels av at markagrensen kan stå for fall. Dvs. at de par som i dag hekker i randsonen rundt tettbygd strøk kan være i faresonen. Videre er kulturlandskapet sterkt truet, blant annet som følge av golfbaner. Det nesten sammenhengene golfbanearealet gjennom deler av Bærum må antas å bety lavere fødetilgang enn tidligere. Dette i kombinasjon med sterkt utbyggingspress vil kunne medføre en nedgang i bestanden.

Summary

The Northern Goshawk is listed on the Norwegian Red List of Aves. It is a rare breeding bird in our area. Its breeding habitat varies greatly; two pairs breed close to a suburban area, the others in the forests (two pairs breed in deciduous trees, the rest in coniferous trees).

Spurvehawk – Eurasian Sparrowhawk – *Accipiter nisus*

Under følger av utdrag av rapporten [Spurvehawk] (ref [FiAB2010-Vol-3]). Skrevet av Éric Roualet.

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

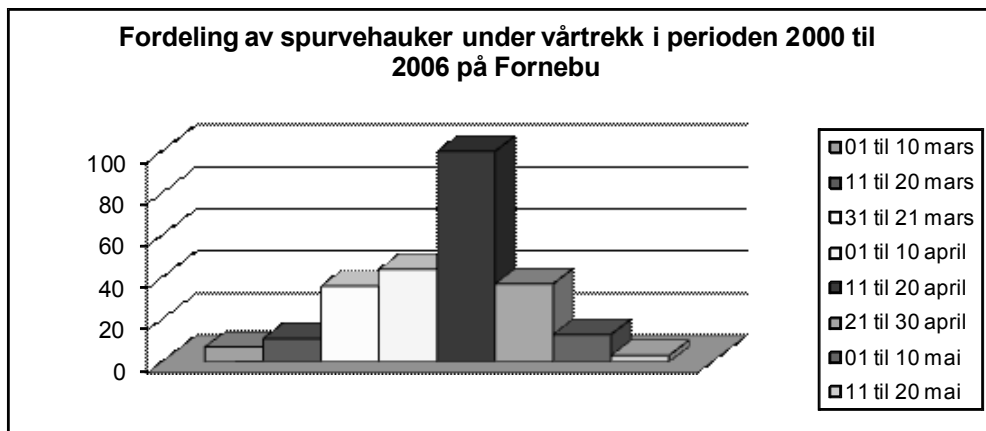
I Asker finnes 3 sannsynlige hekkelokaliteter ifølge [FiOA]. Dog er det en noe ukjent status for arten i Asker pga. mangelfull bestandsovervåking. I Bærum derimot, er det 7-11 aktive par av en total på 23 lokaliteter (140 km²). Bærumsbestanden ble fulgt fra 2001 til 2008. På et bestemt areal (100 km²), viste tettheten 11 km²/par (N= 9). Naboavstand mellom to aktive hekkeplasser er 2 til 3 km (gjennomsnitt 2,5 til 2,75 km).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	3–5 par	Antatt minimum, antagelig mer
Bærum:	15–25 par	Antar opp mot 25 par i de beste årene
Trend A&B:	?	
N1990-2000:	-(0–19) %	Europa1990–2000: Liten økning
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Overvintrede fugler rundt Oslofjorden er allerede på hekkeplassene midt i mars måned. Andre trekkfugler ankommer fra slutten av mars til slutten av april med maks antall rundt 15. april.



Tabell over antall spurvehauker på trekk ved Fornebu fra 2000 til 2006. Kilde: data fra <http://nofoa.no>

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Pr. i dag er bestanden relativt stabil. Truslene for spurvehawk er færre enn for hønsehawk, men utbyggingen mot markagrensa er den største trusselen for arten. Flere lokaliteter har blitt forlatt.

Summary

The Eurasian Sparrowhawk is a regular but quite rare breeding bird in our area. Some birds are migrants while others are resident. The migration is at its most intense between 11th and 20th April (see figure above from the Fornebu area).

Musvåk – Common Buzzard – *Buteo buteo*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Musvåken antas ikke lenger å hekke i Asker, mens den antas å hekke i Bærum. I Bærum observeres det bl.a. jevnlig musvåk over Kjaglidalen i hekketiden. Hvorvidt disse våkene hekker innenfor Bærums grenser eller i Hole (Buskerud) er usikkert. I nordvestre deler av Bærum har det i de seneste årene også hekket et par. Hvor lenge paret har hekket her er derimot uvisst. Hekker år om annet også på de store skogbevokste øyene i Bærumsfjorden.

Fra Asker foreligger det kun 1 rapport om hekking etter 1975 [FiAB1975]. Dette gjaldt et reir på en hekkelokalitet nordøst i Asker som ble hugget ut rundt ca. 1992 (pers. meddelelse fra Knut Korsmo (Asker)).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0–1 par	
Bærum:	1–3 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	+ (0–19) %	Europa1990–2000: Liten økning
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Musvåken sees svært ofte på trekk i Asker og Bærum. De aller fleste observasjoner gjøres om våren (trekkende individer). De første vårtrekkende musvåker kan sees fra og med siste uke i mars. I april er trekket på sitt mest intense og avsluttes gjerne i løpet av første uke av mai. Den kan også sees på høsttrekket. Enkelte vinterobservasjoner og observasjoner av overvintrende individer forekommer også. Vinterobservasjoner av musvåk fra Fornebu foreligger bl.a. fra årene: 2002, 2001, 2000, 1995, 1993, 1992, 1991, 1990, 1989, 1987 og 1981.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Antar at skogsbruket (hugst av reir/lokaliteter) og den generelle utbygging i kommunene utgjør den største trusselen, men likevel litt rart at det ikke hekker mer musvåk i Asker og Bærum enn det vi ser i dag.

Summary

The Common Buzzard is a very rare breeding bird in Asker and Bærum municipalities. However, migrant Common Buzzards are commonly seen in spring, and migration through our area starts already in the last week of March. It continues during April and ends normally in the first week of May. Some (very few) winter observations also exist.

Fjellvåk – Rough-legged Buzzard – *Buteo lagopus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Fjellvåken sees regelmessig, men dog relativt sjeldent på trekk i Asker og Bærum. Rundt 5 observasjoner er rapportert hvert år siden 1998. De fleste rapporterte observasjoner er fra Fornebu-området. Vårtrekkende fugler sees helst i perioden i 15. april og til og med første uka i mai. Av og til hender det at fjellvåk kan oppholde seg i Fornebu-området vinterstid. Dette skjedde både vinteren 1994–1995 og vinteren 1997–1998. 1 ind. ble også sett på Fornebu 24.2.2006. På høsttrekket sees den svært sjeldent (ikke årlig).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

Migrating Rough-legged Buzzards are seen regularly, but quite rarely in Asker and Bærum. About 5 observations have been reported yearly since 1998. Migrants in spring are often seen between 15th April and (including) first week of May. Most reported observations are from the Fornebu area.

Kongeørn – Golden Eagle – *Aquila chrysaetos*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Kongeørnen er en svært sjeldent forekommende art i Asker og Bærum. Siden [FiAB1975] foreligger det kun 7 godkjente observasjoner.

Dato	Antall	Sted (observatør)	Observatør
2008-11-15	1 (ad)	Burudvannet	KAN, WHA
2005-05-01	1 (ca. 8K)	Fornebu	PGY, JRP, JNY
1993-12-09	1 (2K)	Kjaglidalen/Isi søppelfylling (overvintrende fugl også sett 9.1.1994)	VBU
1990-09-28	1	Fornebu/Storøykilen	GSA
1989-04-14	1 (3K)	Fornebu	BOT mfl.
1987-01-10	1	Lommedalen	MKL, HRI
1979-04-30	1	Lommedalen	HKV

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Golden Eagle is very rarely seen in Asker and Bærum. Only 7 observations are reported since [FiAB1975]. See table above.

Fiskeørn – Osprey – *Pandion haliaetus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Arten hekket tidlig på 1980 tallet i de nordligste deler i Bærum eller i umiddelbart tilgrensende områder. Men, det ser nå ut til at den er forsvunnet som hekkefugl fra Bærum. Nord i Asker har den hekket med et par de siste årene (konstatert hekking i 2004, 2003 og 2002), men er ikke sett på hekkeplass etter dette. Fra tidligere tider er det rapportert om hekking på Nesøya i 1896 og hekkeforsøk i 1897 [TJ1929].

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0–1 par	
Bærum:	0 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	+ (0–19) %	Europa1990–2000: Moderat økning
N1970-1990:	-1	Liten reduksjon (20–49 %)

Forekomst i Asker og Bærum

Fiskeørna kommer gjerne før isen er gått på vannene innover i marka. Da kan vi se den fiske på fjorden (f.eks. i de grunne vikene i Storøykilen) for så å ta rekognoseringssturer innover i marka for så igjen å returnere tilbake til fjorden. Når isen så er gått på vannene forsvinner den inn til sine hekkeplasser. Mer enn 9 av 10 observasjoner av fiskeørn gjøres på våren. De aller fleste av vårobservasjonene på fjorden gjøres i april (kun noen få i mai). Fiskeørna er observert på Østernvann i slutten av mai. Dette kan være individer som hekker i Nordmarka. Her følger en liste over førsteobservasjonene de siste årene (alle de registrerte førsteobservasjonene er fra Fornebu): 15.4.2009, 5.4.2008, 15.4.2007, 15.4.2006, 27.3.2005, 12.4.2004, 13.4.2003, 21.4.2002, 14.4.2001, 17.4.2000, 11.4.1999.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	NT ^o	Nær truet (<i>Near Threatened</i>)
Kriterier:	-	
Hovedhabitat:	L	Ferskvann (<i>Fresh water</i>)
	V	Våtmark (<i>Wetland</i>)
	S	Skog (<i>Woodland</i>)

Trusler

Med trusler her menes hva som vil kunne fortrenge eller forhindre fiskeørna fra å etablere reir i Asker og Bærum:

- Hogst (fiskeørnen hekker så å si utelukkende i furutrær).
- Den generelle økte menneskelige aktivitet ved våre større markavann er også en potensiell trussel.

Summary

The Osprey often arrives at our area before the ice has melted on the lakes. At that time, the Osprey stays in the coastal area, fishing in the fjord (e.g. in the shallow water in Storøykilen). Osprey observations are mainly made in the spring (April). Some first observations are listed in a section above. One pair of Ospreys has bred in northern parts of Asker during the first half of 2000. In Bærum municipality, no breeding activities have been recorded since the mid 1980's.

Tårnfalk – Common Kestrel – *Falco tinnunculus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Det er ikke rapportert noen hekkeindikasjon av arten i Asker etter det som beskrives i [FiAB1975]: «... mellom 4 og 9 par hekket i distriktet i årene 1940–1948». Om «distriktet» her inkluderer Asker er ikke spesifisert. I Bærum er det kun på Fornebu at arten med sikkerhet har hekket etter 1975. Her hekker den nå år om annet med ett par (se også [FornebuTaksering2004] og [FornebuTaksering2005]). Den hekket med sikkerhet i årene 2007, 2006, 2005, 1989, 1988, 1987 og 1978. Et annet interessant område er ved Bjerke gård på Tanum. Ved «galoppbanen» her ble det observert (GHA) tårnfalk i 2005 den 21.6 (F), 2.7 (F) og 11.7 (M). Dette kan tyde på at det var hekking i området i 2005. Senere har det ikke blitt observert tårnfalk i området (GHA p.m.).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0 par	
Bærum:	0–1 par	
Trend A&B:	?	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	F	Fluktuerende med forandringer på minst 20 % uten klar trend

Forekomst i Asker og Bærum

I årene 2008, 2001 og 2000 var det ingen sommerobservasjoner av Tårnfalk på Fornebu. I årene 2002–2004 ble det gjort sommerobservasjoner av arten selv om ikke hekking ble konstatert. Utenfor Fornebuområdet sees tårnfalk svært sjeldent, og siden år 2000 er det kun registrert rundt 10 slike observasjoner. Bl.a. ble en hunn sett 5.5 og 22.5.2005 ved et hogstfelt mellom Fløytemyra og Abborbekken [Fossum2005]. De fleste vintersesonger (desember–februar) siden år 2000 er tårnfalk ved en eller flere anledninger (uregelmessig) observert på Fornebu.

Rødlistestatus (*2010 Norwegian Red List—status*)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Vårt med sikkerhet eneste hekkende par tårnfalk (på Fornebu) står overfor store trusler i årene som kommer. Fornebuområdet vil etter hvert bygges mer og mer ut og bli mer urbanisert. En parkmessig opparbeidelse av buffersoner mellom naturreservatene bidrar til redusert fødetilgang av smågnagere. I tillegg vil det bli mye mer forstyrrelser og trafikk fra folk og hunder i årene som kommer. Tårnfalkene på Fornebu går en høyst usikker fremtid i møte.

Summary

The Common Kestrel does not breed in Asker. At the Fornebu area in Bærum, the Kestrel breeds on a non-regular basis. In 2005 a pair of kestrels were also observed in the breeding season at Tanum in Bærum.

Dvergfalk – Merlin – *Falco columbarius*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Dvergfalk sees av og til på trekk i Asker og Bærum. Siden år 2000 er den rapportert årlig, med ca. 10 observasjoner som maksimum (i 2006). De fleste rapporter er fra Fornebu, men arten kan nok sees over hele området i trekktiden. De fleste rapporter er fra vårtrekket, og observasjonene er hovedsakelig gjort i perioden fra 10. april og ut måneden. Av og til sees også trekkende dvergfalk senere. Følgende vinterfunn (alle fra Fornebu) foreligger også: 14.12.2001, 5.2.1991, 27.12.1976 og 24.12.1976.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

Migrating Merlins can be seen in Asker and Bærum. Most reports are from Fornebu, but the Merlin may be seen anywhere in the area during the migrating period. Most observations are made during spring, and mainly between the 10th and 30th of April. Sometimes migrating Merlins may be seen even later. Four winter observations exist: 14-12-2001, 05-02-1991, 27-12-1976 and 24-12-1976.

Lerkefalk – Eurasian Hobby – *Falco subbuteo*

Skrevet av Per Stensland (NOF).

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke, men sees dog relativt ofte i hekkesesongen. Bestanden i Oslo og Akershus anslås til 8–13 par.

Forekomst i Asker og Bærum

Anslagsvis 4-7 observasjoner årlig i Bærum, færre i Asker (dog var det ingen observasjoner i 2009 og 2008). Hovedbiotopen er furuskog nær ferskvann, gjerne også i kombinasjon med kulturlandskap og myrområder. Utnytter gamle kråkereir, gjerne på en kolle. Både Asker og Bærum har egnede biotoper, men muligens har ingen av områdene stor nok produksjon av for eksempel øyestikkere. Observasjoner av arten i hekketiden i Bærum kan være fugler som for eksempel hekker på Ringerike nær Tyrifjorden/Holsfjorden. Lerkefalken kan utnytte jaktterreng opptil 6 km. fra reiret.

Ankommer fra begynnelsen av mai og trekker ut fra medio august til medio september. Arten observeres kanskje enklest under trekket, for eksempel fra Fornebu. Er ganske anonym på hekkeplassen. Den enkleste perioden å konstatere hekking er kanskje fra begynnelsen av august og utover når den har utflyvne unger. Da kan den varsle intenst på inntrengere.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	VU°	Sårbar (<i>Vulnerable</i>)
Kriterier:	D1	Svært liten populasjon/areal (<i>Very small population/area</i>)
Hovedhabitat:	V	Våtmark (<i>Wetland</i>)
	S	Skog (<i>Woodland</i>)

Trusler

Ingen i Asker og Bærum da den ikke hekker her, men generelt i våre områder antas forstyrrelser ved hekkeplassen og evt. skogsdrift å være hovedproblemet.

Summary

The Eurasian Hobby is not known to breed in our area, even though it has sometimes been seen in the breeding season. Yearly, 4-7 observations are recorded in Bærum (fewer in Asker). There were however no observations in 2009 or 2008.

Jaktfalk – Gyr Falcon – *Falco rusticolus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Jaktfalken er svært sjeldent forekommende i Asker og Bærum. Siden [FiAB1975] foreligger følgende 8 funn:

Dato	Antall	Sted (observatør)	Observatør
1993-03-20	1 (F)	Lysaker	THV
1980-04-16	1 (ad)	Fornebu	GSA, JST
1980-04-06	1	Fornebu (Storøykilen)	FNB
1980-04-05	1	Fornebu (Storøykilen)	FNB
1979-04-22	1	Fornebu	GSA
1977-04-10	1	Fornebu (Storøykilen)	MBE
1976-04-04	1	Fornebu (Storøykilen)	JST
1975-03-30	1	Vardåsen i Asker	MBR, Lise Reat

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT Nær truet (*Near Threatened*)

Kriterier: -

Hovedhabitat: A Arktisk alpin (*Arctic and alpine area*)

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Gyr Falcon is a very rare visitor to Asker and Bærum. Since [FiAB1975] only 8 observations are reported. See table above.

Vandrefalk – Peregrine – *Falco peregrinus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Asker har ingen hekkende par. I Bærum derimot har det siden 2004 holdt til et par på egnet lokalitet sørvest i kommunen. Paret hekket i 2009, 2008, 2006 og 2005. Observasjoner foreligger også fra dette område i 2004, men ingen hekking ble da konstatert. Områdene har blitt sjekket fra 1990-tallet og utover (PST), men observasjoner og hekkinger er kun de som er angitt over.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0 par	
Bærum:	0–1 par	
Trend A&B:	?	Ingen lokal 'trend' (for få par).
N1990-2000:	+ (30–49) %	Europa1990–2000: Moderat økning
N1970-1990:	+2	Stor økning (minst 50 %)

Forekomst i Asker og Bærum

Før år 2000 finnes det en del observasjoner (ikke årlige) av vandrefalk i våre kommuner. I all hovedsak er observasjonene i 1975–1999 vår- og høstregistreringer på Fornebu. De første trekkende vandrefalker observeres på Fornebu gjerne i siste uka i mars eller første uka i april. De siste vårtrekkende individer sees mot siste uka i april, og noen endog ut i første uka av mai. Kun to vinterfunn er registrert (1 ind. 25.2.2006 Furst (PGY, GSA) og 1 ind. 29.12.1997 Fornebu (GSA, PGY)). Asker og Bærum har flere potensielle hekkeområder for arten.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Egnede områder bør ikke utsettes for for mye menneskelig trafikk og støy.

Summary

In recent years, the Peregrine has been a regular breeding bird in Bærum (1 pair).

Vannrikse – Water Rail – *Rallus aquaticus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Arten hekker ikke i Asker selv om det forligger en observasjon fra Skithegga, Heggedal Stasjon den 16.5.2005. I Bærum forekommer vannrikse i taksrøskogene i Storøykilen og i Koksabukta på Fornebu. Her hekket den trolig i 1974. I 1975 hekket den med 1–2 par. Neste år med funn som kan tilsi hekking er 1993 (observasjon 7.5.1993). Deretter ble det gjort sommerfunn i årene 2000, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 og 2009. I 2005 ble det registrert 2 territorier [FornebuTaksering2005] og 1 territorium ble registrert i 2004 [FornebuTaksering2004].

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0 par	
Bærum:	0–3 par	Kanskje av og til 4 par
Trend A&B:	(+)	Kanskje en mer regelmessig hekkefugl på Fornebu nå (enn rundt 1975)
N1990-2000:	+ (20–29) %	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Som nevnt over forekommer arten svært sjeldent i Asker og Bærum. Fra Asker finns kun de observasjoner som er listet under. Siden år 2000 har et eller flere individer hatt tilhold i Storøykilen og/eller i Koksabukta på Fornebu. Vinterobservasjoner herfra finnes fra vintrene 1972–73, 1973–74, 1974–75, 1975–76, 1977–78, 1980–81, 1981–82, 1990–91, 1998–99, 2000–01, 2001–02, 2003–04, 2004–05, 2005–06, 2006–07, 2007–08 og 2008–09. Utover disse Fornebu-forekomstene og observasjonen i Skithegga i Asker den 16.5.2005, er vannrikse observert sommerstid på Stovivannet ved flere anledninger i juni 2005 og ved 2 anledninger på våren 1984 (BOT). Vinterobservasjoner utenfor Fornebu: Verkensvannet i Asker 20.12.2009 (spor sett), Gjellumvannet i Asker 20.12.2009 (spor sett) og 6.12.2009 (spor sett).

Rødlistestatus (*2010 Norwegian Red List—status*)

Kategori: VU^o Sårbar (*Vulnerable*)
Kriterier: D1 Svært liten populasjon/areal (*Very small population/area*)
Hovedhabitat: V Våtmark (*Wetland*)

Trusler

Forekomstene i taksrøskogene i Storøykilen og i Koksabukta på Fornebu er svært små og sårbare. Ferdslen av hunder og mennesker *inne* i taksrøskogen vil true denne sjeldne, sårbare og lille vannriksebestanden. Den økte menneskelige trafikk *nær* taksrøskogene som vil komme etter hvert som utbyggingen på Fornebu skrider frem, vil i seg selv kanskje også påvirke forekomstene negativt.

Summary

Since the year 2000, the Water Rail has bred regularly but in very limited numbers in Storøykilen and Koksabukta at Fornebu in Bærum. Only 0-3 pairs breed here. The Water Rail can be observed (heard) in these areas also in the wintertime.

Myrrikse – Spotted Crake – *Porzana porzana*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Arten forekommer svært sjeldent. Kun observasjoner fra Fornebu foreligger: 1 syngende ind. fra 27.4 til 13.6.2000, 2 syngende 11.6.2000 (PGY mfl.), 1 juv og 1 ad 6.9.1988 (PGY), 1 juv 26.8.1988 (PGY) og 1 ind. 14.9.1975 (MBR). Da hunnen også synger (dog lavere), skal en ikke utelukke hekking, selv om det er lite trolig. Sumpen som myrriksa sang fra («Sladdermyra») er nå en del av Nansenparken. Biotopen er borte.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	EN	Sterkt truet (<i>Endangered</i>)
Kriterier:	D1	Svært liten populasjon/areal (<i>Very small population/area</i>)
Hovedhabitat:	V	Våtmark (<i>Wetland</i>)

Trusler

Arten er såpass sjelden at man ikke kan regne noen lokale forhold som trusler utover generell ødeleggelse av artens leveområde som er næringsrike sumper, myrer og småtjern.

Summary

The Spotted Crake is a very rare visitor to Asker and Bærum. Only observations from the following years exist: 2000 (2 ex), 1988 (2 ex) and 1975 (1 ex). All observations are from the Fornebu area. There are no indications that the Spotted Crake breeds in Asker or Bærum.

Åkerrikse – Corn Crane – *Crex crex*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Arten var en vanlig hekkefugl i Asker rundt 1890–1910 [TJ1929], men nå hekker den nok ikke lenger hverken i Asker eller Bærum. Dog skal vi ikke utelukke muligheten for hekking ved Øverlandsjordene (sør for golfbanen) og ved Fossum-Ila området.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0 par	
Bærum:	0–1 par	Mulig hekking på 2000-tallet (ikke årlig)
Trend A&B:	+	Økning av både fugl og rapportører
N1990-2000:	+ (30–49) %	Europa1990–2000: Fluktuerende
N1970-1990:	-1	Liten reduksjon (20-49 %)

Forekomst i Asker og Bærum

I 1995 startet NOF sitt nasjonale prosjekt åkerrikse [ÅkerrikseReg]. Siden den gang har denne arten blitt fulgt opp tett. Fra rundt år 2000 har det regelmessig vært fuglefolk ute om natten for å lytte bl.a. etter denne nattsangeren. Åkerriksa forekommer svært sjelden i Asker og Bærum. Siden 1975 foreligger det kun rapporter om 13 forekomster.

Ifølge [ÅkerrikseReg] foreligger følgende observasjoner av åkerrikse i Asker og Bærum:

2009-05-25	Neselva i Asker	FMÜ
2007-0x-xx	Øverlandsjordene	Mai og juni. 2 ind. TEB, JLØ
2007-05-xx	Fossum	21-30 mai. TKÅ, TEB
2006-06-09	Fornebu (Storøykilen)	JRP
2004-05-14	Ankervn. v/Ilabekken	EDR, TEB. Også 2004-05-23
2003-06-03	Nordby, Rykkinn	JLØ, KAN, PGY. I Perioden til 2003-06-07
2003-05-31	Fossum/Haga	TKÅ
2003-05-19	Dalbo (Dælivann)	OMH, LEJ. Også 2003-06-10
2002-06-xx	Butterud	NN. Hele Juni. Via TLY
2002-05-28	Muserud (Lommedalen)	GSA
2000-06-05	Ringi	FGG, ALA (TEB: antas samme som under)
2000-05-30	Ringijordet	GHA, KKN, KEI. Også 2000-07-05
1999-07-17	Grinijordene	KEI
1984-06-17	Øverland	SDA, PGY. Også ca. 1984-06-25 (ca. NM875455)

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	CR	Kritisk truet (<i>Critically Endangered</i>)
Kriterier:	D1	Svært liten populasjon/areal (<i>Very small population/area</i>)
Hovedhabitat:	Å	Åker (<i>Arable land</i>)
	K	Kulturmark (<i>Semi-natural grassland</i>)

Trusler

Tap av naturlig hekkehabitat som slåtteenger, fuktenger og gressbevekste områder langs vassdrag samt moderne driftsmetoder i landbruket er de viktigste trusler mot åkerriksa. Jordene slås eller treskes fra utsiden og innover, noe som fører til at åkerriksene blir presset innover og «fanget» i midten, og det fører til at en stor andel av ungene blir drept (KEI).

Summary

Since 1975 only about 13 birds have been reported (only heard - never seen) in Asker & Bærum.

Sivhøne – Common Moorhen – *Gallinula chloropus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

I Asker hekker sivhøna først og fremst i tilknytning til isdammene. Tabellen under viser antatt hekkebestand på de ulike Asker-lokalitetene (PGY p.m).

Par	Sted	Par	Sted	Par	Sted
1	Bårdsruddammen	0-1	Jonasmyrdammen	1-2	Torstaddammen
1	Deledammen	0-1	Sibiriedammen	0-1	Verkensvannet
0-1	Einedammen	0-1	Skitthegga	2	Østenstaddammen
1-2	Eljarnesdammen	1-2	Spiradammen	1	Åbydam (nedre)
0-1	Gjellumvann	2-3	Stordammen	0-1	Åbydam (øvre)
1	Hjalmardammen	1-2	Stupengdammen	1	Åsakerdammen
1	Høybakkdammen	0-1	Stålengdammen		
0-1	Høymyrdammen	2-3	Syverstaddammene		

I Bærum er hekking konstatert i Tjersrudtjern i 2009, 2007, 2001 og 1970 samt på Dælivann i 1981. Ifølge [FornebuRapporten] hekket arten trolig årlig på Fornebu 1951–1979. På slutten av 1950-tallet var den tilmed tallrik. I perioden 1974–1979 hekket det 1–2 par der. Mulig hekkeforsøk også i 1989, 1987 og 1983. Arten hekket tidligere også på Tjersmyrtjern.

Fra Bærum finnes øvrige observasjoner fra hekkeperioden: Engervann (2007), Dælivann (2007, 2006, 2005, 2003, 2002, 2000, 1981), Stovivann (2005), Tjersrudtjern (2008, 2004, 1997, 1989 og på 1970-tallet), Fornebu (2002, 1985), Nordli/Øverland - dam i golfbaneområdet (2005).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	15–30 par	
Bærum:	1–2 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Som det fremgår over, har Asker en relativ god bestand av sivhøne. I Bærum finnes det klart mindre. Noen sene høstobservasjoner samt enkelte (svært få) vinterobservasjoner foreligger også.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT Nær truet (*Near Threatened*)

Kriterier: -

Hovedhabitat: L Ferskvann (*Fresh water*)

V Våtmark (*Wetland*)

Trusler

Økt trafikk (mennesker og hunder) i nærheten av små dammer og tjern, samt nedleggelse, drenering og forringelse av slike områder.

Summary

The Common Moorhen breeds in Asker, the number of pairs estimated at 15-30. In Bærum, the number of breeding pairs is assumed to be between 1 and 2.

Sothøne – Eurasian Coot – *Fulica atra*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Sothøna er svært sparsomt utbredt i Asker og Bærum. I Asker foreligger kun en sikker hekkeforekomst (Sems vann 2007). Utover dette gjøres kun en del enkeltobservasjoner fra hekkeperioden. Sothøna hekker ikke i Bærum.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0–1 par	
Bærum:	0 par	
Trend A&B:	(+)	Under etablering?
N1990-2000:	+ (0–19) %	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Enkeltobservasjoner fra hekkeperiode i Asker er gjort både i isdammene og i de store vannene. Fra Bærum foreligger svært få sommerfunn (mindre enn 5). De siste 10 årene foreligger det også en og annen årlig høst- og vinterobservasjon. Sothøna kan da finnes der det er åpent vann, uansett om det er ferskvann eller saltvann. Som for eksempel ved Glitredammen, Stovivann, Kadettangen, Fornebu og Lysaker. Midtvinters, når isen har lagt seg på vannene, kan den av og til sees på Kadettangen ved Sandvikselvas utløp og på fjorden (bl.a. i Fornebu området). Ved Sandvikselvas utløp er det som regel åpent vann forårsaket av et (luft-) bobleanlegg. Her er det derfor ofte isfritt vinterstid. Vårobservasjoner forekommer også.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Kan ikke sies å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Eurasian Coot is a very rare breeding bird in Asker and Bærum. In Asker, it does not breed annually (0-1 pair). The Eurasian Coot does not breed in Bærum. Some very few yearly autumn and winter observations are also recorded.

Trane – Common Crane – *Grus grus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Tranen er en relativ sjelden trekkgjest i Asker og Bærum. Den sees årlig på vårtrekket, og da oftest i små flokker på 2–5 individer som trekker over våre områder. Større flokker kan også forekomme. Så godt som alle observasjoner i Asker og Bærum er av trekkende (overflyvende) individer. Det er svært sjeldent at tranene lander i våre områder. Kun 5 observasjoner av rastende traner er registrert. To rastende traner ved Fossum 3.5.2009 (PKS). Den 26.5.2007 observerte Idar Olsen «5 traner i formasjon ca. kl. 21.00 som sirklet rundt myra ved Triungsvann flere runder for finne egnet landingsplass. De lander, men letter etter 1/2 min. da de blir forstyrret (pinsehelig med mange folk i marka)». I tillegg er det observert 1 rastende individ på Fornebu den 30.4.2005 og 1.5.2005 samt 1 rastende individ på Triungsvann 30.5.2004 [TriungsvannTKÄ2004]. Siden år 2000 er tranen blitt observert 2–8 observasjonsdager årlig. Hovedtrekket er 10–25 april, tidligste vårobservasjoner er 26.3 (2005) og seneste vårobservasjoner er 9.6 (2006). Kun 2 høstobservasjoner er registrert: 3 individer ble observert på Bærums Verk den 27.9.2001 (PST) og 3 individer på Fornebu 23.9.1999 (PGY).

Under følger noen rapporterte maksimumstall for de siste årene:

Dato	Maks	Sted	Observatør
2009-04-09	6	Fornebu	AFJ, PGY mfl.
2008-04-17	6	Fornebu	PGY, JMM, KAN
2007-04-26	10	Tanum	GHA
2006-04-14	20	Fornebu	JRP, PGY++
2005-04-17	21	Fornebu	NOF, GSA, JRP, PGY++
2004-04-17	7	Fornebu	GSA++
2003-03-27	2	Bærums Verk	KEI
2002-04-16	5	Fornebu	HBI
2001-04-29	4	Fornebu	NOF-AB, PGY, TEB
2000-04-24	14	Fornebu	Fornebugruppen

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Common Crane is a relatively rare migrant in Asker and Bærum. It is observed annually, most often in small groups of 2-5 birds passing over our area. Migrating Cranes are mainly seen in the period between the 10th and the 25th of April. Only 2 autumn observations have been recorded (3 ex seen at Bærums Verk 27-09-2001 (PST) and 3 ex seen at Fornebu 23-09-1999 (PGY)).

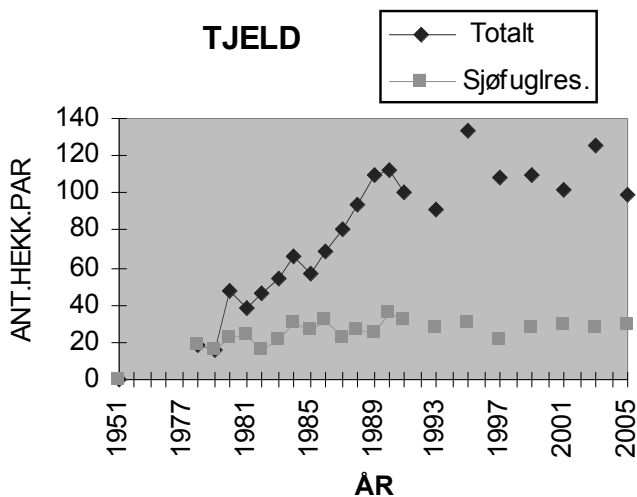
Tjeld – Eurasian Oystercatcher – *Haematopus ostralegus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Tjelden er en vanlig hekkefugl i Asker og Bærum som utelukkende hekker i tilknytning til vår saltvannskyst.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	17–20 par	17 par registrert gjennom [FmSjøfugl2009]
Bærum:	22–25 par	22 par registrert gjennom [FmSjøfugl2009]
Trend A&B:	+	Klar fremgang
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	



Figuren over som viser antall hekkende par i indre Oslofjord i Oslo og Akershus fylker fra 1977 til 2009 er hentet fra rapporten [FmSjøfugl2009] av M. Bergan og Geir S. Andersen.

Forekomst i Asker og Bærum

Tjelden er en av de trekkfuglene som ankommer tidligst. De tidligste ankommer normalt i første uke av mars. Noen år (bl.a. 2008 og 2004) kommer de allerede i de siste dagene av februar. Etter de først ankomne er det en kraftig tilstrømning med tjeld som kulminerer 10–20 mars.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Økt trafikk på sjøen er en konstant trussel. Opprettelsen av nye reservater kan avhjelpe situasjonen.

Summary

The Eurasian Oystercatcher is a common breeding bird in the fjords of Asker and Bærum.

Dverglo – Little Ringed Plover – *Charadrius dubius*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Dverglo hekker ikke i Asker og den er kun registrert her 2 ganger. I Bærum antas dvergloen å hekke med i 3–8 par årlig (siden år 2000). Tidligere hekket den årlig ved Bogstadvannet [FossumBogstad1997]. På Fornebulandet (Storøykilen, Storøya, Koksa) er det en fast men liten bestand. Ifølge [FornebuTaksering2004] sies at Fornebu har den sterkest konsentrerte hekkeforekomsten av dverglo i Oslo og Akershus og trolig også i hele Norge. Arten kommer trolig til å forsvinne som hekkefugl fra Fornebu etterhvert som området blir bebygd. I de senere år er også dvergloen observert i hekketiden på følgende lokaliteter (mulige hekkelokaliteter) utenfor Fornebu:

Spirabukta i Asker	2009
Engervannet	2009, 2008
Frogner (v/ny E16-anlegg vest i Bærum)	2008
Økri (v/ny E16-anlegg vest i Bærum)	2007
Isielva ved Vøyenenga (v/ny E16-anlegg)	2007
Isi søppelfylling (lengst sørvest i området)	2004, 2003, 2002
Fossum Bruk	2008
Fossum Bruk (tømmerlageret ved sagan)	2005, 2001 [Fossum2005(2001)]
Bogstadvannet (innerst i bukten i nordvest)	2005 [Fossum2005]
Bogstadvannet ved Tangen	2005
Bogstadvannet (uspesifisert)	2004
Fossum (ved Lathus)	2005, 2000
Fossum ved Listua	2003 [Fossum2003]
Fossum øst for Dæli	2003 [Fossum2003]
Øverlandsjordene v/Nordli Gård	2003
Øverlandsjordene (uspesifisert)	2001, 1995

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0–1 par	
Bærum:	3–8 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Ankommer våre områder i siste halvdel av april. Sees svært sjeldent etter slutten av juli.

Rødlistestatus (*2010 Norwegian Red List—status*)

Kategori:	NT°	Nær truet (<i>Near Threatened</i>)
Kriterier:	-	
Hovedhabitat:	L	Ferskvann (<i>Fresh water</i>)
	Ko	Konstruert mark (<i>Constructed land</i>)

Trusler

Arten liker åpne vegetasjonsfattige områder som gruset bygge- og anleggsplasser, søppelplasser o.l. Vanskelig med forvaltning av slike områder.

Summary

The Little Ringed Plover does not breed in Asker. In Bærum, an estimated 3-8 pairs are thought to breed annually. At Fornebu, a regular but very small population seems to breed. It arrives in late April.

Sandlo – Common Ringed Plover – *Charadrius hiaticula*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke i Asker. På Fornebu i Bærum er det nå en fast men liten bestand. Ifølge [FornebuTaksering2004] (3 par i 2004) og [FornebuTaksering2005] er Fornebu den eneste kjente hekkeplass i Oslo og Akershus. Her står også (om Fornebuforekomsten) at «Etter hekking frem til ca. 1976 var arten borte i nærmere 30 år, før et par hekket igjen i 2003 og 2004». I 2005 hekket den sannsynligvis med hele 5 par ytterst på Storøya. I 2009 finnes den ikke lenger her, men noen få par finnes mellom Nansenparken og IT-Fornebu (PGY). Arten kommer etter all sannsynlighet til å forsvinne etter hvert som området blir utbygd.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0 par	
Bærum:	2–5 par	5 par på Storøya/Koksa på Fornebu i 2004 og 2005
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Arten er kun registrert et par ganger i Asker. I Bærum registreres den regelmessig rundt hekkeplassene på Fornebu fra den ankommer i slutten av mars til ut nest siste uke i juli (rundt 23. juli). Kun et fåtall observasjoner av sandlo forekommer i august og senere. Dette er høstobservasjoner fra øyene i fjorden (Ytre Vassholmen og Gåsungene).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Området der sandloen holder til skal bebygges. Arten vil etter all sannsynlighet forsvinne som hekkefugl fra Fornebu (og da også Bærum kommune og Oslo og Akershus fylke).

Summary

The Ringed Plover has only been recorded twice in Asker. In Bærum, the Ringed Plover breeds in very small numbers in the area around Fornebu. In recent years, 2-5 pairs are assumed to breed in Bærum.

Heilo – European Golden Plover – *Pluvialis apricaria*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Sees sjeldent i Asker og Bærum. Mellom 4 og 10 observasjoner er registrert årlig siden 2000. På hovedtrekket på våren sees den helst fra rundt 20. april til 10. mai. På høsttrekket observeres den oftest i august. Tidligste høstobservasjon er 20.7 (1993) [Artsobs] og seneste høstobservasjon er 19.9 (1993) [Artsobs]. De aller fleste observasjoner er gjort på Fornebu, men den kan også sees rastende på jorder under vårtrekket [Fossum2003]. Heiloen sees gjerne enkeltvis eller i flokker opp til 20 ind., men enkelte ganger forekommer store flokker også. Minst 200 ind. ble sett den 27.4.2008 på et jorde ved Vøyen gård (JLØ).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The European Golden Plover is seen rarely in Asker and Bærum. Migrating birds in spring are normally seen from 20th April to 10th May. Migrating birds in the autumn are mainly seen in August. Earliest autumn observation is 20 July, latest observation is 19 September. Almost all observations are made at Fornebu.

Tundralo – Grey Plover – *Phuivalis squatarola*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Tundralo er en svært sjelden trekkgjest i Asker og Bærum. Det er i all hovedsak høstobservasjoner som gjøres; fra siste uken av juli til og med siste uken i oktober. De fleste observasjoner er fra Fornebu. Listen under viser alle funn siden år 2000.

Dato	Antall	Sted	Observatør
2009-09-15	1	Eikskollen (Østerås)	PKS
2007-10-15	1 (1K)	Fornebu (Koksa)	PGY mfl. 1 ind. 15.10-23.10.
2006-07-29	3	Fornebu	GSA
2006-07-22	2	Fornebu	HBI, JRP
2004-10-06	1	Billingstad (Asker)	FMü
2004-10-02	1	Fornebu	GSA, JRP, PGY, TSK
2004-09-26	5	Skjør utenfor Langåra (Asker)	Bjørn Einar Sakseid, Terje Knudsen
2002-09-28	1	Fornebu	GSA
2001-07-28	1 (ad)	Fornebu	GSA
2001-07-27	3 (ad)	Fornebu	THE
2001-07-25	1 (ad)	Fornebu	KAN
2001-07-24	4	Fornebu	AGU, KEI

Det foreligger upubliserte funn fra 1970-, 1980- og 1990-tallet i [FornebuLoggene] og i [Forneboka].

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Grey Plover is a very rare visitor to Asker and Bærum. Autumn observations are from the last week of July until the last week of October. Most observations are from Fornebu. The table above shows all observations since year 2000.

Vipe – Northern Lapwing – *Vanellus vanellus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Fordeling av antall hekkende par:

Fornebu	: 1–5	1 par i 2009, 5 par i 2005 og 3 par i 2004
Fossumjordene	: 4–8	Jordene mellom Haga Golf til Bogstadvann (i 2002)
Øverlandsjordene	: 4–6	Jordene mellom Haga Golf til Haslum Gård (i 2002)
Totalt	: 9–19	

På 1990-tallet var vipa mer utbredt i Bærum. Den hekket da bl.a. på Jaren-platået (Kveise gård, Horni gård og Stovi gård), Søndre Tanum gård og Brynsjordene (Bryn gård og Wøyen gård), men forsvant herifra som hekkefugl på midten/slutten av 1990-tallet. For mer info om vipebestander i Asker og Bærum, se [VipeReg2002] og [Fossum2003] og [Fossum2005].

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0–1 par	Hekkende i Asker etter år 2000
Bærum:	9–19 par	Hekkende i Bærum etter år 2000
Trend A&B:	-	Klar nedgang siden 1975 ([FiAB1975])
N1990-2000:	-(0–19) %	Europa1990–2000: Kraftig tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Vipa er sannsynligvis nå forsvunnet som hekkefugl i Asker. Kun få observasjoner er gjort i Asker etter år 2000: 1 ind. Verkenselva ved Hauger 4.6.2005, 1 ind. Åbyjordene (ved Blakstad) 10.5.2002 (TEB), 1 par med pullus ved Verkenselva mellom Gjellumvannet og Dikemark ca. 1993 (ØSY).

I tillegg til de faste årlige hekkeforekomstene i Bærum som er listet over, er vipa også observert andre steder i Bærum i hekkeperioden ved enkelte anledninger: 2 ind. 1.5.2008 Wøyen gård (JLØ), 1 ind. 7.6.2007 Wøyen gård (JLØ), 1 ind. 4.5.2006 Bryn-Wøyen-jordene (JLØ), jordene rundt Dælivann med mulig hekking i 2004 og 2005 [KultLandReg2004] og 3 ind. Stovivann 11.5.2003 (JLØ).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	NT	Nær truet (<i>Near Threatened</i>)
Kriterier:	-	
Hovedhabitat:	V	Våtmark (<i>Wetland</i>)
	Å	Åker (<i>Arable land</i>)
	K	Kulturmark (<i>Semi-natural grassland</i>)

Trusler

Omlegging av jordbruket. Den lille vipebestanden på Fornebu vil nok snart forsvinne pga. utbygging og medfølgende trafikkøkning.

Summary

The Northern Lapwing probably does not breed in Asker. In Bærum, the Northern Lapwing is assumed to breed with 9-19 pairs annually since year 2000 (Fornebu, the fields of Fossum and Øverland-Haga).

Polarsnipe – Red Knot – *Calidris canutus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Polarsnipen forekommer sjeldent i Asker og Bærum. Den sees oftest enkeltvis eller i mindre flokker. Siden år 2000 er den observert nesten årlig (ikke 2008 og 2000) og da med under 5 observasjoner hvert observasjonsår. Det dreier seg først og fremst om observasjoner på høsten fra 20. august og til 25. september. Observasjonene er gjort på ulike steder i fjorden: Holmenskjæret (Asker), Djupalen (Asker), Ulykkesskjær (Asker), Vassholmen, Gåsøya, Gåsungane, Terneskjær, Rolfstangen og Storøykilen.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Red Knot is seen rarely in Asker and Bærum. On average, less than 5 observations are recorded annually (except 2008 and 2002) since the year 2000. These are between the 20th of August and the 25th of September. The observations are made at many different localities in the fjord (Holmenskjæret (Asker), Djupalen (Asker), Ulykkesskjær (Asker), Vassholmen, Gåsungane, Terneskjær, Rolfstangen and Storøykilen).

Sandløper – Sanderling – *Calidris alba*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Sandløperen er svært sjeldent forekommende i Asker og Bærum. Kun 6 observasjoner foreligger siden 1970.

Dato	Maks	Sted	Observatør
2002-08-31	1 (1K)	Rolfstangen	PGY
1998-09-19	5	Snarøya	MBE
1998-09-19	1	Gåsungene	MBE
1998-08-02	2	Rauskjær i Asker	MBE
1994-09-16	1	Fornebu	PGY, HRI, MBE
1970-08-30	3	Fornebu	MBR

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Sanderling is very rarely seen in Asker and Bærum. There are only 6 observations since 1970. See table above.

Dvergsnipe – Little Stint – *Calidris minuta*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Fra perioden 1969 til 1989 foreligger det rundt 75 funn. Mellom år 2000 og 2009 foreligger det kun 2 observasjoner: 1 ind. på Gåsungene 14.9.2008 (MBE, MAU mfl.) og 1 ind. på Fornebu 26.8.2001 (GSA, PGY, PST++).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

Ca. 75 observations were made between 1969 and 1989. After the year 2000 only 2 records exist: 1 ex Gåsungene 14-09-2008 (MBE, MAU et al.) and 1 ex 26-08-2001 Fornebu (GSA, PGY, PST++).

Temmincksnipe – Temminck's Stint – *Calidris temminckii*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Temmincksnipen er nå en svært sjeldent forekommende gjest i Asker og Bærum. Det foreligger kun ca. 35 observasjoner totalt etter år 2000. Mange av disse observasjonene dreier seg om samme fugl. De fleste observasjoner er gjort i mai måned da temmincksnipen har en meget konsentrert trekktopp rundt 20. mai. Av vårobservasjonene er nesten alle gjort på fjorden. Kun 1 observasjon er gjort i ferskvann (1 ind. i Triungsvann 6.5.2005 (ERO)). Ca. 5 høstobservasjoner foreligger også. Disse er alle fra fjorden (Fornebu og Rauskjær (Asker)) i august måned. Temmincksnipen var tidligere enkelte år tallrik på Fornebu om våren bl.a. med maks 80 ind. 19.5.1975 (PGY p.m.).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Temminck's Stint is now a very rare visitor in Asker and Bærum. There is a total of about 35 observations since the year 2000. Many of the observations refer to the same bird. Most are in May and nearly all of these are from the coastal areas. Only 1 observation is from an inland locality: 1 ex at Triungsvann 06-05-2005 (ERO).

Alaskasnipe – Pectoral Sandpiper – *Calidris melanotos*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Alaskasnipen er en svært sjeldent gjest i Asker og Bærum. Følgende observasjoner foreligger:

Dato	Antall	Sted	Observatør
2009-05-10	1	Nansenparken (Fornebu). Også 11.5	PGY mfl.
2003-09-24	1 (ad M)	Rolfstangen (Fornebu)	OSK
1974-05-07	1 (2K+)	Holtekilen (Fornebu). Frem til 10.5	MBR, GSA, POS

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Pectoral Sandpiper is a very rare visitor to Asker and Bærum. See table above.

Tundrasnipe – Curlew Sandpiper – *Calidris ferruginea*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

En svært sjelden gjest. Alle observasjoner er fra Fornebu. Ifølge [FornebuRapporten] foreligger kun 16 funn fram til og med 1989, med tidligste «høstobservasjon» 21.7 (1989) og seneste høstobservasjon 1.10 (1975). Høyeste antall i denne perioden er 14 ind. 2.8.1974, 9 ind. 14.8.1974 og 3 ind. 2.9.1981. Etter 1989 [FornebuRapporten] er følgende observasjoner registrert:

Dato	Antall	Sted	Observatør
2003-08-13	6	Storøykilen, Oksenøya	JRP
2003-08-11	4	Storøykilen, Oksenøya	JRP, GSA
2002-08-18	1 (1K)	Storøykilen	GSA
2001-07-29	1 (ad)	Storøykilen	THE, GSA, TEB
2001-07-28	1 (ad)	Storøykilen	THE, GSA, TEB
1996-09-19	2	«Fornebu»	THE, GSA, PGY, AT
1996-09-14	2 (juv)	«Fornebu»	THE, GSA, PGY, AT
1996-09-08	2 (1K)	Storøykilen, Oksenøya	NOF-AB
1994-08-26	1	Storøykilen, Koksa, Rolfstangen, Hund Sund	PGY, THE, MBE
1990-06-18	2	Storøykilen	ØSY

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Curlew Sandpiper is a very rare visitor to Asker and Bærum. Only ca. 20 observations exist, all being from the Fornebu area.

Fjæreplytt – Purple Sandpiper – *Calidris maritima*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Svært sjeldent forekommende i Asker og Bærum. Kun 8 observasjoner foreligger siden 1981. Det er 2 vårobserverasjoner og 6 høstobserverasjoner. Alle observasjoner er fra øyene i fjorden:

Dato	Maks	Sted	Observatør
2009-11-07	2 (2-4)	Gåsungene	MBE
2008-09-14	1	Gåsungene	MBE, MAU mfl.
2007-11-03	3	Gåsungene	MBE, TLY
2007-03-04	1	Ytre Vassholmen	PGY
2004-10-23	2	Gåsungene	NOF/PGY
2003-10-25	1	Gåsungene	GHA, PGY
1987-05-18	1	Selskjær, Torvøya	GSA, MBE
1981-10-25	1	Vassholmflu	PGY

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Purple Sandpiper is very rarely observed in Asker and Bærum. There are only 8 observations since 1981, 2 in the spring and 6 in the autumn. All observations are at small islands in the fjord.

Myrsnipe – Dunlin – *Calidris alpina*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Myrsnipe må nå sies å være en sjelden gjest i Asker og Bærum. Mellom 5 og 10 observasjoner foreligger årlig siden år 2000. Ca. 75 % av observasjonene gjøres i perioden juli–oktober. Vårobservasjoner er svært sjeldne. Myrsnipe har vist en klar negativ trend de siste tiårene. I [FiAB1975] står følgende om arten: «Vanlig fugl på høsttrekket spesielt langs kysten. Flokker på opptil 100 individer sees på Fornebulandet».

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Dunlin is a rare visitor in Asker and Bærum. Since the year 2000, we only have between 5 and 10 observations annually. About 75% of all observations are in the period from July to October (inclusive). The Dunlin was far more common earlier [FiAB1975].

Fjellmyrløper – Broad-billed Sandpiper – *Limicola falcinellus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Fjellmyrløperen er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Kun følgende observasjoner foreligger:

Dato	Maks	Sted	Observatør
1984-05-27	1	Fornebu	GHA
1980-06-14	1	Fornebu	FNB
1978-06-04	1	Fornebu	GSA
1970-09-05	1	Fornebu	MBR
1969-05-27	1	Fornebu	MBR

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT° Nær truet (*Near Threatened*)

Kriterier: -

Hovedhabitat: V Våtmark (*Wetland*)

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Broad-billed Sandpiper is a very rare visitor to Asker and Bærum. Only 5 observations are recorded. See table above.

Brushane – Ruff – *Philomachus pugnax*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

«Brusfugl» (brushane og «brushøne») er svært sjeldent forekommende i Asker og Bærum de siste årene. Den var vanligere før. Alle observasjoner er gjort fra Fornebuområdet. Det foreligger flest høstfunn. Etter år 2000 foreligger følgende observasjoner:

Dato	Antall	Sted	Observatør
2009-08-23	5	Fornebu	GSA, PGY, TSK
2009-06-21	1 (1M)	Fornebu (Storøykilen)	PGY
2008-09-10	1 (juv)	Fornebu (Storøykilen)	PGY
2008-09-05	4 (juv (3F, 1M))	Fornebu (div)	PGY
2008-06-19	1 (M, pts)	Fornebu (Rolfstangen)	PGY
2008-04-29	1 (M)	Fornebu (div)	PGY
2006-08-23	1 (1K)	Fornebu (Storøya)	PGY
2006-08-13	1	Fornebu (Storøya)	PGY
2006-05-17	8	Fornebu (Rolfstangen)	PGY
2003-08-24	4	Fornebu (Holtekilen, Storøykilen)	JRP, GSA mfl.
2003-08-20	2	Fornebu (div)	JRP
2003-08-11	1	Fornebu (Oksenøya, Storøykilen)	JRP, GSA
2002-09-08	1 (1K, F)	Fornebu (div)	PGY
2002-08-30	2	Fornebu (Storøykilen)	THE, PGY
2002-08-17	4	Fornebu (Storøykilen, Koksa)	GSA
2002-08-11	3	Fornebu (div)	GSA, PGY
2002-08-02	1	Fornebu (Storøykilen). Også 3.9	GSA, THE
2002-08-01	1	Fornebu (Koksa)	AGU
2002-05-02	1 (M)	Fornebu (div)	PGY mfl.
2001-08-18	2	Fornebu. 1-2 ind. frem t.o.m 8.9	GSA, PGY mfl.
2001-08-14	1	Fornebu (div)	THE, GSA

Maksimum for vårobservasjon : 37 ind. 13.8.1977.

Maksimum for høstobservasjon : 110 ind. 13.8.1978.

I perioden 1990-2004 ble det gjort 52 observasjoner (2 om våren og 50 om høsten).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: VU Sårbar (*Vulnerable*)

Kriterier: A2a Sterk populasjonsreduksjon (*Severe population reduction*)

Hovedhabitat: V Våtmark (*Wetland*)

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Ruff has been seen very rarely in Asker and Bærum in recent years. All observations from Asker and Bærum are from the Fornebu area. It is not seen annually.

Kvartbekkasin – Jack Snipe – *Lymnocyptes minimus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Kvartbekkasiner er svært sjeldent forekommende i Asker og Bærum. Det foreligger pr. 2009 ca. 30 rapporter av arten etter 1975. Mange av disse dreier seg om samme individer og noen kun av spor. De aller fleste observasjoner er fra Fornebu vinterstid. Kun 2 observasjoner, som må antas å være samme fugl, er gjort på våren (20 og 21.4.2000 Fornebu (FNB)). Ellers er observasjonene gjort i tidsrommet 15. september til 18. februar.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Jack Snipe is a very rare visitor to Asker and Bærum. Today (2009) around 30 observations exist after 1975. Almost all records are winter observations from Fornebu. Only 2 observations, probably of the same bird, have been recorded in the spring (20 and 21-04-2000 Fornebu). Winter observations are all from the period 15th of September (earliest winter observation), throughout the winter, to the 18th of February (latest winter observation).

Enkeltebekkasin – Common Snipe – *Gallinago gallinago*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Enkeltebekkasinen hekker spredt og fåtallig i Asker og Bærum. Hekkeestimatene er usikre da det ikke er gjort detaljert kartlegging av denne arten i hekkeperioden. Lokalteter der enkeltebekkasin med sikkerhet har hekket etter år 2000 er Fløytemyra («Kråkedammen») nær Østernvann [Fossum2005], Store Hvitstensvann (fugl på reir funnet av TEB ca. 2004) og Triungsvann [TriungsvannTKÄ2004]. På Triungsvann ble enkeltebekkasin sett og hørt spillende også tidlig på 1990-tallet (PKS p.m.).

Andre lokaliteter der enkeltebekkasin er hørt spillende i hekketid og derved kan tenkes å hekke (ikke nødvendigvis årlig) er Verkenselva i Asker (spillende 30.6.2002 (AHQ, TEB)) og Tjernslitjern-Huldretjern ved Sollihøgda (AHQ, TEB) rundt år 2000. I nordre del av Bogstadvannet (mesteparten i Oslo kommune) observeres også spillende enkeltebekkasin regelmessig [FossumBogstad1997]. I tillegg til hekkefunnet på Fløytemyra i 2005 er det regelmessig spill her om våren (TKÄ p.m.).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	1–4 par	Antas, basert på Bærumsforekomstene
Bærum:	4–8 par	
Trend A&B:	0	Ingen konkrete hekkefunn forelå i [FiAB1975]
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

I trekktidene vår og høst sees enkeltebekkasinen regelmessig. Den ankommer trekklokaliteten Fornebu første eller andre uke av april og enkeltebekkasiner kan forekomme på trekklokaliteten ut april. Tidligere ble spillende fugl hørt på Fornebu tidlig morgener – kanskje likevel på trekk? (MBE p.m.). Om høsten kan den sees på Fornebu allerede fra slutten av juli og til langt ut i november. Seneste observasjon på Fornebu er 28.12 (1982).

Rødlistestatus (*2010 Norwegian Red List—status*)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The breeding estimates for the Common Snipe are not very accurate because there has been no explicit attention to this species. Proposed breeding estimates are 1-4 pairs in Asker (based on the breeding population in Bærum) and 4-8 pairs in Bærum.

Dobbeltbekkasin – Great Snipe – *Gallinago media*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Dobbeltbekkasinen er en svært sjelden trekkgjest i Asker og Bærum. Den sees ikke årlig. De aller fleste observasjoner i Asker og Bærum etter år 2000 er gjort på Fornebu, dog med unntak av 2 ind. på Øverland/Haga 17.5.2003 (TEB) og 1 ind. på Triungsvannet 10.5.2002 (AHQ). Alle vårobservasjoner er gjort i mai med 2.5 som tidligste forekomst og 18.5 som seneste forekomst. Etter år 2000 foreligger kun 1 høstobservasjon (1.9.2005 Fornebu (JRP)). Fra før år 2000 foreligger det observasjoner fra årene 1999, 1978, 1977, 1976 og 1975 fra Fornebu og 2 ind. ved Dælivannet i slutten av april tidlig på 1980-tallet (PGY p.m.). I årene rett etter flyplassnedleggelsen på Fornebu (8.10.1998) var det mulig å komme inn på det gamle, tidligere avspærrede flyplassområdet ved rullebanen. Det ble da oppdaget dobbeltbekkasinspill her inne i årene 2005 (1 spillende ind.), 2001 (2 spillende ind.), 2000 (2 spillende ind.) og 1999. Etter år 2005 er dobbeltbekkasinen ikke registrert i Asker og Bærum. Biotopene på Fornebu er ødelagt som dobbeltbekkasinbiotop pga. utbygging av området. Dobbeltbekkasinleiken var nær der Nansenparken er nå. Det kan se ut som om disse (tidligere) gressbevokste sletteområder som nå er blitt utbygd var del av de gamle trekkruiter for dobbeltbekkasinene på deres vei nordover til hekkeplassene.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT Nær truet (*Near Threatened*)
Kriterier: -
Hovedhabitat: V Våtmark (*Wetland*)
A Arktisk alpin (*Arctic and alpine area*)

Trusler

De antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Great Snipe is a very rare migrant visitor to Asker and Bærum. It is not seen every year. Almost all observations in Asker and Bærum are reports from the Fornebu area. Most spring observations are from the first half of May. The Great Snipe has not been observed since the year 2005.

Rugde – Eurasian Woodcock – *Scolopax rusticola*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Denne vadefuglen som har gjort skogsfugl av seg hekker vanlig i skogsområdene i Asker og Bærum. De estimerte hekkebestandene er som følger:

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	20–60 par	
Bærum:	50–150 par	
Trend A&B:	0	Antas
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Det er først og fremst i skogsområdene i Asker og Bærum vi kan treffe på rugda på sine patruljerende runder over åsryggene i vår- og sommerkveldene. På våren kan rugda sees fra tidlig i april, noen ganger allerede fra midten av mars. Høsttrekket kan foregå svært sent. Høstobservasjoner av rugde gjøres så sent som i slutten av oktober. Etter år 2000 foreligger også noen ennå senere observasjoner av enkeltindivider, som 13.11.2008 Ostøya (KJO), 33.12.2007 Asker Museum (VJO), 17.12.2006 Kjaglidalen (SSN) og 4.11.2006 Jongsåsen (AFJ/PGY).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Eurasian Woodcock is a common breeding bird in woodlands of Asker and Bærum. The Woodcock can be seen from early April, sometimes also from mid March. In the autumn, the Woodcock has been observed until late October. Since the year 2000 two November observations and two December observations also exist.

Svarthalespove – Black-tailed Godwit – *Limosa limosa*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Svarthalespoven forekommer svært sjeldent i Asker og Bærum. Følgende funn foreligger:

Dato	Antall	Sted	Observatør/referanse
2006-08-09	1	Fornebu	JRP
2003-07-28	2	Fornebu (Koksa)	NN (PGY)
2001-07-21	1	Fornebu	GSA, THE
2001-07-18	1	Fornebu	TEB, PGY
2000-04-20	1	Fornebu	PGY
1993-04-24	1	Fornebu	PGY
1989-04-28	2	Fornebu (Halden)	PGY
1987-06-02	1	Stabekk	GHA
1987-05-12	1	Fornebu (Storøykilen)	PGY
1987-05-09	1	Brønnøya (Asker)	MBE, GHA, NOF
1983-04-27	1	Fornebu (Storøykilen). Også 29.4	[FornebuRapporten]
1975-04-28	1	Fornebu	[FornebuRapporten]
1974-08-06	1	Fornebu (Holtekilen) 6.-12.8	[FornebuRapporten]
1974-07-30	1	Fornebu (Holtekilen)	[FornebuRapporten]
1958-05-01	1	Fornebu. Fram til 12.5	[FornebuRapporten]

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: EN Sterkt truet (*Endangered*)
Kriterier: D1 Svært liten populasjon/areal (*Very small population/area*)
Hovedhabitat: V Våtmark (*Wetland*)
Ky Kyst (*Coast*)
K Kulturmark (*Semi-natural grassland*)

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Black-tailed Godwit is a very rare visitor to Asker and Bærum. See table above.

Lappspove – Bar-tailed Godwit – *Limosa lapponica*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Lappspoven er en sjelden gjest i Asker og Bærum. Den observeres nesten årlig og da kun med et fåtall individer. Oftest enkeltvis men flokker på opp til 8 individer har blitt observert. På vårtrekket kan den hovedsakelig sees fra og med siste uken i april, til rundt 20. mai. På høsttrekket er lappspoven oftest sett fra slutten av juli og til midten av september. Det foreligger også et par observasjoner i oktober. Alle observasjoner er gjort i kystområdene (hovedsakelig Fornebu).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Bar-tailed Godwit is a very rare migrant visitor in Asker and Bærum. It is seen almost yearly, but only in very small numbers. During spring migration, it has mainly been observed from the last week of April to around the 20th of May. In the autumn, the Bar-tailed Godwit is mainly observed from late July to early August. Some September observations and a couple of October observations also exist. All observations are from the coastal areas (primarily at Fornebu).

Småspove – Whimbrel – *Numenius phaeopus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

I Asker og Bærum er småspoven en sjelden trekkgjest som nesten utelukkende er observert på Fornebu og, i mai måned, utenskjærs i indre Oslofjord. Siden år 2000 er det kun registrert et fåtall observasjoner utenfor Fornebu: 3 ind. på trekk 4.5.2007 ved By/Jordbærhaugen i Lommedalen (KEI), 1 ind. 4.5.2007 Byvann (KEI), 6 ind. på et jorde ved Fossum 8.5.2005 [Fossum2005] og 1 ind. 6.5.2003 fra Bryn Gård (JLØ). Hvert år etter år 2000 er småspoven registrert med 3 til 10 observasjoner. Alle observasjonene unntatt en (1 ind. 12.8.2001 Fornebu (GSA, THE)) er på våren og de aller fleste observasjonene er gjort i mai. Det forekommer også 8 registreringer fra april og 2 fra juni.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Whimbrel is a rare migrant visitor that is almost only reported from the Fornebu area. Since the year 2000 there are only a few observations from outside the Fornebu area. Most observations are from May, though 8 April observations and 2 June observations also exist.

Storspove – Eurasian Curlew – *Numenius arquata*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Storspoven er vanlig forekommende på Fornebu i trekketidene. Mer enn 80 % av observasjonene gjøres om våren. På vårtrekket sees storspoven hovedsakelig fra 1. april og ut første uke av mai. Sene «slengere» forekommer også mot slutten av måneden. På høsttrekket er arten rapportert fra Fornebu noen ganger allerede fra slutten av juli. De seneste høstobservasjoner gjøres vanligvis i løpet av første uka av september. Til tross for at storspoven bl.a. hekker i jordbrukslandskapet er de aller fleste rapporter enten fra Fornebu eller fra fjorden. Fra Fossum-området foreligger også vårobservasjoner av trekkende storspover ([Fossum2005], [Fossum2003], [Fossum2001] og [FossumBogstad1997]).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	NT	Nær truet (<i>Near Threatened</i>)
Kriterier:	-	
Hovedhabitat:	Ky	Kyst (<i>Coast</i>)
	Å	Åker (<i>Arable land</i>)
	K	Kulturmark (<i>Semi-natural grassland</i>)

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Eurasian Curlew does not breed in Asker and Bærum, but is commonly seen at Fornebu on migration. More than 80% of all observations are made in the spring. The Eurasian Curlew is mainly seen from the 1st of April until (including) the first week of May. In the autumn, the Eurasian Curlew can be observed as early as late July and until the end of the first week of September. Most observations are from the coastal area (mainly Fornebu).

Sotsnipe – Spotted Redshank – *Tringa erythropus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Forekommer svært sjeldent i Asker og Bærum. Siden år 2000 foreligger følgende observasjoner:

Dato	Antall	Sted	Observatør/referanse
2009-05-14	1	Fornebu (Storøykilen)	PGY, JRP
2005-05-07	1	Fornebu	JRP
2004-06-26	4	Fornebu	GSA, PGY
2004-05-15	1	Fornebu	PGY, JRP
2003-05-04	1	Gåsungene	AGU
2002-07-13	1	Fornebu	PGY
2001-09-08	1	Fornebu	THE, GSA, mfl.
2001-08-04	1	Fornebu (Storøykilen)	THE, GSA, ROL
2001-07-29	1 juv	Fornebu	THE, GSA, mfl.
2001-07-28	1 juv	Fornebu	GSA

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Spotted Redshank is recorded very rarely in Asker and Bærum. See table above for observations since year 2000.

Rødstilk – Common Redshank – *Tringa totanus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Rødstilken hekker ikke i Asker. I Bærum er den en svært sjelden hekkefugl. Bestanden begrenser seg nå (2009) til kun et par årlig (Fornebu). På slutten av 1980-årene hekket den med 1-3 par på eller nær Fornebulandet [FornebuRapporten].

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0 par	
Bærum:	1 par	De siste 5 årene (PGY p.m.)
Trend A&B:	(-)	Mulig en svak nedgang (fra et lavt hekkeantall også tidligere år)
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	0	Stabil (eller maksimum endring +/- 19 %)

Forekomst i Asker og Bærum

Rødstilken har alltid vært en svært sparsomt utbredt fugl i Asker og Bærum. De tidligst ankomne rødstilker sees normalt i våre områder mellom 20. og 30. april. De seneste høstobservasjonene er normalt fra rundt 25.8. Aller seneste høstfunn er 5.10. Rødstilken observeres sjeldent utenfor fjorden og Fornebuområdet selv om den tidligere ble ansett som en nesten årlig trekkgjest ved Bogstadvannet [BogstadFossum1997]. Sommerfunn i innlandet er kun rapportert fra Fossum da 1 ind. ble observert på jordet ved Fossum sag den 20 og 21.5.2005 [Fossum2005] samt to observasjoner fra Abbotjern (1 ind. 25.5.1993 (PKS) og 1 ind. 1.7.1993 (PKS)).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Med mindre trafikk på øyene i fjorden ville nok rødstilken ha vært vanligere.

Summary

The Common Redshank occurs rarely in Asker and Bærum. Probably only one pair breeds in Bærum and none in Asker. The first migrant Redshanks normally arrive in our area between the 20th and 30th of April.

Gluttsnipe – Common Greenshank – *Tringa nebularia*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Det foreligger ingen sikre rapporter om hekkende gluttsnipe i Asker og Bærum. Dog ble en spillende gluttsnipe observert i området Småvann-Byvann den 17.6.2006 (SDA). Dette kan tyde på hekking.

Forekomst i Asker og Bærum

Gluttsnipe er vanlig å se under vår- og høsttrekket i Asker og Bærum. Det er først og fremst i kystområdene den sees, men den kan også observeres i våre store vann (som Bogstadvannet [FossumBogstad1997] og Engervann). Hovedtrekket på våren er mellom 25. april og 20. mai. Tidligere vårobservasjoner forekommer, som f.eks. 9.4.2008 (Fornebu) og 13.4.2002 (Fornebu). På høsten observeres normalt gluttsnipene langs kysten og på øyene i fjorden fra siste uken i juli og frem mot siste uken av oktober. Seneste høstfunn er 9.11.2008 (Fornebu). Noen få juni- og julifunn foreligger også ([Fossum2005] og [Fossum2001]).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Common Greenshank is not known to breed in Asker and Bærum, though one observation of a Greenshank in display flight was recorded in the area around lakes Småvann-Byvann north of Lommedalen 17-06-2006 (SDA). The Greenshank is commonly seen on migration in Asker and Bærum. It is primarily observed in the coastal areas, but sometimes it can also occur at our larger lakes (such as Bogstadvann and Engervann). In the spring, migrant birds are seen mainly between the 25th of April and the 20th of May. In the autumn, migrants are mainly seen from the last week of July until the last week of October.

Skogsnipe – Green Sandpiper – *Tringa ochropus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Skogsnipas hekkeforekomst i Asker og Bærum er grundig dokumentert i rapporten [SkogsnipeReg2004]. Registreringene ble gjort i årene 2002–2004. Bestandstallene som vises under er hentet fra denne rapporten.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	4–6 par	
Bærum:	22–30 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Fluktuerende
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Skogsnipas foretrukne naturtype i Asker og Bærum er små skogspytter og små skogsvann med større eller mindre myrområder rundt. Pyttene er også gjerne omkranset av gran- eller furuskog. Stedet ligger også oftest i ly av menneskelig forstyrrelse (helst litt bort fra veier eller stier). Skogsnipa forekommer også (dog sjeldnere) under den marine grense. Da helst ved større vann som Dælivann og Stovivann. Skogsnipa ankommer vanligvis i midten av april, men kan forekomme allerede første uka i april. Høsttrekket starter allerede i juni. Utenom hekkesesongen (vår/forsommer) sees den sjeldent. Kun enkelte augustobservasjoner foreligger (Engervann, Fornebu).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The breeding population of the Green Sandpiper is well documented in [SkogsnipeReg2004]. 4-6 pairs of Green Sandpiper breed in Asker. In Bærum, the breeding population is 22-30 pairs.

Grønnstilk – Wood Sandpiper – *Tringa glareola*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Ingen hekkende par i Asker. I Bærum hekker den ved Triungsvann. Nå er riktignok Triungsvann på grensen mellom Oslo og Bærum kommune, og det er vanskelig å si på hvilken side av kommunegrensen de hekker. Hekkelokaliteten på Triungsvann er også kjent fra tidligere da den hekket regelmessig med 1–2 par i alle fall i perioden 1967–1979 [LRSK]. Det foreligger også interessante observasjoner av arten fra hekkeperioden i 2005 fra den innerste bukten av Bogstadvannet mot vest, hvor bekken fra Abbotjern renner inn [Fossum2005].

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0 par	
Bærum:	1–3 par	Siden år 2000 (kanskje også tidligere)
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	0	Stabil (eller maksimum endring +/- 19 %)

Forekomst i Asker og Bærum

Etter år 2000 foreligger det kun tre registrerte observasjoner fra Asker. Dette er 1 ind. Verkenselva 16.8.2008 (SDA), 1 ind. Ulvenvannet 11.4.2004 (PGY) og 1 ind. 5.5.2001 Semsvann (PGY, GSA). Fra Bærum foreligger det etter år 2000 et økende antall observasjoner av arten utenfor de kjente hekkeplassene ved Triungsvann. Tallene som følger viser årstall med antall observasjoner i parentes (ikke antall fugler): 2009 (ca. 25), 2008 (ca. 17), 2007 (9), 2006 (7), 2005 (5), 2004 (2), 2003 (3), 2002 (4), 2001 (4) og 2000 (1). Det er særlig artens tilstedeværelse (både under trekk og vår/sommer) ved den nylig anlagte Nansenparken på Fornebu som har bidratt til økningen de siste to årene. Det er også gjort flere interessante funn ved Bogstadvannet. Tidligere ble den her ansett som vanlig om våren [FossumBogstad1997].

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Wood Sandpiper is a rare bird in our municipalities. No Wood Sandpipers breed in Asker, where we have only 3 observations since year 2000. In Bærum, 1-3 pairs have bred yearly since year 2000 (Lake Triungsvann), but 1 or 2 pairs have bred here since 1967.

Strandsnipe – Common Sandpiper – *Actitis hypoleucos*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Strandsnipa er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker ved elver, bekker og de større vannene i området. Ved de minste skogstjernene er den ikke vanlig (der har skogsnipa sitt favoritt habitat).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	40–120 par	
Bærum:	80–250 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

De første strandsnipene ankommer våre områder normalt i siste uke av april. Da er den også vanlig å se ved fjorden (medio mai) selv om den neppe hekker her. Om høsten sees de siste strandsnipene fra siste uke i august og litt ut i september. Den er en svært vanlig fugl som sees over hele området, fra kysten til de innerste skogsområder (ved bekker og vann).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	NT	Nær truet (<i>Near Threatened</i>)
Kriterier:	-	
Hovedhabitat:	L	Ferskvann (<i>Fresh water</i>)
	V	Våtmark (<i>Wetland</i>)
	A	Arktisk alpin (<i>Arctic and alpine area</i>)

Trusler

Ingen (antas).

Summary

The Common Sandpiper is a very common breeding bird in Asker and Bærum. The number of breeding pairs in Asker is estimated to 40-120, and in Bærum 80-250. The Common Sandpiper can be seen throughout the area wherever there is water.

Steinvender – Ruddy Turnstone – *Arenaria interpres*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Sjelden gjest i Asker og Bærum. Ca. 30 observasjoner foreligger siden 1976. Ca. 70 % av disse er vårobservasjoner der de aller fleste observasjoner er gjort mellom 15. og 30. mai. Observasjonene er utelukkende gjort i skjærgården: Djupalen (Asker), Rauskjæra (Asker), Vestre Bjørkøyskjær (Asker), Middagsbukta (Asker), Gåsungane, Selskjær, Vassholmen, Ytre Vassholmen, Geitholmen, Rolfstangen og Storøykilen.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Ruddy Turnstone is a rare visitor in Asker and Bærum. There are about 30 observations since 1976. About 70% of these are in the spring between the 15th and the 30th of May. These are at the coastal areas and at our many small islands in the fjord: Djupalen (Asker), Rauskjæra (Asker), Vestre Bjørkøyskjær (Asker), Middagsbukta (Asker), Gåsungane, Selskjær, Vassholmen, Ytre Vassholmen, Geitholmen, Rolfstangen and Storøykilen.

Svømmesnipe – Red-necked Phalarope – *Phalaropus lobatus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Svømmesnipe er en svært sjelden trekkgjest i Asker og Bærum. Følgende observasjoner foreligger etter [FiAB1975]:

Dato	Antall	Sted	Observatør (kommentar)
2007-06-13	2	Engervann (Nordøst-siden mot jernbanelinjen)	GHA
2005-11-13	1	Fornebu (Halden brygge)	SAO (ub. Svømmesnipe)
2001-08-25	1	Fornebu	GSA, THE, MBE
1992-07-31	1	Fornebu	WSA
1984-06-17	1	Fornebu	PGY
1983-05-24	3	Fornebu (Storøykilen)	GSA
1982-06-08	1	Fornebu (Storøykilen)	GHA
1982-06-13	1	Fornebu	PGY, SDA
1982-06-13	1	Fornebu (Storøykilen)	GHA
1981-06-08	1	Fornebu	PGY
1980-06-14	2 (ad.)	Fornebu (Holtekilen)	PHH
1978-09-10	1	Fornebu	GSA (Også 1978-09-11)
1975-06-31	1	Fornebu (Storøykilen)	MBR

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Red-necked Phalarope is a very rare migrant in Asker and Bærum. Only a few observations are known. See table above for observations after [FiAB1975].

Polarjo – Pomarine Skua – *Stercorarius pomarinus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Polarjo er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Kun få registrerte forekomster siden [FiAB1975].

Dato	Antall (alder)	Sted	Observatører
2008-10-26	1 (imm)	Rolfstangen	PGY mfl.
2007-10-06	1 (3K-4K)	Rolfstangen	PGY
2007-10-01	1 (2K-3K mørk)	Torvøya	PGY
2007-09-24	1 (1K)	Rolfstangen	PGY mfl.
2007-09-23	2 (3K+ mørk fase og 1K mørk fase)	Rolfstangen	PGY mfl.
2007-09-22	1 (2K-3K)	Rolfstangen	CJA
2007-05-20	1 (2 ?) 4K lys fase	Rolfstangen	PGY
2005-05-21	10 (ad og eldre subad)	Rolfstangen	PGY mfl.
2005-05-20	12 (10 ad eller gamle subad (2 mørk fase og 8 lys fase), 2 imm mellom-fase)	Rolfstangen	PGY mfl.
2004-09-21	1 (1K)	Rolfstangen	PGY
2001-10-26	1 (imm)	Rolfstangen	PGY
1990-07-27	1 (3K-4K)	Gåsøya	MBE
1987-05-16	1 (ad, lys fase)	Ytre Lysakerfjord	MBE, GSA

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Pomarine Skua is a very rare visitor to Asker and Bærum. Only a few observations are recorded since [FiAB1975]. See table above.

Tyvjo – Arctic Skua – *Stercorarius parasiticus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Tyvjo er en sjelden gjest i Asker og Bærum. Pr. i dag (2009) er rundt 30 observasjoner gjort siden [FiAB1975]. Alle observasjonene er gjort i kystområdene og da hovedsaklig på Fornebulandet. Høyeste antall er 8 ind. 24 og 25.9.2007 ved Rolfstangen. Det er nesten utelukkende vårobservasjoner (11.5–9.6) og høstobservasjoner (6.9–10.11) som gjøres. Kun en sommerobservasjon er gjort siden [FiAB1975]: 1 ind. (ad) 11.7.2001 Rolfstangen (PGY).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT Nær truet (*Near Threatened*)

Kriterier: -

Hovedhabitat: M Marint (*Marine*)

Ky Kyst (*Coast*)

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Arctic Skua is a rare visitor in Asker and Bærum. About 30 observations have been recorded since [FiAB1975]. All observations are from the coastal area (mainly around Fornebu). Max 8 ex observed (24 and 25-09-2007 at Rolfstangen).

Fjelljo – Long-tailed Skua – *Stercorarius longicaudus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Fjelljo er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Kun få observasjoner er gjort siden [FiAB1975]:

Dato	Antall (alder)	Sted	Observatør
2009-09-02	1 (1K lys fase)	Rolfstangen	PGY
2008-10-25	1 (2K)	Rolfstangen	JMM, AGU mfl. Sett ved Huk (26.10)
2007-09-26	1 (1K)	Furst	ESC, RUC
2007-09-25	1 (ad)	Rolfstangen	PGY mfl.
2007-09-23	3 (1K og 2 imm)	Rolfstangen	PGY, AGU, EHO mfl.
2005-09-07	2 (2-3 1K mellomfase (en delvis albino))	Rolfstangen	PGY, ØSY
2005-08-30	1 (1K mellomfase)	Rolfstangen	SAO, PGY
2001-05-20	1 (ad)	Holmenfjorden i Asker	MBE, GSA
1988-10-01	1 (ad)	Rolfstangen	SDA
1988-09-29	1 (1K)	Rolfstangen	PGY

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Long-tailed Skua is a very rare visitor in Asker and Bærum. There are few observations since [FiAB1975]. All are from the coastal area (mainly from around the Fornebu area). See table above.

Storjo – Great Skua – *Stercorarius skua*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Storjo er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Kun 4 observasjoner foreligger etter [FiAB1975]:

Dato	Antall	Sted	Observatør
2008-10-26	3	Sett fra Rolfstangen	PGY, AGU mfl.
2005-10-01	1 (ptS)	Elnestangen (Asker)	ØMO
1997-09-15	1	Lysakerfjorden. Oslo og Bærum	KEI
1995-09-16	1	Gåsungene	TSI

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Great Skua is a very rare visitor to Asker and Bærum. Only 4 observations are recorded after [FiAB1975]. See table above.

Dvergmåke – Little Gull – *Larus minutus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Dvergmåke er en sjelden gjest i Asker og Bærum. Bortsett fra år 2009 da dvergmåke ikke ble sett i Asker og Bærum, er den sett hvert år siden 2000 med 1–10 forekomster. De aller fleste observasjoner er gjort på høsten fra sist i august til rundt 10. november. Alle observasjoner etter [FiAB1975] er gjort i kystområdene og da hovedsaklig på Fornebulandet. Maksimumstallet er 7 ind. (1K fugler) 25.9.2007 Rolfstangen (PGY mfl.). Antall observasjoner har økt de siste årene. Ca. 75 % av alle observasjoner av dvergmåke er gjort etter år 2000 (inklusive).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Little Gull is a rare visitor in Asker and Bærum. Since the year 2000 it has been recorded almost annually (between 1 and 10 occurrences). Most observations are in the autumn from the end of August to around 10 November. All observations after [FiAB1975] are from the coastal area (mainly around Fornebu). We have an increasing number of observations in recent years and around 75 % of all observations of Little Gull are from the year 2000 and later.

Sabinemåke – Sabine's Gull – *Larus sabini*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Forekommer svært sjeldent i Asker og Bærum. Kun følgende observasjoner foreligger:

Dato	Antall	Sted	Observatør
2007-09-25	4 (1K)	Fornebu (Rolfstangen)	PGY mfl.
2007-09-24	5 (1K)	Fornebu (Rolfstangen)	PGY mfl.
2007-09-23	4 (1K)	Fornebu (Rolfstangen)	PGY mfl.
2005-01-23	1 (3K+)	Elnestangen (Asker)	PGY, GSA
2004-09-20	1 (1K)	Fornebu (Rolfstangen)	KEI. Sett fra Rolfstangen
2000-11-03	1 (1K)	Fornebu (Rolfstangen)	PGY
1997-09-16	1 (1K)	Fornebu (Rolfstangen)	PGY, KEI, THE

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Sabine's Gull is a rare vagrant to Asker and Bærum. See table above.

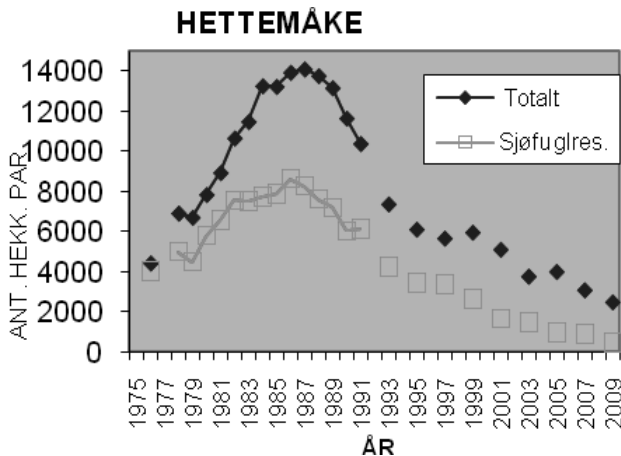
Hettemåke – Black-headed Gull – *Larus ridibundus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Til tross for en kraftig tilbakegang siden slutten av 1980-tallet er hettemåken en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Det er først og fremst på fjorden den hekker. I Asker forekommer den også hekkende i noen av isdammene, gjerne i kolonier. I Bærum er det Tjernsrudtjern som har vært den tradisjonelle hekkelokaliteten utenom fjorden med 0–5 hekkende par de siste 20 årene (MBE p.m). Den hekket tidligere på Tjernsmyrtjern (biotopen er nå ødelagt) og på Triungsvann rundt 1970 [TD-1/1981].

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	440–530 par	Hvorav 433 par i Askerfjorden ifølge [FmSjøfugl2009]
Bærum:	450–460 par	Hvorav 442 par i Bærumsfjorden ifølge [FmSjøfugl2009]
Trend A&B:	-	Tilbakegang også i forhold til bestanden fra [FiAB1975]
N1990-2000:	- (0–19) %	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	



Figuren over som viser antall hekkende par i hele indre Oslofjord fra 1975 til 2009 er hentet fra rapporten [FmSjøfugl2009] av Morten Bergan og Geir S. Andersen.

Forekomst i Asker og Bærum

De aller fleste trekker og er ute av våre områder i løpet av midten av november. Noen få blir vinteren over. I den andre uka av mars begynner de første trekkende fuglene å komme tilbake.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	NT	Nær truet (<i>Near Threatened</i>)
Kriterier:	-	
Hovedhabitat:	L	Ferskvann (<i>Fresh water</i>)
	V	Våtmark (<i>Wetland</i>)

Trusler

Trusselbildet uklart. Usikkert hva bestandsnedgangen skyldes. Ikke nødvendigvis lokale forhold.

Summary

Despite a great decline, the Black-headed Gull is a common breeding bird in our area.

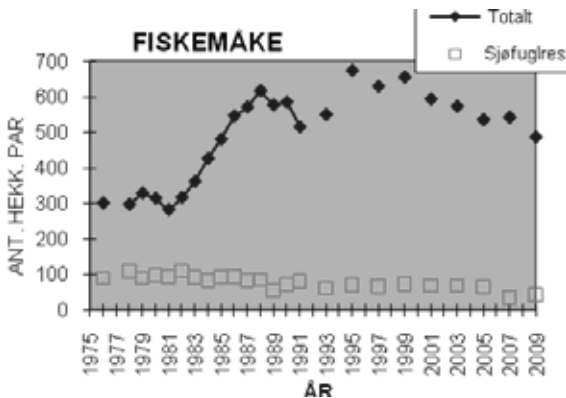
Fiskemåke – Mew Gull – *Larus canus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Fiskemåken er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker først og fremst i kystområdene men forekommer også hekkende nær ferskvann andre steder i kommunene som f.eks ved Bogstadvannet [Fossum2005].

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	80–90 par	Hvorav 74 par i Askerfjorden ifølge [FmSjøfugl2009]
Bærum:	130–140 par	Hvorav 116 par i Bærumsfjorden ifølge [FmSjøfugl2009]
Trend A&B:	+/-	En økning siden [FiAB1975] men nedgang sammenliknet med toppårene på slutten av 1990-tallet
N1990-2000:	-(30–49) %	Europa1990–2000: Ukjent
N1970-1990:	-1	Liten reduksjon (20–49 %)



Figuren over som viser antall hekkende par i indre Oslofjord (i Oslo og Akershus fylker) fra 1975 til 2009 er hentet fra rapporten [FmSjøfugl2009] av Morten Bergan og Geir S. Andersen.

Forekomst i Asker og Bærum

De fleste fiskemåker trekker ut av områdene vinterstid. På våren kan de først ankomme trekkende individer være svært tidlig ute, men det ser ut til at hovedtyngden av trekket er rundt midten av mars. Unntaksvis kan det komme store mengder fiskemåke inn fjorden, noe følgende maksimumstall gjenspeiler: 1200 ind. Lysakerfjorden 17.11.1994 (PGY), 800 ind. Lysakerfjorden 12.3.2005 (PGY mfl.) og 700 ind. Sjøflyhavn (Fornebu) 13.11.2005 (PGY).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT Nær truet (*Near Threatened*)
Kriterier: -
Hovedhabitat: M Marint (*Marine*)
L Ferskvann (*Fresh water*)
Ko Konstruert mark (*Constructed land*)

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Mew Gull is a very common breeding bird in Asker and Bærum. It can be seen all year.

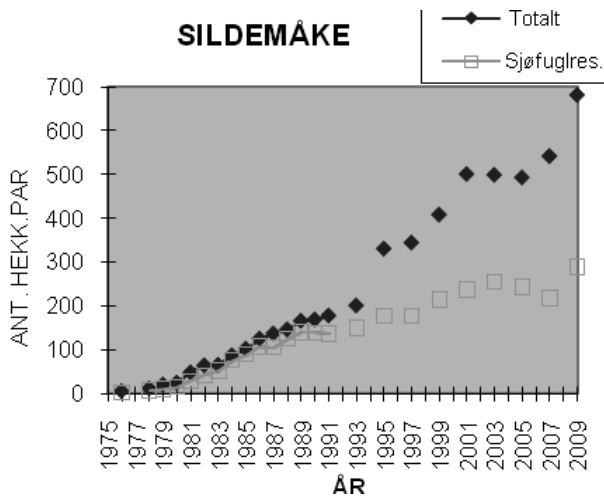
Sildemåke – Lesser Black-backed Gull – *Larus fuscus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Sildemåken hekker svært vanlig i Asker og Bærums skjærgård og har hatt en voldsom ekspansjon siden [FiAB1975]. Innlandshekking skal ikke utelukkes og det virker som om den har etablert seg med hekking på Fossum sag ved Bogstadvannet de siste årene (TKÅ p.m).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker: 140–150 par	Hvorav 136 par i Askerfjorden ifølge [FmSjøfugl2009]
Bærum: 100–110 par	Hvorav 97 par i Bærumsfjorden ifølge [FmSjøfugl2009]
Trend A&B: ++	Kraftig økning i forhold til [FiAB1975]
N1990-2000: + (0–19) %	Europa1990–2000: Kraftig fremgang
N1970-1990: -1	Liten reduksjon (20–49 %)



Figuren over som viser antall hekkende par i indre Oslofjord (i Oslo og Akershus fylker) fra 1975 til 2009 er hentet fra rapporten [FmSjøfugl2009] av Morten Bergan og Geir S. Andersen.

Forekomst i Asker og Bærum

Sildemåken er en trekkfugl som er svært vanlig forekommende i våre områder. De første individer ankommer vanligvis i 2–3 uke av mars. På høsten forlater de oss i løpet av september. Det foreligger også rundt 10 registrerte funn av den vestlige underarten *graellsii*.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen umiddelbare.

Summary

The Lesser Black-backed Gull is a very common breeding bird in our coastal areas. About 10 records of the western subspecies “graellsii” have also been recorded.

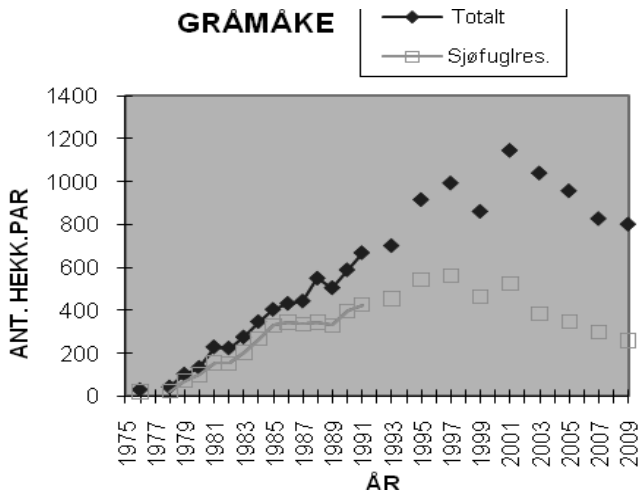
Gråmåke – Herring Gull – *Larus argentatus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Gråmåken er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærums skjærgård. Selv om arten *kan* hekke utenom de kystnære områdene, er slike hekkeplasser ikke kjent i Asker eller Bærum.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	190–200 par	Hvorav 183 par i Askerfjorden ifølge [FmSjøfugl2009]
Bærum:	150–160 par	Hvorav 147 par i Bærumsfjorden ifølge [FmSjøfugl2009]
Trend A&B:	++	Kraftig økning i forhold til [FiAB1975] (nedgang de siste 10 år)
N1990-2000:	+ (0–19) %	Europa1990–2000: Moderat økning
N1970-1990:	Ingen data	



Figuren over som viser antall hekkende par i indre Oslofjord (i Oslo og Akershus fylker) fra 1975 til 2009 er hentet fra rapporten [FmSjøfugl2009] av Morten Bergan og Geir S. Andersen.

Forekomst i Asker og Bærum

Gråmåken er svært vanlig forekommende i Asker og Bærum og kan sees året rundt. Om vinteren kan de sees i store mengder ved åpent vann ved ulike typer «foringsplasser» ved fjorden.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen umiddelbare.

Summary

The Herring Gull is a very common breeding bird in Asker and Bærum and can be seen all the year.

Grønlandsmåke – Iceland Gull – *Larus glaucooides*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Grønlandsmåken er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum.

Dato	Antall	Sted	Observatør
2008-02-22	1 (2K-3K)	Furst, Rolfstangen	PGY
2008-02-17	1 (2K-3K)	Lysakerfjorden	OSK
1993-04-07	1 (ad)	Fornebu	PGY, GSA. Funnet død, fersk uten hode
1985-03-15	1 (2K)	Engervann	PGY, GHA. Sett også 17.3 og 22.3

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Iceland Gull is a rare vagrant in Asker and Bærum. See table above.

Polarmåke – Glaucous Gull – *Larus hyperboreus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Polarmåken er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Den sees ikke årlig, og er siden 1975 rapportert med rundt 15 funn. Det dreier seg nesten utelukkende om vinter- og vårobservasjoner fra 5. november til 28. mars. Dog foreligger det også et sommerfunn fra Langåra fra 1.6.1986 (DHO). Observasjonene er gjort både på fjorden og i innlandet (Isi søppelfylling og Engervann).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Glaucous Gull is a very rare visitor in Asker and Bærum. It is not recorded annually, and since 1975 we have only about 15 observations. Observations are almost entirely in winter and spring, between the 5th of November and the 28th of March. There is however one summer observation from Langåra 01-06-1986 (DHO). Observations are from both the fjord and inland (Isi rubbish dump and Lake Engervann).

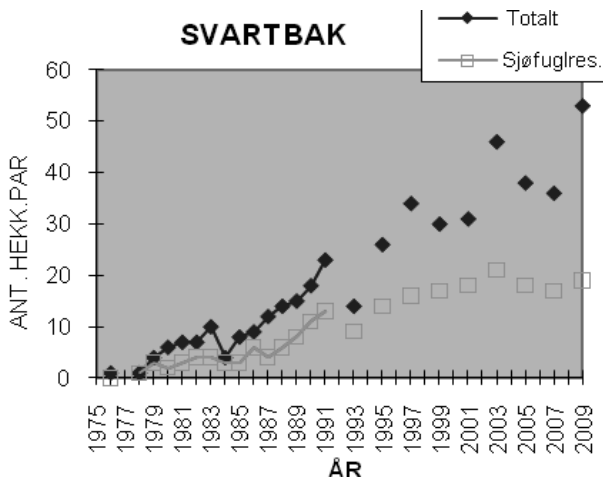
Svartbak – Greater Black-backed Gull – *Larus marinus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

I Asker og Bærum hekker svartbaken kun i skjærgården. Her er den nå en relativt vanlig hekkefugl. Det har vært en kraftig økning av antall hekkende par de siste 30 årene.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker: 16–20 par	Hvorav 16 par i Askerfjorden ifølge [FmSjøfugl2009]
Bærum: 17–20 par	Hvorav 17 par i Bærumsfjorden ifølge [FmSjøfugl2009]
Trend A&B: ++	Kraftig økning i forhold til [FiAB1975]
N1990-2000: + (20–29) %	Europa1990–2000: Kraftig økning
N1970-1990: 0	Stabil (eller maksimum endring +/- 19 %)



Figuren over som viser antall hekkende par i indre Oslofjord (i Oslo og Akershus fylker) fra 1975 til 2009 er hentet fra rapporten [FmSjøfugl2009] av Morten Bergan og Geir S. Andersen.

Forekomst i Asker og Bærum

Svartbaken kan sees i våre områder hele året selv om noen fugler nok trekker litt sørover vinterstid.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen umiddelbare.

Summary

The Greater Black-backed Gull is a relatively common breeding bird in the coastal areas of Asker and Bærum. It can be seen in the area all year.

Krykkje – Black-legged Kittiwake – *Rissa tridactyla*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Krykkje sees årlig på fjorden. Det er først og fremst høstobservasjoner som gjøres. Antall observasjoner varierer sterkt fra år til år. Alt fra et par observasjoner til et tyvetalls. På høsten observeres de vanligvis fra siste halvdel av september til midten av november. Men det hender (dog sjeldent) at de observeres utover vinteren og ut i februar–mars. Siden 1980 foreligger det også rundt 10 observasjoner i mai. I tillegg finnes en juniobservasjon (11 ind. på Rolfstangen 10.6.2003 (PGY)). Her følger noen toppnoteringer (sortert etter antall):

Dato	Antall	Sted	Observatør/referanse
1983-10-16	50	Fornebu	FNB
2000-10-31	35	Rolfstangen	PGY, KJO
1995-05-19	32	Ytre Lysakerfjord	MBE
2009-10-07	25	Rolfstangen	PGY
2005-11-14	25	Elnestangen (Asker)	ØMO
1989-05-15	23	Lysakerfjorden	[FornebuRapporten]
2008-10-20	20	Rolfstangen	PGY, ERO
2005-01-12	20	Lysakerfjorden	KJO, BBR, TLY
1992-08-17	20	Langåra+Skogerholmen (Asker)	AGU
1991-05-19	21	Snarøya	GSA, MBE
2005-11-08	17	Rolfstangen	SRI, PGY

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: EN Sterkt truet (*Endangered*)
Kriterier: A2b Sterk populasjonsreduksjon (*Severe population reduction*)
Hovedhabitat: M Marint (*Marine*)
Ky Kyst (*Coast*)
Ko Konstruert mark (*Constructed land*)

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Black-legged Kittiwake is seen annually on the fjord, mainly autumn observations. The number varies greatly from year to year; from only a couple of observations to around 20. In the autumn, the Black-legged Kittiwake can be seen from the last half of September to mid-November, though it happens (rarely) that they are seen during the winter until February - March. Since 1980 around 10 observations in May as well as 1 observation in June are also recorded. Some maximum numbers are listed in the table above.

Rovterne – Caspian Tern – *Sterna caspia*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Rovternen er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Følgende observasjoner foreligger:

Dato	Antall	Sted	Observatør
1989-07-02	1 (2K+)	Fornebu (Lysakerfjorden)	BOT
1989-06-27	2 (ad)	Fornebu (Halden)	PGY, GHA
1989-06-27	1 (ad)	Fornebu (Rolvstangen)	GHA (samme fugl som en fra Halden)

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Caspian Tern is a very rare visitor to Asker and Bærum. See table above.

Splitterne – Sandwich Tern – *Sterne sandvicensis*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Splitteren er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum.

Date	Antall	Sted	Observatør/ref.
2004-08-20	2 (ad)	Rolfstangen	PGY
2000-10-28	1 (ad)	Lysakerfjorden	PGY, NOF. Vinterdrakt
1993-07-27	2	Mellom Kalvøya og Brønnøya	FGG, PGA
1989-07-02	1 (2K+)	Fornebu, Lysakerfjorden	BOT
1980-08-04	1	Fornebu, Holtekilen	PHH
1980-05-04	1	Fornebu, Storøykilen	ATH
1978-05-29	2	Fornebu	GSA
1964-06-22	4	Asker	[FiAB1975]

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Sandwich Tern is a very rare visitor to Asker and Bærum. All observations are from the fjord. See table above.

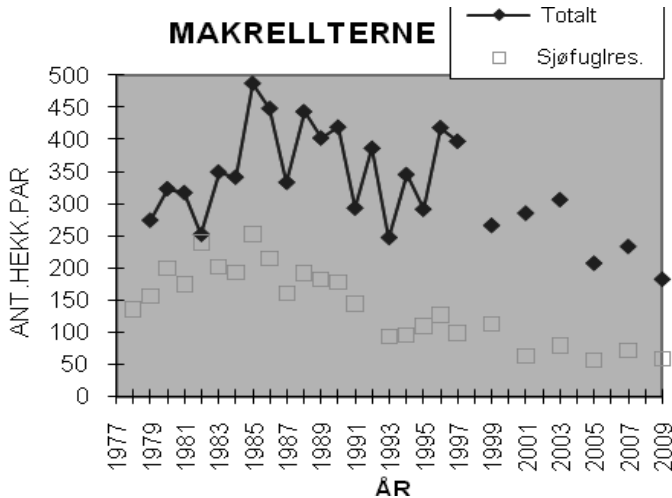
Makrellterne – Common Tern – *Sterna hirundo*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Makrellternen er en relativt vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Ingen innlandshekkinger er kjent. Noen par med terner kan hekke etter at sjøfugltellingene er avsluttet (for sesongen).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	15–20 par	Hvorav 12 par i Askerfjorden ifølge [FmSjøfugl2009]
Bærum:	60–70 par	Hvorav 58 par i Bærumsfjorden ifølge [FmSjøfugl2009]
Trend A&B:	--	Kraftig bestandsreduksjon de siste 25 år
N1990-2000:	-(30–49) %	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	



Figuren over som viser antall hekkende par i indre Oslofjord (i Oslo og Akershus fylker) fra 1977 til 2009 er hentet fra rapporten [FmSjøfugl2009] av Morten Bergan og Geir S. Andersen.

Forekomst i Asker og Bærum

De først ankomne makrellternene kan sees hos oss de siste dager av april eller et par dager ut i mai. Om høsten har de aller fleste makrellternene forlatt oss i løpet av september.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: VU° Sårbar (*Vulnerable*)
Kriterier: A2bc Sterk populasjonsreduksjon (*Severe population reduction*)
Hovedhabitat: M Marint (*Marine*)
Ky Kyst (*Coast*)

Trusler

Bl.a. mulig redusert mattilgang, økning av antall stormåker (Norsk Fugleatlas – NOF 1994) samt andre ikke-lokale forhold.

Summary

The Common Tern is a relatively common breeding bird in our area.

Rødnebbterne – Arctic Tern – *Sterna paradisaea*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Rødnebbterner er en relativt sjelden trekkgjest i våre farvann. Etter år 2000 er det registrert svært varierende antall observasjoner. Hverken i år 2000 eller i 2001 foreligger det LRSK-registrerte funn, mens det i år 2007 foreligger over 35 LRSK-registrerte observasjoner og i år 2004 foreligger det 13 observasjoner. Rødnebbterner observeres nesten utelukkende fra medio august til og med første uke i oktober. Alle funn er fra fjorden unntatt 1 ind. (1K) Stovivann 27.8.2005 (SDA) og 1 ind. Engervannet 20.5.1999 (VBU). Det foreligger noen få mai-observasjoner, et junifunn (1 ind. (2K) 21.6.1987), et julifunn (1 ind. (2K) 24.7.2004) og et tidlig augustfunn (1 ind. (imm) 3.8.2005). «Normale» høstfunn i perioden i 18.8–23.10, samt et ekstra sent funn (3.11.07). Noen maksimumstall: 80 ind. 20.9.2007 (svært mange høye observasjonstall er registrert rundt denne dato), 6 ind. (1K) Ytre Vassholmen 14.10.2008 (KJO) og 4 ind. 22.9.2004 Sjøflyhavna nær Rolfstangen (PGY).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen (antas).

Summary

The Arctic Tern does not breed in our area and is a relatively rare migrant. After the year 2000 a diverse number of observations are recorded. While no observations were made in the years 2000 and 2001, there were 35 observations in 2007 and 13 in 2004. Almost all are from the fjord, from medio August to (including) the first week of October.

Dvergterne – Little Tern – *Sterna albifrons*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Dvergternen er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Kun følgende funn foreligger:

Dato	Antall	Sted	Observatør
1991-07-15	1 (ad)	Fornebu, Storøykilen	MBE, MEN
1989-06-26	1 (ad)	Fornebu, Rolvstangen	PGY, ATH, BOT
1979-06-01	1	Fornebu, Storøykilen	JMR

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Little Tern is a very rare visitor to Asker and Bærum. Only 3 observations are recorded. See table above.

Lomvi – Common Guillemot – *Uria aalge*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Lomvien er først og fremst en høst- og vintergjest i våre områder. Under vises forekomster siden år 2000.

Sesong høst- vinter	Tidligste høst- observasjon	Seneste observasjon påfølgende vår	Maks	Dato, sted (for Maks)
Season	Earliest autumn observation	Latest observation the following spring	Max	Date, location (for Max)
2009–2010	8.9	–	100	Rolfstangen 27.9.2009 (PGY, KEI)
2008–2009	5.9	21.6	16	Rolfstangen 26.10.2008 (PGY++)
2007–2008	2.9	13.7	3000	Fornebu 16.9.2007 (PGY, NOF) Se også [TD-4/2007].
2006–2007	9.9	24.5	90	Fornebu 4.4.2007 (HPB++)
2005–2006	20.9	21.5	1000	Rolfstangen 22.9.2005 (PGY)
2004–2005	4.7	28.5	1000	Sjøflyhavna 4.10.2004 (PGY)
2003–2004	26.9	18.5	100	Rolfstangen 26.9.2003 (KEI++)
2002–2003	8.9	22.5	430	Rolfstangen 1.10.2002 (KJO)
2001–2002	23.10	13.5	300	Indre Oslofjord (Oslo, Bærum, Asker, Nesodden) 16.11.2001 (Eirik Grønningsæter++)
2000–2001	12.9	9.6	5500	Rolfstangen 31.10.2000 (PGY)

Mye upublisert data finnes i [FornebuLoggene] for perioden 1990–2000. Arter har vært årlig siden 1981. Tidligere var den sjelden.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: CR Kritisk truet (*Critically Endangered*)
Kriterier: A2ab Sterk populasjonsreduksjon (*Severe population reduction*)
Hovedhabitat: M Marint (*Marine*)
Ky Kyst (*Coast*)

Trusler

Garnfiske kan utgjøre en trussel mot alkefuglene i fjorden.

Summary

The Common Guillemot does not breed in our area, but is seen regularly. See table above for observations since year 2000.

Polarlomvi – Brünnich's Guillemot – *Uria lomvia*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Polarlomvi er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Den observeres ikke årlig. Når den er rapportert er den kun sett enkeltvis. Etter 1975 er den observert i årene 2007, 2001, 1997, 1989, 1986 og 1985. Tidligste høstobservasjon er fra Fornebu (Halden) 29.7.1986 (PGY). Ellers observeres den normalt i månedene august, september, oktober og november. To marsobservasjoner (samme fugl), en aprilobservasjon og to maiobservasjoner foreligger også. Det første funnet i Akershus ble gjort 8.4.1985 i Lysakerfjorden, Fornebu (PGY).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	VU°	Sårbar (<i>Vulnerable</i>)
Kriterier:	C1	Liten populasjon under reduksjon (<i>Small population in decline</i>)
Hovedhabitat:	M	Marint (<i>Marine</i>)
	Ky	Kyst (<i>Coast</i>)

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Brünnich's Guillemot is a very rare visitor to Asker and Bærum. It is not seen annually. Only single birds have been reported. Earliest autumn observation is from Fornebu (Halden) 29-07-1986 (PGY). Later, it has been seen both in August, September, October and November. Two March observations, one April observation and two May observations also exist.

Alke – Razorbill – *Alca torda*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Alken er først og fremst en høst- og vintergjest i våre områder.

Sesong høst- vinter	Tidligste høst- observasjon	Seneste observasjon påfølgende vår	Maks	Dato, sted (for Maks)
Season	Earliest autumn observation	Latest observation the following spring	Max	Date, location (for Max)
2009-2010	25.9	27.1	2	Fornebu 27.1 (GGI).
2008-2009	4.10	25.1	6	Fornebu 26.10 (PGY mfl.). Fra Fornebu ble 1 ind. sett 25.5, 20.6, 13.7 og 6.9 men fra 4.10 kom det regelmessige obser).
2007-2008	14.9	13.7	3000	Anslagsvis 6500 alke i Oslo- fjorden innenfor Drøbak under alkeinvasjonen 2007. Mange døde lå strødd utover fjorden [TD 4-2007] (MBE).
2006-2007	21.10	20.5	50	Fornebu 10.11.2006 (PGY mfl.)
2005-2006	20.9	17.5	15	Fornebu 6.11.2005 (GSA mfl.)
2004-2005	2.10	24.5	12	Rolfstangen 17.4.2005 (GSA)
2003-2004	19.6	24.7	2	Rolfstangen 3.5.2004 (PGY)
2002-2003	1.10	25.5	5	Holmen (Asker) 7.12.2002 (PGY)
2001-2002	3.11	-	7	Fornebu 17.11.2001 (GSA)
2000-2001	24.9	7.6	3000	Rolfstangen 31.11.2000 (PGY)

Mye upublisert data finnes i [FornebuLoggene] for perioden 1990–2000. Alken har som andre alkefuglarter dukket opp på 1980-tallet. Første observasjon i Asker og Bærum var 2 ind. 6.6.1982 2 km øst for Sjøstrand i Asker (PGY). Deretter har den vært regelmessig i vinterhalvåret i svært varierende antall. En del sommerobservasjoner foreligger også.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: VU^o Sårbar (*Vulnerable*)
Kriterier: A2b Sterk populasjonsreduksjon (*Severe population reduction*)
Hovedhabitat: M Marint (*Marine*)
Ky Kyst (*Coast*)

Trusler

Garnfiske kan være en trussel mot alkefuglene i fjorden.

Summary

The Razorbill does not breed in our area, but is seen regularly in the autumn, winter and spring. See table above for observations since year 2000.

Teist – Black Guillemot – *Cephus grylle*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Teist er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Følgende observasjoner foreligger:

Dato	Antall	Sted	Observatør
2006-07-25	1 (1K)	Store Ostsund	MBE, GSA, PGY
1998-05-05	1 (ad)	Fornebu	PGY
1997-11-01	1 (1K)	Fornebu	PGY, NOF
1997-10-18	1	Rolvstangen (også 1.11)	GHA, PGY, NOF
1994-06-04	1	Hvalskjær (Asker)	MBE
1990-05-20	1 (ad)	Gåsungene	MBE
1989-05-15	1 (ad)	Vassholmen	GSA, MBE
1985-11-16	1 (1K)	Gåsungene	MBE
1985-11-16	1 (1K)	Gåsungene	BOT
1975-10-05	1	Fornebu	MBE

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: VU Sårbar (*Vulnerable*)
Kriterier: A2a Sterk populasjonsreduksjon (*Severe population reduction*)
Hovedhabitat: M Marint (*Marine*)
F Fjæresone (*Intertidal zone*)
Ky Kyst (*Coast*)

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Black Guillemot is a very rare visitor to Asker and Bærum. See table above.

Alkekonge – Little Auk – *Alle alle*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Alkekongen forekommer nesten årlig på fjorden. Tabellen under viser forekomster siden år 2000.

Sesong høst/ vinteren	Tidligste høst- observasjon	Maks	Sted og Dato (for Maks)
Season	Earliest obs.	Max	Place and date (for Max)
2009-2010	28.09	1	Sjøflyhavna (Fornebu) 28.9.2008 (JMM)
2008-2009	18.10	8	Fornebu 18.10.2008 (PGY)
2007-2008	20.10	2	Gåsøya 7.10.2007 (PGY)
2006-2007	21.10	100	Rigmortur 20.10.2007 (NOF)
2005-2006	22.09	100+	Rolfstangen 8.11.2005 (SRI, PGY)
2004-2005	3.11	1	Snarøya 3.11.2004 (CKA++)
2003-2004	25.10	2	Oslofjorden 25.10.2003 (PGY)
2002-2003	26.10	1	Rigmortur 26.10.2002 (NOF)
2001-2002	3.11	8	Rigmortur 3.11.2001 (NOF)
2000-2001	27.10	20	Fornebu 5.11.2000 (GSA)

Mye upublisert data finnes i [FornebuLoggene] for perioden 1990-2000. Alkekonge var første gang registrert i november 1984 ved Ostøya (med noen få individer). Etter det er den registrert nesten årlig (ikke i 2003, 1994, 1993 eller 1992), dog i lave antall. Ferskvannsfunn foreligger fra Bogstadvannet i år 2005 [Fossum2005] og 2000 [Fossum2001]. Maks 900 ind. 3.2.1990 (Fornebu).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Little Auk does not breed in our area but is seen regularly. See table above for observations since year 2000.

Lunde – Atlantic Puffin – *Fratercula arctica*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Lunde er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Følgende funn foreligger.

Dato	Antall	Sted	Observatør
2007-09-24	2 (1K)	Fornebu (Rolfstangen)	PGY mfl.
2007-09-20	2 (1K)	Fornebu (Rolfstangen)	PGY
2006-11-26	1 (ad)	Elnestangen (Asker)	AGU
2005-11-08	2	Fornebu (Rolfstangen)	SRI
2005-10-29	1	Fornebu (Rolfstangen)	KEI
2005-10-01	2	Fornebu (Rolfstangen)	NOF, KEI
2005-09-22	2 (1K)	Fornebu (Rolfstangen)	PGY
2004-09-26	1	Fornebu	GSA mfl.
2003-09-26	1	Fornebu (Rolfstangen). Også 25.9	PGY, KEI
1999-11-06	1 (1K)	Fornebu (Furst)	PGY
1997-11-01	1 (1K)	Vestfjorden	GHA, NOF
1997-11-01	1 (1K)	Gåsungene	GHA, PGY, NOF
1990-04-29	1 (imm)	Fornebu (Rolfstangen)	PGY, JNY
1990-01-14	1 (2K)	Konglungen (Asker)	GSA
1990-02-17	1 (2K)	Elnestangen (Asker)	GSA
1989-11-04	1 (imm)	Ostøya, Bjørnerenna	ERU
1989-03-17	1	Fornebu (Rolfstangen) også 18.3	PGY mfl.
1989-02-08	1 (imm)	Fornebu (Furst)	GSA

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: VU Sårbar (*Vulnerable*)

Kriterier: A2b Sterk populasjonsreduksjon (*Severe population reduction*)

Hovedhabitat: M Marint (*Marine*)

Ky Kyst (*Coast*)

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Atlantic Puffin is a very rare visitor to Asker and Bærum. See table above.

Bydue – Feral Pigeon – *Columba livia domestica*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker både i Asker og Bærum. Bydue er en utpreget urban art så det er først og fremst i Sandvika og i Asker sentrum den hekker, men andre hekkelokaliteter i urbaniserte strøk finnes nok også. Siden Sandvika er mer urbanisert enn Asker sentrum er estimatene forholdsmessig høyere i Bærum.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	10–40 par	
Bærum:	70–120 par	
Trend A&B:	(+)	Ikke omtalt i [FiAB1975], men antas å ha økt pga mer bymessig bebyggelse (særlig i Asker sentrum og Sandvika)
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Ukjent
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Selv om byduen helst forekommer der det er bymessig bebyggelse kan den også påtreffes andre steder i byggesonen og i kulturlandskapet [Fossum2005]. Private dueslag kompliserer bildet. Noen maksimumstall følger: Flokk med ca. 150 ind. Sandvika 15.3.2009 (TEB), 100 ind. Jørgenslokka i Asker 25.1.2009 (PGY), 200 ind. Sandvika 28.12.2008 (PGY), 100 ind. Fornebu 7.10.2008 (PGY).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Feral Pigeon breeds in our area. However, the breeding population has hardly been investigated, and the breeding estimates are therefore very approximate.

Skogdue – Stock Dove – *Columba oenas*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Skogdua hekker både i Asker og Bærum, men neppe i store antall. Den har en ganske anonym livsførsel, og hekkelokalitetene er ofte ikke lett å avdekke. Derfor er de oppgitte tall usikre. Områder den kan påtreffes i hekketiden er bl.a. Kolsåslia (østsiden), Dælivann (nordenden), Gardlaushøgda (nordøst siden) og Konglungen i Asker.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	10–15 par	
Bærum:	10–30 par	
Trend A&B:	0	Mulig en svak økning
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Moderat økning
N1970-1990:	-1	Liten reduksjon (20–49 %)

Forekomst i Asker og Bærum

Skogdua ankommer svært tidlig og hovedtrekket i våre områder er i overgangen mars-april. Til og med noen februarobservasjoner fra Fornebu finns. I trekketidene kan skogdua sees på åkrene der de beiter på spillkorn. Av og til forekommer de i blandet flokk sammen med ringduer. Dog er innslaget av skogdue i slike flokker svært lavt. Oftest er de enkeltvis eller kun 3–4 individer sammen. I tillegg til at trekkende skogduer kan sees på Fornebu vår og høst, kan enkelte sees her også i sommerhalvåret. Men det foreligger ingen hekkefunn herfra selv om syngende hanner er observert ([FornebuTaksering2004] og [FornebuTaksering2005]). Bjørkekraattene ved Storøykilens østside har i en årrekke blitt benyttet som overnattingsplass både sommer og høst, og skogdua kan samles i relativt store antall her (maks 75 ind. 26.8.2001).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Skogdua er hullruger og den er avhengig av tilgang på hekkeplasser som den oftest finner i gamle, råtne trær. Svartspettbestanden er viktig da skogdua gjerne hekker i svartspetthull.

Summary

The Stock Dove breeds in Asker and Bærum, but not in large numbers. It is a rather anonymous bird, and the breeding estimates are not accurate.

Ringdue – Common Woodpigeon – *Columba palumbus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Ringdua er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den er en typisk «all-rounder» som kan hekke nærmest i en hvilken som helst biotop. Den kan både hekke i de løvskogsdominerte parkene nær bebyggelse, i barskogen i de indre deler av Asker- og Bærumsmarka, og i hager.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	150–400 par	
Bærum:	300–500 par	
Trend A&B:	+	Fremgang siden [FiAB1975]
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Liten økning
N1970-1990:	+1	Liten økning (20–49 %)

Forekomst i Asker og Bærum

Ringdua er en svært vanlig fugl i våre områder. Den er en utpreget trekkfugl men en og annen ringdue kan sees i våre områder også midtvinters. Da helst nær kysten.

Under følger en tabell over noen maksimumsforekomster. Det er kun tatt med de siste årene fordi rapporteringen av denne arten før dette er svært mangelfull.

År	Maks	Sted og dato
Year	Max	Location and date
2009	500	Tanumjordene 30.4
2008	300	Hosle gård (på et jorde) 27.5
2007	300	Fornebuområdet 20.8
2006	1000	Øverlandsjordene 14.4
2005	265	Stovivann 14.5
2004	100	Dælivann 11.5
2003	185	Fornebu 15.3
2002	300	Eid (Asker) 1.5

Ringdua er en art som har blitt underrapportert da den er svært vanlig forekommende.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ringdua er en utpreget generalist og er ikke truet av forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Common Woodpigeon is very common in Asker and Bærum as the breeding estimates above show. It can be seen throughout the area, and the Woodpigeon is a generalist which does not seem to have a specific preferred habitat.

Tyrkerdue – Eurasian Collared Dove – *Streptopelia decaocto*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Tyrkerdua har i de siste årene gått tilbake som hekkefugl i Asker og Bærum. Den har aldri vært noen vanlig fugl her og hekkebestanden har nok aldri vært særlig mer enn 15 par. Nå er den så godt som forsvunnet som hekkefugl i våre områder.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0–2 par	
Bærum:	1–4 par	
Trend A&B:	-	Klar tilbakegang
N1990-2000:	-(20–29) %	Europa1990–2000: Moderat økning
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Tyrkerdua er en «semi-urban» fugl som liker å holde til nær bebyggelse og den kan gjerne hekke på samme sted år etter år. Således er den lett å oppdage. Fra de seneste år foreligger det følgende observasjonssteder:

År	Antall obs-steder	Observasjonssteder
2009	4	Fornebu, Øygaardveien (Bekkestua), Bryn kirke, Asker sentrum (Hogstadveien 13 bl.a)
2008	4	Sandvika Storsenter/Kino, Stabekk (Nordliveien), Rykkinn (Belset), Askerbrubakken v/Asker sentrum
2007	3	Fornebu (Storøykilen), Gåsøya, Askerbrubakken v/Asker sentrum
2006	2	Fornebu (Rolfstangen), Jar
2005	6	Tanum Ridesenter, Tanumveien nær Tanum Kirke, Stabekk (Nordliveien), Fornebu, Listua (Fossum), Østerås
2004	1	Hosle
2003	4	Fossum (i Ankerveien nær Listua), Asker togstasjon, Haslum (Kirkeveien v/krematoriet), Bekkestua (Ørneveien)
2002	3	Haslum (Vestliveien), Hosle (Granåsen 50), Øvrevoll
2001	6	Haslum (Vestliveien), Bekkestua, Engebråtan (Isi), Fornebu, Ørneveien (Bekkestua), Griniveien (nær Lysakerelva)

Rødlisterstatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: VU Sårbar (*Vulnerable*)
Kriterier: C1 Liten populasjon under reduksjon (*Small population in decline*)
Hovedhabitat: K Kulturmark (*Semi-natural grassland*)

Trusler

Ingen.

Summary

The Eurasian Collared Dove has always been rare in Asker and Bærum (earlier, probably a total of max. 15 pairs). In recent years the breeding population has declined.

Turteldue – European Turtle Dove – *Streptopelia turtur*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Turtelduen er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Kun følgende funn er registrert:

Dato	Antall	Sted	Observatør
2009-10-21	1 (juv)	Hosle	JLØ
2007-05-00	1 (M)	Kokkerud (sy. ultimo mai)	PGY
1986-05-08	1	Storøykilen (også 9.5)	BOT
1983-05-16	1	Fornebu	GSA
1981-10-03	1 (ad)	Fornebu	HRI, TLY, MBE
1979-05-23	1	Fornebu	MHU

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The European Turtle Dove is a very rare visitor to Asker and Bærum. See table above.

Gjøk – Common Cuckoo – *Cuculus canorus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Det er usikkert om gjøken «hekker» i Asker. I Bærum ser det ut til å være en årlig fast (dog veldig liten) «hekkebestand». Kun en gang etter [FiAB1975] er det rapportert om ungfugl av gjøk i våre områder. Den 23.7.1979 ble en «knapt flyvedyktig unge» sett i Storøykilen på Fornebu [FornebuRapporten]. Rørsanger ble da antatt å være vertsfugl.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0–2 par	
Bærum:	2–6 par	
Trend A&B:	-	Det har vært en nedgang i Asker og Bærum siden 1975
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Årlig kan gjøken høres både i Asker og Bærum i mai-juni. Dog foreligger det få registrerte observasjoner. I Bærum ser det ut til at det er noen faste par som «hekker» i Bærumsmarka. I Asker er situasjonen mer usikker (mindre undersøkt). I de siste 6–7 årene foreligger det rapporterte observasjoner i mai-juni kun fra ganske få steder. I Asker er det rapportert fra Sem, Konglungen og Skaugumsåsen, mens det i Bærum er rapportert fra Burudvann, Tobonn (Lommedalen), Åmotkollene, Jonspalten, Byvann-Tvillingtjerna, Triungsvann, Hvitsteinvann, Vøyenenga, Dælivann, Birkelunden (Grav), Bryn gård og Fornebu.

I tidligere tider var gjøken vanligere i våre områder. I [TJ1929] beskrives bl.a. 3 funn fra Hofstad i Asker i 1894, 1897 og 1903 der alle vertsfugler var buskskvett; en art som forøvrig har gått kraftig tilbake i våre områder.

Rødlistestatus (*2010 Norwegian Red List—status*)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Common Cuckoo can probably be heard annually in Asker and Bærum in May-June, but in very small numbers. In Bærum, there are probably some “breeding pairs”. In Asker the situation is more uncertain (fewer observations exist).

Haukugle – Northern Hawk Owl – *Surnia ulula*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Haukuglen er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Den forekommer ikke årlig. Tabellen under viser funn etter [FiAB1975].

Dato	Antall	Sted	Observatør
2003-11-09	1	Skollerudåsen	PST
2000-11-08	1	Løkkeåsen (Sandvika)	NN
1996-12-16	1	Haga/Øverland (v/Seterbekken)	TEB, PST
1989-12-16	1	Hvalstrand (Asker) (fram til 14.1.1990)	BOT, GSA mfl.
1989-10-08	1	Bjørkås (Asker)	SST
1989-09-30	1	Storøykilen (Fornebu)	ALU
1984-03-21	1	Småvann (Lommedalen)	EST
1983-12-18	1	Oksenøya (Fornebu)	GSA
1983-11-08	1	Lommedalen	SDA
1983-11-05	1 (F)	Asker	Zool Mus Oslo
1983-11-05	1	Fossum	TKÅ
1983-11-03	1	Fornebu (fram til 28.12)	FNB
1983-10-30	1	Lommedalen	SDA
1983-10-00	1	Hosle (siste uka i okt)	GSA
1975-12-11	1	Dikemark (Asker)	MRA
1900-xx-xx	2	To funn fra bebyggelsen, en fra Sandvika (fløy i en rute) og en måtte bøte med livet i en rundkjøring. Ukjent dato og år. Stod i Asker og Bærums Budstikke 21.1.1992. Observatør Jarle Thon.	[LRSK]

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Northern Hawk Owl is a rare vagrant in Asker and Bærum. Table above shows all observations since [FiAB1975] pluss an older observation (not previously documented).

Spurveugle – Eurasian Pygmy Owl – *Glaucidium passerinum*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Spurveugla er en sjelden hekkefugl i våre kommuner.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	2–10 par
Bærum:	4–20 par
Trend A&B:	0
N1990-2000:	F (30–49) % Sterkt fluktuerende. Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data

Forekomst i Asker og Bærum

Selv om det eksisterer ganske få observasjoner av spurveugla i våre områder, er den nok noe mer tallrik enn det observasjonstallene skulle tilsi. Vinterstid trekker den inn mot bebyggelsen (byggesonen) og den tar gjerne i bruk fuglekasser (stærkasser) som vinteroppholdssted og matlagringsplass. Fra Asker foreligger det kun observasjoner fra Vardåsen, Åsta, Hagahogget naturreservat, Semsvann [FiOA] og Skaugumsåsen [FiOA]. Fra Bærum foreligger det observasjoner fra følgende steder de siste 10 årene:

År	Antall observasjonssteder	Observasjonssteder
2009	6	Vintermyrene, Kokkerud, Fornebu, Eikskollen, Eiksmarka grøntdrag, Stålmila (Lommedalen)
2008	5	Fornebu, Kokkerud, Triungsvann, Tømmeråsen-Pelåsen, Fossum
2007	7	Kokkerud, Kjaglidalen, Arboretet (Øverland), Lommedalen kirke, Burudvannet, Riskleiva-Rognliåsen, Gullhaug
2006	3	Dælivannområdet, Guribysaga (Lommedalen), Vensåsseter
2005	4	Steinsskogen, Dælliskogen, Vensåsseter, Kattås-Jordbru
2004	3	Småvann, Åmotkollene, Kolsås
2003	7	Ramstad, Haga, Gullhaug, Burudvann, Brekkedalen (Vestmarka), Løkebergsæterhøgda, Vensåsseter
2002	6	Isi, Øverland-Muren, Kjaglidalen, Tobonn, By (Lommedalen), Ostøya
2001	1	Øverland-Muren
2000	2	Guriiby (Lommedalen), Gryta (Fossum)

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Spurveugla er en hullruger som er avhengig av spetter (reirhull etter flaggspett, grønnspett og tretåspett) og løv- og blandingsskog.

Summary

The Pygmy Owl breeds in very limited numbers in Asker and Bærum. It is seen yearly.

Kattugle – Tawny Owl – *Strix aluco*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Kattugla er en ganske vanlig forekommende hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker først og fremst i skogområdene i nærheten av kulturlandskapet. Her finner den egnede reirplasser som hule løvtrær og fuglekasser (ganske mange kattuglekasser er satt opp rundt omkring i Asker og Bærum). I «grønne lunger» i byggesonen hekker den også.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	15–20 par	
Bærum:	30–40 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Kattugla forekommer ganske vanlig i Asker og Bærum. Den er standfugl og holder først og fremst til i kulturlandskapsområdene der jordbruket grenser inn mot skogsområdene, som f.eks. ved Øverland, Haga, Fossum, Dælivannet, Bærums Verk, Lommedalen og Sems vann (Asker).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

I Asker og Bærum er løv- og blandingskogsområdene nær våre jordbruksområder, samt de «grønne lunger» i byggesonen, kattuglas mest benyttede leveområder. Hugst og annen ødeleggelse av slike områder vil være skadelig for kattuglas forekomst.

Summary

The Tawny Owl is a common breeding bird in Asker and Bærum. It is often observed (heard) close to farmland.

Hornugle – Long-eared Owl – *Asio otus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

I Asker er eneste registrerte observasjon siden [FiAB1975] fra Yggeset i 2002 da minst 2 juv. ble sett. I Bærum har den i en årrekke (antageligvis hvert år siden 1975, med unntak av i 2008) hekket på Fornebu som den eneste kjente, faste lokalitet. De øvrige funn i Bærum er 3 tiggende unger på Ostøya i juli 2008 [Artsobs] og hekking ved Dælivann (sørsiden) i 1980.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0–2 par	
Bærum:	1–3 par	
Trend A&B:	0	Antas
N1990-2000:	F (30–49) %	Sterkt fluktuerende. Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Det er vanskelig å si noe sikkert om forekomsten av hornugle i Asker og Bærum. Til det har vi for lite kunnskap. Både Asker og Bærum har fortsatt en del jordbrukslandskap som skulle egne seg godt. Et vekslende kulturlandskap bestående av en mosaikk av dyrket mark og skogholt (barskog) er en naturtype som hornugla foretrekker. Det foreligger også en del senhøst- og vinterobservasjoner av hornugla, alle fra Fornebu.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Det antas ikke å være noen umiddelbare trusler mot hornugla og dens leveområder i Asker og Bærum.

Summary

The Long-eared Owl breeds regularly with 1 pair at Fornebu, with possibly occasional breeding elsewhere. In Asker the breeding status is more uncertain.

Jordugle – Short-eared Owl – *Asio flammeus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Antas ikke å hekke, men fra Fornebu foreligger det enkelte sommerobservasjoner så man skal ikke helt utelukke sporadisk hekking her.

Forekomst i Asker og Bærum

Jordugla er en sjeldent forekommende gjest i Asker og Bærum. Etter år 2000 foreligger det årlige observasjoner, men dette dreier seg i hovedsak om ett eller et fåtall enkeltindivider som er blitt observert på Fornebu under vårtrekket. Fra Fornebu foreligger det også enkelte sommerobservasjoner (bl.a. fra 2009, 2006, 2005 og 2003) samt noen ytterst få høstobservasjoner (2009) og vinterobservasjoner (2009 og 1990).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Generelt kan ikke jordugla sies å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum, men om vi i den nære fremtid fortsatt vil kunne se denne flotte fuglen jakte på Storøya er mer usikkert siden arealene nå etter hvert vil fylles opp av turgåere med sine hunder.

Summary

The Short-eared Owl is a rare visitor to Asker and Bærum. After the year 2000, there have been annual observations; one, or a very few birds, have been observed at Fornebu during migration periods. There are also a few summer observations in the Fornebu-area.

Perleugle – Tengmalm's Owl – *Aegolius funereus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Selv om det foreligger svært få rapporter om arten, hekker nok perleugla i gode år både i Asker og Bærum. Den er knyttet til de innerste skogsområder av Asker og Bærum og hekker ikke i de kystnære områder eller i byggesonen.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0–2 par	
Bærum:	0–4 par	
Trend A&B:	-	Tilbakegang
N1990-2000:	F (30–49) %	Sterkt fluktuerende. Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Perleugla observeres (høres) ikke veldig ofte i Asker og Bærum. Siden år 2000 foreligger kun følgende observasjoner:

Dato	Antall	Sted	Observatør/ref.
2006-04-04	1 (sy)	By (Lommedalen)	KEI
2006-03-17	1 (sy)	Triungsvann/ Hvitsteinsvann	KJO
2005-01-24	1 (sy)	Solkollen (Lommedalen)	KEI
2004-09-08	1	Småvann og Byvann	KEI
2004-04-09	1 (sy)	Førnebu	JRP
2004-02-04	1	Gullhaug (Lommedalen)	KEI
2004-01-20	1	I garasje på Stabekk	A&B Budstikke
2003-03-15	2 (sy)	Raudfjellåsen (Lommedalen)	KEI
2003-03-14	2 (sy)	Raudfjellåsen (Lommedalen)	KEI
2003-01-27	1 (sy)	Kolsås	KEI
2000-02-xx	1 (sy)	Guribysaga (Lommedalen)	KAN

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Perleugla er en hullruger som er særlig avhengig av svartspett for reirhull. Tilgangen til hulrom for hekking er den kritiske faktor i forhold til bestanden (Norsk Fugleatlas – NOF 1994).

Summary

Even though there are very few observations of the Tengmalm's Owl, it most likely breeds in our area, but in very limited numbers.

Nattravn – European Nightjar – *Caprimulgus europaeus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker sannsynligvis ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Nattravn er svært sjeldent forekommende i Asker og Bærum. Kun få rapporter foreligger etter [FiAB1975]. Vardåsen i Asker var tidligere en hekkelokalitet. Her er det er ikke foretatt mange undersøkelser de seneste årene så man skal ikke utelukke hekking her. Lokaliteten ble undersøkt nattestid rundt 12–13 juni 2009 (JMY) uten at syngende fugl ble observert. Det er også noen andre områder i Asker og Bærum som kan være egnede. Blant annet Kolsåstoppen og Gardlaushøgda. Natten mellom den 28. og 29. juni 2006 foretok Knut Arne Nygård og Knut Eie turer i Bærumsmarka fra By i Lommedalen og nordover først og fremst med tanke på mulige nattravnobservasjoner. De sjekket ut områder som Åmotkollene (passert på vestsiden), Slettfjella, Dritarholberget, Aurevann, Småvanna og Byvann. Det ble lyttet og spilt lyd, men ingen nattravn hørt. Arten var adskillig vanligere i Asker (og Bærum?) rundt 1890–1910 [TJ1929].

Følgende registrerte observasjoner siden [FiAB1975] foreligger:

Dato (Date)	Sted (Location)
2008-07-10	«Lyd hørt fra Lilløyplassen Naturhus - nærme først siden svakere i retning Ostøya». JRP
2003-07-21	Øverland (ved grusvei 100 m NØ for Øverland Gård). Kl. 01.00. TEB
1991-06-09	Fornebu (ringmerket)
1984-05-29	Storøykilen (Fornebu)
1965-1970	Vardåsen (Asker). Hørt flere ganger i perioden. Reir m/2 egg funnet rundt år 1965. MBR

For mer info om nattravnens forekomst i Oslo og Akershus henvises forøvrig til 3 årsrapporter utarbeidet av Kjell Isaksen på vegne av NOF OA, med støtte fra Fylkesmannen i Oslo Akershus («Kartlegging av nattravn i Oslo og Akershus i 2005/2006/2007»).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: VU Sårbar (*Vulnerable*)
Kriterier: D1 Svært liten populasjon/areal (*Very small population/area*)
Hovedhabitat: S Skog (*Woodland*)

Trusler

Selv om nattravnen i dag sannsynligvis ikke hekker i Asker og Bærum kan vi likevel si noe om trusler mot artens leveområder (potensielle lokaliteter). Arten trives godt i åpen, glissen furuskog. Gjerne småkupert og kollete med «fjell i dagen». Hugst og annen habitatforringelse av slike områder vil kunne være ødeleggende for arten.

Summary

The European Nightjar is a very rare bird in Asker and Bærum. Only very few reports are known after 1975. Vardåsen in Asker was previously a breeding locality. Later investigations have not been made, so we cannot exclude the possibility of recent breeding (at Vardåsen).

Tårnseiler – Common Swift – *Apus apus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum i bebygde strøk. Per Stensland (NOF) har foretatt årlige tellinger i Lommedalen [SvaleRegLom]. Antall hekkende par estimeres her til ca. 15–20. Det er stor unøyaktighet i estimatene under, men de gir en indikasjon på hekkeforekomstene.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	150–300 par	
Bærum:	150–300 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Tårnseileren er svært vanlig forekommende i Asker og Bærum. Den kommer sent, rundt midten av mai, og drar gjerne så tidlig som i slutten av august. På sensommeren sees ofte hylende flokker i stor fart over sommerhimmelen. Dette bærer bud om at sommeren er på hell og at høsten snart er i anmarsj. Tårnseileren kan sees over hele området, men hekker i de bebygde områdene.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT Nær truet (*Near Threatened*)
Kriterier: -
Hovedhabitat: Å Åker (*Arable land*)
K Kulturmark (*Semi-natural grassland*)
Ko Konstruert mark (*Constructed land*)

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Common Swift is very numerous in Asker and Bærum. It arrives late (mid May) and leaves early (end of August).

Isfugl – Common Kingfisher – *Alcedo atthis*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Isfugl er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Siden [FiAB1975] er den registrert (i svært lave antall) i årene 2009, 2008, 2007, 2005, 2004, 2003, 2001, 2000, 1995 (eller 1994), 1993, 1992, 1991, 1990, 1985, 1982 og 1976. De fleste observasjoner er gjort senhøst eller vinterstid fra Sandviksvassdraget; Isielva, Sandvikselva, Kadettangen, Engervann og Rønne elv (mellom Engervann og Sandvikselva). Et par observasjoner fra Fornebu foreligger også, samt observasjoner fra Blakstadelva, Spiradammen og Høveldammen (sør for Sems vann) i Asker. Av vårobserveringer forekommer kun en, nemlig fra Sems vann i Asker den 22.5.2001. Noen få sommerfunn er også gjort: Spiradammen i Asker (august 2008), ved Løxa i Sandvikselva (2005) og Lysakerelva mellom utløpet fra Bogstadvann og broen over Ankerveien (2.8.2004). Noen enkeltobservasjoner utover dette foreligger også, hovedsakelig fra kysten.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Common Kingfisher is a rare visitor to Asker and Bærum. Since [FiAB1975] it has been recorded (in very few numbers) in 2009, 2008, 2007, 2005, 2004, 2003, 2001, 2000, 1995 (or 1994), 1993, 1992, 1991, 1990, 1985, 1982 and 1976. Most observations are made in late autumn or winter. Only one spring observation exists (Lake Sems vann in Asker the 22-05-2001). 3 summer observations have also been recorded: Spiradammen in Asker (August 2008), by Løxa in Sandvikselva (2005) and Lysakerelva (2-08-2004).

Vendehals – Eurasian Wryneck – *Jynx torquilla*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Vendehalsen er en svært sjelden hekkefugl i Asker og Bærum. Bestandsnedgangen var dramatisk fra begynnelsen til midten av 1980-tallet [Forneboka]. Siden år 2000 har det kanskje vært en svak oppgang, men bestanden er svært vanskelig å estimere. Ifølge Norsk Fugleatlas (NOF 1994) står det: «Dersom et område undersøkes i juni/juli, er arten lett å overse. Vendehalsen har en kort og intens territoriehevding etter ankomst, deretter registreres den knapt, dersom man ikke finner reiret».

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	2–4 par	
Bærum:	3–8 par	
Trend A&B:	-	Svært kraftig nedgang i første halvdel av 1980-tallet
N1990-2000:	-(0–19) %	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	-1	Liten reduksjon (20–49 %)

Forekomst i Asker og Bærum

Fra tidligere (før 1980) å være en relativt vanlig fugl i Asker og Bærum, fikk bestanden en knekk rundt 1984. Den var i mange år så godt som fraværende som hekkefugl i Asker og Bærum. Siden rundt år 2000 er den kommet tilbake til våre områder, dog i svært lave antall.

Under vises (i parentes) antall observasjoner av vendehals på Fornebu på 1980-tallet: 1980(6), 1981(8), 1982(11), 1983(4), 1984(0), 1985(0), 1986(2), 1987(2), 1988(0), 1989(1).

Rødlistestatus (*2010 Norwegian Red List—status*)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Usikkert i hvilken grad tilbakegangen skyldes lokale (norske) forhold og i hvilken grad det skyldes forhold i overvintringsområdene. Men løv- og blandingsskog, kulturmark, åkerkanter, naturenger og beiteenger er naturtyper som vendehalsen foretrekker og som er under press i Asker og Bærum.

Summary

The Eurasian Wryneck has become a very rare breeding bird in Asker and Bærum since 1975. The population seems to have declined dramatically since the first half of the 1980's.

Gråspett – Grey-headed Woodpecker – *Picus canus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Kanskje hekker det gråspett år om annet i Asker og Bærum, men den er neppe en regelmessig, årlig hekkefugl.

Hekkeestimater og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0–1 par	
Bærum:	0–2 par	
Trend A&B:	0	Arten har alltid vært sjelden i våre områder
N1990-2000:	-(0–19) %	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	0	Stabil (eller maksimum endring +/- 19 %)

Forekomst i Asker og Bærum

Siden år 2000 foreligger det kun en registrert observasjon fra Asker. Det er en observasjon fra Brønnøya i mars 2001. Fra Bærum foreligger det ca. 20 observasjoner siden år 2000. Dette er registreringer bl.a. gjort på Solkollen (Lommedalen), Burudvann, Knabberud (Kolsås), området Godthåp–Gardlaushøgda–Øverland–Muren–Brunkollen, området Rønningen–Persbråtan og Isi.

Arten var vanligere i Asker (og da sannsynligvis også i Bærum) rundt 1890-1910. Fra [TJ1929] nevnes at «I flere år har jeg hatt besøk (på Hofstad i Asker) av gråspetter som setter sig på stabbursveggen hvor de ved hjelp av tungen henter frem spyfluer og larver av disse i tømmerveggen. De er iaktatt under denne beskjeftigelse 24.1.1899, 15.11.1901, 26.12.1903, 15.2 og 13.11.1904, 15.3 og 25.3.1916, 20.2.1921 (en ungfugl) og 10.3.1924».

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Trusselfaktorer er vanskelig å vurdere pga. mangelfulle kunnskaper om artens biologi, men omfattende avvirkning ved hogst av gamle løvtrær, spesielt osp, er negativt (Norsk Fugleatlas – NOF 1994).

Summary

The Grey-headed Woodpecker is probably not a regular (yearly) breeding species in Asker and Bærum. Since the year 2000 only one record from Asker exists, and around 20 from Bærum.

Grønnspekk – European Green Woodpecker – *Picus viridis*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Grønnspekket er en ganske vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den unngår ren barskog og hekker i blandingskog eller i ren løvskog. Asker har flere fragmenterte jordbruksområder med løv- og blandingskog enn hva Bærum har. Sånn sett har nok Asker relativt flere egnede hekkeplasser for arten enn hva som er tilfelle i Bærum. Det kan således være at Asker har større tetthet av grønnspekk enn Bærum. Dette gjenspeiles i hekkeestimatene under.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	10–20 par	
Bærum:	15–30 par	
Trend A&B:	0	Stabile forekomster siden [FiAB1975]
N1990-2000:	- (0–19) %	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	-1	Liten reduksjon (20-49 %)

Forekomst i Asker og Bærum

Grønnspekket er ganske vanlig forekommende i Asker og Bærum. Primært påtreffes den i løv- og blandingskog. Ved jordbrukslandskap og i kulturlandskapet nær byggesonen påtreffes den gjerne, mens den i liten grad sees i de indre deler av Asker- og Bærumsmarka. Grønnspekket kan påtreffes hele året i våre kommuner. Om våren er den spesielt lydytrende og kan til og med høres inne i de bebygde områder med sine kraftige serier med «kly, kly, kly ...»-lyder.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The European Green Woodpecker is a quite common breeding bird in Asker and Bærum. It can be found in almost any kind of forest and woodlands.

Svartspett – Black Woodpecker – *Dryocopus martius*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Svartspetten er en ganske vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Ved å anta en tetthet på ett par pr. ca. 5 km² produktiv gran/furuskog, kommer man frem til ([MarkslagBærum]) de oppgitte hekkeestimer (øvre grense). I et undersøkelsesområde i Hedmark hekket arten i revirer på ca. 5 km² ifølge Norsk Fugleatlas (NOF 1994).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	5–10 par	
Bærum:	10–20 par	
Trend A&B:	0	Stabile forekomster (mulig svak økning av bestanden siden 1975)
N1990-2000:	F (20–29) %	Fluktuerende. Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Svartspetten kan påtreffes hele året i Asker og Bærum. Det er først og fremst i barskogsområdene den finnes. Områder de observeres jevnlig i er f.eks. Bærumsmarka, Lommedalen, Krokskogen, Øverland-Muren, Gardlaushøgda, Engebråtan-Kjaglidalen, Kolsås-Dælivann og Skaugumsåsen-Semsvann (Asker). Utenom hekketiden streifer den litt omkring.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Black Woodpecker is a quite common breeding bird in Asker and Bærum. It can be seen at all seasons. Its preferred habitat is coniferous forest.

Flaggspett – Great Spotted Woodpecker – *Dendrocopos major*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Flaggspetten er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Ifølge Norsk Fugleatlas (NOF 1994): «... foretrekker den løvskog i hekketida, og synes å unngå reine, sammenhengende barskoger. I vårt land er de fleste reir funnet i blandet løv- og barskog (Hågvar mfl. 1990), og den slår seg gjerne til i små skogholt nær kulturmark og ved bebyggelse... Med et territorium på ned mot 20 ha kan flaggspetten hekke tettere enn andre hakkespetter».

Vi kan gjøre en grovinndeling av arealene i Bærum (188 km²) og sette opp følgende estimater:

- Kulturlandskapet gjennom [KultLandReg2004] (ca. 20 km²) Ca. 30 par
- Kulturlandskapets tilgrensende løv- og blandingskog Ca. 30 par
- Marka for øvrig (ca. 100 km²) Ca. 70 par
- Byggesonen inklusive grønne områder og øyene i fjorden (ca. 50 km²) Ca. 50 par

Hekkeestimater og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	50–80 par	
Bærum:	150–220 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Flaggspetten forekommer over hele området, både i byggesonen og i marka. Den kan sees hele året og er den desidert vanligste av spettene våre.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Great Spotted Woodpecker is a very common breeding bird in Asker and Bærum. It can be seen throughout the area – and throughout the entire year.

Hvitryggspett – White-backed Woodpecker – *Dendrocopos leucotos*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hvitryggspetten har forsvunnet som hekkefugl fra Asker og Bærum. De siste registrerte hekkeforekomstene av hvitryggspett i Asker og Bærum var:

Grunddalsåsen (Lommedalen)	1981
Solkollen (Lommedalen)	1979, 1978, 1976 og 1969
Dælivann	1975 og 1974 (ca.)

Førstnevnte var, ifølge observatøren (GHA), et hekkeforsøk på sørvestsiden av Grunddalsåsen. Hekkeforsøket var forøvrig kanskje mislykket (GHA p.m).

Forekomst i Asker og Bærum

Hvitryggspetten var sjelden i Asker og Bærum også på 1970-tallet. Under følger et utdrag av en e-post fra Geoffrey Acklam (7.4.2006) til undertegnede:

«Jeg tror den siste kjente hekking i Bærum var reiret jeg fant i Lommedalen i 1981 (på sørvestsiden av Grunddalsåsen, rett vest for Aurevann), der den tidligere hekket regelmessig. Jeg har også sett den i 1970-årene på Kolsås og langs Kjaglidalen, men aldri siden 1981. Ellers i Akershus holdt den ut litt lenger i N. Øyeren, men den er borte derfra for lengst. Jeg ble fortalt en gang at et kjent område for arten var skråningen på østsiden av Steinsfjorden. Der skal det være såpass ulendt at det er mye gammel skog. Dessuten sies den å foretrekke sør- og vestvendte skråninger, fordi der er det mest insekter ...»

En hvitryggspett ble også observert på våren i de østvendte i liene (rasmarkene) ved Ramsåsen tidlig på 1990-tallet. Denne observasjonen ble gjort av Per Stensland (p.m.), og dette er den siste kjente observasjon av hvitryggspett i Asker og Bærum.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen, da den ikke hekker i våre områder.

Summary

The White-backed Woodpecker no longer breeds in Asker or Bærum. The last breeding (attempt) took place in 1981 in Lommedalen. The last observed bird was seen at Ramsåsen in the early 1990's. After that, no records of the White-backed Woodpecker exist.

Dvergspett – Lesser Spotted Woodpecker – *Dendrocopos minor*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Dvergspetten hekker både i Asker og Bærum. Den er i sterk grad knyttet til løv- og blandingsskog og hekker derfor i stor grad rundt kulturlandskapet under den marine grense, der disse skogstypene dominerer. Men den forekommer også i barskogsområdene i marka, dog sparsomt.

Vi kan gjøre en grovinndeling av arealene i Bærum (188 km²) og sette opp følgende estimater:

- Kulturlandskapet gjennom [KultLandReg2004] (ca. 20 km²) Ca. 3 par
- Kulturlandskapets tilgrensende løv- og blandingsskog Ca. 5 par
- Marka for øvrig (ca. 100 km²) Ca. 5 par
- Byggesonen inklusive grønne områder og øyene i fjorden (ca. 50 km²) Ca. 7 par

Hekkeestimater og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	8–20 par	
Bærum:	10–30 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	- (0–19) %	Europa1990–2000: Ukjent
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Dvergspetten forekommer over det meste av området. Dog i liten grad i de barskogdominerte områdene i marka. Typiske observasjonsområder har vært Kolsås–Dælivann, Øverlandselva, Fornebu, Blommenholm, Ballerud, Glitredammen og Stokkerelva. I marka kan nevnes observasjoner fra Brunkollen og Triungsvann.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Elver, bekker og vann med gode innslag av både friske og døende løvtrær er gode biotoper for dvergspetten. Ødeleggelse av slike naturtyper vil være til stor skade. Dette er en viktig naturtype som allerede i dag er under sterkt press i Asker og Bærum.

Summary

The Lesser Spotted Woodpecker breeds in Asker and Bærum. It prefers deciduous and mixed (deciduous/coniferous) forests.

Tretåspett – Three-toed Woodpecker – *Picoides tridactylus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Tretåspetten hekker relativt sjeldent i Asker og Bærum. Antall estimerte hekkende par er usikre da tretåspetten er en stillfaren art, og observeres relativt sjeldent. Da tretåspetten gjerne kan holde til i territoriet og forsvare dette hele året, kan det tenkes at det er hekking nær stedene der flere av vinterobservasjonene er gjort (Norsk Fugleatlas – NOF 1994).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	2–4 par		
Bærum:	3–8 par		
Trend A&B:	0	Oppsving i forbindelse med større granbarkbilleangrep	
N1990-2000:	- (0–19) %	Europa1990–2000:	Ukjent
N1970-1990:	0	Stabil (eller maksimum endring +/- 19 %)	

Forekomst i Asker og Bærum

Arten er ikke lett å observere (tromming ikke ulik svartspett, lokkelåt ikke ulik hvitrygg-, flagg- og dvergspett, haking svak). Det finnes kun ca. 10 rapporterte observasjoner av tretåspett i Asker etter [FiAB1975]. I Bærum er det siden år 2000 registrert ca. 60 observasjoner. Dette er observasjoner fra barskogen i hele området.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Hogst og uttak av gammelskog. Først og fremst gammel granskog og tørrgraner.

Summary

The Three-toed Woodpecker breeds in limited numbers in Asker and Bærum. The breeding estimates are not very accurate due to the fact that the Three-toed Woodpecker behaves quite anonymously. About 60 observations are recorded in Bærum since the year 2000.

Trelerke – Wood Lark – *Lullula arborea*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Trelerken er svært sjeldent forekommende i Asker og Bærum. Følgende funn er gjort siden 1968:

Dato	Antall	Sted	Observatør/ref.
2007-10-12	1 ptS	Åstad (Asker)	FMÜ
2007-04-26	1 ptN	Storøya (Fornebu)	PGY
2007-03-16	1	Koksa (Fornebu)	PGY, HPB
2005-04-17	1 ptNØ	Fornebu	PGY, JRP
2004-09-29	1	Storøykilen (Fornebu)	KEI
2003-06-07	1 (M) sy	Tobonn (Lommedalen)	PLÈ
2002-04-01	1	Fornebu	AGU, FMÜ, mfl.
1979-05-24	1 (M)	Vardåsen (Asker)	MBR
1978-09-14	1	Fornebu	GSA
1976-10-09	1	Fornebu	NN ([LRSK])
1974-08-01	1	Fornebu	[FiAB1975]
1968-xx-xx	1 (M) sy	Vardåsen (Asker)	MBR (på våren)

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT° Nær truet (*Near Threatened*)

Kriterier: -

Hovedhabitat: S Skog (*Woodland*)

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Wood Lark is a very rare visitor to Asker and Bærum. See table above for observations made since 1968.

Sanglerke – Eurasian Skylark – *Alauda arvensis*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Sanglerka er fortsatt en vanlig fugl i Asker og Bærum selv om den har gått kraftig tilbake de seneste årene. Hekkeestimatene for Bærum er bl.a.fremkommet som et resultat av prosjektet [KultLandReg2004] og baserer seg på antall syngende hanner hørt i observasjonsområdene. Disse områdene utgjør størsteparten av Bærums jordbrukslandskap. Den tetteste bestanden har vært på Fornebu. Ifølge [FornebuTaksering2004] var det 26 territorier i de undersøkte områdene i 2004. Den totale bestanden på Fornebu dette året kan ha vært ca. 40 par. Her er det ikke samme type kulturlandskap som ellers i kommunene. Asker-tallene er basert på Bærumstallene.

Hekkeestimater og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	100–200 par		
Bærum:	200–300 par		
Trend A&B:	--	Kraftig tilbakegang	
N1990-2000:	-(0–19) %	Europa1990–2000: Liten tilbakegang	
N1970-1990:	-1	Liten reduksjon (20–49 %)	

Forekomst i Asker og Bærum

Sanglerka er en av de spurvefuglene som ankommer tidligst om våren. Til Asker og Bærum kommer de første sanglerkene ofte i første uka av mars, men år om annet når «våren er tidlig ute», kan enkelte individer observeres så tidlig som i siste uke av februar. Sanglerka er sterkt knyttet til kulturlandskapet og trives godt i eller nær åkerlandskap.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	VU	Sårbar (<i>Vulnerable</i>)
Kriterier:	A2ac	Sterk populasjonsreduksjon (<i>Severe population reduction</i>)
Hovedhabitat:	Ky	Kyst (<i>Coast</i>)
	Å	Åker (<i>Arable land</i>)
	K	Kulturmark (<i>Semi-natural grassland</i>)

Trusler

Ifølge NOFs hjemmeside, birdlife.no (ved Asbjørn Folvik):

«Det er trolig flere årsaker til bestandsreduksjonen. I England er det pekt på at intensivering av landbruksproduksjonen spiller en viktig rolle, spesielt knyttet til omlegging av dyrkningspraksis. Dette kan nok også til en viss grad være tilfelle i de nordiske land. For å bøte på dette har man i Storbritannia de senere år gjort forsøk med å sette igjen oppløyde flekker i aktivt jordbrukslandskap. Dette har gjort at bestandene lokalt har økt med opptil 50 %».

I Asker og Bærum er det også en tendens til å bygge ned kultur- og landbruksarealer eller omdisponere disse til mindre egnede sanglerkehabitater som golfbaner og arealer med gressplenproduksjon.

Summary

Even though the number of breeding Eurasian Skylarks has decreased significantly in recent decades, it is still common in our area. The first Skylarks may be seen in the first week of March, but when spring is very early a few may arrive as early as last week of February.

Fjellerke – Horned Lark – *Eremophila alpestris*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Fjellerken er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Det er kun fra Fornebu det foreligger funn.

Dato (fra)	Dato (til)	Antall	Sted	Observatør/ref.
2006-05-01	-	1	Storøya (Fornebu)	GSA, PGY
2004-10-24	-	1	Fornebu	PGY
2002-10-18	2002-11-30	1	Fornebu (flere ganger)	PGY
2002-03-09	2002-03-15	1	Fornebu (9., 10. og 15.3)	FNB
2001-11-14	2001-12-26	2	Fornebu (flere ganger)	PGY, FNB
2001-10-27	-	2	Fornebu	GHA
2001-04-10	2001-04-18	1	Fornebu	PGY mfl.
2001-02-17	-	2	Storøya (Fornebu)	KEI
2001-01-27	2001-04-09	2	Fornebu	PGY mfl.
2000-11-14	-	1	Fornebu	TPE
1999-04-05	-	2	Fornebu	PGY
1999-01-01	1999-02-21	2	Fornebu	PGY, GSA mfl.
1976-05-04	1976-05-06	1	Storøykilen (Fornebu)	[FornebuRapporten]
1975-04-01	-	1	Fornebu	[FornebuRapporten]
1951-04-30	-	8	Fornebu	[FornebuRapporten]

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Horned Lark is a very rare visitor to Asker and Bærum. See table above.

Sandsvale – Sand Martin – *Riparia riparia*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

I Asker hekker sandsvalen etter hva vi vet (pr. 2008) kun med en liten koloni på ca. 5 par. Kolonien ligger i en betongmur langs turveien mellom bilveien og sjøen, nord for Leangbukta (og sør for Hvalstrand bad). Lokaliteten ble oppdaget i 1989 (PGY) og kolonien antas å ha hekket her regelmessig etter dette. I Bærum hekket det sandsvaler i en koloni på Fornebu i 2009 med ca. 10 hekkende par og i 2008 med minst 6 hekkende par. Kolonien ble bygd i en midlertidig sandhaug som er anlagt ca. 250 meter sørøst for innerste del av Storøykilen (dvs. innenfor det kommende boligområdet). Utover dette er det kun kjent to lokaliteter siden [FiAB1975]; Ifølge (GHA) fantes det i 1979 rundt 50 reirhull i et sandtak i Lommedalen («... ved toppen av Eineveien, mellom Lommedalsveien og Gamleveien. Sandtaket var brukt til lagring av landbruksmaskiner, men det ble senere reist en bygning der og biotopen helt ødelagt»). Lokaliteten var også i bruk i 1981, om enn ikke så stor (MBE p.m). Flere år på 1980-tallet hekket det en liten koloni i en sagflisauk ved Guribysaga i Lommedalen (PGY p.m).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	5 par	Kun i kolonien nord for Leangbukta
Bærum:	6–10 par	Kun i den midlertidige sandhaugen på Fornebu
Trend A&B:	0	Kun sporadisk hekking forekommer
N1990-2000:	- (20–29) %	Europa1990–2000: Ukjent
N1970-1990:	0	Stabil (eller maksimum endring +/- 19 %)

Forekomst i Asker og Bærum

Utover dette ble sandsvalen tidligere observert på Fornebu under trekket (ikke årlig), samt ved Fossum-Bogstadvann i 2009, 2008, 2005, 2004 og 2001. På Oslosiden av Bogstadvannet er den vanlig [FossumBogstad1997]. I Asker har enkelte individer blitt observert i hekketiden ved Semsvannet (2007, 2004 og 2003) samt at det nok er en eller flere store kolonier på Buskerudsiden av Verkensvannet og Ulvenvannet i Asker. Her (særlig ved Buskerudgrensen) kan det sees svært mye sandsvale. F.eks. 180 ind. ved Ulvenvannet 11.5.2004 (maks-antall som er blitt registrert etter år 1979).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Mangel på, eller rasering av sandtak.

Summary

The Sand Martin has always (after 1975) been a rare breeding bird in Asker and Bærum. In Asker we believe there is only one small colony consisting of 5 pairs. The locality is close to Leangbukta. In Bærum, a small colony bred at Fornebu in 2009 (ca 10 pairs) and 2008 (ca 6 pairs).

Låvesvale – Barn Swallow – *Hirundo rustica*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Til tross for at låvesvalen har vært i tilbakegang i kulturlandskapet de siste tiårene er den fortsatt en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	100–200 par		
Bærum:	200–400 par		
Trend A&B:	-	Tilbakegang	
N1990-2000:	-(20–29) %	Europa1990–2000:	Liten tilbakegang
N1970-1990:	-1	Liten reduksjon	(20–49 %)

Forekomst i Asker og Bærum

Låvesvalen hekker vanlig i Asker og Bærum. Den hekker helst i bygninger som er i tilknytning til jordbruks- og kulturlandskapet. De første låvesvalene ankommer gjerne i siste uka av april, mens hovedtrekket i våre områder foregår i siste halvdel av mai.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Nedbygging av jordbruk- og kulturlandskapet (generelt). Omdisponering av jordbruksarealer til monokulturer som gressplenproduksjon og golfbaneanlegg vil også ha en negativ effekt på låvesvalebestanden.

Summary

Even though there has been a great decline in the Barn Swallow population in recent decades, the Barn Swallow is still a very common bird in the farmland of Asker and Bærum.

Taksvalen – Common House Martin – *Delichon urbicum*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Taksvalen er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	100–200 par	
Bærum:	200–400 par	
Trend A&B:	-	Tilbakegang
N1990-2000:	-(20–29) %	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Taksvalen hekker vanlig i Asker og Bærum. I likhet med låvesvalen hekker den gjerne i bygninger som er tilknyttet jordbruks- og kulturlandskapet. Men i større grad enn låvesvalen lager taksvalen også gjerne reir på industribygg som bensinstasjoner og andre større tekniske anlegg. F.eks. i bygningene på Fossum Bruk og i de gamle flyhangarbyggene på Fornebu. De første taksvalene ankommer våre områder gjerne siste uke i april eller rundt 1. mai.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Nedbygging av jordbruk- og kulturlandskapet (generelt). Omdisponering av jordbruksarealer til monokulturer som gressplenproduksjon og golfbaneanlegg vil også ha en negativ effekt på taksvalbestandene.

Summary

The Common House Martin is a very common breeding bird in Asker and Bærum.

Tartarpiplerke – Richard's Pipit – *Anthus richardi*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Tartarpiplerken er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Tabellen under viser alle de registrerte forekomster.

Dato	Antall	Sted	Observatør
2009-09-13	1-4	Fornebu	OSK mfl. Mellom 1 og 3 (kanskje 4) fugler observert i perioden frem t.o.m. 21.11.2009.
2007-12-08	1	Fornebu	OSK. Trolig samme fugl som 18.11.
2007-11-18	1 (1K)	Fornebu	PGY mfl.

I tillegg til disse LRSK-godkjente funn foreligger 4 observasjoner av store, ubestemte piplerker. Dette kan ha vært tartarpiplerker.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

Richard's Pipit is a very rare visitor to our area. The table above shows all records from Asker and Bærum.

Trepiplerke – Tree Pipit – *Anthus trivialis*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Trepiplerka er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Under mange av undertegnedes varturer i Asker- og Bærumsmarka i forbindelse med prosjektet [SkogsnipeReg2004], var trepiplerka blant de aller vanligst forekommende artene (basert på syngende individer). Den hekker i bar- eller blandingsskog, helst litt åpne sådanne. Basert på mange av de ovennevnte turer i trepiplerkas sangperiode er revirtettheten anslått til å være mellom ca. 2 og 5 syngende hanner pr. km². Enkelte steder kan også større tettheter forekomme. Disse tallene danner grunnlaget for estimatene under (ekstrapolert over barskogsarealene i de ulike kommuner).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	90–175 par	
Bærum:	250–500 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Trepiplerka finnes både i våre indre barskogsområder og i våre mer lysåpne blandingsskogser. I trekketidene (særlig høst) sees den også utenfor skogsområdene, da gjerne trekkende enkeltvis eller i små flokker.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Tree Pipit is a very common bird in Asker and Bærum. It breeds in the coniferous forest as well as in mixed forest areas.

Heiplierke – Meadow Pipit – *Anthus pratensis*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke lenger i Asker og Bærum, men på Fornebu hekket det 1 par i 1977 ved gjerdet mellom Storøykilen og flyplassen (GHA p.m.), i 1978, 1979 og trolig også (dog mislykket) i 1980 [FornebuRapporten].

Forekomst i Asker og Bærum

Heiplierka er en svært vanlig trekkart i Asker og Bærum og kan ofte sees i store flokker. På vårtrekket ankommer de første fuglene vanligvis rundt siste uka i mars. Vårtrekkende heiplierker kan sees til et godt stykke ut i mai. På høsttrekket kan heiplierkene sees fra medio august til langt ut i oktober. Noen observasjoner fra november foreligger også. Tabellen under viser de siste års tidligste vårobservasjoner, årenes maksimumsantall samt observasjonssted og dato for maks-observasjonen.

År	Tidligste vår-obs.	Års-maks	den	Sted og observatør (for maks-observasjon)
2009	4.4	150	2.10	Fornebu. PGY, GGI
2008	31.3	100	2.5	Yggeset avfallspark (Asker). ØMO
2007	25.3	150	26.4	Fornebu. PGY
2006	8.4	100	29.4	Fornebu. GSA, PLE
2005	28.3	200	3.5	Fornebu. KJO mfl.
2004	20.3	10	6.4	Fornebu. PGY, ØSY, GHA, PST
2003	29.3	900+	1.5	Øverland-Haga. TEB
2002	26.3	100	21.4	Fornebu. TEB, PGY, GSA mfl.
2001	30.3	60	4.4	Fornebu. TEB

Fra 1970- og 1980-årene rapporteres det om adskillig høyere trekk tall fra Fornebu enn det tabellen over viser. Om dette skyldes underrapportering på 1990-tallet og senere, eller andre forhold (som f.eks Storøyas reduserte egnethet som trekklokalitet for heiplierke), er usikkert.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Meadow Pipit no longer breeds in Asker and Bærum, but at Fornebu 1 pair bred in 1977, 1978, 1979 and probably (unsuccessfully) in 1980. The Meadow Pipit is a very common bird during the migration period. During spring migration it can be seen from the last week of March to (including) the firsts week of May. During autumn migration it can be seen from late August to late October, and sometimes as late as November.

Lappiplerke – Red-throated Pipit – *Anthus cervinus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Lappiplerka er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Under vises funn etter [FiAB1975].

Dato	Antall	Sted	Observatør/ref.
2008-09-14	1	Vettre, Konglungen (Asker)	SDA
2003-09-07	2	Vollen (Asker)	GGI
2002-08-24	1	Fornebu (Storøykilen)	MBR
2001-08-25	1	Fornebu	GSA, THE, MBE
2001-05-19	1	Fornebu (Storøykilen)	ROL
2001-05-18	1	Fornebu (Storøykilen)	ROL
1999-09-18	1	Grav	MBE
1999-08-31	1	Fornebu (Holtekilen, Storøykilen)	GSA
1999-08-23	1	Fornebu (Storøykilen)	MBE
1993-09-19	1	Fornebu	PGY, GHA
1991-09-08	1 (1K+)	Fornebu	MKL, THE, MNO
1991-09-06	2	Fornebu	TST, LVE
1987-05-03	1	Fornebu	KEI
1984-09-02	1	Fornebu (Halden)	PGY
1980-09-02	2	Fornebu	PGY
1980-08-30	1	Fornebu	TGU
1979-05-18	1	Fornebu	MBE
1978-08-30	1	Fornebu	GSA
1978-08-19	1	Fornebu	MBE
1978-05-24	1	Fornebu	GSA
1977-09-06	1	Fornebu (også 18.9)	JMR, GSA, AJF
1977-05-20	1	Fornebu	[FornebuRapporten]

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Red-throated Pipit is very rarely recorded in Asker and Bærum. The table above shows observations after [FiAB1975].

Skjærpiplerke – Rock Pipit – *Anthus petrosus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker neppe regelmessig i Asker og Bærum. Det foreligger kun ett hekkefunn fra våre områder: 1 par på Skogerholmen i Asker i 1992.

Forekomst i Asker og Bærum

Skjærpiplerka er sjeldent forekommende i Asker og Bærum. Etter år 2000 er den rapportert årlig med maks 9 rapporterte observasjoner på det meste (2007). Den observeres oftest enkeltvis, og flere av observasjonene er av samme fugl. Observasjonene er fra ulike steder på Fornebulandet og fra øyene/skjærene i fjorden. Det er hovedsakelig høstobservasjoner (september–november) som gjøres, men vårobservasjoner (mars–april) forekommer også. Ingen vinterfunn er gjort, og etter [FiAB1975] finns kun følgende «sommerfunn»:

Dato	Antall	Sted	Observatør/ref.
2003-05-04	1	Skogerholmen (Asker)	AGU
2001-06-09	1	Rolvstangen	GSA, PGY
2001-05-09	2 (par)	Skogerholmen (Asker)	AGU
1992-07-12	1	Rauskjær (Asker)	POS
1992-06-xx	2 (hekking)	Skogerholmen (Asker)	AGU

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Skjærpiplerka ville nok ha hekket på noen av øyene i fjorden om det ikke hadde vært så mye menneskelig trafikk som det er.

Summary

The Rock Pipit is probably not a regular breeding bird in Asker and Bærum, though one breeding pair was found at Skogerholmen in Asker in 1992. Apart from this, the Rock Pipit is a rare visitor to our area. Since 2000 it has been observed annually with a maximum of 9 observations. Some of these are probably of the same bird. Observations are mainly from the Fornebu area (various places) and from the small islands and skerries/rocks in the fjord.

Gulerle – Yellow Wagtail – *Motacilla flava*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Gulerla forekommer med flere underarter, og i Norge hekker det 3 forskjellige; såerle (ssp. *thunbergi*), sørlig gulerle (ssp. *flava*) og engelsk gulerle (ssp. *flavissima*). I Asker og Bærum hekker ingen av disse lenger. Fra tidligere foreligger det enkelte hekkefunn: Såerla hekket med enkelte par på Fornebu tidlig på 1950-tallet [FornebuRapporten] og på Triungsvannet i 1969 (GHA). Sørlig gulerle hekket med 1 par på Fornebu i 1972 [FornebuRapporten]. Ingen hekkefunn av engelsk gulerle foreligger.

Forekomst i Asker og Bærum

Såerla (ssp. *thunbergi*), som bl.a. hekker i bjørkeregionen på Østlandet, er den underarten som sees desidert oftest i våre områder. Den sørlige gulerle (ssp. *flava*) er ikke med sikkerhet sett de siste årene, men vi skal ikke utelukke at enkelte av de ikke-underartsbestemte gulerler som rapporteres er sørlige gulerler. På 1970 og 1980 tallet var nok sørlig gulerle forholdsvis mer tallrik enn den synes å være i dag: «... Både *M. f. thunbergi* (såerle) og *M. f. flava* (sørlig gulerle) observeres regelmessig, førstnevnte i størst antall» [FornebuRapporten]. I perioden 16.6–27.6.2003 ble det regelmessig observert 1 ind. gulerle (ikke underartsbestemt) på Fornebu (via GSA). Ingen observasjoner av engelsk gulerle (ssp. *flavissima*) foreligger.

Selv om de aller fleste rapporterte observasjoner av gulerle i Asker og Bærum er fra Fornebu kan arten sees i kulturlandskapet over hele området i trekkperiodene. Gjerner på gressenger, beitemark, jorder, golfbaner o.l. i større eller mindre flokker. Vårtrekket foregår hovedsakelig i mai. Hovedtrekket på høsten er i august men kan strekke seg litt ut i september.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er nok ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum selv om utbyggingen på Fornebu nok har forringet lokalitetens funksjon som viktig raste- og furasjeringsområde under trekk.

Summary

*The Yellow Wagtail no longer breeds in our area, but it can be seen on migration on the farmlands of Asker and Bærum (May and August-September). It is mainly the subspecies *M. f. thunbergi* that can be observed in our area.*

Vintererle – Grey Wagtail – *Motacilla cinerea*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekkeforekomsten av vintererle i Asker og Bærum ble undersøkt i 2006. Da startet NOF/AB sitt elveregistreringsprosjekt [ElveReg2006]. For mer info om dette, se kapittel om [ElveReg2006] i [FiAB2010-Vol-3]. Vintererle er i dag en vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker på egnede ferskvannstilknyttede steder over hele området. Det vil først og fremst si ved elver og bekker der det er stryk og fossefall. Både i de kystnære områder, i løvskogs-, kultur- og jordbrukslandskap så vel som i barskogsområdene i marka (dog noe mindre vanlig her). Den er også observert hekkende («med mat i nebbet») i tilknytning til større og mindre ferskvann. Vintererlene som bruker vann og dammer har gjerne også bekker eller elver innenfor territoriet.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	30–50 par	
Bærum:	75–100 par	
Trend A&B:	++	Kraftig fremgang
N1990-2000:	+ (0–19) %	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

De første vintererlene ankommer gjerne Asker og Bærum mellom 20. og 30. mars, og de siste trekker sørover i november. Det finnes kun svært få vinterobservasjoner (desember–februar) av arten i Oslo og Akershus fylker selv om artsnavnet skulle tilsi annet. Siden 2004 er det gjort årlige vinterobservasjoner av arten i Oslo og Akershus, dog med maks ca. 10 observasjoner (2006). De fleste elver, bekker og vann er isbelagt på denne årstiden, og i de sjønære områdene er det nok også for kaldt og for lite mat til at vintererle trives. Fra Asker og Bærum foreligger det kun tre vinterobservasjoner; 1 ind. 6.12.2009 Yggeset i Asker (PGY), 1 ind. Storøya (Fornebu) 9.12.2006 (AJF mfl.) og 1 ind. 10.12.2004 Holmen i Asker (ØMO).

Rødlistestatus (*2010 Norwegian Red List—status*)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen umiddelbare trusler, men kantsoner langs elver og bekker bør sikres. Særlig nær stryk og fosser bør forstyrrelser (turveier etc.) unngås.

Summary

The Grey Wagtail is a common breeding bird in Asker and Bærum. It breeds at suitable places almost throughout the area. Suitable areas are mainly those close to running water such as streams and rivers. Large and small waterfalls are favourite breeding places. The first Grey Wagtails arrive in our area between the 20th and the 30th of March.

Linerle – White Wagtail – *Motacilla alba*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Linerla er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker fra kysten og innover i byggesonen, gjennom jordbrukslandskapsbeltet og inn mot barskogsområdene i Asker og Bærum. Inne i selve barskogen finnes den normalt ikke, dog kanskje ved en elv eller bekk, ved en og annen hytte eller gammel sæter og liknende.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	700–2000 par	
Bærum:	1500–3000 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

De første linerlene ankommer våre områder vanligvis i første uka i april, unntaksvis allerede i siste uke av mars. De fleste forlater våre områder i løpet av september men noen venter til oktober med å trekke. En og annen etternøler kan til og med observeres så sent som i november (11 novemberobservasjoner foreligger siden år 2000). Til og med to vinterobservasjoner (desember-februar) finnes; 1.12 og 29.12.2006 Asker Sentrum (JMY). Dette antas å ha vært samme fugl.

I Asker og Bærum er det nominatunderarten ssp. *alba* som hekker. På de britiske øyer, og av og til på sør- og vestlandet, hekker underarten ssp. *yarrellii* som på norsk heter svartryggerle. Svartryggerlen er kun registrert tre ganger i Asker og Bærum: 1 ind. 19.3.2003 Tanum (GHA), 1 ind. Ostøya 6.4.1978 (MBE) og 1 ind. skutt i Bærum i 1895 (Schaanning). Svartryggerler som forekommer i Oslo og Akershus sees hovedsakelig i mars, noen også i første uka av april.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The White Wagtail is a very common bird in Asker and Bærum. It can be found all over the area except in the forests. In the spring, the first White Wagtails normally arrive in Asker and Bærum the first week of April.

Sidensvans – Bohemian Waxwing – *Bombycilla garrulus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Sidensvans er en vanlig forekommende art under «vinterhalvåret» i Asker og Bærum. De sees gjerne i større eller mindre flokker fra rundt midten av oktober og helt frem til midten av april. Noen ganger kan den sees også i siste halvdel av april. Senere observasjoner forekommer også, men det er sjeldent. Tabellen under viser de årlige registrerte maksimumsobservasjoner etter år 2000.

Dato	Antall	Sted	Observatør
2009-11-12	350	Grav	MBE
2008-10-23	137	Haslum	JRP
2007-01-01	80-100	Gamle sjøflyhavna (Fornebu)	JMM
2006-11-06	200	Fornebu	PGY, OKS
2005-10-30	1000	Sandvika	TLY
2004-10-15	600	Fornebu	KJO
2003-03-09	85	Fornebu	THE mfl.
2002-11-16	25	Snarøya	JLØ, PGY
2001-10-20	80	Storøykilen (Fornebu)	THE mfl.

Røddlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Bohemian Waxwing does not breed, but is a common visitor to Asker and Bærum during the winter. It can be seen in flocks from mid-October to the end of April. Later observations may occur, but are rare. The table above shows the yearly max-observations after the year 2000.

Fossekall – White-throated Dipper – *Cinclus cinclus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekkeforekomsten av fossekall i Asker og Bærum ble undersøkt i 2006. Da startet NOF/AB sitt elveregistreringsprosjekt [ElveReg2006]. For mer info om dette, se kapittel om [ElveReg2006] i [FiAB2010-Vol-3]. Fossekallen viser seg å være en relativt vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker i tilknytning til små og store bekker og elver. Tallrik er den ikke, men forekommer hekkende ved flere av våre vassdrag. Fossekallbestanden varierer mye fra år til år, og i dårlige år er nok hekkebestanden nære minimumstallene som er vist under.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	10–20 par	
Bærum:	20–40 par	
Trend A&B:	0	Bestanden synes stabil
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Fossekallen kan sees hele året. Ringmerking har vist at en del av fossekallene som hekker i lavlandet er standfugler (PGY p.m.). Vår og høst er det et gjennomtrekk av fossekall. Den er ikke tallrik, men forekommer regelmessig i våre vassdrag.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen umiddelbare trusler, men kantsoner langs elver og bekker bør beskyttes og elvestrenger bør ikke eksponeres for mye for menneskelig trafikk (turveier etc.).

Summary

The White-throated Dipper is a quite common breeding bird in our area. It can be seen all the year but is never numerous. It breeds near streams and rivers.

Gjerdsmett – Winter Wren – *Troglodytes troglodytes*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Gjerdsmetten er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Bestanden varierer en del fra år til år fordi mange individer blir her utover vinteren og bukker under i svært kalde vintre.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	30–100 par	
Bærum:	50–200 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	F (20–29) %	Fluktuerende. Europa1990–2000: Liten økning
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Gjerdsmetten forekommer over hele området. Fra kysten, inn gjennom rotete terreng i byggesonen, gjennom kulturmarksområdene, gjerne langs elver og bekker, ved rasmark, i marka og da gjerne der kvisthauger ligger igjen etter hogst. Gjerdsmetten kan sees i Asker og Bærum hele året selv om de fleste trekker ut vinterstid. Overvintrende gjerdsmetter forekommer særlig i våre lavereliggende områder.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Winter Wren is a very common bird in Asker and Bærum. The population seems to vary considerably from year to year as some birds are resident and do not survive during severe winter weather.

Jernspurv – Dunnock – *Prunella modularis*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Jernspurven er en vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den finnes først og fremst hekkende i skogsområdene i marka og på de store øyene samt nær kulturmark.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	50–100 par	
Bærum:	100–200 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Utenom sangperioden er jernspurven en svært anonym fugl og kan være vanskelig å oppdage. På våren kan de første jernspurvane ankomme våre områder allerede i slutten av mars. På høsten har de normalt forlatt oss i løpet av oktober selv om noen få novemberobservasjoner foreligger. Tre vinterobservasjoner er også registrert: 1 ind. 9.12.2006 Fornebu (PGY), 2 ind. 29.12.2000 Fornebu (PGY) og 2 ind. 10.12.1974 (GSA).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Dunnock is a very common bird in Asker and Bærum. It breeds throughout the area, from our coastal areas to our forests. The first migrant Dunnocks may arrive our areas in late March.

Rødstrupe – European Robin – *Erithacus rubecula*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Rødstrupen er en av våre aller vanligste fugler. Den hekker over hele området. Nær sjøen like godt som nær bebyggelsen og inne i marka.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	500–2000 par	
Bærum:	700–3000 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Liten økning
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Rødstrupen er i hovedsak en trekkfugl, men hvert år siden 2000 rapporteres det om overvintrende rødstruper både i Asker (dog ikke vinteren 2003–2004) og i Bærum.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The European Robin is a very common bird in Asker and Bærum. It breeds throughout the area. Even though Robins in general are migrants, some are reported annually in the winter period in both Asker (except the winter 2003-2004) and Bærum after the year 2000.

Nattergal – Thrush Nightingale – *Luscinia luscinia*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Nattergalen er en sjelden hekkefugl i Asker og Bærum. I Asker antas den å ha hekket årlig siden år 2000. I Bærum er det også mulig at den har hekket årlig siden år 2000, men i mindre antall. Hekkeforekomstene varierer også fra år til år.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	2–5 par	
Bærum:	0–2 par	
Trend A&B:	+	Vanligere etter [FiAB1975]. Er nå etablert hekkefugl i Asker.
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

I Asker har det etter år 2000 årlig vært observert syngende nattergal i Konglungen-området. Her har den sitt kjerneområde i Asker, og på Konglungen har den blitt observert både ved Spiradammen, Spirabukta, Esvika, Løkenes, Løkenesbukta, Munkesletta, Vettre og Vettrebukta. Følgende andre steder i Asker er nattergal også observert (dog ikke så regelmessig): Høybakkdammen (2005), Syverstaddammen (2005), Verkenselva (2006), Gjellumvannet (2008, 2006, 1997), Vinnulstad (2006), Asker sentrum (2006), Neselva, 500 m nord for utløpet (2008), Heggedal (1996), Heggedal stasjon (1997) og Bondibråten (2000). Fra Bærum foreligger det mer sporadiske observasjoner fra følgende områder: Dælivann (1981), Engervann (2002), Stovivannet, Holtøkilen (2003), Storøykilen (2008, 2007, 2003), Fornebu (1991, 1980), Øverlandselva ved Haga-Nordhaug-Øverland (2003, 2000, 1998), Listua ved Fossum (2007), Gullhaug ved Lomma i Lommedalen (2004), NNV for Vøyen gård (2007), SSV for Bjørnebærstien på Rykkinn (2008), Bærums Verk (1983) og Stovivann (1999, 1998).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	NT	Nær truet (<i>Near Threatened</i>)
Kriterier:	-	
Hovedhabitat:	V	Våtmark (<i>Wetland</i>)
	K	Kulturmark (<i>Semi-natural grassland</i>)

Trusler

Ovennevnte områder på Konglungen ser ut til å være kjerneområdet for nattergal i Asker.

Summary

The Thrush Nightingale is a very rare bird in Asker and Bærum. In Asker, since the year 2000, it is believed to breed annually, though in very limited numbers. In Bærum, it is not known to breed, but there are observations from various localities.

Blåstrupe – Bluethroat – *Luscinia svecica*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Blåstrupen er relativt sjeldent forekommende i Asker og Bærum og de fleste registrerte observasjoner er gjort i høsttrekkperioden i takrørskogene på Fornebu. Vårtrekket foregår i mai med et konsentrert hovedtrekk 10.–22. mai. Høsttrekket er også veldig konsentrert, og ifølge [FornebuLoggene] er over 95 % av alle høstobservasjoner fra Fornebu 1990–1999 gjort i perioden 15. august til 15. september. I tillegg til observasjonene som er listet i [FiAB2010-Vol-2] foreligger også noen observasjoner fra undertegnede (TEB). Disse er fra kornåkrene sør/sørvest for Haga gård (åkrene er i dag omdisponert til golfbaner). I periodene 24. til 30.8.1998 og 26.8 til 6.9.1997 ble det sett flere individer på ulike steder i området. Hovedsakelig i kornåker og i tilgrensende engområder av tistel, ulike gressarter og burot. Høsttrekkobservasjoner fra tilsvarende naturtyper (kornåkerkanter) er også gjort ved Fossum sag (TKÄ p.m) og beskrevet i [Fossum2001].

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Bluethroat does not breed in our area and is rarely seen in Asker and Bærum, and only on migration. Most records are from Fornebu (in the autumn). Spring observations are in May, and the main migration period is between 10th and 22nd May. Autumn observations are mainly from mid-August to mid-September.

Svartrødstjert – Black Redstart – *Phoenicurus ochruros*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker normalt ikke selv om det foreligger ett hekkefunn fra Fossum Bruk i 1996.

Forekomst i Asker og Bærum

Svartrødstjert er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Det foreligger under 10 funn.

År	Tidligste Obs.	Antall	Sted, kommentarer og observatører
2008	25.5	1 (2K, M)	Fossum Bruk. En 2K hann sang ivrig inne på fabrikkområdet. Observert ved flere anledninger (senere) fram til 14.6. PSL++
1996	31.5	1	Hekking! Sammendrag: Første kull 3 unger. Andre kull ? unger. Tredje kull 3 unger. LRSK-godkjent som hekking med 2 kull (trolig 3).
1995	6.7	1-2	Fossum. PSL. Også sett: 2 ind. 2K (M) 6.-9.7 1 ind. 2K (M) 20.8
1992	18.7	1	Lysakerelva. Hunnfarget. PGY, FHA
1990	18.4	1	Storøykilen (Fornebu). THE, GHA
1988	10.4	1	Ved det gamle Gartneriet mellom Storøykilen og Oksenøya Bruk (hovedkontoret til Norske Skog) (Fornebu). Bygningene er nå revet. MKL, BOT, SST. PGY (p.m. 20.6.2009): «Det var nok bare et ind. på Fornebu 10-11.4.1988 (2K, M)»
1984	27.4	1	Storøykilen (Fornebu). PGY
1983	10.4	1	Stabækk. GHA

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: VU° Sårbar (*Vulnerable*)

Kriterier: D1 Svært liten populasjon/areal (*Very small population/area*)

Hovedhabitat: Ko Konstruert mark (*Constructed land*)

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Black Redstart has been proved to breed once in Bærum (in 1996 at Fossum Bruk). The table above lists all occurrences in Asker and Bærum.

Rødstjert – Common Redstart – *Phoenicurus phoenicurus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Rødstjerten er en sjelden hekkefugl i Asker men noe vanligere i Bærum. Ifølge [FiAB1975] var den (i 1975) «... Vanlig rugefugl i alle år. Har muligvis gått ned i antall enkelte steder ...».

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	5–9 par		
Bærum:	15–30 par		
Trend A&B:	--	Kraftig tilbakegang.	
N1990-2000:	-(0–19) %	Europa1990–2000: Stabil	
N1970-1990:	-1	Liten reduksjon (20–49 %)	

Forekomst i Asker og Bærum

Tidligere, fram til omkring midten av 1970-tallet, hekket rødstjerten også i hager og parker i byggesonen i Asker og Bærum. Nå er den forsvunnet fra disse områdene. Kun unntaksvis observeres den nå i slike biotoper. De rødstjertene som finnes i dag ser ut til å ha forkjærlighet for de høyereliggende områder av Asker og Bærum. Foretrukket biotop virker og være glissen (gjerne furudominert) skog, og gjerne der det finnes «fjell i dagen». Bærum har mer av denne naturtypen enn Asker. Rødstjerten er trekkfugl og de første fuglene ankommer våre områder i overgangen april–mai. Om høsten forlater de oss i august–september.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Common Redstart is a rare breeding bird in Asker, but is rather more common in Bærum. Until around mid-1970's, the Common Redstart bred in gardens and parks in our area. Now it has disappeared from those habitats, and now mainly breeds in the "highlands" of Asker and Bærum.

Buskskvett – Whinchat – *Saxicola rubetra*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Buskskvetten er en ganske vanlig hekkefugl i Asker og Bærum selv om den har gått kraftig tilbake i våre områder. Den hekker på brakkmark og i åpen engmark, naturtyper det blir stadig mindre av i våre kommuner.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	30–50 par	
Bærum:	30–40 par	
Trend A&B:	--	Kraftig tilbakegang
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	0	Stabil (eller maksimum endring +/- 19 %)

I de store kulturlandskapsområdene i Bærum er det påvist 15–18 revir [KultLandReg2004]. På Fornebu ble det registrert 5 revir i 2005 ifølge [FornebuTaksering2005]. Askerbestandene er beregnet ut i fra Bærumstallene, kompensert for det faktum at det relativt sett er mer eng- og brakkmark igjen i Asker.

Forekomst i Asker og Bærum

De første buskskvettene ankommer våre områder i månedsskiftet april–mai. På høsten forlater nok de fleste buskskvetter Asker og Bærum i løpet av august selv om det i Oslo og Akershus fylker forekommer enkelte, nesten årlige, observasjoner helt fram til slutten av september.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Arealpresset i Asker og Bærum (boligbygging, omdisponering av kulturmarksområder, effektivisering av jordbruk) fører til at det stadig blir mindre kantsoner, engmark og områder med ikke-produktiv åkermark og brakkmark. Buskskvetten krever slike naturtyper. En reduksjon av leveområder (gjelder særlig i Bærum) er en av årsakene til at buskskvetten blir stadig sjeldnere å se i våre kommuner.

Summary

The Whinchat is a quite common breeding bird in Asker and Bærum, despite its relatively strong decline in recent decades. The first arriving birds appear in our area around 1st of May.

Svartstrupe – Common Stonechat – *Saxicola torquatus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Kun tre observasjoner foreligger, alle er fra Fornebu:

Dato	Antall	Sted	Observatør
2009-11-06	1	Fornebu (Storøya). Ssp. maurus. Sett frem til 12.12.2009	OSK, PGY mfl.
2001-03-27	1	Fornebu (Koksa)	ROL mfl.
1977-03-30	1	Fornebu (Storøykilen). Også sett 3.4	JMR

2009-fuglen var av underarten asiasvartstrupe (ssp. *maurus*) som har sitt utbredelsesområde i nordøstlig Russland, østover til Mongolia og sør til Kasakhstan.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT^o Nær truet (*Near Threatened*)

Kriterier: -

Hovedhabitat: Ky Kyst (*Coast*)

K Kulturmark (*Semi-natural grassland*)

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Common Stonechat does not breed in Asker and Bærum. Only 3 observations exist. See table above.

Steinskvett – Northern Wheatear – *Oenanthe oenanthe*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Steinskvetten har i løpet av de siste 25 årene forsvunnet som hekkefugl fra de fleste av våre områder. Det er nå kun på Fornebu og langs kysten (inkludert noen av øyene?) at den hekker.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	3–5 par	
Bærum:	25–30 par	Kraftig synkende etter at områdene på Fornebu bygges ut
Trend A&B:	-	Tilbakegang
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Ifølge [FornebuTaksering2004] var det i 2004 totalt 11 revir i undersøkelsesområdet og ifølge [FornebuTaksering2005] var det i 2005 totalt 7 revir i undersøkelsesområdet. Fornebuområdene ble sjekket for steinskvett av Per Gylseth i 2009: «I år (2009) hekker det ca. 20 par på de indre områdene på Fornebu. I tillegg ca. 5 par langs kysten av Fornebulandet. Regner med at det må være ytterligere 5 par langs kysten ellers i Bærum. Og 5 par i Asker. Altså ca. 30 par Bærum og 5 par Asker. Bestanden har nok gått opp på Fornebu etter nedleggelsen av flyplassen. Og dette har sikkert oppveiet nedgang i innlandet». Denne midlertidige oppgangen skyldes først og fremst at steinskvetten har funnet egnede biotoper i alle de nyetablerte steinhauger og «steinmark» i områdene. Når disse områdene nå snart blir bebygd med boliger og parkanlegg vil Fornebuforekomstene av steinskvett bli sterkt redusert. Kanskje forsvinner alle de ca. 20 parene som i 2009 hekket på de indre områdene på Fornebu (PGY p.m). To observasjoner av underarten grønlandssteinskvett (ssp. *leucorhoa*) foreligger også: 1F Storøykilen 10.5.1983 (GSA) og 1F Storøykilen 14.5.1976 (GSA, MBR).

Forekomst i Asker og Bærum

Steinskvetten er fortsatt en ganske vanlig forekommende fugl i trekkperiodene, særlig på våren. Den var nok vanligere i trekktidene tidligere og kunne bl.a. opptre i store mengder på Fossumjordene, med 40 ind. 13.5.1995 som maksimum [FossumBogstad1997]. De tidligste steinskvettene ankommer vanligvis våre områder rundt andre uke av april. Vårtrekket kan vare til langt ut i mai. På høsten forlater de fleste steinsvetter oss i august–september selv om det foreligger mange observasjoner i oktober og til og med noen i november.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

I Asker og Bærum ser det ut til at steinskvetten nå utelukkende hekker i de kystnære områdene. Dette er områder som er under sterkt press, og økt trafikk fra båter, mennesker, hunder etc. utgjør en direkte trussel mot steinskvettforekomstene i Asker og Bærum.

Summary

The Northern Wheatear has disappeared as a breeding species from most of our area in the last 25 years. It now breeds mainly in the area around Fornebu. It is a relatively common bird on migration (specially in spring). The earliest birds arrive around the second week of April. The spring migration may last until mid-May.

Ringtrost – Ring Ouzel – *Turdus torquatus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Ringtrosten er en relativt sjeldent forekommende trekkgjest. Siden år 2000 foreligger det rundt 70 vårobservasjoner fra Asker og Bærum, med et maksimum på rundt 10 observasjoner i året. Observasjonene gjøres normalt fra andre uke i april og ut måneden. Enkelte funn fra første uke i mai foreligger også. Kun 2 høstobservasjoner foreligger: 1 ind. Fornebu 17.10.1998 (THE mfl.) og 1 ind. Fornebu 2.8.1969 [FornebuRapporten]. Under trekk påtreffes ringtrosten gjerne i kultur- og åkerlandskapet.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Ring Ouzel does not breed in our area and is a relatively rare visitor on migration. Since the year 2000, about 70 observations exist with a yearly maximum of around 10. These observations have all been made in the spring, and the Ring Ouzel can then be seen from the second week of April to the end of the month. Some few observations from the first week of May also exist. Only 2 observations have been recorded in the autumn: 1 ex Fornebu 17-10-1998 and 1 ex Fornebu 02-08-1969.

Svarttrost – Common Blackbird – *Turdus merula*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Svarttrosten er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker også over hele området, både i de kystnære områder, gjennom løvskogsområdene i byggesonen, i kulturlandskapet og i de indre barskogsområder.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	200–400 par	
Bærum:	350–700 par	
Trend A&B:	(+)	Har nok hatt en positiv utvikling de siste tiårene
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Liten økning
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Svarttrosten er svært vanlig forekommende. I våre områder er den primært en trekkfugl, men en god del overvintrer i Asker og Bærum (ofte enn gråtrost). Svarttrost forekommer vanligvis ikke i de blandede trosteflokkene i trekkperiodene.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Common Blackbird is a very common breeding bird in Asker and Bærum. It breeds throughout the area. The Common Blackbird is primarily a migrant, but some stay the winter, and in most years more Blackbirds than Fieldfares are recorded in the winter time.

Gråtrost – Fieldfare – *Turdus pilaris*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Gråtrosten er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker over hele området. Fra de kystnære områder og gjennom løvskogsområdene i byggesonen og kulturlandskapet, og inn i de indre barskogsområder. Den er nok vanligst forekommende i løv- og blandingskogen i de grønne lungene nær bebyggelse og i kulturlandskapet.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	500–2500 par	
Bærum:	1000–5000 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	F (30–49) %	Sterkt fluktuerende. Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Gråtrosten er svært vanlig forekommende i våre kommuner. I trekketidene (vår og høst) kan de forekomme i store antall i både rene gråtrostflokker og i blandede trosteflokker sammen med rødvingetrost og måltrost. Hvert år etter år 2000 er det registrert vinterobservasjoner også. De kan da sees regelmessig enten enkeltvis eller i større eller mindre flokker. Selv om gråtrosten nok er kraftig underrapportert, ser vi av tabellen under at de *registrerte* årlige maksimum likevel fremviser gode antall.

Dato	Års-maks	Sted	Observatør
2009-12-05	2000	Fornebu	PGY, OSK
2008-01-13	200	Fornebu	PGY, GSA
2007-10-02	200	Fornebu (Oksenøya)	KJO
2006-10-15	300	Fornebu	GSA mfl.
2005-10-17	500	Fornebu	PGY
2004-10-09	350	Fornebu	GSA mfl.
2003-03-11	50	Snarøya	KJO
2002-09-13	350	Fornebu (Storøykilen)	THE
2001-12-14	50+	Fornebu	TOV

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Fieldfare is a very common breeding bird in Asker and Bærum. It breeds all over the area. Since the year 2000, there have been observations of the Fieldfare every winter.

Måltrost – Song Thrush – *Turdus philomelos*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Måltrosten er en svært vanlig hekkefugl i våre områder. Den hekker først og fremst inne i barskogsområdene, men den kan også høres i kulturlandskapet og av og til også i de «grønne lunger» i de bebygde områder.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	100–250 par	
Bærum:	200–400 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	+ (0–19) %	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Måltrosten er en trekkfugl og de først ankomne er vanligvis å se i våre områder første uka av april. På høsten har de aller fleste forlatt oss i løpet av oktober. To vinterfunn finnes også: 1 ind. Snarøya 25.2.2005 (SMI) og 1 ind. oppholdt seg på Stabekk i perioden (ca.) 25.12.1982 til (ca.) 11.2.1983.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Song Thrush is a very common breeding bird in Asker and Bærum. The species is a migrant, and the first normally arrive in our area the first week of April. Most have left us during October.

Rødvingetrost – Redwing – *Turdus iliacus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Rødvingetrosten er en svært vanlig hekkefugl i våre områder. Den hekker over hele området. Både i de dype skogsområdene og i kulturlandskapet, samt gjennom byggesonen og helt ned til de kystnære områder.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	200–400 par	
Bærum:	250–500 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	+ (0–19) %	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Rødvingetrosten er primært en trekkfugl og de først ankomne fugler er vanligvis å se i våre områder i de siste dagene i mars. Enkelte år hender det at noen fugler overvintrer. Dette forekommer særlig i år med mye rognebær.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Redwing is a very common breeding bird in Asker and Bærum. The earliest migrating birds are normally seen at the end of March. A few stay here during the winter, though not annually.

Duetrost – Mistle Thrush – *Turdus viscivorus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Duetrosten er en ganske fåtallig hekkefugl i Asker og Bærum. Det er en anonym fugl som fort gjemmer seg vekk og er lett å overse. Den hekker primært i de indre barskogsområder i Asker og Bærum. Gjerne ved områder med «fjell i dagen» og/eller glissen furuskog.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	10–20 par	Usikre tall
Bærum:	10–30 par	Usikre tall
Trend A&B:	(+)	Kanskje en svak økning
N1990-2000:	+ (0–19) %	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Duetrosten er en trekkfugl og de først ankomne individer er vanligvis å se i våre områder i overgangen mars–april. Den trekker gjerne alene eller i mindre flokker på kun få individer. I marka kan den av og til sees på matsøk ved små myrvann om våren. I tillegg til at det antageligvis har vært en svak fremgang i hekkeforekomst, har det blitt påvist flere duetrost i marka på grunn av mer registreringsarbeid.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Mistle Thrush is a rather rare breeding bird in Asker and Bærum. It is an anonymous bird that easily escapes people's attention. It primary breeds in the "inner coniferous forest" of Asker and Bærum. The Mistle Thrush is a migrant and the first arrivals can be seen in our area from the last week of March to the first week of April.

Gresshoppesanger – Common Grasshopper Warbler – *Locustella naevia*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker normalt ikke i Asker og Bærum, men det foreligger en «svært sannsynlig hekking» fra Storøykilen på Fornebu i 2003 da en syngende hann ble hørt i perioden 31.5 til 26.7 og en ungfugl (1K) ble ringmerket på ettersommeren (ref. tabellen under).

Forekomst i Asker og Bærum

Gresshoppesangeren er en svært sjelden gjest. Observasjonene er primært av syngende hanner som er observert ulike steder i kultur- og åkerlandskapet i Asker og Bærum. Tabellen under viser alle funn er gjort i Asker og Bærum.

Dato	Antall	Sted	Observatør/ref.
2009-05-18	1 (sy)	Fornebu (Koksa), også 20.5	AGU, JKO, PGY
2003-08-26	1 (1K)	Storøykilen	JRP
2003-07-26	1 (1K)	Storøykilen (ringmerket)	JRP, GSA
2003-05-31	1 (sy)	Storøykilen (fram til 26.7)	JRP mfl.
2000-05-07	1	Jordene ved Nedre Haga gård (også 12.5 og 23.5)	ØTR, KJO, KEI
1999-05-02	1 (M)	Storøykilen	GSA
1998-06-20	1 (sy)	Stovivann	PGY
1997-07-28	1 (sy)	Haga-Øverland (ved Øverlandselva, rett vest for Nordhaug gård)	TEB
1990-05-02	1 (sy)	Storøykilen	GSA
1986-06-20	1 (sy)	Lommedalen. På et jorde mellom Lommedalsveien og Lomma 400 meter sør for krysset Skollerudveien-Lommedalsveien. Også observert 22.6 og 23.6	BOT, GHA
1983-06-xx	1 (sy)	Butterud gård, Tanum	BOT, HRI
1983-05-10	1 (M)	Sang flere netter i juni Fornebu (også sett 15.5 (ringmerket) og 17.5)	GSA, PGY, SDA
1979-06-01	1 (M)	Fornebu	GSA
1968-06-01	1 (sy)	Nesbru (Asker). Fram til 6.7	[FiAB1975]
1882-06-10	1 (M)	«En hann skutt i Asker»	[FiAB1975]

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: VU^o Sårbar (*Vulnerable*)
Kriterier: D1 Svært liten populasjon/areal (*Very small population/area*)
Hovedhabitat: V Våtmark (*Wetland*)
K Kulturmark (*Semi-natural grassland*)

Trusler

Asker og Bærum er utenfor gresshoppesangerens utbredelsesområde i Norge. Den kan derfor ikke sies å være truet (som hekkefugl) av lokale forhold i Asker og Bærum selv om jordbrukslandskap, våtmarker og vannkanter, som er gresshoppesangerens foretrukne habitat, stadig bygges ned i Asker og Bærum.

Summary

The Common Grasshopper Warbler does not breed in our area even though it is possible that breeding took place at Fornebu in 2003. It is a very rare visitor to our area. See table above.

Sivsanger – Sedge Warbler – *Acrocephalus schoenobaenus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Det foreligger kun et hekkefunn av sivsanger i Asker og Bærum. Det er fra Fornebu i 1978.

Forekomst i Asker og Bærum

Sivsangeren er nå en svært sjelden gjest i våre områder. Den var vanligere på 1970- og 1980-tallet. For flere detaljer henvises til ringmerkingsstatistikken fra Fornebu og [FornebuLoggene]. Under vises sommerfunn etter 1990.

Dato	Antall	Sted	Observatør/ref.
2009-05-18	2 (sy)	Fornebu (Nansenparken)	PGY mfl.
2008-05-25	1 (sy)	Fornebu (Koksa)	PGY
2007-06-15	2 (sy)	Fornebu (Koksa)	PGY
2003-07-11	2 (M)	Fornebu (Storøykilen)	HBI
2002-06-23	2 (M)	Fornebu (Koksa)	HBI
1998-05-15	1 (M)	Fornebu	GSA, PGY
1991-06-24	1 (M)	Fornebu	MKL, GSA

Av høstobservasjoner er det gjort omkring 20 funn. Tidligste høstobservasjon er 18.8 (2001) og seneste høstobservasjon er 20.9 (1980 og 2008). Alle høstobservasjoner er av 1 ind., og de fleste funn var ved nettfangst i Storøykilen.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Sivsangeren er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Sedge Warbler does not normally breed in our area, though one pair bred at Fornebu in 1978. The table above shows all spring/summer observations recorded after 1990. Approximately 20 autumn observations also exist.

Rørsanger – European Reed Warbler – *Acrocephalus scirpaceus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Rørsangeren er en sjelden hekkefugl i våre områder. I Asker er den kun rapportert fra Gjellumvannet (2005, 1977) og Nesøytjern (2008). I Bærum er det hovedsakelig i Fornebuområdet den hekker (takrørskogene i Holtekilen, Storøykilen og Koksabukta). Utover dette foreligger det observasjoner i hekkeperiode fra Dælivannet (2005, 2002 og 2000) og Stovivannet (2006).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0–5 par	
Bærum:	10–20 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Rørsangeren forekommer relativt sjeldent i Asker og Bærum. Den observeres så å si utelukkende i takrørskogene på de ovennevnte plasser. De første rørsangerne ankommer hekkeplassene 5–10 mai. Vinteren tilbringer de i tropisk Afrika og om høsten forlater de våre områder fra rundt midten av juli til slutten av september.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Takrørskogene i Storøykilen og Koksabukta er de viktigste hekkeområdene i Asker og Bærum og må skjermes i hekketiden for å unngå bestandsreduksjoner.

Summary

The European Reed Warbler is a rare breeding bird in Asker and Bærum. Almost all recorded observations are from the Fornebu area. Otherwise, observations are from Lake Dælivann, Lake Bogstadvann and Lake Gjellumvann in Asker.

Myrsanger – Marsh Warbler – *Acrocephalus palustris*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Myrsangeren er en sjelden fugl i Asker og Bærum. Den er en nyinnvandret art og det første funn av arten i Oslo og Akershus ble gjort på Fornebu i 1975. De siste årene er det gjort adskillig flere observasjoner av arten enn for 10–20 år siden. Og selv om det blitt adskillig flere ornitologer som er ute nattetid i mai og juni for å lytte etter nattsangere, og derved økt observasjonsvolumet, har arten blitt mer tallrik. Myrsangeren hekker i det åpne landskapet f.eks. nær takrør, nesle eller bringebærkratt og liker seg best i nærheten av vann og elver.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	3–7 par	
Bærum:	5–10 par	
Trend A&B:	++	Klar fremgang
N1990-2000:	+ (0–19) %	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Myrsangeren er en av våre senest ankomne trekkfugler. De første myrsangerne ankommer våre områder siste uka i mai (av og til noen dager før).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

En fortsatt nedbygging av det åpne kulturlandskapet representerer en trussel mot myrsangerens habitat (selv om myrsangeren er en art på fremmars).

Summary

The Marsh Warbler is a rare breeding bird in our area. In recent years, there has been an increasing number of observations. In addition to the fact that the Marsh Warbler has become more common, more ornithologists are making observations during the nighttime in May and June than before. Both these facts have resulted in an increasing number of reports.

Gulsanger – Icterine Warbler – *Hippolais icterina*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Gulsangeren er en relativt vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker først og fremst i løvskogsområder med tett undervegetasjon – gjerne langs elver og vann. Den unngår våre barskogsområder. I hekkeområdene kan den noen steder være svært tallrik. F.eks. som i området der Lomma møter Isielva [KultLandReg2004].

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	20–40 par	
Bærum:	40–80 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

De første gulsangerne ankommer vanligvis våre områder i andre uke av mai. Arten er nok underrapportert fordi den er svært vanskelig å oppdage utenom sangperioden. Denne er kort og kan avsluttes før mai er omme, eller senest rundt midten av juni. Enkelte syngende individer kan høres også etter dette. Gulsangeren sees sjelden utenfor hekkeområdene.

Rødlistestatus (*2010 Norwegian Red List—status*)

Ikke rødlistet (*not liste*).

Trusler

Løvskogsdominerte områder med frodig undervegetasjon, aller helst ved bekker, elver og vann, er en naturtype som man må etterstrebe å beholde i Asker og Bærum. Dette er gulsangerens prefererte habitat og det er en rik naturtype som er under stadig press i våre områder.

Summary

The Icterine Warbler is a relatively common breeding bird in our area. It breeds in limited numbers in the deciduous forest at the riversides and lakes all over our area.

Munk – Blackcap – *Sylvia atricapilla*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Munk er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker over hele området. Først og fremst i de løvskogsdominerte områdene, men den forekommer også i blandingsskog og av og til også (dog sjeldent) i barskog.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	150–300 par	
Bærum:	300–600 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Liten økning
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Munk er en svært vanlig fugl i våre områder. De første trekkende individer ankommer Asker og Bærum vanligvis i siste uke av april. Om høsten har de fleste forlatt oss i løpet av oktober. Hvert år etter år 2000 er det rapportert vinterobservasjoner av munk i Akershus fylke. Det dreier seg om under 10 registreringer årlig.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Munken er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Blackcap is a very common breeding bird in our area. The first migrants normally arrive in our area in the last week of April. Every year after the year 2000, winter observations of Blackcap are recorded (less than 10 are reported each winter).

Hagesanger – Garden Warbler – *Sylvia borin*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hagesangeren er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker først og fremst i buskrike områder ved skogkanter og kulturmark over hele området. Det skal gjerne være storvokste busker av løvtrær eller klynger av slike, og helst med tett løvverk.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	100–200 par	
Bærum:	200–300 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

De første hagesangerne ankommer våre områder vanligvis i andre uke av mai mens hovedmengden ankommer senere (mot slutten av måneden). Høsttrekket starter rett etter hekkesesongen i juli–august, og i løpet av august måned har de forlatt våre områder.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Hagesangeren er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Garden Warbler is a very common breeding bird in our area. The first birds normally arrive in Asker and Bærum the second week of May, and in autumn they leave our areas already during August.

Hauksanger – Barred Warbler – *Sylvia nisoria*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Hauksangeren er en svært sjelden trekkgjest i Asker og Bærum. Siden 1975 foreligger et 20-talls observasjoner. Alle er gjort på Fornebu og alle er gjort om høsten. Alle fugler er ungfugl (1K), og de aller fleste observasjoner er gjort i forbindelse med ringmerking. Observasjonene er i all hovedsak gjort fra siste uke i august til midten av september.

Dato	Antall	Sted	Observatør/ref
2009-08-24	1 (1K)	Fornebu (Lilløyplassen)	TSK, GSA
2008-09-06	1 (1K)	Fornebu (Storøykilen)	JMM, CLO
2001-09-16	1 (1K)	Fornebu	GSA, AGU
1994-08-27	1 (1K)	Fornebu	MBE
1994-08-26	1 (1K)	Fornebu	PGY
1989-09-14	1 (1K)	Fornebu (Storøykilen)	GSA, THE
1988-08-28	1 (1K)	Fornebu (Storøykilen)	HRI
1982-09-18	1 (1K)	Fornebu (Storøykilen)	MBE, HRI
1980-09-07	2 (1K)	Fornebu (Storøykilen)	MBE, PGY, TLY
1980-05-09	1 (1K)	Fornebu (Storøykilen)	MBE, PGY, TLY
1980-08-31	1 (1K)	Fornebu (Storøykilen)	MBE, PGY, TLY
1980-08-29	2 (1K)	Fornebu (Storøykilen)	MBE, PGY, TLY
1979-08-29	1 (1K)	Fornebu (Storøykilen). Også den 30.	FBU
1978-09-12	1 (1K)	Fornebu (Storøykilen). Også den 14.	MBE, GSA
1978-08-21	1 (1K)	Fornebu (Storøykilen)	GSA
1977-08-21	1 (1K)	Fornebu (Storøykilen)	GSA
1976-09-12	1 (1K)	Fornebu (Storøykilen). Også den 13.	MBR
1976-09-16	1 (1K)	Fornebu (Storøykilen)	MBR
1975-08-30	1 (1K)	Fornebu (Storøykilen). Også den 31.	MBR
1975-08-29	1 (1K)	Fornebu (Storøykilen)	MBR
1894-08-22	1 (juv)	Hofstad i Asker (tatt av en katt)	[TJ1929]

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: CR Kritisk truet (*Critically Endangered*)
Kriterier: D1 Svært liten populasjon/areal (*Very small population/area*)
Hovedhabitat: Ky Kyst (*Coast*)
K Kulturmark (*Semi-natural grassland*)

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Barred Warbler is a very rare visitor. Since 1975 around 20 observations are recorded (as shown in table above). All are from Fornebu, and all observations are from the autumn. All birds were juvenile (1Y), and most records are made during ringing. Observations are from the last week of August to mid- September.

Møller – Lesser Whitethroat – *Sylvia curruca*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Møller er en relativt vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker spredt over hele området, både i de kystnære områder der den nok er mest tallrik, inn gjennom byggesonen (hager i villabebyggelse) og kulturlandskapet, og av og til også inn i de indre myr- og barskogsområder av Asker og Bærum.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	25–50 par	
Bærum:	40–140 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

De første møllere ankommer vanligvis Asker og Bærum første uke av mai. Av og til (sjeldent) kan de sees i siste uke av april. Høsttrekket starter i juli–august og i midten av september har de aller fleste forlatt våre områder.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Møller er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Lesser Whitethroat is a relatively common breeding bird in Asker and Bærum. The first Lesser Whitethroats normally arrive in Asker and Bærum in the first week of May. Only a very few have been recorded in April.

Tornsanger – Common Whitethroat – *Sylvia communis*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Tornsangeren er en relativt vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. I 2004 var den tallrik på Fornebu og hekkefugltakseringen i 2004 [FornebuTaksering2004] ga hele 36 par innenfor rapportområdet. Den hekker primært i det åpne kulturlandskapet ved jordekanter, langs kysten, ved engmark, beitemark eller brakkmark, og alltid i åpne områder med innslag av buskvegetasjon som tornebusker eller bringebærkratt. Bærumsestimatene under viser stor usikkerhet fordi det kan være gode forekomster av arten på øyene (disse er ikke undersøkt).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	50–100 par	
Bærum:	80–250 par	
Trend A&B:	-	Nedgang bl.a. grunnet omdisponering av kulturlandskapsarealene
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Liten økning
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

De første tornsangerne ankommer vanligvis våre områder i første uke av mai. Kun sjeldent rapporteres det om tidligere observasjoner (da i siste uke av april). Om høsten starter trekket i juli, og de aller fleste har forlatt våre områder i løpet av august.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Det åpne kulturlandskapet er en naturtype som er under press både i Asker og Bærum og i Norge forøvrig. Denne naturtypen har det blitt mindre av de seneste tiårene og kan nok forklare noe av den nasjonale bestandsnedgangen til denne arten.

Summary

The Common Whitethroat is a relatively common breeding bird in Asker and Bærum. The first Common Whitethroats normally arrive in Asker and Bærum in the first week of May. There are only very few observations in April. Autumn migration starts in July, and most leave our area during August.

Bøksanger – Wood Warbler – *Phylloscopus sibilatrix*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Bøksangeren er en relativt vanlig hekkefugl i våre områder. Den trives best i storvokst lysåpen løv- eller blandingskog. I områdene rundt Dælivannet er den lokalt vanlig forekommende. Ellers kan den påtreffes spredt over hele området (fortrinnsvis i nevnte naturtype).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	15–30 par		
Bærum:	30–60 par		
Trend A&B:	(+)	Mulig en svak økning	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000:	Moderat tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data		

Forekomst i Asker og Bærum

De første bøksangerene ankommer våre områder siste uke av april (rundt 28.4). Den sees stort sett kun i hekkeområdene. Etter rundt den 20. juni observeres bøksangeren svært sjeldent. I juli begynner trekket mot tropisk Afrika som er dens overvintringsområde.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Storvokst lysåpen løv- og blandingskog er naturtypen som må hegnes om for å sikre bøksangerens tilstedeværelse.

Summary

The Wood Warbler breeds in small numbers in Asker and Bærum, though in the area around Lake Dælivann it is locally common. Otherwise it can be seen almost anywhere where there is suitable habitat, this being tall deciduous and mixed forest.

Gransanger – Common Chiffchaff – *Phylloscopus collybita*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Gransangeren er en vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker spredt over hele området, og i alle skogstyper. Både i storvokst løvskog, barskog og i blandingskog forekommer den.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	50–100 par	
Bærum:	75–175 par	
Trend A&B:	+	Arten har vist en økende tendens de siste årene
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

I motsetning til hva navnet skulle tilsa, trives gransangeren nok best i løv- og blandingskog. Den kan påtreffes i hele området. De første gransangere ankommer våre områder allerede i overgangen mars-april. Om høsten har de aller fleste forlatt våre områder i løpet av oktober, men ca. 10 novemberobservasjoner er også gjort. Til og med et par desemberfunn foreligger: 1–2 ind. 9.12.2006 Kokså (PGY) og 1 ind. 22.12 og 23.12.2000 Storøya (PGY).

Rødlistestatus (*2010 Norwegian Red List—status*)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Common Chiffchaff is a common breeding bird in Asker and Bærum, and breeds throughout the area. The first arriving Chiffchaffs can be seen in Asker and Bærum between end of March and early April.

Løvsanger – Willow Warbler – *Phylloscopus trochilus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Løvsangeren er en av våre aller vanligste hekkefugler. Den er en generalist som hekker i alle våre naturtyper. Løvsangeren er mest tallrik i de løvskogsdominerte områdene våre, men den hekker også i de innerste barskogsområdene i marka.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	300–800 par	
Bærum:	500–1500 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

De tidligste løvsangerne ankommer våre områder siste uke av april (rundt 25.4). Høsttrekket til tropisk Afrika foregår i august–september, og svært sjeldent sees løvsangeren etter den 20. september i Asker og Bærum.

Rødlistestatus (*2010 Norwegian Red List—status*)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Willow Warbler is one of our most numerous migrants. It is a generalist that seems to thrive in almost any habitat. The first arriving Willow Warblers can be seen in Asker and Bærum in the last week of April.

Fuglekonge – Goldcrest – *Regulus regulus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Fuglekongen er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker over hele området der det finnes barskog. Fuglekongen er lett å overse, og det er derfor vanskelig å tallfeste hekkeforekomstene.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	150–300 par	
Bærum:	300–600 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	F (30-49) %	Sterkt fluktuerende. Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Fuglekongen er svært vanlig forekommende i våre områder. Mange individer trekker nok ut av Asker og Bærum under vinteren mens en del blir igjen.

Rødlistestatus (*2010 Norwegian Red List—status*)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Goldcrest is a very common breeding bird in Asker and Bærum. It breeds everywhere in the coniferous forests. The Goldcrest can easily be overlooked, and the breeding population is difficult to estimate. Some birds migrate, but others remain during the winter.

Gråfluesnapper – Spotted Flycatcher – *Muscicapa striata*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Gråfluesnapperen er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker over hele området, men kan synes å ha en forkjærlighet for åpen løv- og blandingsskog nær bekker, elver og vann. Enkelte hekker også nær bebyggelse og i åpen furuskog. Industriskogen i marka er mindre egnet som habitat. Gråfluesnapperen er en ganske taus fugl som ikke har noe «egentlig sang». Dette gjør det vanskelig å estimere hekkebestander.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	75–200 par	
Bærum:	150–400 par	
Trend A&B:	0	Usikkert
N1990-2000:	- (0–19) %	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	0	Stabil (eller maksimum endring +/- 19 %)

Forekomst i Asker og Bærum

De første gråfluesnapperene ankommer våre områder nå vanligvis i andre uke av mai. De tidligste ankommer stadig tidligere om våren. I trekkperioden i mai kan den ofte sees i store antall (dog enkeltvis) langs bekker, elver og vann. Gråfluesnapperen starter sitt høsttrekk til områdene sør for Sahara i august, og etter august måned registreres arten sjeldent i Asker og Bærum.

Rødlistestatus (*2010 Norwegian Red List—status*)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum i dag. Dog er kantsoneområder langs elver og bekker viktige leveområder for gråfluesnapperen. Dette er naturtyper som er under press i Asker og Bærum. Naturtyper vi i størst mulig grad må ta vare på.

Summary

The Spotted Flycatcher is a fairly common breeding bird in Asker and Bærum. It breeds almost throughout the area, but especially in open woodland close to water (lakes, rivers and streams). The first arriving migrants normally appear in our area in the second week of May.

Dvergfluesnapper – Red-breasted Flycatcher – *Ficedula parva*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Det foreligger kun ett hekkefunn. Det er fra Bjerkøya i Asker i 2006.

Forekomst i Asker og Bærum

Dvergfluesnapperen er en svært sjelden gjest. Tabellen under viser alle observasjoner fra Asker og Bærum.

Dato	Antall	Sted	Observatør
2009-05-19	1 (sy)	Arboretet på Øverland, Bærum	TSL
2006-07-07	2 (hekker)	Bjerkøya, Asker. Hekkefunn i fuglekasse. Minst 2 juv fløy ut ca. 25.7. Først sett trolig ultimo juni.	HKN, HMB
2002-06-03	1 (sy)	Dælivann, 2K (M) sy. (muligens også en F samme sted). Også rapportert 4.5, 5.6 og 6.5. Ved sørsiden av vannet, mellom vannet og Dæliveien.	CSU, PGY mfl.
2002-05-26	1 (sy)	Kjagglienga, Bærum. Mange senere observasjoner i Kjaglidalen: 27.5, 30.5, 1.6, 2.6, 5.6, 8.6, 9.6, 16.6. GHA: «Den sang ca. halvveis mellom Kjagglienga og brua ca. 700 lenger sør, på østsiden av veien».	GUS mfl.
2001-06-09	1 (sy)	Dælislogen ved Godthaab. 1 ind. M 2K. Mail fra Dr. Lars Erik Johannessen til undertegnede 9.4.2007: «Denne fuglen ble sett og hørt like nednefor Godthaab, nærmere bestemt ca. 200 m SSV for Godthaab. (32VNM8674244287)».	TSL, LEJ, BOH
2000-05-14	1 (sy)	Dælivann. 1 ind. M 3K+. Oppholdt seg i hestehagan rett vest for Dalbo gård (mot Kolsås) til 27.5.	TEB, PST, AHQ
1997-06-02	1 (M)	Ramstad	PGY
1966-06-10	1 (M)	Dælivannet	Eggen

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Red-breasted Flycatcher is a very rare visitor. Except for breeding once on the island of Bjerkøya in Asker in 2006, there are very few observations in Asker and Bærum. See table above.

Svarthvit fluesnapper – Pied Flycatcher – *Ficedula hypoleuca*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Svarthvit fluesnapper er en svært vanlig fugl i Asker og Bærum.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	150–300 par	
Bærum:	200–600 par	
Trend A&B:	-	Klar nedgang tidlig på 1990-tallet. Har så stabilisert seg på dette lavere nivå (prof. Svein Dale p.m.)
N1990-2000:	- (0–19) %	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	0	Stabil (eller maksimum endring +/- 19 %)

Forekomst i Asker og Bærum

De første fuglene ankommer våre områder vanligvis i siste uke av april. Av og til i første uke av mai. Den hekker over hele området, men er nok vanligst forekommende i kulturlandskapet og byggesonen der den blandt annet hekker i fuglekasser.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Svarthvit fluesnapper er en hullruger som benytter seg av fuglekasser og hulltrær. Hekketettheten er høyest i løv- og blandingskog, og områder med hulltrær er viktig for å sikre god hekkesuksess for denne arten.

Summary

The Pied Flycatcher is a very common breeding bird in our area. The first are normally seen in our area in the last week of April, and sometimes the first week of May.

Skjeggmeis – Bearded Reedling – *Panurus biarmicus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Skjeggmeis må sies å være en sjelden trekkgjest i Asker og Bærum. Det er kun på Fornebu den er observert. Dog har den siden 1998 vært registrert årlig i taksrørskogene her (Storøykilen, Koksa eller Holtekilen). Før dette var den kun observert i årene 1993 og 1992. De første skjeggmeisene ankommer Fornebu rundt midten av oktober. De holder så til i taksrørskogene gjennom høsten, vinteren og gjerne også våren. Det varierer veldig når de siste observasjonene på våren gjøres. Tabellen under viser litt statistikk for arten siden år 1998.

År (year)	Maks (max)	Dato (date)	Sted (location)	Siste observasjon på våren (latest observation - spring)
2009	3	27.01	Koksa	21. mars
2008	8	18.10	Koksa	ingen vårobser (no spring obs's)
2007	2	05.01	Koksa	13. mars
2006	10	29.01	Koksa	04. mars
2005	40-50	06.03	Koksa	28. mai
2004	35	04.12	Koksa	13. mars
2003	2	20.10	Storøykilen	ingen vårobser (no spring obs's)
2002	9+	06.01	Fornebu	09. februar
2001	25	04.11	Fornebu	07. mai
2000	25	22.12	Storøykilen	ingen vårobser (no spring obs's)
1999	8	03.01	Fornebu	28. februar
1998	21	11.10	Holtekilen	ingen vårobser (no spring obs's)

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT^o Nær truet (*Near Threatened*)

Kriterier: -

Hovedhabitat: V Våtmark (*Wetland*)

Trusler

Fornebu er i disse dager under utvikling og svært mange mennesker vil snart få bopel i områdene. Økt menneskelig aktivitet og medfølgende forstyrrelser fra løse hunder i taksrørskogene (Storøykilen, Koksa og Holtekilen) vil være en trussel mot skjeggmeisenes vinteropphold og stedenes egnethet som potensielt hekkeområde.

Summary

The Bearded Reedling must be said to be a rare migrant in Asker and Bærum as it is only at Fornebu they have been observed. They have however been observed annually in the reed-beds since 1998. Prior to this, the Bearded Reedling had only been observed in the years 1993 and 1992. The first usually arrive at Fornebu in mid-October, stay through the autumn and winter and often also into the spring. Some statistics are listed above.

Stjertmeis – Long-tailed Tit – *Aegithalos caudatus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Stjertmeisen hekker relativt sparsomt i Asker og Bærum, men det virker som om den har blitt noe mer tallrik etter år 2000. På den annen side har det blitt bygd ned ganske store arealer av stjertmeisens prefererte habitat etter [FiAB1975]. Den hekker først og fremst i fuktige løvskogsdominerte kulturlandskapsområder, f.eks. i orebeltet langs bekker og vassdrag samt i sumpskogsområder. Hekkebestandene kan variere ganske mye fra år til år. Dette skyldes delvis vinterdødelighet og delvis invasjon av fugler fra øst.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	20–40 par	
Bærum:	30–60 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Stjertmeisen er en stand- og streiffugl som kan påtreffes hele året. Om høsten og utover vinteren påtreffes den gjerne i familiegrupper på 7–12 individer.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Sumpskog og orebelter langs vann og vassdrag i kulturlandskapet er viktige leveområder for arten. Nedbygging av slike naturtyper vil redusere hekkebestandene.

Summary

The Long-tailed Tit breeds in relatively small numbers in Asker and Bærum, though it seems to have become rather more numerous since the year 2000. It can be seen throughout the year.

Løvmeis – Marsh Tit – *Parus palustris*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Løvmeisen har i løpet av de siste tiårene blitt stadig mer fåtallig i våre områder. Den hekker nå sjeldent i Asker og Bærum. Siden 1999 er det kun registrert rundt 30 observasjoner av arten. Områder i Bærum den er observert, og der det kan tenkes den hekker, er Dælivann (f.eks. i sumpen i nordenden), Kjaglidalen, Tanum–Bjerke–Holo–Staver–Ringi området, langs Lomma mellom Glitredammen og Vøyen Mølle, Kloppa (nedre del av Øverlandselva), meanderområdene ved Øverlandselva nordvest for Nordhaug Gård (i golfbaneområdet), løvskogen ved Lysakerelva like nedenfor utløpet fra Bogstadvann. I Asker: Semsvann, Åstad, området Torstad–Skustad–Neselva, Spiradammen, Arnestaddammen, Askerelva, Padderudvannet og ved Ånnerudskogen ved Hogstadvannet.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	5–15 par	
Bærum:	5–15 par	Kanskje i nedere del av spennet
Trend A&B:	-	Klar nedgang i Asker og Bærum siden [FiAB1975]
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Løvmeisen sees nå sjeldent i våre områder. Den forekommer nå kun på svært få steder i Asker og Bærum.

Rødlistestatus (*2010 Norwegian Red List—status*)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Uklart hva som har forårsaket tilbakegangen i Asker og Bærum. Det *kan* f.eks. skyldes bekkelukking, drenering og annen uttørring av våtmark og sumpområder.

Summary

The Marsh Tit population has declined dramatically in recent decades in our area. It is now a rare breeding bird in Asker and Bærum, and can now be found in only a few localities.

Granmeis – Willow Tit – *Parus montanus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Granmeisen er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker hovedsakelig i barskogsområdene våre men forekommer også i blandingskogen. Til og med i rene løvskogspartier kan den hekke.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	100–300 par	
Bærum:	250–750 par	
Trend A&B:	(-)	Granmeisen kan synes å ha gått noe tilbake i våre områder siden [FiAB1975]. Kvantitative målinger mangler
N1990-2000:	- (0–19) %	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

I sommerhalvåret påtreffes den først og fremst i hekkeområdene. Granmeisen er en utpreget standfugl men ungfugler kan streife noe omkring (Norsk Fugleatlas – NOF 1994). Om vinteren trekker noen individer av og til ned til fuglebrett og foringsplasser i byggesonen.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Granmeisen antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Willow Tit is a very common breeding bird in Asker and Bærum. It is normally seen in coniferous forests, but may also be seen in woodlands with mixed (coniferous and deciduous) trees.

Toppmeis – Crested Tit – *Parus cristatus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Toppmeis er en relativt vanlig fugl i egnede områder av Asker og Bærum. Den hekker utelukkende i barskogsområdene og da først og fremst der det finnes ren furuskog eller i barblandingsskog med noe innslag av gran. I Asker og Bærum har det siden [FiAB1975] blitt stadig mindre igjen av dette prefererte habitat. Mesteparten av den opprinnelige furuskogen i marka er blitt hogd og erstattet med granplantefelt. Noe kystfuruskog forekommer fortsatt, likeledes noe furuskog i skogholt i byggesonen. Her kan vi også finne toppmeis.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	40–80 par	
Bærum:	40–120 par	
Trend A&B:	-	Reduksjon antas pga. mindre arealer med furuskog
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Toppmeisen er en svært stasjonær art og forekommer i hekkeområdene hele året.

Rødlistestatus (*2010 Norwegian Red List—status*)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Hogst av gjenværende furuskog er en direkte trussel for toppmeisens hekkeforekomst i Asker og Bærum.

Summary

The Crested Tit is a fairly common breeding bird in our area. Its preferred habitat is coniferous forest, mainly of pine trees. The Crested Tit can be seen in this habitat throughout the year.

Svartmeis – Coal Tit – *Parus ater*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Svartmeisen er en svært vanlig fugl i Asker og Bærum. Den hekker hovedsakelig i barskogsområdene våre og har en klar preferanse for ren granskog, men forekommer også i barblandingskog (gran og furu) – av og til også med innslag av løvtrær.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	150–400 par	
Bærum:	300–800 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Svartmeisen hekker over hele området der den finner barskog. Derfor er den først og fremst å finne i marka.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Coal Tit is a very common breeding bird in coniferous forest throughout our area.

Blåmeis – Blue Tit – *Parus caeruleus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Blåmeisen er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	250–750 par	
Bærum:	700–1500 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	+ (0–19) %	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

I likhet med kjøttmeisen hekker også blåmeisen over hele området. Og i likhet med kjøttmeisen er nok blåmeisen også vanligst forekommende i kulturlandskapet og byggesonen der den blant annet hekker i fuglekasser.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Som art er ikke blåmeisen truet av lokale forhold i Asker og Bærum, men den høye tettheten av katter i byggesonen utgjør en stor risiko for blåmeisungene. Særlig umiddelbart etter at ungene har forlatt reiret og så vidt er flyvedyktige.

Summary

The Blue Tit is a very common breeding bird in our area.

Kjøttmeis – Great Tit – *Parus major*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Kjøttmeisen er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	300–750 par	
Bærum:	700–1500 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Kjøttmeisen hekker over hele området men er nok vanligst forekommende i kulturlandskapet og byggesonen der den blant annet hekker i fuglekasser.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Som art er ikke kjøttmeisen truet av lokale forhold i Asker og Bærum, men den høye tettheten av katter i byggesonen utgjør en stor risiko for kjøttmeisungene. Særlig umiddelbart etter at ungene har forlatt reiret og så vidt er flyvedyktige.

Summary

The Great Tit is a very common breeding bird in our area.

Spettmeis – Eurasian Nuthatch – *Sitta europaea*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Spettmeisen er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker over hele området. Fra kystområdene innover i de «grønne lunger» i byggesonen. Derfra videre innover i kulturlandskapene med løv- og blandingsskog, og videre inn (dog sparsomt) i «løvskogsflekker» i barskogsområdene i marka. Hekkebestanden virker stabil.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	75–200 par	
Bærum:	100–250 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Spettmeisen påtreffes i områdene hele året.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Spettmeisen er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum. Den er en hullruger som har preferanse for storvokst løvskog, gjerne i kulturlandskapet. Av den grunn er det viktig for spettmeisen at storvokste løvtrær får stå i fred.

Summary

The Eurasian Nuthatch is a very common breeding bird in Asker and Bærum. It may be seen almost throughout, but prefers deciduous and mixed forests. The breeding population seems to be stable.

Trekryper – Eurasian Treecreeper – *Certhia familiaris*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Trekryperen er en vanlig hekkefugl i våre områder. Den hekker i bar- og blandingskog over hele området, dog i mindre grad i ovennevnte skogstyper inne i byggesonen. Siden den har en ganske anonyt livsførsel er den nok underrapportert. Hekkebestandene antas å være stabile.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	50–150 par	
Bærum:	75–200 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Vanlig forekommende hele året over hele området i bar- og blandingskog.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Trekryperen er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum

Summary

The Eurasian Treecreeper is a very common breeding bird in Asker and Bærum, and breeds throughout our areas of coniferous and mixed forests. The breeding population seems to be stable.

Tornskate – Red-backed Shrike – *Lanius collurio*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Tornskaten er en ganske sjelden hekkefugl i Asker og Bærum. Den har minket i antall over hele Europa de siste tiårene mens den i Norge samlet antas å ha økt noe (Norsk Fugleatlas – NOF 1994). Generelt har bestanden blitt redusert pga. nedbyggingen av de tradisjonelle åpne kulturmarksområdene, men samtidig har den profittert på snauhogsten i våre skogsområder da arten liker åpne hugstflater tilgrodd med tistler og andre høyvokste planter. Men det er usikkert om økningen fra hogstfelter oppveier tilbakegangen i kulturlandskapet i våre områder.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	5–15 par	
Bærum:	8–20 par	
Trend A&B:	0	Usikker bestandsutvikling (den var fåtallig også tidligere)
N1990-2000:	- (0–19) %	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	0	Stabil (eller maksimum endring +/- 19 %)

Forekomst i Asker og Bærum

De første tornskater ankommer våre områder rundt midten av mai. Førsteforekomster av tornskate etter år 2000 varierer fra 6.5 til 25.5.

Rødlistestatus (*2010 Norwegian Red List—status*)

Kategori:	NT	Nær truet (<i>Near Threatened</i>)
Kriterier:	-	
Hovedhabitat:	S	Skog (<i>Woodland</i>)
	K	Kulturmark (<i>Semi-natural grassland</i>)

Trusler

Tornskatens tradisjonelle habitat; det åpne og gjerne litt buskete kulturmarklandskapet med høytvoksende planter og blomster (tistler etc.) er under et sterkt press og finnes i stadig mindre grad i Asker og Bærum. Til gjengjeld finner arten sammenlignbare hekkeområder i relativt nyetablerte hugstfelt. For Asker og Bærums del finnes det ingen tall eller studier som klargjør bestandsutviklingen.

Summary

The Red-backed Shrike is a rare breeding bird in Asker and Bærum. The first birds arrive around mid-May.

Varsler – Great Grey Shrike – *Lanius excubitor*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Varsleren må sies å være en sjelden trekkgjest i våre områder. Den registreres årlig, dog med under 10 funn pr. år. Selv om de fleste funn er fra Fornebu, kan den nok påtreffes på egnede steder (helst i nærhet til elver, bekker og vann/sjø) over hele Asker og Bærum i hele vinteroppholdsperioden som strekker seg fra begynnelsen av oktober, vinteren over, og til de siste vårobservasjoner (som normalt) gjøres i midten av april.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT Nær truet (*Near Threatened*)

Kriterier: -

Hovedhabitat: S Skog (*Woodland*)

Trusler

Nedbygging av kantsoner nær elver, bekker og vann (gjerne i kulturlandskapet) ødelegger varslerens vinteroppholdssteder.

Summary

The Great Grey Shrike must be said to be a rare winter visitor to our area. It is recorded every year, though with less than 10 birds annually. Even though most observations are from Fornebu, it is probable that the Great Grey Shrike may be seen at suitable places, often near streams, rivers and lakes, anywhere in Asker and Bærum in the entire winter observation period which starts at the beginning of October and normally ends in mid-April.

Nøtteskrike – Eurasian Jay – *Garrulus glandarius*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Nøtteskrika er en ganske vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker først og fremst i våre barskogsområder og i blandingsskogen nær kulturlandskapet. Hekkebestanden synes stabil og det har kanskje til og med vært en positiv utvikling for arten de siste tiårene.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	50–100 par	
Bærum:	50–125 par	
Trend A&B:	(+)	Mulig en bestandsøkning de siste tiårene
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Nøtteskrika kan påtreffes hele året i naturtypene som er nevnt over, men er mest tallrik i våre kulturmarksområder og i «byggesonen» på høsten (september–oktober).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen umiddelbare.

Summary

The Eurasian Jay is a relatively common breeding bird in Asker and Bærum, and can be seen all the year.

Lavskrike – Siberian Jay – *Garrulus infaustus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke lenger i Asker og Bærum. Siste registrerte (mulige) hekkefunn i Asker og Bærum er fra Kampen i Bærum (nord for Lommedalen) der et kull ble observert i 1949 [FiAB1975].

Forekomst i Asker og Bærum

Etter dette funnet foreligger det ingen rapporterte observasjoner. Likevel har lavskrika holdt til i Asker og Bærums skoger etter dette. Ifølge tidligere skogbestyrer i Bærum (Yngve Andersen p.m):

«... jeg i alle fall så flere eksemplarer av arten så seint som i slutten av syttiåra. Arten er jo her hos oss knyttet til gammelskogen. Etter stor avvirkningen av denne type skog pga. barkbilleangrep i slutten av 1970 og begynnelsen av 1980-åra, vil jeg tro at det gikk fort 'nedoverbakke' med lavskrika».

«... De største forekomstene jeg husker var i fra Isimarka».

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ikke lenger passende habitat i våre skogområder.

Summary

The Siberian Jay does not breed in our areas. Last birds observed in Asker and Bærum was probably late 1970's or early 1980's.

Skjære – Common Magpie – *Pica pica*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Skjæra er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Hekkebestanden har økt de siste tiårene.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker: 150–400 par	Korrigerte, avledete tall (fra Bærumstallene)
Bærum: 400–1000 par	Estimatet er bl.a. basert på tidligere tellinger rundt Fornebu utført av Geir S. Andersen samt rapporten «Hekkefugltaksering på Bygdøy – sluttrapport 2007-2008» av Geir S. Andersen, Per Gylseth og Johnny R. Pedersen.
Trend A&B: +	Økning siden [FiAB1975]
N1990-2000: + (0–19) %	Europa 1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990: Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Skjæra holder til overalt der det bor folk. Således kan den påtreffes over alt i områdene unntatt i de indre barskogsområder.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Skjæra er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Common Magpie is a very common bird in Asker and Bærum, and is found in all urban and agricultural areas. In other words, it breeds throughout our area except in the coniferous forest. The breeding population seems to be increasing since [FiAB1975].

Nøttekråke – Spotted Nutcracker – *Nucifraga caryocatactes*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Nøttekråka er knyttet til barskogsområdene i marka og er en relativt sjelden hekkefugl. Hekkebestanden i marka synes stabil.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	5–15 par	
Bærum:	15–35 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	+ (0–19) %	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Nøttekråka forekommer relativt sjeldent i barskogsområdene i marka under hekkeperioden. Men fra slutten av juli og utover høsten kan de ofte sees i større mengder der de enkeltvis flyr i skytteltrafikk mellom marka og kulturmarksområdene ved byggesonen der de leter etter hasselnøtter. Dette «trekket» er påfallende.

Sibirnøttekråke, ssp. *macrorhynchos* som har en utbredelse fra vestsiden av Uralfjellene og østover i Asia, besøker våre områder i invasjonår (særlig kraftig i 1995, 1968 og 1900 [TJ1929]). Sibirnøttekråka jakter etter frø av den sibirske furutypen sembrafuru, en art som er plantet i hager og parker rundt om i Norge.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen (antas).

Summary

The Spotted Nutcracker is a relatively rare breeding bird in the coniferous forests of our area. In the autumn (from end of July and later), the Spotted Nutcracker appears in relatively large numbers flying to and fro between the coniferous forests and the hazel bushes, collecting hazel nuts.

Kaie – Western Jackdaw – *Corvus monedula*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Kaie er en relativt vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den er en hullruger som hekker i hule trær og fuglekasser i kulturlandskapet og i de grønne lungene i byggesonen. Den kan også hekke i hulrom i bygninger, i skorsteinspiper og bergvegger etc.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	20–40 par		
Bærum:	50–120 par		
Trend A&B:	+	Økning de siste tiårene	
N1990-2000:	+ (0–19) %	Europa1990–2000: Stabil	
N1970-1990:	Ingen data		

Forekomst i Asker og Bærum

Kan sees regelmessig i kulturlandskapet som bl.a. i området rundt Øverland gård – Hosle gård (ved Griniveien). I urbane strøk som Sandvika sentrum forekommer den også regelmessig. På Fornebuområdet (Storøykilen-Koksabukta-Nansenparken) opptrer den av og til tallrikt og kan samles i store flokker for felles overnatting. Tabellen under viser noen maksimumstall siden år 2000.

Dato	Antall	Sted	Observatør/referanse
2009-05-24	250	Fornebu (Storøykilen)	JRP, SMP
2008-07-22	250	Fornebu (Storøya)	JMM, JRP
2007-07-23	200	Fornebu	PGY
2006-07-20	130	Fornebu	JRP
2005-10-07	228	Fornebu	[FornebuLoggene]
2004-08-28	120	Fornebu	[FornebuLoggene]
2003-06-04	200	Fornebu	[FornebuLoggene]
2002-09-29	300	Fornebu	[FornebuLoggene]
2001-08-26	280	Fornebu	[FornebuLoggene]
2000-07-01	200	Fornebu	PGY

Kaien holder til i våre områder hele året og i vinterhalvåret streifer de litt rundt i større (sjeldent) eller mindre flokker.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen umiddelbare.

Summary

The Western Jackdaw is a relatively common breeding bird in Asker and Bærum. It can be seen in the area between Øverland farm and Hosle farm, the Fornebu area and more urban places such as the centre of Sandvika.

Kornkråke – Rook – *Corvus frugilegus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Kornkråka er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. De fleste observasjonene er gjort under vårtrekket og den sees ikke hvert år. Tidligste vårobservasjon er 9.3 (2003) og seneste vårobservasjon er 23.5 (1983). Av vinterobservasjoner foreligger det kun funn fra Isi søppeldyngre: 1 ind. 9.1 og 11.1.1994, 2 ind. 7.2.1994 og 1 ind. 28.12.1994. Funn siden år 2000 er listet i tabellen under.

Dato	Antall	Sted	Observatør
2008-10-25	1	Hosle Gård (v/Griniveien)	TEB
2008-04-11	1	Fornebu (Fugletårnet)	PGY, GHA, KST
2007-04-29	3 (ad)	Vøyen gård - Bryn gård	JLØ
2007-04-17	1	Fornebu (Storøykilen)	KEI
2007-04-01	1	Fornebu	JMM, GSA mfl.
2006-11-05	1 (1K)	Fornebu (Sentraldammen)	AJF, PGY
2006-04-19	2	Holmen (Asker)	ØMO
2003-03-24	1	Fornebu	JEK
2003-03-09	1	Fornebu	THE mfl.
2002-04-28	1	Fornebu	THE mfl.
2002-03-25	2	Fossum	DKL
2001-03-18	1	E18 (Asker)	KJO, NOF-tur
2000-04-18	2	Fornebu	FNB

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Rook is a very rare visitor. Most observations are made during spring migration. Earliest spring observation is from 9th March (2003), and latest spring observation is from 23rd May (1983). Four winter observations also exist, all at the Isi rubbish dump.

Svartkråke – Carrion Crow – *Corvus corone* (ssp. *corone*)

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

En svartkråke ble sett regelmessig på Jørgensløkka i Asker 2001–2008. Den har i flere år hekket med en vanlig kråke og produsert hybride unger (svartkråke x kråke). Hybrider (de fleste juvenile) er observert her i årene 2008, 2005, 2004 og 2003.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0–1 par	
Bærum:	0 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	???	Europa1990–2000: Stabil (skiller ikke ssp. <i>cornix</i> og ssp. <i>corone</i>)
N1970-1990:	???	

Forekomst i Asker og Bærum

Utenfor Askerlokaliteten på Jørgensløkka observeres svartkråke svært sjeldent. Kun følgende andre LRSK-godkjente funn foreligger fra Asker og Bærum: 1 ind. Storøya 25.4.2006 (JRP) og 1 ind. Storøykilen 11.5.2003 (GSA mfl.).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

One Carrion Crow has been seen regularly at Jørgensløkka in Asker between 2001 and 2008. It hybridised with a Hooded Crow between year 2003 and 2008 and produced hybrid juveniles on several occasions. Except for the locality described above, only 2 observations are known in Asker and Bærum.

Kråke – Hooded Crow – *Corvus corone* (ssp. *cornix*)

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Kråka er en vanlig hekkefugl i Asker og Bærum som forekommer over hele området, men vanligst nær kulturmark og bebyggelse. Den hekker ikke i veldig store antall. Bestanden synes stabil.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	75–150 par	
Bærum:	100–250 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	+ (0–19) %	Europa1990–2000: Stabil (skiller ikke ssp. <i>cornix</i> og ssp. <i>corone</i>)
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Kråka kan sees over hele området gjennom hele året. I vinterhalvåret kan den noen steder sees i svært store mengder til og på overnattingsstedene. Området nordøst for Bærum sykehus (Sykehusveien-Brynsveien) har i flere år blitt benyttet som overnattingssted. Likeså området nordvest for sykehuset, mot Dønski (vest). På Fornebu kan de også sees i store mengder både høst, vår og vinter. Som mest: 450 ind. 27.1.1971, 400 ind. 18.3.1984, 350 ind. 21.3.1984, 300 ind. 31.3.1984, 300 ind. 6.3.1983, 300 ind. 24.10.1981, 270 ind. 19.2.1978 og 250 ind. 25.10.1981 [FornebuRapporten].

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Hooded Crow is a common breeding bird and can be seen throughout our area. The breeding population seems to be stable.

Ravn – Common Raven – *Corvus corax*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Ravn er en relativ sjelden hekkefugl i Asker og Bærum. Den har i de siste tiårene re-kolonisert egnede hekkeplasser og den finnes nå hekkende i de aller fleste av Asker og Bærums fjellvegger der det er tilstrekkelig avstand til nabopar. Bestanden har vært økende de siste tiårene.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	5–10 par	
Bærum:	10–20 par	
Trend A&B:	+	Klar økning siden [FiAB1975]
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Liten økning
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Utenfor hekkeklassene kan raven påtreffes overflyvende hvor som helst i området.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen umiddelbare.

Summary

The Raven is a relatively rare breeding bird in Asker and Bærum. The breeding population has been increasing and the Raven has re-colonized old breeding sites in recent decades.

Stær – Common Starling – *Sturnus vulgaris*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Stæren er fortsatt en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum selv om hekkebestandene har gått kraftig tilbake siden 1970-tallet. Stæren hekker først og fremst i kulturlandskapet og i byggesonen nær grønne lunger. Den er en hullruger og en del par hekker i stærkasser i hager i byggesonen.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	100–200 par	
Bærum:	200–300 par	
Trend A&B:	--	Kraftig tilbakegang
N1990-2000:	-(20–29) %	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Stæren er en typisk kulturmarksfugl og holder gjerne til nær jordbrukslandskapet. De første stærene ankommer våre områder i andre eller tredje uka av mars, avhengig av vårens frammarsj.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	NT	Nær truet (<i>Near Threatened</i>)
Kriterier:	-	
Hovedhabitat:	Å	Åker (<i>Arable land</i>)
	K	Kulturmark (<i>Semi-natural grassland</i>)
	Ko	Konstruert mark (<i>Constructed land</i>)

Trusler

Nedlegging og omlegging av varierte kulturlandskap til mer intensivt drevne arealer som golfbaner, gressplenproduksjon o.l. er svært negativt for stærbestanden.

Summary

The Common Starling is still a common bird in Asker and Bærum despite the decrease in the breeding population in recent decades. The Starling nests mainly on farmland in built-up areas adjacent to “green spaces”. The first Starlings observed in the spring usually arrive between the second and third week of March.

Gråspurv – House Sparrow – *Passer domesticus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum-

Gråspurven er en svært vanlig hekkefugl i våre områder til tross for en nedgang i hekkebestander de siste tiårene. Hekkebestandene er vanskelig å estimere. Mer undersøkelser er nødvendig for å gi sikrere tall.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	100–400 par	
Bærum:	200–800 par	
Trend A&B:	-	Tilbakegang
N1990-2000:	-(20–29) %	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

I boligområder med blokk- og eneboligbebyggelse har nok pilfinken overtatt dominansen. I byområdene og andre områder med bypreg, har gråspurven fortsatt godt fotfeste. I skogsområdene er den derimot helt fraværende.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Siden man ikke har funnet årsakene til bestandsreduksjonen av gråspurv, kan man heller ikke si hva som er trusselbildet for arten. Det er ikke sikkert bestandsreduksjonen kan forklares ut i fra lokale forhold.

Summary

The House Sparrow is still a very common bird in Asker and Bærum despite the general population decline.

Pilfink – Eurasian Tree Sparrow – *Passer montanus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Pilfinken er en svært vanlig hekkefugl i våre områder. Den har veldig gode hekkeforekomster i byggesonen og i kulturmarksområder. I de mer urbane omgivelser hekker den også, men i mindre grad. Her er gråspurven den mest dominerende art av de to. Hekkebestandene er vanskelig å estimere.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	300–1000 par	
Bærum:	1000–4000 par	
Trend A&B:	(+)	Det antas å ha vært en bestandsøkning de siste tiårene
N1990-2000:	+ (20–29) %	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Pilfinken er sterkt tilknyttet folk, og forekommer først og fremst i byggesonen tett inntil der folk bor. Den finnes også på gårdene utover i jordbruk- og kulturlandskapet, men ikke så mye i de bypregede områder. Den finnes heller ikke i våre skogsområder.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Eurasian Tree Sparrow is a very common bird in Asker and Bærum. It breeds close to human habitation, though it is not so common in the urban areas, where the House Sparrow dominates. It is completely absent in the forests.

Bokfink – Common Chaffinch – *Fringilla coelebs*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Bokfinken er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den hekker over hele området, dog med unntak i de mest urbane strøk.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	500–1500 par	
Bærum:	1000–2500 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

De første bokfinkene ankommer våre områder rundt midten av mars. Dog er datoen for førsteankomst veldig avhengig av hvor langt våren er kommet. Det forekommer også, nesten årlig siden år 2000, en og annen vinterobservasjon av bokfink.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Chaffinch is a very common breeding bird in our area. The first birds arrive around mid-March, though its arrival date depends largely on the progress of the spring. There have been winter observations (few) of the Chaffinch almost annually since the year 2000.

Bjørkefink – Brambling – *Fringilla montifringilla*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Det er usikkert om bjørkefinken hekker i Asker og Bærum. Det kan nok tenkes at den år om annet hekker i høyereliggende deler av våre kommuner. Ingen hekkefunn av bjørkefink er forøvrig registrert siden [FiAB1975], men hekkeindikasjoner finnes (familier med flyvedyktige ungfugler har blitt observert).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	0–4 par	Ikke årlig
Bærum:	0–8 par	Ikke årlig
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa 1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

I våre områder sees bjørkefinken oftest på streif og på trekk. Store flokker kan forekomme, da gjerne sammen med bokfink. Det er i perioden januar-april det er gjort flest observasjoner, men bjørkefinken forekommer også ganske vanlig på høsten.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Brambling probably no longer breeds in Asker and Bærum. No breeding has been recorded after [FiAB1975], but we cannot exclude the possibility that some pairs sometimes may breed in the “higher parts” of our area. The Brambling can be seen in the migration periods, sometimes in large flocks, both in spring and autumn.

Grønnfink – European Greenfinch – *Carduelis chloris*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Grønnfinken er en svært vanlig hekkefugl i våre områder. Den er en typisk generalist og hekker i svært ulike naturtyper, dog i mindre grad i rene barskogsområder. I de siste tiårene frem mot år 2005 har grønnfinken økt i antall. Etter 2005 har den muligens gått noe tilbake igjen. Denne antagelse er kun basert på eget personlig inntrykk.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	500–1000 par	
Bærum:	1000–2000 par	
Trend A&B:	+	Økning siden [FiAB1975]
N1990-2000:	+ (30–49) %	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Grønnfink og bokfink er de vanligste finkefugler i Asker og Bærum. Grønnfinken kan påtreffes året rundt selv om de fleste individer nok trekker ut av Asker og Bærum vinterstid.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The European Greenfinch is a very common breeding bird in our area. It is a typical generalist and breeds in very diverse habitats. It is believed that the breeding population of the Greenfinch had increased during the ten years up to about the year 2005. After 2005 a minor decrease is thought to have occurred. This hypothesis is solely based on personal impression. The Greenfinch is, together with the Chaffinch, the most common finch of Asker and Bærum. It can be seen at all seasons, but most Chaffinches leave our area in the winter period.

Stillits – European Goldfinch – *Carduelis carduelis*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Stillits må i dag regnes som en vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Som hekkeområder foretrekker den så vel de kystnære områdene som det innenforliggende kulturlandskapet og de mer parkmessige opparbeidede områder (også i byggesonen) i våre kommuner.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	40–80 par	
Bærum:	70–140 par	
Trend A&B:	++	Kraftig økning siden [FiAB1975]
N1990-2000:	+ (0–19) %	Europa1990–2000: Liten økning
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Stillitsen har gått kraftig fram som hekkefugl hos oss de siste 30 årene. Den forekommer nå spredt over hele området unntatt i de rene barskogsområder. Stillitsen er delvis en stand- og streiffugl som også kan sees vinterstid selv om de fleste nok trekker sydover.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen umiddelbare trusler, men om høsten foretrekkes åpen engmark og brakkmark med høyvokste planter som ulike typer tistler og andre frøproduserende planter. Dette er en naturtype som er under sterkt press i Asker og Bærum.

Summary

The European Goldfinch can now be regarded a common breeding bird in our area. The preferred breeding habitats are those near the coast, as well as in built-up areas adjacent to “green spaces”. It avoids the coniferous forests. Most Goldfinches leave our areas during late autumn and winter.

Grønnsisik – Eurasian Siskin – *Carduelis spinus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Grønnsisiken hekker i noen år i svært store antall i Asker og Bærum. Andre år kan den være så godt som fraværende. Til tross for dette kan man ikke si at grønnsisiken er noen sjelden fugl i Asker og Bærum. Hekkeforekomstene varierer nok mellom å være «relativt sjelden» til «svært vanlig». Denne dynamikken kan nok i størst grad tilskrives variasjonen i næringstilgangen - hvilket vil si i takt med frøsetting av forplantene (gran, bjørk, or o.l.).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	10–1000 par	Varierer voldsomt i antall (antar ca. 150 par i et «normalår»)
Bærum:	20–2000 par	Varierer voldsomt i antall (antar ca. 300 par i et «normalår»)
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa 1990–2000: Fluktuerende
N1970-1990:	F	Fluktuerende med forandringer på minst 20 % uten klar trend

Forekomst i Asker og Bærum

Forekommer hele året. Flokker av grønnsisik streifer en del omkring utenom hekkeperioden. Om vinteren trekker de fleste ut av våre områder, men den kan i noen år være tallrik om vinteren også.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

In some years the Eurasian Siskin breeds in very large numbers in our area, whereas in other years it is almost absent. The huge natural variation in the breeding population is no doubt due to the access of food. Nevertheless, one cannot say that the Eurasian Siskin is a rare bird in our areas. Most Siskins leave our area in the autumn, but in some years it can be quite numerous in the winter period.

Tornirisk – Common Linnet – *Carduelis cannabina*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Tornirirken er ikke lenger en veldig vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den synes å ha gått kraftig tilbake i antall de siste tiårene. På Fornebu hekker nå (under anleggsperioden) tornirisk relativt vanlig, men når boligområdene etableres og ugressmarkene forsvinner vil nok tornirirken forsvinne fra disse områdene også.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	15–30 par	
Bærum:	20–60 par	
Trend A&B:	--	Kraftig tilbakegang siden [FiAB1975]
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Moderat tilbakegang
N1970-1990:	-1	Liten reduksjon (20–49 %)

Forekomst i Asker og Bærum

Langt over 90 % av alle rapporterte [FiAB2010-Vol-2] funn av tornirisk etter år 2000 er gjort fra Fornebu-området. Mye av dette er trekkende fugler. Tornirirken ankommer våre områder fra siste uka i mars (gjerne rundt 25. mars). På høsten er de rapportert fram til rundt midten av september. Noen observasjoner fra oktober foreligger også.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT Nær truet (*Near Threatened*)
Kriterier: -
Hovedhabitat: Ky Kyst (*Coast*)
K Kulturmark (*Semi-natural grassland*)

Trusler

Arten foretrekker åpne kulturlandskaper og brakkmark med mye gressfrø. Slike områder, gjerne med spredt buskvegetasjon, er under sterkt press i Asker og Bærum. En fortsatt nedbygning av slike områder vil ytterligere redusere de allerede små forekomster vi har igjen.

Summary

The Common Linnet is no longer a very common breeding bird in Asker and Bærum. The population has been decreasing in recent decades. The first birds reported in spring arrive around the last week of March, often around the 25th. In the autumn, the Common Linnet can be seen until mid-September.

Bergirisk – Twite – *Carduelis flavirostris*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Forekommer regelmessig i våre trakter høst, vinter og vår. Siden 1998 er den registrert årlig i våre områder. Selv om det først og fremst er på Fornebulandet den er registrert, streifer nok bergiriskflokker rundt på øyene og i de fjordnære områdene i trekktiden og under vinteropphold. Noen årlige dag-maksimum for «vår» og «høst» følger:

År Year	«Vår» "Spring"	Maks Max	Sted Location	«Høst» "Autumn"	Maks Max	Sted Location
2009	8.4	1100	Fornebu	16.10	25	Fornebu
2008	29.3	20	Fornebu	26.10	5	Fornebu
2007	29.3	12	Fornebu	24.12	32	Fornebu
2006	12.4	400	Fornebu	15.12	3	Fornebu (Rolfstangen)
2005	16.4	300	Fornebu	22.10	30	Fornebu
2004	4.4	60	Fornebu	27.12	100	Fornebu
2003	29.3	50	Fornebu	-	-	Fornebu
2002	5.1	40+	Fornebu	24.11	40+	Fornebu (Storøya)
2001	17.4	650	Fornebu	26.12	65	Fornebu
2000	18.4	70	Fornebu	-	-	-
1999	3.1	55	Fornebu	30.10	X	Øyene i fjorden
1998	1.1	13	Fornebu	26.12	55	Fornebu

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT Nær truet (*Near Threatened*)

Kriterier: -

Hovedhabitat: Ky Kyst (*Coast*)

B Berg og ur (*Bedrock and scree*)

Trusler

Bergirirken antas ikke å være truet av lokale forhold i Asker og Bærum. Dog er det nok viktig for arten at åpne strandområder nær sjøen (både på fastlandet og på øyene) ikke bygges ytterligere ned da dette vil ha negativ effekt på artens mulighet til næringstilgang gjennom vinteren.

Summary

The Twite is a regular visitor to our area (autumn, winter and spring). It has been recorded every year since 1998. The Twite is primarily observed at Fornebu, but flocks of Twites may often be seen on the small islands in the fjord as well as in other coastal areas in the migrating and winter periods (autumn, winter and spring). Some maximum numbers ("day-maximums") for the "autumn" and "spring" observations are listed in the table above.

Gråsisik – Common Redpoll – *Carduelis flammea*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Ifølge systematikken (AERC TACs Checklist—15th draft) deles arten gråsisik inn i 3 underarter hvorav to opptrer regelmessig i Asker og Bærum (og i Norge forøvrig). Dette er nominatunderarten ssp. *flammea* som hekker i Nord-Amerika, Russland, Finland, Sverige og Norge og underarten ssp. *cabaret* (brunsisik) som hekker på de britiske øyer og i Mellom-Europa. Brunsisik er en ny underart for våre områder. Første godkjente funn for Oslo og Akershus er fra Blommenholm i Bærum 8.4.1982 (PGY). Neste funn var 19.4.1989 på Fornebu (PGY). Underartene er svært vanskelige å skille i felt. Gråsisik ssp. *flammea* har en nomadisk og invasjonstypet hekkeforekomst.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	1–5 par	Ssp. <i>cabaret</i> («brunsisik») og av og til ssp. <i>flammea</i>
Bærum:	2–10 par	Ssp. <i>cabaret</i> («brunsisik») og av og til ssp. <i>flammea</i>
Trend A&B:	+	økende innslag av ssp. <i>cabaret</i> («brunsisik»)
N1990-2000:	F (30–49) %	Sterkt fluktuerende. Europa1990–2000: Ukjent
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Gråsisik kan observeres hele året. Utenom hekkeperioden kan den sees hvor som helst i området. Høst, vinter og vår er det vanlig at de samles i flokker av svært ulik størrelse. Ikke uvanlig med flokker på opp til 10 ind., ofte mer. Flokker på over 100 ind. rapporteres omtrent hvert annet år (de seneste 10 årene). På Billingstad i Asker er det (av FMÜ) i perioden 1995-2008 ringmerket 48 ind. som er underartsbestemt til ssp. *cabaret* og 550 ind. som er underartsbestemt til ssp. *flammea*. Dette gir et brunsisikinnslag på 8 %. For Fornebu er tallene 595 ind. (ssp. *cabaret*) og 4736 ind. (ssp. *flammea*) som gir et brunsisikinnslag på 12 % (Carsten Lome p.m.). Begge formene opptrer invasjonstypet utenfor hekketiden. Blant annet var årene 2007, 2001 og 1995 slike invasjonsår. Den 20.10.2001 ble det observert 1000 ind. på Fornebu og den 22.10.2001 ble det ringmerket hele 633 gråsisiker her. Største antall som er observert er 2000 ind. 29.12.2009 Oksenøya Bruk, Fornebu (PGY).

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Common Redpoll breeds in our area, but in very limited numbers (probably less than 10 pairs annually). Both the ssp. flammea and ssp. cabaret occur, rough estimates being 90% flammea and 10% cabaret.

Polarsisik – Arctic Redpoll – *Carduelis hornemanni*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke i Asker og Bærum.

Forekomst i Asker og Bærum

Polarsisik observeres nesten årlig i Asker og Bærum. Når den sees er det i blandingsflokker sammen med gråsisik, da i lave antall og helst enkeltvis eller kun et par–tre individer sammen. Den er en sjelden gjest og det gjøres vanligvis under 10 observasjoner årlig og da kun i vinterhalvåret. På høsten kan de tidligst ankomne polarsisiker vanligvis sees fra siste halvdel av oktober. De siste som forlater våre områder før de trekker nordover om våren kan sees så sent som i slutten av mars. Fra Fornebu foreligger det også noen aprilobservasjoner. Tabellen under viser de største forekomstene.

Antall	Dato (date)	Sted (location)	Observatør
20	1995-12-02	Fornebu (hvorav 12 ringmerket)	PGY, GSA, THE
13	1995-12-03	Fornebu (ringmerket)	PGY, GSA, THE
12	2001-10-14	Fornebu	PGY, GSA, THE
8	1990-12-09	Fornebu	PGY
6	2001-10-20	Storøykilen (Fornebu)	THE, GSA, PGY

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Arctic Redpoll is a rare but regular (almost annual) visitor to our area. When observed, it is seen in mixed flocks with Common Redpolls. In most cases only a single bird is seen. All observations are from the winter season (October to March). In 2006 some Arctic Redpolls were also reported in April.

Båndkorsnebb – Two-barred Crossbill – *Loxia leucoptera*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Båndkorsnebb er en svært sjelden gjest i Asker og Bærum. Siden [FiAB1975] foreligger det kun ca. 15 funn. Dette er observasjoner gjort over hele området i «vinterhalvåret» september til mai. Alle funn fra Asker og Bærum er listet i tabellen under.

Dato (Date)	Antall (No.)	Sted (Location)	Observatør
2009-11-29	1 (F)	Fornebu	RUC mfl.
2009-11-28	1 (ad F?)	Fornebu	ERO mfl.
2009-11-24	2(+) (F)	Fornebu	KJO
2009-10-17	1	Vardåsen (Asker)	JMY
2008-09-14	1 (pt)	Elnestangen-Hakavika- Delebukta (Asker)	SDA
2008-09-13	1	Stovivann	SDA
2008-09-05	2 (mot SV kl. 11.03)	Åstad (Asker)	FMÜ
2003-04-28	3 (1M, 2F)	Haslum	JRP
2002-11-24	1	Kjaglidalen	TOV, JOD
2002-10-30	1	Fornebu (Storøykilen)	PGY
1990-11-21	1 (F/juv)	Fornebu (Holtekilen)	GSA
1988-05-28	2 (1 ad M + 1 ?)	Furuholmen, Vestmarka	REA.
1988-01-31	1 (M)	Gui, Heggedal (Asker)	SST
1987-09-12	1	Mellom, N. for Øverland	PGY
1987-01-15	2	Eikeli	GSA (Ca. dato)
1975-01-01	2	Kolsås	GHA
1970-09-27	1 (ad M)	Vardåsen (Asker)	MBR
1967-11-04	4	Kjaglidalen	GHA

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Two-barred Crossbill is a very rare visitor to Asker and Bærum. Since [FiAB1975] only around 15 observations are known. Observations are from various places in Asker and Bærum, and they are only in the “winter-period” between September and May. See table above.

Grankorsnebb – Common Crossbill – *Loxia curvirostra*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Arten hekker i våre områder og hekkebestandene svinger voldsomt da arten er en invasjonfugl som følger frøsettingen av gran i stor grad. Da det i tillegg er svært vanskelig å påvise reir samt at den kan hekke når som helst på året (Norsk Fugleatlas – NOF 1994) gjør dette at estimatene er usikre.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	5–50 par	
Bærum:	20–200 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	F > 80 %	Meget sterkt fluktuerende. Europa1990–2000: Fluktuerende
N1970-1990:	Ingen data	

Estimatene er ment å beskrive spennet fra minimum antall hekkende par i dårlige år til et antatt maksimum i et invasjonår.

Forekomst i Asker og Bærum

Grankorsnebb kan sees hele året. Den kan påtreffes over hele området, men først og fremst i nærheten av barskogsområdene. Grankorsnebb sees gjerne i mindre eller større flokker på næringssøk etter granfrø. Flokkstørrelsen kan være på opp til et titalls individer, av og til flere. Grankorsnebb og furukorsnebb er svært vanskelig å skille i felt, men det meste som rapporteres av «ubestemt korsnebb» er nok grankorsnebb. Vi skal heller ikke utelukke at noe av det som rapporteres som grankorsnebb faktisk kan være furukorsnebb. Artene er svært like både lyd- og utseendemessig.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Common Crossbill breeds in our area, the number of breeding birds varying greatly. Some years are Crossbill invasion years, and they are then seen throughout our area.

Furukorsnebb – Parrot Crossbill – *Loxia pytyopsittacus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Furukorsnebb hekker normalt ikke i Asker og Bærum, men i år med kraftig invasjon skal vi ikke utelukke at den hekker med enkelte par. Den hekker i glissen furuskog og er sterkere knyttet til furuskogen enn de andre korsnebbartene (Norsk Fugleatlas – NOF 1994). Furuskog er en naturtype det ikke er mye igjen av i Asker og Bærum, så dersom det forekommer hekking i invasjonsår er det nok med svært lave antall.

Forekomst i Asker og Bærum

Det foreligger kun få godkjente funn av furukorsnebb etter [FiAB1975]. Disse er listet under.

Dato (Date)	Antall (No.)	Sted (Location)	Observatør
2008-11-29	5	Øvre Gullhaug 11	KEI
2008-09-13	7 ptNØ	Kolsås	SDA
2007-12-26	1 (1K, M)	Fornebu (Koksa, Langodden)	PGY
2006-12-02	2	Tømmeråsen ved Tobonn	KEI
2006-06-21	1	Byvann	KAN
2006-06-17	2	Greinåsen	SDA
2005-03-06	1	Fornebu (Lilleøya)	GSA
2004-11-07	3+	Skaugumåsen (Asker)	ÈRO, YTH
2004-09-05	1	Fornebu	GSA, RHO
2003-05-17	2	Fornebu (Holtekilen)	GSA. Ad. hann matet hunn/ungfugl.
2003-03-23	2	Eineåsen	KEI
2001-01-02	8	Fornebu	JST
196X	Hekking	Vardåsen (Asker)	MBR. Funnet en gang rundt 1967 og 1969 (MBR p.m.). Reir m/4 egg, senere 4 unger.

Arten er nok underrapportert fordi den er svært lik grankorsnebb og forveksles og rapporteres av og til som dette.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen direkte, men hugst på områder med gjenværende furuskog vi redusere artens potensielle hekkeområder.

Summary

The Parrot Crossbill is not known to breed in our area. Only a few approved reports exist since [FiAB1975] (see table above).

Rosenfink – Common Rosefinch – *Carpodacus erythrinus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Rosenfinken må nå regnes å være en sjelden hekkefugl i Asker og Bærum. Mellom år 1975 og år 2000 (ca.) etablerte den seg som hekkefugl i våre kommuner. Den ble riktignok aldri noen veldig vanlig hekkefugl. Etter år 2000 (ca.) har hekkebestanden gått noe tilbake igjen i våre områder.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	2–8 par	
Bærum:	5–10 par	
Trend A&B:	+	Økning mot år 2000, deretter tilbakegang
N1990-2000:	-(20–29) %	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Rosenfink er en ny art i Norge. Den første observasjonen i Asker og Bærum er fra Fornebu 22.5.1975 (BES, HCW). Den forekommer helst i kulturlandskapet og kommer rundt 20. mai og den observeres sjeldent etter slutten av juni. På midten av 1990-tallet ble arten regnet som vanlig rundt Bogstadvannet. Ifølge [FossumBogstad1997] er rosenfink «Vanlig i hele området. Hekker antagelig årlig». Området (på under 1 km²) rundt sumpskogen der Sæterbekken møter Østernbekken og danner Øverlandselva (inne i dagens golfbaneområde, sørvest for Haga gård), var et kjerneområde for rosenfink i Asker og Bærum (i alle fall) på 1990-tallet. I 1999 var det 5 syngende hanner i området, 1998 var det også 5, og i 1997 ble det som mest registrert 7 syngende hanner (den 7.6). Samme dag var det også 1 syngende hann 200 meter nord for Øverland gård og 1 syngende hann 100 meter øst for Øverland gård. Alle observasjoner gjort av undertegnede (TEB). Kulturlandskapene rundt Fossum huser også noen par rosenfink [Fossum2005].

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori:	VU	Sårbar (<i>Vulnerable</i>)
Kriterier:	A2a	Sterk populasjonsreduksjon (<i>Severe population reduction</i>)
Hovedhabitat:	V	Våtmark (<i>Wetland</i>)
	Ky	Kyst (<i>Coast</i>)
	S	Skog (<i>Woodland</i>)
	K	Kulturmark (<i>Semi-natural grassland</i>)

Trusler

Ingen (antas). Norge befinner seg i rosenfinkens randsone hva utbredelse angår og det er nok ikke lokale forhold i Asker og Bærum som mest begrenser dens hekkeforekomst her. Dog har nok etableringen av golfbanen på Haga bidratt til å redusere hekkemulighetene i dette området.

Summary

The Common Rosefinch is a new breeding bird in our area. Between year 1975 and 2000, the Common Rosefinch became established as a relatively common breeding bird in Asker and Bærum. After around year 2000, the number of breeding pairs has declined, and it is now regarded as a rare breeding bird.

Konglebit – Pine Grosbeak – *Pinicola enucleator*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Konglebit er svært sjeldent forekommende i Asker og Bærum. Tabellen under viser alle observasjoner siden [FiAB1975]. Arten opptrer av og til invasjonstet.

Dato (Date)	Antall (No.)	Sted (Location)	Observatør/Referanse
2006-11-05	1 (F)	Kolsåstoppen	SSA
2004-11-07	3 (1F, 2M)	Skaugumsåsen (Asker)	ERO, YTH
2004-11-06	5	Steinshøgda	PST
2004-03-07	1	Dikemark (Asker)	SDA
2002-09-18	1	Kolsåstoppen	JPÅ
2000-12-31	4	Ramsåsen	KER
1998-12-24	11	Grinidammen, Lysakerelva	[Artsobs]
1998-03-07	1 (+)	Fornebu (Oksenøya)	PGY
1998-03-01	1	Fornebu. 2 ind. 15.3.	PGY, THE
1997-01-18	1	Fornebu	PGY
1997-01-11	1	Kolsås	PGY
1997-01-11	10+	Kolsås	ØHA, TRU, JEB
1996-01-27	4	Lysaker	[Artsobs]
1996-01-15	4	Fossum	[Artsobs]
1996-01-01	10	Isi	PGY
1995-12-30	3 (2F, 1K M)	Aurevann	PGY
1995-12-17	15	Hosle	KCH, PHO
1995-11-19	2	Burudvannet	SDA
1995-11-05	1	Kollen (Ø for Sollihøgda)	SDA
1995-11-04	7	Kolsås	SDA
1990-01-06	3	Lommedalen	PGY
1990-01-01	6	Lommedalen	POS, ØSY
1989-12-20	7 (1K)	Glitredammen	[Artsobs]
1989-12-18	40	Lommedalen	TST
1989-12-16	40	Bykrysset, Lommedalen	BOT, TST, ALU
1976-11-21	7	Kjaglidalen	TAN

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: NT Nær truet (*Near Threatened*)

Kriterier: -

Hovedhabitat: S Skog (*Woodland*)

Trusler

Er ikke truet av lokale forhold i Asker og Bærum.

Summary

The Pine Grosbeak is a very rare visitor to Asker and Bærum. The table above shows all observations recorded since [FiAB1975].

Dompap – Eurasian Bullfinch – *Pyrrhula pyrrhula*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Dompapen antas å ha gode og stabile hekkeforhold i våre områder. Det er først og fremst barskogen som er dompapens hekkeområde. Arten er anonym i hekketiden så estimatene er usikre.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	40–120 par	
Bærum:	50–200 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	0	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Dompapen er først og fremst en barskogsfugl. Man trenger ikke gå langt inn i barskogen før vi kan treffe den. Vinterstid trekker den gjerne inn til bebyggelsen for å spise solsikkefrø etc. på foringsplasser.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Eurasian Bullfinch seems to have a good and stable breeding population in our area. It breeds mainly in the coniferous forest. In the winter it often visits gardens searching for food.

Kjernebiter – Hawfinch – *Coccothraustes coccothraustes*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Kjernebiteren er en relativt ny art for våre områder. Fram til 1959 var den bare påvist hekkende 2 ganger i Norge: Trondheim i 1884 og Oslo i 1925 (Norsk Fugleatlas – NOF 1994). Etter 1950 har bestanden økt og første observasjon fra Asker og Bærum var 2 ind. ved Ringiåsen den 10.5.1973 (PW). Første påviste hekking er fra 25.6.1988 Dikemarksvannene, Engelsrud i Asker (DSK) da en voksen fugl ble observert da den matet en utfløyet unge. Fra rundt 1990 tok bestanden seg opp og kjernebiteren må nå sies å være en relativt vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. Den har vist en markert bestandsøkning i våre områder de siste 20 årene.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	20–40 par	
Bærum:	30–60 par	
Trend A&B:	++	Kraftig fremgang
N1990-2000:	+ (20–29) %	Europa1990–2000: Stabil
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Kjernebiteren kan påtreffes hele året og over hele området, dog med unntak av de indre barskogdominerte deler av våre kommuner. De fleste rapporter er gjort sommerstid, men kjernebiteren kan også påtreffes om vinteren. For eksempel kan den gjerne dukke opp på foringsbrettet.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen umiddelbare. Dog er storvokst løvskog, gjerne i kulturlandskapet, et preferert habitat som må hegnes om for at kjernebiteren skal reprodusere.

Summary

The Hawfinch must now be considered a relatively common breeding bird in Asker and Bærum. There has been a significant increase in the number of breeding birds in recent decades. The Hawfinch can be seen throughout our area with the exception of the innermost coniferous forests. Though most records are from the breeding season, the Hawfinch can also appear at the bird feeder during the winter.

Lappspurv – Lapland Bunting – *Calcarius lapponicus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Lappspurven er en sjelden, men regelmessig trekkgjest i Asker og Bærum. Siden år 2000 er den registrert årlig, men med under 10 observasjoner hvert år. De aller fleste observasjoner er fra Fornebu. Det er hovedsakelig om våren den observeres, og da i april måned. Det foreligger høstfunn både fra august, september, oktober og november. September måned har flest høstobservasjoner.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Ingen.

Summary

The Lapland Bunting is a rare but regular visitor on migration. Since the year 2000 it has been observed annually with less than 10 observations each year. Most have been in April, but some few records from the autumn also exist. Most records are from Fornebu.

Snøspurv – Snow Bunting – *Plectrophenax nivalis*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Snøspurven kan sies å være en relativt sjelden, men likevel regelmessig trekkgjest i Asker og Bærum. Den observeres oftest i mindre eller større flokker. De høyeste antall er listet under.

Antall (No.)	Dato (Date)	Sted (Location)	Observatør/Referanse
400	2001-03-30	Fornebu (flere høye antall rundt denne dato)	PGY, JNY, TDH
350	1970-10-25	Fornebu	[FornebuRapporten]
250	1983-03-31	Fornebu (flere høye antall rundt denne dato)	[FornebuRapporten]
85	2006-04-08	Fornebu (Storøya)	JLØ mfl.
75	2002-03-10	Fornebu (Storøya)	PGY mfl.
70	2008-03-23	Fornebu (Sentralparken)	JMM, PGY, GSA

Selv om de fleste observasjonene er gjort på Storøya på Fornebu, kan snøspurven påtreffes på vilkårlige jorder i Asker og Bærum i trekketidene. Om høsten kan de tidligst ankomne snøspurvene vanligvis sees fra begynnelsen av oktober. Observasjoner i «vinterhalvåret» er gjort f.o.m. september t.o.m. midten av april. Enkelte sene observasjoner etter dette kan forekomme, men er svært sjeldne. Seneste vårobservasjon er 5.5 (1973). Hovedtrekket om våren ser ut til å være fra midten av mars til rundt 10. april.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Storøya på Fornebu vil bli mindre attraktivt som trekk- og overvintringsområde for snøspurven etter hvert som utbyggingen blir fullført, parker anlagt og alle de nye innbyggerne (både mennesker og hunder) tar arealene i bruk.

Summary

The Snow Bunting may be said to be a rare, but regular migrant in Asker and Bærum, and is mainly observed in small or larger flocks. Even though the Snow Bunting has mostly been reported from Storøya at Fornebu, it can be seen at fields anywhere in Asker and Bærum during the migration periods. The main spring migration period is between 15th March and 10th April.

Gulspurv – Yellowhammer – *Emberiza citrinella*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Gulspurven er en svært vanlig hekkefugl i Asker og Bærum. I kulturlandskapet ved de kornproduserende åkrene hekker den i relativt store antall. Da landbruksarealene i Asker og Bærum har vært under sterkt press de siste tiårene (både nedbygging av arealer og omdisponering til andre formål enn kornproduksjon) har nok arten gått kraftig tilbake.

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	150–450 par	
Bærum:	300–600 par	
Trend A&B:	--	Kraftig tilbakegang
N1990-2000:	-(0–19) %	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Forekomst i Asker og Bærum

Gulspurven er fortsatt svært vanlig forekommende ved landbruksarealer der det drives korndyrking. De fleste trekker nok ut av områdene når dagene blir for kalde eller når spillkorn på jordene ikke lenger er tilgjengelig pga høstpløying eller snøfall. Gulspurven trekker ofte til foringsbrett og fuglenek om vinteren.

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Nedbygging av jordbruksarealer og omdisponering av slike til andre formål enn kornproduksjon virker negativt på hekkeforekomstene av gulspurv. Dette fordi slike omdisponeringer ofte medfører en reduksjon av kantsoner og fører til et mer homogent kulturlandskap, ofte med monokulturer (golfbaner, gressplenproduksjon etc.). Høstpløying virker også negativt på bestandene fordi spillkorn som ligger på stubbåkrene forsvinner.

Summary

The Yellowhammer is a very common breeding bird in Asker and Bærum despite a reduction in the breeding population in recent decades.

Hortulan – Ortolan Bunting – *Emberiza hortulana*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Hekker ikke.

Forekomst i Asker og Bærum

Arten var vanlig i Asker og Bærum før krigen, men har nå forsvunnet fra våre områder. Siste kjente hekkefunn i Asker og Bærum er fra Blommenholm 1947 [FiAB1975]. Siden 1970 foreligger kun de observasjoner som er listet under, så arten må sies å være en svært sjelden gjest i våre områder. Hortulanen har nå forsvunnet som hekkefugl fra Oslo og Akershus fylker. Siste hekkefunn var i 2004 (prof. Svein Dale p.m.).

Dato (Date)	Antall (No.)	Sted (Location)	Observatør
2007-05-02	2 (M+X)	Fornebu (Storøykilen)	MNY
1999-08-18	1	Fornebu (Storøykilen)	MBE, GSA
1989-08-29	1	Fornebu (Storøykilen)	GSA
1989-05-25	1 (ad, M)	Skotta, Dælivann	PGY, NOF
1983-05-01	1 (M?)	Fornebu	HRI
1978-09-14	1	Fornebu	GSA
1977-09-06	1	Fornebu	GSA, MBR
1977-09-04	2-4	Fornebu	GSA, MBR
1977-08-28	1	Fornebu	GSA, MBR
1976-08-31	1	Fornebu	MBR
1970-06-22	1 (juv)	Vardåsen (Asker)	MBR, FMÜ

Rødlistestatus (2010 Norwegian Red List—status)

Kategori: CR Kritisk truet (*Critically Endangered*)
Kriterier: C2a(ii) Liten populasjon under reduksjon (*Small population in decline*)
Hovedhabitat: K Kulturmark (*Semi-natural grassland*)

Trusler

Ingen (arten forsvant som hekkefugl fra våre områder for over 60 år siden).

Summary

The Ortolan Bunting was a common breeding bird in our area until the war (1945). Now it has become a very rare visitor to Asker and Bærum. The last known breeding in Asker and Bærum was in 1947. The Ortolan Bunting has now also disappeared as a breeding species throughout Oslo and Akershus. The table above shows all records since 1970.

Sivspurv – Common Reed Bunting – *Emberiza schoeniclus*

Hekkeforekomst i Asker og Bærum

Sivspurven hekker ved våtmark, særlig i takrørskog og der det er tett og frodig vegetasjon med busker og kratt. I Asker og Bærum er det først og fremst i takrørskogene nær fjorden og ved de større vannene i kulturlandskapet vi finner sivspurven hekkende. Hos oss forekommer den i liten grad over den marine grense, dog er 1 syngende hann observert ved Triungsvann 6.6.2004 [TriungsvannTKÅ2004] og den 10.5.2002 (AHQ p.m.). Det foreligger ikke observasjoner i hekkeperioden fra myr- eller våtmarksområder der det ikke finnes åpent vann. De største hekkeforekomster har vi i takrørskogene på Fornebu, da først og fremst i Storøykilen og Koksabukta. På øyene i Bærumsfjorden antas å være 2–5 par (MBE p.m.).

Hekkeestimer og trender (*breeding estimates and trends*):

Asker:	15–30 par	
Bærum:	35–60 par	
Trend A&B:	0	
N1990-2000:	- (0–19) %	Europa1990–2000: Liten tilbakegang
N1970-1990:	Ingen data	

Ifølge [FornebuTaksering2005] var det 14 revir i undersøkelsesområdet Oksenøya og Storøya, som altså inkluderer Storøykilen og Koksabukta.

Forekomst i Asker og Bærum

De aller fleste sivspurver trekker, og de tidligste ankomne sees gjerne i våre områder i perioden 16.–26. mars. På høsten har de siste vanligvis forlatt oss i løpet av oktober, men så godt som årlig rapporteres det om en og annen overvintrende sivspurv på Fornebu (Storøykilen og Koksabukta).

Rødlistestatus (*2010 Norwegian Red List—status*)

Ikke rødlistet (*not listed*).

Trusler

Takrørskogene i naturreservatene Storøykilen og Koksabukta på Fornebu vil nok bli utsatt for et sterkt press i tiden som kommer (turgåere og løshunder). Å hegne om disse områdene vil være viktig for hekkebestandene av sivspurv i Bærum.

Summary

The Common Reed Bunting breeds in our area always near water. It can be found in the reed-beds close to the fjords and in the lakes close to farmlands. Regular (but few) winter observations are reported – all from the Fornebu area. The first migrant Common Reed Buntings have been seen in our area between the 16th and the 26th of March.

Artsliste for de mest sjeldne arter

Dette kapittelet inneholder en oversikt over de mest sjeldne arter i Asker og Bærum. Det vil si arter som har blitt observert maks 2 ganger siden [FiAB1975]. Listen under er også oppdatert iht. databasen fra den nasjonale sjeldenhetskomite for fugl (NSKF).

Stripegås 1 1 (ad)	Bar-headed Goose 2003-09-11 1989-08-xx	<i>Anser indicus</i> Dælivannet (OMH) Ankerjordet, Grini (ABB)
Rustand 1 (F)	Ruddy Shelduck 1892-08-02	<i>Tadorna ferruginea</i> Ostøya, skutt. (S. Haftorn 1971)
Praktærfugl 1 (2K, F)	King Eider 1994-05-08	<i>Somateria spectabilis</i> Furst, Snarøya, Fornebu (GSA)
Stellerand 1 (M)	Steller's Eider 1974-10-13	<i>Polysticta stelleri</i> Fornebu (JST). Til 26.10 [FiAB1975]. Det første funnet i Oslo & Akershus
Moskusand 1 1 2 (F+M)	Muscovy Duck 2005-05-12 1998-09-03 1996-1997	<i>Cairina moschata</i> Lysakerelva v/Grini. SVN Engervannet. KEI Engervannet. 1996 og våren 1997
Rapphøne 1 (M) Opptil 10 ind. 2	Grey Partridge 1971-05-05 1908-02-06 1907-01-19	<i>Perdix perdix</i> Storøykilen, Fornebu (JNY, SKO) Hofstad i Asker [TJ1929] Hofstad Asker (3 ind. 20.1) [TJ1929]
Gulnebbblom 1 (ad) 1 (1K?)	Yellow-billed Diver 1989-05-02 1986-12-17	<i>Gavia adamsii</i> Lysakerfjorden (PGY) Geitholmen, Fornebu (PGY)
Grålire 1	Sooty Shearwater 1985-11-08	<i>Puffinus griseus</i> Lysakerfjorden (BBR)
Stormsvale 1 1 1	Leach's Storm-Petrel 1990-12-26 1938-12-03 1952	<i>Oceanodroma leucorhoa</i> Lysakerfjorden (PGY) Hvalstrand, Asker [FiAB1975] Vestfjorden [FiAB1975]
Silkehegre 1 (2K+)	Little Egret 2004-05-30	<i>Egretta garzetta</i> Engervannet (HDØ)
Stork 1 1 (2K+) 1 1 1 (2K+)	White Stork 1989-04-02 1981-05-21 1955 (ca.) 1910 1900-05-12	<i>Ciconia ciconia</i> Padderudvannet, Asker (TOS) Nesøya/Borøya, Sandvika (GSA, MBE) Kjonejordet ved Kolsås [FiAB1975] Sandvika [FiAB1975] Asker (NSKF)

Glente 1 (2K+, ptNV) 1 1 (pt)	Red Kite 2005-03-27 1992-04-08 1980-04-05	<i>Milvus milvus</i> Fornebu (PGY). Trakk NØ over Kolsås Isi (JNY) Trakk fra Nesodden over Fornebu(BBR)
Steppehauk 1 (F, 2K+)	Pallid Harrier 1895-04-27	<i>Circus macrourus</i> Skutt på Langåra i Asker [FiAB1975]
Enghauk 1 (3K+)	Montagu's Harrier 1987-05-01	<i>Circus pygargus</i> Fornebu (TLY mfl.). Også 2.5
Boltit 1	Eurasian Dotterel 1949-mai	<i>Charadrius morinellus</i> Vassholmen [FiAB1975]
Avosett 1 1	Pied Avocet 1987-04-20 1976-05-08	<i>Recurvirostra avosetta</i> Fornebu (BOT, MBE, BSO). Også 21.4 Koksabukta, Fornebu (JST)
Polarsvømmesnipe 1 (1K) 1 (1K)	Red Phalarope 2007-09-23 1986-11-01	<i>Phalaropus fulicarius</i> Vestfjorden, Bærum (MBE mfl.) Storegrunn i Asker(GHA mfl.), (NSKF)
Svartehavsmåke 1 (2K)	Mediterranean Gull 1979-05-30	<i>Larus melanocephalus</i> Storøykilen (GSA)
Svartterne 1 1	Black Tern 2001-06-29 1973-08-04	<i>Chlidonias niger</i> Bogstadvann [Fossum2001] Fornebu (GHA, ATH)
Hubro 1	Eurasian Eagle Owl 2008-11-13	<i>Bubo bubo</i> 1 ind. på Ostøya i Bærum (KJO)
Lappugle 1	Great Grey Owl 1860-12-06	<i>Strix nebulosa</i> 1 ind. i Bærum [FiAB1975]
Gråseiler 1 (1K)	Pallid Swift 2005-11-05	<i>Apus pallidus</i> Fornebu, Furst(PGY). Se [TD-1/2006]. Observert og tatt av spurvehauk Furst, Snarøya. Ringmerket og sluppet i Storøykilen, Fornebu.
Bieter 1 (2K+)	European Bee-eater 1990-06-03	<i>Merops apiaster</i> Fornebu (MBE)
Hærfugl 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Eurasian Hoopoe 1982-10-29 1980-10-08 1972-september 1972-høsten 1968-05-23 1940-april 1906-oktober 1902-oktober 1887-09-18	<i>Upupa epops</i> Fossum (RCH) Eiksmarka (TFG) Blommenholm [FiAB1975] Nesøya [FiAB1975] Lommedalen [FiAB1975] Fornebu [FiAB1975] Asker [FiAB1975] Asker [FiAB1975] Asker [FiAB1975]

Topplerke 1 1 1 1 1 1	Crested Lark 1971-01-16 1953-03-05 1952-01-05 1951-12-29 1951-08-15 1944	<i>Galerida cristata</i> Fornebu (MBR, ESE) Fornebu [FornebuRapporten] Fornebu [FornebuRapporten] Fornebu [FornebuRapporten] Fornebu [FornebuRapporten] Lysaker [FiAB1975]
Svartstrupesteinskvet 1 (M, 2K+)	Pied Wheatear 1986-11-16	<i>Oenanthe pleschanka</i> Rolfstangen (PGY, BOT mfl.). Til 18.11
Elvesanger 1 (sy)	River Warbler 1998-06-01	<i>Locustella fluviatilis</i> 350m N for Nordhaug gård (TEB). Til 24.6
Busksanger 1 (sy) 1 (1K)	Blyth's Reed Warbler 2007-06-08 1989-09-01	<i>Acrocephalus dumetorum</i> Fornebu (JRP mfl.). Til 14.6 Storøykilen (MBE, PGY)
Trostesanger 1	Great Reed Warbler 2008-06-07	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> Nesøytjern i Asker (SDA mfl.). Hørt frem til 22.6
Pungmeis 1 (F, 2K+)	Eurasian Penduline Tit 1990-04-16	<i>Remiz pendulinus</i> Storøykilen (GSA mfl.). Også 17. og 20.4
Pirol 1 (2K+, M)	Eurasian Golden Oriole 1983-05-24	<i>Oriolus oriolus</i> Storøykilen (GSA)
Rødhalevarsler 1	Isabelline Shrike 2009-10-15	<i>Lanius isabellinus ssp. phoenicuroides</i> Storøya (OSK mfl.). Til 18.10
Rosenvarsler 1 (M, 2K+)	Lesser Grey Shrike 1971-05-20	<i>Lanius minor</i> Storøykilen (SKO) [FornebuRapporten]
Gulirisk 1 (M) 1	European Serin 2009-05-18 1978-05-24	<i>Serinus serinus</i> Fornebu, Nansenparken (AGU mfl.) Fornebu, Storøykilen (GSA)
Kornspurv 1 (2K+)	Corn Bunting 1976-05-15	<i>Emberiza calandra</i> Storøykilen (MBR)
Bobolink 1	Bobolink 1977-11-06	<i>Dolichonyx oryzivorus</i> Fornebu (FNB). Også 8.11

Referanser

Under følger en oversikt over referanser og kilder som er benyttet. Disse er nærmere beskrevet i [FiAB2010-Vol-3]: «Fuglelivet i Asker og Bærum – Vol-3: Prosjekter og Referanser» som er å finne i elektronisk form på internett under NOF/AB eller NOF OAs nettsider.

[Artsobs]	Artsdatabankens databasetjeneste «Artsobservasjoner»
[Asker5Lokaliteter]	En vurdering av 5 ulike lokaliteter i Asker. Av P. B. Hansen
[ElveReg2006]	Vintererle og fossefall registreringsprosjekt i A&B. NOF/AB (2006)
[FasanReg2003]	«Fasanbestander i Asker og Bærum 2003». T. Bøhler
[FiAB1975]	«Fuglelivet i Asker og Bærum» (1975). NOF/AB
[FiAB2010-Vol-1]	«Fuglelivet i Asker og Bærum 2010 – Vol-1». T. Bøhler (NOF/AB)
[FiAB2010-Vol-2]	«Fuglelivet i Asker og Bærum 2010 – Vol-2». T. Bøhler (NOF/AB)
[FiAB2010-Vol-3]	«Fuglelivet i Asker og Bærum 2010 – Vol-3». T. Bøhler (NOF/AB)
[FiOA]	«Guide til Fuglelivet i Oslo og Akershus» (bok). Svein Dale mfl.
[FmSjøfugl2009]	Sjøfuglrapport for fylkesmannen av M. Bergan og G. S. Andersen
[Forneboka]	Et samlet sett av A4-bøker der Fornebu-observasjoner ble notert
[FornebuLoggene]	Et samlet sett av loggark der Fornebu-observasjoner ble notert
[FornebuTaksering2004]	Takseringsprosjekt fra Fornebu (for BK). Av GSA, PGY og JRP
[FornebuTaksering2005]	Takseringsprosjekt fra Fornebu (for BK). Av GSA, PGY og JRP
[FornebuRapporten]	«Fuglelivet på Fornebu – frem til og med 1989». GSA, MBE, PGY
[FornebuRingmerking]	Ringmerkingsoversikt fra Fornebu. Johnny R. Pedersen
[Fossum2001]	Registreringsrapport fra Fossumområdet 2000-2001. Torsten Källkvist
[Fossum2003]	Registreringsrapport fra Fossumområdet 2003. Torsten Källkvist
[Fossum2005]	Registreringsrapport fra Fossumområdet 2005. Torsten Källkvist
[FossumBogstad1997]	«Fugler ved Fossum og Bogstadvannet». Per Kristian Slagsvold
[HagaGolf]	Registreringsprosjekt på Haga golfbane. P. Stensland, T. Bøhler
[NofAbArs]	NOF/ABs årsrapporter 1999-2009 som ligger på NOF/ABs nettsider
[nofoa.no]	Interaktive netttjenester for NOF OA. Av H. Billing og H. Furuset
[KultLandReg2004]	Registreringsprosjekt i kulturlandskapene i Bærum. NOF/AB (2004)
[LRSK]	Lokal Rapport- og SjeldenhetsKomite. Database. Per Gylseth (leder)
[MarkslagAsker]	Nøkkeltall for markslag i Asker
[MarkslagBærum]	Nøkkeltall for markslag i Bærum
[NattSangere]	En (tidligere) nettside for registrering av nattsangere. Per Gylseth
[OAFugl]	En (tidligere) fugle-mailing-tjeneste. S. Eliassen (fra 2001 til 2006).
[SkogsnipeReg2004]	Skogsniperegistreringer i Asker og Bærum (2002-2004). Terje Bøhler
[SisteNytt]	En (tidligere) statisk nettside for fuglerapporter. Ø. Hagen
[Spurvehauk]	Spurvehaukprosjekt. Éric Roualet
[SvaleRegLom]	Registreringer av svaler i Lommedalen. Per Stensland (1995-2000)
[TallAsker]	Nøkkeltall for Asker
[TallBærum]	Nøkkeltall for Bærum
[TD]	Toppsykker'n (tidsskrift til NOF OA)
[TJ1929]	Thomas Jensen «Otnithologiske optegnelser ...». Hofstad i Asker 1929.
[TriungsvannBK]	Rapport fra Triungsvann på oppdrag av Bærum Kommune
[TriungsvannTKÅ2004]	Rapport fra Triungsvann av Torsten Källkvist (2004)
[VipeReg2002]	Viperegistreringer i Asker og Bærum. Terje Bøhler (2002)
[ÅkerrikseReg]	Nasjonalt overvåkningsprosjekt. Knut Eie (fylkeskoordinator OA).

Forkortelser

Forkortelsene kan forekomme med stor eller liten forbokstav i teksten. Ofte er punktum etter forkortelsen utelatt.

++	Brukes f.eks. i forbindelse med observatører. PGY++ betyr PGY mfl.
1F	1 hunnfugl (Female)
1K	Fugl i sitt første (1) kalenderår (K)
2K+	Fugl i sitt andre (2) kalenderår (K) eller senere/eldre ('+')
1M	1 hannfugl (Male)
A&B	Asker og Bærum (gjærne brukt som prefiks)
AB	Asker og Bærum (gjærne brukt som prefiks)
Ad	Adult. Voksen fugl i sin endelige drakt (vinterdrakt eller sommerdrakt)
BK	Bærum Kommune
F	Female. Hunnfugl
Imm	Immature. Juv. eller subad. fugl
Ind.	Individer (brukt om antall fugler/individer observert)
Juv	Juvenil. Ung flyvedyktig fugl i sin første ekte fjærdrakt
M	Male. Hannfugl
Mfl.	Med flere (gjærne brukt om observatører)
OA	Oslo og Akershus
P.m.	Personlig meddelelse (tlf., e-post, muntlig etc.)
P.t.N	På trekk nord (punktumer er ofte utelatt, som vist på neste linje)
PtVSV	På trekk vest-sørvest
Pull	Pullus. Fugleunger som er nakne eller i dundrakt (ikke flyvedyktige)
Subad	Subadult. Fugl eldre enn juv, men yngre enn ad. («nesten ad»)
Sy	Syngende (fugl)

Takksigelser

Svært mange har bidratt til at denne boka har blitt en realitet. Først og fremst skal Per Gylseth nevnes. Han har bidratt med svært mye observasjonsdata, både egne registreringer og gjennom sin forvaltning av ulike nettsider som [SisteNytt] og [NattSangere]. Disse nettsidene har bidratt til å øke rapporteringsfrekvensen hos fuglefolket samt at dataene har blitt lettere tilgjengelig. Gjennom sitt mangeårige arbeid i [LRSK] har han også hatt en svært viktig kvalitetsstyringsrolle. Morten Bergan har bidratt med viktige hekkeestimatdiskusjoner, korrektur og kritiske kommentarer.

Andre som skal ha stor takk er bl.a. (beklager om noen er uteglemt):

Acklam, Geoffrey	Bidragster til [KultLandReg2004], enkeltobservasjoner og diskusjoner samt gjennomgang og korreksjon av engelsk tekst («Summary»).
Andersen, Geir S.	For datagjennomgang og verifikasjon mot ACCESS-database der [FornebuLoggene] og [Forneboka] er elektronisk lagret for perioden 1990–2004.
Andersen, Yngve	For intervju, markaobservasjoner og diskusjoner om hekkebestander av hønefugl i Bærum (tidligere skogbestyrer i Bærum).
Billing, Håkan	Som har gitt foreningen et kjempeløft bl.a. gjennom utviklingen av NOF OAs nettsider som har vært til stor nytte for dette prosjektet.
Brandt, Morten	For div. observasjoner fra 1970- og 1980-tallet.
Dale, Svein	For diskusjoner om hekkeestimer samt hortulaninfo.
Eie, Knut	Bidragster til [KultLandReg2004], diskusjoner og info om Åkerrikse.
Erichsrud, Dag	Bidragster til [KultLandReg2004].
Ericsson, Kjersti	Bidragster til [KultLandReg2004] og observasjoner i Tanum og Vestmarka.
Furuset, Håå B.	For utviklingen av NOF OAs nettsider (som har vært til stor nytte).
Müller, Frode	For bl.a. skogdueforekomster i Asker.
Gade, Fredrik Georg	Bidragster til [KultLandReg2004].
Hagen, Ole Magnus	Bidragster til [KultLandReg2004].
Johannesen, Kjetil	For hekkeestimatdiskusjoner i Bærum (særlig ugler).
Johannessen, Terje	Skogbrukssjef i Asker og Bærum.
Källqvist, Torsten	For informasjon og hekkeestimatdiskusjoner om skogshøns i Bærum
Korsmo, Knut	Bidragster til [KultLandReg2004] samt forfatter av [Fossum2001], [Fossum2003], [Fossum2005] og [TriungsvannTKÅ2004].
Kvebæk, Yngve	For intervju (7.5.2002) om artsobservasjoner i Asker.
	Som konverterte de gamle «SisteNytt»-nettsidene, som lå under www.naturnett.org , til database-format.
Labråten, Arne	Bidragster til [KultLandReg2004].
Lome, Carsten	For ringmerkingsinformasjon.
Lønner, Jørn	Bidragster til [KultLandReg2004].
Michelsen, Randi	For intervju (25.1.2004) med artsgjennomgang fra Asker og Bærum.
Myre, Jostein	For bl.a. hekkeestimatdiskusjoner i Asker.
Nielsen, Kai	For intervju (4.4.2002) om hønefugler og bestander i Asker.
Nygård, Knut Arne	Bidragster til [KultLandReg2004], enkeltobservasjoner og diskusjoner.
Pedersen, Johnny R.	Bidragster til [KultLandReg2004], observasjoner og ringmerkingslister.
Qvale, Atle	For diverse Bærumsobservasjoner.
Roualet, Éric	Som forfatter av teksten om spurvehauk.
Solvang, Rune	For bl.a. observasjoner fra Engervannet.

Steel, Christian	For info og referanser om kattuglebestander (tetthet etc).
Stensland, Per	Bidragstyper til [KultLandReg2004], observasjoner, diskusjoner og som forfatter av teksten om vepsevåk, hønehauk og lerkfalk.
Serten, Anne Kari	Min samboer. For tålmodighet og forståelse.
Sunding, Christine	For intervju (6.6.2002) og observasjoner i Bærum.
Sveen, Egil	For intervju (23.4.2002) om hønsefugler og bestander i Asker.
Sydberger, Tomas	Bidragstyper til [KultLandReg2004].

En stor takk skal rettes til alle de observatører som har loggført sine observasjoner på NOF OAs fantastiske nettsider. Uten disse ville dataunderlaget vært mangelfullt.

Observatørliste

I FiAB2010-dokumentene er navneforkortelser brukt i stor grad. Observatørlisten som er gitt under er kopiert fra [NOF OAs hjemmesider](#).

AAN-Arild Andersen, ABB-Asker og Bærums budstikke, ABI-Anders Breili, ABR-Audun Brekke Skrindo, ACN-Ann Christin Næss, ACO-Alison Couldthard, ADK-Adam Kent, ADY-Arve Dyresen, AFP-Aftenposten, AFR-Asle Freberg, AFU-Anders Fuglsang, AGU-Andreas Gullberg, AHA-Arne Hauknes, AHE-Arne Heggland, AHQ-Atle Helge Qvale, AHS-Anders Habostad, AJH-Arnkjell Johansen, AJO-Arild Johnsen, AKD-Anne Karin Darrud, AKR-Aksel Krogh, AKV-Amund Kveim, ALA-Arne Labraaten, ALL-Aleksander Landsverk, ALU-Arvid Ludvigsen, ANB-Anne Brenna, ANE-Arne Neegard, ANH-Anders Hangård, ANL-Anette Olsen, AMW-Anne-Marie Wilson, ARJ-Arild Johansen, ARK-Arild Kant, ARV-Arvid Johansen, ARØ-August Ragnesjø, ASB-Asbjørn Strand, ASH-Anders Sørhus, ASK-Anna Skog, ASS-Anne Sophie Stolp, ASØ-Arvid Sørby, ATH-Anders Thylén, ATM-Alf Tore Mjøes, ATU-Asbjørn Thune, AWI-Arne Winter, BAS-Bjørn Roger Asbjørnsen, BBR-Bård Bredesen, BCH-Bård Christensen, BER-Jan Berstad, BES-Bjørn Einar Sakseid, BFJ-Bjarne Fredriksen, BFR-Bjørn Frantzen, BGR-Bjørn Graatrud, BGU-Bernt Guriby, BHA-B Harsvik, BHL-Bjørn Harald Larsen, BJA-Bjørn Jacobsen, BJB-Bjørn A. Boifot, BJV-Bernt Jarle Vatland, BKJ-Bernt Kjærstad, BMA-Bjørn Malmåsen, BOH-Bo Hansen, BOL-Tor Bollingmo, BOR-Knut Arne Borgan, BOS-Borgar Storvestre, BOT-Bjørn Olav Tveit, BPS-Bjørn Peder Sæther, BRA-Erlend Bratlien, BRG-Gunnar Brager, BRH-Brita Hafskjold, BST-Bjørn Steensrud, BSØ-Kari Bergsødegård, BVE-Bård Vestmo, CAR-Carsten J. Arnholm, CBL-Christian Børs Lind, CEM-Christoffer og Egil Mikalsen, CGR-Christian Grosch, CIN-Christoffer Ingvaldsen, CJA-Christer Jakobsen, CKA-Christian Kierulf Aas, CLO-Carsten Lome, CST-Christian Steel, CSU-Christine Sunding, CTI-Christian Tiller, DAG-Dagbladet, DBR-Dag Brynjelsen, DET-Dag Eivind Thorenfeldt, DHO-Dag Hongve, DKL-Didrik Klyve, DSP-Dag Spilde, DSV-Dag Svalastog, DVA-Dag Vatile, DWI-Dag Wilhelmsen, EBE-Espen Bergersen, EBH-Einar Bjørn Holum, EBR-Erik Brenna, ECH-Eddi Chappman, EDA-Erik Damsgaard, EDR-Egil Dragsund, EDT-Edvin Thesen, EDV-Eirik Dahl Vigen, EEB-Espen Evensberget, EGA-Eli Gates, EGR-Erik Greiner, EHJ-Erik Hjelmstad, EHO-Erling Hobøl, EIG-Eirik Grønningsæter, EIH-Einar Evensen, EKR-Emil K. Krokan, ELA-Erlend Landsverk, ELD-Espen Lie Dahl, ELE-Ellinor Grønset, ELG-Erlend Leganger, ELH-Eli Hobøl, ELK-Elling Knudsen, ELL-Elin Langerud, EMA-Eric Massey, ENY-Endre Nygaard, ERJ-Eirik Jacobseb, ÉRO-Éric Roualet, ERU-Eyvind Rugland, ESA-Eivind Sande, ESK-Even Skår, ESO-Erik Sorgendal, ESP-Eirik Spets, ELS-Eliška Ševčíková, EST-Erling Stensrud, ETA-Ellen Tove Andreassen, EWE-Egil Ween, EWI-Elin Winnem, EÅB-Egil Åberg, FAG-Finn Arnt Gulbrandsen, FBY-Frode Nordang Byen, FFA-Frode Falkenberg, FGE-Freya Gerstad, FGG-Fredrik Georg Gade, FGR-Folke Gravklev, FHA-Frøydis Haga, FJA-Frode Jacobsen, FJO-Frode Johansen, FKR-Fredrik Kræmer, FMÜ-Frode Müller, FNB-Fornebugruppen, FNI-Frank Nikolaisen, FRJ-Fredrik Jacobsen, FSM-Finn Smedstad, FUG-Fuglevakta, GAD-Kenneth Gade, GAF-Gry Alfredsen, GAH-Geir Andre Homme, GBG-Gunnar Bjørn Gade, GEF-Geir E. Fugelsø, GFE-Grethe Ferangen, GFK-Geir Fjærtøft Karlsen, GGH-Fredrik Georg Gustaf Hägnemark, GGI-Gunnar Gisholt, GHA-Geoffrey H Acklam, GKL-Geir Klaveness, GLU-Gunnhild Lurås, GMA-Gunnhild Marthinsen, GMU-Glenn Murray, GMY-Geir J. Myrseth, GOH-Geir Otto Holmås, GRR-Gunnar Roald Rise, GSA-Geir Sverre Andersen, GSJ-Geir Sjøli, GSO-Geir Sonerud, GST-Geir-Harald Strand, GUA-Guttorm Andersen, GUH-Gunnar Halvorsen, GUL-Gunnhild Lurås, GUN-Gunnarson, GUS-Gunnar Sandve, HAK-Hans Erik Karlsen, HAJ-Henning Anker Johansen, HAR-Hanne Refsem, HAT-Harald Totland, HAØ-Hans Ragnesjø, HBI-Håkan

Billing, HBL-Hanne Blesvik, HBP-Helge B. Pedersen, HCW-Hans Chr. Waaler, HDK-Hans Didrik Klyve, HDØ-Herman Døhlen, HEE-Helge Evensen, HEK-Helge Kvie, HEG-Harald Egner, HEV-Halvar Evensen, HFA-Hermann Farbrot, HFJ-Helge Fjeldstad, HFS-Haakon F. Stenersen, HFÆ-Håkon Fæste, HGR-Håkon Gregersen, HHA-Håvard Haugsjerd, HHV-Håvar Hveding, HJH-Henrik Jørgen Huitfeldt, HJL-H.J.Lønne, HJT-Håkon Jensen Tveit, HKO-Harald Korsmo, HKR-Henning Krogrud, HKS-Hanne Krsitensen, HKV-Helge Kvam, HMA-Håvard Martinsen, HMB-Hans M. Borchgrevink, HME-Håkon Meyer, HMJ-Hilde Marie Johansen, HMØ-Harald Mørken, HPK-Hans Petter Kristoffersen, HPR-Hans Petter Rømme, HSK-Halgeir Skjelstad, HSL-Henrik Sindig-Larsen, HVA-Helge Vaaler, HØR-Håkon Ørjasæter, IAB-Inge Alexander Bruheim, IAF-Ian Fredriksen, IFI-Irene Figenschou, IFÆ-Ivar Fæste, IGK-Inge Grepstad Kristoffersen, IKD-Iben Klaveness Dahl, ING-Ingunn Gullberg, ISD-Torgeir Isdahl, IST-Inger Stigen, ISE-Inge Selås, IVS-Ivar Selvig, JAF-Jan Arild Finsen, JAR-Jarl Andreas Anmarkrud, JBA-Johannes Bråthen Alveberg, JBM-Jo Bergemo, JEB-Jan Erik Berglihn, JEK-Jens Kristiansen, JHE-Jon Helle, JHH-Jon Holtan-Hartwig, JHK-Jan Helge Kjøstvedt, JHS-John Sandøy, JIV-Jo-Inge Vidal, JJA-Jan Jacobsen, JJO-Jan-Erik Johansen, JKL-Jan Klyve, JKN-Jan Kåre Ness, JKR-Jan Kristoffersen, JLA-Jonas Langbråten, JLU-Jon Lurås, JLØ-Jørn Lønner, JMM-John Martin Mjelde, JMR-Jan Magnus Reneflot, JMY-Jostein Myre, JNB-Johan Nordberg, JNY-Jarl Nystrom, JOB-Jo Bergene, JOD-Jan Oddvar Stakkeland, JOK-Jon Kjølberg, JON-Jan Olav Nybo, JPL-Jan-Petter Larsen, JPS-Jørn Petter Storholt, JPÅ-Jan Pålsgård, JRA-Jan-Rune Asbjørnsen, JRE-Jon Reisegg, JRG-Jørn Roger Gustad, JRO-Jan R. Olsen, JRP-Jonny Roger Pedersen, JSA-John Sandve, JSB-Jarl S. Birkeland, JSN-Jo Stenersen, JSO-Jon Solberg, JSP-Jens Olav Sporastøyl, JST-John Stenersen, JSÅ-Joakim Steinsvåg, JTA-Jan Taubøll, JTF-Jens Tøndel Fossum, JTL-Jan T. Lifjeld, JUN-Juniorgruppa, Lilløyplassen Naturhus, JVA-Jostein Vattøy, JWI-James Wilson, JØD-Jan Ødegård, JØN-Jørn Nesvold, KAB-Kim Abel, KAI-Kai Jensen, KAJ-Ken Adelsten Jensen, KAM-Karsten Molværsmyr, KAN-Knut Arne Nygård, KBE-Kjetil Bekkeli, KBJ-Knut Bjørkelo, KBS-Kåre Bent Sunde, KBY-Kevin By, KBØ-Kristoffer Bøhn, KEI-Knut Eie, KER-Kjersti Ericsson, KEV-Knut E Vedahl, KHA-Kjell Halvorsen, KHH-Kim H. Hartvig, KHO-Kari Hollung, KHS-Kjetil Hansen, KHT-Karl R. Hetland, KIF-Knut Inge Fuglesten, KIS-Kjell Isaksen, KJH-Kjell Hobøl, KJO-Kjetil Johannessen, KKN-Ketil Knudsen, KMI-Karina Mikalsen, KMO-Kjetil Mork, KMY-Kent Myrmo, KNA-Knut Angen, KNE-Knut Erstad, KOL-Kevin Olav Lindgjerdet, KRR-Kristian Rishøi, KSJ-Kjetil Sjøllingstad, KSØ-Knut Sørensen, KTR-Kirsten Trogstad, KUJ-Kurt Johansson, KWA-Knut Waagan, LAM-Lisbeth Amundsen, LAN-M. Landys, LEJ-Lars Erik Johannessen, LGB-Leif Gunnar Bjerke, LGJ-Leif Gjerde, LGR-Lars Grandalen, LHS-Lars Habostad, LIH-Lars og Irina Haugen, LIK-Lena Irene Kornbråten, LLU-Leif Lunde, LST-Leif Stenby, LTA-Luis Tapia, LTP-Lars Thomas Poppe, MAB-Marie Brubekken, MAM-Mariann Meland, MAO-Kjell Magne Olsen, MBE-Morten Bergan, MBR-Morten Brandt, MEG-Martin Eggen, MEN-Morten Erik Nordeng, MGA-Morten Gaathaug, MGN-Marianne Grøstad Nesje, MGY-Morten Günther, MHA-Morten Hage, MHU-Michael Hundeide, MIE-Mitka Engebretsen, MIL-Mikael Lagerborg, MIR-Magnus Irgens, MJØ-Morten Jodal, MKA-Marianne Karlsen, MKL-Magne Klann, MMA-Morten Martinsen, MME-Mariella Memo, MMK-Magne Myklebust, MMV-Marius Myrvold, MOL-Morten Olsen, MOM-Morten Merkesdal, MON-Morten Nordhagen, MRL-Morten Roger Karlsen Lillebø, MRS-Martin Sørgård, MTJ-Morten Tjemsland, MVI-Morten Vik, NCL-Nicholas John Clarke, NGU-Nils Gundersen, NOF-AB-NOF Asker og Bærum lokallag, NOF OA-NOF Oslo og Akershus avdeling, NPB-Niels Peter Broch, NSA-Nicolas de Sadeleer, OAM-Oddvar Amundsen, OAR-Oddbjørn Arntsen, OBH-Odd Bruce Hansen, OBY-Olav By, OGV-Oskar og Gunnvor Vrålstad, OJL-Ole Jørgen Liodden, OKA-Ola Kaupang, OKL-Oddmund Kleven, OKS-Ole Kristian Spikkeland, OLU-Oddvin Lund, OLS-Svein Olav Sandby, OMH-Ole Magnus Hagen, OMO-Odd Moen, ONO-Ola Nordsteien, OOA-Ove Aamodt, OOL-Ove Olsen, OSK-Ole Skimmeland, OTE-Odin Tellesbo, PAH-Paul Terje Haarr, PAN-Petter Antonsen, PAT-Per-Andre Torper, PBH-Pål Bach Hande, PBI-Pål Biseth, PBÅ-Per Bådshaug, PCH-Per Christian Housken, PDR-Pål Dragset,

PEO-Petter Osbakk, PES-Per Steinlein, PFE-Paul Fekjær, PGI-Per Gisle, PGR-Per Grandalen, PGY-Per Gylseth, PJH-Per Jan Hagevik, PKG-Per Kristian Greni, PKL-Pål Klevan, PKN-Peder Kr. Knutson, PKS-Per Kristian Slagsvold, PLÉ-Philippe Lécuyer, PME-Pål Martin Eid, PNI-Per Kristian Nilsen, PNÆ-Per Johan Næsje, POS-Per Ole Syvertsen, PRH-Patrik Rhønnstad, PRV-Per-Roald Valvåg, PSH-Paul Shimmings, PSL-Per Kristian Slagsvold, PST-Per Stensland, PTA-Per Buertangen, PTH-Peter Thompson, RAN-Rolf E. Andersen, RBA-Ragnar Bang, RBJ-Roar Bjerke, RBO-Rune Botnemyr, REL-Rune Ellegaard, RER-Rune Eriksen, RFJ-Rune Fjellvang, RHA-Roald Haarberg, RHO-Robert Hovde, RHU-Reidar Haugen, RJF-Rolf Jørn Fjærbu, RJK-Rolf Jørgen Kullerud, RMA-Richard Massey, RNE-Roger Nesje, ROA-Jan Roang, ROE-Roy Engebretsen, ROL-Rune Olsen, ROM-Romerikets blad, RSO-Rune Solvang, RSØ-Ragnar Sørfoss, RUF-Rune Fiskerstrand, RUL-Rune Langseth, SAA-Solveig Aamodt, SAK-Simen Aamodt Kjendseth, SAO-Svein Arne Orvik, SBE-Sverre Beltern, SBK-Sigurd Borge Kristoffersen, SDA-Svein Dale, SER-Svein Edvin Ringen, SET-Svein Erik Tomassen, SEV-Stephen Evans, SID-Siri Dahl, SIH-Sigfred Heyerdahl, SJK-Stig Johan Kalvatn, SJO-Ståle Johnsen, SKA-Sami Kalliokoski, SKG-Torgny Skogsrud, SKM-Stein Kr. Martinsen, SKV-Steinar Kvam, SME-Sissel Mehlum, SMI-Smith, SMO-Steinar Moe, SMP-Silje Myrholm Pedersen, SMØ-Sjur Mørk, SPR-Sue og Petter Read, SRE-Sigve Reiso, SRI-Simon Rix, SSA-Stig Sandberg, SSM-Steinar Smith, SSN-Ståle Snartland, SST-Stian Stensland, SSÆ-Solve Sæbø, STE-Stensrud, STO-Jo Stokke, STS-Steinar Stueflotten, SUB-Jan Staubo, SVN-Svein Eriksen, SVR-Svein Rustad, SVS-Sverre Solberg, SÅD-Ståle Dahlberg, TAA-Tom Andre Aspelund, TAO-Tor Audun Olsen, TAJ-Trond Are Johnsrud, TAS-Trond Aspelund, TBE-Torgeir Berge, TEB-Terje Bøhler, TBØ-Terje Bøhler, TCO-Terje Corneliusen, TDA-Tom Dalhøy, TDE-Toralf Dehli, TEM-Tone Eli Moseid, TFL-Trond Flaarud, TGR-Thomas Grønn, TGU-Terje Gustavsen, THA-Thomas Hansen, THE-Tollef Hellen, THK-Trygve Hoel Knai, THS-Thorstein Holtskog, THW-Tommy Hagen Wernberg, THØ-Trond Høvde, TIM-Trine Irene Martinsen, TIS-Tina Skouen, TJO-Terje Johnsen, TKA-Terje Kolaas, TKN-Terje Knudsen, TKO-Trond Korsgård, TKR-Torgeir Krokan, TLA-Tore Langballe, TLB-Terje Løvold Berstad, TLI-Terje Lindgjerdet, TLY-Thomas Lyche, TMI-Torbjørn Midtskog, TNI-Thomas Nilsen, TOA-Tom Andersen, TOB-Tor O. Bie, TOF-Tor Ofstad, TOG-Tore. Guldbrandsen, TOH-Torvald Helle, TOJ-Toril Johansen, TOM-Tom Skar, TOS-Tor Skjetne, TOV-Trond Ove Stakkeland, TPE-Tommy Pedersen, TRP-Trond Pedersen, TRR-Trond Rafoss, TRS-Tommy Roger Stølen, TSH-Anders Sørrhus, TSK-Terje Skibakk, TSL-Tore Slagsvold, TST-Trude Starholm, TSY-Thomas Sydberger, TSÆ-Thomas Sæther, TSØ-Tor Strøm, TTA-Torill Tangen, TUA-Turi Aaby, TVA-Tore Vang, TVI-T. Viken, TVR-Torill Vrålstad, TWA-Truls Andersen, TWO-Trond Wormstrand, TØB-Thor Østby, TØD-Tone Ødegård, TØI-Trond Øigarden, UBA-Ulla-Brit Andersen, UTB-Ulrik Tutein Brenøe, VBJ-Vidar Bjerkenes, VBU-Vegard Bunes, VEN-Tor Vennemo, VJO-Vegard Johannessen, VKR-Vidar Kristiansen, VMA-Vilhelm Mustad, VRE-Viggo Ree, WAL-Werner Alvestad, WHA-Wenche Hartviksen, XII-Xiaoyun Ji, YKV-Yngve Kvebæk, YMU-Yvonne Murray, YTH-Yvonne Thoresen, ØAN-Øyvind Andreassen, ØAR-Øyvind Aukrust Ronnes, ØEG-Øivind Egeland, ØHA-Øyvind Hagen, ØHO-Øistein Hølen, ØJO-Øyvind Johansen, ØKJ-Øyvind Kjos, ØMO-Øyvind Mortensen, ØSY-Øyvind Syvertsen, ØTR-Øyvind Traagstad, ØHU-Øyvind Hundere, ØWI-Øyvind Wilhelmsen, ØYF-Øyvind Fredriksson

Tillegg:

AJFF Asker Jeger- og Fiskerforening

BJFF Bærum Jeger- og Fiskerforening

Artsliste (alfabetisk sortert)

Alaskasnipe – Pectoral Sandpiper – <i>Calidris melanotos</i>	92
Alke – Razorbill – <i>Alca torda</i>	135
Alkekonge – Little Auk – <i>Alle alle</i>	137
Båndkorsnebb – Two-barred Crossbill – <i>Loxia leucoptera</i>	244
Bergand – Greater Scaup – <i>Aythya marila</i>	34
Bergirisk – Twite – <i>Carduelis flavirostris</i>	241
Bjørkefink – Brambling – <i>Fringilla montifringilla</i>	236
Blåmeis – Blue Tit – <i>Parus caeruleus</i>	217
Blåstrupe – Bluethroat – <i>Luscinia svecica</i>	182
Bokfink – Common Chaffinch – <i>Fringilla coelebs</i>	235
Bøksanger – Wood Warbler – <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	204
Brunnakke – Eurasian Wigeon – <i>Anas penelope</i>	25
Brushane – Ruff – <i>Philomachus pugnax</i>	97
Buskskvett – Whinchat – <i>Saxicola rubetra</i>	185
Bydue – Feral Pigeon – <i>Columba livia domestica</i>	139
Dobbeltbekkasin – Great Snipe – <i>Gallinago media</i>	100
Dompap – Eurasian Bullfinch – <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	249
Duetrost – Mistle Thrush – <i>Turdus viscivorus</i>	193
Dvergdykker – Little Grebe – <i>Tachybaptus ruficollis</i>	52
Dvergfalk – Merlin – <i>Falco columbarius</i>	72
Dvergluesnapper – Red-breasted Flycatcher – <i>Ficedula parva</i>	209
Dverglo – Little Ringed Plover – <i>Charadrius dubius</i>	83
Dvergmåke – Little Gull – <i>Larus minutus</i>	118
Dvergsnipe – Little Stint – <i>Calidris minuta</i>	90
Dvergspett – Lesser Spotted Woodpecker – <i>Dendrocopos minor</i>	160
Dvergsvane – Tundra Swan – <i>Cygnus columbianus</i>	13
Dvergterne – Little Tern – <i>Sterna albifrons</i>	132
Enkeltbekkasin – Common Snipe – <i>Gallinago gallinago</i>	99
Fasan – Common Pheasant – <i>Phasianus colchicus</i>	48
Fiskemåke – Mew Gull – <i>Larus canus</i>	121
Fiskeørn – Osprey – <i>Pandion haliaetus</i>	70
Fjæreplytt – Purple Sandpiper – <i>Calidris maritima</i>	94
Fjellerke – Horned Lark – <i>Eremophila alpestris</i>	164
Fjelljo – Long-tailed Skua – <i>Stercorarius longicaudus</i>	116
Fjellmyrløper – Broad-billed Sandpiper – <i>Limicola falcinellus</i>	96
Fjellvåk – Rough-legged Buzzard – <i>Buteo lagopus</i>	68
Flaggspett – Great Spotted Woodpecker – <i>Dendrocopos major</i>	158
Fossefall – White-throated Dipper – <i>Cinclus cinclus</i>	177
Fuglekonge – Goldcrest – <i>Regulus regulus</i>	207
Furukorsnebb – Parrot Crossbill – <i>Loxia pytyopsittacus</i>	246
Gjerdsmett – Winter Wren – <i>Troglodytes troglodytes</i>	178
Gjøk – Common Cuckoo – <i>Cuculus canorus</i>	144
Gluttsnipe – Common Greenshank – <i>Tringa nebularia</i>	108
Gråfluesnapper – Spotted Flycatcher – <i>Muscicapa striata</i>	208
Grågås – Greylag Goose – <i>Anser anser</i>	18
Gråhegre – Grey Heron – <i>Ardea cinerea</i>	60
Gråmåke – Herring Gull – <i>Larus argentatus</i>	123
Grankorsnebb – Common Crossbill – <i>Loxia curvirostra</i>	245
Granmeis – Willow Tit – <i>Parus montanus</i>	214
Gransanger – Common Chiffchaff – <i>Phylloscopus collybita</i>	205
Gråsisik – Common Redpoll – <i>Carduelis flammea</i>	242

Gråspett – Grey-headed Woodpecker – <i>Picus canus</i>	155
Gråspurv – House Sparrow – <i>Passer domesticus</i>	233
Gråstrupedykker – Red-necked Grebe – <i>Podiceps griseogen</i>	54
Gråtrost – Fieldfare – <i>Turdus pilaris</i>	190
Gravand – Common Shelduck – <i>Tadorna tadorna</i>	23
Gresshoppesanger – Common Grasshopper Warbler – <i>Locustella naevia</i>	194
Grønlandsmåke – Iceland Gull – <i>Larus glaucooides</i>	124
Grønnfink – European Greenfinch – <i>Carduelis chloris</i>	237
Grønnsisik – Eurasian Siskin – <i>Carduelis spinus</i>	239
Grønnspekk – European Green Woodpecker – <i>Picus viridis</i>	156
Grønnstilk – Wood Sandpiper – <i>Tringa glareola</i>	110
Gulerle – Yellow Wagtail – <i>Motacilla flava</i>	173
Gulsanger – Icterine Warbler – <i>Hippolais icterina</i>	198
Gulspurv – Yellowhammer – <i>Emberiza citrinella</i>	253
Hagesanger – Garden Warbler – <i>Sylvia borin</i>	200
Hauksanger – Barred Warbler – <i>Sylvia nisoria</i>	201
Haukugle – Northern Hawk Owl – <i>Surnia ulula</i>	145
Havelle – Long-tailed Duck – <i>Clangula hyemalis</i>	36
Havhest – Northern Fulmar – <i>Fulmarus glacialis</i>	56
Havlire – Manx Shearwater – <i>Puffinus puffinus</i>	57
Havørn – White-tailed Eagle – <i>Haliaeetus albicilla</i>	62
Havsule – Northern Gannet – <i>Morus bassanus</i>	58
Heilo – European Golden Plover – <i>Pluvialis apricaria</i>	85
Heipiplerke – Meadow Pipit – <i>Anthus pratensis</i>	170
Hettemåke – Black-headed Gull – <i>Larus ridibundus</i>	120
Hønehauk – Northern Goshawk – <i>Accipiter gentilis</i>	65
Horndykker – Horned Grebe – <i>Podiceps auritus</i>	55
Hornugle – Long-eared Owl – <i>Asio otus</i>	148
Hortulan – Ortolan Bunting – <i>Emberiza hortulana</i>	254
Hvitkinngås – Barnacle Goose – <i>Branta leucopsis</i>	21
Hvitryggspett – White-backed Woodpecker – <i>Dendrocopos leucotos</i>	159
Isfugl – Common Kingfisher – <i>Alcedo atthis</i>	153
Islom – Great Northern Diver – <i>Gavia immer</i>	51
Jaktfalk – Gyr Falcon – <i>Falco rusticolus</i>	74
Jernspurv – Dunnock – <i>Prunella modularis</i>	179
Jerpe – Hazel Grouse – <i>Bonasa bonasia</i>	43
Jordugle – Short-eared Owl – <i>Asio flammeus</i>	149
Kaie – Western Jackdaw – <i>Corvus monedula</i>	227
Kanadagås – Canada Goose – <i>Branta canadensis</i>	20
Kattugle – Tawny Owl – <i>Strix aluco</i>	147
Kjernebiter – Hawfinch – <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	250
Kjøttmeis – Great Tit – <i>Parus major</i>	218
Knekkånd – Garganey – <i>Anas querquedula</i>	30
Knoppsvane – Mute Swan – <i>Cygnus olor</i>	12
Kongeørn – Golden Eagle – <i>Aquila chrysaetos</i>	69
Konglebit – Pine Grosbeak – <i>Pinicola enucleator</i>	248
Kornkråke – Rook – <i>Corvus frugilegus</i>	228
Kortnebbgås – Pink-footed Goose – <i>Anser brachyrhynchus</i>	16
Kråke – Hooded Crow – <i>Corvus corone</i> (ssp. <i>cornix</i>)	230
Krikkånd – Common Teal – <i>Anas crecca</i>	27
Krykkje – Black-legged Kittiwake – <i>Rissa tridactyla</i>	127
Kvartbekkasin – Jack Snipe – <i>Lymnocyptes minimus</i>	98
Kvinand – Common Goldeneye – <i>Bucephala clangula</i>	39
Laksand – Goosander – <i>Mergus merganser</i>	42
Lappfiskand – Smew – <i>Mergus albellus</i>	40
Lappiplerke – Red-throated Pipit – <i>Anthus cervinus</i>	171

Lappspove – Bar-tailed Godwit – <i>Limosa lapponica</i>	103
Lappspurv – Lapland Bunting – <i>Calcarius lapponicus</i>	251
Låvesvale – Barn Swallow – <i>Hirundo rustica</i>	166
Lavskrike – Siberian Jay – <i>Garrulus infaustus</i>	224
Lerkefalk – Eurasian Hobby – <i>Falco subbuteo</i>	73
Linerle – White Wagtail – <i>Motacilla alba</i>	175
Lirype – Willow Ptarmigan – <i>Lagopus lagopus</i>	44
Lomvi – Common Guillemot – <i>Uria aalge</i>	133
Løvmeis – Marsh Tit – <i>Parus palustris</i>	213
Løvsanger – Willow Warbler – <i>Phylloscopus trochilus</i>	206
Lunde – Atlantic Puffin – <i>Fratercula arctica</i>	138
Makrellterne – Common Tern – <i>Sterna hirundo</i>	130
Måltrost – Song Thrush – <i>Turdus philomelos</i>	191
Mandarinand – Mandarin Duck – <i>Aix galericulata</i>	24
Møller – Lesser Whitethroat – <i>Sylvia curruca</i>	202
Munk – Blackcap – <i>Sylvia atricapilla</i>	199
Musvåk – Common Buzzard – <i>Buteo buteo</i>	67
Myrhauk – Hen Harrier – <i>Circus cyaneus</i>	64
Myrrikse – Spotted Crake – <i>Porzana porzana</i>	77
Myrsanger – Marsh Warbler – <i>Acrocephalus palustris</i>	197
Myrsnipe – Dunlin – <i>Calidris alpina</i>	95
Nattergal – Thrush Nightingale – <i>Luscinia luscinia</i>	181
Nattravn – European Nightjar – <i>Caprimulgus europaeus</i>	151
Nøttekråke – Spotted Nutcracker – <i>Nucifraga caryocatactes</i>	226
Nøtteskrike – Eurasian Jay – <i>Garrulus glandarius</i>	223
Orrfugl – Black Grouse – <i>Tetrao tetrix</i>	45
Perleugle – Tengmalm's Owl – <i>Aegolius funereus</i>	150
Pilfink – Eurasian Tree Sparrow – <i>Passer montanus</i>	234
Polarjo – Pomarine Skua – <i>Stercorarius pomarinus</i>	114
Polarlomvi – Brünnich's Guillemot – <i>Uria lomvia</i>	134
Polarmåke – Glaucous Gull – <i>Larus hyperboreus</i>	125
Polarsisik – Arctic Redpoll – <i>Carduelis hornemanni</i>	243
Polarsnipe – Red Knot – <i>Calidris canutus</i>	88
Ravn – Common Raven – <i>Corvus corax</i>	231
Ringdue – Common Woodpigeon – <i>Columba palumbus</i>	141
Ringgås – Brent Goose – <i>Branta bernicla</i>	22
Ringtrost – Ring Ouzel – <i>Turdus torquatus</i>	188
Rødnebbterne – Arctic Tern – <i>Sterna paradisaea</i>	131
Rødstilk – Common Redshank – <i>Tringa totanus</i>	107
Rødstjert – Common Redstart – <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	184
Rødstrupe – European Robin – <i>Erithacus rubecula</i>	180
Rødvingetrost – Redwing – <i>Turdus iliacus</i>	192
Rørsanger – European Reed Warbler – <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	196
Rosenfink – Common Rosefinch – <i>Carpodacus erythrinus</i>	247
Roverterne – Caspian Tern – <i>Sterna caspia</i>	128
Rugde – Eurasian Woodcock – <i>Scolopax rusticola</i>	101
Sabinemåke – Sabine's Gull – <i>Larus sabini</i>	119
Sædgås – Bean Goose – <i>Anser fabalis</i>	15
Sandlo – Common Ringed Plover – <i>Charadrius hiaticula</i>	84
Sandløper – Sanderling – <i>Calidris alba</i>	89
Sandsvale – Sand Martin – <i>Riparia riparia</i>	165
Sanglerke – Eurasian Skylark – <i>Alauda arvensis</i>	163
Sangsvane – Whooper Swan – <i>Cygnus cygnus</i>	14
Sidensvans – Bohemian Waxwing – <i>Bombycilla garrulus</i>	176
Siland – Red-breasted Merganser – <i>Mergus serrator</i>	41
Sildemåke – Lesser Black-backed Gull – <i>Larus fuscus</i>	122

Sivhauk – Western Marsh Harrier – <i>Circus aeruginosus</i>	63
Sivhøne – Common Moorhen – <i>Gallinula chloropus</i>	79
Sivsanger – Sedge Warbler – <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	195
Sivspurv – Common Reed Bunting – <i>Emberiza schoeniclus</i>	255
Sjørre – Velvet Scoter – <i>Melanitta fusca</i>	38
Skjære – Common Magpie – <i>Pica pica</i>	225
Skjærpiplerke – Rock Pipit – <i>Anthus petrosus</i>	172
Skjeand – Northern Shoveler – <i>Anas clypeata</i>	31
Skjeggmeis – Bearded Reedling – <i>Panurus biarmicus</i>	211
Skogdue – Stock Dove – <i>Columba oenas</i>	140
Skogsnipe – Green Sandpiper – <i>Tringa ochropus</i>	109
Smålom – Red-throated Diver – <i>Gavia stellata</i>	49
Småspove – Whimbrel – <i>Numenius phaeopus</i>	104
Snadderand – Gadwall – <i>Anas strepera</i>	26
Snøgås – Snow Goose – <i>Anser caerulescens</i>	19
Snøspurv – Snow Bunting – <i>Plectrophenax nivalis</i>	252
Sothøne – Eurasian Coot – <i>Fulica atra</i>	80
Sotsnipe – Spotted Redshank – <i>Tringa erythropus</i>	106
Spettmeis – Eurasian Nuthatch – <i>Sitta europaea</i>	219
Splitterne – Sandwich Tern – <i>Sterna sandvicensis</i>	129
Spurvehauk – Eurasian Sparrowhawk – <i>Accipiter nisus</i>	66
Spurveugle – Eurasian Pygmy Owl – <i>Glaucidium passerinum</i>	146
Stær – Common Starling – <i>Sturnus vulgaris</i>	232
Steinskivett – Northern Wheatear – <i>Oenanthe oenanthe</i>	187
Steinvender – Ruddy Turnstone – <i>Arenaria interpres</i>	112
Stillits – European Goldfinch – <i>Carduelis carduelis</i>	238
Stjertand – Northern Pintail – <i>Anas acuta</i>	29
Stjertmeis – Long-tailed Tit – <i>Aegithalos caudatus</i>	212
Stokkand – Mallard – <i>Anas platyrhynchos</i>	28
Storfugl – Western Capercaillie – <i>Tetrao urogallus</i>	46
Storjo – Great Skua – <i>Stercorarius skua</i>	117
Storlom – Black-throated Diver – <i>Gavia arctica</i>	50
Storskarv – Great Cormorant – <i>Phalacrocorax carbo</i>	59
Storspove – Eurasian Curlew – <i>Numenius arquata</i>	105
Strandsnipe – Common Sandpiper – <i>Actitis hypoleucos</i>	111
Svartand – Common Scoter – <i>Melanitta nigra</i>	37
Svartbak – Greater Black-backed Gull – <i>Larus marinus</i>	126
Svarthalespove – Black-tailed Godwit – <i>Limosa limosa</i>	102
Svarthvit fluesnapper – Pied Flycatcher – <i>Ficedula hypoleuca</i>	210
Svartkråke – Carrion Crow – <i>Corvus corone</i> (ssp. <i>corone</i>)	229
Svartmeis – Coal Tit – <i>Parus ater</i>	216
Svartrødstjert – Black Redstart – <i>Phoenicurus ochruros</i>	183
Svartspett – Black Woodpecker – <i>Dryocopus martius</i>	157
Svartstrupe – Common Stonechat – <i>Saxicola torquatus</i>	186
Svarttrost – Common Blackbird – <i>Turdus merula</i>	189
Svømmesnipe – Red-necked Phalarope – <i>Phalaropus lobatus</i>	113
Taffeland – Common Pochard – <i>Aythya ferina</i>	32
Taksvale – Common House Martin – <i>Delichon urbicum</i>	167
Tårnfalk – Common Kestrel – <i>Falco tinnunculus</i>	71
Tårnseiler – Common Swift – <i>Apus apus</i>	152
Tartarpiplerke – Richard's Pipit – <i>Anthus richardi</i>	168
Teist – Black Guillemot – <i>Cepphus grylle</i>	136
Temmincksnipe – Temminck's Stint – <i>Calidris temminckii</i>	91
Tjeld – Eurasian Oystercatcher – <i>Haematopus ostralegus</i>	82
Toppand – Tufted Duck – <i>Aythya fuligula</i>	33
Toppykker – Great Crested Grebe – <i>Podiceps cristatus</i>	53

Toppmeis – Crested Tit – <i>Parus cristatus</i>	215
Tornirisk – Common Linnet – <i>Carduelis cannabina</i>	240
Tornsanger – Common Whitethroat – <i>Sylvia communis</i>	203
Tornskate – Red-backed Shrike – <i>Lanius collurio</i>	221
Trane – Common Crane – <i>Grus grus</i>	81
Trekryper – Eurasian Treecreeper – <i>Certhia familiaris</i>	220
Trelerke – Wood Lark – <i>Lullula arborea</i>	162
Trepiplerke – Tree Pipit – <i>Anthus trivialis</i>	169
Tretåspett – Three-toed Woodpecker – <i>Picoides tridactylus</i>	161
Tundragås – Greater White-fronted Goose – <i>Anser albifrons</i>	17
Tundralo – Grey Plover – <i>Pluvialis squatarola</i>	86
Tundrasnipe – Curlew Sandpiper – <i>Calidris ferruginea</i>	93
Turteldue – European Turtle Dove – <i>Streptopelia turtur</i>	143
Tyrkerdue – Eurasian Collared Dove – <i>Streptopelia decaocto</i>	142
Tyvjo – Arctic Skua – <i>Stercorarius parasiticus</i>	115
Vaktel – Common Quail – <i>Coturnix coturnix</i>	47
Vandrefalk – Peregrine – <i>Falco peregrinus</i>	75
Vannrikse – Water Rail – <i>Rallus aquaticus</i>	76
Varsler – Great Grey Shrike – <i>Lanius excubitor</i>	222
Vendehals – Eurasian Wryneck – <i>Jynx torquilla</i>	154
Vepsevåk – European Honey Buzzard – <i>Pernis apivorus</i>	61
Vintererle – Grey Wagtail – <i>Motacilla cinerea</i>	174
Vipe – Northern Lapwing – <i>Vanellus vanellus</i>	87
Ærfugl – Common Eider – <i>Somateria mollissima</i>	35
Åkerrikse – Corn Crane – <i>Crex crex</i>	78

Notater

Notater