



# Fugletellinger Østensjøvannet 2019



Østensjøvannet i høstfarger.  
Foto Håkan Billing



Av

Audun Brekke Skrindo  
og  
NOF OA

Utgitt av Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus  
på oppdrag av Østensjøvannets Venner

[oa.birdlife.no/fagrapporter/ostensjovannet](http://oa.birdlife.no/fagrapporter/ostensjovannet)  
ISSN 2703-7096

## **Innhold**

Bakgrunn	3
Introduksjon	4
Fugleåret 2019	4
Andefugler	4
Lommer/dykkere/hegrer	5
Rovfugler	5
Riksefugler	5
Vaderfugler	5
Måker	6
Terner	6
Alkefugler	6
Duer og gjøker	6
Seilere	6
Spettefugler	6
Spurvefugler	6
Bok om Østensjøvannets fugler	8
Totalliste over fuglearter	9
Kart	15

## Bakgrunn

Helt siden 1991 har det blitt foretatt årlige tellinger av fuglelivet ved Østensjøvannet i Oslo. De første året hadde Knut Eie ansvar for tellingene, deretter Paul Shimmings og så Svein Dale. Fra 1998 og til i dag har feltarbeidet blitt utført av Audun Brække Skrindo. Frem til og med 2018 ble dette gjort på oppdrag direkte fra Østensjøvannets Venner.

Fra og med 2019 har Østensjøvannets Venner gitt NOF OA (Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus) i oppdrag å ha ansvaret for de årlige tellingene. Feltarbeidet utføres fortsatt av Audun Brække Skrindo.

De årlige rapportene blir fra og med 2019 presentert som separate fagrapporter. Rapportene tar ikke bare for seg de systematiske tellingene i perioden medio mars til medio oktober, men også spesielle funn hvert år utenfor denne perioden.



Frostmorgen ved Bølerbekken.  
Foto Håkan Billing

# Fugler ved Østensjøvannet i Oslo gjennom 2019

Fuglene i Østensjøområdet miljøpark gjennom 2019 er den 21. i rekken av årlige oppsummeringer. Dette er en av Norges lengste regelmessige totalregistreringer, med årlig overvåkning fra midten av mars til midten av oktober. I 2019 foregikk tellingene mellom 16. mars og 11. oktober. Totaltellingene har som mål å gi gode tall på antall individer som er på besøk innenfor Østensjøvannet miljøparks grenser.

En oppsummering av de 20 første årene er å få kjøpt i en smart liten feltbok som får plass i lomma. Se side 8 i rapporten for ytterligere informasjon om boken.

## Fugleåret 2019

Artslisten for 2019 består av 139 arter. Det viste seg at også 2019 ble et solid år med hensyn på ornitologisk biomangfold og artsvariasjon. Artslisten er ikke inne på topp 5-listen over antall arter rapportert på ett år, men er omtrent likt med årlig snitt for det siste tiåret med registreringer.



*Bokfink i Tallberget, april 2019*

## Andefugler

**Knoppsvane** har, etter at den reetablerte seg som hekkefugl ved Østensjøvannet, fått mye oppmerksomhet fra både tilfeldige besøkende, og de som sitter ved vannkanten gjennom store deler av året. Etter flere år med overraskende mange

knoppsvaneindivider på besøk har det nå vært et par år hvor bare tre par har etablert seg med reir og unger. Populasjonen ser derfor foreløpig ut til å ha stabilisert seg på dette nivået. På det meste ble det i 2019 rapportert 12 fugler samtidig på vannspeilet. Mange ivrige observatører ser med spenning på hvor mange par og hvor mange unger som kommer på vingene hvert år.

**Sangsvane:** besøker som regel området både vår (opptil 10 i 2019) og høst (et par-tre individer i 2019)

**Kortnebbgås:** én til to individer besøkte miljøparken på våren, ofte sammen med øvrige gjess.

Det er vanlig at større flokker passerer i september, og i 2019 inneholdt en av de største flokkene som passerte 150 individer (29.9.).

**Grågås:** to individer oppholdt seg ved vannet gjennom vinteren. De største flokkene er ofte tilstede rett etter hekkesesongen, og maksimumstallet for 2019 var på 702 fugler (23.6.).

**Kanadagås:** én fugl overvintret, opptil 40 fugler var tilstede samtidig gjennom våren og utover høsten, fram til isen la seg på vannet.

**Hvitkinngås:** ett individ tilstede første halvår. Dde store flokkene (opptil 800 den 13.10.) raster tidlig på høsten.

**Brunnakke:** besøker vannet oftere (alle årets måneder unntatt januar og mars) og i større flokker (opptil 45 den 22.10.) enn på lenge.

**Snadderand:** ett individ 25. og 26.04.

**Krikkand:** tilstede i alle måneder unntatt vintermånedene, 22 samtidig tidlig i august.

**Stokkand:** tradisjonell forekomst, med ca. 300 overvintrende, men under 100 gjennom sommeren.

**Stjertand:** ett individ gjennom hele året, én dag med to individer tidlig i oktober.

**Skjeand:** enkeltindivider på våren og opptil tre på høsten.

**Toppand:** noen få individer overvintret, ellers stabil god bestand gjennom året og igjen hekket arten.

**Bergand:** ett individ 2. april.



**Kvinand:** tradisjonelt forekomst med ankomst av to fugler i februar, og hele 127 på samlingene på seinsommeren før de trakk vekk fra innlandssjøene når mattilgangen avtok og isen la seg.

**Lappfiskand:** ett individ tilstede i mars–april.

**Laksand:** hovedforekomst i mars og april (opptil 37) med noen spredte enkeltindivider i oktober og november.

## Lommer/dykkere/hegrer

**Storlom:** ett individ 7. april

**Dvergdykker:** 1–2 individer sett mellom 27.10. og 18.10. i 2019.

**Toppdykker:** nær 30 par og mange unger kom på vingene i nok en god hekkesesong.

**Horndykker:** 1–2 individer fra ultimo august til ultimo september.

**Storskarv:** registrert fra mars til november, men overraskende lavt maksimalantall (17) sammenlignet med de siste årene.



*Laksender i flukt over vannet, april 2019*

**Egretthegre:** ett individ 26.04. og 1–2 30.09.

**Gråhegre:** 1–2 (maks 4) sett gjennom de fleste månedene i året.

## Rovfugler

**Vepsevåk:** ett individ sett seint på våren (06.06.) og midt på høsten (13.10.).

**Sivhauk:** ett individ rapportert 24.04.

**Hønehauk:** 1–2 fugler på besøk gjennom hele året.

**Spurvehauk:** oftes ett individ observert jaktende, arten ses regelmessig gjennom hele året.

**Musvåk:** 1–3 individer, arten sett i april og hele høsten.

**Kongeørn:** ett individ passerte 01.02.

**Fiskeørn:** ett individ sett i august og september.

**Tårnfalk:** enkeltobservasjoner i apri, mai og september.

**Lerkefalk:** sett én gang 17.08.

**Vandrefalk:** enkeltindivider sett både vår og høst.

## Riksefugler

**Vannrikse:** to individer overvintret og ble sett gjennom store deler av første halvår, sist rapportert 21.06.

**Sivhøne:** godt år for arten med en maks på hele 40 individer.

**Sothøne:** et gjennomsnittlig år for arten, men 230 individer midt i oktober er høyt sammenlignet med tidligere år, og vitner om at store deler av regionens fugler samlet seg før høsttrekket.

## Vaderfugler

**Tjeld:** ett individ 04.08.

**Heilo:** 7 individer 12.05.

**Vipe:** hovedsakelig par på besøk, men opptil 10 i gruppe om våren (04.04).

**Dverglo:** ett individ 01.06.

**Storspove:** går nok under radaren på grunn av at besøkene foregår svært tidlig på morgenen (i 2019 forekom den i midten av april).

**Lappspove:** ett individ 17.06.

**Strandsnipe:** 1–3 individer gjennom hele hekkesesongen, men hekking ikke påvist ennå.

**Skogsnipe:** 1–2 individer seint på våren.

**Gluttsnipe:** 1–3 individer i mai og august–september.  
**Grønnstilk:** ett individ gjennom første halvdel av mai.  
**Rugde:** ett individ 26.05.  
**Enkeltbekkasin:** 1–5 fugler på våren og 1–9 på høsten.  
**Dobbeltbekkasin:** ett individ 11.05.

## Måker

**Hettemåke:** arten har gjort det godt noen sesonger, delvis på grunn av at Østensjøvannets Venner har gjort gjengrodde arealer tilgjengelig som hekkearealer. I 2019 kan mellom 400 og 450 par gjort forsøk på hekking.

**Fiskemåke:** fast sommergjest, som i 2019 ble registrert fra mars til desember (200 i slutten av september).

**Sildemåke:** fast sommergjest, som i 2019 ble registrert fra mars til desember (25 i mars).

**Gråmåke:** tilstede hele året i ganske likt antall, 52 i slutten av september som største registrerte flokk.

**Svartbak:** 1–3 individer i mars og april.

## Terner

**Makrellterne:** fast sommergjest som jakter fisk i Østensjøvannet. I 2019 forekom arten fra medio mai til ut juli med 1–7 individer).

**Rødnebbterne:** ett individ 09. og 10.06.

## Alkefugler

**Lomvi:** ganske ofte høstgjest på grunn av høststormer som blåser fuglene opp fra Oslofjorden. Ett individ 14.11.

## Duer og gjøker

**Bydue:** tilstede hele året, 55 06.10.

**Skogdue:** registrert på høsttrekk (20 i starten av oktober).

**Ringdue:** tilstede hele året, men markant høsttrekk når den samler seg før reisen sørover (700 29.09.).

**Gjøk:** ett individ ble registrert 10.08.

## Seilere

**Tårnseiler:** fast hekkefugl i området, men på våren benyttes vannet som jaktområdet for regionen med regelmessig ansamling på mange hundre fugler (500 i juni).

## Spettefugler

**Vendehals:** ett individ 18.08.

**Grønnspett:** tilstede hele året, men kan se ut til å ha gått litt tilbake, og ble bare registret ett individ i 2019.

**Svartspett:** enkeltindivider sett fra mars til ut året.

**Flaggspett:** fast helårlig hekkefugl, og 4 par hekket antagelig i 2019.

**Dvergspett:** enkeltindivid besøkte området vår og høst.

## Spurvefugler

**Sanglerke:** enkeltindivider besøkte området vår og høst.

**Sandsvale:** følger de store flokkene av låve- og taksvale, opptil 5 individer (sett medio mai).

**Låvesvale:** store flokker passerer gjennom området på vårtrekk, 300 individer i medio mai.

**Taksvale:** store flokker passerer gjennom området på vårtrekk, 500 i juni.

**Trepplerke:** enkeltindivider registrert vår og høst.

**Heipiplerke:** fast trekkgjest med 80 individer 26.04.  
**Gulerle:** fast trekkgjest med 35 individer 12.05.  
**Vintererle:** fast hekkeforekomst av et par, opptil 3 individer sett på høsten.  
**Linerle:** fast hekkefugl men større flokker passerer området på våren (60 individer 26.04.)  
**Sidensvans:** i regionen samles store flokker for å spise bær i hagene hver høst, men flokkene ses ikke så ofte inne i selve miljøparken (50 individer 6. oktober).  
**Fossefall:** ett individ rapportert medio april.  
**Gjerdsmett:** fast standfugl, men som regel i et lite antall, hele 7 individer 22.10.  
**Jernspurv:** rapporteres både vår og høst. Arten hekker antagelig fåtallig i miljøparken; hele 10 individer sett 06.10.  
**Rødstrupe:** regelmessig hekkefugl som overvintrer i svært få antall, mens et større antall trekker gjennom området på våren (26 individer registrert 13.04.).  
**Rødstjert:** ett individ 05.05.  
**Buskskvett:** fast trekkgjest, 4 individer 12.05.  
**Steinskvett:** fast trekkgjest, 24 individer 12.05.  
**Ringrost:** 1–2 individer siste halvdel av april.  
**Svartrost:** standfugl, 15 individer 06.10.  
**Gråtrost:** standfugl med betydelig trekk gjennom området vår og høst (800 i medio oktober).  
**Måltrost:** fast trekkgjest, 10 individer tidlig i september.  
**Rødvingetrost:** regelmessig hekkefugl i et mindre antall, men samles i store trosteflokker på høsten (140 i medio oktober).  
**Duetrost:** ett individ registrert på våren (21.04.) og ett individ registrert på høsten (29.09.)  
**Gulsanger:** en hann hevdet territorium regelmessig ved vannet, 21.06. ble det observert mating av unger.  
**Sivsanger:** ett individ 06.06.  
**Myrsanger:** to hanner sang i miljøparken i juni.  
**Rørsanger:** fast hekkefugl i takrørskogene, 6 hanner hevdet territorium medio juni.  
**Møller:** to hanner sang i området gjennom mai måned.  
**Tornsanger:** opptil 8 syngende hanner i juni.  
**Hagesanger:** opptil 3 syngende hanner i juni.  
**Munk:** hekker hvert år ved vannet, men større antall passerer også gjennom området på våren, 18. individer registrert 11.06.  
**Gransanger:** regelmessig hekkefugl i området, men større antall passerer også gjennom området på våren, 8 syngende hanner registrert seint i april.  
**Løvsanger:** regelmessig hekkefugl i området, men større antall passerer også gjennom området på våren, 31 syngende hanner registrert medio mai.  
**Fuglekonge:** fast tilhold i barskogen i miljøparken, 10 individer 6. oktober.  
**Rødtoppfuglekonge:** Ny hekkefugl for Norge (Maridalen) i 2019, og ett individ ble registrert i miljøparken 06.10.  
**Gråfluesnapper:** 1–3 individer sett gjennom sommeren.  
**Svarthvit fluesnapper:** hekker fåtalling, 5 individer sett i mai.  
**Stjertmeis:** flokker passerer sporadisk gjennom miljøparken, 15 individer registrert 31.08.  
**Blåmeis:** fast hekkefugl, 43 individer registrert 11.06.  
**Kjøttmeis:** fast hekkefugl, 59 individer registrert 11.06.  
**Svartmeis:** 1–2 individer (ofte på Tallberget eller helt sør i miljøparken).  
**Toppmeis:** ett individ 01.05.  
**Løvmeis:** ett individ 03.02.  
**Granmeis:** ett individ rapportert i januar og ett i mars.  
**Spettmeis:** fast stand- og hekkefugl, 8 individer midt i september.  
**Trekryper:** 1–3 individer registrert gjennom hele året.  
**Tornskate:** ett individ på besøk i slutten av mai.  
**Nøtteskrike:** regelmessig gjest hele året.  
**Skjære:** fast stand- og hekkefugl, på høsten samles større flokker, som også inneholder årets produksjon av unger (100 i november).  
**Nøttekråke:** fast gjest som øker i antall ca. august–september hvert år da de tråler området etter nøtter, 10 i slutten av september.

**Kaie:** passerer ofte sammen med større kråkeflokker gjennom miljøparken på vei til og fra områder som ligger utenfor miljøparken, 50 individer samtidig 10.10.

**Kråke:** standfugl, 150 individer 29.09.

**Ravn:** tilfeldig gjest fra skogsområder i nærheten, 1–2 individer.

**Stær:** fast hekkefugl med noen 10-talls individer, større flokker passerer på høsten (250 medio oktober)

**Gråspurv:** fast hekkefugl, som samles i større flokker seint på sommeren (50 individer i august).



*Grønnsisik på frøjakt i 2019*

**Pilfink:** fast hekkefugl, som samles i større flokker allerede seint på sommeren (260 individer i august).

**Bokfink:** fast hekkefugl med et vår- og høsttrekk gjennom området (27 medio oktober).

**Bjørkefink:** sparsommelig registrert i 2019, 1–4 individer vår og høst.

**Grønnfink:** standfugl, der større vinterflokker benytter området (100 individer i januar).

**Stillits:** standfugl som utnytter frøproduksjonen på engene i miljøparken, 71 individer ultimo juli.

**Grønnsisik:** standfugl som utnytter frøproduksjonen i miljøparken, 150 individer 22.10.

**Tornirisk:** registrert tre ganger, (vår og høst), i 2019, 1–5 individer.

**Gråsisik:** standfugl som utnytter frøproduksjonen i miljøparken, 400 individer i januar.

**Brunsisik:** 1–3 individer, sett i januar og september.

**Polarsisik:** 1–3 individer sett vinterstid.

**Grankorsnebb:** høstgjest i 2019, 7 individer sett 29.09.

**Rosenfink:** ett individ 11.06.

**Dompap:** standfugl, 30 individer 19.01.

**Kjernebiter:** tilfeldig gjest gjennom hele året, 14 individer registrert 24.11.

**Gulspurv:** trekkgjest vår- og høst, mulig at et par hekker, 17 individer registrert seint i januar.

**Sivspurv:** fast hekkefugl (noen få par) med et betydelig trekk gjennom miljøparken på våren, 57 individer 26.04.

## Bok om Østensjøvannets fugler

Fugleboka om forekomsten av fugler i Østensjøområdet miljøpark er en smart liten feltbok som får plass i lommen. Boken oppsummerer kort biologi, trekkinformasjon, utseende og utvikling til alle fuglearter som er sett innenfor miljøparken gjennom tidene. Boken gir også en innføring av hvordan registreringene foregår, viser grafisk oversikt over hvor mange individer som er sett i hver måned gjennom året, og utviklingen til noen utvalgte arter fra rapporteringene startet og fram til 2019.

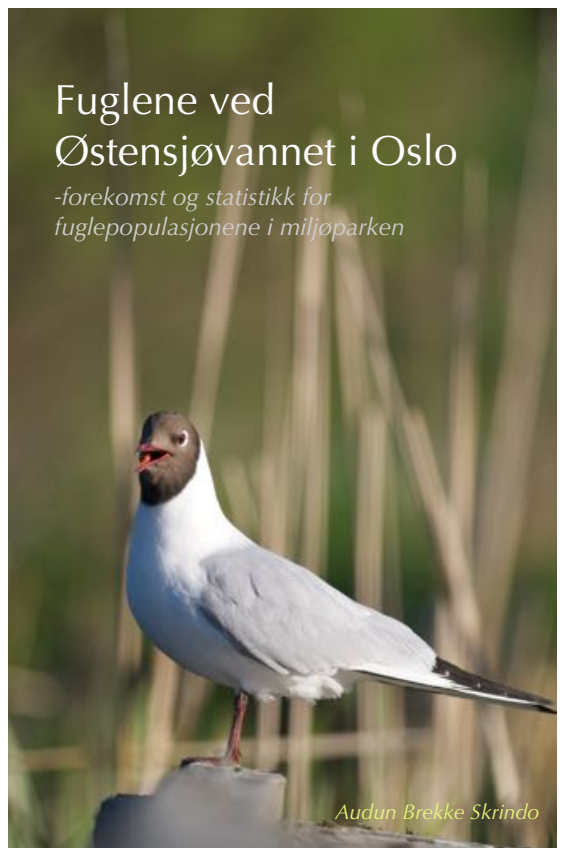
Send e-post til [audun@skrindo.no](mailto:audun@skrindo.no) dersom du vil bestille boken.

Den koster kun 200 kroner, og overlevering kan avtales dersom det er mulig å møtes. Boken kan også sendes direkte hjem til deg for totalt 250 kroner.

Audun Brekke Skrindo  
mars 2020

### Fuglene ved Østensjøvannet i Oslo

*-forekomst og statistikk for  
fuglepopulasjonene i miljøparken*



*Audun Brekke Skrindo*



Total artsliste gjennom tidene – 233 fuglearter			
Art	Vitenskapelig navn	Rødl. *	Kommentarer
<b>ANDEFUGLER</b>			
1	Stripegås	<i>Anser indicus</i>	
2	Snøgås	<i>Anser caerulescens</i>	
3	Grågås	<i>Anser anser</i>	
4	Tundragås	<i>Anser albifrons</i>	
5	Dverggås	<i>Anser erythropus</i>	CR Kan være fra oppdrett
6	Sædgås	<i>Anser fabalis</i>	VU
7	Kortnebbgås	<i>Anser brachyrhynchus</i>	
8	Ringgås	<i>Branta bernicla</i>	
9	Hvitkinngås	<i>Branta leucopsis</i>	
10	Kanadagås	<i>Branta canadensis</i>	
11	Knoppsvane	<i>Cygnus olor</i>	
12	Sangsvane	<i>Cygnus cygnus</i>	
13	Gravand	<i>Tadorna tadorna</i>	
14	Mandarinand	<i>Aix galericulata</i>	
15	Knekkand	<i>Spatula querquedula</i>	EN
16	Skjeand	<i>Anas clypeata</i>	VU
17	Snadderand	<i>Mareca strepera</i>	NT
18	Brunnakke	<i>Mareca penelope</i>	
19	Stokkand	<i>Anas platyrhynchos</i>	
20	Stjertand	<i>Anas acuta</i>	VU
21	Krikkand	<i>Anas crecca</i>	
22	Taffeland	<i>Aythya ferina</i>	
23	Toppand	<i>Aythya fuligula</i>	
24	Bergand	<i>Aythya marila</i>	VU
25	Sjørre	<i>Melanitta fusca</i>	VU
26	Svartand	<i>Melanitta nigra</i>	NT
27	Havelle	<i>Clangula hyemalis</i>	NT
28	Kvinand	<i>Bucephala clangula</i>	
29	Lappfiskand	<i>Mergus albellus</i>	VU
30	Laksand	<i>Mergus merganser</i>	
31	Siland	<i>Mergus serrator</i>	
<b>HØNSEFUGLER</b>			
32	Vaktel	<i>Coturnix coturnix</i>	NT
33	Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	
34	Orrfugl	<i>Tetrao tetrix</i>	
<b>LOMMER</b>			
35	Smålom	<i>Gavia stellata</i>	
36	Storlom	<i>Gavia arctica</i>	
<b>DYKKERE</b>			
37	Dvergdykker	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	VU
38	Horndykker	<i>Podiceps auritus</i>	VU
39	Gråstrupedykker	<i>Podiceps grisegena</i>	
40	Toppdykker	<i>Podiceps cristatus</i>	NT
41	Svarthalsdykker	<i>Podiceps nigricollis</i>	

<b>SULEFUGLER</b>				
42	Storskarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>		
<b>PELIKAN- OG HEGREFUGLER</b>				
43	Gråhegre	<i>Ardea cinerea</i>		
44	Egretthegre	<i>Ardea alba</i>		
<b>HAUKEFUGLER</b>				
45	Fiskeørn	<i>Pandion haliaetus</i>	NT	
46	Vepsevåk	<i>Pernis apivorus</i>	NT	
47	Kongeørn	<i>Aquila chrysaetos</i>		
48	Sivhauk	<i>Circus aeruginosus</i>	VU	
49	Myrhauk	<i>Circus cyaneus</i>	VU	
50	Enghauk	<i>Circus pygargus</i>		Rapp. ikke levert
51	Spurvehauk	<i>Accipiter nisus</i>		
52	Hønsenhauk	<i>Accipiter gentilis</i>	NT	
53	Havørn	<i>Haliaeetus albicilla</i>		
54	Fjellvåk	<i>Buteo lagopus</i>		
55	Musvåk	<i>Buteo buteo</i>		
<b>TRANEFUGLER</b>				
56	Åkerrikse	<i>Crex crex</i>	CR	
57	Vannrikse	<i>Rallus aquaticus</i>	VU	
58	Myrrikse	<i>Porzana porzana</i>	EN	
59	Gråhodesultanhøne	<i>Porphyrio poliocephalus</i>		
60	Sivhøne	<i>Gallinula chloropus</i>	VU	
61	Sothøne	<i>Fulica atra</i>	VU	
62	Trane	<i>Grus grus</i>		
<b>VADE-, MÅKE- OG ALKEFUGLER</b>				
63	Tjeld	<i>Haematopus ostralegus</i>		
64	Heilo	<i>Pluvialis apricaria</i>		
65	Vipe	<i>Vanellus vanellus</i>	EN	
66	Sandlo	<i>Charadrius hiaticula</i>		
67	Dverglo	<i>Charadrius dubius</i>	NT	
68	Småspove	<i>Numenius phaeopus</i>		
69	Storspove	<i>Numenius arquata</i>	VU	
70	Lappspove	<i>Limosa lapponica</i>		
71	Svarthalespove	<i>Limosa limosa</i>	EN	
72	Steinvender	<i>Arenaria interpres</i>		
73	Brushane	<i>Philomachus pugnax</i>	EN	
74	Temmincksnipe	<i>Calidris temminckii</i>		
75	Myrsnipe	<i>Calidris alpina</i>		
76	Dvergsnipe	<i>Calidris minuta</i>		
77	Kvartbekkasin	<i>Lymnocyrtus minimus</i>		
78	Rugde	<i>Scolopax rusticola</i>		
79	Dobbeltbekkasin	<i>Gallinago media</i>	NT	
80	Enkeltbekkasin	<i>Gallinago gallinago</i>		
81	Svømmesnipe	<i>Phalaropus lobatus</i>		
82	Polarsvømmesnipe	<i>Phalaropus fulicarius</i>		
83	Strandsnipe	<i>Actitis hypoleucos</i>		
84	Skogsnipe	<i>Tringa ochropus</i>		

85	Sotsnipe	<i>Tringa erythropus</i>		
86	Gluttsnipe	<i>Tringa nebularia</i>		
87	Grønnstilk	<i>Tringa glareola</i>		
88	Rødstilk	<i>Tringa totanus</i>		
89	Storjo	<i>Stercorarius skua</i>		
90	Lomvi	<i>Uria aalge</i>	CR	
91	Alke	<i>Alca torda</i>	VU	
92	Krykkje	<i>Rissa tridactyla</i>	EN	
93	Sabinemåke	<i>Xema sabini</i>		
94	Hettemåke	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	VU	
95	Dvergmåke	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	VU	
96	Svartehavsmåke	<i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>		
97	Fiskemåke	<i>Larus canus</i>	NT	
98	Gråmåke	<i>Larus argentatus</i>		
99	Grønlandsmåke	<i>Larus glaucooides</i>		
100	Sildemåke	<i>Larus fuscus</i>		
101	Polarmåke	<i>Larus hyperboreus</i>		Rapp. ikke levert
102	Svartbak	<i>Larus marinus</i>		
103	Svartterne	<i>Chlidonias niger</i>		
104	Hvitvingesvartterne	<i>Chlidonias leucopterus</i>		
105	Makrellterne	<i>Sterna hirundo</i>	EN	
106	Rødnebbterne	<i>Sterna paradisaea</i>		
<b>DUEFUGLER</b>				
107	Bydue	<i>Columba livia</i>		
108	Skogdue	<i>Columba oenas</i>		
109	Ringdue	<i>Columba palumbus</i>		
110	Turteldue	<i>Streptopelia turtur</i>		
111	Tyrkerdue	<i>Streptopelia decaocto</i>	NT	
<b>GJØKFUGLER</b>				
112	Gjøk	<i>Cuculus canorus</i>	NT	
<b>UGLER</b>				
113	Hubro	<i>Bubo bubo</i>	EN	
114	Snøugle	<i>Bubo scandiacus</i>	EN	
115	Spurveugle	<i>Glauclidium passerinum</i>		
116	Kattugle	<i>Strix aluco</i>		
117	Hornugle	<i>Asio otus</i>		
118	Jordugle	<i>Asio flammeus</i>		
119	Perleugle	<i>Aegolius funereus</i>		
<b>NATTRAVN- OG SEILERFUGLER</b>				
120	Nattravn	<i>Caprimulgus europaeus</i>		
121	Tårnseiler	<i>Apus apus</i>		
<b>RÅKEFUGLER</b>				
122	Isfugl	<i>Alcedo atthis</i>		
<b>SPETTEFUGLER</b>				
123	Vendehals	<i>Jynx torquilla</i>		
124	Dvergspett	<i>Dendrocopos minor</i>		
125	Hvitryggspett	<i>Dendrocopos leucotos</i>		
126	Flaggspett	<i>Dendrocopos major</i>		

127	Svartspett	<i>Dryocopus martius</i>		
128	Grønnspekk	<i>Picus viridis</i>		
129	Gråspett	<i>Picus canus</i>		
<b>FALKEFUGLER</b>				
130	Tårnfalk	<i>Falco tinnunculus</i>		
131	Dvergfalk	<i>Falco columbarius</i>		
132	Lerkefalk	<i>Falco subbuteo</i>	NT	
133	Jaktfalk	<i>Falco rusticolus</i>	NT	
134	Vandrefalk	<i>Falco peregrinus</i>		
<b>SPURVEFUGLER</b>				
135	Tornskate	<i>Lanius collurio</i>		
136	Varsler	<i>Lanius excubitor</i>		
137	Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>		
138	Lavskrike	<i>Perisoreus infaustus</i>		
139	Nøtteskrike	<i>Garrulus glandarius</i>		
140	Skjære	<i>Pica pica</i>		
141	Nøttekråke	<i>Nucifraga caryocatactes</i>		
142	Kaie	<i>Corvus monedula</i>		
143	Kornkråke	<i>Corvus frugilegus</i>	NT	
144	Svartkråke	<i>Corvus corone</i>		
145	Kråke	<i>Corvus cornix</i>		
146	Ravn	<i>Corvus corax</i>		
147	Skjeggmeis	<i>Panurus biarmicus</i>	NT	
148	Fjellerke	<i>Eremophila alpestris</i>		
149	Trelerke	<i>Lullula arborea</i>	NT	
150	Sanglerke	<i>Alauda arvensis</i>	VU	
151	Topplerke	<i>Galerida cristata</i>	RE	
152	Sandsvale	<i>Riparia riparia</i>	NT	
153	Låvesvale	<i>Hirundo rustica</i>		
154	Amursvale	<i>Cecropis daurica</i>		
155	Taksvale	<i>Delichon urbicum</i>	NT	
156	Svartmeis	<i>Periparus ater</i>		
157	Toppmeis	<i>Lophophanes cristatus</i>		
158	Løvmeis	<i>Poecile palustris</i>		
159	Granmeis	<i>Poecile montanus</i>		
160	Blåmeis	<i>Cyanistes caeruleus</i>		
161	Kjøttmeis	<i>Parus major</i>		
162	Stjertmeis	<i>Aegithalos caudatus</i>		
163	Spettmeis	<i>Sitta europaea</i>		
164	Trekryper	<i>Certhia familiaris</i>		
165	Gjerdsmett	<i>Troglodytes troglodytes</i>		
166	Fossekall	<i>Cinclus cinclus</i>		
167	Fuglekonge	<i>Regulus regulus</i>		
168	Rødtoppfuglekonge	<i>Regulus ignicapilla</i>		Ny i 2019, ikke behandlet
169	Løvsanger	<i>Phylloscopus trochilus</i>		
170	Gransanger	<i>Phylloscopus collybita</i>		
171	Bøksanger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		
172	Fuglekongsanger	<i>Phylloscopus proregulus</i>		
173	Gulsanger	<i>Hippolais icterina</i>		
174	Myrsanger	<i>Acrocephalus palustris</i>		



175	Rørsanger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	
176	Trostesanger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	
177	Gresshoppesanger	<i>Locustella naevia</i>	NT
178	Munk	<i>Sylvia atricapilla</i>	
179	Hagesanger	<i>Sylvia borin</i>	
180	Møller	<i>Sylvia curruca</i>	
181	Sivsanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	
182	Tornsanger	<i>Sylvia communis</i>	
183	Gråfluesnapper	<i>Muscicapa striata</i>	
184	Rødstrupe	<i>Erithacus rubecula</i>	
185	Nattergal	<i>Luscinia luscinia</i>	NT
186	Blåstrupe	<i>Luscinia svecica</i>	NT
187	Dvergfluesnapper	<i>Ficedula parva</i>	
188	Svarthvit fluesnapper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	
189	Rødstjert	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	
190	Svartrødstjert	<i>Phoenicurus ochruros</i>	VU
191	Buskskvett	<i>Saxicola rubetra</i>	
192	Svartstrupe	<i>Saxicola rubicola</i>	EN
193	Steinskvett	<i>Oenanthe oenanthe</i>	
194	Ringtrost	<i>Turdus torquatus</i>	
195	Svarttrost	<i>Turdus merula</i>	
196	Gråtrost	<i>Turdus pilaris</i>	
197	Rødvingetrost	<i>Turdus iliacus</i>	
198	Måltrost	<i>Turdus philomelos</i>	
199	Duetrost	<i>Turdus viscivorus</i>	
200	Stær	<i>Sturnus vulgaris</i>	NT
201	Jernspurv	<i>Prunella modularis</i>	
202	Gulerle	<i>Motacilla flava</i>	
203	Vintererle	<i>Motacilla cinerea</i>	
204	Linerle	<i>Motacilla alba</i>	
205	Heipiplerke	<i>Anthus pratensis</i>	
206	Trepiplerke	<i>Anthus trivialis</i>	
207	Lappiplerke	<i>Anthus cervinus</i>	
208	Skjærpipplerke	<i>Anthus petrosus</i>	
209	Sidensvans	<i>Bombycilla garrulus</i>	
210	Lappspurv	<i>Calcarius lapponicus</i>	VU
211	Snøspurv	<i>Plectrophenax nivalis</i>	
212	Gulspurv	<i>Emberiza citrinella</i>	NT
213	Hortulan	<i>Emberiza hortulana</i>	CR
214	Sivspurv	<i>Emberiza schoeniclus</i>	NT
215	Bokfink	<i>Fringilla coelebs</i>	
216	Bjørkefink	<i>Fringilla montifringilla</i>	
217	Kjernebiter	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	
218	Rosenfink	<i>Carpodacus erythrinus</i>	VU
219	Konglebit	<i>Pinicola enucleator</i>	
220	Dompap	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	
221	Grønnfink	<i>Chloris chloris</i>	
222	Bergirisk	<i>Linaria flavirostris</i>	NT
223	Tornirisk	<i>Linaria cannabina</i>	
224	Gråsisik	<i>Acanthis flammea</i>	
225	Brunsisik	<i>Acanthis cabaret</i>	

226	Polarsisik	<i>Acanthis hornemanni</i>		
227	Furukorsnebb	<i>Loxia pytyopsittacus</i>		
228	Grankorsnebb	<i>Loxia curvirostra</i>		
229	Båndkorsnebb	<i>Loxia leucoptera</i>		
230	Stillits	<i>Carduelis carduelis</i>		
231	Grønnsisik	<i>Spinus spinus</i>		
232	Gråspurv	<i>Passer domesticus</i>		
233	Pilfink	<i>Passer montanus</i>		
<b>Rømte parkfugler sett ved Østensjøvannet</b>				
	Rustand	<i>Tadorna ferruginea</i>		
	Moskusand (domestisert knoppand)	<i>Cairina moschata</i>		
	Sibirand	<i>Mareca falcata</i>		

\* Rødkategori i henhold til Norsk rødliste for arter 2015.

**NT** = Nær truet

**VU** = Sårbar

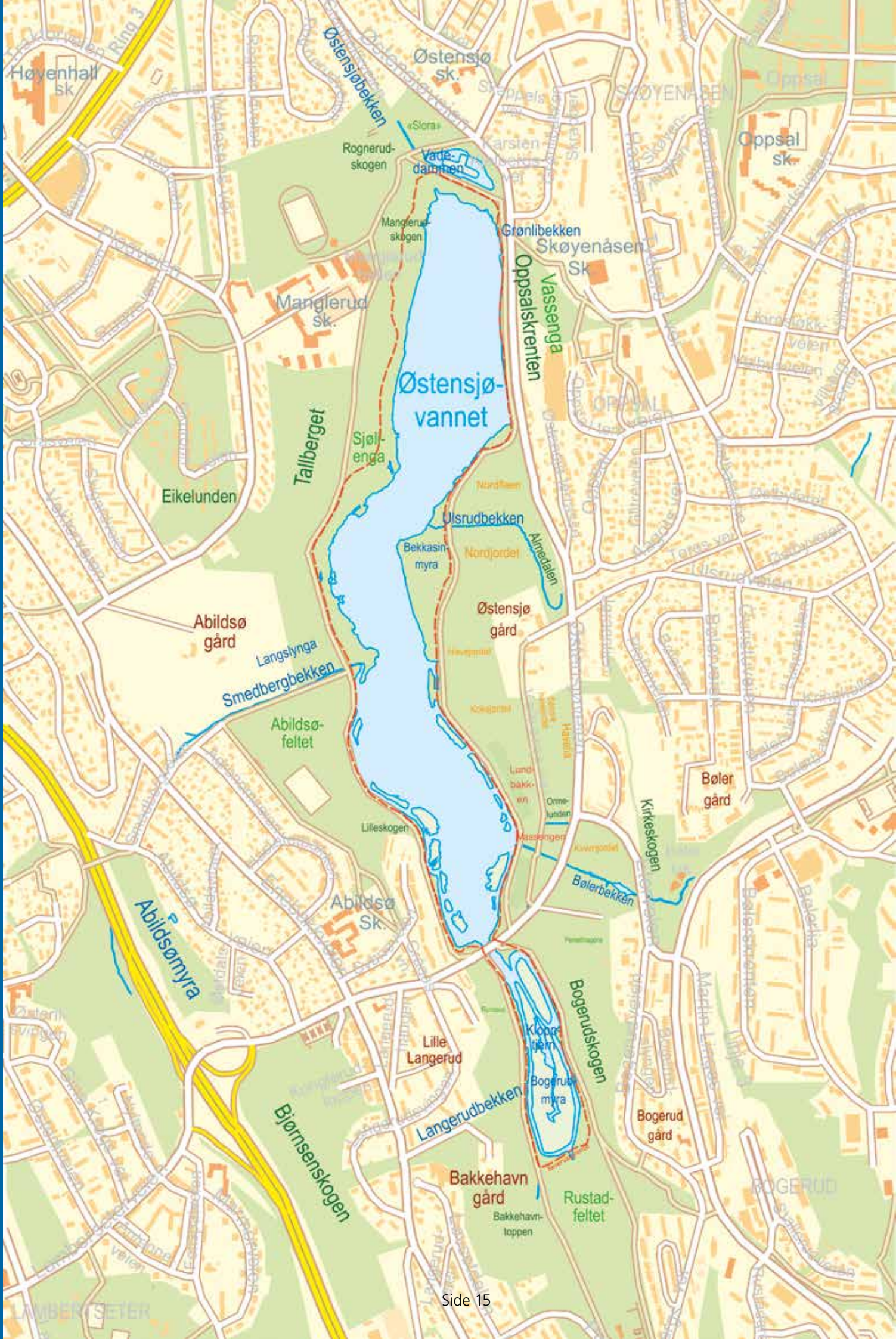
**EN** = Truet

**CR** = Kritisk truet



Hvitkinngjess og grågjess på vannet.  
Foto Håkan Billing









Toppdykker ved Østensjøvannet.  
Foto Jostein Myre

Nettsida til NOF OA:  
[oa.birdlife.no](http://oa.birdlife.no)

Nettsida til Østensjøvannets Venner:  
[ostensjovannet.no](http://ostensjovannet.no)

Denne rapporten ligger til nedlasting her:  
[oa.birdlife.no/8910/2](http://oa.birdlife.no/8910/2)

Rådata til de systematiske tellingene 16.03.–11.10. ligger her:  
[oa.birdlife.no/prosjektdata/106](http://oa.birdlife.no/prosjektdata/106)



---

---

## Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus

Postboks 1041 Sentrum  
0104 OSLO

Telefon 48 17 07 85  
[leder@oa.birdlife.no](mailto:leder@oa.birdlife.no)