



# Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus

NOF OA  
Postboks 1041 Sentrum  
0104 OSLO  
Org.nr. 975 615 308

Enerhaugen Arkitektkontor AS  
Postboks 6645 Rodeløkka  
0502 OSLO  
[post@enerhaugen.com](mailto:post@enerhaugen.com)

[leder@nofoa.no](mailto:leder@nofoa.no)  
Medlemsrelatert: [medlem@nofoa.no](mailto:medlem@nofoa.no)  
Økonomisk: [kasserer@nofoa.no](mailto:kasserer@nofoa.no)  
Vernesaker: [naturvernkontakt@nofoa.no](mailto:naturvernkontakt@nofoa.no)  
[www.nofoa.no](http://www.nofoa.no)

Vår ref.: sak/425

Deres ref.: 2016.165RAS

Dato: 7. juli 2016

## **Merknader til varsel om oppstart av detaljregulering for Kvernstua Felt B6 mfl., Nittedal sentrum**

NOF OA (Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus) viser til varsel om oppstart av detaljregulering for Kvernstua Felt B6 mv., Nittedal sentrum, Nittedal kommune. Vi vil gjerne komme med noen merknader til denne reguleringssaken, og beklager at innspillet kommer etter fristen. Vi håper likevel at våre synspunkter blir tatt med i den videre saksbehandling.

### **Innledning**

Kvernstua Felt B6 er en del av en sentrumsnær grønn lunge beliggende mellom Ørfiskebekken og Kvernstuveien. Feltet grenser til et LNF/friområde med Ørfiskebekken som biologisk hovedåre.

### **Verdifulle naturkvaliteter i området**

Bortsett fra at det nylig er utført hogst av tung granskog i felt B6, har området stått relativt urørt i mange år. Beboerne nord for Kvernstuveien har brukt området til kortere spaserturer langs en hovedsti.

Vegetasjonen i området, B6 + LNF, består av blandingsskog, hovedsakelig gran, men med betydelig innslag av løvtrær. Undervegetasjonen og busksjiktet er delvis tett og rikt, og skogbunnen består av vekselvis blåbærlyng og partier med rik flora. Umiddelbart vest for B6 ligger i dag en stor blomstereng. Det er unaturlig biologisk sett å skille Kvernstua B6 fra LNF-området.

Ornitologisk totalkartlegging er ikke foretatt i området, men mange observasjoner foreligger. Dette er det mest artsrike, sentrumsnære området i Nittedal kommune. Totalt er 74 arter registrert, hvorav 7 står på Norsk rødliste for arter 2015. Av de 35 regelmessig hekkende artene er 2 rødlistet. Utover de regelmessig hekkende artene hekker 12 mer sporadisk. Se artliste på side 3.

## Konklusjon

En planlagt utbygging av Kvernstua felt B 6 med 175–200 boliger, samt tilrettelegging av badeplasser og lokale parkaktiviteter, vil føre til en betydelig reduksjon av biologisk mangfold i området.

Naturmiljøregistreringer må gjennomføres som en del av planarbeidet, og inneholde en totaltaksering av fuglelivet. Særlig sett i lys av de krav som naturmangfoldloven stiller bør en konsekvensutredning være svært grundig.

Med hilsen



Håkan Billing  
leder

Tor Skjetne (sign.)  
naturvernkontakt, Nittedal

## Artsliste fugler, Kvernstua

1	Krikkand	O	
2	Stokkand	H	
3	Gråhegre	O	
4	Spurvehauk	O	
5	Hønehauk	O	NT
6	Musvåk	O	
7	Enkeltbekkasin	h	
8	Rugde	H	
9	Strandsnipe	H	
10	Skogsnipe	H	
11	Fiskemåke	O	NT
12	Ringdue	H	
13	Gjøk	O	NT
14	Kattugle	O	
15	Tårnseiler	O	
16	Grønspett	H	
17	Flaggspett	H	
18	Svartspett	h	
19	Dvergspett	h	
20	Låvesvale	O	
21	Taksvale	O	NT
22	Trepiplerke	H	
23	Vintererle	H	
24	Linerle	H	
25	Sidensvans	O	
26	Fossefall	H	
27	Gjerdesmett	H	
28	Jernspurv	H	
29	Rødstrupe	H	
30	Rødstjert	O	
31	Buskskvett	O	
32	Svarttrost	H	
33	Måltrost	H	
34	Gråtrost	H	
35	Rødvingetrost	H	
36	Gulsanger	h	
37	Møller	h	
38	Hagesanger	H	
39	Munk	H	

40	Bøksanger	h	
41	Gransanger	h	
42	Løvsanger	H	
43	Fuglekonge	h	
44	Gråfluesnapper	H	
45	Svarthvit fluesnapper	H	
46	Stjertmeis	O	
47	Granmeis	h	
48	Toppmeis	O	
49	Svartmeis	H	
50	Blåmeis	H	
51	Kjøttmeis	H	
52	Spettmeis	H	
53	Trekryper	O	
54	Nøtteskrike	h	
55	Skjære	H	
56	Nøttekråke	O	
57	Kaie	O	
58	Kråke	H	
59	Ravn	O	
60	Stær	H	NT
61	Gråspurv	O	
62	Pilfink	H	
63	Bokfink	H	
64	Bjørkefink	O	
65	Grønnfink	H	
66	Stillits	O	
67	Grønnsisik	H	
68	Gråsisik	O	
69	Grankorsnebb	O	
70	Rosenfink	O	VU
71	Dompap	h	
72	Kjernebiter	O	
73	Gulspurv	H	NT
74	Sivspurv	h	

H = hekker regelmessig

h = hekker sporadisk

O = observert

NT = Røddlistekategori Nær truet

VU = Røddlistekategori Sårbar