



Justis- og
beredskapsdepartementet

Vedlegg 3-2

TILLEGGSUTREDNING:

Kartlegging av fugl ved området rundt Snipetjern

Vedlegg nr. 3-2 til reguleringsplan for Politiets nasjonale
beredskapssenter

Utarbeidet av: Norsk Ornitologisk Forening

Kartlegging av fugl ved området rundt Snipetjern, Oppegård kommune, i forbindelse med Politiets nasjonale beredskapssenter

Hekkesesongen 2017



Snipetjern
Foto Morten Gaathaug

Oppdragsgiver: Asplan Viak

Feltpersonell: Morten Gaathaug og Mariella Memo



Norsk Ornitologisk Forening,
avd. Oslo og Akershus

Kartlegging av fugl ved området rundt Snipetjern, Oppegård kommune, i forbindelse med Politiets nasjonale beredskapssenter

Hekkesesongen 2017

Oslo, 19. juli 2017



Håkan Billing

Innhold

Bakgrunn	3
Feltarbeidet	3
Resultater	4
Tidsbruk.....	9
Internett	9

Bakgrunn

Regjeringen har besluttet at det skal etableres et beredskapssenter i nærheten av Oslo for de nasjonale beredskapsressursene, og at dette skal ligge på Taraldrud i Ski kommune.

Som en del av planarbeidet skal det utarbeides en konsekvensutredning som belyser virkningene av utbyggingen for miljø og samfunn. Området Snipetjern–Tårnåsen i Oppegård kommune grenser til Taraldrud. Det må derfor undersøkes om det kan finnes sårbare fuglearter i det området, og som risikerer å påvirkes negativt av planene.

NOF OA fikk derfor i oppdrag av Asplan Viak å i hekkesesongen 2017 kartlegge fuglelivet rundt Snipetjern, inkludert Tårnåsen. Fokus skulle legges på å finne eventuelle hekkinger av rovfugl, spesielt rødlistede, samt forvaltningsmessig viktige våtmarksfugler.

Feltarbeidet

Det ble gjennomført 13 besøk i perioden 29.05–10.07.2017. Feltarbeidet besto i å følge eksisterende stinett, og ved potensielt interessante biotoper også bevege seg utenom stinettet. Området ga inntrykk av å være hyppig besøkt av mennesker, da stinettet var forholdsvis tett. Det lå også en del søppel her og der.

Mengden stier medførte at muligheten for å finne eventuelle hekkinger av rovfugl ikke var særlig stor.

Tidsrom			
Morgen	Ettermiddag	Kveld	Natt
4 besøk	2 besøk	6 besøk	1 besøk



En grusvei deler undersøkelsesområdet i to.
Foto Mariella Memo

Resultater

Det ble funnet et gammelt potensielt ubebodd reir. Kan ha vært bebodd av både kråke og hønschauk. To ribbeplasser ble funnet. Musvåk ble registrert ved to av besøkene. Vepsevåk er svært anonym ved hekkeplassen. Arten ble ikke observert, men den dukker ofte ikke opp over trærne før den har flydd lavt et godt stykke fra reirtreet, og er derfor lett å overse selv for en trent ornitolog.

Tre rødlistearter ble funnet: hettemåke (sårbar, VU), fiskemåke (nær truet, NT) og taksvale (nær truet, NT). Såfremt Snipetjern får ligge inntakt med tilstrekkelig buffersoner rundt vil en kunne anta at artene ikke er særlig vare for støy og aktiviteter utenfor buffersonen.

Artliste			
	Art	Kommentarer	Rødl.
1	Kanadagås	2 ind. observert ved 1 tilfelle	
2	Kvinand		
3	Gråhegre	2 ind. observert ved 1 tilfelle	
4	Musvåk	1 ind. observert ved 1 tilfelle	
5	Rugde		
6	Skogsnipe		
7	Hettemåke	Bruker området til næringsøk	VU
8	Fiskemåke	Observert ved flere tilfeller, maks 5	NT
9	Sildemåke		
10	Skogdue	Mulig hekking	
11	Ringdue		
12	Tårnseiler	Bruker området til næringsøk	
13	Grønnspekk		
14	Svartspekk		
15	Flaggspekk		
16	Låvesvale		
17	Taksvale	Bruker området til næringsøk	NT
18	Trepiplerke		
19	Linerle		
20	Gjerdsmett		
21	Jernspurv		
22	Rødstrupe		
23	Svarttrost		
24	Gråtrost		
25	Måltrost		
26	Rødvingetrost		
27	Duetrost		
28	Munk		
29	Hagesanger		
30	Tornsanger		
31	Bøksanger	Observert ved 3 besøk, interessant obs.	
32	Gransanger		
33	Løvsanger		
34	Fuglekonge		
35	Gråfluesnapper		
36	Granmeis		
37	Toppmeis		

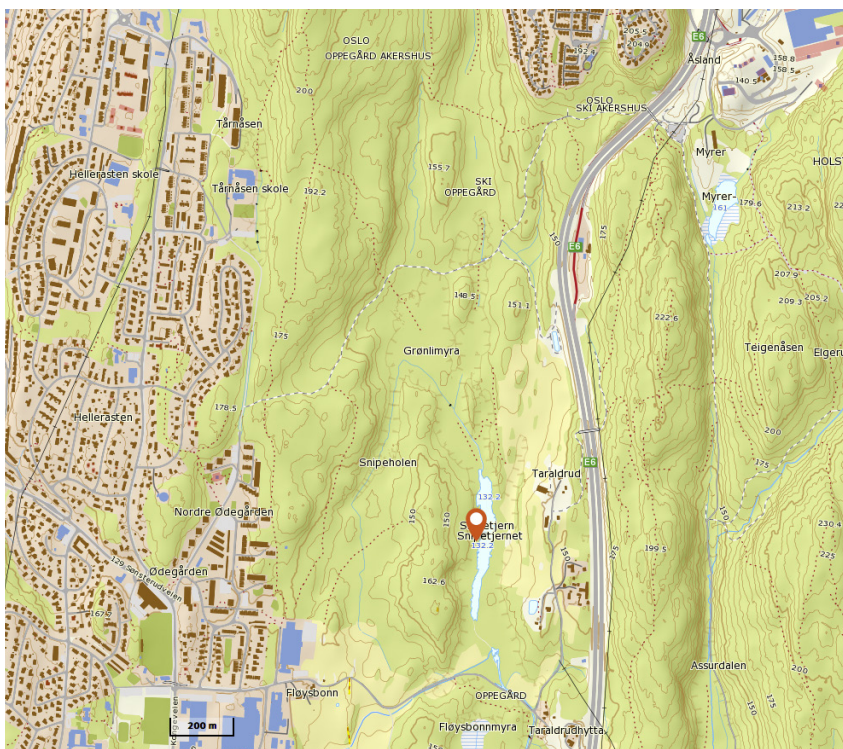
38	Svartmeis		
39	Blåmeis		
40	Kjøttmeis		
41	Spettmeis		
42	Trekryper		
43	Nøtteskrike		
44	Skjære		
45	Kråke		
46	Ravn		
47	Pilfink		
48	Bokfink		
49	Grønnfink		
50	Stillits		
51	Grønnsisik		
52	Grankorsnebb		
53	Dompap		
54	Gulspurv		



Snipetjern.
Foto Morten Gaathaug



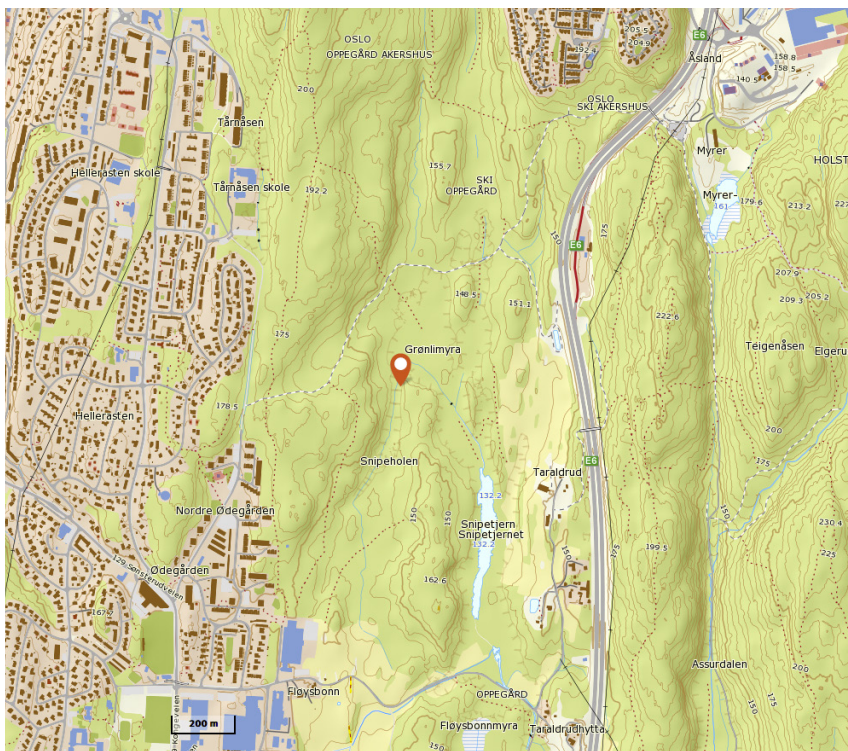
Reirtre.
Foto Morten Gaathaug



Koordinater for reirtre:
0603000 E 6631000 N 32V



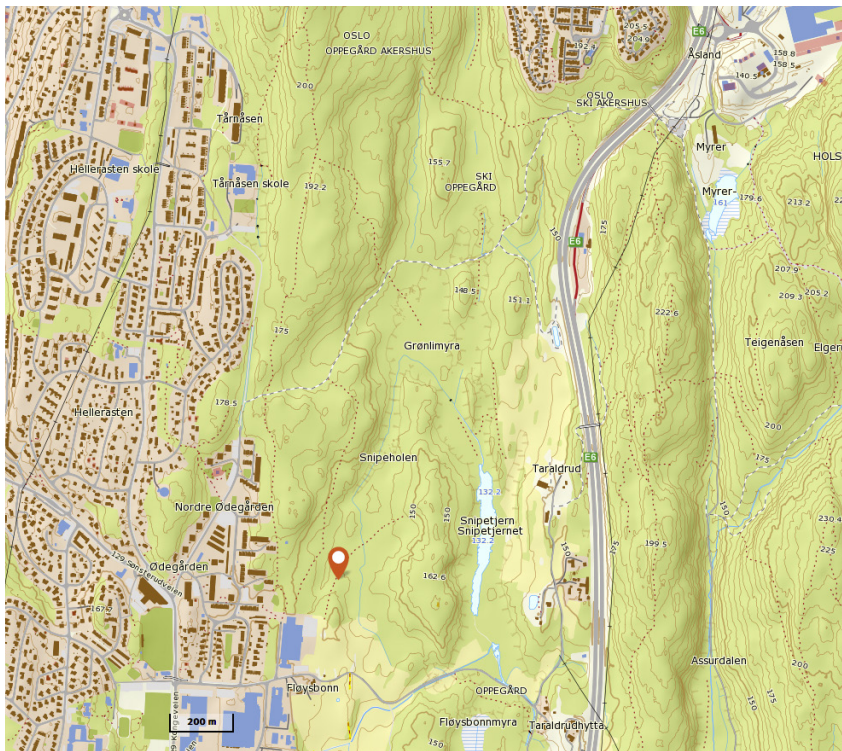
Ribbeplass 1.
Foto Morten Gaathaug



Ribbeplass 1:
0602720 E 6631454 N 32V



Ribbeplass 2.
Foto Mariella Memo



Ribbeplass 2:
0602585 E 6630827 N 32V

Tidsbruk

Tidsbruk	
Planlegging	3 timer
Oppretting av prosjektmodul på nofoa.no	2 timer
Feltarbeid	41 timer
Reisetid	7 timer
Prosjektrapport	3 timer
TOTALT TIDSBruk 56 timer	

Internett

Alle turer i felt, med komplette artslister og turreferat ligger her:

http://nofoa.no/Sider/Rapporteringer/Observasjoner.php?selection=project_52#listetoppen

Artsliste ligger her:

<http://nofoa.no/Sider/Rapporteringer/Artsliste.php?location=2033&year=all#toppen>

Prosjektmodulen ligger her:

<http://nofoa.no/Sider/Prosjekter/Prosjektdata.php?pid=52>

Denne rapporten lastes ned i PDF-format her:

<http://nofoa.no/8491>



Fiskeplass for helårsbruk, Snipetjern.
Foto Morten Gaathaug



Typisk skogsbiotop på Taraldrud.
Foto Mariella Memo



Ballblom i sørenden av prosjektområdet.
Foto Mariella Memo



Stedvis åpne glenner i skogen.
Foto Mariella Memo



Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus

Postboks 1041 Sentrum
0104 OSLO

leder@nofoa.no
Tlf. 48 17 07 85