

Nesodden kommune
Postboks 123
1451 NESODDTANGEN
post@nesodden.kommune.no
catherin.secher@nesodden.kommune.no

Telefon + 47-48 17 07 85
Org.nr. 975 615 308 MVA

E-post leder@oa.birdlife.no
Internett oa.birdlife.no

Deres ref.
21/1091

Deres kontaktperson

Vår ref.
sak/626

Vår kontaktperson
Jan Olav Nybo

Dato
08.09.2022

Supplering av merknader til forslag til kommuneplanens arealdel for Nesodden 2022–2046

BirdLife OA viser til vår høringsuttalelse datert 29.08.

Der ber vi om at område foreslått regulert til utbyggingsformål ved Svestad omreguleres til grønnstruktur natur eller eventuelt annet formål som ivaretar naturkvalitetene og skriver følgende:

Strandsonen nord for Granerudstøa/Svestad brygge, som bla. huser Nesoddens viktigste kjente forekomst av den nær truede reptilarten slettsnok Mye verdifull natur med liknende kvaliteter gikk tapt ved utbyggingen av Nordre Spro. Vi må forhindre at noe liknende skjer her. Areal som bør reguleres til grønnstruktur natur er markert blått i kartet under, der den sørlige halvdel trolig er viktigst.

Vedlagt ettersendes notat om slettsnokforekomsten ved Svestad brygge skrevet av reptilekspert Pål Sørensen, som bes om å bli knyttet til saken.

Vi gjør oppmerksom på at vurdert leveområde for slettsnok omfatter et vesentlig større areal enn vi har foreslått å omregulere til grønnstruktur eller liknende, slik det er angitt på kart. Det innebærer i praksis at det er viktig av hensyn til biologisk mangfold å ikke realisere noe av dette foreslåtte utbyggingsområdet.

Vennlig fuglehilsen



Håkan Billing
leder

Jan Olav Nybo (sign.)
naturvernkontakt

Bård Bredesen / BirdLife Nesodden
naturvernkontakt Nesodden

Notat

Leveområde for slettsnok ved Svestad brygge

Jeg har ringet inn et område som jeg tenker er aktuelt leveområde for slettsnokene på Svestad. Området er vel på ca. 100 mål. Slettsnoker ser ut til å dukke opp på faste steder innenfor lokaliteten de lever på. Både det enkelte individ og flere individer bruker slike steder. Jeg kaller dem hot spots. Dette er steder med varmt mikroklima; mer eller mindre sørvendt og gjerne terreng hellende mot sør, åpent og solrikt og med eksponert berggrunn eller løse steiner. Dessverre er det ytterst sjelden jeg finner dyr utenfor disse punktene. Vi vet derfor ikke så mye om hvordan de bruker terrenget utenfor disse hot spotene. Det er gjort noen studier med radiopeiling av slettsnok både i Norge og Sverige. Disse viser at slettsnokene ferdes på enger, på myr og i skog. Dette er sannsynligvis dyr som er på jakt.

Beregnete «home range» fra ulike studier viser verdier fra en kvart til to hektar. Verdier fra Norge ligger på en halv hektar. Fordi slettsnoker ofte beveger seg langs mer eller mindre faste ruter i terrenget, blir home range ofte små. Dyrene bruker med andre ord bare en liten del av området de lever i. Studiene som er gjort har benyttet et nokså begrenset antall individer og har relativt kort varighet. Det kan derfor være vanskelig å tegne seg et bilde av hele populasjonens bruk av terrenget gjennom hele sesongen.

En annen måte å få et visst innblikk i arealbruk og behov kan være å se på maksimal avstand mellom funnpunkter av samme individ. Ulike studier gir et gjennomsnitt rundt 400 m. Dette er i tråd med egne funn. De to lengste forflytningene jeg har registrert ligger på ca. 440 m. Dette er omtrent lengden på området jeg har ringet inn. Bredden er ca. 300 m.

Jeg har til sammen funnet 8 individer på Svestad, alle hunner. 5 av dem er observert i år. Det er åpenbart også noen hanner her. Samtlige er blitt funnet i eller på toppen av skrenten mot dykkersenteret og helt sør og sørvest i det innringede området. Dette er tydeligvis et svært viktig mikrohabitat for drektige hunner, men benyttes også av ikke-reproduserende dyr. Jeg vurderer at det er avgjørende for populasjonen at dette området ikke endres. Området er videre steinrikt, tørt og sannsynligvis fattig på byttedyr. Tilliggende områder med skog og lynnmark mot nord er derfor nødvendig for å gi populasjonen egnede jaktområder.

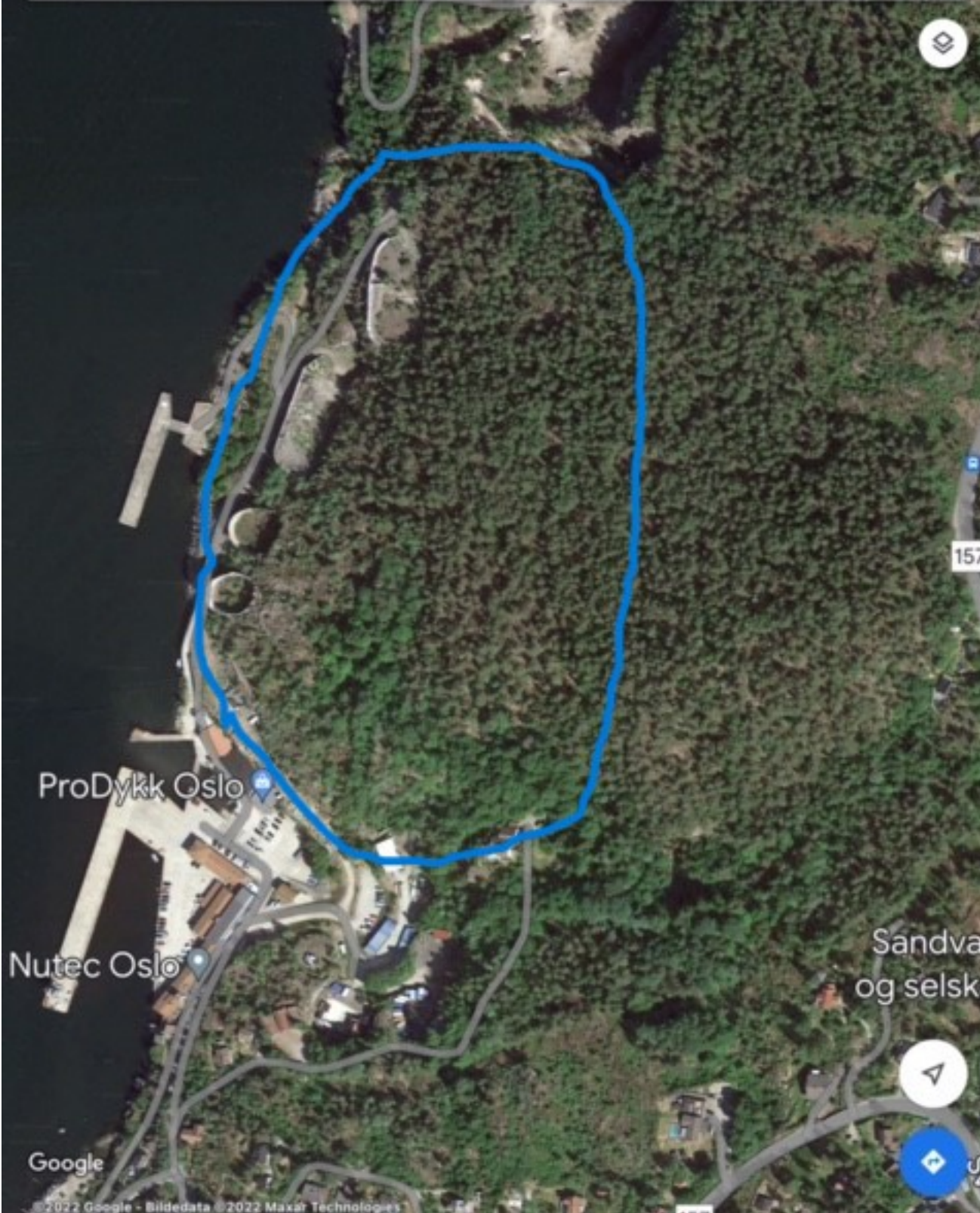
Pål Sørsensen

20:27 man. 29. aug.

Orebukta

85%

Søk her



ProDykk Oslo

Nutec Oslo

Sandva og selsk

Google

© 2022 Google - Bilddata © 2022 Maxar Technologies