

Forslag om opprettelse av verneområde ved Storeflua, Nesodden kommune



Storlom. Foto Jostein Myre



Norsk Ornitologisk Forening,
avd. Oslo og Akershus

Områdets verdi

I indre Oslofjord er det to marine gruntvannsområder som peker seg ut som spesielt verdifulle for sjøfugler: Gåsungene i Bærum kommune og Storeflua i Nesodden kommune. Begge disse områdene har stor betydning som rasteplasser og næringsområder for sjøfugler. Ingen av områdene er vernet.

Storeflua har størst betydning i trekketidene vår og høst. Det forekommer jevnlig store antall av spesielt lommer, ender og lomvi (tabell 1). Storeflua tiltrekker seg sjøfugler fordi det er et ganske stort gruntvannsområde (nærmere to kvadratkilometer) med rike forekomster av næring for fugler. Dessuten er det forholdsvis lite forstyrrelser i området siden det ligger et godt stykke unna fastlandet, og det er mindre båttrafikk enn i mange andre deler av fjorden.

En stor andel av norske sjøfugler er truet på grunn av miljøendringer i marine økosystemer. På Storeflua er det påvist 33 arter sjøfugler/vannfugler, hvorav 13 er rødlistede (tabell 1). Forekomstene av de rødlistede artene storlom, svartand, sjøorre og trolig også lomvi er av spesielt stor betydning. Ingen andre steder i indre Oslofjord er det registrert like høyt antall rastende lom. Vi mener at området har svært stor betydning for sjøfugler, og dermed kvalifiserer for vern som naturreservat eller marint verneområde.

Siden Storeflua ligger nokså langt fra land, og god kartlegging normalt krever båt, er området ikke spesielt godt undersøkt. Det er derfor sannsynlig at grundigere undersøkelser vil påvise forekomster av flere arter og større antall enn det som hittil er kjent og vist i tabell 1.

Avgrensning av området

Verneforslaget gjelder Storeflua i Bunnefjorden, som ligger i Nesodden kommune og nærliggende områder i Opegård og Oslo kommuner. Verneforslaget omfatter gruntvannsområdene (ned til ca. 50 m dybde) som strekker seg fra vest for skjærene ved Storeflua og nordøstover forbi Østre Skjælholmflua samt områdene sør til Kirkevikbanken. Området har en lengde på ca. 3 km og en bredde på ca. 0,5–1 km (se kart), og omfatter de områdene hvor det jevnlig registreres betydelige antall fugl.

De delene av grunna som er under 20 meters dybde er viktigst for marine ender, mens lom, dykkere og lomvi også bruker dypere deler av Storeflua.

Andre naturverdier

Området har viktige kvaliteter for bunndyr knyttet til hardbunn (*Berge 2012: Vurdering av mulige lokaliteter i indre Oslofjord for deponering av usorterte overskuddsmasser. Asplan Viak/ NIVA*), og er et viktig næringsområde og trolig det viktigste gyteområdet for torsk i Bunnefjorden (opplysninger fra lokale fiskere).

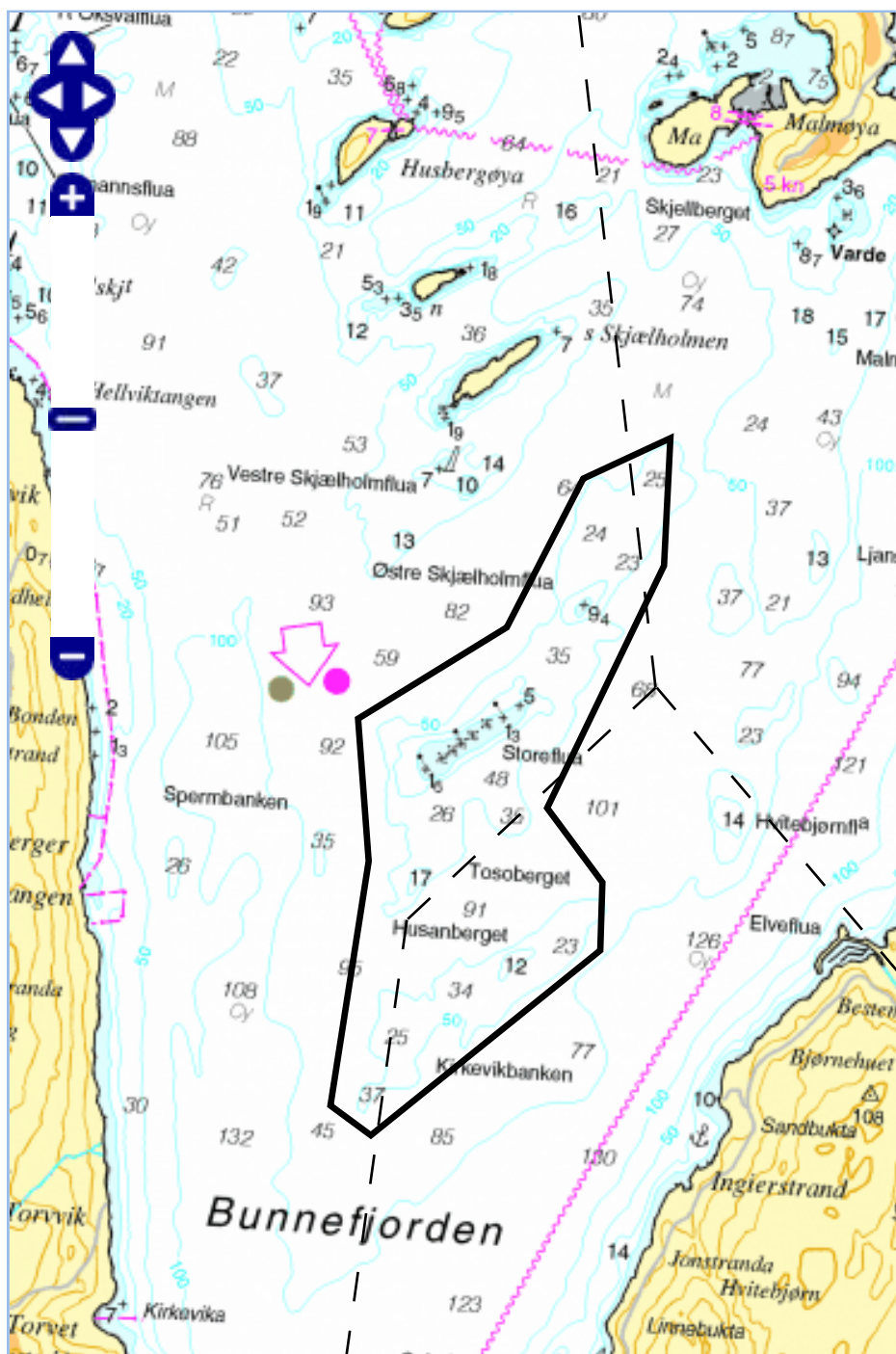
Håkan Billing
leder

Svein Dale
prof. i zoologi

Tabell 1. Oversikt over sjøfugler/vannfugler påvist ved Storeflua i Bunnefjorden, Nesodden kommune, med høyeste antall registrert og rødlistestatus ifølge Norsk rødliste for arter 2010.

Art	Høyeste antall	Rødlistestatus
Smålom	10	
Storlom	51	NT (nær truet)
Islom	1	
Gulnebbloom	1	NT (nær truet)
Toppdykker	4	NT (nær truet)
Horndykker	2	
Havhest	1	NT (nær truet)
Havsule	1	
Storskarv	50	
Knøppsvane	3	
Grågås	15	
Gravand	12	
Brunnakke	2	
Krikkand	9	
Stokkand	3	
Skjeand	5	NT (nær truet)
Toppand	5	
Ærfugl	170	
Havelle	2	
Svartand	80	NT (nær truet)
Sjørørre	25	NT (nær truet)
Kvinand	140	
Siland	23	
Tjeld	65	
Hettemåke	10	NT (nær truet)
Fiskemåke	3	NT (nær truet)
Gråmåke	1000	
Svartbak	1	
Lomvi	47	CR (kritisk truet)
Alke	1	VU (sårbar)
Teist	1	VU (sårbar)
Alkekonge	15	
Lunde	1	VU (sårbar)

Kart som viser aktuell avgrensning av det foreslåtte verneområdet.



<http://nofoa.no/sak/252>



Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus

Postboks 1041 Sentrum
0104 OSLO

leder@nofoa.no