



naturforvaltning

Notat

Til: Karl Inge Stumo

Kopi til:

Saksbehandler: Gunvor Skjelstad

Vår referanse: 23/236-6

Dato: 15.05.2023

Gnr. 73, bnr. 115 - Fylling i sjø - Uttalelse fra naturforvalter

Konklusjon: Fyllingen er relativt liten, men er i nærheten av et skjær som utgjør en av Karmøys viktigste hekkeplasser for makrellterne (sterkt trua art), samt andre fuglearter. Alt arbeid med fyllingen må derfor skje utenom hekkeperioden.

Det søkes om fylling i sjø på eiendom med gnr/bnr. 73/115. Massene som skal brukes er masser som skal graves bort og flyttes fra naboeiendom. Fyllingen har en lengde på ca. 100 meter langs land og strekker seg mellom ca. 10 og 20 meter ut fra land. Fyllingsfoten gir i tillegg ca. 4 ekstra meter. Tiltaket krever dispensasjon fra forbud mot tiltak langs sjø, jf. plan- og bygningsloven § 1-8. Tiltaket skal også vurderes etter naturmangfoldlovens §§ 8-12.

Området er sjekket i Temakart-Rogaland og Artskart. Det er ikke registrert naturtyper i sjø i området. Men Terneskjær, et skjær som utgjør en viktig hekkelokalitet for blant annet makrellterne, ligger kun drøyt 60 meter fra omsøkt fylling. Makrellterne er i kategorien «sterkt trua» på rødlista og skjæret er beskrevet som en av Karmøys mest produktive kolonier av arten. Det kommer frem i kommunens [kartlegging](#) av viktige natur-, landbruk-, friluft og kulturområder fra 2022. Hekkende makrellterne er registrert på skjæret i Artskart så nylig som i 2022. I tillegg til makrellterne, er det blant annet også registrert rødstilk, tjeld og rødnebbterne på skjæret. Ut fra naturmangfoldloven § 8 om kunnskapsgrunnlag vurderes dette til å være godt nok i forhold til tiltakets størrelse. Føre-var-prinsippet i nml. § 9 kommer derfor ikke til anvendelse.



Ragn Sells med Terneskjær like utenfor (ca. 60 meter fra dagens industriområde). Hekkende makrellterner er observert og registrert i Artskart en rekke ganger med ulike årstall.

Den samlede belastningen på økosystemet jfr. nml § 10 skal vurderes. Sjøfugler er sårbare for forstyrrelse, spesielt i hekkeperioden. Terneskjæret er en godt etablert hekkeplass over mange år for en sterkt trua art som har mista mange av sine andre hekkeplasser over de siste tiårene. Det er viktig at det ikke gjennomføres tiltak som svekker dette som hekkeplass. Avstand mellom ny fyllingsfot og skjæret blir omtrent 60 meter. Siden ternene og de andre fuglene har hekket på skjæret over flere år, er de trolig vant med mye av den daglige aktiviteten hos Ragn Sells. Fyllingen utgjør et relativt lite areal og det vil fremdeles sannsynligvis være tilstrekkelig avstand til Terneskjær. Men det forutsetter at fyllingen ikke fører til en betraktelig økning i aktivitet og støy hos Ragn Sells. Arealet tilsier ikke dette. Fyllingen må heller ikke legge til rette for nye utvidelser som kommer enda nærmere Terneskjær i fremtiden.

Dersom tiltaket skal godkjennes, må det settes som vilkår at arbeidet med fyllingen må gjøres utenom hekketiden til makrellterne. Man må altså unngå å utføre arbeidet i perioden 15. april – 15. august. Selv om fuglene trolig er vant med Ragn Sells sin normale aktivitet, er graving, flytting av masser og fylling i sjø andre typer aktivitet som kommer relativt tett på. Det kan i verste fall føre til forstyrrelser som gjør at ternene avbryter hekking. Jfr. nml §§11-12 er det tiltakshaver som skal bære kostnadene ved eventuell miljøforringelse og sørge for miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder.

Gunvor Skjelstad
naturforvalter