



Notat til oppfølging

Til: Jon Martin Jakobsen

Kopi:

Fra : Peder Christiansen

Arkivkode
GNR 38/275

Arkivsaknr./løpenr.
19/1386 36043/19

Dato
18.06.2019

VURDERING ETTER NATURMANGFOLDLOVEN, 38/275 - SYRE, NYBYGG NAUST/SJØBOD

Konklusjon.

Tiltaket er i en svært viktig naturbeitemark, hvor strandsonen har en svært viktig funksjon. Dette gjelder både for floraen, og for hekkende, trekkende og overvintrende fugler. Naturforvalter vil ut fra en vurdering av naturmangfoldloven §§ 8-12 anbefale at søkaden avslås.

Søkte tiltak er i en naturbeitemark som har høyeste verdi, «svært viktig». Dette gjelder for omtrent hele Syreneset. Den velutviklede strandsonen er en viktig del av grunnen til at den har så høy verdi.

Jeg viser til registrering og faktaark på naturbase.no, som drives av miljødirektoratet.

«Ved Syresjøen aust for Bråtå finst eit felt med sparsamt dekke av havavleiringar, torvjord og lynghumus. Berre langs strandberga får berggrunnen direkte innverknad på plantelivet ved førekomst av nøysame artar.»

»I nokre av dei meir beskytta vikene finst tanggjødsla rullesteinstrender med fleirårig, driftinfluert vegetasjon. I nokre av vikene finst også små strandenger og nokre av dei har ein særst variert og interessant vegetasjon. Langs strandberga er dei ingen samanhengande vegetasjon av karplanter, men spreidde førekomstar av nøysame strandbergartar.»

«Strandfloraen er heller artsrik, med innslag av både vidt utbreidde artar og sjeldsynte artar: skjoldberar, havbendel, rustsevak, musestarr, taresaltgras, shetlandsaugnetrøst, klourt og pusleblom. Den siste står på den norske raudlista og blir rekna som direkte trua i Noreg. Her og der finst kusymre.»

«Området har også ein viktig funksjon som trekk- og overvintringsområde for ei rekkje artar: vadefuglar (Syrevågen), lappfiskand (Syrevågen), vannrikse. Lappfiskand og vannrikse står på den



norske raudlista og blir rekna som sårbare (VU). Sevbeltene i Syrevågen er eit viktig område for trekkande fuglar, mellom anna vannsargar, hortulan, grashoppesargar, hauksargar, kvartbekkasin, myrsargar, røysargar, stjertmeis og skjeggmeis.

I tillegg er strandsonen et viktig hekkeområde for en rekke fugler. Hegrer, måker, tjeld og andre vadere, kråker, rødstilk, ærfugl og andre ender, rosenfin med mer bruker slike områder i hekketiden.

Ut fra naturmangfoldloven (nml) § 8 ansees kunnskapsgrunnlaget for naturmangfoldet for god. Søkte tiltak vil redusere naturverdiene i området, både med arealbeslag og økt forstyrrelse. Føre-var-prinsippet får dermed ikke anvendelse, jf. naturmangfoldloven § 9.

§§ 11 og 12 omtaler at kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver, og at man skal bruke miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder. Jeg kan ikke se at dette er aktuelt i dette tilfelle, da jeg vurderer at det ikke finnes måter/kostnader for å redusere miljøforringelsen. Eneste løsning for å ivareta naturmangfoldet er å ikke tillate tiltaket.

Peder Christiansen

Naturforvalter