



Naturvernforbundet
i Østfold



NJFF
Østfold



Statsforvalteren i Oslo og Viken
sfovpost@statsforvalteren.no

Sarpsborg, 9/7-2021

Denne uttalelsen er skrevet på vegne av Naturvernforbundet i Østfold, Norges Jeger- og Fiskerforbund Østfold, Norsk Ornitologisk Forening Østfold og Østfold Botaniske Forening.

Høringsuttalelse fra FNF Østfold

Referanse 2021/18009

FNF Østfold takker for muligheten til å uttale seg til søknaden om tillatelse etter forurensningsloven til mudring i sjø ved Akerskogen og dumping av muddermasser ved Midtre Sletter i Råde kommune. Vi har følgende innspill:

Helhetlig tiltaksplan for Oslofjorden konstaterer at «tilstanden for livet i Oslofjorden er svært alvorlig. Store deler av Oslofjorden har moderat økologisk miljøtilstand og dårlig kjemisk miljøtilstand etter vannforskriftens kvalitetselementer.Tareskog og ålegrasenger der fisk og annet liv vokser opp er også i tilbakegang. I mange poller og bukter er oksygenivået i bunnvannet så lavt at alt liv dør ut. Miljøgifter gjør at fisk og skaldyr fra deler av fjorden ikke bør spises.» Planen peker på at problematikken er sammensatt og at miljøtilstanden kan bedres ved helhetlig forvaltning. Det er imidlertid krevende å måle noen stor negativ effekt av ett enkelt mudringstiltak, men siden fritidsbåtflåten stadig øker, både i båtstørrelse og i antall, samt at vi i Østfold har en pågående landheving, bør ansvarlige myndigheter føre en restriktiv politikk i slike saker, og sørge for å se alle tiltak, inngrep og påvirkninger i sammenheng.

Mudringen skal foregå i en Svært viktig naturtype. Entreprenøren skriver: "I vårt arbeid i sjø gjennom mange år har vi ofte kommet i nærhet med slike lokaliteter og vi ønsker selvfølgelig også bærekraftig utvikling i kystområdene. Vi mener utifra vår erfaring at mudring ikke skal være skadelig forbiologisk mangfold. Dette mener vi fordi ved mudring får bunnen en større topografisk variasjon og mangfoldet får utvikle seg rundt mudderplassene og slipper dermed å bli ødelagt av eventuelle båtpropeller. Vi har sett ved flere anledninger hvor det tidligere har vært gjennomført mudring, at mangfoldet har tilpasset seg og lever i beste velgående."



Mudring i løsmasser som leire, silt og sand vil ha en tidsbegrenset effekt og må derfor gjentas med noen års mellomrom. Ei mudret renne i en ellers urørt sjøbunn vil dermed alltid medføre økt erosjon, næringslekkasje, frigjøring av eventuelle miljøgifter, tilslamming av omkringliggende arealer samt økt partikkelinnhold i vannet. Hvor stor denne effekten er vil variere med strømf forholdene, mudringsdybde og hvor utsatt lokaliteten er for bølgevask. Det vil dessuten ha betydning hvor mye båtbevegelser det er på det aktuelle bryggeanlegget. Entreprenøren hevder at mudring medfører at mangfoldet får utvikle seg rundt mudderplassene på grunn av økt topografisk variasjon, samt at biomangfoldet erfaringsmessig tilpasser seg mudring. **Dette er ikke vår erfaring og bør dokumenteres i så fall.**

Kartlegging av marine naturtyper er i Norge i stor grad gjennomført ved datamodellering og i liten grad feltundersøkelser. Vi mener derfor at det forut for alle inngrep langs kysten bør foretas en kartlegging av naturforholdene samt en konsekvensvurdering av tiltaket. I dette konkrete tilfellet er dette spesielt presserende da det aktuelle området bare ligger ca. 50 m fra en av nasjonalt få lokaliteter med den rødlistede, prioriterte og totalfredede arten dvergålegras. Dessuten ligger tiltaket tilsvarende nærme grensen til naturreservatet Kråkstadfjorden. (se kartutsnitt under)

The screenshot shows the Artskart interface. At the top left are the logos for Artskart and GBIF. Below them are navigation options: 'Vis utvalg', 'Vis alt', and 'Original'. The main map area shows a topographic map of Kråkstadfjorden naturreservat, with a red hatched area indicating a specific site. A red circle with a diagonal line is overlaid on the map. The map includes labels for 'Lårbu', 'Torkilstad', 'Hestevoll', 'Sandvegen', and 'Skogly'. The data panel on the left is titled 'Dvergålegras' and includes the scientific name 'Zostera noltei Hornem.'. Below the name is a redlist status section with buttons for 'RE', 'CR', 'EN', 'VU', 'NT', 'DD', and 'LC'. The 'EN' button is highlighted in red. Below this is a 'Taksonomi' section with fields for 'Populærnavn', 'Artsgruppe', 'Vit. navn', and 'Autor'. The 'Funnoplysninger' section is partially visible at the bottom.

Vår konklusjon:

1. Tiltakets påvirkning på nærliggende viktig natur må beskrives.
2. Siltgardin må brukes for å hindre spredning i vannsøylen.
3. Sedimenter som fjernes må tas på land og leveres godkjent deponi.

Vennlig hilsen

Forum for natur og friluftsliv Østfold

Nina Frydenlund

Nina Frydenlund
Koordinator
FNF Østfold

