

Statsforvaltaren i Vestland
Njøsavegen 2
6863 LEIKANGER

Trondheim, 10.01.2022

Deres ref.:

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2017/4137

Saksbehandler:
Egil Roll

Oppdrag om oppstart av arbeid med marint vern for kandidatområdet Sognefjorden

Vi viser til tildelingsbrevet for 2022 og til vedlagte kopi av brev av 30.11.21 fra Klima- og miljødepartementet om oppstart av arbeid med marint vern for de fem resterende områdene i verneplanen fra 2004.

Miljødirektoratet ber om at Statsforvalteren i henhold til rundskriv T-2/15: Saksbehandlingsregler etter naturmangfoldloven (§§41-43), setter i gang arbeidet med verneplanprosess for kandidatområdet Sognefjorden, med sikte på melding om oppstart av planarbeidet i løpet av 2022. For å sikre god lokal medvirkning og forankring, legger direktoratet til grunn at Statsforvalteren underveis i prosessen gjennomfører møter med kommunene og andre interesser i saken.

Kandidatområdet er større enn 250 km². Ut over de ordinære prosessene for vurdering av konsekvenser knyttet til verneområder, skal det derfor gjennomføres konsekvensutredning for verneforslaget i tråd med forskrift om konsekvensutredninger. Det innebærer at det må utarbeides et forslag til utredningsprogram som sendes på høring som del av meldingen om oppstart av planarbeidet. Utredningsprogrammet fastsettes av Miljødirektoratet.

Verneforslaget bør i utgangspunktet avgrenses slik at grensen mot land ikke trekkes lenger opp enn til to meters dyp ved middels lav vannstand eller til marbakken, dvs. at privat grunn ikke omfattes av forslaget. For å fange opp spesielle verneverdier, kan det imidlertid for avgrensede deler av området vurderes å trekke grensen slik at tidevannssonen opp til middel høyvann (normal flo) inkluderes i verneforslaget.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Knut Fossum
seksjonsleder

Egil Roll
seniorrådgiver

Vedlegg:

Kopi av brev av 30.11.21 fra Klima- og miljødepartementet

Kopi til:

Klima- og miljødepartementet
Fiskeridirektoratet

Postboks 8013 Dep

0030

OSLO