

## Tiltakshavers egenvurdering

Kime Akva AS har med dette vurdert av mulige konsekvenser av produksjon av settefisk av torsk ved en etablert landbasert lokalitet på Sandvika i Nesna kommune. Det vises til APN-rapport 65109.02 Vurdering av behov for konsekvensutredning for oppdrettslokalitet Sandvika. Rapporten er en vurdering i henhold til Fiskeridirektoratets veileder for utfylling av søknadsskjema for tillatelse til akvakultur i flytende eller landbaserte anlegg, presiseringsbrev fra Troms og Finnmark Fylkeskommune datert 10.07.2020 og Forskrift om konsekvensvurdering §10.

<b>Figur nr:</b>	<b>Tema</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Konsekvens (ja/nei)</b>
Figur 1	Plassering/sjøkart	Rød sektor. Anlegget ligger utenfor farledens arealbegrensning. Lite sjøtrafikk som berøres	Nei
Figur 2	Verneområder	God avstand	Nei
Figur 3	Naturtyper DN-19	God avstand	Nei
Figur 4	Naturtyper DN-13	God avstand	Nei
Figur 5	Vassdragsvern	God avstand	Nei
Figur 6	Lakseførende vassdrag	God avstand	Nei
Figur 7 Tabell 1	Arter av nasjonal forvaltningsinteresse	Det er ingen registrerte rødlistede eller truede arter direkte der anlegget er plassert.	Nei
Figur 8 Tabell 2 og 3	Rødlistearter	Det er ingen registrerte rødlistede eller truede arter direkte der anlegget er plassert.	Nei
Figur 9	Kulturminner	Noen kulturminner på land med god avstand til omsøkt lokalitet	Nei
Figur 10	Mineralressurser	God avstand til registrerte mineralressurser	Nei
Figur 11	Reinbeitedistrikt	Vil ikke berøre reinbeiteaktivitet	Nei

Figur 12	Gjerder og anlegg	Vil ikke berøre reinbeiteaktivitet	Nei
Figur 13	Reinbeite	Vil ikke berøre reinbeiteaktivitet	Nei
Figur 14	Gyteområder og gytefelt MB	God avstand	Nei
Figur 15	Aktivt og passivt fiskeri	Ligger delvis innenfor areal for passive redskaper. Ifølge FDIRs kartverktøy, er det lite fiskeriaktivitet i området, men garnfiske har forekommet siden 2014.	Nei
Figur 16	Annen akvakultur	God avstand og i tråd med etableringsretningslinjen til Mattilsynet.	Nei
Figur 17	Friluftsområder	Kartlagt på land innenfor omsøkt areal, men ikke tillagt noen verdi.	Nei
Figur 18	Arealplan	Omsøkt areal innenfor flerbruksareal i kystsoneplanen. Må avklares gjennom kommunal behandling og søknadsprosess.	Nei
Figur 19	Farled	Utenfor farledens arealbegrensning. Rød sektor. Tiltaket vil i liten grad påvirke sjøtrafikk i området.	Nei
Figur 20	Økologisk tilstand	God økologisk tilstand	Nei
Figur 21	Kjemisk tilstand	Dårlig tilstand – tidligere påvist kvikksølv i fisk innenfor vannområdet. Forventes å være god 2022-2027	Nei
Figur 22	Snøskred	God avstand til land og aktsomhetsområder.	Nei
Figur 23	Steinsprang	God avstand til land og aktsomhetsområder.	Nei
Figur 24	Marin leire	God avstand til land og aktsomhetsområder.	Nei

**Kime Akva** AS har etter beste evne vurdert at tiltaket ikke vil kreve konsekvensutredning etter Forskrift om konsekvensvurdering §10. Virkninger for miljø, fiskeri, farled, naturmiljø og generelt naturmangfold vil vurderes ytterligere av sektormyndigheter og fylkeskommunen gjennom søknadsprosessen.

*Sted/dato:* Finnsnes, 09.08.23

*Navn:* Stefan Paulsen, lokalitetsutvikler, KIME Akva AS.