

Begrunnelse for søknad om utvidelse av MTB – lokalitet Finnvika Sør

Endringene omfatter:

- Endring av anleggskonfigurasjon til 8 bur (2 x 4) i rammefortøyning
- To alternative flåte flåteplasseringer
- Utvidelse av MTB (maks tillatt biomasse) fra 2700 til 3780 tonn.

Søknaden begrunnes i følgende:

- Områdets beskaffenhet for oppdrett av laksefisk.
 - Gode resultater over lang tid.
- Kort avstand til slakteri i Torsken
- Dyktig lokalt personell med lang erfaring.
- Lang avstand til andre aktører.
- Behov for optimal anleggsplassering plassering på større lokaliteter.
 - Fremtidig vekst.
 - Ønske om generelt lengre brakkleggingstid.
 - Større fleksibilitet.

Areal

Lenvik kommune har gitt dispensasjon fra Kystzoneplan til omsøkt anleggsplassering
Minimum dybde på fortøyninger helt inntil oppdriftsbøyer på overflatedel er 8 meter.

Miljø

På lokalitet Finnvika Sør er det utført forundersøkelse og nye strømmålinger, opplodding av bunn og bunnprøver (Mom B). Resultatene viser at det på lokaliteten er god vannutskifting

Ut fra erfaring med lengre tids drift

Bærekraftige lokaliteter

Utslipp fra havbruk inneholder i hovedsak stoffer som er en naturlig del av økosystemet i havet.

For å holde belastningen på lokalitetene på et minimum, arbeider NRS Troms AS kontinuerlig med optimalisering. Dette omfatter fôringsutstyr, utstyr for overvåking og øking av kompetanse i forhold til optimale fôringsstrategier. I Finnvika Sør har NRS Troms tatt i bruk kamera i merdene for overvåking av foring.

Kombinasjon av miljøforhold, god vannutskifting og trygg driftsform medfører at belastningen på miljøet vil være lav.

Lokalitet Finnvika Sør vil som alle andre lokaliteter være underlagt strenge miljøkrav. Strømforhold, vannutskifting, temperatur og oksygen overvåkes kontinuerlig. Lokalitetene er også underlagt lovpålagte, standardiserte og regelmessige resipientundersøkelser (Mom-B miljøundersøkelser).

Fiskehelse og lakselus

NRS Troms AS jobber aktivt for å opprettholde god fiskehelse på alle våre lokaliteter:

- Tilgang på lokal smolt fra langvarige samarbeidspartnere med oppfølging av veterinærtjeneste gir oss god kontroll på fiskens helsestatus ved utsett.
- Sterk fokus på fiskevelferd og biosikkerhet i daglig drift.
- Gode lokaliteter
- Fokus på forebyggende arbeid mot lakselus.

Rømming

NRS Troms AS har i dag fokus på HMS, rømmingssikring, fiskehelse og fiskevelferd. I dette arbeidet vektlegger vi:

- God opplæring av ansatte.
- Gode prosedyrer og rutiner.
- Lav turnover av ansatte.
- Rett utstyrvalg.

NRS Troms AS arbeider kontinuerlig med tiltak for å ytterligere redusere risiko for uønskede hendelser.

Merking

Omsøkte endring av eksisterende anlegg på Finnvika Sør medfører at anlegget kommer litt nærmere inn mot land. Dette området ligger i grønn sektor.

Anlegget vil være merket med følgende lys og radardeflektor-punkt:

- Hjørner av oppdrettsanlegg.
- Midt på langsider av havbruksanlegg.
- Midt på kortsider av havbruksanlegg.
- Flåte.
 - Lysene har synkronisert blinking.

Opphalere på alle anker vil være fjernet.

Oppsummering

Moderat økning av MTB på lokalitet Finnvika Sør vil være fordelaktig på følgende grunnlag:

- NRS troms AS har behov for flere gode havbrukslokaliteter.
 - Større fleksibilitet.
 - Lengre brakkleggingstid.
- Lokalitetens gode beskaffenhet.
- Dyktig lokalt personell.
- Nærhet til prosessanlegget i Torsken.
- Anlegget er etablert