

Troms fylkeskommune
Postboks 6600
9296 Tromsø
hfk@hfk.no

Trondheim, 2. august 2018

Søknad om konsesjon for nytt resirkuleringsanlegg for produksjon av smolt/postsmolt for NRS Settefisk AS i Dåfjord i Karlsøy kommune.

Norway Royal Salmon AS (NRS) ble startet i 1992 av 34 lakseoppdrettere for å drive salg og markedsføring av norsk laks, men driver i dag oppdrett gjennom sine datterselskaper NRS Finnmark AS, NRS Feøy AS, NRS Troms AS og Nor Seafood AS. I tillegg er settefiskdriften skilt ut som et eget selskap NRS Settefisk AS.

Oppdrettsnæringen i Nord Norge har i dag et underskudd på lokalt produsert smolt. Det vil være både nyttig og hensiktsmessig for oss lokale aktører å styrke produksjonskapasiteten av lokal smolt. I tillegg har det skjedd en utvikling i næringen til at det etterspørres større og mer robust smolt som samtidig reduserer produksjonstiden i åpne merder i sjø. Det søkes derfor om løyve til en produksjon av inntil 10 millioner settefisk/postsmolt mellom 100-400 gram. Produksjonen er begrenset til 2400 tonn levert mengde fisk.

Det omsøkte anlegget befinner seg på Vinterneset innerst i Dåfjorden (på samme plassering som tidligere Dåfjord smolt) innenfor et areal som nylig er godkjent til fiskeoppdrett i detaljreguleringsplan av Karlsøy kommune.

Anlegget planlegger en årlig produksjon som antallsmessig kan komme til å variere fra 8,5 til 10 millioner stk. sjøklar settefisk og postsmolt med en snittstørrelse mellom 100 og 400 gram, og med inntil 2400 tonn levert mengde fisk årlig. Med utsortering og dødelighet regner en med en brutto produksjon på 2600 tonn og med en antatt biologisk förfaktor på 1,05 innebærer dette at det vil medgå 2730 tonn før årlig.

Anlegget har vassdragskonsesjon fra NVE av 30. april 2018 for uttak av vann fra Monsavatnet, sør for anlegget. Anlegget er planlagt som et resirkuleringsanlegg, og gjennomsnittlig uttak vil ligge rundt 3 m³/min, og maksimalt uttak under den mest intensive perioden er beregnet til rundt 8 m³/min. NVE-konsesjonen åpner for et gjennomsnittlig uttak på 150 l/s med et maksimalt vannuttak på 200 l/s. Dette tilsvarer henholdsvis 9 og 12 m³/min, og forbruket av spede vann er dermed langt innenfor de rammene som NVE-konsesjonen setter. Under den mest intensive driften vil dessuten store deler av spede vannet bestå av sjøvann, noe som ikke innbefattes av NVE-konsesjonens rammer.

Det er søkt om en nyetablering av et anlegg med en årsproduksjon på 2400 tonn levert mengde fisk. I henhold til Forskrift om konsekvensutredninger av 1. juli 2017 er det omsøkte tiltaket et Vedlegg II tiltak som skal behandles etter § 12 i nevnte forskrift. I dette tilfelle har vi en godkjent reguleringsplan i Karlsøy kommune for det omsøkte tiltaket, og vi har NVE konsesjon for uttak av vann.

De forholdene som er omtalt i denne søknaden sammen med rapportene fra Rådgivende Biologer AS gjelder søknad om utslippsrammer etter Forurensingsloven, vurdering av løyve etter Matloven samt

den samlede søknadsbehandlingen etter Akvakulturloven. Vi er av den oppfatning at saken er tilstrekkelig opplyst og dokumentert for denne behandlingen og at søknaden ikke trenger å konsekvensutredes ytterligere.

Vedlagt denne søknad og utfylt søknadsskjema følger søknadsdokumentasjon utarbeidet av Rådgivende Biologer AS, der beskrivelsen av de nødvendige detaljene er presentert sammen med en enkel gjennomgang av forventet virkning og konsekvens for de omsøkte forholdene.

Vi har håp om å sette i gang arbeid ved lokaliteten så snart som mulig, og vi håper derfor på rask saksbehandling. Vi ber også om ber om rask tilbakemelding dersom det er forhold ved denne søknaden som må utredes bedre før den blir lyst ut.

Med vennlig hilsen



Tore Evjen
NRS Settefisk AS

Vedlegg til søknaden:

- Utfylt og signert søknadsskjema
- Kvittering gebyr
- Rådgivende Biologer AS, dokumentasjonsvedlegg til søknad
- Kartvedlegg – sjøkart ca. 1:50.000 og kart 1:10.000
- Beredskapsplan: "Massedød" og "Rømming"
- Oversikt IK-system
- Rapport nr 2694 strømmålinger våren 2018
- Rapport nr 2695 resipientgransking våren 2018
- NVE konsesjon av 30. april 2018
- Vedtak om godkjent reguleringsplan av 26.06.2018