

Namdal Settefisk A/S

Att: Rune Devik

Skorstadvegen 558

7819 Fosslandsosen

Orgnr: 987245069

E-Post: rune@namdalsettefisk.no**14.02.2020****Fiskeridirektoratet**

Pb. 185 Sentrum

5804 Bergen

Akvakultursøknad

Følgerebrev til **søknadsskjema for akvakultur i landbassert anlegg** som kort tar for seg søknad og de vedlegg som følger med.

Kort om søknad

Namdal Settefisk AS planlegger å utvide sin produksjon ved å bygge ut to nye resirkuleringsmoduler for settefisk av laks og ørret. Disse modulene vil være lokalisert ved siden av vårt eksisterende settefiskavdeling på Skorstad som har vært i drift siden 1986. Man har etter rådgivende samtale med Bjørn Grenne i fylkeskommunen valgt å søke om en ny akvakulturtillatelse da de nye planlagte avdelingene skal kjøres på sjøvann.

Man har lagt allerede eksisterende og godkjente KS-System og Beredskapsplaner for Skorstad Settefisk AS til grunn og bygd videre på disse for å støtte opp under de to nye sjøvannsavdelingene.

Litt om vår historie

Man har drevet aktivt oppdrett siden 1986 ved Skorstad. Først under navnet Otterøy Smolt AS og senere som Namdal Settefisk AS. Familien Devik, som fortsatt den dag i dag er hovedeiere og leder driften, stod også for igangsettelsen i 1986. UV behandlet sjøvann har man brukt nesten siden starten. Man har også drevet med resirkuleringsanlegg siden 2010 på både rent sjøvann, ferskvann og miks. Man er derfor godt inneforstått med de utfordringer mange i dag møter ved nye RAS anlegg, ikke minst på sjø, og mener man ved den opparbeidede kunnskap er godt inneforstått med farene ved bruk av sjøvann samt hvordan man skal unngå disse problemene. Det var også derfor man i 2010 valgte å bygge et forholdsvis lite «pilot anlegg» for å prøve ut denne nye teknologien og høste erfaringer. Våre erfaringer er uforbeholdent positive. Man har drevet tilnå i 9 år uten uhell og man ser klare fordeler ved at man har bedre kontroll på karmiljøet enn ved tradisjonell gjennomstrømming.

Konsernet har i tillegg til Skorstad Settefisk også to andre heleide settefiskanlegg i Namdalseid og Namsos kommune (Statland Settefisk AS og Aglen Settefisk AS).

Grunnlag for utvidelse

Grunnlaget for utvidelsen er at Namdal Settefisk avd. Skorstad trenger å øke produksjonen av settefisk (laks og ørret). Ettersom dagens etterspørsel av settefisk øker, og det bygges større og større settefiskanlegg rundt omkring i Norge, er det også *nødvendig* for oss og bygge ut for å fortsatt kunne være relevant (både på pris, størrelse på leveringsklar fisk og tilbudt volum) for våre kunder. I tillegg til å sikre de 11 eksisterende arbeidsplassene ved Skorstad ser man at man også vil kunne skape mange nye. Man vil således også mene at en slik utbygging er samfunnsnyttig i et område som ellers har få jobber å tilby.

Plan for utbygging

Før man begynner å gå gjennom vedleggene så mener vi det er hensiktsmessig med en kort gjennomgang samt en konseptskisse for hvordan vi planlegger selve utbyggingen. Denne viser hvordan de nye modulene er tenkt i forhold til dagens eksisterende anlegg og kan være grei som en overordnet oversikt ved videre gjennomgang av søknaden.



Bilde 1 - Eksisterende anlegg



Bilde 2 – Plassering av de to nye modulene i blått (RAS II og RAS III)



Bilde 3 - Konseptskisse av en av modulene. Utbyggingen vil bestå av to moduler.

Notis: Se «Vedlegg – Kartutsnitt og anleggsskisse» for en mer detaljert gjennomgang her.

Gjennomgang av vedlegg

Man har tatt utgangspunkt i **Søknadsskjema for akvakultur i landbassert anlegg** og refererer derfra til vedlegg der det er nødvendig. Man ser likevel at en egen gjennomgang av vedleggene her er hensiktsmessig for å forenkle arbeidet med å finne frem i all informasjonen som er forelagt samt beskrive sammenhenger. Vedleggene er listet i den rekkefølgen de naturlig kommer gitt **Søknadsskjema for akvakultur i landbassert anlegg**.

Vedlegg - Konsekvensvurdering

I forbindelse med denne søknad om ny konsesjon for produksjon av settefisk på sjøvann har man foretatt en vurdering av behovet for konsekvensutredning. Man har kommet frem til at dette ikke er nødvendig. Man har dog utarbeidet denne konsekvensvurderingen som går gjennom de vurderinger man har gjort.

Vedlegg – Planlagt Drift

Vedlegget går gjennom produksjonsplan, vannets gang gjennom RAS modulene, sjøvannsbehandling mm.

Vedlegg – Kartutsnitt og anleggsskisse

Oversikt over eksisterende bygningsmasse, planlagt bygningsmasse og akvakulturtillatelser i området.

Vedlegg – Resipient undersøkelse Lennavika

Resipient undersøkelse ved Lennavika i Namsos kommune (April 2019) utført av Aqua Kompetanse AS.

Vedlegg – Vannstrømmåling ved Lennavika April-Mai 2019

Vannstrømmålinger utført av Aqua Kompetanse (April-Mai 2019).

Vedlegg – Tomtereguleringer

Se vedlegg som viser at 45/50 og 45/41, som er de tomtene vi vil bygge på, er ferdig regulert til næringsformål. Tomtene er også ferdigstilt (Mai 2019) og klargjort for bygging.

Vedlegg – Mom-B ved eksisterende utslipp

B-Undersøkelse ved Lennavika i Namsos kommune, februar 2018. Undersøkelsen ble utført av Aqua Kompetanse AS.

Vedlegg – Rensing av utslipp

Går gjennom prosjektert rensing, utslipp samt avhending av oppsamlet slam.

Vedlegg – oversikt IK system

Man har gått gjennom eksisterende KS system for vår avdeling Skorstad Settefisk inkl. beredskapsplaner og oppdatert der det har vært nødvendig til også å omfatte de planlagte nye RAS avdelingene.

Se «Oversikt KS System» for mer detaljer her vedr. eksisterende beredskapsplaner, prosedyrer og risikovurderinger. Oversikten inneholder fire dokument:

- KS-System Skorstad Settefisk
 - Overordnet oppdeling av KS
- Dokumentliste
 - Fullstendig perm og dokument oppdeling for eksisterende KS systemet. Inkl. liste over implementerte beredskapsplaner.
- Beredskapsplaner Skorstad Settefisk
 - Fullstendig liste over allerede implementerte beredskapsplaner
- Prosedyrer hovedoversikt
 - Fullstendig liste over allerede implementerte prosedyrer
- Risikovurderinger Skorstad Settefisk
 - Fullstendig liste over eksisterende risikovurderinger

Ta gjerne direkte kontakt ved evt. spørsmål/utdypninger her.