

# Akvakultursøknad for Stamfisk, Settefisk og Matfisk

Driva Aquaculture AS  
Bakkeveien 6  
7340 Oppdal



## Første storskala oppdrett av fjellørret i Norge

Driva Aquaculture AS har jobbet i fire år med planer for oppdrett av fjellørret (*Salmo trutta*) ved en egnet lokalitet i Oppdal. Planene har fått mye oppmerksomhet lokalt og responsen fra lokalpolitikere har vært veldig positiv, men jobben med å forberede akvakultursøknaden har vært omfattende og tatt lang tid. Vi har gjort mange grep for å legge et solid grunnlag for søknaden, noen hovedpunkter er:

- Boring av brønner for testing av vannuttak i samarbeid med NVE, konsesjon innvilget.
- Godkjent reguleringsplan med høringsrunde.
- Oppstart av avlsprogram på fjellørret ved Nofimas anlegg på Sunndalsøra.
- Innhenting av genetikk fra seks kultiveringsanlegg, inkludert egg fra to av Norges mest kjente stammer, Hunderfossen og Tunhovd.
- Økonomisk støtte fra Oppdal kommune, DistriktForsk Trøndelag fylkeskommune, Regionalt Forskningsfond Midt-Norge og SkatteFUNN.
- Befaring med Asplan Viak og graving av grøfter for å dimensjonere jordinfiltrasjonsanlegget.
- Møter og tett korrespondanse med AquaMaof som er valgt hovedleverandør av resirkulasjonssystemet.
- Innhenting av tilbud om komplett slakteri fra Marel.
- Intensjonsavtaler for veterinærtjenester og beredskap.
- Markedssonderinger og kontakt med finansielle aktører.
- Betydelig intern kompetanse i drift og design av store resirkulasjonssystemer samt avlsprogrammer for fisk.

Først fase av anlegget i Oppdal er planlagt å omfatte rundt 25000 m<sup>3</sup> karvolum med en produksjonskapasitet på rundt 3250 tonn brutto slaktevekt. Et slikt anlegg er på størrelse med de største settefiskanleggene i Norge i dag, f.eks. Helgeland Smolt og Lerøy Sjøtroll Kjærelva, og er således ikke revolusjonerende stort. Vi ønsker å bruke teknologi som er relativt godt utprøvd, også på stor skala. NVE konsesjonen gir rom for ekspansjon i senere faser, men hvor stor utvidelse som er praktisk mulig ved Skoremsbrua de neste årene er usikkert. Vi søker med dette om matfiskkonsesjon på opptil 4000 tonn fjellørret per år (rund vekt), med en MTB på 1600 tonn. En slik produksjon vil forutsette startføring av omtrent 2,5 millioner yngel. For stamfiskkonsesjonen søker vi om en MTB på totalt 50 tonn for hele stamfiskanlegget inkludert alle avdelinger og årsklasser.

### Søknad Matfisktillatelse

Driva Aquaculture AS søker herved om tillatelse for årlig produksjon av opptil 4000 tonn fjellørret (*Salmo trutta*) med en MTB på 1600 tonn.

Oppdal 17.01.20  
.....  
Sted og Dato

Olav Skjøtskift  
.....  
Olav Skjøtskift  
Daglig leder  
Driva Aquaculture AS

### Søknad Settefisktillatelse

Driva Aquaculture AS søker herved om tillatelse for innlegg av maksimalt 2,5 millioner yngel til startføring per år av arten *Salmo trutta*.

Oppdal 17.01.20  
.....  
Sted og Dato

Olav Skjøtskift  
.....  
Olav Skjøtskift  
Daglig leder  
Driva Aquaculture AS

### Søknad Stamfisktillatelse

Driva Aquaculture AS søker herved om tillatelse for hold av stamfisk samt avl på arten *Salmo trutta* med en MTB på 50 tonn for hele stamfiskanlegget.

Oppdal 17.01.20  
.....  
Sted og Dato

Olav Skjøtskift  
.....  
Olav Skjøtskift  
Daglig leder  
Driva Aquaculture AS

## Vedlagte Dokumenter

Alle tre søknader for matfisk, settefisk og stamfisk har samme vedlegg, komplett liste finnes i tabellen under. Alle dokumentene er i PDF format.

Dokumentnavn	Søknadskjema referanse	Antall sider
Akvakultursøknad for Stamfisk, Settefisk og Matfisk		3
Vedlegg 1 Søknadskjema for akvakultur i landbaserte anlegg		5
Vedlegg 2 Kvittringer Behandlingsgebyr 3 stk.	6.1.1	1
Vedlegg 3 Vedtatt reguleringsplan – beskrivelse Skoresbruhølen	6.1.3	38
Vedlegg 4 Vedtatt reguleringsplan – bestemmelser Skoresbruhølen	6.1.3	5
Vedlegg 5 Anleggsskisse Skoresbruhølen	6.1.3	1
Vedlegg 6 Plan høyspenttrase Skoresbruhølen	6.1.3	1
Vedlegg 7 VA-plan Skoresbruhølen	6.1.3	1
Vedlegg 8 Slakteriskisse	6.1.3	1
Vedlegg 9 Stamfiskanleggsskisse	6.1.3	1
Vedlegg 10 Beredskapsplaner, Fiskehelse og IK-system	6.1.4, 6.1.7	4
Vedlegg 11 Intensjonsavtale Åkerblå AS	6.1.4	2
Vedlegg 12 Intensjonsavtale Hordafør AS	6.1.4	3
Vedlegg 13 NVE Bakgrunn for vedtak grunnvannskonsesjon	6.1.6	21
Vedlegg 14 NVE Grunnvannskonsesjon	6.1.6	4
Vedlegg 15 NVE Konsesjonssøknad for uttak av grunnvann	6.1.6	62
Vedlegg 16 Hydraulisk Kapasitet og Produksjonsplan	6.1.8	7
Vedlegg 17 Søknad om tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven	6.2.1	75
Vedlegg 18 Resultat fra hydrogeologiske grunnundersøkelser	6.3	71
Vedlegg 19 Kommentar til forskrift om nasjonale laksevassdrag	6.3	12
Vedlegg 20 Bekreftelse fra Nofima på hold av stamfisk og samarbeid med utvikling av avlskjerne for fjellørret	6.3	1
Vedlegg 21 Søknad om stamfiskkonsesjon	6.3	12