

Søknadsskjema for akvakultur i landbaserte anlegg Nynorsk

Søknad ifølgje lov av 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur (akvakulturlova)¹⁾. Søknadsskjemaet er felles for akvakultur, mattilsyn-, miljø- og kystforvaltinga. Med unntak av havbeite, som har eige skjema, gjeld skjemaet for alle typar akvakultur i landbaserte anlegg. Ferdig utfylt skjema skal sendast til fylkeskommunen i det fylket det vert søkt i (adresse sjå rettleiar). Søkjær har ansvar for å sjå til at fullstendige opplysingar er gitt. Opplysingane vert kravde med heimel i akvakultur-, mat-, foreteinings-, naturvern-, frilufts- og hamne- og farvasslova. Opplysingar som vert omfatta av forvaltingslova § 13, er unntakse offentlegheit, jf. offentleghetslova § 13. Ufullstendige søker vil forseinke søknadsprosessen, og kan bli returnerte til søkeren. Til rettleiing ved utfylling vert det vist til rettleiar. Med sikte på å redusere bedriftene si skjemavelde, kan opplysingar som ein avgjer i dette skjema i medhald av lov om Opgåveregisteret §§ 5 og 6, heilt eller delvis verte nytta også av andre offentlege organ som har heimel til å innhente dei same opplysingane. Opplysingar om eventuell samordning kan ein få ved å vende seg til Opgåveregisteret på telefon 75 00 75 00, eller hos Fiskeridirektoratet på telefon 03495

| 1. Generelle opplysingar | | |
|---|---|---|
| 1.1 Søkjær: Bjølve Bruk AS | | |
| 1.1.1 Telefonnummer 992 10 109 | 1.1.2 Mobiltelefon | 1.1.3 Faks |
| 1.1.4 Postadresse Flakkavågsvegen 12 5694 Onarheim | 1.1.5 E-postadresse kristian.rasberg@fjordbruk.no | 1.1.6 Organisasjons- eller personnummer 979 724 551 |
| 1.2 Ansvarleg for oppfølging av søknaden (kontaktperson): Kristian Råsberg | | |
| 1.2.1 Telefonnummer | 1.2.2 Mobiltelefon | 1.2.3 E-postadresse |
| 1.3 Søknaden gjeld lokalitet i | | |
| 1.3.1 Fiskeridirektoratet sin region Vest | 1.3.2 Fylke Vestland | 1.3.3 Kommune Kvam |
| 1.3.4 Lokalitetsnamn Bjølvefossen | 1.3.5 Lokalitetsnummer (dersom tildelt) 12 172 | |
| 1.3.6 Gardsnummer/bruksnummer (g.nr./b.nr.) Gnr 77 bnr 1 fnr 2 | 1.3.7 Geografiske koordinatar N 60 ° 25 , 910 ' Ø 06 ° 25 , 248 ' | |
| 1.4 Vasskjelde(r) Sjøvatn | | |
| Vassdragsnr..... | Vassdragsnamn..... | Namn på vasskjelde(r) : Bjølvo Kraftwerk |
| 2.3 Konsekvensutgreiing | | |
| Krev søkeren etter søker si vurdering konsekvensutgreiing etter plan- og bygningslova? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei | | |
| 2.4 Vassressurs | | |
| Er regulering og vassuttak som søkeren krev, behandla av Noregs vassdrags- og energidirektorat (NVE)? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei | | |
| Konsesjonsfritt, avklaring NVE vedlegg 2.4, varmeveksling og tilførsel. | | |

3. Søknaden gjeld

3.1 Art

Oppgje art: Berggylt

Latinsk namn: Labrus bergylta

3.2 Kva søknaden gjeld

Settefisk (360 tonn/år) og stamfisk (10 tonn/år) av berggylt. Sjå vedlagde søknadsdokumentasjon 3.2/6.1.5.

| | | |
|---|---|--|
| 3.2.1 <input checked="" type="checkbox"/> Ny akvakulturtillatelse Omsøkt storleik: 360 tonn settefisk 10 tonn stamfisk | 3.2.2 <input type="checkbox"/> Endring av storleik Omsøkt endring: Storleik etter endring: Tillatingsnummer: | 3.2.3 <input type="checkbox"/> Anna endring: |
|---|---|--|

3.3 Type akvakulturtillating

| | |
|---|---|
| 3.3.1 Fisk sett fleire kryss om nødvendig <input checked="" type="checkbox"/> Stamfisk <input checked="" type="checkbox"/> Klekkeri <input checked="" type="checkbox"/> Yngelanlegg <input checked="" type="checkbox"/> Settefisk <input type="checkbox"/> Matfisk <input type="checkbox"/> Fiskepark/ "put and take" <input type="checkbox"/> Anna | 3.3.2 Krepsdyr, blautdyr eller pigghuder <input type="checkbox"/> Stamdyranlegg <input type="checkbox"/> Klekkeri <input type="checkbox"/> Yngelanlegg <input type="checkbox"/> Vekstanlegg <input type="checkbox"/> Anna |
|---|---|

3.4 Spesielle opplysingar vedr. det planlagde driftsopplegget

Sjå vedlagde skildringar og produksjonsplanar.

3.5 Opplysingar om anlegget

Anleggsskisse med innteikning av inntaks- og utsleppsleidningar samt eventuelle kablar i sjø

3.6 Supplerande opplysingar

4. Omsyn til vassressurs, folkehelse, smittevern, dyrehelse og miljø

4.1 Omsyn til vassressurs

4.1.1 Ferskvatn

Namn på vasskilde: Bjølvo Kraftverk
 Er vassdraget vernet? Ja Nei
 Vassforbruk ved normaldrift: 30 m³/min
 Minimum vassforbruk..... m³/min
 Maksimum vassforbruk: 40 m³/min
 Er det ei reservevasskilde? Ja Nei
 Er det bygd fiskesperre? Ja Nei
 Er det oppgang av anadrom fisk i vassdraget? Ja Nei
 Behandling av inntaksvatn? Ja Nei
 Resirkulering av vatnet? Ja Nei
 Oksygenering av vatnet? Ja Nei
 Spesifikasjon av inngrep ved inntak: Jf søknadsvedlegg.

4.1.2 Sjøvatn:

Namn på inntaksområde: Ålvik indre
 Spesifikasjon av inngrep ved inntak: Etablert inntakskum i fyllingsfot.

Behandling av inntaksvatn? Ja Nei
 Resirkulering av vatn? Ja Nei

4.2 Omsyn til folkehelse, ekstern forureining (ved produksjon til konsum)

4.2.1 Avstand fra vassinntak til utslepp av kloakk eller fra landbruk, industri o.l.

4.3 Omsyn til smittevern og fiskehelse

4.3.1 Akvakulturrelaterte verksemder eller lakseførande vassdrag innanfor ei avstand i sjø på 5 km.

Stednamn og type verksemder(er) eller lakseførande vassdrag:

Lokaliteten Tveitnes 30 717 (2 340 tonn MTB) ligg om lag 2 km fra Bjølve Bruk, medan Djupevik (1 560 tonn MTB) lok.nr. 10 338 ligg om lag 4,5 km fra Bjølve Bruk. Med bakgrunn i nemnde avstandar og UV-behandling av inntaksvatn fra sjø, kan ein ikkje sjå at det ligg føre smitterisiko.

Vikedal vest for Bjølve Bruk rommar ein låssetningsplass (0,5-1 km fra lokaliteten). Øvrige stadar med fiskeriinteresse finn ein først på motsett side av fjorden, om lag 6 km sør/søraust, beiteområde, låssetningsplass og område for aktive reiskap.

4.3.2 Akvakulturrelaterte verksemder eller stasjonære fiskeførekommstar i ferskvasskjelda:

Ingen.

4.4 Omsyn til miljø

4.4.1 Utslepp til recipient

| | |
|--------------------------|---|
| Til sjø | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei |
| Djupn til botn 20 / 50 m | Mengd antatt utslepp: 15t tot-N, 3t tot-P, 50t TOC |
| Planlagt reinsing | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei |

| | |
|-------------------|---|
| Til ferskvatn | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei |
| Djupn til botn | m Mengd antatt utslepp: |
| Planlagt reinsing | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei |

4.4.2 Miljøtilstand

I ferskvatn

Er det gjennomført ei klassifisering av miljøkvaliteten i ferskvatn?

Ja Nei

Miljøundersøkingar

Er det gjennomført ei undersøking av biologisk mangfold m.m.?

Ja Nei Konsekvensvurdering og strandsonevurdering

4.4.3 Straummåling

Ved utslepp til sjø
 Vassutskiftingssstraum: Spreiingsstraum: Botnstraum:
 5 meter 25 meter 59 meter
 5 cm/sek 1,7 cm/sek 1,1 cm/sek

Ved utslepp til ferskvatn: Ikke relevant

Er det gjennomført andre målinger? Ja Nei

4.4.4 Planlagt årleg produksjon

360 tonn

4.4.5 Forventa fôrforbruk?

300 tonn

4.5 Supplerande opplysingar

5. Supplerande opplysingar

6. Vedlegg

6.1 Til alle søknader

6.1.1 Kvittering for betalt gebyr 22.06.2022 **6.1.2 Straummåling Rådgivende Biologer nr 3357**

6.1.3 Kartutsnitt og anleggsskisse

Arealplankart

- Andre akvakulturrelaterte verksemder mm
- Kabler, vassleidningar o.l. i området
- Anlegget avmerka

N-5 serie

(M = 1 : 5 000)

- Vassinntak til anlegget
- Utslepp frå anlegget
- Utslepp frå kloakk, landbruk industri o.l.
- Anlegget avmerka

Anleggsskisse (ca 1 : 1 000)

Jamfør vedlegga 3.5 nr 1-3

6.1.4 Beredskapsplan (jf. Mattilsynet si etableringsforskrift)

**6.1.5 Konsekvensutgreiing
Jf 3.2**

6.1.6 NVE-vedlegg (Erklæring frå NVE om at søknaden ikkje krev konsesjonshandsaming eller kopi av vassdragskonsesjon)

6.1.7. IK-system (jf. Mattilsynet si etableringsforskrift) EQS elektronisk sys.

6.1.8 Hydraulisk kapasitet og produksjonsplan (jf. Mattilsynet si etableringsforskrift)

6.1.9 Helse- og velferdsplan berggylt

6.2 Andre aktuelle vedlegg

6.2.1 Resultat frå miljøundersøkingar

Ved utslepp til sjø

Fomas/Åkerblå 2018 – særslig god
Åkerblå 2019 – god/særslig god

Ved utslepp til ferskvatn



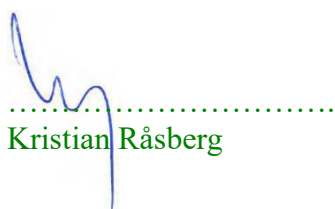
Miljøundersøking

Undersøking av biologisk mangfald m.m.

Jf 3.2/6.1.5 og 6.2.1

6.3 Andre vedlegg (spesifiserast)

6.3.1 Varslingsplan

Onarheim 10.03.2022

Kristian Råsberg