

Tillatelse til akvakultur i flytende eller landbasert anlegg

Informasjon

Søknad i henhold til [lov av 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur \(akvakulturloven\)](#).

Søknadsskjemaet er felles for akvakultur, mattilsyn-, miljø-, vassdrags- og kystforvaltningen. Skjemaet gjelder alle typer akvakultur i land- og sjøbaserte anlegg, med unntak av havbeite, som har eget skjema.

Opplysningene kreves med hjemmel i [akvakultur-](#), [mat-](#), [dyrevelferds-](#), [forurensnings-](#), [naturmangfold-](#), [friluft-](#), [vannressurs-](#) og [havne- og farvannsloven](#). Søker har ansvar for å påse at fullstendige opplysninger er gitt. Ufullstendige søknader vil forsinke søknadsprosessen, og kan bli returnert til søkeren. Dersom obligatoriske felt ikke er utfyllt vil søknaden ikke kunne sendes inn.

Ved vurderinger etter ovennevnte regelverk vil myndighetene legge prinsippene i [naturmangfoldloven](#) §§ 8 til 12 til grunn som retningslinjer. Myndighetene vil også gjøre vurderinger etter de regionale vannforvaltningsplanene, vedtatt med hjemmel i [vannforskriften](#). Ved vurderingen av om tillatelse kan gis etter akvakulturloven vil fylkeskommunen ta stilling til hvorvidt eventuelle vesentlige virkninger for miljø og samfunn er tilfredsstillende utredet i henhold til regelverket om [konsekvensutredning](#). Utfyllende opplysninger fra søker allerede på søknadstidspunktet kan forenkle søknadsbehandlingen og forhindre at myndighetene må innhente supplerende opplysninger på senere tidspunkt. Opplysninger utover det som konkret etterspørres i skjemaet kan lastes opp på siden «andre vedlegg».

Søker skal avklare offentligrettslige forhold i forbindelse med søknaden. Søknader som er i strid med vedtatte arealplaner etter plan- og bygningsloven eller vedtatte vernetiltak etter naturmangfold- eller kulturminneloven avvises og vil ikke være mulig å sende inn. Tillatelse etter akvakulturloven innebærer ikke at søker er unntatt fra å søke om tillatelse fra andre myndigheter, som for eksempel bygningsmyndighetene. Privatrettslige forhold må avklares mellom partene.

Som hovedregel er opplysningene gitt i søknaden offentlige og åpne for innsyn, jf. [offentleglova](#) § 3. Opplysninger om noens personlige forhold eller forretningshemmeligheter, som omfattes av [forvaltningsloven](#) § 13, skal likevel unntas fra offentlighet, jf. [offentleglova](#) § 13.

Ytterligere informasjon vedrørende utfylling av skjemaet kan fås ved henvendelse til den aktuelle fylkeskommune. Spørsmål vedrørende utfylling av søknad om tillatelser til særlige formål etter [laksetildelingsforskriften](#) kan rettes til [Fiskeridirektoratet, Kyst- og havbruksavdelingen](#).

Opplysninger som gis i dette skjemaet kan i medhold av lov om Oppgaveregisteret §§ 5 og 6, helt eller delvis bli benyttet også av andre offentlige organer som har hjemmel til å innhente de samme opplysningene.

Opplysninger om eventuell samordning kan fås ved henvendelse til Oppgaveregisteret på telefon 75 00 75 00, eller hos Fiskeridirektoratet på telefon 03495.

[Saksgang for akvakultursøknad - tekst \(pdf\)](#)

[Saksgang for akvakultursøknad - grafisk visning \(pdf\)](#)

Opplysninger om søker

Ansvarlig for oppfølging av søknaden (kontaktperson)

Fornavn
Roy Bernt

Etternavn
Pettersen

Telefon
47279764

mobil
47279764

E-postadresse
roy@andfjord.no

Søknad

Har søker akvakulturtillatelse fra før?

- ja
 nei

Hvem er søker

- organisasjon
 privatperson

Organisasjon

Organisasjonsnummer
913 379 403

Organisasjonsnavn
Andfjord AS

Adresse
v/Roy Pettersen co/Slalåmveien 45

Postnummer/-sted
8402 SORTLAND

E-postadresse
roy@andfjord.no

Hva søkes det om
Art
Art <input checked="" type="checkbox"/> laks, ørret og regnbueørret <input type="checkbox"/> annen art
Annen fiskeart
Annen akvakulturart
Type akvakulturtillatelse
Formål <input checked="" type="checkbox"/> kommersiell <input type="checkbox"/> fiskepark <input type="checkbox"/> forskning <input type="checkbox"/> slaktemerd <input type="checkbox"/> undervisning <input type="checkbox"/> visning <input type="checkbox"/> utvikling
Produksjonsform <input checked="" type="checkbox"/> matfisk
<input type="checkbox"/> settefisk
<input type="checkbox"/> stamfisk
<input type="checkbox"/> økologisk matfisk
Type søknad
Type søknad <input checked="" type="checkbox"/> klarering av ny lokalitet <input type="checkbox"/> endring av eksisterende lokalitet
Type anlegg <input type="checkbox"/> flytende anlegg <input checked="" type="checkbox"/> landbasert anlegg
Hvilke(n) type(r) vannressurs skal anlegget bruke? <input type="checkbox"/> ferskvann <input checked="" type="checkbox"/> sjøvann
Foreligger det tillatelsesnummer? <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei
Er det gitt tilsagn om tillatelse? <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei
Samlokalisering
Søkes det samlokalisering med andre på lokaliteten? <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei
Omfatter søknaden andre tillatelsesnumre? <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei
Supplerende opplysninger
Her kan du legge inn ytterligere opplysninger Selskapet har utarbeidet et nytt konsept basert på lengdestrøms-basseng: ARS- Andfjord Rayceway system. Løsningen går i grove trekk ut på å bygge oppdrettsenhetene ned på nivå med havoverflata der en gjennom systematisert pumpedrift med lavest mulig løftehøyde, driver sjøvannsstrøm som gir god sjøvannsutsifting og tilstrekkelig

selvrensing. Andfjord AS har innledet et samarbeid med SINTEF Ocean AS for kvalitetssikring og dokumentasjon av konseptet. Oppdrettsbassengene består av 14 enheter hver på et vannvolum på 21.000 m², med bredde på 30 m, lengde 40 m og en snittdybde på 17,5 m. Størrelsesmessig kan oppdrettsenhetene sammenlignes med hva som er normalt for merdoppdrett i sjø, bortsett fra at en del av de større nøtene er noe dypere. Når det gjelder vanngjennomstrømning vil hvert basseng bli tilført 15-20 tusen liter nytt sjøvann per sec. Vannhastighet vil ligge på 3,5-4 cm/sec i snitt og en bunnstrøm som periodevis vil ligge på 6-7 cm/sec. Dette vil sammen med en skråstilt bunn og en spesiell pumpeanretning sikre god sjølrensing. Vannet i bassengene vil skiftes ut i gjennomsnitt på under en halv time. Inntaksvann hentes vinterstid på 170 m dyp gjennom ei 2,5 m inntaksledning og tilsvarende på sommeren (mai/juni-oktober) på 25 m dyp. På denne måten kommer vi under nivå for påslag av lakselus. Nærmere konseptbeskrivelse framgår av vedlegg 7

Område/lokalitet

Lokalitet

Fylke

Nordland

Kommune

Andøy

Navn på lokalitet

Kvalnes

Fiskeridirektoratets region

Nordland

Gardsnummer/bruksnummer (gnr/bnr)

gnr 29 bnr 1, gnr 29 bnr 16, gnr 29 bnr

Region

Gjelder lokalitetsklareringen annen region enn tildelt?

ja

nei

Klarering av ny lokalitet

Omsøkt størrelse

10 000

tonn biomasse

Planstatus og arealbruk

Planstatus og vernetiltak

Er søknaden i strid med vedtatte arealplaner etter plan- og bygningsloven?

- ja
 nei
 foreligger ikke plan

Eventuell merknad til spørsmålet over (du kan også bruke opplastingsboksen under)

Planene har i flere runder vært presentert planmyndighetene i Andøy kommune uten at det er kommet synspunkt på at disse er i strid med gjeldende formål i vedtatt arealplan.

Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter naturmangfoldloven?

- ja
 nei
 foreligger ikke

Eventuell merknad til spørsmålet over (du kan også bruke opplastingsboksen under)

Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter kulturminneloven?

- ja
 nei
 foreligger ikke

Eventuell merknad til spørsmålet over (du kan også bruke opplastingsboksen under)

Vedlegg

Arealinteresser

Behovet for søknaden (du kan i tillegg laste opp vedlegg i boksen under):

Andfjord AS har signerte avtaler om opsjon på kjøp 75 mål landareal som er tilstrekkelig i størrelse for å plassere et anlegg for produksjon av 10 tusen tonn biomasse. Anlegg plassert i terreng vil framgå som egne vedlegg senere i søknaden.

Hvilken annen bruk/interesser er det i området?

Det foreligger ikke kryssende interesser for bruk av det aktuelle tomteareal hvor anlegget skal ligge.

Vedlegg

Vannressurs

Er regulering og vannuttak som søknaden krever, behandlet av Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)?

- ja
 nei

Helse- og velferdshensyn
Hensyn til vannressurs
Navn på inntaksområde Andfjorden
Spesifikasjon av inngrep ved inntak Rørledning på 2,5 m som vist i vedlegg.
Behandling av inntaksvann? <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei
Resirkulering av vann? <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei
Hensyn til folkehelse, eksternt forurensning
Avstand til utslipp fra kloakk, industri (eksisterende eller tidligere virksomhet, landbruk og lignende innenfor 5 km). Det foreligger ikke utslipp av kloakk, industri eller landbruk innenfor 5 km omkrets fra lokaliteten.
Hensyn til smittevern og dyrehelse 1
Stedsnavn Det foreligger ingen Akvakulturvirksomhet innenfor 5 km avstand fra lokaliteten. Ramsåa eller lokalt kjent som Gårdselva, ligger vel 2 km i luftlinje fra lokaliteten. Elva har en begrenset bestand av anadrome fiskeslag, og er ikke åpent for offentlig fiske. Det planlagte landbaserte anlegget på Kvalnes konstrueres slik at det skal være 100 % rømmingssikkert. Dette har også vært viktig i planleggingen pga. Andfjordens status der Fylkesmannen har definert forbud mot sjøbasert lakseoppdrett i merd i fjorden.
Virksomhet
Driftsform
Driftsform Andfjord AS legger opp til et 100% gjennomstrømningsanlegg der plankriteriet er vannmiljø i oppdrettsenhetene (vannhastighet og sjørensing), som er like gode som de beste sjølokaliteter. Det er utviklet et eget konsept som testes ut bl.a. i samarbeid med Sintef. Konseptet og produksjonsplan med forutsetninger er beskrevet inngående i egne vedlegg. Produksjonsplan baseres på utsett av stor laksesmolt på ca. 250 gram i et rent påvekstanlegg med slakteklar fisk innen 12 måneder. Det henvises også til vedlagte beredskapsplan og internkontrollsystem som legger viktige driftsmessige premisser for god fiskevelferd og sykdomsforebygging i virksomheten.
Vedleggskrav
Internkontrollsystem
Beredskapsplan
Spesielle vedlegg ved store lokaliteter
Vedlegg
16-12-19 Beredskapsplan vannkontroll og sykdomsforebygging.pdf
Vedlegg
Vedlegg

Miljøhensyn
Informasjon
Miljø
Årlig planlagt produksjon i tonn 10 000
Forventet fôrforbruk i tonn 10 946
Miljøtilstand
Klassifisering av miljøkvalitet i ferskvann <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei
Undersøkelse av biologisk mangfold mm. <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei
Vedlegg
17-03-12 MILJØUNDERSØKELSER VED LOKALITETEN PÅ KVALNES.pdf
Strømmåling fra utslippspunktet
Vannutskriftsstrøm 10,9
Spredningsstrøm 5,7
Bunnstrøm 5,7
Vedlegg
Akvaplan-niva report.pdf
VFH-rapport 00116 Strømmålinger Andfjord.pdf
Kart og anleggsskisse
Vedlegg
Lokalisering i sjøkart.pptx
Vedlegg
Kartvedlegg Utsnitt arealplan for Kvalnes-Ramsaa.pdf
Vedlegg
Sjøkart med sjøvannsledninger.pdf
Vedlegg
Situasjonsplan 1_1000 Andfjord 01.pdf
Vedlegg
17-02-24 Delrapport miljøundersøkelse Akvaplan Niva.pdf

Andre vedlegg
Vedlegg
Konsesjonsgebyr.pdf
Andre vedlegg
Beskriv andre vedlegg Vedlegger nærmere informasjon om Andfjord sitt konsept som beskriver rammene for satsingen i Andøy. I tillegg vedlegges biomasseplan med temperaturprofil, fôrbehov, dødelighetsprognoser, oksygenbehov, forventet vekstkurve i snitt og utslipps-parametere.
Vedlegg
Konseptbeskrivelse
Produksjonsplan med forutsetninger.

Merknad
Merknad
Her kan du legge inn eventuelle merknader Vi gjør avslutningsvis oppmerksom på at utfyllende opplysninger vil ettersendes Nordland Fylkeskommune en av de nærmeste dagene der miljøundersøkelse med nøyaktig angivelser/posisjoner av sjøvannsinntak og utslippspunkt på sjøkart vil forelegges. PS. Det har vist seg vanskelig å lagre Andøy som kommune inn i skjemaet. Har fylt dette ut en rekke ganger med lagring, men ikke fått dette registrert når skjemaet er tatt opp for videre utfylling. Håper en fra saksbehandlerhold tar kontakt dersom det skulle være uklarheter. Stiller gladelig opp for evt. utfyllende informasjon. Med vennlig Roy Pettersen
Bekreftelse
<input checked="" type="checkbox"/> Jeg bekrefter at alle opplysninger i søknaden og i vedlegg til søknaden er korrekte