

Søknadsskjema for akvakultur i landbaserte anlegg Bokmål

Søknad i henhold til lov av 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur (akvakulturloven)¹⁾. Søknadsskjemaet er felles for akvakultur, mattilsyn-, miljø- og kystforvaltningen. Med unntak av havbeite, som har eget skjema, gjelder skjemaet for alle typer akvakultur i landbaserte anlegg. Ferdig utfylt skjema sendes fylkeskommunen i det fylket det søkes i (Adresse se veileder) Søker har ansvar for å påse at fullstendige opplysninger er gitt. Opplysningene kreves med hjemmel i akvakultur-, mat-, forurensnings-, naturvern-, friluft- og havne- og farvannsloven. Opplysninger som omfattes av forvaltningslovens § 13, er unntatt fra offentlighet, jf. offentlighetslovens § 13. Ufullstendige søknader vil forsinke søknadsprosessen, og kan bli returnert til søkeren. Til rettledning ved utfylling vises til veileder. Med sikte på å redusere bedriftens skjemavelde, kan opplysninger som avgis i dette skjema 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 oventuelt samordning kan fås ved henvendelse til Oppgaveregisteret på telefon 75007500, eller hos Fiskeridirektoratet på telefon 03495

1. Generelle opplysninger		
1.1 Søker: Averøy Industripark AS		
1.1.1 Telefonnummer +47 907 66 889	1.1.2 Mobiltelefon +47 907 66 889	1.1.3 Faks
1.1.4 Postadresse Klubbveien 10, Smedvågen 6530 AVERØY	1.1.5 E-post adresse geir.p.boe@aip.no	1.1.6 Organisasjon. eller personnummer. 912 381 420
1.2 Ansvarlig for oppfølging av søknaden (kontaktperson): Geir Peder Bøe		
1.2.1 Telefonnummer +47 907 66 889	1.2.2 Mobiltelefon +47 907 66 889	1.2.3 E-post adresse geir.p.boe@aip.no
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i		
1.3.1 Fiskeridirektoratets region Midt	1.3.2 Fylke Møre og Romsdal	1.3.3 Kommune Averøy
1.3.4 Lokalitetsnavn Smedvågen	1.3.5 Lokalitetsnummer (hvis tildelt)	
1.3.6 Gardsnummer/bruksnummer (g.nr./b.nr.) G.nr. 54, b. nr. 55	1.3.7 Geografiske koordinater N 63 ° 04 , 644 ' Ø 07 ° 39, 619 `	
1.4 Vannkilde(r)		
Vassdragsnr	Vassdragsnavn	Navn på vannkilde

2. Planstatus, arealbruk og vannressurs			
2.1. Planer og vernevedtak:			
Er søknaden i strid med vedtatte arealplaner etter plan- og bygningsloven ?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Foreligger ikke plan
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter naturvernloven ?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Foreligger ikke vernetiltak
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter kulturminneloven ?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Foreligger ikke vernetiltak
2.2. Arealbruk – arealinteresser (Ved behov bruk pkt 5 Supplerende opplysninger eller pkt 6 Vedlegg)			
Behovet for søknaden:	Etablere matfiskanlegg for produksjon av 20 000 tonn laks / år		
Annen bruk/andre interesser i området:	Olje service base		
Alternativ bruk av området:	Oljeservicebase		
Verneinteresser ut over pkt. 2.1:	Ingen kjente på regulert utbyggingsområdet		
2.3 Konsekvensutredning			
Krever søknaden etter søkers vurdering konsekvensutredning etter plan- og bygningsloven?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	
2.4 Vannressurs			
Er regulering og vannuttak som søknaden krever, behandlet av Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) ?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	

3. Søknaden gjelder

3.1 Art

Oppgi art Laks og Sjørørret

Latinsk navn: Salmo Salar og Salmo Trutta

3.2 Hva søknaden gjelder

3.2.1 Ny akvakulturtillatelse

Omsøkt størrelse: 20 000 tonn/år.

3.2.2 Endring av størrelse

Omsøkt endring:

Størrelse etter endring:

Tillatelsesnummer:

3.2.3 Annen endring:

3.3 Type akvakulturtillatelse

3.3.1 Fisk sett flere kryss om nødvendig

- Stamfisk
- Klekkeri
- Yngelanlegg
- Settefisk
- Matfisk
- Fiskepark/ "put and take"
- Annet

3.3.2 Krepsdyr, bløtdyr eller pigghuder

- Stamdyranlegg
- Klekkeri
- Yngelanlegg
- Vekstanlegg
- Annet

3.4 Spesielle opplysninger vedr. det planlagte driftsopplegget

Smolt- og matfiskanlegg skal bruke samme sjøvanninntak og avløp. Nødvendig ferskvann til matfiskproduksjonen tas over samme vanninntak som til smoltanlegget.

Se vedlegg 2 Skisseprosjekt og vedlegg 10 Biosikkerhetsplan som gir utfyllende opplysninger om driftsopplegg, teknologivalg og biosikkerheten i anlegget og i utslippsområdet.

3.5 Opplysninger om anlegget

- Anleggsskisse** med inntegning av inntaks- og utslippsledninger samt eventuelle kabler i sjø

3.6 Supplerende opplysninger

Pkt. 2.2 Se vedlegg 1 Kartpakke, vedlegg 2 Skisseprosjekt og vedlegg 7 Biosikkerhetsplan for utfyllende opplysninger om anlegg og drift..

4. Hensyn til vannressurs, folkehelse, smittevern, dyrehelse og miljø

4.1 Hensyn til vannressurs

4.1.1 Ferskvann

Navn på vannkilde
Er vassdraget vernet? Ja Nei
Vannforbruk ved normaldrift m³/min
Minimum vannforbruk m³/min
Maksimum vannforbruk: m³/min
Er det en reservevannkilde? Ja Nei
Er det bygget fiskesperre? Ja Nei
Er det oppgang av anadrom fisk i vassdraget? Ja Nei
Behandling av inntaksvann?: Ja Nei
Resirkulering av vannet? Ja Nei
Oksygenering av vannet? Ja Nei

Spesifikasjon av inngrep ved inntak:

4.1.2 Sjøvann:

Navn på inntaksområde: Bremnesfjorden
Spesifikasjon av inngrep ved inntak: Rørledning i sjø

Behandling av inntaksvann? Ja Nei
Resirkulering av vann? Ja Nei

4.2 Hensyn til folkehelse, eksterne forurensning (ved produksjon til konsum)

4.2.1 Avstand fra vanninntak til utslipp av kloakk eller fra landbruk, industri o.l. Kloakk i Raudsandbukta og Kristvika

4.3 Hensyn til smittevern og fiskehelse

4.3.1 Akvakulturrelaterte virksomheter eller lakseførende vassdrag innenfor en avstand i sjø på 5 km.

Stedsnavn og type virksomhet(er) eller lakseførende vassdrag: Se vedlegg 8 Modellering som viser avstander fra vanninntak og avløp til matfiskanlegg i resipienten. Det er ca. 2,8 km til Kvistvika til planlagt avløp som er eneste elv innenfor 5 km.

4.3.2 Akvakulturrelaterte virksomheter eller stasjonære fiskeforekomster i ferskvannskilden:

4.4 Hensyn til miljø

4.4.1 Utslipp til resipient

Til sjø Ja Nei
Dybde til bunn 30 m Mengde antatt utslipp: Se vedlegg 2.
Se vedlegg 2 Skisseprosjekt kapittel 14.4 Beregning av utslipp og behandling av vann før avløp slippes ut i resipient
Planlagt rensing Ja Nei

Til ferskvann Ja Nei
Dybde til bunn m Mengde antatt utslipp:
Planlagt rensing Ja Nei

4.4.2 Miljøtilstand

I ferskvann
Er det gjennomført en klassifisering av miljøkvaliteten i ferskvann?
 Ja Nei

Miljøundersøkelser
Er det gjennomført en undersøkelse av biologisk mangfold m.m.?
 Ja Nei

4.4.3 Strømmåling

Ved utslipp til sjø: Se vedlegg 5 Strømmåling avløp
Vannutskiftingsstrøm: m/sek
Spredningsstrøm: m/sek
Bunnstrøm: m/sek

Ved utslipp til ferskvann:
Er det gjennomført andre målinger? Ja Nei

4.4.4 Planlagt årlig produksjon 20 000 tonn

4.4.5 Forventet forbruk? 22 000 tonn

4.5 Supplerende opplysninger

Åkerblå har kartlagt marint naturmangfold i nærheten av planlagt avløp, med spesiell vekt på koraller. Se vedlegg 8.

Pkt. 5 Supplerende opplysninger

Pkt. 2.1 Se vedlegg 4 Reguleringsplan med møtereferat

6. Vedlegg		
6.1 Til alle søknader		
6.1.1 <input checked="" type="checkbox"/> Kvittering for betalt gebyr Se vedlegg 11 b	6.1.2 <input checked="" type="checkbox"/> Strømmåling Se vedlegg 5	
6.1.3 Kartutsnitt og anleggsskisse Se vedlegg 1. Kart		
<input checked="" type="checkbox"/> Arealplankart <ul style="list-style-type: none"> • Annen akvakulturrelaterte virksomheter mm • Kabler, vannledninger o.l. i området • Anlegget avmerket 	<input checked="" type="checkbox"/> N-5 serie (M = 1 : 5 000) <ul style="list-style-type: none"> • Vanninntak til anlegget • Utslipp fra anlegget • Utslipp fra kloakk, landbruk industri o.l. • Anlegget avmerket 	<input checked="" type="checkbox"/> Anleggsskisse (ca 1 : 1 000)
6.1.4 <input checked="" type="checkbox"/> Beredskapsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift) Se vedlegg 10 Biosikkerhetsplan	6.1.5 <input type="checkbox"/> Konsekvensutredning	6.1.6 <input type="checkbox"/> NVE-vedlegg (Erklæring fra NVE om at søknaden ikke krever konsesjonsbehandling eller kopi av vassdragskonsesjon)
6.1.7. <input checked="" type="checkbox"/> IK-system (jf. Mattilsynets etableringsforskrift) Se vedlegg 10 Biosikkerhetsplan	6.1.8. <input checked="" type="checkbox"/> Hydraulisk kapasitet og produksjonsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift) Se vedlegg 2 Skisseprosjekt.	
6.2 Andre aktuelle vedlegg		
6.2.1 Resultater fra miljøundersøkelser		
Ved utslipp til sjø. Se vedlegg 5 B – Undersøkelse, 6 C – Undersøkelse , 7 Korallundersøkelse	Ved utslipp til ferskvann <input type="checkbox"/>	Miljøundersøkelse Undersøkelse av biologiske mangfoldet m.m. <input checked="" type="checkbox"/> Se vedlegg ,6,7,8

6.3 Andre vedlegg (spesifiseres)	
Nr	Navn
01	Kart
02	Skisseprosjekt
03	Avtale om vannleveranse og Godkjenning Nordre Averøy Vannverk
04	Godkjent reguleringsplan
05	Strømrapport
06	B – Undersøkelse C - Undersøkelse
08	Korallundersøkelse
09	Modellering – Smedvågen – Bremnesfjorden
10	Biosikkerhetsplan med risikoanalyser, beredskapsplaner
11	Kvittering for betalt gebyr

Averøy den 06.04.2021



Geir Peder Bøe
Daglig leder