

# Søknadsskjema for akvakultur i landbaserte anlegg Bokmål

Søknad i henhold til lov av 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur (akvakulturloven)<sup>1)</sup>. 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 bedriftenes 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 110. 21Z	Vassdragsnavn Storvatnet	Navn på vannkilde Storvatnet

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 smoltanlegg for produksjon av 4 500 000 stk/ 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: 4 500 000 stk. smolt/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

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. Se vedlegg 1. Kart

#### 3.6 Supplerende opplysninger

Pkt. 2.4 Ferskvanninntak blir fra eksisterende vannledning som er tilknyttet Nordre Averøy vannverk. Vannverket leverer vann til servicebasen i dag. Disse vannledninger har kapasitet til å levere de mengder ferskvann som smoltanlegget trenger i produksjonen. NVE har ikke svart på om uttaket til smoltproduksjonen er godkjent. Avsalting av sjøvann omsøkes som alternativ til ferskvann fra Nordre Averøy vannverk. Avsalting av sjøvann og sjøvann tas inn i anlegg via sjøvannsledning. Se vedlegg 1 Kartpakke, vedlegg 2 Skisseprosjekt og vedlegg 9 Modellering Smedvågen for utfyllende opplysninger.

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

### 4.1 Hensyn til vannressurs

#### 4.1.1 Ferskvann

Navn på vannkilde: Storvatnet

Er vassdraget vernet?  Ja  Nei

Vannforbruk ved normaldrift Se vedlegg 3 m<sup>3</sup>/min

Minimum vannforbruk Se vedlegg 3 m<sup>3</sup>/min

Maksimum vannforbruk: Se vedlegg 3 m<sup>3</sup>/min

Er det en reservvannkilde?  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: Se vedlegg 3 Godkjenning av Nordre Averøy vannverk og vedlegg 2 Skisseprosjekt kap. 3. Vannkilder

#### 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, ekstern 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 5km.

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: Det er ikke oppgang av anadrom fisk til Storvatnet. Det er ferskvannsfisk i vannkilden.

### 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 4 500 000 stk. smolt / år

4.4.5 Forventet forbruk? 700 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

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

<b>6.3 Andre vedlegg (spesifiseres)</b>	
Nr	Navn
01	Kart
02	Skisseprosjekt
03	Avtale om vannleveranse og Godkjenning Nordre Averøy Vannverk
04	Godkjent reguleringsplan
05	Strømrappport
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 Bø  
Daglig leder