

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 utfylt 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
Geir Magne

Etternavn
Knutsen

Telefon

mobil
91833233

E-postadresse
geir-magne@seashore.no

Søknad

Har søker akvakulturtillatelse fra før?

ja
 nei

Hvem er søker

organisasjon
 privatperson

Organisasjon

Organisasjonsnummer
836597702

Organisasjonsnavn
BREMNES SEASHORE AS

Adresse
ØKLANDSVÅGEN

Postnr./-sted
5430 BREMNES

E-postadresse
bremnes@seashore.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 type="checkbox"/> klarering av ny lokalitet <input checked="" type="checkbox"/> endring av eksisterende lokalitet
Type anlegg <input checked="" type="checkbox"/> flytende anlegg <input type="checkbox"/> landbasert anlegg
Foreligger det tillatelsesnummer? <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei
Tillatelser 1
Tillatelsesnumre søknaden gjelder H B 0005
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 SØKNAD OM UTVIDING TIL 3120 TONN MTB PÅ LOKALITET TITTELSNES (25815) I BØMLO KOMMU NE Vi søker med dette om å utvide lokaliteten Tittelsnes (25815) til 3120 tonn MTB. Vi har i dag godkjent 6 merder med omkrets 160 m på lokalitet

Tittelsnes. I denne søknaden skal det ikkje bli endringar på fortøyningar eller merd/anleggsoppsett.

Utslippsløyvet på lokalitet Tittelsnes er 3120 tonn. Vi søker nå om å utvide løyvet til 3120 tonn etter akvakulturloven.

Vi har gjort ein rekke tiltak for å betre fiskehelse/fiskevelferd og for å ha betre kontroll på lakselus.

Området i Sunnhordland (brakkleggingsområde 7) har vore brakklagt i februar/mars i oddetallsår 2011, 2013, 2015 og 2017. Vi ønsker å fortsette med dette i framtida også med brakklegging i oddetallsår. Vedlagt viser ein graf med luseutvikling. Som ein ser så er det svært lite lus i oddetallsår, men også i partallsår er lusenivået gått monaleg ned.

Ser ein på dødelighet (sjå vedlegg) på lokaliteten så har vi oppnådd betydeleg forbetring. I vedlagt PD kart ser ein også at PD-situasjonen i området er blitt mykje betre enn før vi byrja med brakklegging.

Vi er i ferd med å bygge eit anlegg for postsmolt i Trovåg og frå 2019 vil vi få tilgang på 500 gram smolt. Dette vil medføre at vi får monaleg kortare produksjonstid. Vi forventar at produksjonssyklusen vil bli korta ned til 2/3 av det den er i dag.

Vi reknar derfor med at vi med dette tiltaket vil få enda betre kontroll både på lakselus og virussjukdomar som PD. I tillegg vil det bli monaleg færre avlusingar og dermed mindre handteringsdødelighet.

Om oss

Bremnes Seahore er ein av Norges leiande leverandørar av oppdrettslaks. Med lang erfaring, høg kunnskap om oppdrett og nytenking i alle ledd i prosessen, har vi utvikla kvalitetsprodukt som er etterspurde over heile verda.

Grunnfilosofien bak lakseproduksjonen til Bremnes Seashore er -Look to nature-. Heilt frå laksen er rogn til han er vaksen prøver vi å kopiere tilhøva i naturen etter beste evne - ut frå det vi veit om biologien til villaksen. Ein frisk laks som trivest i merden er også ein laks som veks godt og blir fast og fin i kjøtet. Derfor legg vi stor vekt på å leggja til rette for god fiskehelse og fiskevelferd i anlegga våre.

Bremnes Seashore har rundt 300 tilsette, fordelt på 28 anlegg i ni kommunar i Rogaland og Hordaland. Vi har 23 matfisklokalitetar, og i tillegg tre eigne anlegg for produksjon av settefisk. Fellesnemnaren til desse lokalitetane er gode straumtilhøve og reint friskt vatn. Hovudkontoret vårt og vår topp moderne fabrikk for pakking og foredling av laks ligg i Øklandsvågen i Bømlo kommune.

Vi starta med oppdrett alt i 1959/60, og var såleis ein av dei første i landet. Vi har i dag hand om heile produksjonskjeda, frå rogn til settefisk og matfisk, til pakking, vidareforedling og sal. Vi produserer rundt 30 000 tonn laks per år, prosesserer rundt 50 000 tonn laks per år og omsette for om lag 2,5 mrd. I 2017.

Bremnes Seashore arbeidar etter verdiane kunnskap, utvikling, truverd og trivsel. Vi ønskjer å skape sunne, trygge og gode arbeidsforhold for alle våre tilsette. Dette gjer vi ved hjelp av eit systematisk helse-, miljø- og sikkerheitsarbeid og gode velferdsordningar. Dyktige og engasjerte medarbeidarar er ein føresetnad for å kunne produsere varer av høg kvalitet. Dette har vi i rikt mon i Bremnes Seashore!

Heilt frå oppstarten har kvalitet vore sett i høgsetet. Forsking og utvikling har gjeve oss dei beste resultatane og våre eigne, patenterte produksjonsprosessar. Med ny teknologi produserer vi lakseprodukt med jamnare og høgare kvalitet enn konkurrentane, og vi har etablert SALMA som Noregs første og einaste merkevare for fersk fisk. SALMA har vunne fleire nasjonale og internasjonale prisar, og kom på 8. plass i kåringa av dei viktigaste oppfinningane i Norge dei siste 30 åra!

At kunnskap og utvikling har våre i høgsetet sidan starten viser igjen i våre investeringar i teknologiutvikling og innovasjon. I tillegg til at vi bygger postsmoltanlegget på Trovåg, er vi i gang med eit nytt postsmoltanlegg i Tytlandsvik i Hjelmeland kommune. Der bygger vi i samarbeid med Grieg Seafood Rogaland og lokale aktørar. Produksjonskapasiteten på Trovåg vil bli 6 mill. postsmolt på 500 gram. I Tytlandsvik vil vi produsere postsmolt med snittvekt på 700-1000 gram. Ferdig utbygd vil dette ha ein produksjonskapasitet på 10 mill. smolt. I 2020 er planen at Bremnes Seashore kun skal ha utsett av postsmolt på 500 gram eller meir.

I innovasjonsprosjekta våre samarbeider våre eigne forskarar med leverandørar og forskingsinstitusjonar som Universitetet i Ås, Nofima, Uni Research og Havforskningsinstituttet.

Det er tre faktorar som kjenneteiknar Bremnes Seashore; kvalitet, berekraft og innovasjon. Berekraft er eit viktig satsingsområde. Både i eigen produksjon, men òg hos leverandørane våre. Bremnes Seashore er godkjend etter dei internasjonalt anerkjende standardane GLOBAL G.A.P., BRC og Friend of the sea. I tillegg oppfyller vi ei rekke spesifikke krav stilt av kundane våre. Vi ønskjer å levera trygge og gode produkt, og vil ha ein produksjon me kan vera stolte av. I arbeidet med å sikra kvaliteten på alt vi gjer, har vi sikra oss sertifiseringar som viser at vi oppfyller internasjonalt anerkjende standardar i høve trygg mat, HMS, fiskevelferd og miljø.

Stortinget har sagt at havbruksnæringa skal bli den nye kyst- og distriktsnæringa som skal overta etter at oljealderen er slutt i Norge. I ulike utredningar har det blitt estimert at ein skal kunne produsere oppimot 5 millionar tonn sjømat pr. år innan 2050. Dette er ei stor oppgåve. Skal ein få til dette må næringa vera berekraftig på alle plan og i tillegg må omdømmet vera slik at folk flest også oppfattar næringa som berekraftig.

Da vil vi ha behov for meir areal. Vi vil utvide produksjonen på dei beste lokalitetane våre, men vi vil også ha behov for fleire lokalitetar.

Vi arbeider iherdig for å motarbeide lakselus, som er ei av dei største utfordringane til laksenæringa. Blant prosjekta vi jobbar med er lusetubar/snorkelmerdar, rensefisk og behandling med varmt vatn.

Vi trur at vi i løpet av ganske få år har løyst utfordringa med lakselus.

Vi er også svært aktive i prosessen for å organisere oppdrettsnæringa i store produksjonsområder med felles brakklegging. Dette er prinsipp som landbruket har lykkast med gjennom sin tusenårige historie.

Vi ønskjer å vera med på å legge grunnlaget for at næringa skal få eit godt omdømme. For å klare dette må vi jobbe aktivt med informasjon og kunnskapsdeling. Spesielt viktig blir det å nå fram med informasjon til den oppveksande generasjonen. Dette er viktig ikkje berre for omdømmet, men også for rekruttering. Skal vi nå måla for 2050 treng næringa god tilgang på engasjerte hoder og hender.

Bremnes Seahore har satsa på vidareforedling av laks og leverer i dag unike filetprodukt til ein krevjande marknad. Vi er nok mest kjent fordi vi produserer Salma, men har også andre produkt til kravstore kundar i mange land.

Vi vil presisere at Bremnes Seashore er det selskapet som har lagd flest arbeidsplasser pr. konsesjon i heile Norge. Vi trur på ei framtid med enda meir vidareforedling, men da blir det stadig viktigare med ein stabil forutseibar produksjon året rundt.

Vi ber derfor med dette om hjelp til tilrettelegging slik at næringa kan vokse på ein god og berekraftig måte.

Venleg helsing/Kind regards,

GEIR MAGNE KNUTSEN
UTVIKLINGSSJEF
Øklandsvegen 90, N-5430 Bremnes
E-post: geir-magne@seashore.no
Mobil: +47 918 33 233

Område/lokalitet			
Lokalitet			
Har søker tillatelser klarert på lokaliteten fra før? <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei			
Velg lokalitet 25815 TITTELSNES			
Fylke Hordaland			
Kommune SVEIO			
Fiskeridirektoratets region Vest			
Region			
Gjelder lokalitetsklareringen annen region enn tildelt? <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei			
Anleggets ytterpunkt 1			
Koordinater (grader og desimalminutter) 59	43516	5	32516
Anleggets ytterpunkt 2			
Koordinater (grader og desimalminutter) 59	43319	5	32319
Anleggets ytterpunkt 3			
Koordinater (grader og desimalminutter) 59	43317	5	31879
Anleggets ytterpunkt 4			
Koordinater (grader og desimalminutter) 59	43354	5	31828

Søknaden	
Endring av lokalitet	
Lokalitetsnummer 25815	
Endring gjelder	
<input type="checkbox"/> arealbruk	
<input checked="" type="checkbox"/> avgrensning (biomasse, dekar, antall eller volum)	
Økning 780	tonn biomasse
Totalt etter endring 3 120	tonn biomasse
<input type="checkbox"/> tillatelse til ny innehaver på lokaliteten	
<input type="checkbox"/> endring av art	
<input type="checkbox"/> forenklet behandling	
<input type="checkbox"/> annet	

Helse- og velferdshensyn
Hensyn til folkehelse, ekstern forurensning
Avstand til utslipp fra kloakk, industri (eksisterende eller tidligere virksomhet, landbruk og lignende innenfor 5 km). Eldøyane industriområde Stord
Hensyn til smittevern og dyrehelse 1
Stedsnavn 28896 Loddetå
Virksomhet Bremnes Seashore
Hensyn til smittevern og dyrehelse 2
Stedsnavn 27095 Ihlholmen
Virksomhet Fjellberg Fjordbruk, Nordsjø Fjordbruk, Sunnhordland Fjordbruk, Tysnes Fjordbruk
Hensyn til smittevern og dyrehelse 3
Stedsnavn 13866 Eldøyane
Virksomhet Marine Harvest
Driftsform
Driftsform Flytende anlegg m/ plastmerder. Usettsprinsipp alt inn - alt ut.
Vedleggskrav
Internkontrollsystem
Beredskapsplan
Spesielle vedlegg ved store lokaliteter
Vedlegg
Kvalitetssystem innhald.JPG
Vedlegg
Nye risiko 2017 matfisk_.pdf
Tittelsnes 2017 Risikomatrise.JPG
Tittelsnes 2017 Risikoanalyse.pdf
Varslingsmatrise oppdrett.xlsm
Prosedyre ved rømming av fisk, matfisk.pdf
Fiskehelse og -fiskevelferdsplan, matfisk.pdf
Beredskapsplan ved massedaud og utbrot av alvorleg smittsam sjukdom, matfisk.pdf
Beredskapsplan, dødelighet ved skadelege alge- og manet forekomster.pdf
Beredskapsplan ved rømming av fisk, matfisk.pdf
Beredskapsplan ved massedaud og utbrot av alvorleg smittsam sjukdom, matfisk.xlsm
Vedlegg
Ingen vedlegg er lagt til

Miljøhensyn			
Informasjon			
Miljø			
Årlig planlagt produksjon i tonn 3 120			
Forventet fôrforbruk i tonn 3 600			
Miljøtilstand			
B-undersøkelse (iht. NS 9410) <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei			
Tilstandsklasse jf. B-undersøkelse 1			
C-undersøkelse (iht. NS 9410) <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei			
Alternativ miljøundersøkelse <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei			
Klassifisering av miljøkvalitet i ferskvann <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei			
Undersøkelse av biologisk mangfold mm. <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei			
Vedlegg			
Rapport nr 1438-2016 Tittelsnes 30.06.2016 B-gransking.pdf			
Strømmåling fra utslippspunktet			
Vannutskriftsstrøm 8,1			
Spredningsstrøm 8,7			
Bunnstrøm 2,5			
Vedlegg			
20151126 Strømrapport 25815 Tittelsnes.pdf			
20151126 Sprednings- og bunnstrøm, 95 og 145 m 25815 Tittelsnes.pdf			
20151126 Overflate- og spredningsstrøm, 5 og 15 m 25815 Tittelsnes.pdf			
Salinitet (ved utslipp til sjø)			
Maks			
Dybde			
Tidspunkt	dato		
Min			
Dybde			
Tidspunkt	dato		

Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs
Minste avstand til trafikkert farled/areal 1 100
Rutegående trafikk i området Ingen
Fyr og lykter
Oppgi anleggets lokalisering i forhold til sektorer fra fyr og lykter <input type="checkbox"/> hvit <input type="checkbox"/> grønn <input checked="" type="checkbox"/> rød <input type="checkbox"/> ingen
Andre opplysninger
Oppgi andre relevante opplysninger

Kart og anleggsskisse
Vedlegg
Tittelsnes Sjøkart 1-40000.pptx
Vedlegg
plankart_kommuneplan_10.06.pdf
Vedlegg
Tittelsnes anlegg 2017 Olex-kart.JPG
Tittelsnes N5 1-40000.pptx
Vedlegg
Tittelsnes SØKNAD 12.11.05.2014 1 by 5000.pdf
Vedlegg
Tittelsnes anlegg 2017 Olex-kart.JPG

Andre vedlegg
Vedlegg
https://www.dnb.no/segb/apps/nbb/autorisasjon/authorize/print_k.pdf
Andre vedlegg
Beskriv andre vedlegg Rapport miljøovervåking Hordaland Næringssalter Rapport miljøovervåking Hordaland Makroalger Utvikling i lusenivå brakkleggingsområde 7 Dødelighet lokalitet Tittelsnes siste generasjoner
Vedlegg
Dødelighet Tittelsnes.xlsx
Kopi av Lusenivå_brakkleggingsomr7 2010_2017.xlsx
BPMOH Makroalger 2017 UNI R.pdf
Marin Overvåking Hordaland Rapport 2231-2015.pdf

Merknad**Merknad**

Her kan du legge inn eventuelle merknader

Bekreftelse

Jeg bekrefter at alle opplysninger i søknaden og i vedlegg til søknaden er korrekte