

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
Knut

Etternavn
Andersen

Telefon
97099265

mobil

E-postadresse
knut@steigenlive.com

Søknad

Har søker akvakulturtillatelser fra før?

ja
 nei

Hvem er søker

organisasjon
 privatperson

Organisasjon

Organisasjonsnummer
961922976

Organisasjonsnavn
CERMAQ NORWAY AS

Adresse

Postnr./-sted
8286 NORDFOLD

E-postadresse
post.norway@cermaq.com

Hva søkes det om
Art
Art <input checked="" type="checkbox"/> laks, ørret og regnbueørret <input type="checkbox"/> annen art
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 checked="" 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 N SG0003
Tillatelser 2
Tillatelsesnumre søknaden gjelder N SG0005
Tillatelser 3
Tillatelsesnumre søknaden gjelder N SG0014
Tillatelser 4
Tillatelsesnumre søknaden gjelder N SG0018
Tillatelser 5
Tillatelsesnumre søknaden gjelder N SG0007
Tillatelser 6
Tillatelsesnumre søknaden gjelder N Ø 0004
Tillatelser 7
Tillatelsesnumre søknaden gjelder N Ø 0018

Samlokalisering

Søkes det samlokalisering med andre på lokaliteten?

- ja
 nei

Omfatter søknaden andre tillatelsesnumre?

- ja
 nei

Legg til andre tillatelsesnumre som søknaden omfatter 1

Fylke	Kommune	Nummer
Tillatelsesnummer (FF-KK-9999) N	SG	37

Legg til andre tillatelsesnumre som søknaden omfatter 2

Fylke	Kommune	Nummer
Tillatelsesnummer (FF-KK-9999) N	SG	38

Legg til andre tillatelsesnumre som søknaden omfatter 3

Fylke	Kommune	Nummer
Tillatelsesnummer (FF-KK-9999) N	SG	39

Supplerende opplysninger

Her kan du legge inn ytterligere opplysninger

Tillatelse til produksjon av laks på Flehammer ble gitt i 2009. Av ulike årsaker ble første utsett på lokaliteten gjort i 2016.

Lokaliteten er allerede godkjent for samlokalisering av matfisk (Cermaq) og stamfisk (Nordnorsk Stamfisk AS) av atlantisk laks. Tillatelsesnumre for stamfisk framgår av listen ovenfor.

Område/lokalitet

Lokalitet

Har søker tillatelser klarert på lokaliteten fra før?

- ja
 nei

Velg lokalitet

30176 FLEHAMMER

Fylke

Nordland

Kommune

STEIGEN

Fiskeridirektoratets region

Nordland

Region

Gjelder lokalitetsklareringen annen region enn tildelt?

- ja
 nei

Søknaden			
Endring av lokalitet			
Lokalitetsnummer 30176			
Endring gjelder			
<input checked="" type="checkbox"/> arealbruk			
<input checked="" type="checkbox"/> avgrensning (biomasse, dekar, antall eller volum)			
Økning 780	tonn biomasse		
Totalt etter endring 3 900	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			
Anleggets midtpunkt			
Koordinater midtpunkt (grader og desimalminutter) 67	43.683	15	26.857
Anleggets ytterpunkt 1			
Koordinater (grader og desimalminutter) 67	43.641	15	26.902
Anleggets ytterpunkt 2			
Koordinater (grader og desimalminutter) 67	43.790	15	26.240
Anleggets ytterpunkt 3			
Koordinater (grader og desimalminutter) 67	43.725	15	27.033
Anleggets ytterpunkt 4			
Koordinater (grader og desimalminutter) 67	43.873	15	26.371
Vedlegg			
Helsestatus historikk lokalitet Flehammer - Vinkfjorden.pdf			
Flehammer - arealplan.pdf			
Flehammer anlegg.tif			
Flehammer søknad utvidelse - koordinater og kart.xlsx			
Beredskapsplaner.pdf			
IK-system.pdf			
Rapport strømmålinger Flehammer 2010.pdf			
Flehammer MOM B 2008.pdf			

Stamfisk

Søkers redegjørelse for at de særskilte tildelingsvilkårene for tillatelse til akvakultur av stamfisk er oppfylt

Lokaliteten er tidligere godkjent for samlokalisering av matfisk og stamfisk. Denne søknaden medfører ikke endringer i dette forholdet.

Vedlegg

Helsestatus historikk lokalitet Flehammer - Vinkfjorden.pdf

Flehammer - arealplan.pdf

Flehammer anlegg.tif

Flehammer søknad utvidelse - koordinater og kart.xlsx

Beredskapsplaner.pdf

IK-system.pdf

Rapport strømmålinger Flehammer 2010.pdf

Flehammer MOM B 2008.pdf

Vedlegg

Helsestatus historikk lokalitet Flehammer - Vinkfjorden.pdf

Flehammer - arealplan.pdf

Flehammer anlegg.tif

Flehammer søknad utvidelse - koordinater og kart.xlsx

Beredskapsplaner.pdf

IK-system.pdf

Rapport strømmålinger Flehammer 2010.pdf

Flehammer MOM B 2008.pdf

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)

Anlegget er fullt ut i samsvar med ny arealplan vedtatt i Steigen kommunestyre 22. juni 2016. Noen av fortøyningslinene i anlegget ligger utenfor A-området i tidligere arealplan. I forbindelse med den opprinnelige søknaden ble det imidlertid gitt dispensasjon fra arealplanen for fortøyningene.

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

Helsetatus historikk lokalitet Flehammer - Vinkfjorden.pdf

Flehammer - arealplan.pdf

Flehammer anlegg.tif

Flehammer søknad utvidelse - koordinater og kart.xlsx

Beredskapsplaner.pdf

IK-system.pdf

Rapport strømmålinger Flehammer 2010.pdf

Flehammer MOM B 2008.pdf

Arealinteresser

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

Da anlegget opprinnelig ble omsøkt i 2008 var planen å legge ut rammefortøyning for 14 bur i konfigurasjon 2 x 7. Da anlegget faktisk ble lagt ut for første utsett i 2016 var en kommet til at det var mer hensiktsmessig med 12 større bur/nøter, i konfigurasjon 2 x 6. Anleggets ytre utstrekning ble med dette marginalt større enn tidligere omsøkt.

I tilknytning til anlegget er det lagt ut fôrflåte med fortøyninger. Det elektroniske søknadsskjemaet inneholder ikke egne felter for å legge inn koordinater for flåte, men dette er vist på vedlagte kart og Excel-vedlegg med koordinater.

Flåte var ikke medtatt i opprinnelig lokalitetssøknad, og inngår dermed heller ikke i tillatelsen fra 2009. I den senere planleggingen av anlegget ble det lagt inn flåte, men dessverre uten at det ble søkt om nødvendig tillatelse. Cermaq beklager dette, og søker nå om tillatelse til flåte for å bringe dette i orden.

For å få fullt samsvar mellom faktisk utlagt anlegg og tillatelsen søker

vi nå om nytt areal både til merde-anlegget og flåte, og ber om at det utstedes nytt stemplet kart fra Kystverket.

Hvilken annen bruk/interesser er det i området?

Ingen.

Vedlegg

Helsestatus historikk lokalitet Flehammer - Vinkfjorden.pdf

Flehammer - arealplan.pdf

Flehammer anlegg.tif

Flehammer søknad utvidelse - koordinater og kart.xlsx

Beredskapsplaner.pdf

IK-system.pdf

Rapport strømmålinger Flehammer 2010.pdf

Flehammer MOM B 2008.pdf

Helse- og velferdshensyn
Hensyn til folkehelse, ekstern forurensning
Avstand til utslipp fra kloakk, industri (eksisterende eller tidligere virksomhet, landbruk og lignende innenfor 5 km). Cermaqs matfisklokalitet 11316 Vinkfjorden ligger på andre siden av fjorden, ca 3 km unna. Det er ikke samtidig drift på de to lokalitetene, som angitt i særlige vilkår i tillatelsene for lokalitetene.
Hensyn til smittevern og dyrehelse 1
Stedsnavn Vinkfjorden
Virksomhet 11315 Vinkfjorden (Hellarvika) - matfisklokalitet Cermaq
Driftsform
Driftsform Konvensjonell merdbasert produksjon i sjø. Fisken drives fra smoltutsett og helt fram til slakting på samme lokalitet.
Vedleggskrav
Internkontrollsystem
Beredskapsplan
Spesielle vedlegg ved store lokaliteter
Vedlegg
Helsetatus historikk lokalitet Flehammer - Vinkfjorden.pdf
Flehammer - arealplan.pdf
Flehammer anlegg.tif
Flehammer søknad utvidelse - koordinater og kart.xlsx
Beredskapsplaner.pdf
IK-system.pdf
Rapport strømmålinger Flehammer 2010.pdf
Flehammer MOM B 2008.pdf
Vedlegg
Helsetatus historikk lokalitet Flehammer - Vinkfjorden.pdf
Flehammer - arealplan.pdf
Flehammer anlegg.tif
Flehammer søknad utvidelse - koordinater og kart.xlsx
Beredskapsplaner.pdf
IK-system.pdf
Rapport strømmålinger Flehammer 2010.pdf
Flehammer MOM B 2008.pdf
Vedlegg
Helsetatus historikk lokalitet Flehammer - Vinkfjorden.pdf
Flehammer - arealplan.pdf
Flehammer anlegg.tif
Flehammer søknad utvidelse - koordinater og kart.xlsx
Beredskapsplaner.pdf
IK-system.pdf
Rapport strømmålinger Flehammer 2010.pdf

Flehammer MOM B 2008.pdf

Miljøhensyn

Informasjon

Miljø

Årlig planlagt produksjon i tonn

2 500

Forventet fôrforbruk i tonn

3 000

Miljøtilstand

B-undersøkelse (iht. NS 9410)

ja

nei

Tilstandsklasse jf. B-undersøkelse

1

C-undersøkelse (iht. NS 9410)

ja

nei

Alternativ miljøundersøkelse

ja

nei

Klassifisering av miljøkvalitet i ferskvann

ja

nei

Undersøkelse av biologisk mangfold mm.

ja

nei

Vedlegg

Helsestatus historikk lokalitet Flehammer - Vinkfjorden.pdf

Flehammer - arealplan.pdf

Flehammer anlegg.tif

Flehammer søknad utvidelse - koordinater og kart.xlsx

Beredskapsplaner.pdf

IK-system.pdf

Rapport strømmålinger Flehammer 2010.pdf

Flehammer MOM B 2008.pdf

Strømmåling fra utslippspunktet

Vannutskriftsstrøm

5,8

Spredningsstrøm

2,6

Bunnstrøm

1,5

Vedlegg

Helsestatus historikk lokalitet Flehammer - Vinkfjorden.pdf

Flehammer - arealplan.pdf

Flehammer anlegg.tif

Flehammer søknad utvidelse - koordinater og kart.xlsx

Beredskapsplaner.pdf

IK-system.pdf

Rapport strømmålinger Flehammer 2010.pdf			
Flehammer MOM B 2008.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			
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 type="checkbox"/> rød <input type="checkbox"/> ingen			
Andre opplysninger			
Oppgi andre relevante opplysninger Ingen fysiske endringer av allerede utlagt anlegg.			

Kart og anleggsskisse			
Vedlegg			
Vedlegg			
Vedlegg			
Vedlegg			
Vedlegg			

Andre vedlegg
Vedlegg
Gebyr 5x Flehammer.pdf
Helsestatus historikk lokalitet Flehammer - Vinkfjorden.pdf
Flehammer - arealplan.pdf
Flehammer anlegg.tif
Flehammer søknad utvidelse - koordinater og kart.xlsx
Beredskapsplaner.pdf
IK-system.pdf
Rapport strømmålinger Flehammer 2010.pdf
Flehammer MOM B 2008.pdf
Andre vedlegg
Beskriv andre vedlegg
Følgenotat med overordnet begrunnelse for søknaden, herunder spesielt om økning av MTB før det er fullført én generasjon på lokaliteten.
Notat fra Akvaplan NIVA om bæreevne i Vinkfjorden.
Redegjørelse for fiskehelse og lusesituasjon i Vinkfjorden.
Vedlegget med kvittering for innbetalt gebyr omfatter 3 ulike kvitteringer, totalt 60.000 kroner (5 gebyr). Grunnen til at gebyret er innbetalt i flere omganger er at omfanget av søknaden har endret seg undervegs.
Vedlegg
Bæreevne_Vinkfjorden_final.pdf
Søknad Flehammer - følgebrev NFK.pdf
Helsestatus historikk lokalitet Flehammer - Vinkfjorden.pdf
Flehammer - arealplan.pdf
Flehammer anlegg.tif
Flehammer søknad utvidelse - koordinater og kart.xlsx
Beredskapsplaner.pdf
IK-system.pdf
Rapport strømmålinger Flehammer 2010.pdf
Flehammer MOM B 2008.pdf

Merknad

Merknad

Her kan du legge inn eventuelle merknader

Oppdatering av tidligere innsendt søknad:

Denne søknaden erstatter tidligere søknad innsendt elektronisk 28.06.2016. Endringene gjelder først og fremst at det er lagt inn søknad om fôrflåte, som manglet i tidligere søknad. I tillegg er begrunnelsen for søknaden utvidet, særlig mht at det søkes om utvidelse utover 3.200 tonn uten at en har fullført én generasjon på eksisterende tillatelse (se vedlagt eget notat).

Merknad vedrørende helse- og velferdshensyn:

Her er det oppgitt at matfisk-lokaliteten 11315 Vinkfjord ligger på andre siden av fjorden. For ordens skyld gjøres også oppmerksom på at Folla Alger AS har søkt om en alge-lokalitet i tilknytning til lokaliteten Vinkfjord. Så vidt vi kjenner til er denne søknaden nylig innvilget.

Merknad vedrørende miljø:

Under årlig produksjon og fôrforbruk er det lagt inn gjennomsnittstall per år, med henholdsvis 2 500 og 3 000 tonn. Lokaliteten driftes annen hver generasjon. De årene hvor det er drift på lokaliteten er produksjonen maksimalt 5 000 tonn og fôrforbruket maksimalt 6 000 tonn.

Merknad vedrørende strømmålinger:

Fylkesmannen bemerket i sin utslippstillatelse datert 6.3.2009 at det manglet strømmåling for spredningsstrøm. Det ble derfor stilt vilkår om innsending av ny strømmåling for spredningsstrøm, som skulle legges ved neste miljøundersøkelse. Ny måling ble gjennomført i 2010. På grunn av at første generasjon er satt ut nå i 2016 er det ikke gjennomført ny miljøundersøkelse på lokaliteten. Den oppdaterte strømmålingen er dermed ikke innsendt tidligere, men ligger nå ved denne søknaden. Vi antar at dette er å anse som oppfyllelse av nevnte tiltak i utslippstillatelsen fra 2009.

Bekreftelse

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