

Til
Troms og Finnmark fylkeskommune

Deres ref.:	Akvakultursøknad
Deres dato:	
Vår ref.:	65115/SDE
Konsulent:	Steinar Dalheim Eriksen
Kontakt:	Jonny Opdahl
Mobil:	951 77 617
E-post:	jonny.opdahl@cermaq.com
Dato:	Alta, 27.10.2023

SØKER:
Cermaq Norway AS
8286 NORDFOLD
Org nr: 961 922 976

Revidert 27.10.2023: Søknad om å flytte lokalitet 32237 Sloppegrunn som del av etablering av ny lokalitet Geitelva. I tillegg søkes om ny lokalitetsbiomasse på 7 425 tonn.

Dette er en revidering av tidligere søknad for å presisere følgende på forespørsel fra Troms og Finnmark fylkeskommune:

Nåværende 5 stk tillatelser på lokalitet Sloppegrunn følger med til Geitelva. Gjelder tillatelsene F-L 0021, F-L 0001, F-L 0004, F-A 0042 og F-HV 0011.

NYE tillatelser som søkes tilført lokalitet er: F-A 0039, F-A 0040 og F-L 0035.

Totalt 8 tillatelser tilknyttes lokalitet Geitelva der det søkes om en MTB på 7 425 tonn.

Med hilsen
Jonny Opdahl
Prosjekt- og utviklingssjef Cermaq Norway AS

Cermaq Norway AS (heretter CERMAQ) søker med dette Troms og Finnmark fylkeskommune (heretter TFFK) om å flytte akvakulturlokalitet 32237 Sloppegrunn til nytt resipientområde på vestsiden av Bergsfjorden i Loppa kommune jf vedlagte kart. Det er ønskelig med navnebytte på lokaliteten, samt at den nye lokaliteten får tilført produksjonsbiomasse. Denne søknaden er inndelt i tre deler:

1. Flytte tillatelsene for lokalitet 32237 Sloppegrunn til nytt anlegg jf. søknadens kartgrunnlag.
2. Navneendring fra Sloppegrunn til Geitelva på ny lokasjon i Bergsfjorden.
3. Økt MTB fra dagens 2 700 tonn ved Sloppegrunn til 7 425 tonn ved Geitelva.

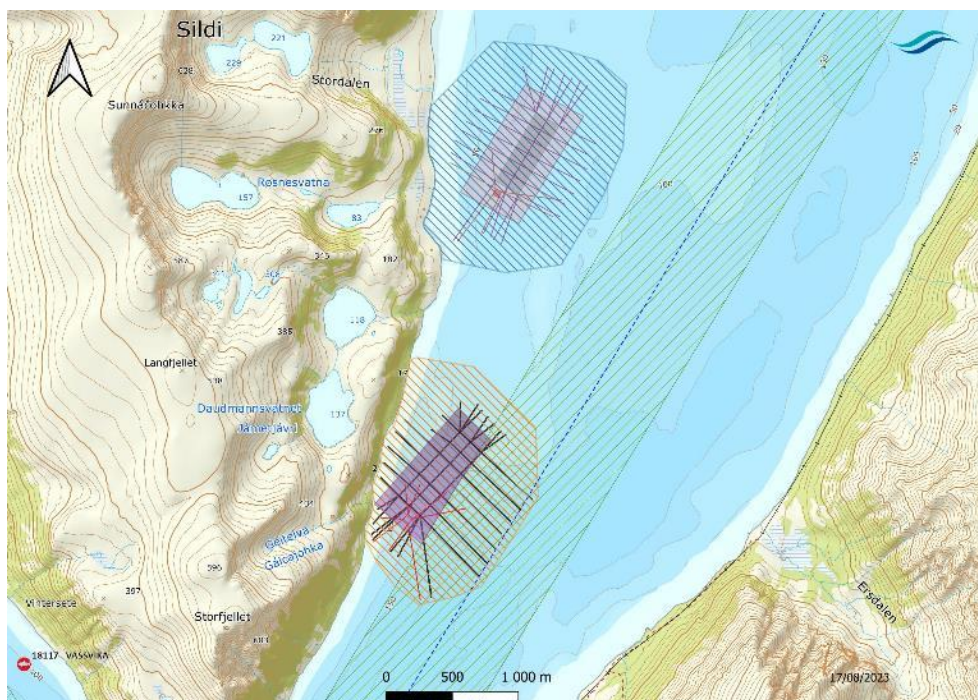
CERMAQ er i dag en betydelig oppdrettsaktør og selskapet har ett driftsområde i Loppa kommune. Virksomheten ønsker å styrke sin tilstedeværelse i kommunen og slik utvikle sin anleggsstruktur for fremtiden. Lokalitet Sloppegrunn ligger inne i Langfjorden og har trofast inngått i selskapets driftsplaner siden denne ble godkjent i 11.08.2011. For CERMAQ er bærekraftige og hardføre lokaliteter et uttalt mål for velferdsmessig og god sjømatproduksjon. Lokalitet Sloppegrunn har over tid ikke vist de egenskapene selskapet søker. Dette har blitt bekreftet gjennom gjentatte miljøundersøkelser under drift som bærer preg av uakseptabel påvirkning av bunnen under anlegget. Den begrensede bærekraften denne lokaliteten har, er et betydelig hinder for selskapets produksjonsplanlegging. Dette er noe selskapet i flere år har ønsket å gjøre noe med, men i påvente av stadige og ikke fullførte arealplanarbeider i kommunen, har ikke selskapet fått anledning til å gjøre nødvendige og optimaliserende endringer i anleggsstrukturen. CERMAQ ser seg dermed nødt til å likevel å søke om denne endringen til tross for at ny arealplan ennå ikke er ferdigstilt og at gjeldende arealplan er fra 2001. Det haster nå, og det er vurdert som særlig nødvendig å kunne tilføre dette driftsområdet en ny og moderne lokalitet med god bærekraft. Lokaliteten skal hete Geitelva.

Bakgrunn:

Det har i flere år fra selskapets side vært arbeidet med prosjektet, og drivkraften er behovet for anleggsoptimalisering og en ny akvakulturlokalitet. Selskapet har tidligere gjort undersøkelser for å etablere en lokalitet like nord for denne, Røsnes. Denne lokaliteten ble spilt inn til Loppa kommunes planarbeid 24.10.2019. Dette etter flere gjennomførte møter med kommunen i forkant og der en så på Røsnes som en mulig lokalitet for videre utvikling for selskapet. I forkant av dette fremmet CERMAQ en søknad til Finnmark fylkeskommune (FFK) om lokaliteten Marøya Øst som ligger i den sørlige del av Bergsfjorden og øst for Marøya i et "uplanlagte sjøområde" i arealplanen. Søknaden ble sendt FFK 19.12.2019. Kommunen vedtok 1.4.2019 å innføre et midlertidig bygge- og deleforbud, etter oppfordring fra Fylkesmannen, dette inntil ny arealplan var vedtatt. FFK sendte da brev 10.5.2019 om at søknaden avvises på bakgrunn av kommunens vedtak.

CERMAQ tok denne avgjørelsen til etterretning og har siden den gang vært en aktiv part i det pågående planarbeidet. På bakgrunn av selskapets behov for anleggsoptimalisering, har virksomheten fortsatt sine undersøkelser og arbeider for nye driftsområder. Det er gjennomført mange møter og selskapet har i flere omganger sendt innspill for sine anlegg og planer for fremtidig anleggsstruktur til kommunens arealplanarbeider. Initiativet har vært drevet av behovet for en fremtidsrettet og tidsriktig endring av en noe foreldet anleggsstruktur. Formålet har hele tiden vært å kunne styrke sjømatproduksjonen i Loppa kommune. Det er nødvendig og avgjørende å kunne optimalisere og modernisere nåværende anleggskonfigurasjoner med hensyn på moderne teknologi, drift og god fiskevelferd.

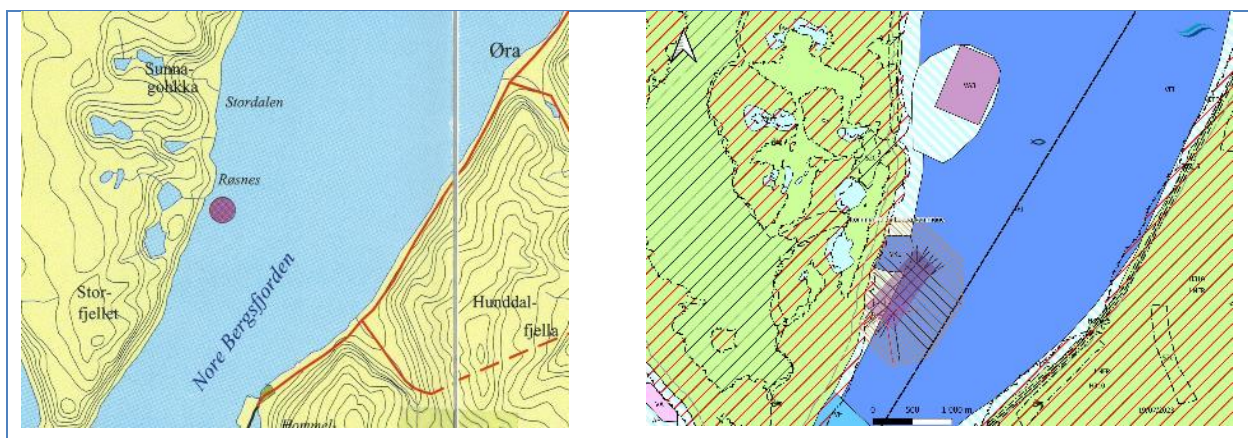
CERMAQ, representanter fra kommunen og reindriftsutøvere på Silda hadde et møte på Teams 12.01.2022. For Reindriffta var det spesielt en prammings- og oppsamlingsplass for rein, sør for Røsnesanlegget som var utfordrende. Det ble enighet om at samdrift med dette anlegget ved Røsnes var vanskelig for reindriffta. Det ble enighet om at CERMAQ kunne flytte anlegget lenger sør i Bergsfjorden. Det ble utarbeidet et nytt anleggsforslag ved Geitelva, sør for Røsnes og som vist i Figur 1. Denne plasseringen ble vurdert som egnet i et møte på Loppa Rådhus, 09.03.2022. Der deltok representanter fra kommunen, Sørøya og Loppa fiskerlag (SLF) og representant fra reindrifften på Silda. I dialogen med SLF, ble fortøyninger i det nye forslaget til anlegg kortet inn så mye som praktisk mulig. Dette etter synspunkter og innspill om fiskernes bruk av aktuelle fiskeplasser nord for dette anlegget. Notat (vedlegg 8) med det nye og innkortede anlegget Geitelva, ble sendt på epost 11.03.2022 til kommunen, SLF og representant for reindriftutøverne for nytt gjennomsyn. Plasseringen av Geitelva ble også fremlagt i en digital forhåndskonferanse med Kystverket, 13.01.2022. Dette på grunn av berøring av farledsareal i sørlige Bergsfjorden. Søker har ikke registrert at noen i dialogen har vært negativ til å videreutvikle lokalitet Geitelva. CERMAQ har dermed jobbet ufortrødent videre med Geitelva. Det er nå gjennomført nye undersøkelser for å kunne vurdere egnethet. Lokalitet Geitelva er funnet å inneha de egenskapene Cermaq søker. Grunnlaget for nå å kunne sende en akvakultursøknad er dermed på plass.



Figur 1 Viser lokalitet Geitelva sør i Bergsfjorden inkl det innsendte innspill til arealplanen fro AF og VA avsetninger i denne. I nord vises Røsnes som nå ligger inne i nåværende planforslag. Det er sendt skriftlig tilbakemelding til kommunen om at Røsnes i nord kan tas ut av planforslaget og arealene ved Geitelva er spilt inn ved Silda. Det er innenfor dette arealet det nå søkes om å flytte lokalitet 32237 Slopegrunn til.

Forhold til arealplanen:

På dette søketidspunktet er gjeldende plan av eldre årgang og ble vedtatt av kommunestyret i 1996 og revidert sist gang i 2001. I forslaget til kommuneplanens arealdel som er under utarbeiding var Røsnes spilt inn fra selskapet i 2019. Denne er lagt inn i det digitale planforslaget som har vært på høring. Men etter det refererte møtet på Loppa Rådhus, har CERMAQ sendt ett nytt innspill til kommunen 02.03.2023 og 09.03.2023 om korrigering av planforslaget med tanke på å ta ut Røsnes og legge til Geitelva inn som ny lokalitet vist i Figur 2.



Figur 2 Bildet til venstre viser gjeldende planavsetning, hentet fra kommunens hjemmeside. Formålet i de medfølgende bestemmelsene er "uspesifisert sjøområde". Bildet til høyre viser planforslaget som har vært på høring der Røsnes er tegnet inn som VA3 og AF område. CERMAQ har sendt inn ny plassering og tilsvarende arealer for Geitelva. Kilde Qgis og WMS, Akvaplan-niva AS.

Selskapet har tatt en aktiv rolle gjennom dialoger med kommunen og gjennomførte møter. Det er nå signalisert fra kommunens side at det er stor usikkerhet når arealplanen kan bli ferdigstilt. Ut fra tilbakemeldinger fra saksbehandler blir det ny oppstart i planarbeidet, med en mulig ferdigstillelse i 2025/26. Søker har ventet tålmodig og deltatt aktivt i arealplanprosessen og oppdatert planarbeidet underveis helt tilbake til sin første søknad i 2018. Søker har deltatt i mange slike arealplanprosesser, og erfaringene tilsier at dette kan ta lang tid før ferdigstillelse og vedtak av en ny plan i kommunestyret. CERMAQ har stort behov for flere gode lokaliteter for sin sjømatproduksjon i Loppa kommune. Ut fra tiden planarbeidet har tatt og utsikter for ferdigstillelse, velger selskapet nå å sende en søknad. At arealplanen ennå ikke er vedtatt og at arbeidet har pågått i så mange år, er svært begrensende for selskapets drift og gir uforutsigbart for selskapets investeringer og mange lokale arbeidsplasser.

Anlegget Geitelva

Den ønskede størrelsen på anleggene er tilpasset dagens driftsform. Det søkes om å etablere et flytende akvakulturanlegg med en rammefortøyning bestående av 2 x 6 bur. Anlegget blir utrustet med merder med 160 meters omkrets og med en egen fôringsflåte sør for lokaliteten som vist i Figur 1.

Hjørnekoordinater for de omsøkte rammene og senterpunkt for flåten;

- A. N 70°16,940, Ø 21°45,816
 - B. N 70°17,168, Ø 21°46,632
 - C. N 70°17,077, Ø 21°46,861
 - D. N 70°16,849, Ø 21°46,046
- Flåtens senterpunkt; N 70°16,840, Ø 21°45,895

De foreløpige bærekraftsvurderinger av området og ut fra behovet til CERMAQ, søkes de gjeldende tillatelser på 2700 tonn ved lokalitet Sloppegrunn overført dette til Geitelva. Total MTB (maksimal tillatt biomasse) på lokalitet Geitelva etter flytting vil være 7 425 tonn.

Akvaplan-niva AS har gjennomført en kartlegging av sårbart naturlig mangfold i et større område tilknyttet sjøbunnen rundt og under lokaliteten. Dette ved bruk av ROV. Rapporten fra undersøkelsene er vedlagt søknaden (vedlegg 5). Undersøkelsene er gjennomført i samråd med Statsforvalteren og i henhold til veileder fra Havforskningsinstituttet.

CERMAQ ønsker å skape gode forhold tilknyttet sine lokaliteter. Miljøovervåking gjennomføres etter myndighetskrav på alle anlegg iht ny miljøstandard NS 9410;2016, samt at CERMAQ deltar i den frivillige og markedstilpassede miljøovervåkingen ASC (Aquaculture Stewardship Council). Dette er en global standard for miljøsertifisert havbruk og ordningen har et eget omfattende miljøovervåkningsprogram. Ytterligere informasjon, se:

https://www.wwf.no/dette_jobber_med/hav_og_kyst/havbruk/miljostandard/asc/

Søknad om å flytte lokalitet Sloppegrunn til Geitelva er et ledd i virksomhetens strategi for å kunne drive sine tillatelser best mulig. CERMAQ driver områdebasert på sine lokaliteter i Finnmark. Selskapet skiller da mellom hvilke generasjoner som settes ut og i hvilke områder. Dette er en strategi utviklet i samråd med fiskehelsemyndigheter for å redusere smittepress mellom generasjoner av fisk. Styrket produksjonskapasitet i anlegg med god bærekraft gir mulighet for mer koordinert brakklegging av hele områder over lengre tid. På denne måte kan selskapet veksle mellom hvilke lokaliteter som til enhver tid

er i bruk. Dette medfører at lokalitetene og områdene får restituert seg best mulig mellom hver produksjon. CERMAQ er avhengig av lokaliteter med nok kapasitet og som blir drevet av våre dyktige og lokale medarbeidere. På denne måte kan selskapet drive lønnsomt, produsere kvalitetsmat og sikre arbeidsplasser. CERMAQ har som mål å rekruttere sine medarbeidere lokalt. Virksomheten mener det er avgjørende og har også tradisjon for å tilrettelegge for lokalt næringsliv og bolyst i sine driftskommuner.

CERMAQ Norway AS søker med dette om å få flytte lokalitet 32237 Sloppegrunn til nytt resipientområde jf vedlagte kart og søknad. Lokalitetens navn byttes til Geitelva. Alle registrerte tillatelser overføres fra Sloppegrunn til Geitelva, samt at det tilføres 3 nye tillatelser, henholdsvis F-A 0039, F-A 0040 og F-L 0035. Geitelvas MTB søkes til 7 425 tonn etter endring. Lokaliteten Geitelva etableres i Bergsfjorden jf. vedlagt kartgrunnlag og Sloppegrunn vil ryddes opp og kan opphøre i akvakulturregisteret og arealplaner etter gjennomført flytting.

Kontaktperson hos CERMAQ er prosjekt- og utviklingssjef Jonny Opdahl, mobil 95 17 76 17. Dersom ytterligere informasjon trengs, er det bare ta kontakt.

For Cermaq Norway AS



Jonny Opdahl
Prosjekt- og utviklingssjef