

Cermaq Norway AS

8286 Nordfold

Cermaq ref 2021/0161

26. april 2021

Til: Nordland fylkeskommune
Statsforvalteren i Nordland
Mattilsynet
Fiskeridirektoratet

Søknad om midlertidig tillatelse til økt biomasse på lokalitet «Mulen»

Cermaq Norway AS ("Cermaq") fikk i mars 2020 tillatelse til etablering av ny lokalitet Mulen i Nordfoldfjorden, med tillatt biomasse 3.600 tonn. Vi søker nå om en midlertidig utvidelse av tillatt biomasse til 5.000 tonn for fullføring av inneværende generasjon, gjeldende fram til 31. januar 2022. En slik utvidelse vil bidra til at Cermaq kan utnytte kompensert tillatt biomasse («KTB») tildelt fra Fiskeridirektoratet i desember 2019. Videre søker vi om at søknaden underlegges forenklet behandling, uten at det gjennomføres kommunal høring og behandling.

Ordinær akvakultursøknad med all nødvendig dokumentasjon i henhold til gjeldende regelverk er levert i Fiskeridirektoratets elektroniske søknadsløsning. Dette følgebrevet gir utdypende informasjon om bakgrunnen og behovet for søknaden.

1. Algeinvasjonen 2019 – Fiskeridirektoratets tildeling av KTB

Cermaq var et av selskapene som ble hardest rammet av algeinvasjonen Nordland og Troms sommeren 2019. På bakgrunn av dette fattet Fiskeridirektoratet i brev 4. desember 2019 vedtak om å gi Cermaq midlertidig dispensasjon fra kravet i akvakulturdriftsforskriften om å ikke overskride maksimalt tillatt selskapsbiomasse (kopi av vedtaket følger vedlagt). Innhentingskvantumet ble fastsatt til 6 422 231 kg sløyd vekt, som må innhentes i løpet av 5 år fra tildeling.

For å kunne produsere og innhente det tildelte tilleggskvantumet er vi både avhengig av å ha tilgjengelig fisk for produksjon, og tilstrekkelig lokalitetsbiomasse for produksjon på de aktuelle lokalitetene. Som forklart nærmere nedenfor ser vi at det vil være mulig å gjennomføre en vesentlig del av denne økte produksjonen på Mulen på inneværende generasjon, under forutsetning av at vi får tillatelse til midlertidig økning av MTB på denne lokaliteten.

2. Driftserfaring fra første driftssyklus

Første utsett på Mulen ble gjort i august 2020, med 1.155.146 settefisk på snittvekt 83 gram. Erfaringene fra de første 8 månedene i produksjon er svært gode, med lav dødelighet, ingen sykdomstilfeller, samt god appetitt og tilvekst. Oppdatert rapport med helsestatus per 9. april i år følger vedlagt.

Med disse svært gode resultatene, særlig den lave avgangen og gode tilveksten, ser vi at det vil være mulig å produsere et vesentlig høyere volum på dette utsettet enn vi opprinnelig hadde planlagt innenfor gjeldende begrensning på 3.600 tonn. 2020-generasjonen på Mulen representerer dermed en god mulighet for å innhente noe av det tapte volumet som er kompensert gjennom KTB som gjengitt ovenfor.

3. Søknad om midlertidig økning til 5.000 tonn

Cermaq søkte om ny lokalitet på Mulen høsten 2019. På grunn av at de gjennomførte lokalitetsundersøkelsene viste svært gode forutsetninger for bærekraftig matfiskproduksjon søkte vi om tillatelse til 5.500 tonn fra første generasjon.

Fiskeridirektoratet tilrådte etter en samlet vurdering av søknaden ble innvilget som omsøkt. Kystverket fattet også vedtak om godkjenning som omsøkt.

Mattilsynet fattet vedtak om godkjenning av lokaliteten for produksjon med maksimal biomasse på 5.500 tonn, men likevel slik at første produksjonssyklus skulle gjennomføres med en maksimal biomasse på 3.600 tonn. Begrensningen på første syklus skyldes at det ikke foreligger erfaringer fra produksjon på lokaliteten, og at Mattilsynet ønsket dokumentasjon på god helsemessig/velferdsmessig produksjon.

Som dokumentert i vedlagte helse rapport har det vært svært lav dødelighet, ingen sykdom, og god appetitt/tilvekst i de første 8 månedene av produksjonssyklusen. Vi mener dette bør være tilstrekkelig dokumentasjon på god drift og lokalitetens egnethet, til at Mattilsynet kan vurdere en midlertidig tillatelse på 5.000 tonn for fullføring av denne generasjonen. Fullstendig dokumentasjon på fiskehelse og -velferd for 2020-generasjonen vil bli oversendt Mattilsynet når dette foreligger etter utslakting.

Statsforvalteren i Nordland («SFNO») viste i sitt vedtak til egen praksis om å maksimalt innvilge 3.600 tonn MTB for nye lokaliteter i sjø, og gav utslippstillatelse på dette volumet. Det ble likevel uttalt at *«Sterk maksimal og gjennomsnittlig strømhastighet og en sterk tidevannsstrøm ved lokaliteten er fordelaktig med tanke på resuspensjon av sedimentert materiale og spredning av organisk belastning. Den bratte topografien under anlegget gjør at det forventes at lite organisk materiale sedimenterer rett under anlegget.»*

Videre heter det konklusjonen at *«Samlet sett mener Fylkesmannen at risikoen for at etableringen vil medføre forurensning som overstiger tåleevnen til resipienten er lav. Dette gjelder for både nærsønen, hovedresipienten og tåleevnen til økosystemet.»*

Etter Cermaq's vurdering tilsier eksisterende kunnskapsgrunnlag fra forundersøkelsen, sammenholdt med Statsforvalterens vurderinger i 2020, at en midlertidig økning til 5.000 tonn for 2020G ikke vil gi uakseptabel risiko for at resipientens tåleevne overstiges.

4. Forenklet behandling

Den gjennomførte høringsprosessen i 2019, samt den administrative og politiske behandlingen i Steigen kommune, ble i sin helhet gjennomført under forutsetningen om at søknaden gjaldt et volum på 5.500 tonn. Om volumet uttalte kommunen følgende:

«Steigen kommune legger til grunn at statlige og regionale sektormyndigheter gjør gode faglige vurderinger av søknaden fra Cermaq AS i forhold til miljøpåvirkninger, og har ingen innvendinger mot at Cermaq AS får tillatelse til å produsere inntil 5500 tonn biomasse på lokaliteten Mulen hvis dette vurderes som bærekraftig.»

Cermaq mener på denne bakgrunnen at det ikke er behov for at den foreliggende søknaden om midlertidig tillatelse til 5.000 tonn underlegges full behandling med kommunal prosess.

Ved spørsmål knyttet til søknaden bes om at det tas kontakt på mobil 970 99 265 eller epost knut@steigenlive.com.

På vegne av Cermaq Norway AS,



Knut Andersen
Ekstern rådgiver