

Cermaq Norway AS
8286 Nordfold

Ref 2022/0374

22. desember 2022

Nordland fylkeskommune
Statsforvalteren i Nordland

Lokalitet Tortenneset – søknad om permanent tillatelse til 5.000 tonn MTB

Cermaq Norway AS («Cermaq») eier og driver matfisklokaliteten Tortenneset i Narvik kommune. Lokaliteten inngår i samdrift med Ballangen Sjøfarm AS i Ofotfjorden, og driftes av Ballangen Sjøfarm. Gjeldende tillatelse har en midlertidig avgrensning på 5.500 tonn MTB fram til 30. juni 2023. Underliggende klarert biomasse er 3.120 tonn. Cermaq søker nå om permanent tillatelse på 5.000 tonn.

Utslippstillatelse, drift og miljøundersøkelser

Statsforvalteren i Nordland ga 27. oktober 2020 en midlertidig tillatelse til 5.500 tonn MTB fram til 30. juni 2023, med vilkår om C-undersøkelse iht NS9410:2016 på første produksjons-syklus etter at tillatelsen ble gitt. I tillatelsen ble det understreket at ved en framtidig søknad om permanent tillatelse må oppdretter framlegge dokumentasjon på at lokaliteten tåler den midlertidig tillatte biomassen.

Etter at tillatelsen ble gitt er det gjennomført én full generasjon (21G) produksjon på Tortenneset. B- og C-undersøkelser ble gjennomført på maksimal belastning iht NS9410, og rapporter følger som vedlegg til søknaden. Samlet lokalitetstilstand i B-undersøkelsen var 2 God, men med punktbelastninger under noen av burene i anlegget.

Cermaq og Ballangen Sjøfarm har etter fullføringen av 21G gjort en grundig evaluering av årsaker til de uønskede punktbelastningene, og sett på mulige tiltak for å bedre driften og miljøavtrykket på kommende generasjon (23G). Vi ser to hovedårsaker til at resultatene ikke ble så gode som ønsket og forventet:

- På 21G ble 10 av de 14 burene på lokaliteten benyttet. De burene som ikke ble benyttet (2 bur i hver ende av anlegget) hadde ikke belastninger. Dette medførte en høyere belastning enn nødvendig på de burene som ble benyttet.

- Fra oktober 2021 ble fôringen på Tortenneset overført til nytt tilvekstsenter med fjernfôring. Som man må forvente erfarte vi at den nye teknologien medførte behov for en innkjøringsperiode for å få erfaring med driftsformen og optimalisere fôringen.

Basert på erfaringene og evalueringen vil på neste generasjon gjøre følgende tiltak:

- Vi vil utarbeide en konkret plan for optimal belastning og fordeling av produksjonen på merd-nivå for hele syklusen basert på miljøresultatene fra 21G.
- Optimalisering av fjernfôring gjøres løpende basert på erfaringer fra både Ballangen Sjøfarm og Cermaq, og vi ser at resultatene på anlegg med denne driftsformen forbedres vesentlig etter en innkjøringsperiode på noen måneder ved overgang til ny teknologi.
- Basert på et forsiktighetsprinsipp søker vi nå om en noe lavere MTB enn den midlertidige tillatelsen, med en reduksjon på 500 tonn.

Basert på de foreslåtte tiltakene forventer vi en vesentlig forbedring av B-resultatene på neste generasjon.

I tråd med NS9410 vil det bli tatt oppfølgende B-undersøkelse før utsett 23G. Rapport fra undersøkelsen vil bli ettersendt så snart den foreligger, som grunnlag for å vurdere lokalitetens evne til restitusjon.

For øvrig vises til søknadsskjema med vedlegg, levert i Fiskeridirektoratets elektroniske system.

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

På vegne av Cermaq Norway AS,



Knut Andersen
Spesialrådgiver