

Cermaq Norway AS

8286 Nordfold

6. mars 2018

Nordland fylkeskommune

[post@nfk.no](mailto:post@nfk.no)

## Lokalitet 33457 Ånderbakk - søknad om økt MTB og endring av areal

Cermaq Norway AS ("Cermaq") fikk lokalitetstillatelse for Ånderbakk i 2013, med godkjent MTB på 3.900 tonn (permanent). Første utsett på lokaliteten ble gjort vinteren 2015, med utslakting sommeren 2016. Lokaliteten har nå vært brakklagt siden 6.8.2016, og neste utsett er planlagt fra august 2018. Ånderbakk driftes vekselvis med lokalitet Martnesvik på andre siden av fjordarmen, med utsett hvert 4. år på hver lokalitet (Martnesvika 2016, 2020, etc - Ånderbakk 2018, 2022, etc).

Cermaq søker nå om økning av MTB til 5.460 tonn på lokaliteten, samt endring av areal for å rette opp avvik mellom tillatelse og faktisk arealbruk, påpekt av Fiskeridirektoratet.

### 1. Miljøundersøkelser

I fylkesmannens utslippstillatelse fra 2012 er det fastsatt vilkår som følger (utklipp):

Tiltak	Frist	Se vilkår
Innsending av rapport fra B-undersøkelse utført i henhold til NS 9410	Utføres innen 2 år etter siste undersøkelse ved høyeste belastning ved lokaliteten Ånderbakk og sendes Fylkesmannen fortløpende.	Nr. 5.2
Innsending av rapport fra C-undersøkelse utført i henhold til NS 9410 hvert 4.år	Innen 4 år etter siste undersøkelse, utføres ved lokaliteten Ånderbakk og sendes Fylkesmannen fortløpende.	Nr. 5.2
Innsendinger av oksygenmålinger av bunnvannet i fjordens dypområde hvert år.	Utføres hvert år ved oksygenminimum på høsten og sendes Fylkesmannen fortløpende og senest innen 31.12 samme år.	Nr. 5.2

Det er som nevnt ovenfor gjennomført én produksjonssyklus på lokaliteten - 2015G<sup>1</sup>. B-undersøkelse ble tatt på maksimal belastning i mai 2016, og viste lokalitetstilstand 1. Siden lokaliteten driftes med utsett hvert 4. år er det ikke mulig å ta undersøkelser annet hvert år på max belastning, slik utslippstillatelsen fastsetter. Dette forholdet er tatt opp med Fylkesmannen i Nordland som egen sak.

I september 2017 ble det gjort foretatt en kombinert ASC- og C-undersøkelse på lokaliteten<sup>2</sup>. Tidspunktet for feltarbeidet var drøyt én måned etter utslakting, som skal tilfredstille kravet i NS9410:2016 om at den første C-undersøkelsen på en ny lokalitet skal tas etter den første produksjonssyklusen.

C-undersøkelsen viste at tilstandsklasse IV Dårlig for bløtbunnsamfunnet på C1 i anleggssonen og C3 i overgangssonen, mens undersøkelsen for øvrig viste gode resultater. Undersøkelsen ble tatt en drøy måned etter utslakting. Før kommende utsett vil lokaliteten ha vært brakklagt i om lag 2 år, og vi forventer at lokaliteten vil være fullt restituert ved utsett.

Oksygenmålinger (rapport «CTDO») er gjennomført i dypområdet i Mørsvikfjorden mellom Ånderbakk og Martnesvika i 2013, 2014 (januar og desember), 2016 og 2017. Tilsvarende undersøkelse for 2015 ble dessverre uteglemt, men de foreliggende undersøkelsene bør gi et forsvarlig grunnlag for å vurdere søknaden.

Den omsøkte økningen av MTB utløser normalt krav om ny forundersøkelse etter NS9410:2016. Siden søknaden ikke omfatter utvidelse av produksjonsarealet, har vi vurdert det slik at de foreliggende undersøkelsene tilfredstiller kravet til forundersøkelse:

- C-undersøkelsen inkluderer referansestasjon slik kravet er for forundersøkelse.
- Forundersøkelsens krav om elementer fra B-undersøkelse er dekket av komplett B-undersøkelse fra 2016.
- Kravet om strømmålinger er dekket gjennom den tidligere strømmålingen fra 2011.

Basert på ovenstående mener vi at de foreliggende undersøkelsene er dekkende for krav i utslippstillatelsen og i NS9410:2016. Videre anser vi at resultatene fra undersøkelsene ved maksimal belastning, hensyntatt videre brakkleggingstid på 2 år, gir grunnlag for en økning av MTB opp til 5.460 tonn som omsøkt.

---

<sup>1</sup> Fra og med 2016 er det utsett annet hvert år på «partalls-år» på de to lokalitetene i Mørsvikfjorden som beskrevet ovenfor. Før dette var det 2013G i Martnesvika, og altså 2015G på Ånderbakk.

<sup>2</sup> Denne rapporten har noe misvisende tittelen «ASC- og forundersøkelse». Rapporten er en kombinert ASC- og C-undersøkelse, med referansestasjon.

## 2. Arealbruk

Eksisterende anlegg er lagt ut med 12 bur à 100 x 100 meter i formasjon 2 x 6. Videre er det lagt ut én fôrflåte mellom anlegget og land. Lokalitetstillatelsen inkluderer areal for to flåter.

Fiskeridirektoratet påpekte etter inspeksjon høsten 2015 et avvik mellom tillatelse og faktisk utlagt anlegg. Det arealet som nå omsøkes er justert slik at det omfatter faktisk arealbruk på lokaliteten, samt fortsatt adgang til å anlegge ytterligere en flåte mot sør-øst dersom dette skulle bli aktuelt. Det planlegges ingen utvidelse eller endring av selve produksjonsanlegget/rammefortøyningen som en følge av denne søknaden, kun korrigerende for å rette opp påpekte avvik.

Arealet som omsøkes ligger i sin helhet innenfor gjeldende arealplan for Steigen kommune, fordelt på hhv overflateareal og fortøyningsareal.

\*\*\*\*\*

Ved spørsmål om søknaden bes om at det tas kontakt med undertegnede på mobil 970 99 265 eller epost [knut@steigenlive.com](mailto:knut@steigenlive.com).

På vegne av Cermaq Norway AS,



Knut Andersen  
Ekstern rådgiver