

Cermaq Norway AS  
Att:  
Nordfoldveien 165  
8286 NORDFOLD

## Cermaq Norway AS 961922976 - Vedtak om midlertidig dispensasjon fra akvakulturdriftsforskriften § 47 første ledd for overskridelse av maksimalt tillatt biomasse på selskapsnivå i forbindelse med algeoppblomstringen i Nordland og Troms våren 2019

Vi viser til Cermaq Norway AS sin søknad av 12. september 2019 om midlertidig dispensasjon fra reglene om biomasse i forskrift om drift av akvakulturanlegg (akvakulturdriftsforskriften). Det vises for øvrig til brev fra Fiskeridirektoratet av 9. juli 2019 om oppfølging av algesituasjonen i Nordland og Troms i mai og juni 2019, og til Nærings- og fiskeridepartementet sin pressemelding av 5. juli 2019.

---

Med hjemmel i akvakulturdriftsforskriften § 47 første ledd jf. andre ledd, og jf. § 68 første ledd gir Fiskeridirektoratet midlertidig dispensasjon til Cermaq Norway AS fra kravet om å ikke overskride maksimalt tillatt selskapsbiomasse. Selskapet gis med dette muligheten til å hente inn 60% av sitt tap som følge av algeoppblomstringen i Nordland og Troms i våren 2019. Innhentingskvantum har blitt fastsatt av Fiskeridirektoratet til 6 422 231 kg sløyd vekt. Innhenting må skje i løpet av 5 år. Det er knyttet vilkår til dispensasjonen.

---

### Bakgrunn for søknaden

Algearten *Chrysochromulina leadbeaterii* medførte sommeren 2019 stor dødelighet hos oppdrettsselskap med sjøanlegg i Nordland og Troms. Havforskningsinstituttet skrev følgende på sine nettsider i forbindelse med oppblomstringen:

*«Chrysochromulina leadbeaterii er et planteplankton som flyter fritt i vannmassene. Arten er relativt vanlig og kan observeres om våren, men da som oftest bare i lavt antall. I slike tilfeller er den bare en del av det store mangfoldet av mikroalger som finnes i vårt kystvann. En sjelden gang*

forekommer algene i mengder som kan omtales som oppblomstringer og som kan resultere i at fisk dør.

Arten går da fra å være en naturlig del av planteplanktonet til å bli en skadelig algeoppblomstring.

Dette er ikke første gang denne arten er knyttet til laksedød i det aktuelle området. En større oppblomstring fant sted i mai og juni 1991, samt en mindre oppblomstring i mai 2008.»

Fiskeridirektoratet meldte i brev 9. juli 2019 om at hver enkelt innehaver av akvakulturtillatelse, som kan dokumentere tap i tonn som følge av algesituasjonen, skal kunne søke om midlertidig dispensasjon fra deler av kravene om maksimalt tillatt biomasse. Dispensasjonen skal ha en varighet på maksimalt 5 år, og skal gi den enkelte innehaver mulighet til å innhente 60% av tapet som følge av algesituasjonen.

Fiskeridirektoratet ba i brev av 9. juli 2019 om at selskapet sendte inn dokumentasjon på følgende:

- Dødelighetstall direkte relatert til algesituasjonen i Nordland og Troms i mai og juni 2019. Herunder:
  - Utsettstall, både fra settefiskanlegg og brønnbåt (ved levering)
  - Siste opptelling etter algesituasjonen, for eksempel tall fra brønnbåt eller slaktetall
- Snittvekt på død fisk
- Original slakteplan før algesituasjonen
- Revidert slakteplan, justert før dødelighet, og inkluderer slaktetilstand

Denne dokumentasjonen, sammen med produksjonstallene fra selskapets tidligere innsendte månedsrapporter, har vært grunnlaget for tallmateriale brukt til å beregne tap som følge av algeoppblomstringen i mai og juni 2019.

I mai og juni 2019 ble åtte av lokalitetene til Cermaq Norway AS påvirket av algeoppblomstringen i Nordland og Troms. På tre av lokaliteter driver Cermaq i samdrift med Ballangen Sjøfarm AS, som har sendt inn egen søknad. Cermaq har dokumentert et tap på over 2,2 millioner fisk under algeoppblomstringen.

### Rettslig grunnlag

Forskrift om drift av akvakulturanlegg (akvakulturdriftsforskriften) § 47 første og andre ledd bestemmer følgende:

*Biomassen per akvakulturtillatelse skal ikke overstige den maksimalt tillatte biomassen som følger av tillatelsen.*

*Summen av biomasse i tillatelser tildelt innenfor samme art til samme formål, samme type og tilhørende samme person innenfor et produksjonsområde utgjør ett biomassetak. Ved kontroll av maksimalt tillatt biomasse hos den enkelte innehaver av tillatelse, legges biomassetaket til grunn. Ved samdrift vil den enkelte innehavers ideelle andel av biomassen på lokaliteten inngå i biomasseberegningen i forhold til biomassetaket.*



Akvakulturdriftsforskriften § 68, første ledd gir Fiskeridirektoratet adgang til å dispensere fra bestemmelsen om maksimalt tillatt biomasse på selskapsnivå, jf. § 47 første ledd, dersom det foreligger et «*særlig tilfelle*».

### **Fiskeridirektoratets vurdering**

Fiskeridirektoratet vurderer i dette vedtaket om det kan gis dispensasjon fra kravet i akvakulturdriftsforskriften § 47 første ledd om at biomassen per akvakulturtillatelse ikke kan overstige maksimalt tillatt biomasse «som følger av tillatelsen» (selskapsnivå).

Dersom det ønskes dispensasjon fra § 47 tredje ledd om at biomassen på en lokalitet ikke skal overstige maksimalt tillatt biomasse som lokaliteten er klarert for (lokalitetsnivå), må dette søkes særskilt om i egen søknad til Fiskeridirektoratet.

For ordens skyld presiseres det at det ikke vurderes i dette vedtaket om dispensasjon fra kravet i § 47a om maksimalt antall fisk per produksjonseenhet i sjø kan gis.

Fiskeridirektoratet skal vurdere om det foreligger et «*særlig tilfelle*» i denne saken som kan begrunne en dispensasjon fra reglen om maksimalt tillatt biomasse på selskapsnivå.

Etter en naturlig språklig forståelse av ordlyden må «*særlige tilfeller*» forstås som at det stilles en høy terskel for når det kan dispenseres fra regelverket. Det er en snever unntaksregel og det må gjøres en konkret vurdering i hvert enkelt tilfelle.

Sist forekomst av en større algeoppblomstring av denne arten før 2019 var i 1991, og selskapene hadde derfor liten forutsetning for å takle en slik utfordring beredskapsmessig. Algetypen er spesielt dødelig i store mengder og medførte stor dødelighet hos oppdrettsfisk. Videre skjedde algeoppblomstringen brått, og ingen kunne forutse omfanget av situasjonen som oppstod. Etter Fiskeridirektoratet sin mening var utfordringene som oppstod i tilknytning til algeoppblomstringen sommeren 2019 upåregnelig for oppdrettsaktørene som ble rammet. Vi vurderer derfor situasjonen som oppstod i Nordland og Troms i mai 2019 som et «*særlig tilfelle*» i forhold til akvakulturdriftsforskriften § 68 første ledd. Dette gir grunnlag for en dispensasjon fra regelen om maksimalt tillatt biomasse på selskapsnivå i akvakulturdriftsforskriften § 47 første ledd.

Etter en helhetsvurdering av de foreliggende momentene i saken har Fiskeridirektoratet derfor kommet til at vi kan innvilge dispensasjon fra kravet om å ikke overstige maksimalt tillatt selskapsbiomasse.

For å sørge for at alle søknadene om dispensasjon fra biomasseregulering i forbindelse med algeoppblomstringen 2019 er behandlet likt, har Fiskeridirektoratet utarbeidet en standard metode for beregning av tapet. Denne metoden har blitt brukt på alle søknadene. Metoden bruker tallmateriale generert av innsendt månedssrapporter, etter å ha sikret at dette stemmer overens med tallene i søknadene, og tapet er basert på en slaktevekt av 5 kg sløyd vekt. Metoden er som følger;



*Algerelatert dødelighet* = antall døde fisk i mai (juni) (med hensyn tatt til utkast fra slakteri og evt. tellefeil) minus forventet normal dødelighet i mai (1%, basert på snittverdiene fra 2015 til 2018)

*Forventet antall slaktet* = algerelatert dødelighet minus 0,3% dødelighet pr. måned fram til slakt (basert på snittverdiene fra 2015 til 2018)

*Tapt slaktevolum (sløyd)* = forventet antall slaktet \* 5 kg

*Tapt slaktevolum (levende)* = sløyd vekt \* 1,2 (omregningsfaktor fra NS 9417:2012)

*KTB saldoen er satt til 60% av tapt slaktevolum*

Utregning av KTB saldo for Cermaq Norway AS

Total tap (stk.) – månedsrapport*	2 237 503
Forventet dødelighet mai (stk.)	22 375
Algetap (stk.)	2 220 359
Dødelighet fram til slakt (stk.)	79 615
Forventet antall slaktet (stk.)	2 140 744
Tapt slakt (kg) – sløyd (å 5 kg pr. stk.)	10 703 719
Tapt slakt (kg) – levende**	12 844 463
<hr/>	
KTB saldo (60% av tapet - sløyd) (kg)	6 422 231
KTB saldo (60% av tapet - levende) (kg)	7 706 678

\*dødelighet, evt. utkast fra slakteri og tellefeil tatt i betraktning

\*\*omregningsfaktor sløyd til levende er 1,2

## Vedtak

Med hjemmel i akvakulturdriftsforskriften § 47 første ledd jf. andre ledd, og § 68 første ledd gir Fiskeridirektoratet dispensasjon til Cermaq Norway AS fra kravet om å ikke overskride maksimalt tillatt selskapsbiomasse. Selskapet gis med dette muligheten til å hente inn 60% av sitt tap som følge av algeoppblomstringen i Nordland og Troms i mai 2019. Innhentingskvantum har blitt fastsatt av Fiskeridirektoratet til 6 422 231 kg sløyd vekt. Innhenting må skje i løpet av 5 år.

Dispensasjonen gis med følgende vilkår:

- Dispensasjonen varer inntil innhentingskvantumet er oppnådd, og senest fem år fra vedtakets dato
- Søker må foreta ukentlig rapportering av produksjonstall slik Fiskeridirektoratet bestemmer
- Søker må foreta ukentlig rapportering fra slakteri under nedbygging av overskridelsen slik Fiskeridirektoratet bestemmer
- Det er søkerens eget ansvar for å sørge for at overskridelsen av selskapsbiomassen holdes innenfor grensene i dette vedtaket



For ordens skyld presiseres det at vurderingene som er gjort i dette vedtaket ikke gir grunnlag for forventninger om tilsvarende håndtering ved lignende situasjoner i fremtiden.

#### Klagerett

Vedtaket kan påklages, se om dette i vedlagte (./.) orientering. Klagefristen er tre uker, jf. forvaltningsloven § 29. I medhold av forvaltningsloven § 27 b settes som vilkår for å reise søksmål at klageadgangen er benyttet.

Med hilsen

Øyvind Lie  
direktør

Britt Leikvoll  
seksjonssjef

*Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskreven underskrift.*



**Mottakerliste:**

Cermaq Norway AS

Nordfoldveien 165

8286

NORDFOLD

**Vedlegg**

Klageskjema

