



Fylkesmannen i Finnmark /
Finnmárkku Fylkkamánni

CERMAQ NORWAY AS

Vadsø, 6. februar 2018

8286 Nordfold

Deres ref.:
Jonny Opdahl

Vår ref.(bes oppgitt ved svar):
2018/403
Saksbehandler:
Jørgen Remmen

Tilsyn ved Cermaq Norway AS – Komagnes, Finnmark Kontrollnummer: 2018.002.I.FMFI

Kontaktpersoner ved tilsynet:

Fra virksomheten:

Jonny Opdahl
Silje Ramsvatn
Rune Berg

Fra Fylkesmannen i Finnmark:

Eirik Frøiland (kontrollør)
Jørgen Remmen

Resultater fra tilsynet

Denne rapporten omhandler resultatet fra tilsyn ved Cermaq Norway AS og akvakulturlokaliteten Komagnes den 24.01.2018. Rapporten er å anse som endelig dersom vi ikke får tilbakemelding om faktiske feil **innen to uker** etter at rapporten er mottatt.

Fylkesmannen i Finnmark avdekket ett avvik og ga to anmerkninger under tilsynet.

Avvik:

- Virksomheten har ikke tilstrekkelige rutiner for å sikre kvalitet av pålagt C-undersøkelse

Anmerkninger:

- Risikovurderingen omfatter ikke alle potensielle kilder til forurensning
- Utført C-undersøkelse 29. mai 2017 for Komagnes har mangler

Avvik og anmerkninger er nærmere beskrevet fra side 4 og utover i rapporten.

Oppfølgingen etter tilsynet er nærmere beskrevet på side 4.

6. februar 2018
dato

Jørgen Remmen
overingeniør
Fylkesmannen i Finnmark

Magnus Jakola-Fjeld
seksjonsleder

Elektronisk dokumentert godkjenning, uten underskrift

1. Informasjon om den kontrollerte virksomheten

Ansvarlig enhet

Navn: CERMAQ NORWAY AS	
Organisasjonsnr.: 961922976	Eies av:
Bransjenr. (NACE-kode): 03.211 - Produksjon av matfisk, bløtdyr, krepsdyr og pigghuder i hav- og kystbasert akvakultur	

Kontrollert enhet

Navn: Komagnes, matfisk	Anleggsnr.: 2017.0017.01
Kommune: Kvalsund	Fylke: Finnmark
Anleggsaktivitet: Laksefiskproduksjon i sjø	
Tillatelse gitt: 18. juni 2008	Sist endret:

2. Bakgrunn for tilsynet

Miljødirektoratet og fylkesmannens miljøvernavdeling gjennomførte i 2017 en tilsynsaksjon rettet mot akvakulturselskap. Formålet med tilsynet var å vurdere om det systematiske helse-, miljø- og sikkerhetsarbeidet fungerer tilfredsstillende. Og om virksomheten har en tilfredsstillende styring med aktiviteter som er viktige for det ytre miljø. Virksomheten ble kontrollert opp mot gjeldende krav fastsatt i eller i medhold av lov og krav i tillatelser. Cermaq Norway AS i Alta ble ikke kontrollert i 2017, derfor er tilsynet gjennomført i 2018.

Tilsystema

- Styringssystem (internkontroll)
- Risikovurdering og risikoreducerende tiltak
- Miljømål
- Kunnskap og oppfølging av egen miljøpåvirkning inkludert miljøundersøkelser
- Avfall og forsøpling
- Kjemikalier

Rapporten omhandler avvik og anmerkninger som ble avdekket under tilsynet og gir ingen fullstendig tilstandsvurdering av virksomhetens miljøarbeid eller miljøstatus.

Definisjoner

Avvik: Manglende etterlevelse av krav fastsatt i eller i medhold av lov.

Anmerkning: Et forhold som tilsynsetatene mener er nødvendig å påpeke for å ivareta ytre miljø, men som ikke omfattes av definisjonen for avvik.

Andre forhold: Saker som framkom under tilsynet og som det kan være nyttig for virksomheten og saksbehandlere å kjenne til. Her kan også inngå kommentarer til tema som ble tatt opp under tilsynet, men der det ikke ble gitt avvik eller anmerkninger.

3. Oppfølging etter tilsynet

Cermaq Norway AS, Komagnes plikter snarest å rette opp de avvik som er beskrevet i denne rapporten. For at Fylkesmannen skal kunne avslutte saken, må Cermaq Norway AS, Komagnes innen **15. mars 2018** sende en skriftlig redegjørelse som viser hvordan avvik er rettet.

Vi ber om at dere stiler svarbrevet eller e-post (fmfipostmottak@fylkesmannen.no) til Fylkesmannen i Finnmark.

4. Varsel om gebyr

Fylkesmannen er pålagt å ta gebyr for tilsyn på forurensningsområdet. Gebyret skal dekke kostnadene for gjennomføringen av tilsynet. Vi varsler derfor at vi i henhold til forvaltningsloven § 16, tar sikte på å fastsette gebyrsats 2 for tilsyn av inntil en dags varighet. Dette betyr at dere skal betale **kr. 22 800,-** i gebyr for tilsynet.

Hjemmel for et vedtak om sats for tilsyn er forurensningsforskriften § 39-7. Dere har anledning til å kommentere dette varselet. jf. forvaltningsloven § 16. Eventuelle kommentarer må sendes til Fylkesmannen i Finnmark **innen to uker** etter at dette brevet er mottatt.

5. Offentlighet i forvaltningen

Denne rapporten vil være tilgjengelig for offentligheten via postjournalen til Fylkesmannen i Finnmark (jf. offentleglova).

6. Avvik

Vi fant følgende avvik under tilsynet:

Avvik 1

Virksomheten har ikke tilstrekkelige rutiner for å sikre kvalitet av pålagt C-undersøkelse

Avvik fra:

Internkontrollforskriften § 5 andre ledd nr. 7

Kommentarer:

Det kom fram under tilsynet at virksomheten ikke hadde oppdaget de manglene i C-undersøkelsen som Fylkesmannen påpekte. Rutinen for å sikre kvalitet i C-undersøkelsen må kunne dokumenteres skriftlig.

7. Anmerkninger

Følgende forhold ble anmerket under tilsynet:

Anmerkning 1

Miljørisikovurderingen for ytre miljø omfatter ikke alle potensielle kilder til forurensning

Kommentarer:

Hydrogenperoksid øker miljøeffekten av kobber i sediment. Det forventes at dette er et moment som er tatt med i risikovurderingen av kobber. Det var ikke miljørisikovurdert fremmedstoffer i fôr, for eksempel kadmium.

Anmerkning 2

Utført C-undersøkelse 29. mai 2017 for Komagnes har mangler.

Kommentarer:

Det skal være med en sammenligning av nye resultater opp mot tidligere undersøkelser og forundersøkelsen i C-undersøkelsen. Det skal også framgå i henhold til den nye standarden NS9410:2016 tabell 6, en konklusjon om når neste C-undersøkelse skal tas.

8. Andre forhold

I C-undersøkelsen bør det framgå en sammenstilling av produksjon og fôrforbruk for inneværende generasjon, samt de to foregående generasjoner. Da blir det enkelt å kontrollere at C-undersøkelsen er tatt på rett tidspunkt i henhold til standarden.

Flytting av prøvestasjoner bør begrunnes. På denne lokaliteten var stasjonene endret siden forrige C-undersøkelse. Komagnes ligger på en utfordrende plass med tanke på vurdering av partikkelspredning, og det er ikke sikkert at dominerende strømretning gir det riktige bilde. Vannutskiftingen kan tyde på at mye partikkelspredning skjer i returstrømretningen, mens stasjonene kun synes å være begrunnet ut i fra hovedstrømretningen. Det skal også tas hensyn til topografi. På bakgrunn av dette kan modellering være en bedre tilnærming.

9. Dokumentunderlag

Lovgrunnlaget for tilsynet var:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) med underliggende forskrifter
- Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften)
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)
- Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven fra Fylkesmannen

Fremlagt dokumentasjon som ble benyttet for å verifisere faktiske forhold:

- Miljørisikovurdering
- Virksomhetens internkontrollsystem
- Avvikssystemet
- Avfallshåndteringsplan
- Miljørapporter – C
- Produktdatablad for notimpregnering

10. Informasjon til virksomheten

Regelverk som det ble informert om:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven)
- Forskrift om begrensnig av forurensning (forurensningsforskriften)
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)

Infoark utdelt:

- Håndtering av farlig avfall (M284)
- Forurensningsmyndighetenes forventninger til oppdrettsanlegg i sjø (M-735)