



Høyanger Lensmannskontor
August Gunnarskoes gate 2
6993 Høyanger
Post.vest@politiet.no

Norges Miljøvernforbund
P.Boks 593
5806 Bergen

Trondheim 03.05.2018

Anmeldelse av Osland Havbruk for ulovlig bruk av lusemidler mot lakselus Høsten 2017.

Norges Miljøvernforbund (NMF) anmelder med dette Osland Havbruk for ulovlig bruk av det Kitinhemmende lusemiddelet Diflubenzuron som går under betegnelsen Flubenzuroner mot lakselus ,ved 6 forskjellige hendelser høsten 2017 alt for nært rekefelt på lokaliteten 12178 Bjønnsplotneset i Høyanger kommune. Kart over plassering av lokaliteten Bjønnsplotneset , og dens plassering i forhold til et rekefelt ligger som vedlegg. (rekefelt merket som rosa)
Vedlagt link til Barentswatch.no som har oversikt av bruken av lusemidler her : (tiltak mot lakselus)

<https://www.barentswatch.no/fiskehelse/locality/12178/2017/18/overview>

Kitinhemmende lusemidler gis via fôr til oppdrettslaksen, og ble av fiskeridepartementet forbudt brukt som lusemiddel Mars 2017 hvis lokalitet ligger nærmere enn 1000 meter fra et rekefelt . (Se link til forbud)

<https://www.regjeringen.no/no/aktuelt/fiskeriministeren-har-fastsatt-nye-regler-for-a-redusere-miljoeffektene-av-legemiddelbruk/id2542223/>

NMF har hørt om mange flere slike hendelser av andre oppdrettere, og synes det er på tide at oppdrettere som overhodet ikke bryr seg om å følge pålegg de får fra fiskeridepartementet nå blir slått hardt ned på. Det er ikke uten grunn at slike pålegg kommer. Det er gjort flere forskningsforsøk på Flunbenzuroner og deres påvirkning på skaldyr som viser at skaldyr som reker dør av små doser av dette stoffet.. Masse fôr faller igjennom merdene og legger seg på bunnen under merdene.

Norges Miljøvernforbund

Hovedkontor:

Postboks 593
5806 BERGEN
Skuteviksboder 24
Bank: 9521.05.71982
Internett: www.nmf.no

Tlf: 55 30 67 00
Faks: 55 30 67 01

Org.nr. 871 351 082 MVA
Epost: nmf@nmf.no

Region Sør / Øst

Postboks 9261
Grønland
0134 OSLO
Tlf: 55 30 67 00
Epost: oslo@nmf.no

Region Nord-Norge

Postboks 446
9255 TROMSØ
Tlf: 913 57 125
Epost: nord@nmf.no



Her løses det opp i små fragmenter som blir frigitt til vann og spres via strøm. Disse kan igjen kan spises direkte av krepsdyr som reker, som da dør under forsøk på å skifte skall. Som da også er hensikten med Flubenzuroner som bruk som lusemiddel mot lakselus. Lakselusa dør under skallskifte på grunn av giften som frigis i blodet til oppdrettslaksen.. Link til forsøk ved bruk av flubenzuroner og reker :

<https://forskning.no/hav-og-fiske-fiskehelse-fiskeysykdommer/2015/07/reker-dor-av-lakselusmedisin>

Konklusjon :

NMF mener at Osland Havbruk har brutt akvakulturdriftsforskriften § 15 a, (ny forskrift av 28.03.2017) link til forskrift :

<https://www.regjeringen.no/contentassets/24aa06c9875f44ef9b55f00a76579689/forskrift-om-endringer-i-akvakulturdriftsforskriften.pdf>

Og Osland Havbruk bør da straffes etter brudd på Akvakulturdriftsforskriften § 69.

<https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2008-06-17-822>

NMF ber at Osland Havbruk bøtelegges strengt . Slik at en slik praksis med å unnlate å følge forskriftene og påleggene oppdretterne får opphører.

NMF er av den klare oppfatningen av at slike brudd på forskrifter og pålegg blir gjort da sjansen for å bli oppdaget er meget liten. NMF mistenker at det også kan ligge økonomiske motiver bak et slikt brudd på forskrifter. Rekvidering av brønnbåt til bruk i avlusning med Hydrogenperoksid i stedet for å bruke Flubenzuroner er meget kostbart.

Leder Norges Miljøvernforbund

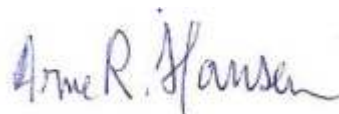
Kurt Willy Oddekalv



.....

Saksbehandler

Arne Roger Hansen



.....