



Gulen Lensmannskontor
Eivindvikvegen 1084
5966 Eivindvik
post.hordaland@politiet.no

Norges Miljøvernforbund
Skuteviksbodene 24
5035 Sandviken

Trondheim 25.09.2019

Politianmeldelse av slakteriet Brekke A/S for rømning av 17200 oppdrettslaks fra ventemerde i Gulen kommune. Norges Miljøvernforbund (NMF) anmelder herved slakteriet Brekke, og daglig leder Knut Strømsnes for rømning av 17200 laks fra ventemerde ved slakteriet i Risnefjorden i Gulen Kommune. Den rømte oppdrettslaksen var også PD syk ,og er en direkte trussel for villaksen i nærliggende vassdrag . NMF anser rømningen som grov miljøkriminalitet.

Det var den 16.09.2019 at slakteriet Brekke A/S meldte om rømning 10 000 laks fra deres anlegg i forbindelse med at det ble oppdaget en 2 meter stor flenge i nota. Rømmingstallene ble senere oppjustert til 17200 laks. Se vedlagte link fra Fiskeridirktoratet

<https://www.fiskeridir.no/Akvakultur/Nyheter/2019/0919/Oppdatert-om-roemming-i-Sognefjorden>

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



Gjennomsnittsvekten på den rømte laksen var 4 kg . Slakteriet Brekke A/S melder at de nå har talt opp laksen i merden , og mener at 17200 laks har rømt. Laksen var også smittet av sykdommen PD (pancreas disease) En sykdom som også smitter til villaks den rømte syke laksen kommer i kontakt med. Dette er meget alvorlig da den rømte laksen i tillegg til å genforurene den ville laksen ved formering i elvene, også vil påføre villaksen sykdom med påfølgende død. PD er en meget smittsom og dødelig sykdom.

Rømt oppdrettslaks er en trussel mot villaksen da de har ulikt arvestoff. Ved rømning forurenes villaksens gener alvorlig av oppdrettslaksen. De ville laksestammer er genetisk programmert til å overleve i sitt naturlige miljø, og i sin barndoms elv spesielt ,igjennom 1000 vis av år av evolusjon. Oppdrettslaksen er genetisk designet gjennom avl for å vokse raskest mulig innenfor merdene. Imidlertid gyter begge i samme vassdrag, og genetisk sammenblanding blir derfor resultatet. Og i dette tilfellet var også den rømte laksen syk, slik at hendelsen blir enda mer alvorlig.

Rømning av oppdrettslaks er en av de mest alvorlige truslene vi har mot en sunn og frisk villaksstamme. NMF estimerer at det rømmer mellom 5 -10 millioner oppdrettslaks, og 2.5 millioner smolt i snitt hvert eneste år. NMF mener rømningstallene er så høye fordi det stadig skjer rømninger som ikke blir innrapportert til Fiskeridepartementet.

Innsiget av villaks har gått jevnt og trutt nedover de siste 20 årene av flere grunner, ikke minst på grunn av sykdommer og lakselus påslag på den utgående villakssmolten fra rundt 600 oppdrettslokaliteter som er i daglig bruk, spredt utover vår kystlinje. I 2018 var det totale innsiget av villaks til våre elver på rundt 500 000 individer ifølge NINA. Dette vil si at det rømmer rundt 10-20 ganger mer oppdrettslaks, enn hele innsiget av villaks hvert eneste år.

Oppdrettsindustrien setter i gang med gjenfangst ved bruk av garn av rømlinger etter dette blir oppdaget. Men disse tiltakene vil kun klare å fange inn et fåtall av rømlingene. Her er tall som 3 % gjenfangst brukt.

For at rømningstallene skal bli sånn noenlunde korrekte krever NMF at all oppdrettslaks fysisk og synlig må merkes som smolt ved fettfinneklipping, eller lignende metoder. Slik kan alle og enhver som fisker etter rømlingene enten det er i sjø eller elv, synlig se hva som er oppdrettslaks eller ikke.

Oppdrettslaks som har rømt som smolt har ingen synlige ytre forskjeller fra villaks, og vil derfor ikke bli fanget inn ved overvåkningsfiske i elv. På grunn av dette vil gen innblandingen bare fortsette og fortsette. Forskerne er meget bekymret for at innblanding av oppdrettslaks i villaksstammene skal utrydde den stedege villaksen. Se link.

<https://forskning.no/hav-og-fiske-partner-havforskningsinstituttet/romt-oppdrettslaks-kan-utslette-villaksen/273323>

Juridisk hjemmelsgrunnlag :

naturmangfoldloven § 5 (forvaltningsloven for arter)

Målet er at artene , og deres genetiske mangfold ivaretas på lang sikt og at artene forekommer i levedyktige bestander i sine naturlige utbredelsesområder. Så langt det er nødvendig for å nå dette målet ivaretas også artenes økologiske funksjonsområder, og de øvrige økologiske betingelser som de er avhengige av. Det genetiske mangfold innenfor domestiserte arter skal forvaltes slik at det bidrar til å sikre ressursgrunnlaget for fremtiden.

Genetisk forurensing må uomtvistelig anses som «annen forurensning» iht. Lov om vern mot forurensing og om avfall § 6 siste ledd.

Alle har plikt til å unngå forurensing i henhold til hovedregelen i samme lov § 7, NMF mener at rømningstilfeller av laks må betraktes som akutt forurensning jfr.§ 38 og dermed skal varsles til politiet.

§ 38 (akutt forurensning)

« Med akutt forurensning menes forurensning av betydning, som inntreffer plutselig, og som ikke er tillatt etter bestemmelse i eller i medhold til denne lov.»

NMF hevder at enhver slik rømning som en her har hatt fra Lokalteten i Gulen kommune må betraktes som grov uaktsom overtredelse av forurensingsloven med gjeldene forskrifter.

Konklusjon :

NMF krever forholdet etterforsket, og anmelder med dette slakteriet Brekke A/S og daglig leder Knut Strømsnes, samt andre ansvarlige, som måtte avdekkes under etterforskningen for brudd på Lov om vern mot forurensning og avfall § 6,7 og 38 . Og akvakulturlovens § 13, jfr. akvakulturdriftsforskriftenes § 38-39.

NMF krever at de politianmeldte tiltales og straffes i tråd med gjeldende lovverk. NMF anmoder at selskapet Slakteriet Brekke A/S får en bot på mellom 500 og 1000 kroner pr. rømt fisk grunnet genetisk forurensning av stedegen villaksstammer, og smitte av sykdommen PD på villaks i nærliggende elver, med stor dødelighet på villaks som følge av denne overføringen av sykdom . Kun store bøter, samt evt. fengselsstraff vil kunne forhindre at slike rømninger skjer i fremtiden.

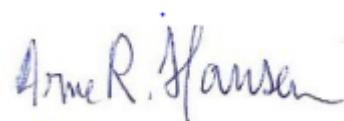
NMF ber om at utvikling i saken, og eventuelt påtale i sak meddeles saksbehandler Arne Roger Hansen på mailadresse : arr-han@online.no

Leder Norges Miljøvernforbund
Kurt Oddekalv

Saksbehandler
Arne Roger Hansen



.....



.....