

Norges Miljøvernforbund
Skuteviksbodene 24
5035 Sandviken



Hitra Lensmannskontor
Stadionvegen 14
7240 Hitra

Trondheim 24.01.19

Politianmeldelse av Salmar A/S for rømning av oppdrettslaks fra lokalitet 33757 Håbranden på Frohavet, Frøya Kommune.

Norges Miljøvernforbund (NMF) anmelder herved Salmar A/S og daglig leder ved firmaet for rømning av minst 16000 laks fra lokaliteten Håbranden, Frøya Kommune. Den rømte oppdrettslaksen er en direkte trussel for villaksen i nærliggende vassdrag. NMF anser rømningen som grov miljøkriminalitet.

Det var på mandag den 3.09.2018 at Salmar meldte om rømning av ukjent antall laks fra deres nye rømningssikre havmerde i forbindelse med at en inspeksjonsluke ble stående åpen etter inspeksjon dagen før . Merden tiltet litt over og ble stående 18 centimeter under vann i en tid. Den rømte laksen skal ha en gjennomsnittsvekt på rundt 4 kilo. Rømningen er omtalt i Adresseavisen den 04.09.2018 Se vedlagte Link.

<https://www.adressa.no/nyheter/okonomi/2018/09/04/Lakser%C3%B8mming-fra-Salmars-havmerd-17451039.ece>

Norges Miljøvernforbund

Hovedkontor:

Postboks 593
5806 BERGEN
Skuteviksboder 24
Bank: 9524.05.71982
Internett: www.nmf.no

Tlf: 55306700
Faks: 55306701
Org.nr.: 871 351 082 MVA
Epost: nmf@nmf.no

Region Sør/Øst

Postboks 9261
Grønland
0134 OSLO
Tlf: 900 88 848
Epost: oslo@nmf.no

Region Nord-Norge

Skansegata 2
Postboks 446
9255 TROMSØ
Tlf: 913 57 125
Epost: nord@nmf.no



Salmar A/S har nå telt opp laksen som sto igjen i merden som opprinnelig inneholdt 1.2 millioner laks, og oppgir nå rømningstallet av oppdrettslaks til å være 16 000. NMF finner det merkelig at Salmar nå oppgir at det kun sto 1 million oppdrettslaks i merden, når de ved utsett satte ut 1.2 millioner laks ifølge de selv. NMF mistenker derfor at dagens oppgitte antall totalt utsatt laks i merden er for å skjule at det i realiteten rømte mye mer laks enn 16 000 stk.

Rømt oppdrettslaks er en trussel mot villaksen da de har ulikt arvestoff. Ved rømning forurenses villaksens gener alvorlig av oppdrettslaksen. De ville laksestammer er genetisk programmert til å overleve i sitt naturlige miljø, og i sin barndoms elv spesielt. Oppdrettslaksen er genetisk designet for å vokse raskest mulig innenfor merdene. Imidlertid gyter begge i samme vassdrag, og genetisk sammenblanding blir derfor resultatet.

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 Fiskeridirektoratet.

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 oppdrettsanlegg spredt utover vår kystlinje. I 2017 var villaksstammen på rundt 450 000 individer ifølge NINA. Dette vil si at det rømmer rundt 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. 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.

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

Alle har plikt til å unngå forurensning 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 Lokaliteten Håbranden må betraktes som grov uaktsom overtredelse av forurensningsloven med gjeldene forskrifter.

NMF krever forholdet etterforsket, og anmelder med dette Salmar A/S og daglig leder ved bedriften 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 Salmar A/S får en bot på mellom 500 og 1000 kroner pr. rømt fisk grunnet genetisk forurensning av villaks. Store bøter, samt evt. fengselsstraff vil kunne forhindre at slike rømninger skjer i fremtiden. NMF krever også at Salmar A/S synlig merker oppdrettslaksen, slik at tvilen om hva som er rømlinger og ikke er det, forblir et fremtidig problem for de som skal rydde opp i elvene etter slike rømninger.

NMF ber om at utvikling i saken, og eventuell avgjørelse om lovbrudd blir sendt til saksbehandler Arne Roger Hansen på mailadresse arrihan@online.no

Leder Norges Miljøvernforbund

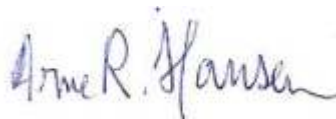
Kurt Oddekalv



.....

Saksbehandler

Arne Roger Hansen



.....