

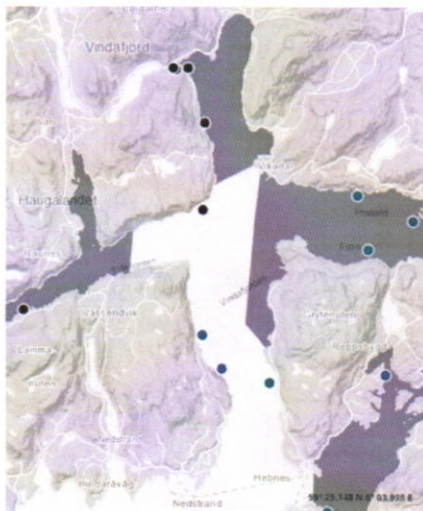
## MERKNADER / INNSPILL PÅ ILSVÅG HOLDINGS SØKNAD OM PRODUKSJONSAUKE

Vikedal Elveigarlag vil med dette gi følgende innspill og merknader til Vindafjord Kommune i forbindelse med Ilsvåg Holding søknad om løyve til produksjonsauke for regnbøgeaure i stamfiskkonsesjon på lokalitet 11966 Skigelstrand.

En produksjonsøkning gir nye inngrep i lokale vannforekomster med naturlige bestander av anadrom laksefisk, samt andre ferskvannsorganismer som eksempelvis sjøaure.

Nye inngrep øker risikoen for at lokale vannforekomster og fiskebestander forringes, der vi her vil påpeke en risiko for:

- 1) Øket konsentrasjon av oppdrettsfisk medfører sykdom og parasitter (som lakselus) på fisk i merdene, som spres videre i fjordsystemet og tar livet av lokal villaks og sjø aure yngel.



Vikedalselva har pr. i dag sterke fiskerestriksjoner grunnet en truet laks og aure bestand i elva, der blant annet sjøauren er totalfredet. Vi ønsker ikke å øke trusselnivået mot vår fiskebestand.

Ref. bildet til venstre (mørk grå felt er typiske gyteområdene for torsk), som viser en urovekkende økning og tetthet av oppdrettsanlegg i Vindafjorden og Sandeidsfjorden.

Ser en på historiske data på innrapportert lakselus for nåværende produksjonsanlegg på Skigelstrand med lokasjon 11966 (ref. diagrammet under), så underbygger dette vår bekymring for spredning av lakselus ved økt oppdrettsproduksjon i vår lokale marin fauna.

Av diagrammene under ser vi perioder med negativ utvikling av hunn lus og perioder som klart overstiger lusegrensen. I tillegg vil vi bemerke perioder med manglende innrapportering (kilde: [www.barentswatch.no](http://www.barentswatch.no)).



Lakselusen er nødvendigvis ikke det største problemet når den voksne laksen vandrer inn fra havet til elven for å gyte, men representerer en stor dødelig fare for smolt som er på vei fra elven ut til havet. I tillegg medfører lakselusen en dødelig fare for sjøauren som vandrer i Vindafjorden og Sandeidsfjorden før den går opp i elva for å gyte.

Det kan nevnes at en liten smolt allerede ved 3 lakselus på kroppen begynner å få store problemer. En lakselus vil kunne overleve og drive rundt i lokale vannforekomster og strømminger i mange uker, noe som medfører stor fare for lokal villaks og sjøaure.

- 2) Økt risiko for rømming av oppdrettsfisk utgjør en trussel mot lokal marin fauna, både fordi laksen er et rovdyr som spiser lokal fisk og fordi det er en risiko for at rømt oppdrettsfisk krysse seg med lokal bestand og forårsake genetisk forurensing.
- 3) Økt utslipp av fôr, metaller og avføring fra fisk gir også en økt risiko for at innlandsfisk og lokale fiskearter blir negativt påvirket. Vindafjorden og Sandeidsfjorden har gode gyteforhold for blant annet torsk, der en opplever nå en merkbar nedgang av torsk blant lokale fiskere.
- 4) Økt produksjon av oppdrettsfisk belaster naturressursgrunnlaget fordi det tilføres betydelig kilo villfisk for hver kg oppdrettsfisk som produseres.

Det forventes at Vindafjord kommune behandler søknaden opp imot høringsnotatet fra Miljødepartementet i forbindelse med forslag til endringer i naturmangfoldloven og vannforskriften.

På sikt håper Vikedal Elveigarlag at endring i lovverket vil ha en positiv innvirkning med tanke på strengere krav til oppdrettsnæringen, lokal forvaltning og bevilgninger.

Oppsummering:

Vikedal Elveigarlag mener at hensynet til fiskeinteressene og ivaretagelse av fisk, samt dens funksjonsområder må stille sterkt i forbindelse med kommunens behandling av Ilsvåg Holding 's søknad.

Vikedal Elveigarlag stiller seg negativt til økt produksjon av regnbogeaure i stamfiskkonsesjon på lokalitet 11966 Skigelstrand.

Vennlig hilsen  
Vikedal Elveigarlag  
v/ styreleiar

  
Bjørn Ove Helgesen