

Utstrand, 30.05.2022

Kvæfjord Kommune,
Bygdeveien 26,
9475 Borkenes

Angående flytting av akvakulturanlegg fra Hilderkleiva til Skallneset.

Vi er ikke de som protesterer så mye men dette opptar oss etter folkemøte som var på Fram. Ved å flytte oppdrettsanlegget fra Hilderkleiva til Skallneset er det flere ting som kommer til å forringes. Kommer ikke til å bli noe vakkert syn å se på fjorden med 12 store merder og forflåte liggende mellom Kvæøya og Skallneset. Har bodd på Utstrand i nærmere hele mitt liv med en nydelig utsikt og skal det nå komme et akvakulturanlegg så nært vil det forringe Utstrand som «naturperle». Slik som jeg har forstått det så tjener ikke kommunen så mye på dette og det gir ikke mange arbeidsplasser heller. Det er eigarene av akvakulturanleggene som tjener penger på det.

Fiskehelse rapport 2021 fra Veterinærinstituttet:

I dag produseres mesteparten av oppdrettslaksen i åpne merder, slik at havstrømmene kan stå for vannutskiftingen. Men ulempene er mange. Miljøgifter og ekskrementer får flyte fritt ut i sjøen, og lakselus og annen sykdom overføres enkelt til villfisken utenfor merdene. I tillegg er slike anlegg sårbare for rømminger. Flere laks enn noen gang døde en for tidlig død i norsk oppdrett i 2021. Fiskehelse rapporten 2021 fra Veterinærinstituttet, viser at situasjon preges av en rekke ulike sykdommer og lusebehandlinger, som er en stor belastning for oppdrettsfisken.

Det totale antallet døde laks i sjøfasen var i 2021 på 54 millioner (15,5 prosent). Det er høyere enn året før og høyere enn rekordåret 2019 hvor algekatastrofen i Nordland og Troms alene tok livet av cirka åtte millioner laks. Veterinærinstituttets vurdering er at høy dødelighet hovedsakelig er en følge av at helse og velferd i norsk oppdrett ikke er god.

– Vi velger ved denne rapportfremleggelsen å si fra tydeligere enn før om at det ikke står bra til for den norske oppdrettslaksen. Måten næringen er regulert på, med fokus på vekst ut fra en grense for lakselus, går på helsa løs. Det er vår plikt å si fra om dette, og det er vårt faglige råd til myndighetene at det innføres klarere krav til helse og velferd i reguleringen av næringen, sier administrerende direktør Torill Moseng ved Veterinærinstituttet i en pressemelding.

Negative ting ved akvakulturanlegg.

Rømt oppdrettslaks finner veien opp i elvene og gyter her sammen med villaksen. Slik forandres den lokale elvebestandens genetiske sammensetning, som er blitt tilpasset gjennom tusenvis av år, på kort tid. Hvert år siden 2001 har Fiskeridirektoratet mottatt rapporter fra oppdrettsselskaper om opptil flere hundre tusen rømte laks. I tillegg skjer rømminger som ikke rapporteres.

Lakselus utgjør en kjempetrussel mot vill laksefisk. Lusa lever på oppdrettslaksen i fjorden, og sprer seg enkelt ut fra de åpne anleggene, også gjennom rømt oppdrettslaks. Lakselusa setter seg på de små lakseungene som vandrer fra elvene og ut til havet. Den høye tettheten av oppdrettslaks fører dessuten til at lakselusa kan formere seg til unaturlig store mengder. Enorme oppblomstringer av lakselus i norske fjordområder fører til massedød av laksesmolt, sjørøye og sjørøret i fjordene.

Utslipp fra anlegg. Oppdrettslaksen mates med store mengder soyabasert fôr og med medisiner mot lakselus og annen sykdom. I tillegg brukes det miljøgifter for å hindre begroing av anleggene. I åpne anlegg lekker alt dette fritt ut i fjorden. Medisinene dreper reker og andre skalldyr. Fôrspill og ekskrementer kan bidra til overgjødning på havbunnen under anleggene, og kan påvirke villfisk som beiter i nærheten. Landbasert aktivitet som landbruk og industri er underlagt strenge restriksjoner av utslepp men ved laksenæringa virker det som det er fritt fram. Ekskrementer sprer seg over store havområder. (med et anlegg med 12 merker kan en bare tenke seg hvordan det kommer til å se ut på havbunn.).

Er i mot akvakulturanlegg mellom Skallneset og Utstrand.. Med et slikt stort anlegg vil det forringe fjorden. Vi har bare en Kvæfjord og den må vi ta vare på.

Hilsen

Anne Lise og Alf Kjellevoll

Bremnesveien 345

9475 Borkenes.

Fra: Postmottak (postmottak@kvafjord.kommune.no)

Sendt: 30.05.2022 08.57.30

Til: Sigrid Bergersen

Kopi:

Emne: VS: Flytting av akvakulturanlegget til Skallneset.

Vedlegg: Flytting av akvakulturanlegg til Skallneset.odt

Fra: Alf Kjellevoll <alf.kje52@gmail.com>

Sendt: 30. mai 2022 08:43

Til: Postmottak <postmottak@kvafjord.kommune.no>

Emne: Flytting av akvakulturanlegget til Skallneset.

Kvæfjord kommune

Slik som vedlegge viser ser vi på flyttinga av akvakulturanlegget til Skallneset.

Hilsen

Anne Lise og Alf Kjellevoll

Bremnesveien 345

