

Fra: Einar Olai Husebø <einarolaih@gmail.com>
Sendt: søndag 30. januar 2022 21:44
Til: Postmottak Alver
Emne: Fwd: Alver kommune Husebø 30.01.2022

Husebø 30.01.2022

Sak 21/10319-Skjelanger

Merknader til Blom fiskeoppdrett sin søknad om fiskeoppdrett ved Skjelanger i Mangersfjorden.

Lokasjon Skjelanger ligg i eit svært værhardt område der det vil vere fare for havari og svært stor fare for rømning av fisk. Som grunneigar på Husebø gnr 354 bnr 07 har eg gamle sjørettar i området der det no er planlagt fiskeoppdrett. Kjem det fiskeoppdrett her vil desse rettighetene verte forringa eller gå tapt. Eg brukar og området til fritidsfiske. Dette anlegget vil dekkja mangen gode fiskeplassar og vil gjere bruken av garn, krabbeteiner, linefiske, og havteiner svært vanskelig, då anlegget med forankringar dekkjer eit svært stort område. Eg brukar og området mykje til friluftsliv saman med familie og venner. Her kan nevntast kajakkpadling, fiske, turgåing, fridykking eller at ein rett og slett berre sit på eit nes og nyter stillheten.

Det vil og følgja med mykje forurensing frå anlegget.

Utslepp i form av fiskeavføring, diverse medikamenter, kjemikalier, kobber, mikroplast...

Visuell forurensing

Lydforurensing (foranlegg, dieselmotorar, arbeidsbåtar, forbåtar, brønnbåtar, hydraulikkpumper osv)

Lysforurensing (lys frå anlegget, samt lys frå båtar)

Det ligg også fine viker og holmar i husebøområdet som vert nytta til rekreasjon og bading og desse vil verte forureina av desse annlegga.

Eg er og opptatt av naturmangfallet me har her, kan nevne nokon artar:

hubro, spurvehauk, hønsehauk, havørn, ynglende oter, vadefugler og svært mange artar sjøfugl og vadefugl.

Økosystemet i fjorden er nok det som vert mest berørt i form av endringar som følge av alle utsleppa frå anlegga.

Mangersfjorden er en ferdelsåre for villaks som skal vidare inn i osterfjorden.

Legg ved litt av risikorapporten med oppdrettsanlegg 2021 utført av havforskningsinstituttet.

Selv om vi ennå ikke er i stand til å vurdere risikoen for den samlede påvirkningen av norsk fiskeoppdrett er det likevel noen områder som peker seg ut. Produksjonsområde 3 (Karmøy til Sotra) og 4 (Nordhordland til Stadt) vurderes å ha høy risiko knyttet til effekter av lakselus både på utvandrende laksesmolt og beitende sjøørret, ytterligere genetisk endringer hos villaks, utslipp av kobber og velferd

hos oppdrettslaks i åpen merd i sjø samt leppefisk og rognkjeks i laksemerd. I tillegg vet vi at belastningen ved bruk av avlusningsmidler har vært størst i disse områdene.

Lokasjon Skjelanger ligg og i raud sone i trafikklyssystemet.

Det tyder att området skal redusera og ikkje auka produksjonen av oppdrettsfisk.

Mvh

Einar Olai Husebø