

Merknad/høringsuttalelse vedrørende flytting av A21 Hilderkleiva til Skallnesset i Kvæfjord

Som innbygger på Utstrand (og tidligere Dalsnes), ser vi, Lise Bjørnlien Pettersen og Ivar-Martin Pettersen (Bremnesveien 257) med bekymring og fortvilelse på at oppdrettet kanskje skal flyttes utenfor Skallnesset.

Vi har studert søknaden som foreligger, og reagerer på flere ting i denne. Blant annet står det, som en av begrunnelsene for flytting til akkurat denne lokasjonen, at det «ikke er tett bebyggelse i området». Det stemmer at der ikke er tett bebyggelse. Men, der er bebyggelse. Og selv om akkurat vår eiendom ikke grenser ned til havet (bortsett fra noen meter rundt naustet vårt), så vil det ikke si at vi ikke blir berørt. Faktisk er vårt hus og eiendom en av to som vil bli kraftigst berørt dersom oppdrettet blir lokalisert utfor Skallneset. Vi og den neste bebodde eiendommen innover mot Dale, er de som vil få kjenne mest på den lysforurensningen, støyforurensningen, luktforurensningen og ikke minst den visuelle forurensningen som oppdrettet tar med seg. Vi ønsker ikke dette inn i livene våre.

Vi reagerer også på at det søkes om dispensasjon fra Kystzoneplanen generelt sett, da vi vet at det å verne om havet, den blå utmarka, er noe av det aller viktigste vi kan gjøre nå og i årene som kommer. Fiskeoppdrett er ikke kjent for å være spesielt miljøvennlig. Det er viktig å ha fokus på minst mulig forurensning, og vi vet at selve fôringen forurenser og etterlater seg mye avfall på havbunnen. Der er også bekymringer rundt at deler av lakseoppdrettene bidrar til mikroplast. Vi har selv hatt muligheten til å studere gamle fôringsslanger fra et oppdrett, og så at innsiden av slangene, altså selve plasten, var tydelig slitt bort. Uten å ha sikre kilder på dette, så kan man anta at store mengder mikroplast blåses ut i havet sammen med fiskefôret. I tillegg vil et oppdrett som blir liggende så nært land som dette, i stor grad påvirke nærmiljøet.

Markene langs Utstrand har et rikt dyreliv. Selv om det er dyrket mark, så beiter det husdyr på enkelte av markene. Det er også mye rein i området, og i tillegg er det et aktivt fugleliv der. Blant annet er Vipa ofte observert. Vipa er følsom når det gjelder nærmiljøet sitt, og er blant annet på den norske rødlisten over truede arter. Mer lys og støy i nærområdet, som oppdrettet vil føre med seg, kan komme til å bli en stor ulempe for Vipa, og annet dyreliv som holder til på markene i området.

Selve sjølinja er også rik på dyreliv. Blant annet er det mye nise og sjøfugl, i tillegg til enkelte flokker med springere. Vi har også observert Vågehval her, og vi vet at det fiskes både Kveite og Steinbit i dette området. Vi ønsker at alt dette dyrelivet skal skjermes sånn at Kvæfjord kan være den natur-kommunen den hevder å være. Et lakseoppdrett fører med seg enormt med forurensning på havbunnen, i tillegg til lyd- og lysforurensning, noe som naturlig nok vil påvirke dyreliv i området både på land og til vanns.

Når det gjelder oss som innbyggere på Utstrand, så flyttet vi til denne bygda på grunn av utsikta, stillheten og roen som er her, og vi har stortrivdes så langt. Dersom oppdrettet kommer omtrent rett utenfor hjemmet vårt, slik det er lagt opp til, er vi redd denne trivselen vil forsvinne. Utsikt, stillhet og ro er livskvalitet for oss. Dersom vi får 12 store merder, med alt det fører med seg rett utenfor stuevinduene, vil det sette en effektiv stopper for vår

bolyst her på Utstrand. Det vil i tillegg være med på å forringe verdien på vår eiendom, da utsikt teller med i en verdivurdering.

Med tanke på hensyn til miljøet, dyreliv og generell bolyst og trivsel på Utstrand, så håper vi inderlig at Kvæfjord kommune stemmer nei til å flytte oppdrettet til Skallneset. Alle disse punktene bør veie langt tyngre enn en eventuell inntekt til kommunekassa. De kronene som kommer kommunen til gode av oppdrettet, kan aldri bøte på skadene oppdrettet fører med seg når det kommer til miljøhensyn eller bolyst.

Lise Bjørnlien Pettersen og Ivar-Martin Pettersen

Bremnesveien 257, Utstrand