

Naturvernforbundet Nordhordland

Hoplandssjøen 74

5943 Austrheim

2016

03.10.16

Lindås kommune

Kvernhusmyrene 20

5914 ISDALSTØ

### **Høyringsfråsegn til søknader om utvida biomasse for Eide Fjordbruk AS og Fyllingsnes Fisk AS ved Langøy, og for Blom Fiskeoppdrett ved Rekeviki.**

Naturvernforbundet Nordhordland vel å skrive ein høyringsuttalene for dei to søknadane om utviding av totalt tilleten biomasse, samla.

Ved Langøy søker Eide Fjordbruk AS og Fyllingsnes Fisk AS om å utvide total tilleten biomasse frå 3120 tonn til 4680 tonn, ein auke på 1560 tonn. Samstunders søker Blom Fiskeoppdrett i Rekeviki om å auke total tilleten biomasse frå 1560 tonn til 3120 tonn, som også er ein auke på 1560 tonn. Tidelegare har det vore søkt om dispensasjon for utviding, der rådmannen si tilråding i begge høve var negativ, men politikarane gav dispensasjon til lokaliteten på Langøy. Det syner at lokalitetane er omstridde.

Frå før er det søkt om utviding av biomasse for to lokalitetar i Masfjorden og dispensasjon for arealutviding på Ospeneset i Lindås. Den siste saka er påklagd og ligg p.t. til avgjerd hos fylkessettesmannen i Sogn og Fjordane. Dei to andre søknadene er ikkje ferdighandsama, men Naturvernforbundet Nordhordland har gått imot også dei.

På grunn av store utfordringar med lakselus, rømmings- og smittefare og samla belastning av miljøgifter og organisk materiale i Fensfjorden rår Naturvernforbundet Nordhordland frå å utvide total tilleten biomasse ved Langøy og Rekeviki. Arealkonfliktane er dessutan store.

Fensfjorden er belasta av utslepp i frå avfallsbedrifter, og fiskeoppdrett tyngar fjordsystemet ytterlegare med lus, rømmingar og forureiningar og beslaglegg store areal som går ut over yrkesfiske, fritidsfiske og friluftsliv. Fjordområdet er svært utsett for sterk vind frå nordvest. Under stormen Nina frå nordvest, sleit anlegget på Ospeneset seg og 51 000 steril laks rømde. På Masfjordsida i Lerivika rømde 11 300 laks. Halvparten av rømmingane i Hordaland skjedde i Fensfjorden. Prognosar om meir ekstremvær og oftare stormar i framtida, varslar om større rømmingsfare.

Ved dei fleste oppdrettslokalitetane som er undersøkte i Hardanger, er det avdekka kobberkonsentrasjonar langt over faregrensa. Det er grunn til å frykte at det også gjeld i Nordhordland. Vi krev difor at det vert gjort undersøkingar også under anlegga i Nordhordland.

I regjeringas nye lakseplan vert det lagt opp til at anlegg i område med mykje lakselus, ikkje får utvide og kan risikere å måtte redusera produksjonen. Fensfjorden og Masfjorden liknar på eit slik område fordi fjordsystemet har store luseproblem, i sær på Masfjordsida. Etter vårt syn er lakseplanen godt nok grunnlag til å gje avslag på utvida biomasse for dei to lokalitetane det er søkt om.

Når det gjeld forureining, vil vi peika på at Statoil Mongstad av Miljødirektoratet nyleg har fått lov til å auke utslepp av oljerestar og nitrogen til Fensfjorden med opp til 70 % og at fjordsystemet får før av er belasta med forureina vatn frå avfallsbedrifter på Mongstad og i Sløvåg.

På grunn av den totale miljøbelastninga frå avfallsbedrifter og fiskeoppdrett meiner Naturvernforbundet Nordhordland at grensa for fiskeoppdrett i Fensfjorden og Masfjorden er nådd.

Monika Øksnes

Nestleiar

Naturvernforbundet Nordhordland