

og Fiskarlagets Servicekontor AS, avd. Vest

Bergen, 29.01.20

Vår ref. 104/20/EKE/5.7.1.3

Dykkar ref.: 19/1148 – 19/16774

Alver kommune

e-mail

## ALVER (RADØY), TOSKA SØR – DETALIREGULERING FOR AKVAKULTUROMRÅDE

Visar til vår uttale av 31.12.19 til tidlegare Radøy kommune, om ovannemnde høyringssak.

På side 23 i planskildringa til detaljreguleringa som var til høyring, står følgjande:

«Vi har hørt Fiskarlaget Vest i saka. Fiskarlaget seier i si uttale at det har vore god dialog mellom Nordhordland fiskarlag og Lingalaks i saka, og dei har ingen ytterlegare merknadar til saka utover at gamle fester o.l. må fjernast samt at ein må ha fokus på kva lusemiddel som blir nytta spesielt sidan ein ligg ved reketrålfelt. Lingalaks, fiskarlaget og Fiskeridirektoratet region Vest var i dialog om lokaliteten i september 2016 og har i samråd kome fram til at omsøkt plassering kan aksepterast i høve fiskeriinteressene.»

Med bakgrunn i dette antok ein at plasseringa av anlegget i detaljreguleringa som blei sendt til høyring i november 2019, var samsvarande med avtalt plassering i september 2016. Fiskarlaget Vest har derimot blitt gjort merksam på at plasseringa av anlegget ikkje samsvarar (sjå vedlegg). Uttala der Fiskarlaget Vest skriv at det har vore god dialog mellom Nordhordland Fiskarlag og Lingalaks er datert 06.02.17. Her viste ein til møtet og avtalt plassering i 2016.

Ein kan ikkje akseptere justeringa av anlegget slik den går fram av detaljreguleringa som var til høyring i november 2019. Dette med bakgrunn i at fortøyningane går inn i eit viktig fiskefelt for passive reiskap som òg er registrert i Fiskeridirektoratet sitt kartsystem. I tillegg tek fortøyningane større beslag i reketrålfelta.

Fiskarlaget Vest ber om at kommunen tek omsyn til fiskeriinteressene i det vidare arbeidet.



Med helsing  
Fiskarlaget Vest

Britt S. Instebo  
Britt Sæle Instebo

Eirin K Espeland  
Eirin Kongestøl Espeland

Kopi pr. mail: Norhordland Fiskarlag  
Fylkesmannen i Vestland  
Fiskeridirektoratet region Vest  
ABO Plan & Arkitektur AS