



FISKERIDIREKTORATET

Kopi

Hordaland Fylkeskommune

Postboks7900

5020 BERGEN

Sakshandsamar: Ingerid Bjørkevoll

Telefon: 91393269

Seksjon: Region Vest forvaltningsseksjon

Vår referanse: 11/6003

Dykkar referanse:

Vår dato: 01.09.2014

Dykkar dato: 14.07.2014

Att:

Elektronisk post

SUND KOMMUNE HORDALAND - HØYRING AV REGULERINGSPLAN UTBYGGINGSOMRÅDE SKAGANESSET I SUND MED TILKOMSVEG - UTTALE

Syner til brev av 14.07.2014 om reguleringsplan for utbyggingsområde på Skaganeset i Sund kommune med tilkomstveg.

I våre registreringar er Kvalvågen satt av som gyteområde og låssettingsplass. I karta til planalternativa er det området i planen som kjem ut i Kvalvågen satt av som kaste og låssettingsplass og fiskeområde. Vi tykkjer det er positivt at dette området er satt av til område for fiske i plankarta.

Skogsvågen er også satt av som gyteområde i våre registreringar. Her er det berre tatt med hamneområde i sjø, farleier og akvakultuanlegg i sjø i plankarta. Delar av dette området er satt av til ferdsel i kommuneplanen og ein liten del av det er satt av som fiskeområde. Havforskningsintitutet har ikkje satt av dette området som gytefelt og det er derfor usikkert kor viktig dette gytefeltet er. Det er kun ein liten del av det gytefeltet vi har registrert som vert satt av til hamneområde i sjø, farlei og akakultur i plankarta.

Vi kjem på grunnlag av dette ikkje til å gå imot planen.

Vi vil minne om at fisk i steng og merdar er sårbare for sprenging. Derfor er det viktig å ta omsyn til eventuelle fisk i merdar og steng i nærleiken ved eventuelle sprengingar i planområde, slik at ein kan unngå skade på fisk.

Med helsing

Paul Jacob Helgesen
seksjonssjef

Ingerid Bjørkevoll
rådgiver

Brevet er elektronisk godkjent og vert sendt utan underskrift

Kopier

Kopi til:

Fylkesmannen i Hordaland

Miljøvern- og
klimaavdelinga

5020 BERGEN

Hordaland Fylkeskommune

Postboks7900

5020 BERGEN

Kystverket Vest

Plan- og

6025 ÅLESUND

Kystforvaltningsavdel
ingen

Fiskarlaget Vest

Slottsgt. 3

5003 BERGEN

K O P I