



Fra: Trond Ottemo
Adm.enhet: Reguleringsseksjonen
Telefon: 46803973
E-post: trond.ottemo@fiskeridir.no

Saksnr: 16/32
Dato: 01.09.2017
Side 1 av 3

Til:
Stein-Åge Johnsen

Referat fra reguleringsmøtet 2. juni 2016 - sak 4.8 Brisling

Fiskeridirektøren viste til beskrivelsen av fisket etter havbrisling og kystbrisling i saksfremlegget. Det er forventet økt kunnskap om kystbrislingen på Vestlandet som følge av at Havforskningsinstituttet har gjennomført tokt i Nordfjord, Sognefjorden og Hardangerfjorden. Når den endelige rapporten fra toktet foreligger vil eventuelle endringer i reguleringen av fisket etter kystbrisling blir vurdert.

Havforskningsinstituttet pekte på at metoden som er brukt på toktet er noe forskjellig fra den som er grunnlaget for den tidligere tidsserien (som slutter i 2008), slik at den ikke er helt sammenlignbar. I Nordfjord ble det funnet svært lite brisling i forhold til de to andre fjordene og i forhold til tidligere år. I Sognefjorden ble det funnet en del brisling, mens i Hardangerfjorden ble de største konsentrasjonene funnet i de indre fjordarmene. Det var jevnt over svært lite 0-gruppe brisling i alle de tre fjordene. I Hardangerfjorden og Sognefjorden var hhv. 30 og 80% av 1-åringene under minstemålet på 10 cm. Havforskningsinstituttet planlegger for øvrig tokt også i 2016.

Norges Fiskarlag bekreftet at toktmålingene stemmer bra med fiskernes observasjoner. Mesteparten av brislingen gytte antakelig ikke i 2015, og det er en bekymring for at fisken drar til havs dersom den ikke finner mat i fjordene. Gytingen finner sted i begynnelsen av mai, og utover i juni og juli.

Norges Sildesalgslag kommenterte at det kanskje er en endring på gang slik at havbrislingen blir tilgjengelig i NØS, og stilte spørsmål om det er observert havbrisling i NØS og om det i så fall er mulig å åpne for fiske der.

Havforskningsinstituttet viste til at det gjennomføres tokt om sommeren som skal dekke både sild og brisling, og at det normalt ikke registreres mye brisling nordøst i Nordsjøen.

