

3 BRISLING



3.1 HAVBRISLING

3.1.1 FISKET I 2016

Fartøy med pelagisk tråltillatelse, nordsjøtråltillatelse og ringnottillatelse hadde i 2016 adgang til å fiske 20.000 tonn havbrisling i EU-sonen. Utseiling var som tidligere administrert av Norges Sildesalgslag.

Nytt av året var introduksjon av en flerårig rullerende utseilingsliste for å sikre en hensiktsmessig avvikling av fisket. Fiskeridirektoratet trakk listen basert på påmeldte 'spesielle tillatelser med ID-nummer'. Fartøy som fikk tilbud om utseiling i 2016 havner nederst på listen for utseiling i 2017.

Maksimalkvoten ble fastsatt til 550 tonn, og fisket i EU-sonen ble åpnet 1. januar. Innen 16. januar var det fanget 4 929 tonn havbrisling, mens det ble landet 15 223 tonn i perioden fra 6. august til 26. september. Til sammen fisket norske fartøy 20 152 tonn havbrisling i EU-sonen i 2016.

3.1.2 KVOTESITUASJONEN OG UTSEILING I 2017

Norske fartøy med ringnottillatelse og pelagisk trål- og nordsjøtråltillatelse kan fiske og lande inntil 10 000 tonn havbrisling i EU-sonen. Dette er en nedgang på 10 000 tonn fra 2016. Tidspunktet for oppstart av fisket etter havbrisling i EU-sonen for 2017 er 1. juli, mens kvoten også kan tas i 2018.

På reguleringsmøtet høsten 2016 anbefalte Fiskeridirektøren å fastsette maksimalkvoter på 550 tonn. Representantene i reguleringsmøtet hadde ingen innspill til dette. Fredningstiden fra og med 1. april til og med 31. juli ble videreført.

Etter ønske fra næringen ble det fra og med 2016 innført en flerårig rullerende utseilingsliste med påmelding og loddtrekning. Fartøy som fikk tilbud om utseiling i 2016 havner nederst på listen for 2017, mens eventuelle nypåmeldte i 2017 plasseres midt på listen.

Havbrislingkvoten kan kun fiskes mellom 1. juli 2017 og 30. juni 2018 i henhold til avtalen med EU. Sammen med fredningsperioden betyr dette at fisket etter havbrisling i 2017 ikke kan starte før 1. august 2017; avtalen med EU åpner dog for at kvoten kan fiskes på også i starten av 2018.

På reguleringsmøtet høsten 2016 ytret næringen ønske om at utseilingsrekkefølgen etter trekningslisten skal gjelde til og med 30. september 2017 heller enn 30. mars som var tilfellet i 2016. I lys av at kvoten i EU-avtalen er tildelt for 2017/2018, og at fisket tidligst kan starte

1. august i år, foreslår Fiskeridirektoratet å fastsette kvoter som gjelder frem til og med mars 2018. Fiskeridirektoratet foreslår at utseilingsrekkefølgen gjelder til 31. desember, og at det enkelte fartøy må ta utseiling senest 1. november for å beholde plassen. Et eventuelt gjenstående kvantum kan tas ved fri utseiling i januar.

Basert på maksimalkvoter på 550 tonn fastsetter Norges Sildesalgslag hvor mange fartøy som får ta utseiling, og forestår avvikling av utseiling i henhold til trekningslisten.

Fiskeridirektoratet foreslår at utseilingslisten for fisket etter havbrisling i EU-sonen gjelder fra 1. august til 31. desember 2017, og at frist for utseiling settes til 1. november. Et eventuelt gjenstående kvantum overføres til 2018 og kan fiskes før 1. april samme år. For øvrig fastholdes forslaget fra reguleringsmøtet høsten 2016.

3.2 KYSTBRISLING

3.2.1 FISKET I 2016

Kystbrisling

Øst for Lindesnes

Fartøy som har adgang til å delta i kystbrislingfisket kunne i 2016 fiske og lande inntil 2 496 tonn brisling i Skagerrak. Det tradisjonelle kystbrislingfisket øst for Lindesnes avregnes dette kvantum. I 2016 fisket norske fartøy 341 tonn kystbrisling øst for Lindesnes. Det aller meste – 334 tonn – ble fisket i Oslofjorden nord av Færder Fyr. Av dette ble 300 tonn tatt i fjerde kvartal, og fisken gikk hovedsaklig til krydring (260 tonn). Tre fartøy sto for i fisket etter kystbrisling øst for Lindesnes i 2016.

Vest for Lindesnes

Kystbrislingfisket vest for Lindesnes er ikke regulert ved kvantumsbegrensning, men reguleres og følges tett av Norges Sildesalgslag. Fisket startet opp i fylkene Rogaland, Hordaland og Sogn og Fjordane den 5. september. I 2016 ble det fisket 1 205 tonn vest for Lindesnes fordelt på syv fartøy. Nesten alt – 1 198 tonn – ble tatt i Sognefjorden, resten i Lysefjorden/Høgsfjorden.

3.2.2 KVOTESITUASJONEN I 2017

Øst for Lindesnes

Fartøy som har adgang til å delta i kystbrislingfisket kan fiske og lande 2 496 tonn brisling i Skagerrak. Det tradisjonelle kystbrislingfisket øst for Lindesnes avregnes dette kvantumet.

På bestilling fra Fiskeridirektoratet har Havforskningsinstituttet (HI) gitt råd om regulering av fisket etter kystbrisling i 2017. HI har ikke gode nok data til å gi råd om brislingfisket øst for Lindesnes. Fiskeridirektoratet har derfor ikke grunnlag for å endre reguleringen av fisket i dette området som ble fastsatt etter at saken ble hørt i reguleringsmøtet høsten 2016.

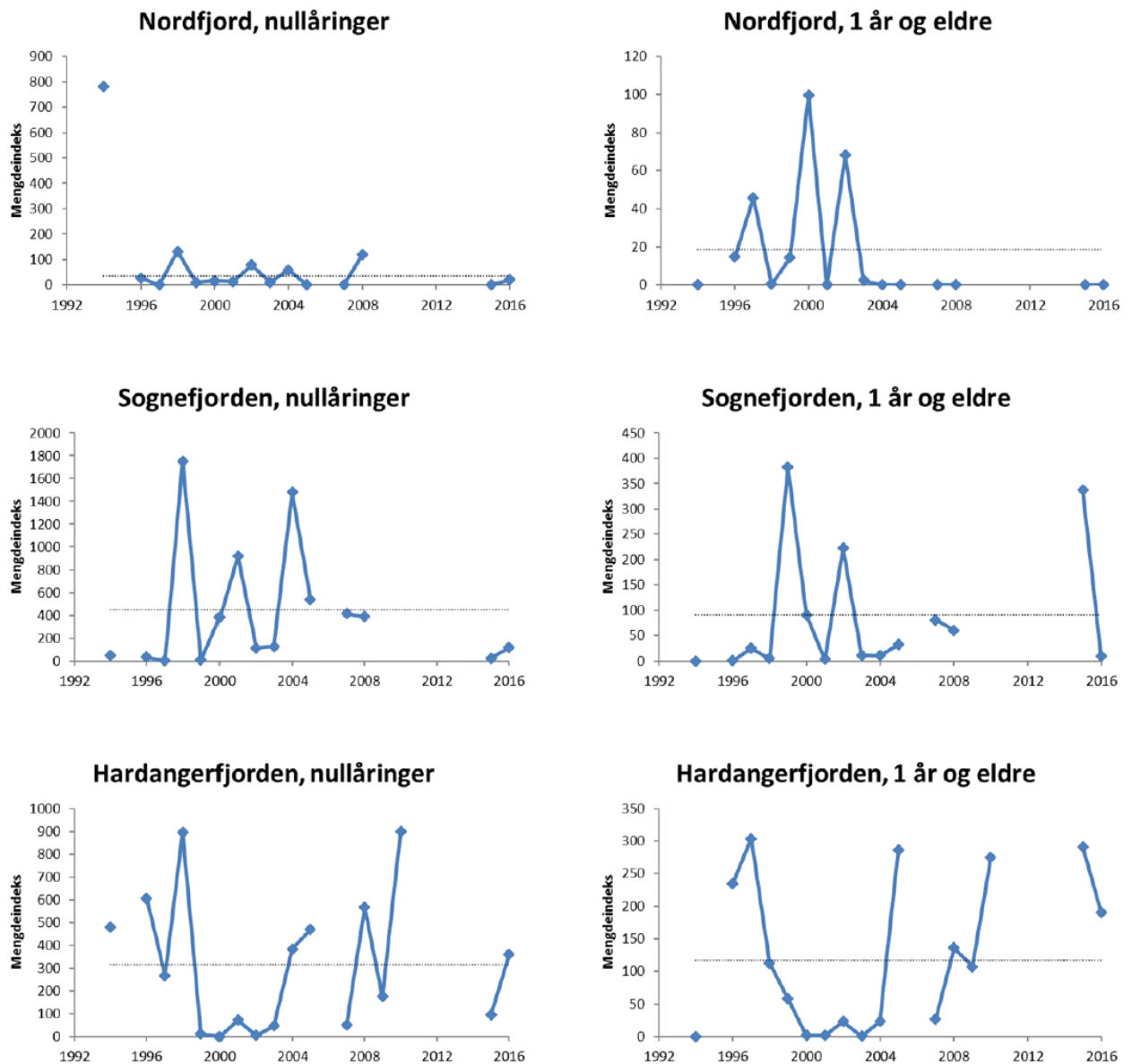
Vest for Lindesnes

I 2015 og 2016 ble det gjennomført tokt i november-desember på kystbrisling som dekket Hardangerfjorden, Sognefjorden og Nordfjord. Havforskningsinstituttet viser til at det i 2015 ble registrert svært lite brisling under 1 år i alle de tre fjordene, mens det i Sognefjorden og Hardangerfjorden var relativt gode forekomster av 1 år og eldre brisling. Toktet i 2016 viste generelt lave forekomster av alle aldersgrupper i Nordfjord og Sognefjorden, mens toktindeksene var noe over gjennomsnittlige både for 0-åringer og ett år og eldre brisling i Hardangerfjorden. I Hardangerfjorden var det i biomasse omtrent fire ganger mer 2 år gammel brisling enn 1 år gammel brisling, noe som stemmer overens med at det ble observert lite 0-åringer i 2015.

På grunn av lave bestandsmålinger på HIs kysttokt i 2016 anbefaler HI å ikke tillate fiske i Sognefjorden og Nordfjord. På tross av et svært lavt uttak i Hardangerfjorden de siste årene, åpner relativt gode bestandsestimater fra kysttoktet 2016 for et begrenset uttak her. Etter et betydelig uttak fra Sognefjorden i 2016 har bestanden falt betraktelig, som vist i figur 1 under. Dette illustrerer betydningen av begrensinger i uttaket av kystbrisling.

HI påpeker at fanstene i Hardangerfjorden har variert mye de siste 15 årene, og at gjennomsnittlig fangst fra Hardangerfjorden (inkl. Sunnhordland og Bømlo) siste 15 år er på 510 tonn. Dette inkluderer imidlertid tre år med veldig høye fangster etterfulgt av en periode med svært lave fangster. Om en ser bort fra de tre årene med svært høye fangster, ligger gjennomsnittlig fangst på omtrent 250 tonn. Inkluderes en 20% føre-var buffer, ender en opp med en anbefaling på 200 tonn. HI anbefaler derfor at uttaket av kystbrisling i Hardangerfjorden begrenses til 200 tonn i 2017.

Figur 1: tidsserie for nullåringer (venstre) og 1 år og eldre (høyre).



Kilde: Havforskningsinstituttet.

Den stiplede linjen viser gjennomsnittet for aktuelle perioder. På grunn av ulik sesong og endring i metodikk er ikke data fra 2015 og 2016 nødvendigvis direkte sammenlignbar med tidligere punkter i tidsserien.

Basert på rådet fra Havforskningsinstituttet må reguleringen av kystbrisling for 2017 endres. Fiskeridirektøren ber om innspill.

Figur 2: Fangst (tonn) av kystbrisling vest av Lindesnes fordelt på lokasjon, 2007-2016

Lokasjon	Dato									
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bjørnafjord/Korsfjorden/V..			248		21					
Bømlafjord / Selbjørnsfjor..		14	87	4	543					0
Feisteinen/Norskerenna			1	11						
Frohavet/Lyngholmråsa/K..			1							
Hardangerfjorden	76	1 395	168	973		237		97		
Jøsenfjord / Nerstrandfjor..					50					
Lista-Innenfor 12 Mil / Nor..					18					
Lysefjord / Høgsfjorden	12	66	9	296	10	23			2	7
Nordfjord	194		805			352		207	125	
Sognefjorden	538	817		236	18	134	447	1 147	209	1 198
Sotra - Innenfor 12 Mil	0									
Stord-Åkrafjorden/Ålfjord..	24		526	714	951					
Trondheimsfjorden Til Ta..				106						
Trondhjemsfjorden Nord ..			972	271						
Vanylvsfjorden/Runde/Ve..			1							
Ved Eigerøya				2						
Vefsnfjorden/Stokkfjorden..	4									

3.2.3 UTVIKLINGEN I FISKET 2017

Kystbrislingen er fredet frem til og med 31. juli. Det ble imidlertid gitt dispensasjon til et begrenset kystbrislingfiske januar 2017. På grunn av lav deltagelse og dårlig tilgang på brisling i de aktuelle områdene ble det kun fisket 31 tonn av ett fartøy i denne perioden. Fisket foregikk i Oslofjorden.