



14. december 2016
MFVM 198

ORIENTERENDE NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om foreløbig oversigt over kompromis om fiskerimulighederne for 2017¹

Der er indgået bilateral aftale med Norge for fiskeriet i 2017. Det indebærer, at der er adgang til fiskeri i norsk zone fra årets begyndelse.
Der er indgået en bilateral aftale med Færøerne for fiskeriet i 2017.
Der er indgået aftale mellem Norge, Færøerne og EU for makrel fra årets begyndelse.
Der er betydelig stigning i kvoterne for blåhvilling og atlanto-skandisk sild, og der er også stigning i kvoten for makrel.
Der er indgået en bilateral aftale mellem EU og Norge om blåhvilling og atlanto-skandisk sild. Det betyder, at der er gensidig adgang til at fiske blåhvilling og atlanto-skandisk sild i hinandens farvande. Det indebærer således, at danske fiskere kan fiske atlanto-skandisk sild fra årets begyndelse i norsk farvand.
Med indførelsen af discardforbuddet for flere demersale fiskerier i blandt andet Nordsøen, Skagerrak og Kattegat er der inkluderet kvotetilskrivning for flere bestande, således at kvoterne afspejler fangster i stedet for landinger.
Kvoten for torsk i Nordsøen stiger med 16,5 % (heraf kvotetilskrivning på 11 %) og i Skagerrak med 19,5 % (heraf kvotetilskrivning på 13,8 %).
Kvoten for torsk i Kattegat stiger med 42 %, men er fortsat en bifangstkvote.
Kvoten for tunge i Nordsøen stiger med 22 % (heraf kvotetilskrivning på 7,2 %)
Kvoten for tunge i Skagerrak/Kattegat/Østersøen stiger med 41 % (heraf kvotetilskrivning på 3,2 %).
Kvoten for rødspætte i Kattegat forbliver uændret. (kvotetilskrivning udgør 13,5 %)
Kvoterne for kulmule i Nordsøen og i Skagerrak/Kattegat stiger med 13 %
Kvoten for jomfruhummer i Nordsøen stiger med 46 % (heraf kvotetilskrivning på 1,33 %)
Kvoten for jomfruhummer i Skagerrak/Kattegat stiger med 16 %
Kvoten for havtaske i Nordsøen stiger med 20 %
Kvoten for dybvandsrejer i Nordsøen fastsættes uændret.
Kvoten for dybvandsrejer i Skagerrak reduceres med 36 % (foreløbig kvote) – ny rådgivning marts 2017.
Kvoterne i Nordsøen for ising/skrubbe og rødtunge/skærising.
Kvoterne i Nordsøen for pighvar/slethvar stiger med 10 %.

¹ Alle henvisninger til stigninger/reduktioner i kvoter er sammenligninger med kvoter for 2016.

Kvoten for mørksej stiger med 53 % (heraf kvotetilskrivning på 4,1 %) Østersøen og Bælterne udgår af kvoteområdet.
Kvoten for skader og rokker i Nordsøen stiger 5 %
Kvoten for skader og rokker i Skagerrak/Kattegat/Østersøen fastsættes uændret.
Kvoten for pighaj sættes på listen over forbudte arter. Kommissionen afgiver en erklæring om mulighed for projekter vedrørende utilsigtede fangster af pighaj.
Kvoten for sild i Nordsøen reduceres med 10 %. Bifangstkvoten reduceres med 14 %
Kvoten for sild i Skagerrak/Kattegat reduceres med 0,2 %. Bifangstkvoten er uændret.
Kvoten for brisling i Nordsøen fastsættes for 1. halvår 2017 til 33.830 tons. Der kommer ny rådgivning i april 2017. Rådgivningen danner udgangspunktet for kvoten, der fastsættes for perioden 1. juli 2017 til 30. juni 2018. Kvoten for brisling i Skagerrak/Kattegat er uændret.
Kvoten for sperling i Nordsøen, Skagerrak og Kattegat stiger med 42 %
Kvoten for havgalt reduceres med 36 %
Rådet og Kommissionen har for en række nærmere angivne databegrænsede bestande – herunder lange i Skagerrak/Kattegat/ Østersøen - videreført uændrede TAC'er på baggrund af en erklæring.
Andre elementer
Flere bestande har fået det bedre og er nu inden for sikre biologiske grænser.
De nuværende fodnoter vedrørende associerede bifangster i visse industrifiskerier videreføres med de hidtidige arter og procenter. Nye forslag til fodnoter behandles i 2017.
Der er afgivet erklæringer fra henholdsvis Kommissionen og Rådet om, at Kommissionen vil fremlægge et ændringsforslag til forordningen om fiskerimuligheder 2017 for Østersøen med henblik på at indarbejde undtagelser fra lukkeperioden fra 1. februar til 31. marts 2017 for fiskeri efter torsk i den vestlige Østersø for små fartøjer der fisker på dybder mindre end 20 meter med henblik på ikrafttræden inden lukkeperiodens begyndelse.