

BILAG 1: Den biologiske rådgivning for 2016 fra ICES og NAFO.

Rådgivningen om torsk i grønlandsk farvand er for første gang opdelt i en rådgivning for 1.a *torsk indenskærs i Vestgrønland*, 1.b *torsk udenskærs i Østgrønland og Sydvestgrønland* (Kap Farvel til Julianehåbsbugt (NAFO 1F)) og 1.c *torsk udenskærs i Vestgrønland* (Nord for Julianehåbsbugten).

Rådgivningen for 2016 dækker følgende bestande med relevans for Grønland:

1. *Hellefisk udenskærs* i området Østgrønland, Island og Færøerne
Rådgivningen er på 22.000 tons. Rådgivningen for 2015 var på 25.180 tons. Årsagen til det lavere niveau er en let faldende biomasse fra 2013 til 2014, hvilket ses i både fangstrater (islandske) og de biologiske undersøgelser.
2. *Hellefisk udenskærs Davis Stræde* (deles med Canada).
Rådgivningen er 14.000 tons (samme rådgivning som sidste år).
Totale fangster i 2014 var 15.164 tons (i grønlandsk farvand: 8.151 tons).
3. *Hellefisk udenskærs Baffin Bugt* (deles med Canada).
Rådgivningen er 16.000 tons (samme rådgivning som sidste år).
Totale fangster i 2014 var 15.919 tons (i grønlandsk farvand: 7.985 tons).
4. *Hellefisk indenskærs*
Rådgivningen om Disko Bugt, Ummannaq og Upernavik er efter anmodning fra Selvstyret afgivet som en 2-årig rådgivning for årene 2015 og 2016. Data fra 2014 giver ikke anledning til at ændre rådgivningen for 2016.
 - a. *Disko Bugt*.
Rådgivningen er 8.000 tons (samme rådgivning som sidste år).
Totale fangster i 2014 var 9.200 tons.
 - b. *Ummannaq*.
Rådgivningen er 6.000 tons (rådgivningen for 2011-12 var på 5.000 tons).
Totale fangster i 2014 var 8.200 tons.
 - c. *Upernavik*.
Rådgivningen er 6.300 tons (ingen rådgivning tidligere år).
Totale fangster i 2014 var 7.400 tons.
5. *Demersal rødfisk (S. mentella)* på Østgrønlands kontinentalsokkel
Rådgivningen er 2.240 tons. Rådgivningen for 2015 var på 3.500 tons. Fangsterne har siden 2010 været på ca. 6.000 tons årligt. De biologiske undersøgelser viser en nedgang i bestanden, og der er ikke set nye årgange siden 2012.
6. *Stor rødfisk (S. norvegicus)* Østgrønland og Island
Rådgivning er 51.000 tons. Rådgivningen for 2015 var på 47.300 tons. Biomassen har været stigende de sidste 20 år. I 2014 blev der fanget 2.700 tons i Østgrønland (ICES XIV).
7. *Andre fiskebestande ved Vestgrønland*
Rådgivningen om håising, stribet havkat, skolæst, laks og rødfisk på kontinentalsoklen i Vestgrønland er fortsat, at der ikke fiskes direkte på bestandene i de nærmeste år. Der ses ik-

ke forbedringer i biomassen på bankerne for disse bestande – med undtagelse af plettet havkat, hvor der er registreret en forbedring i biomassen gennem de senere år. Denne forbedring giver håb for, at bestanden af plettet havkat på sigt kan genetablere sig på bankerne.