



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-301-00423

Den 26. maj 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 6. maj 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 365 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Trine Mach (SF).

#### **Spørgsmål nr. 365 (alm. del)**

Der er i den senere tid fremsat udtalelser om, at der er "for mange sæler" som "spiser for mange fisk". I fiskeriet går en stor mængde fisk imidlertid til spilde igennem det såkaldte "Discard", altså det meningsløse udsmid af konsumfisk, som den reviderede EU fiskeripolitik vil bringe til ophør over de kommende år. Selvom en stor del af udsmidet af torsk sker i Nordsøen og ikke Østersøen bedes ministeren for perspektiveringens skyld fremlægge oplysninger, der kan sætte sælbestandenes konsum af torsk i forhold til fiskeriets "udsmid" (Discard) i Nordsøen og Østersøen, de senere år?

#### **Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for DCE, Aarhus Universitet og DTU Aqua. Deres oplysninger, hvortil jeg kan henholde mig til, er sammenfattet nedenfor:

#### "Nordsøen/Kattegat og Bælthavet (Spættet sæl)

DTU Aqua oplyser, at danske fiskeres "udsmid" i Nordsøen, Skagerrak og Kattegat udgjorde 2.145 t i 2011 og 1.220 t i 2012. Naturstyrelsen har ikke oplysninger om et samlet skøn for "udsmid" i disse farvande fra alle landes fiskere.

DCE, Aarhus Universitet skønner, at spættet sæls konsum af torsk i den danske del af de nævnte farvande udgør ca. 680-2.700 tons årligt. Skønnet er baseret på et samlet antal spættet sæl i Kattegat, Bælthavet og vestlige Østersø på 8.400 dyr i 2011, der gennemsnitligt vejer 50 kg og dagligt æder ca. 2,2 kg fisk, hvoraf torsk udgør 10-40 pct.

Det bemærkes, at den spættede sæls føde i danske farvande er ikke særligt godt undersøgt, men de eksisterende oplysninger tyder på, at føden varierer både geografisk og sæsonmæssigt. Det bemærkes endvidere, at torskebestanden er betragteligt reduceret i Kattegat de senere år.

Den spættede sæls reelle konsum af torsk i disse farvande ligger derfor formentlig tættest på minimumsværdien.

### Østersøen (Gråsæl)

DTU Aqua oplyser, at danske fiskeres "udsmid" i Østersøen udgjorde 1.613 t i 2011 og 1.715 t i 2012. Naturstyrelsen har ikke oplysninger om et samlet skøn for "udsmid" i Østersøen fra alle landes fiskere.

DCE, Aarhus Universitet skønner, at gråsæls konsum af torsk udgør ca. 2.200 tons årligt. Gråsæler tager generelt torsk i mindre størrelse end fiskeriet. Skønnet er baseret på et samlet antal gråsæl i Østersøen på 40.000 dyr (hele Østersøen), der dagligt æder ca. 3 kg fisk, hvoraf torsk udgør mindre end 5 pct. Det er ikke muligt at opgøre en "dansk" bestand af gråsæler i Østersøen, da det er et meget mobilt dyr. Tallene for "udsmid" og sælers konsum er derfor ikke sammenlignelige.

Det bemærkes endvidere, at beregningen er noget usikker, da gråsælens fødevalg kun er undersøgt i den nordlige del af Østersøen, hvor den primært æder sild og brisling, mens torsk udgør en mindre del af føden. Der er ikke nogen nøjagtig viden om, hvilke fisk gråsæler lever af i den danske del af Østersøen."

Kirsten Brosbøl

/

Sven Koefoed-Hansen