



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024 - 5632  
Den 8. oktober 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1223 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 20. september 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

### **Spørgsmål nr. 1223 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Vil ministeren redegøre for udviklingen i bestanden af henholdsvis sild og torsk i Nordsøen, som har ført til anbefalingerne om voldsom tilbagegang i fangstkvoterne?”

#### **Svar**

Over de senere år har der for torsk i Nordsøen mv. været en gradvis fremgang, dog med en lille nedgang for den nordvestlige bestand. Generelt har den nordvestlige bestand og viking-bestanden det bedre end den sydlige bestand. I rådgivningen fra Det Internationale Havundersøgelsesråd (ICES) for 2025, som er vedlagt besvarelsen, kan man se udviklingen i gydebiomasse for de tre delbestande under ”Spawning Stock Biomass” for de respektive bestande s. 2-3. Det fremgår af rådgivningen, at ændringen i rådgivningen i forhold til de enkelte delbestande særligt er begrundet i en lavere estimeret rekruttering for de tre delbestande og en lavere estimeret gydebiomasse for viking-bestanden og den sydvestlige bestand samt en reduktion i bestandsstørrelsen for den nordvestlige bestand, jf. s. 4-5 i ICES-rådgivningen. Bestandsvurderingen for 2025 kan tilgås her: [Cod \(Gadus morhua\) in Subarea 4, divisions 6.a and 7.d, and Subdivision 20 \(North Sea, West of Scotland, eastern English Channel and Skagerrak\) \(figshare.com\)](https://www.figshare.com/figure/26111111/Cod-Gadus-morhua-in-Subarea-4-divisions-6.a-and-7.d-and-Subdivision-20-North-Sea-West-of-Scotland-eastern-English-Channel-and-Skagerrak)

For sild i Nordsøen (omfattende Nordsøen, Skagerrak, Kattegat og Den østlige engelske kanal) er den primære årsag til reduktionen i rådgivningen for 2025 på 22,5 pct. i forhold til rådgivningen for 2024 en nedadgående revision af 2021- og 2022 årgangsklasserne, jf. s. 5 øverst i ICES-rådgivningen. Bestandsvurderingen for 2025 kan tilgås her: [Herring \(Clupea harengus\) in Subarea 4 and divisions 3.a and 7.d, autumn spawners \(North Sea, Skagerrak and Kattegat, eastern English Channel\) \(figshare.com\)](https://www.figshare.com/figure/26111111/Herring-Clupea-harengus-in-Subarea-4-and-divisions-3.a-and-7.d-autumn-spawners-North-Sea-Skagerrak-and-Kattegat-eastern-English-Channel)

Jacob Jensen

/

Maria Krohn Andersen