



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025-247
Den 28. februar 2025

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 5 (B 90) som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 5. februar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristian Bøgsted (DD) m.fl.

Spørgsmål nr. 5 (B 90) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Mener ministeren, at landingstal for ålefiskeriet er en god indikator for, hvordan udviklingen er i ålebestanden? Kan ministeren bekræfte, at landingstal anvendes ift. fastsættelse af rammerne for fiskeriet af andre arter?”

Svar

Medlemsstaterne indberetter årligt landingstal for det erhvervsmæssige ålefiskeri til Kommissionen. Disse tal kan også findes i den årlige rådgivning fra Det Internationale Havforskningsråd, ICES. Landingstal for erhvervsmæssigt ålefiskeri kan ikke stå alene i forhold til at vurdere udviklingen i den europæiske ålebestand. Det skyldes, at der er flere faktorer, der ikke er kendte, herunder indsatsen i fiskeriet, dvs. antallet og typer af redskaber og antallet af personer, der fisker.

Ændringen i forvaltningen af den europæiske ålebestand, herunder indførelsen af lukkeperioder for ålefiskeri i saltvand fra 2018, har også påvirket både fangst og indsats i ålefiskeriet. ICES vurderer derfor, at rekrutteringsdata er de bedste data til vurdering af bestandssituationen for den europæiske ål, jf. ICES seneste rådgivning af 1. november 2024 (<https://doi.org/10.17895/ices.advice.27100516>).

Rammerne for fiskeri, herunder de biologiske rammer, fastsættes forskelligt i forhold til de enkelte arter. Den europæiske ål er atypisk i forhold til mange andre arter, f.eks. hvad angår livscyklus, som kan variere fra ca. 7 år i det sydlige Europa til ca. 25 år i det nordlige Europa.

Jacob Jensen

/

.....
Nicolai Højlund