



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2019 - 15350
Den 11. november 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 8 (MOF alm. del) stillet 15. oktober 2019 på udvalgets vegne af René Christensen (V).

Spørgsmål nr. 8

"Vil ministeren kommentere henvendelsen af 10/10-19 fra Dansk Laksefond om færre skarv og bedre beskyttelse af fisk, jf. MOF alm. del - bilag 38?"

Svar

Det fremgår af henvendelsen, at "Dansk Laksefond finder, at det nu er hævet over enhver tvivl, at skarv populationen udgør en presserende trussel mod en række fiskebestande i Danmark, bl.a. snæbel, laks, ørred og stalling". På den baggrund foreslås to principper for skarvforvaltningen, nemlig indførelse af et max-loft over antal ynglende skarvpar på ikke over 10.000 i Danmark og indførelse af "fiskebeskyttelsesområder".

Med hensyn til præmissen om, at skarv truer fiskebestandene i Danmark, har Miljøstyrelsen oplyst:

"Med de data Miljøstyrelsen har til rådighed, er det ikke muligt at lave en entydig vurdering af prædationens betydning for fiskebestandene i de danske vandløb. Det er dog Miljøstyrelsens vurdering, at skarvens prædation vanskeliggør, at bestande, der i forvejen er pressede, kan restituere, og prædation fra skarv vurderes lokalt at kunne have en betydning. For især snæbels vedkommende er prædation fra skarv i dag en alvorlig trussel."

For så vidt angår forslaget om et max-loft over antal skarv, har Miljøstyrelsen oplyst:

"Der er ikke dokumentation for en lineær sammenhæng mellem antallet af skarv og omfanget af prædation på de enkelte fiskearter. Det er derfor også vanskeligt at sige, hvilken betydning et max-loft over den danske ynglebestand vil have. Dansk Laksefond foreslår som et første delmål en ynglebestand på 10.000 ynglepar, altså en reduktion på 2/3. Det er dog ikke sikkert, at prædationen tilsvarende vil falde med 2/3 på de fiskebestande, der nævnes i pressemeddelelsen. Herudover er der som nævnt et stort antal skarver, der kommer på træk og overvintret i Danmark. Et max-loft over ynglebestanden i Danmark vil ikke umiddelbart reducere dette influx (dvs. tilgang) af fugle."

I forhold til det foreslåede princip om at indføre "fiskebeskyttelsesområder" kan jeg oplyse, at der allerede i den nuværende forvaltningsplan for skarv opereres med områder for fiskeri og fiskebestande, hvor indsatsen mod skarv prioriteres, bl.a. gennem Naturstyrelsens regulering af skarvkolonier i området. I 2018 blev der i Danmark reguleret 7.918 skarv, 9.534 æg og 685 reder.

Miljøstyrelsen har endvidere oplyst, at selvom ynglebestanden i vestjyske kolonier i år er steget med 20 % i forhold til 2018, er ynglebestanden på landsplan gået ca. 4 % tilbage.

Jeg har bedt mit embedsværk om at se nærmere på forslagene fra Dansk Laksefond som led i den kommende revision af den eksisterende forvaltningsplan, hvor også de juridiske konsekvenser af evt. nye tiltag vil blive vurderet i forhold til de danske regler på området og i lyset af EU's Habitatdirektiv.

Jeg kan i øvrigt henvise til mine besvarelser af spørgsmål nr. 8 (MOF alm. del) og spørgsmål 30 (MOF alm. del).

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum