



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 21. august 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 30 (MOF alm. del) stillet 26. juli 2019 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 30

"Vil ministeren kommentere artiklen i Jyllands-Posten den 24. juli 2019 med overskriften "Vandløb renses for millioner af kroner, men fiskene er væk", og vil ministeren redegøre for omfanget af de forskellige presfaktorer, der er årsag til, at fiskene mere eller mindre er væk, som det fremstilles i artiklen, herunder betydningen af presfaktorer som skarv og andre fugle og dyr, der lever af fisk, hvilket understreger, at det er forkert, når nogen alene giver landbruget skylden for, at mange fisk er væk fra vandløbene?"

### Svar

I artiklen fra Jyllands-Posten gengives det synspunkt, at der i løbet af det seneste årti er sket en kraftig tilbagegang af især større fisk som stalling, bækørred og snæbel i de danske åer og vandløb, og at dette skyldes skarven. Miljøstyrelsen har over for mig oplyst, at styrelsen ikke kan foretage en entydig vurdering af prædationens (herunder fra skarv) betydning for fiskebestandene i de vandløb. Styrelsen har henvist til, at de rapporter, som ligger til grund for artiklen, tager udgangspunkt i enkeltstudier med undersøgelse af små populationer eller få individer, og at der er tale om undersøgelser, der for en stor del ligger lidt tilbage i tiden. Miljøstyrelsen har oplyst følgende eksempler på generelle presfaktorer for fiskebestandene:

- Fysiske forhold i vandløbene som opstemninger, som kan forhindre en fri passage til essentielle gyde- og yngleopvækstområder
- Mangel på egnede gyde- og opvækstområder
- Vedligeholdelsespraksis i vandløbet
- Vandkvalitet, hvor næringsstoffer er et centralt element
- Prædation af bestandene

Hvad det sidste angår, har Miljøstyrelsen henvist til, at der kan være tale om flere rovdyr som odder og sæl, andre fugle som f.eks. fiskehejre, samt rovfisk som f.eks. gedde. Skarv, som kan fiske i både kystvande og ferske vande, er således kun én af flere prædatorer, men Miljøstyrelsen vurderer, at det ikke kan udelukkes, at skarven lokalt kan have en betydelig indflydelse på fiskebestandene. Generelt er det dog vanskeligt at pege på de specifikke årsager til en konkret ændring i bestanden af en given fiskeart.

I vildtskadebekendtgørelsen er der mulighed for regulering af skarv ved vandløb, hvor der er skader på fisk og fiskeri. Miljøstyrelsen har oplyst, at der ud af en stagneret bestand i disse år reguleres ca. 9.000 skarver, hvilket er en stigning på ca. 2000 skarver i forhold til 2014, og ca. 2000 skarver er reguleret

ved dag- og natrasteplasser eller ved vandløb for netop at beskytte bestande af udtrækkende smolt, stalling, ål, snæbel, laks og ørred. 416 skarver er blevet reguleret ved Skjern Å.

Snæblen, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV, er omfattet af en særlig beskyttelse i Danmark. Det indebærer bl.a. en særlig forpligtelse til at sikre artens overlevelse. Da den kun findes i to vandløb i Sønderjylland med egentlige bestande, er der gennem de seneste 30 år anvendt ca. 150 mio. kr. på et stort naturgenopretningsprojekt, som skulle redde snæblen. Miljøstyrelsen har oplyst, at den seneste bestandsopgørelse af snæblen viser en fremgang i Vidå og Ribe Å. Bestanden er ifølge Miljøstyrelsen således ikke akut truet, men fortsat lille og sårbar. Derfor blev der i vinteren 2018/19 iværksat en overvågning af snæblen med henblik på at få et nyt bestandsestimat, som skal ajourføre den eksisterende viden om artens udbredelse og bestandsstørrelse.

Miljøstyrelsen har oplyst, at gydebestanden i Ribe å er i 2018/2019 beregnet til 790 individer, mens gydebestanden i Vidå er beregnet til 3.143 individer. Styrelsen har henvist til, at der i begge åer blev konstateret skader på ca. 17 % af fiskene, som sandsynligvis skyldes skarv, gedde eller odder.

Som det også følger af artiklen, er både forskere og Dansk Sportsfiskerforbund bekymret for skarvens påvirkning af vandløbene, og jeg vil derfor se nærmere på problemstillingen.

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum