



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 1. marts 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 407 (MOF alm. del) stillet d. 6. februar 2018 efter ønske fra MFU Peter Kofod Poulsen (DF).

Spørgsmål nr. 407

"Vil ministeren kommentere læserbrevet i JydskeVestkysten den 5. februar 2018 "Den truede snæbel, en arts afslutning" (<https://www.jv.dk/laeserbreve/Den-truede-snaebel-en-arts-afslutning/artikel/2583187>)?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmål for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

"Snæblen er sjældent og samtidig unik for vadehavsområdet og omfattet af habitatdirektivet. Derfor gennemførte det daværende Miljøministerium fra 2005 til 2013 et omfattende snæbelprojekt med støtte fra EU med det formål at forbedre de fysiske forhold i vadehavsvandløbene. Projektet omfattede indsatser i Varde å, Sneum å, Ribe å og Vidå. Det kan konstateres, at snæblen nu registreres opstrøms de spærringer, som er fjernet, og at ynglen optræder i de opvækstområder, der er etableret i forbindelse med projektet, men det kræver mere tid før betydningen af indsatserne i projektet for snæbelbestanden endeligt kan evalueres.

I vandområdeplan 2015-2021 indgår forskellige indsatser, der har til formål at forbedre yngle- og opvækstområder for laksefisk, herunder snæbel. Disse indsatser omfatter bl.a. fjernelse af spærringer. Miljøstyrelsen arbejder også på en forvaltningsplan for laks, hvor vådområdeindsatsen i de relevante å-systemer vil fremgå.

Miljøstyrelsen har udarbejdet en forvaltningsplan for skarv, hvoraf det fremgår, at det af hensyn til snæblen er muligt at give reguleringstilladelser, så skarven kan bekæmpes. Der er således vide muligheder for at kunne regulere skarv i området. Naturstyrelsen olierer desuden æg i en række skarvkolonier rundt om i landet for at begrænse skarvens påvirkning af fiskeri og fiskebestande. Der er dog pt. ikke er nogen skarvkolonier i vadehavsområdet.

Miljø- og Fødevarerministeriet vil følge udviklingen i bestanden af både skarv og snæbel tæt, og Miljøstyrelsen har indgået aftale med Aarhus Universitet om overvågning af fødesøgende skarver i Vidå-systemet med henblik på at kunne aktivere en reguleringsindsats i områder og perioder, hvor snæblen vurderes at kunne være udsat for prædation."

Esben Lunde Larsen

/

Hans Christian Karsten

