



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 7. november 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 119 (MOF alm. del) stillet 19. oktober 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 119

”Hvad kan ministeren oplyse om krebs i de danske vandløb, herunder deres udbredelse og påvirkning af vandmiljøet samt af vandmiljøkvaliteten og faunaen i vandløbene?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

I Danmark forekommer tre forskellige krebs i ferskvand: To invasive krebsarter, signalkrebs (*Pacifastacus leniusculus*) og galizisk sumpkrebs (*Astacus leptodactylus*), samt den hjemmehørende flodkrebs (*Astacus astacus*).

Flodkrebsen er en del af det naturlige økosystem i de danske vandløb. Den trues dog af signalkrebs og galizisk sumpkrebs, der fortrænger flodkrebsen og overtager dens plads i økosystemet, idet de invasive arter generelt er mere aggressive og formerer sig hurtigere end flodkrebsen.

Krebs og deres effekt på et vandløbs vandmiljøkvalitet og på floraen og faunaen i vandløbet er ikke særligt godt belyst i litteraturen. Meget af den viden, der findes, vedrører effekterne af de invasive arter galizisk sumpkrebs og, især, signalkrebs. Signalkrebs' påvirkning på vandløbene er tydeliggjort i projektet ”Signalkrebs i Alling Å” (bilag 1), udført af DTU Aqua. I rapporten fremgår det, at signalkrebsen i større mængder æder de samme fødeemner som flodkrebsen, og graver huller/skjul i brinkerne, der risikere at erodere og styrte sammen, hvilket skaber sandvandring til gene for andre arter, såsom ørred.

Den totale udbredelse af de forskellige krebsarter i Danmark er endnu ukendt, hvorfor Miljøstyrelsen har valgt at iværksætte et projekt, hvor krebsenes udbredelse i de ferske danske vande kortlægges. Dermed kan der fås et mere solidt forvaltningsgrundlag for krebs. Kortlægningen af krebs omfatter både de introducerede arter og den hjemmehørende flodkrebs, og forventes færdig med udgangen af 2021.

Lea Wermelin

/

Cecilie Spanner Rydeng