



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2022-1174  
Den 10. februar 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 457 (MOF alm. del) stillet 20. januar 2022 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 457

”Vil ministeren kommentere det nye fund af flodperlemuslinger i Varde Å, som vist på TV2 News i kl. 19-udsendelsen den 19. januar 2022, og redegøre for om det nye fund af flodperlemuslinger kan tages som udtryk for forbedrede levevilkår, herunder forbedret vandmiljø?”

### Svar

Det er altid glædeligt, når en fredet dyreart som flodperlemuslingen bliver fundet i Danmark – særligt, efter, at den ikke har været konstateret i Danmark siden 1974.

Jeg har bedt Miljøstyrelsen om at vurdere, hvad fundet af flodperlemuslinger kan vise om levevilkår og vandmiljø i åen.

Miljøstyrelsen oplyser følgende:

”Det er vanskeligt at vurdere, hvad fundet af flodperlemuslinger konkret viser om levevilkårene i Varde Å. Det kan dog generelt oplyses, at flodperlemuslinger lever i ferskvand og findes i vandløb. Flodperlemuslinger lever nedgravet i vandløbsbunden, og som andre muslinger lever arten af at filtrere plankton. Vandløbet skal have sandet bund og være både med små og større sten.

Arten foretrækker hurtigt strømmende vand med lavt indhold af næringsstoffer. Unge individer af flodperlemusling er mere følsomme for miljømæssige udsving end de voksne individer og stiller derfor højere krav til miljøet for at overleve.

Det vil generelt gavne arten, at tilførslen af næringsstoffer begrænses nær levestederne. Arten tåler heller ikke forurening med tungmetaller, der påvirker dens reproduktion. Opretholdelse af bestanden af flodperlemusling kræver desuden værtsfisk (f.eks. ørred og laks), der er nødvendige ift. larvernes udvikling og spredning.

Flodperlemuslingen indgår ikke i de biologiske indeks, der vurderer tilstanden i vandmiljøet efter vandrammedirektivet. Miljøstyrelsen vurderer dog, at miljøtilstanden i Varde Å systemet ikke er god – uanset tilstedeværelsen af flodperlemuslinger. Derfor indeholder både vandområdeplanerne for 2015-2021 og forslag til vandområdeplanerne for 2021-2027 indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandsystemet, okkerrensning, spærringsfjernelser samt indsatser over for spildevand. Vandområdeplanerne har til formål at understøtte, at vandmiljøet i bl.a. Varde Å forbedres til en standard, der lever op til vandrammedirektivet. Indsatserne forventes at forbedre både vandkvaliteten og de fysiske forhold i vandsystemet til gavn for bl.a. flodperlemuslingen.”

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum