

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-401-00614

Den 11. november 2009

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 15. oktober 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 19 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Jensen (S).

Spørgsmål nr. 19 (alm. del)

Ministeren bedes redegøre for, hvilke konsekvenser Miljøministeriet vurderer, at vandremuslingers kraftigt øgede tilstedeværelse har for Gudenåen?

Svar

Miljøministeriet har i samarbejde med kommunerne langs Gudenåen fået foretaget en sammenstilling af den umiddelbart foreliggende viden om vandremuslingen med fokus på forekomsten i Danmark og betydningen for Gudenå-systemet.

De væsentligste konsekvenser af vandremuslingens tilstedeværelse for Gudenå-systemet vurderes at være:

- Vandremuslingen er en invasiv art, hvilket vil sige, at den er ført hertil fra fremmede egne. Den er i stand til at overleve og formere sig naturligt her i landet og til at danne masseforekomst med mulige negative effekter på de naturlige plante- og dyresamfund.
- I søerne kan vandremuslingens tilstedeværelse påvirke vandets klarhed positivt, fordi den lever af alger, som den filtrerer fra vandet.
- I søer kan store bestande af vandremuslinger ændre fiskebestanden, så der kommer flere rovfisk og bundlevende fisk.
- På vandløbsstrækninger neden for søer med store forekomster af vandremuslinger kan en øget bestand af vandremuslinger forbedre vandets klarhed og dermed forholdene for vandplanter i vandløbene.
- Vandremuslingen kan have en negativ effekt på bestande af andre muslinger.
- Det kan ikke udelukkes, at vandremuslingen på lang sigt kan få effekt på bestandene af nogle af de naturligt forekommende arter og naturtyper i vandløb og på vandløbsnære arealer.

Gudenå-systemet er som bekendt et meget stort vandløbssystem, og vandremuslingen er først for nylig konstateret i store forekomster. Jeg forventer, at myndighederne fortsat vil følge udviklingen og opsamle ny viden om vandremuslingens udbredelse og effekter.

Troels Lund Poulsen / Thomas Bruun Jessen