



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-00844

Den 30. august 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 5. august 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 450 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Eyvind Vesselbo (V).

Spørgsmål nr. 450 (alm. del)

Miljøministeren bedes redegøre for, hvorvidt og i hvilket omfang en støddosis helt urensset spildevand udledt fra et overløbsbygværk direkte i vandmiljøet, er skadeligt for faunaen.

Svar

En udledning af urensset spildevand kan potentielt påvirke faunaen i det vandområde, hvortil udledningen sker. Det skal imidlertid bemærkes, at spildevandet ved overløb altid er fortyndet med regnvand. Da graden af påvirkning primært er forbundet med fortyndingen i vandområdet, er vandløb som udgangspunkt de mest sårbare vandområder overfor spildevandsoverløb.

Kommunerne skal som tilladelsesmyndighed på udledninger fra overløbsbygværker sikre, at mængden og antallet af overløb ikke påvirker vandmiljøet i en sådan grad, at vandområdets målsætning ikke kan opfyldes. Vurderingen af, om målsætningen er opfyldt, bygger for vandløbenes vedkommende på Dansk Vandløbs Fauna Indeks (DVFI), der tager udgangspunkt i forskellige arter af smådyrs tolerance overfor bl.a. iltindholdet i vandet, der direkte påvirkes af spildevandets indhold af iltforbrugende stoffer.

Det er i de kommende vandplaner vurderet, at 735 overløbsbygværker til vandløb enten er direkte eller medvirkende årsag til at vandområdets målsætning ikke kan opfyldes. Der er i de kommende vandplaner derfor fastsat krav om at nedbringe udledningerne af spildevand fra disse overløbsbygværker.

Ida Auken

/

Thorbjørn Fangel