



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 6. februar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 408 (MOF alm. del) stillet den 9. januar 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 408

”Vil ministeren i relation til det forestående arbejde med vandplaner, vandløb m.v. vedrørende Odense Å og Odense Fjord redegøre for omfang og status på udledninger, eventuelt overløb m.v. fra rensningsanlæg og bassiner samt redegøre for, hvilken betydning udledninger, eventuelt overløb m.v. har for vandmiljøtilstanden i Odense Å?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der kan oplyse, at spildevandsudledningers indhold af iltforbrugende stoffer som udgangspunkt har negativ indvirkning på vandløbenes smådyrsfauna, men effekten afhænger af udledningens størrelse og de forhold, der er i det vandløb, der udledes til. I vandområdeplanlægningen indgår smådyrsfaunaen som et biologisk kvalitetselement i vandløbenes miljømål for den økologiske tilstand.

Gennem region-, vand- og vandområdeplanlægningen er der siden årtusindeskiftet gennemført omfattende indsatser for forbedret spildevandsrensning på ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse og overløb fra kloakker i oplandet til Odense Å. Spildevandsindsatserne i oplandet til Odense Å forventes afsluttet i vandområdeplanernes anden planperiode ved udgangen af 2021.

Indsatserne har sammen med de fysiske forbedringer i vandløbene haft positiv indvirkning på tilstanden i Odense Å. Den seneste tilstandsvurdering i basisanalysen til vandområdeplanerne for tredje planperiode viser, at der bortset fra en strækning med ukendt tilstand samt den længst opstrøms- og længst nedstrømsliggende strækning er målopfyldelse for smådyrsfaunaen i Odense Å, jf. også svar på MOF alm. del spm. 395.

Miljøstyrelsen har hidtil generelt ikke fundet det omkostningseffektivt at anvende spildevandsvirkemidler til at reducere kvælstofudledningen i kystvande og dermed Odense Fjord. Forbedret spildevandsrensning reducerer imidlertid også udledningen af kvælstof, så gennem spildevandsindsatserne i oplandet til Odense Å er tilførslen af kvælstof til Odense Fjord reduceret.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have