



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 17. august 2020

Miljøministerens endelige besvarelse af spørgsmål nr. 1197 (MOF alm. del) stillet 8. juli 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 1197

"Vil ministeren redegøre for, hvad og hvor meget der ledes med ud i Odense Å og Odense Fjord fra spildevandsoverløbene af f.eks. kvælstof, fosfor, kemistoffer, mikroplast mv. samt den faglige vurdering af denne forurenings omfang og karakter, jf. artiklen "1,65 mio. kubikmeter urensset spildevand løbet ud i fjorden og å-systemet" fra Fyns Amts Avis den 7. juli 2020."

### Svar

Miljøstyrelsen har opgjort belastningen til Odense Fjord fra spildevand til ca. 44 tons kvælstof pr. år. Miljøstyrelsen har ikke opgjort belastningen fra fosfor. Miljøstyrelsen overvåger ikke for mikroplast i regnbetingede overløb. Miljøstyrelsen har ikke oplysninger om indhold af miljøfarlige forurenende stoffer i regnbetingede udledninger i oplandet i Odense Å og Odense Fjord.

Miljøstyrelsen har givet nedenstående faglige vurdering af forureningens omfang og karakter, som jeg henholder mig til:

"Kvælstof- og fosforbelastninger er de mest betydende faktorer for tilstanden i kystvande. Det fremgår af bilag 1 til VP2, at en kvælstofbelastning på 877,5 tons/år understøtter opfyldelse af det økologiske miljømål i Odense Fjord. Den fremskrevne kvælstofbelastning i Odense Fjord i 2021 er 1.426,8 tons/år, hvorfor der er et indsatsbehov på 549,3 tons kvælstof/år.

Kvælstofbelastningen fra regnbetingede udledninger (overløb og separate regnvandsudledninger) i oplandet til Odense Fjord ca. 44 tons/år. Til sammenligning er kvælstofbelastningen fra renseanlæg i oplandet til Odense Fjord ca. 132 tons/år. Der er i vandområdeplanerne ikke fastlagt spildevandsindsatser af hensyn til kystvande. Spildevandsindsatser i VP2 i oplandet til Odense Fjord forventes indirekte at bidrage med en kvælstofreduktion på 2,7 tons/år.

Der er i oplandet til Odense Å-systemet fastlagt en omfattende spildevandsindsats over for ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse. Den overvejende del af denne indsats blev fastlagt første gang i regionplanerne og er efterfølgende videreført i VP1 og VP2. Størstedelen af indsatsen har været afsluttet i flere år, og hele indsatsen forventes afsluttet med VP2, dvs. senest den 22. december 2021.

Derudover blev der i VP1 fastlagt adskillige indsats over for regnbetingede overløb til Odense Å-systemet. Realiseringen af denne indsats blev fordelt med 2/5 og 3/5 på hhv. VP1 og VP2. Indsatserne i VP1 er afsluttet. Miljøstyrelsen har i juni 2020 modtaget kommunernes opgørelser af status for gennemførelse af indsatserne i VP2. Miljøstyrelsen er i gang gennemgangen af kommunernes svar, og styrelsen har derfor på nuværende tidspunkt ikke den endelige status for realiseringen af VP2-

indsatserne. Indsatsen over for regnbetingede over løb er koncentreret i byområder og særligt Odense By. ”

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen