



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 17. august 2020

Miljøministerens endelige besvarelse af spørgsmål nr. 1196 (MOF alm. del) stillet 8. juli 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1196

"Vil ministeren redegøre for sagen om udløb af urensset spildevand som omtalt i artiklen "1,65 mio. kubikmeter urensset spildevand løbet ud i fjorden og å-systemet" fra Fyns Amts Avis den 7. juli 2020, herunder konsekvenserne for vandmiljøet, faunaen, ålegræsset mv. i Odense Å og Odense Fjord?"

Svar

Jeg deler til fulde den bekymring for vores fælles vandmiljø, som er blevet fremsat fra flere sider omkring udledning af spildevand. Det skal vi gøre bedre.

Odense Kommunes udledninger af urensset spildevand til Odense Fjord sker gennem regnbetingede overløb til vandløb i oplandet til fjorden. Odense Kommune meddeler tilladelse til regnbetingede udledninger fra overløb gennem miljølovgivningen og spildevandsplanlægningen. Odense Kommune skal i forbindelse med meddelelse af udledningstilladelse til overløbene bl.a. tage stilling til den miljø- og sundhedsmæssige betydning for livet i og omkring Odense Fjord. Tilladelserne må i øvrigt ikke stride imod gældende miljømål for fjorden fx målsætningerne i vandplanerne.

Miljøstyrelsen oplyser følgende i forhold til konsekvenserne for vandmiljøet, faunaen, ålegræsset mv. i Odense Å og Odense Fjord:

"Odense Fjords økologiske tilstand er efter vandrammedirektivet vurderet på baggrund af tre biologiske kvalitetselementer, hvor det element, som tilhører den dårligste tilstandsklasse, bestemmer vandområdets samlede tilstand:

- Klorofyl
- Dybdeudbredelse af ålegræs
- Bunddyrssammensætning (Dansk Kvalitetsindex - DKI)

I gældende Vandområdeplan 2015-2021 er Odense Fjord opdelt i to vandområder. Miljøtilstandsvurderingen i disse vandområder baserer sig på overvågningsdata frem til og med 2013 og er opgjort som følger:

Vandområde nr.	Navn	Økologisk tilstand
92	Odense Fjord, ydre	Moderat
93	Odense Fjord, Seden Strand	Ringe

Målet om god økologisk tilstand er således ikke opfyldt i fjordens to kystvandområder. Undersøgelser viser, at hovedårsagen til manglende målopfyldelse er en for stor kvælstoftilførsel til fjorden. Der er således i vandområdeplanen opgjort et indsatsbehov svarende til ca. 38 % reduktion af kvælstoftilførslen, og fastlagt kvælstofindsatser svarende til ca. 62 % af det opgjorte indsatsbehov. Indsatsen er primært målrettet reduktion i udledninger fra landbruget, som er den dominerende kvælstofkilde til fjordens belastning.

Odense Å udgør en stor del af afstrømningsoplandet til Odense Fjord. Den økologiske tilstand for smådyrsfaunaen indgår som et biologisk kvalitetselement i vurderingen af den samlede økologiske tilstand for vandløbsvandområder. Det fremgår af basisanalysen til vandområdeplaner 2021-2027 (VP3), at tilstanden for smådyrsfaunaen er moderat i to vandområder (ca. 5 km) i Odense Å, mens der er målopfyldelse for smådyrsfaunaen i den øvrige del af åen (ca. 50 km). Miljømålet for smådyrsfaunaen er opfyldt i ca. 2/3 af hele Odense Å-systemet.

Belastningen med let omsætteligt organisk stof (BI_5) er den mest betydende faktor for tilstanden for smådyrsfaunaen i vandløb. Spildevand indeholder organisk stof, og der er i oplandet til Odense Å-systemet fastlagt spildevandsindsatser af hensyn til alle vandløbsvandområder, hvor spildevand blev vurderet at være årsag til manglende opfyldelse af miljømålet for smådyrsfaunaen. Derudover er der fastlagt skærpede krav om fosforfjernelse på ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse i oplande til søer, hvor miljømålet ikke var opfyldt.”

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen