



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 6. februar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 395 (MOF alm. del) stillet den 9. januar 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

**Spørgsmål nr. 395**

”Vil ministeren oplyse, hvordan den aktuelle miljø- og naturtilstand, herunder vandmiljøet, i Odense Å vurderes?”

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der kan oplyse, at miljøtilstanden i Odense Ås hovedløb og målsatte tilløb til Odense Å senest er vurderet i basisanalyse for vandområdeplaner 2021-2027 af december 2019. Ud af 17 målsatte vandområder i Odense Ås hovedløb, har 13 vandområder miljømålet ’god økologisk tilstand’, mens de resterende fire har miljømålet ’godt økologisk potentiale’.

Ud af de 17 vandområder har syv vandområder opnået målopfyldelse, ni vandområder har ikke målopfyldelse og et vandområde har ukendt tilstand. Vandområderne med målopfyldelse udgør ca. 20 km ud af Odense Ås længde på ca. 58 km.

Natura 2000-området, der dækker Odense Å, er bl.a. udpeget for at beskytte naturtyperne vandløb med vandplanter, kildevæld og rigkær samt forekomster af arterne tykskallet malermusling, pigsmørling, hav- og bæklampret knyttet til Odense Å.

Den seneste natur-basisanalyse for Odense Å, der er fra 2014 og gælder for perioden 2016-21, viser bl.a., at tykskallet malermusling er udbredt over en lang strækning i Odense Å, hvor der generelt er fundet store, ældre individer ved overvågningen men også flere yngre individer i Hågerup Å, hvilket er et godt tegn for en sund population. I Odense Å er pigsmørling og bæklampret vidt udbredt, mens forekomst og udbredelse af havlampret er ukendt. Der er ved at blive udarbejdet basisanalyser for alle Natura 2000-områderne for perioden 2022-2027.

Kildevæld er meget udbredt langs Odense Å, hvor typen findes i mange mindre forekomster. Mere end halvdelen af arealet med kildevæld har en ringe-moderat tilstand, hvilket antagelig skyldes tilgroning med høje urter og vedplanter. Rigkær findes i mindre forekomster, hvor knap halvdelen af arealet er i god tilstand og mere end halvdelen har en ringe-moderat tilstand. Arealerne med både rigkær og kildevæld har en dominans af høje urter, og begge naturtyper er desuden præget af tilgroning med træer og buske, hvilket er medvirkende til, at arealerne er i moderat-ringet tilstand.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have