



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 6. februar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 394 (MOF alm. del) stillet den 9. januar 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 394

"Vil ministeren give en aktuel redegørelse for og orientering om resultater og erfaringer med de genslyngningsprojekter, vådområdeprojekter, naturprojekter m.v., der er gennemført i Odense Å og Odense Fjord siden starten på projekterne omkring år 2003?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen, der kan oplyse:

Der er gennemført 3 statslige projekter, som omfatter Odense Å, og som alle er vådområdeprojekter. Odense Å udgør en del af udpegningsgrundlaget for Natura 2000 – område nr. 114. Vådområdenes navngivning, placering og afgrænsning er vist i bilag 1.1, hvor også størrelserne, antallet af involverede lodsejere og kvælstofreduktion beregnet i forundersøgelserne er angivet.

Projekternes hovedformål er at reducere udledningen af kvælstof til Odense Å og Odense Fjord.

I en artikel i tidsskriftet "Vand & Jord" september 2016 forklarer Aarhus Universitet et større fald i kvælstoftransport i Odense Å med effekten af mange vådområdeprojekter i Odense Å-oplandet i forhold til kontrolområder (artiklen "Vådområder Virker" offentliggjort i Vand & Jord september 2016). I tidsskriftet vurderes desuden, at vådområder i Odense Å-oplandet har en positiv fosforeffekt.

De fysiske forhold i Odense Å er forbedret ved genslyngning af vandløbet, hævning af vandløbsbunden, udlægning af gydebanker på delstrækninger samt ved ekstensivering af landbrugsdrift i ådalen. Hævet vandspejl i Odense Å har desuden gjort ådalen inden for vådområdeprojekterne vådere. Samlet gavner det flora og fauna, herunder EU-beskyttede arter og naturtyper som bl.a. kildevæld og den fredede tykskallet malermusling. Dansk Ornitologisk Forening oplyser, at vådområdeprojektet ved Nr. Broby grundlæggende har været positivt for fuglene.

Vådområdeprojekterne "Odense Å etape 1 og 2 (LIFE Regain)" og "Silke Å (Silke Å, Hågerup Å og Odense Å)" er etableret af Naturstyrelsen i tæt samarbejde med lodsejerne. Der er positive erfaringer med indgåelse af frivillige aftaler samt aftaler med lodsejere om afværgetiltag uden for projektområderne i de tilfælde, hvor det ikke var muligt at inkludere påvirkede arealer i vådområdeprojektet. Afværgetiltag har eksempelvis bestået i terrænregulering, dræntiltag eller hævning af en vej. I nogle tilfælde er der sket en udbetaling til berørte lodsejere af engangserstatning for en tilstandsændring.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have

