



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 6. februar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 406 (MOF alm. del) stillet den 9. januar 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

**Spørgsmål nr. 406**

” Vil ministeren - i relation til de periodevis store oversvømmelser fra Odense Å til f.eks. området ved Nørre Brøby som følge af kraftig nedbør – redegøre for, hvilken betydning det har for natur- og vandmiljøtilstanden i Odense Å, at der – når vandet igen trækker sig væk fra de oversvømmede områder – foruden regnvand også skylles andet beliggende på overfladen med tilbage i åen?

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der kan oplyse, at det som udgangspunkt har en gunstig effekt på natur- og miljøtilstanden, når vandløb med mellemrum oversvømmer de vandløbsnære arealer. Ved oversvømmelser vil sediment, som naturligt transporteres i vandløb, blive deponeret på de vandløbsnære arealer, fordi vandhastigheden på de oversvømmede arealer typisk er meget lav. Herved gives mulighed for omsætning af kvælstof og en deponering af fosfor ved aflejring af sediment til gavn for miljøtilstanden i Odense Fjord. Det kan også nedsætte f.eks. tilsanding af gydebanks, og aflejringer af sediment i vandløbet.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have