

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. BLS-401-00818

Den 3. maj 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 19. april 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 658 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

**Spørgsmål nr. 658 (alm. del)**

Vil ministeren oversende en oversigt over de projekter, hvor der arbejdes med at "løfte" dræn og etablere rensning inden vandet løber ud i vandløb og søer? Og vil ministeren oversende en beskrivelse af erfaringer med at "løfte" dræn?

**Svar**

Jeg forstår spørgsmålet således, at spørgsmålet går på projekter, hvor der afskæres dræn med henblik på at fjerne næringsstoffer ved etablering af små kunstige vådområder, som drænvandet ledes igennem.

Miljøministeriet er bekendt med, at Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) er involveret i et antal projekter med at "løfte" dræn / konstruerede vådområder (dvs. små kunstige vådområder som drænvandet ledes igennem), med det formål at afdække deres evt. effekt i forhold til fjernelse af næringsstoffer. Syv af disse projekter ventes at ligge i oplandet til Norsminde Fjord og tre i Odder Bæk ved Vejle. Dertil kommer yderligere et antal DMU projekter, hvor lokaliteten endnu ikke er fastlagt. Miljøministeriet er desuden bekendt med, at konsulentfirmaet Orbicon påtænker at anlægge en række konstruerede vådområder, og endelig har Miljøministeriet kendskab til et enkelt projekt beliggende i Ringkøbing Skjern Kommune.

Der foreligger endnu ikke dokumentation for effekten af konstruerede vådområder og dermed deres egnethed som virkemiddel til kvælstof- og fosforfjernelse.

Der er dog gode erfaringer med afskæring af dræn i forbindelse med genopretning af vådområder, som kendt fra VMPII og III. Sådanne vådområdeprojekter indgår allerede som virkemiddel i vandplanerne.

Karen Ellemann

/

Malene Linderoth