

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. BLS-401-01166

Den 17. december 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 30. november 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 240 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

**Spørgsmål nr. 240 (alm. del)**

Vil ministeren redegøre for, hvorfor forurening med olie og okker fra drænrør er punktkilde-forurening, mens forurening af næringsstoffer, pesticider og andre kemiske stoffer fra de samme drænrør er diffus forurening?

**Svar**

Forurening fra punktkilder reguleres gennem udledningstilladelser efter miljøbeskyttelseslovens bestemmelser. Der må således ikke udledes stoffer, der kan forurene vandmiljøet uden forudgående tilladelse efter bestemmelserne i miljøbeskyttelsesloven.

Udledning af næringsstoffer til vandmiljøet fra landbrugsarealer via drænvand defineres som diffus udledning, da den normalt fordeler sig over mange små dræn, der hver især løber ud i vandmiljøet. Den diffuse udledning fra landbrugsarealer er underlagt en omfattende regulering, der tager udgangspunkt i tilførsel af næringsstoffer til jorden, da der er en klar sammenhæng mellem mængden af næringsstoffer, der tilføres jorden, og udledningen af næringsstoffer til vandmiljøet.

Okkerloven har til formål at forebygge og bekæmpe okkergener i vandmiljøet. Efter loven er det ikke tilladt at dræne visse afgrænsede områder, nemlig de okkerpotentielle områder uden forudgående godkendelse fra kommunen.

Karen Ellemann / Helle Pilsgaard