



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-00844

Den 30. august 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 5. august stillet følgende spørgsmål nr. 449 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Eyvind Vesselbo (V).

Spørgsmål nr. 449 (alm. del)

Miljøministeren bedes redegøre for, om der i forbindelse med ekstreme vejrhændelser kan ske udløb til vandmiljøet af store mængder "materiale" aflejret over en periode i kloaksystemet (udskylning af kloaksystemet).

Svar

Jeg kan oplyse, at der ved ekstreme regnskyl kan forekomme udskylning af materiale aflejret i kloaksystemet. Denne udskylning sker i starten af et kraftigt regnskyl og er kendetegnet ved et stort indhold af bundfældet slam og biofilm fra kloaksystemet. Dette vand skal derfor så vidt muligt ledes til renseanlæg.

Kommunerne skal som tilladelsesmyndighed på udledningerne fra overløbsbygværker sikre, at det udledte spildevand ved overløb ikke påvirker vandmiljøet i en sådan grad, at vandområdets målsætning ikke kan opfyldes.

En alment kendt måde at sikre, at materiale aflejret i kloaksystemet ledes til renseanlæg i forbindelse med ekstrem regn er at etablere opmagasineringsbassiner i forbindelse med overløbsbygværket. Herved sikres det, at det første – og mest forurenede spildevand, - tilbageholdes i bassinet og først ledes til renseanlæg, når der igen er plads i kloaksystemet. Jeg kan oplyse, at der i de kommende vandplaner er stillet krav om at nedbringe udledningerne af spildevand fra 735 overløbsbygværker.

Vedrørende initiativer til nedbringelse af antallet af overløb kan jeg henvise til mit svar på § 20 spørgsmål nr. S 2116 af 5. august 2013 om indsatser til nedbringelse af udledning af spildevand fra overløbsbygværker.

Ida Auken

/

Thorbjørn Fangel