



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-00843
Den 8. august 2013

Folketingsmedlem Eyvind Vesselbo (V) har den 5. august 2013 stillet følgende spørgsmål nr. S 2115, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. S 2115

Vil ministeren redegøre for, hvorfor det accepteres, at der via overløbsbygværker udledes helt urensset spildevand til vandmiljøet?

Svar

Overløbsbygværker fungerer som en sikkerhedsventil, så det spildevand, der ikke er plads til i kloakkerne under større regnhændelser, ledes ud i vandmiljøet, hvor det i forbindelse med en udledningstilladelse er vurderet at være mest hensigtsmæssigt. Alternativet hertil ville være, at spildevandet i stedet via nedløbsbrønde ville trænge ud i for eksempel kældre, lavt beliggende ejendomme eller oversvømme veje og tunneller med store økonomiske konsekvenser til følge.

Overløb sker fra fælleskloakerede oplande, hvor overfladevand og spildevand løber i samme kloakledning. Skal overløb helt undgås, kræver det, at fælleskloakerede oplande separatkloakeres, eller at eksisterende rør udskiftes med rør med en større kapacitet. Dette er en økonomisk meget stor investering for spildevandsforsyningsselskaberne som pågår løbende.

Derfor accepteres periodevis udledning af urensset spildevand – som jeg i øvrigt kan oplyse oftest er fortyndet med meget regnvand.

Ida Auken

/

Thorbjørn Fangel