



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 2116, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. S 2116

Vil ministeren redegøre for, hvorfor der ikke iværksættes en mere intensiv indsats for at stoppe udledning af helt urensset spildevand via overløbsbygværker til vandmiljøet?

Svar

Jeg kan oplyse om, at der allerede er taget en række initiativer til nedbringelse af udledning af urensset spildevand fra overløbsbygværker.

For eksempel er der i vandplanerne krav om, at udledning fra et overløbsbygværk skal nedbringes, hvis det er en medvirkende årsag til, at miljømålet for et vandløb ikke kan opnås. Naturstyrelsen har oplyst mig om, at der i de foreliggende forslag til vandplaner på landsplan er stillet krav til i alt 735 overløbsbygværker.

I Økonomaftalen for 2013 har regeringen aftalt med KL, at alle kommuner skal udarbejde klimatilpasningsplaner inden udgangen af 2013.

Klimatilpasningsplanerne indeholder en kortlægning af risikoen for oversvømmelse og belyser eventuelle kapacitetsproblemer i spildevandsanlæg. Endvidere har regeringen sammen med Enhedslisten og Det Konservative Folkeparti via en lovændring givet vandselskaberne bedre mulighed for at medfinansiere klimatilpasningsprojekter inden for veje, vandløb og rekreative anlæg (lov nr. 61 af 29. januar 2013), hvilket gør kommunerne og forsyningsselskaberne bedre rustede til at håndtere fremtidige regnskyl og minimere oversvømmelser.

Endelig kan en myndighed give påbud om, at udledninger fra overløbsbygværker skal reduceres, hvis det i forbindelse med tilsyn med spildevandsudledninger viser sig, at et overløbsbygværk medfører miljøproblemer.

Jeg kan tilføje, at forsyningsselskaberne mange steder i landet arbejder med at udbygge og forbedre kloaknettet. Så samlet set mener jeg, at der allerede nu sker meget for at stoppe udledning af spildevand fra overbygværker.

Ida Auken

/

Thorbjørn Fangel