



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-00844

Den 30. august 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 5. august 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 453 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Eyvind Vesselbo (V).

Spørgsmål nr. 453 (alm. del)

Miljøministeren bedes oplyse, hvilke miljøfremmede stoffer, f.eks. præventionsmedicin og restprodukter herfra, samt andre hormonlignende stoffer, der udledes fra overløbsbygværker direkte til vandløbsmiljøet.

Svar

På baggrund af de hidtil indsamlede analyser fra overløbsbygværker konkluderede Naturstyrelsen i 2010, at overløb fra overløbsbygværker generelt ikke giver anledning til overskridelser af kravværdier for tungmetaller og miljøfremmede stoffer efter den umiddelbare fortynding i det modtagende vandområde.

For omkring 10 af stofferne, herunder østrogen, blev det dog vurderet, at der vil kunne forekomme overskridelser af kravværdier i vandløb umiddelbart efter fortynding. Det konstateres bl.a., at indholdet af østrogen i nogle tilfælde formentligt kun kan nedbringes tilstrækkeligt til at overholde kravværdien ved at man lokalt etablerer bassiner eller ved separering eller nedsivning af regnvandet.

Jeg vil i den forbindelse nævne, at der i de kommende vandplaner er krav om at nedbringe udledningerne af spildevand fra 735 overløbsbygværker.

Ida Auken

/

Thorbjørn Fangel