



Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 25. juni 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 314 (EFK alm. del) stillet d. 16. juni 2017 efter ønske fra Jens Joel (S).

Spørgsmål nr. 314

"Hvad kan ministeren oplyse om problemet med uvedkommende vand i spildevandsforsyningen i Danmark, hvor indsvivende grundvand eller fejlkoblinger af dræn- og regnvand (infiltration and inflow) ledes i separatkloakerede systemer og dermed forårsager unødigt rensning og energiforbrug samt risiko for oversvømmede kældre?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

"Uvedkommende vand kan beskrives som alt det vand, der kommer til renseanlægget, som hverken er spildevand eller regnvand fra befæstede, fælleskloakerede arealer. Det vil sige, at det er indsvivende grundvand gennem utætte kloakledninger, drænvand og fejlkoblet overfladevand samt regnvand fra ubefæstede arealer.

I separatkloakerede systemer, dvs. hvor regnvand og spildevand er adskilt kloakeret, betyder uvedkommende vand i spildevandsrørene, at forsyningen anvender flere ressourcer på transport og rensning. En indsats mod uvedkommende vand vil betyde, at der skal udledes mindre rensset spildevand.

Det samme gør sig gældende i fælleskloakerede afløbssystemer, dvs. hvor regnvand og spildevand løber i samme rør til rensningsanlægget. Uvedkommende vand i fælleskloakerede afløbssystemer kan derudover medvirke til, at spildevandsforsyningerne oftere får overløb.

Uvedkommende vand vejes op imod de ekstra udgifter, som renovering af kloaksystemet vil medføre for spildevandsselskaberne."

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen