



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

Den 22. juni 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 316 (EFK alm. del) stillet d. 16. juni 2017 efter ønske fra Jens Joel (S).

**Spørgsmål nr. 316**

”Hvilke initiativer agter ministeren at tage for at nedbringe forekomsten af uvedkommende vand?”

**Svar**

Jeg har indstillet til Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram (MUDP) bestyrelse, at der i 2017 bør være fokus på projekter, der udvikler teknologiske løsninger med henblik på at skabe ”et intelligent spildevandshåndteringssystem, som bl.a. forebygger uvedkommende vand i spildevandssystemet”. MUDP’s bestyrelse har taget denne indstilling til efterretning og har allerede i 2016 godkendt to projekter, der har fokus på at løse problemstillingen. Miljø- og Fødevareministeriet har også prioriteret uvedkommende vand som indsatsområde i Vandvisionens handlingsplan, da uvedkommende vand er et internationalt problem, og danske løsninger vil have eksportpotentiale.

Endvidere har Miljøstyrelsen, som nævnt i svar på spørgsmål nr. 315 (EFK alm. del), igangsat en analyse af problemet med uvedkommende vand, som skal kortlægge omfanget af uvedkommende vand og de økonomiske konsekvenser samt det mulige effektiviseringspotentiale. Resultatet af analysen ventes at forelægge i 4. kvartal 2017.

Spildevandsselskaberne har af egen drift et incitament til at mindske mængden af uvedkommende vand, da de derved kan reducere driftsudgifterne til transport og rensning af spildevand. Samtidig kan forsyningerne reducere udledningsafgiften for rensset spildevand, hvis de udleder mindre vand, såfremt udløbskoncentrationerne fastholdes. Dog skal den økonomiske fordel ved en indsats mod uvedkommende vand vejes op imod de ekstra udgifter, som renovering af kloaksystemet vil medføre for spildevandsselskaberne.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen