



**Miljø- og  
Fødevareministeriet**  
Styrelsen for Vand- og  
Naturforvaltning

Vandforsyning  
SVANA-401-00270  
Ref. JOJGA  
Den 12. oktober 2016

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 3 (MOF alm. del) stillet 4. oktober 2016 efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

### **Spørgsmål nr. 3**

Med henvisning til ministerens pressemeddelelse af 30/9-16 "Stjernholm-opfindelse kan begrænse global opvarmning" bedes ministeren besvare følgende spørgsmål:

- Hvad agter regeringen at foretage sig for at udbrede metoden, der ifølge ministerens pressemeddelelse er unik i verden til reduktion af emissionen af drivhusgassen lattergas fra rensningsanlæg?
- Vil regeringen stille krav om, at danske spildevandsanlæg skal måle lattergasemissioner med henblik på bedre styring?
- Vil regeringen arbejde for fastsættelse af BAT-krav til måling af lattergasemissionen fra spildevandsanlæg i EU svarende til det niveau som muliggøres af Stjernholm-produktet?
- Vil regeringen gennem lovgivning eller afgifter sikre, at renseanlæg gennemfører den optimale reduktion af lattergas?
- Hvorfor har regeringen kraftigt beskåret bevillingerne til det miljøteknologiske udviklingsprogram MUDP i finanslovsforslaget for 2017, når ministeren tilsyneladende er enig i, at MUDP er en succes j.fr. udtalelsen i pressemeddelelsen: "Stjernholm er et glimrende eksempel på en virksomhed, som vi heldigvis har mange af i Danmark. Små og mellemstore virksomheder, som investerer i grøn teknologi, hjælper til at skabe grøn vækst og finder de nye smarte og ofte billigere løsninger, vi har behov for. Det er tit de største virksomheder, der løber med opmærksomheden, men uden de små tandhjul ruller den grønne udvikling ikke. Derfor er jeg glad for, at vi med MUDP kan styrke de mindre virksomheders indsats".

### **Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet til Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning og Miljøstyrelsen, som oplyser at:

Miljø- og Fødevareministeriet har gennem MUDP (Miljøteknologisk udviklings og demonstrationsprogram) støttet Stjernholms produkt, kaldet OXxOFF, som for første gang kobler flere målemetoder sammen, og kan bruges til kontrol og styring. Projektet er et blandt flere MUDP-projekter, som har ydet tilskud til udvikling og demonstration af teknologier til bestemmelse og reduktion af lattergas med henblik på, at teknologierne kan gøres billigere og mere effektive, ligesom kendskabet til kontrol af lattergasemission kan udbredes.

I dag findes der effektive og relativt omkostningseffektive danske metoder til måling af lattergasemissionen. Metoderne er nu i drift på flere større danske renseanlæg, og der opnås løbende erfaringer med, hvordan man på en omkostningseffektiv måde kan reducere lattergasudledningen gennem forbedret styring. Stjernholmprojektet er således et af de nyeste led i denne udvikling.

Regeringen har ikke aktuelt planer om at stille krav om, at danske spildevandsanlæg skal måle lattergasemissioner med henblik på bedre styring, eller om at pålægge spildevandsselskaber nye afgifter.

For de særligt miljøbelastende virksomheder, der er omfattet af Industrial Emission-direktivet, udarbejdes BREF-dokumenter, som fastlægger den bedst tilgængelige teknik (BAT). IE direktivet omfatter ikke spildevandsanlæg og regulerer ikke luftemissioner fra spildevandsanlæg, hvorfor der ikke kan fastsættes fælles EU-BAT-krav for emissioner fra spildevandsanlæg.

Med hensyn til spørgsmålet vedrørende bevillingerne til MUDP (Miljøteknologisk Udviklings og Demonstrationsprogram) vil jeg gerne henvise til min besvarelse af spørgsmål MOF 1046 (alm del), hvoraf det fremgik, at det præcise niveau for MUDP bevillingerne i 2017 først kendes, når forhandlingerne om fordelingen af forskningsreserven og finansloven for 2017 er afsluttet.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen