



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren  
J.nr. 2013-6907  
Den 16. oktober 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 24. september 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 488 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

#### **Spørgsmål nr. 488 (alm. del)**

Af virkemiddelkataloget i regeringens klimaplan fremgår på side 91, at regeringen har opgivet at inddrage lattergas fra renseanlæg, fordi der findes få resultater og potentialer, og det er for dyrt at måle. Der findes imidlertid en dansk udviklet og dansk produceret sensor på markedet. To renseanlæg skulle allerede (i Hedensted og Odense) have taget teknologien i brug. Ny forskning viser, at disse lattergasudledninger er større og svinger langt mere end klimaforskerne og spildevandsselskaberne hidtil har regnet med. Med onlinesensoren er det muligt at styre iltningen på renseanlæggene mere præcist, så man undgår cirka halvdelen af de nuværende lattergasudledninger. Vil ministeren på den baggrund forklare, hvordan det kan være, at man ikke har inddraget ny dansk teknik og viden om udledning og måling af lattergas i Klimaplanen?

#### **Svar**

Virkemiddelkataloget i regeringens klimaplan er udarbejdet på baggrund af eksisterende viden fra organisationer og vidensinstitutioner.

Vurderingen vedrørende udledning af lattergas fra spildevandsanlæg er baseret på årsredegørelsen fra Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) fra 2011. Det fremgår af denne redegørelse, at udledningen af lattergas fra spildevandsanlæg udgør en beskedent andel (ca. 4 pct.) af den samlede udledning af drivhusgasser fra affaldssektoren.

Naturstyrelsen er opmærksom på, at der arbejdes på en metode til bedre at kunne beskrive processen for udledning af lattergas, men at denne metode først nu står over for at skulle afprøves på fuldskala anlæg.

Derfor har Naturstyrelsen i sit indspil til virkemiddelkataloget vurderet, at potentialet for reduktion af lattergas fra spildevandsanlæg endnu ikke er belyst i tilstrækkelig grad til, at ny teknologi på området kan indgå i virkemiddelkataloget.

Jeg synes, at det er rigtigt positivt, at der er udvikling på området, og at der således nu findes flere afprøvede løsninger til reduktion af lattergas, end de nævnte tiltag i klimaplanen.

Miljøministeriet bidrager med midler til grøn teknologiudvikling til at understøtte denne proces, og jeg vil herudover gerne være med til at sikre, at nye løsninger bliver udbredt og bragt i spil andre steder.

Ida Auken

/

Thorbjørn Fangel