



Miljøudvalget

Til: Miljøministeren
Dato: 24. september 2013

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

MIU alm. del

Spørgsmål 488

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 online-sensoren 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?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).
Svaret bedes sendt elektronisk til spørgeren på Henrik.Hoegh@ft.dk og til udvalg@ft.dk.

På udvalgets vegne

Lone Loklindt
formand