



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 19. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 897 (MOF alm. del) stillet 22. maj efter ønske fra Zenia Stampe (RV).

Spørgsmål nr. 897

”Kan ministeren oplyse, hvilke kilder til luftforurening der er hovedansvarlig for, at Danmark ikke kan opfylde 2020-målene for PM_{2,5} og NH₃ i FNs Göteborg protokollen og EU's NEC-direktiv?”

Svar

Ifølge den årlige emissionsopgørelse fra DCE¹ er den største kilde til fine partikler afbrænding af biomasse til privat boligopvarmning, som udgør 58 pct. af den danske partikeludledning. Ammoniak stammer primært fra landbruget, som står for 95 pct. af den samlede udledning.

Reduktionsmålet for ammoniak i 2020 er på 24 pct. i forhold til udledningen i 2005. I 2018, som er det senest opgjorte år, var der jf. emissionsopgørelsen opnået en reduktion på 14,6 pct. Ud over landbrug bidrager forbrænding (2,9 pct.), vejtransport (1,1 pct.), industrielle processer (0,6 pct.) og affald (0,9 pct.) til ammoniakemissionen.

For fine partikler er reduktionsmålet i 2020 på 33 pct. i forhold til 2005. Jævnfør opgørelsen for 2018 var der opnået en reduktion på 25,3 pct. Øvrige større kilder til partikler er vejtrafik (9 pct.) og andre mobile kilder (6 pct.).

Lea Wermelin

/

Nina Møller Porst

1

[https://cdr.eionet.europa.eu/dk/eu/nec_revised/iir/envxm3w3a/Denmarks Informative Inventory Report 2020.pdf](https://cdr.eionet.europa.eu/dk/eu/nec_revised/iir/envxm3w3a/Denmarks_Informative_Inventory_Report_20.pdf)