



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 26. oktober 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1446 (MOF alm. del) stillet 30. september efter ønske fra Zenia Stampe (RV).

Spørgsmål nr. 1446

”Vil ministeren oplyse, hvor mange fine partikler som brændeovnene i Danmark udleder sammenholdt med landets vejtrafik?”

Svar

Ifølge 2018-data fra Danmarks Center for Miljø og Energi på Aarhus Universitet (DCE) er brændefyring i private husholdninger kilde til ca. 50 pct. af de samlede danske emissioner af fine partikler (PM_{2,5}), svarende til i alt ca. 8.250 ton (2018). Brændeovne og pejseindsatse udgør ca. 40 pct., mens brændekedler, pillefyr mv. udgør ca. 10 pct. af den samlede udledning. Vejtrafikken er kilde til ca. 9 pct. af de danske emissioner med fine partikler, svarende til i alt ca. 1500 ton (2018).

Generelt bidrager brændefyring mest til partikelforureningen, mens transport er den største danske kilde til NO_x-udledning.

Lea Wermelin

/

Mikkel Dam Schwartz