



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2022 - 953  
Den 15. marts 2024

Til udvalgets orientering oplyses hermed, at årets rapport om emissionsopgørelse over luftforurenende stoffer udledt i 2022 er blevet indberettet til EU 15. marts. Indberetningen sker ifølge EU-direktiv 2016/2284 af 14. december 2016 om nedbringelse af nationale emissioner af visse luftforurenende stoffer (NEC-direktivet). Årets rapport kan findes her: [https://cdr.eionet.europa.eu/dk/eu/nec\\_revised/iir/](https://cdr.eionet.europa.eu/dk/eu/nec_revised/iir/)

Der indberettes årligt for fem stoffer; svovl, NOx, flygtige organiske forbindelser, ammoniak og fine partikler (PM<sub>2,5</sub>). Indberetningen sker 15 måneder efter afslutningen af det pågældende opgørelsesår (således blev det første målopfyldelsesår 2020 indberettet i marts 2022).

Nøgletal for det senest opgjorte år (2022) i forhold til opfyldelse af Danmarks reduktionsmål i 2020 og 2030 er opsummeret i tabellen nedenfor:

Stof:	Reduktion fra 2005 til 2022 i %	Reduktionsmål for 2020, i %	Reduktionsmål for 2030, i %
Svovl	69	35	59
NOx	64	56	68
Flygtige organiske forbindelser	39	35	37
Ammoniak	26	24	24
Fine partikler (PM <sub>2,5</sub> )	48	33	55

Reduktionsmålet for 2020 er dermed i 2022 overholdt for alle fem stoffer. Danmark overholdte i 2020 og 2021 fire af de pågældende stoffer, men havde i 2020 ikke nået reduktionsmålet for ammoniak. Dette mål blev næsten nået i 2021 med en reduktion på 23,9 pct. og altså fuldt opfyldt med 26 pct. i 2022. Det yderligere fald i ammoniakemission fra 2021 til 2022 skyldes primært et fald i svinproduktion.

Der ses generelt en positiv tendens for reduktion af stofferne. For tre af stofferne er reduktionsmålet for 2030 allerede overholdt. Det forventes, at 2030-målet for de sidste to stoffer (NOx og PM<sub>2,5</sub>) vil kunne nås i kraft af reduktion i udledninger fra transportsektoren og fra træfyring i husholdninger som følge af allerede truffede beslutninger.

Danmark overholder dermed NEC-direktivets reduktionsmål. Samtidigt er forventningen og den beregnede fremskrivning, at Danmark også når sine reduktionsmål for 2030.

Magnus Heunicke

/

Morten Pedersen