



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-953
Den 7. april 2022

Til udvalgets orientering oplyses hermed, at rapporten om emissionsopgørelse over luftforurenende stoffer er blevet indberettet til EU 15. marts. Rapporten kan findes her:

https://cdr.eionet.europa.eu/dk/eu/nec_revised/iir/

Nøgletal i forhold til opfyldelse af Danmarks reduktionsmål i 2020 i forholdt til udledningen i 2005 er opsummeret i tabellen nedenfor.

Som ventet viser opgørelsen en manko til reduktionsmålene i 2020 for ammoniak. Det bemærkes, at aflivningen af mink begyndte i slutningen af 2020 og effekten af dette, derfor først vil kunne observeres i næste års opgørelse. Opgørelsen viser dog samtidig en stigende ammoniakudledning i forhold til 2019, hvilket primært er forårsaget af øget forbrug af handelsgødning og en stigning i antal slagtesvin.

	2005	2020	Reduktion, %	NECD mål, %
Svovl	26.33	9.17	65.2	35
NOx	183.77	69.40	62.2	56
Flygtige organiske forbindelser	111.53	60.39	45.9	35
Ammoniak	92.55	76.25	17.6	24
Fine partikler (PM _{2,5})	21.52	12.31	42.8	33

Baseret på 2020 opgørelsen estimeres reduktionsprocenten, inkl. effekten af *Lov om aflivning af og midlertidigt forbud mod hold af mink*, at blive på ca. 22,5 procent, og vil dermed ikke være nok til at nå reduktionsmålet på 24 procent. En del af mankoen kan potentielt hentes, som følge af de frivillige aftaler miljøministeren har indgået med erhvervet. Effekten af disse er tidligere blevet estimeret til 1,1 procentpoint, hvilket dog er behæftet med betydelig usikkerhed.

Senest 1. april 2023 skal Danmark indberette et program for, hvordan reduktionsforpligtelserne under NEC-direktivet planlægges opnået. Programmet vil forinden komme i offentlig høring. Miljøministeriet vil i den forbindelse undersøge, hvordan den resterende manko kan lukkes, fx om der er behov for at genbesøge enkelte af anbefalinger fra NEC-udvalgets 2020-rapport, eller om mindre justeringer af opgørelse eller regler for anvendelse af handelsgødning kan være relevante. MOF vil blive informeret nærmere om dette arbejde i løbet af 2022.

Reduktionsmålet for 2020 er nået for de fire øvrige stoffer.

Lea Wermelin

/

Morten Pedersen

