

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget og Miljø- og Fødevareudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
22. marts 2022

J nr. 2022-275

## Orientering om resultater af *endelig drivhusgasopgørelse for 2020*

Til udvalgenes orientering kan jeg oplyse, at Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) på Aarhus Universitet medio marts har indberettet en *endelig* drivhusgasopgørelse for 2020 til EU på Danmarks vegne. Udvalgene blev den 9. februar 2022 orienteret om den foreløbige opgørelse. I forhold til den foreløbige opgørelse er der i den endelige opgørelse tale om mindre justeringer, der ikke ventes af have nogen væsentlig partiel betydning for mankoen for opfyldelse af klimalovens mål i 2025 og 2030.

Den endelige opgørelse viser samme udvikling som beskrevet i orienteringen af 9. februar, herunder at der fra 2019 til 2020 var et fald i nettoudledningen på ca. 2,5 mio. ton CO<sub>2</sub>e, som består dels af en reduktion på 2,9 mio. ton CO<sub>2</sub>e fra energiproduktion og energianvendelse og dels af mindre stigninger inden for procesudledning (0,1 mio. ton CO<sub>2</sub>e), landbrug (0,1 mio. ton CO<sub>2</sub>e) og LULUCF (0,2 mio. ton CO<sub>2</sub>e). Opgørelsen på energiområdet afspejler den lavere nationale aktivitet i 2020 som følge af COVID-19-nedlukningen, lunere vejr og større elimport. Det faktiske energiforbrug faldt således fra 2019 til 2020 - herunder forbruget af olie, kul og naturgas.

Med den endelige drivhusgasopgørelse er der ligeledes foretaget en endelig genberegning af opgørelserne af Danmarks drivhusgasudledning for perioden 1990-2019 jf. tabel 1.

De mindre justeringer fra foreløbig til endelig opgørelse og indberetning i 2022 ventes ikke at ændre ved den i orienteringen af 9. februar opgjorte partielle effekt på mankoen for opfyldelse af klimalovens mål som følge af ændringerne fra 2021-indberetningen til 2022-indberetningen.

I orienteringen af 9. februar blev den skønnede partielle effekt af de opdaterede historiske opgørelser vist sammen med den skønnede partielle effekt af en ny skovfremskrivning. Men som også anført i orienteringen af 9. februar 2022, vil det først være med *Klimastatus og -fremskrivning 2022* i april 2022, at Energistyrelsen kan opgøre den samlede nye mankoberegning på tværs af alle sektorer.

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1470 København K

P: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2

**Table 1.** Danmarks samlede drivhusgasudledning med LULUCF 1990-2020, mio. ton CO<sub>2</sub>-ækv.

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019	2020
Danmarks drivhusgasudledning (foreløbig opgørelse, januar 2022)	77.8	84.4	76.8	72.2	66.3	49.8	47.4	44.9
Danmarks drivhusgasudledning (endelig opgørelse, marts 2022)	78.0	84.4	76.6	72.1	66.3	49.7	47.4	44.9

Kilde: DCE, Århus Universitet (indberetningen kan findes her: [https://cdr.eionet.europa.eu/dk/eu/mmr/art07\\_inventory/ghg\\_inventory/envyi76ua/](https://cdr.eionet.europa.eu/dk/eu/mmr/art07_inventory/ghg_inventory/envyi76ua/))

Det bemærkes, at der løbende og efter normal praksis arbejdes på at forbedre opgørelserne, hvormed man hvert år potentielt kan forvente justeringer i de historiske tal. Det gælder både de foreløbige og endelige opgørelser.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen