



Notat om ændringer i endelig udgave af Klimastatus og –fremskrivning 2023 ift. høringsudgaven

Center
Center for samfundsøkonomi
og analyse

Dato
22. september 2023

J nr. 2023 - 4202

/ SIRHO

Den væsentligste ændring i den endelige udgave af KF23 er opdateringen af forudsætningerne for CCS som følge af resultatet af CCUS-udbuddets første fase, som blev offentliggjort 15. maj 2023. Dette påvirker reduktionsmankoen ift. 2025-målet, men ikke 2030-målet, *jf. tabel 1*. Denne ændring i fremskrivningen har været kendt siden 15. maj 2023.

Tabel 1
KF23 resultater i endelig udgave og høringsudgave

	2025		2030	
	Hørings- udgave	Endelig udgave	Hørings- udgave	Endelig udgave
Drivhusgasudledning (mio. t. CO ₂ e)	39,4	39,7	29,0	28,9
Reduktion ift. 1990 (pct.)	49,8	49,3	63,1	63,1
Reduktionsmanko ift. klimamål (mio. t. CO ₂ e)	0,2-3,3	0,5-3,7	5,4	5,4

Kilde: Klimastatus og –fremskrivning 2023.

Udover ovenstående er følgende ting ændret:

- VE-andelene i året 2021 er justeret. Grunden til dette er, at der i høringsversionen blev anvendt EU's opgørelser for historiske tal (og dermed 2021). Ifm. høringen er Energistyrelsen dog blevet opmærksomme på, at EU-tallene for 2021 indeholdte en uhensigtsmæssighed som følge af ændrede opgørelsesmetoder i EU's vedvarende energidirektiv RED-II ift. RED-I. De ændrede opgørelsesmetoder medførte et dyk på 8 pct.-point i VE-andelen i 2021, hvilket alene skyldes at biomasse og biogas kun blev talt med i halvdelen af året 2021 ifølge EU's opgørelsesmetode. På den baggrund har Energistyrelsen valgt at ændre opgørelsesmetoden for VE-andelen, således de anvender EU's data frem til og med 2020, og at de indregner biomasse og biogas for hele året i 2021.
- Beskrivelse af følsomhedsanalyser for affaldsforbrændingssektoren er konsekvensrettet ift. beskrivelsen i det offentliggjorte sektornotat.