



Opfyldelse af landbrugsmålet ved modeller i Ekspertgruppens rapport

Center
Center for samfundsøkonomi
og analyse

Dato
23. april 2024

J nr. 2023-4530

/ SIKBR

Med Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug er der sat et bindende reduktionsmål for land- og skovbrugssektorens drivhusgasudledninger på 55-65 pct. i 2030 i forhold til udledningen i 1990.

Med udgangspunkt i Klimastatus og -fremskrivning 2023 (KF23) og den efterfølgende partielle korrektion som følge af opdateret kort over kulstofrige landbrugsjorder skønnes det, at der er en manko på 3,1-5,2 mio. ton CO₂e i 2030 for at indfri landbrugsmålet.

Model 1 i den endelige rapport fra Ekspertgruppen for en grøn skattereform skønnes at opfylde det nedre spænd i landbrugsmålet, *jf. tabel 1*. Det øvrige modeller efterlader en manko ift. landbrugsmålet.

Opfyldelse af landbrugsmålet ved Ekspertgruppens modeller					
	Reduktioner i landbrug og LULUCF i 2030	Manko til nedre spænd i landbrugsaftalen i 2030		Manko til øvre spænd i landbrugsaftalen i 2030	
	Mio. ton CO ₂ e	Mio. ton CO ₂ e	Pct.	Mio. ton CO ₂ e	Pct.
Model 1	3,10	0,04	100	2,11	59
Model 2a	2,70	0,44	96	2,51	52
Model 2b	2,50	0,64	94	2,71	48
Model 3a	2,50	0,64	94	2,71	48
Model 3b	2,30	0,84	92	2,91	44