

København 11.01.2024

## OPSUMMERING AF PRESSEMØDE OM LAVBUNDSJORDERR

### Hvad er nyt?

Klima-, energi- og forsyningsministeriet præsenterede 10.01.2024 nye beregninger af lavbundsjorderr som viser, at lavbundsjorderrne har udledt CO<sub>2</sub> hurtigere end tidligere forventet, hvilket reducerer CO<sub>2</sub> mankoen med 2 mio. ton CO<sub>2</sub>e i 2022, ca. 2 mio. ton CO<sub>2</sub>e i 2025 og 2030. I KF23 var mankoen for 2025 på 0,5 mio. tons.

### Hvorfor er det relevant?

De nye beregninger kommer efter en periode, hvor det har været meget svært for regeringen at lande forhandlingerne om både 2025 og 2030 målet med oppositionen – særligt de røde partier – som har kritiseret regeringen for ikke at gøre tilstrækkeligt for at levere yderligere reduktioner. Med de nye beregninger indfrier regeringen reelt ambitionen om at nå reduktionsmålet fra 2025, som det fremgår af både regeringsgrundlaget og Klimaloven.

### Hvad sker der nu?

Regeringen forventes ikke at tilbyde mærkbare yderligere virkemidler til de øvrige partier i forhandlingerne, men står fast på udspil om dieselaftgift og initiativer på metanreducerende foder ifm. forhandlingerne om grøn fond. Der skal dog fortsat landes en aftale med partierne om 2025 målet, som aktuelt er rykket over hos Nicolai Wammen i Finansministeriet.

### Materialer

- Du finder pressemeddelelsen her: [LINK](#)

### Lidt mere kontekst

Regeringen har fået en gevaldig appelsin i turbanen med de nye beregninger, som gør det langt nemmere at nå 2025 og 2030 reduktionsmålene. Regeringens argumentation er, at der nu er mindre behov for at tage yderligere virkemidler i brug for at nå målene, mens særligt den røde opposition fremhæver, at det er en skrivebordsøvelse (SF), at vi bør opjustere reduktionsmålene (RV) og kritisere regeringen for at være uambitiøse (EL m.fl.).

Der kommer til at være en kamp om fortællingen, og det bliver svært for regeringen at fremstå som de stærke på klimadagsordenen. Det ændrer dog ikke ved at regeringen formentlig har "vundet" denne omgang – forstået som, at man nu kommer til at nå i hvert fald 2025-målet – men det er ikke på en køn og ambitiøs måde, og selvom beregningerne er lavet på tal fra Aarhus Universitet, så er beregningerne lavet inde i Klimaministeriet, hvilket der givetvis også kommer til at være noget opmærksomhed omkring. Forskerne fra Aarhus Universitet har således også allerede været ude og undsige regeringen på, at det ikke er positivt for klimaet, at lavbundsjorderrne har udledt CO<sub>2</sub> hurtigere end vi havde forventet.