



13. december 2024

## Danske metan-udledninger og det globale metanløfte

### Følgebreve

Rådet for Grøn Omstilling har udgivet en rapport, der, med udgangspunkt i data fra Klimafremskrivningen 2024, kortlægger de nuværende og forventede danske metan-udledninger, der kommer fra henholdsvis landbrugs-, affalds-, energi- og LULUCF-sektoren.

Rapporten viser, at Danmark stadig er langt fra bidrage fyldestgørende til the Global Methane Pledge. I 2021 lancerede EU sammen med USA the Global Methane Pledge (GMP) på COP26, hvilket er et løfte om at reducere de globale metan-udledninger med 30% i 2030 i forhold til 2020 samt at de enkelte lande udarbejder nationale planer for metanreduktioner.

Fremskrivninger fra Klima, Energi og Forsyningsministeriet viser, at de danske metan-udledninger vil blive reduceret med 10-15% i 2030 i forhold til 2020. Og selv medregnet en effekt fra fodertilsætningsstoffet Bovaer, er der behov for mere handling, hvis vi skal bidrage med vores del til en global 30 % reduktion i 2030.

Langt størstedelen af Danmarks metan-udledninger kommer fra landbruget. I 2023 stod landbruget for hele 80 % af de danske metan-udledninger. Udledningerne kommer fra den animalske produktion, nemlig fra husdyrenes fordøjelsesprocesser og fra husdyrgødning. Danmark bør sætte yderligere tempo på metanreduktioner, særligt i landbrugssektoren, hvor en strukturel omstilling er nødvendig. En vej dertil bør være at udarbejde en national plan for metanreduktioner med et mål om 40-45% reduktion i 2030 ift. 2020.

Med venlig hilsen

**Niklas Sjøbeck Jørgensen**

Seniorrådgiver for fødevarer og bioressourcer

[niklas@rgo.dk](mailto:niklas@rgo.dk) / +45 33181945

**Lærke Kjærbye-Thygesen**

Projektmedarbejder, fødevarer og bioressourcer

[laerke@rgo.dk](mailto:laerke@rgo.dk)