



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
13. november 2018

J nr. 2018-3429

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 16. oktober 2018 stillet mig følgende spørgsmål 34 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 34

Ministeren bedes redegøre for, hvordan det med eksisterende teknologier vil være teknisk muligt at nå regeringens målsætning om nulemission i 2050, hvis man ikke reducerer husdyrbestanden i Danmark.

Svar

Med energiaftalen er der enighed i Folketinget om, at vi skal arbejde mod netto-nuludledning senest i 2050. Det er et både meget ambitiøst og vigtigt mål.

Der vil formentlig være udledningsskilder, der er svære at fjerne helt med eksisterende teknologier.

På landbrugsområdet vil regeringen derfor iværksætte en målrettet forskningsindsats til 90 mio. kr., idet vi i dag mangler de gode færdigudviklede løsninger, der kan reducere drivhusgasudledningerne fra landbruget markant, uden at produktionen begrænses.

Der er ligeledes behov for at udvikle teknologier for bedre at kunne optage og binde CO₂ fra atmosfæren. Regeringen vil derfor afsætte 100 mio. kr. til en dedikeret dansk forsknings- og udviklingsindsats inden for CO₂-optag og -lagring. Indsatsen vil omfatte både teknologiske tiltag, og tiltag der retter sig mod biologisk optag i skove og jorden.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2804
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk

Side 1/1