



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
21. august 2017

J nr. 2017-2515

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 26. juli 2017 stillet mig følgende spørgsmål 347 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål 347

Ministeren bedes redegøre for, hvilket potentiale han mener landbruget har for at binde kulstof i jorden, set i lyset af denne artikel der fremfører, at det er muligt at binde 4,52 gram CO₂ pr. kilo jord:

http://pure.qub.ac.uk/portal/files/6248023/Co2_uptake_by_soil_erosion.pdf.

Er ministeren enig i, at med en massefylde for jord på 1,5 ton/m³ svarer det til 30 mio. kg jord pr. ha, som kan binde 135,6 tons CO₂ pr. ha.?

Svar

Der er behov for yderligere tid til at fremskaffe de nødvendige oplysninger til besvarelse af spørgsmålet. Spørgsmålet forventes endeligt besvaret inden udgangen af september 2017.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk