



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr.
Den 13. juli 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. S 1564 stillet den 8. juli 2020 af Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. S 1564

Hvor mange mio. tons CO₂-reduktioner mener ministeren, at landbruget skal levere for, at regeringen kan leve op til 70 pct. reduktionsmålet i 2030 på i alt 19 mio. tons CO₂-reduktioner samt leve op til denne del af regeringens forståelsespapir: "Sikre klimabidrag fra landbruget. Et bindende reduktionsmål for landbruget skal forpligte erhvervet til at nedbringe udledningen af drivhusgasser. Landbrugsstøtten skal bruges aktivt som et redskab til at give landmænd incitament til at omstille til mere bæredygtig produktion og på den måde understøtte den grønne omstilling i erhvervet. En ny regering vil også tage initiativ til en jordreform, herunder udtagning af landbrugsjord til natur."?

Svar

Den 22. juni 2020 har regeringen (Socialdemokratiet), Venstre, Dansk Folkeparti, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Liberal Alliance og Alternativet indgået klimaaftale med henblik på at udvikle, udbygge og integrere grønne teknologier i energisektoren og industrien, der sikrer en drivhusgasreduktion på 3,4 mio. ton CO₂ ækvivalenter i 2030 inklusiv reduktionsbidraget fra Aftale om en klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi af 16. juni 2020. Denne sektorklimaaftale er første del af regeringens klimahandlingsplan og vil blive fulgt af yderligere klimaplaner, som vil adressere drivhusgasudledningen i øvrige sektorer til efteråret 2020, jf. bilag 1 til aftalen, herunder landbruget.

I den kommende klimahandlingsplan for landbruget vil der skulle tages stilling til landbrugets klimabidrag og det videre arbejde frem mod en jordreform. Afhængigt af EU-processerne omkring den ny landbrugsreform vil der endvidere i efteråret skulle tages stilling til anvendelse af landbrugsstøtten.

Mogens Jensen

/

Morten Ejrnæs