



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
15. marts 2024

J nr. 2024 – 1062

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har den 16. februar 2024 stillet mig følgende spørgsmål 289 alm. del, som jeg hermed besvarer. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steffen W. Frølund (LA).

Spørgsmål nr. 289:

I Moderaternes nye landbrugs- og fødevarerudspil fra februar 2024 »Landbrugs- og fødevarerpolitik« på moderaterne.dk foreslås det, at forskning og udvikling i nye teknologier med klimapotential »prioriteres og intensiveres«. Hvordan og med hvilke ressourcer mener ministeren konkret, at indsatsen bør styrkes?

Svar

Klima- og miljøvenligt landbrug og fødevarerproduktion udgør en af regeringens fire grønne forskningsmissioner, der bl.a. har til formål at understøtte forskning og udvikling af nye teknologier med klimapotential.

Derudover er der med *Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug* fra 2021 og de seneste års aftaler om fordeling af forskningsreserven afsat væsentlige midler til forskning og udvikling inden for grøn omstilling af landbruget, herunder forskning i dokumentation af nye klimavirkemidler, bedre opgørelsesgrundlag, klimavenlige fødevarer samt reduktion af madspild. Samtidig har regeringen i forbindelse med forskningsreserveaftalerne for 2023 og 2024 styrket universiteterne med henholdsvis 115,7 mio. kr. og 140,0 mio. kr. til opbygning af strategiske forskningsmiljøer på prioriterede områder inden for den grønne forskning. Midlerne skal bidrage til at styrke kapaciteten inden for klima, landbrug, natur og miljø, særligt i forbindelse med den forskningsbaserede myndighedsbetjening.

For nærmere detaljer om forskning på landbrugsområdet henvises der til Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Med venlig hilsen

Lars Aagaard