

Klimaforskning, præcisionslandbrug og partnerskab

Regeringen vil styrke klimaforskningen på landbrugsområdet. Der er behov for nye løsninger og ny teknologi, så vi i fremtiden kan producere endnu mere klimavenlige fødevarer. Samtidig skal vi vide mere om, hvordan vi bedst kan nedbringe drivhusgasudledningerne med den teknologi, vi allerede har til rådighed i dag. Derfor vil regeringen afsætte 90 mio. kr. til klimaforskning i landbruget på finansloven for 2019. Midlerne udmøntes over tre år.

Forskningsstrategien skal støtte forskning i udvikling af nye klimatiltag i landbruget og forbedre dokumentationen af eksisterende og nye tiltag. Der skal således tilvejebringes et solidt videnskabeligt grundlag for omkostningseffektive drivhusgasreduktioner gennem bedre dokumentation af effekter, sideeffekter og forbedring af eksisterende klimavirkemidler i landbruget samt udvikling af nye tiltag.

På baggrund af hidtidig dialog med vidensinstitutioner og erhvervet er der identificeret tre hovedområder for en klimaforskningsindsats på landbrugsområdet, som omfatter en række potentielle forskningsprojekter. De tre hovedområder er:

- 1) jordsystem og arealanvendelse
- 2) den klimavenlige gård – husdyr, stald og gyllelager
- 3) fremtidens landbrugsproduktion

Derudover vil regeringen fremme præcisionslandbrug, der giver nye muligheder for at effektivisere landbruget yderligere med afsæt i den digitale og teknologiske udvikling. Ved hjælp af højteknologiske løsninger som f.eks. sensorer og GPS-data kan præcisionslandbrug bl.a. reducere landbrugets miljø- og klimabelastning, samtidig med at udbyttet øges. Regeringen vil derfor styrke indsatsen for at fremme præcisionslandbrug yderligere gennem en målrettet projektindsats, der skal dokumentere relevante klimaeffekter og udbredelse anvendelsen af klimaeffektive dyrkningsmetoder.

Det kræver tæt samarbejde mellem alle parter, hvis viden skal omsættes til ændringer i driften på de danske gårde. Regeringen vil etablere et partnerskab med landbruget, der skal sigte efter fortsat at udvikle et klimavenligt dansk landbrug i verdensklasse.