

Styrket indsats for udvikling og implementering af klimatiltag og -teknologi

L&F's hovedbudskaber

- En hurtigere godkendelsesproces af nye klimateknologier og -tiltag er en krumtap i afgiftsmodellen
- Nye teknologier og tiltag skal ikke afvente en FN-godkendelse
- Udviklere af klimateknologier får lettere adgang til at få deres teknologier godkendt
- Forædling og oplagring af kulstof i jorden på dagsordenen
- Biogen CO2 og kaskadeudnyttelse på dagsordenen

Adgang til klimateknologier og -tiltag (klimavirkemidler), der kan reducere drivhusgasudledningen, er afgørende for, at man gennem adfærd kan undgå at betale en afgift. Derfor indføres en hurtigere godkendelsesproces for nye virkemidler.

Det pointeres i aftalen, at klimavirkemidler ikke skal afvente en godkendelse af IPCC (FN), men kan godkendes af danske myndigheder.

Der nedsættes et udvalg på tværs af ministerier, der, med inddragelse af forskningsmiljøer og erhvervet, bl.a. vil blive belyse:

- Hvordan udviklere af klimavirkemidler kan få deres virkemidler ind i ansøgningsprocessen
- Mulighed for inddragelse af ekspertise fra udlandet
- Mulighed for rådgivning af udviklere af nye klimavirkemidler
- Hvordan evt. uønskede sideeffekter kan screenes, risikovurderes og adresseres systematisk.

Der er i aftalen sat fokus på opfangning og lagring af CO2 ved blandt andet Conservation Agriculture, pløjefri dyrkning, regenerativt landbrug, økologi, halmedmuldning og skovlandbrug, ligesom der skal sættes yderligere på forædling.

Der skal nedsættes et ekspertudvalg, der skal:

- Beskrive en dansk overordnet vision for kaskadeudnyttelse af kulstof opsamlet i landbrugsafgrøder
- Opsamling af det biogene CO2 fra biogasanlæg
- Sikre der kommer en incitamentsstruktur og samlet værdikæde på ovenstående.

Hurtigere godkendelsesproces

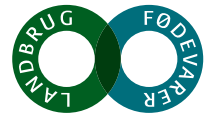
Det har været afgørende for L&F, at en CO2e-afgift på landbruget giver landmanden mulighed for at undgå afgiftsbetaling ved at vælge de bedste virkemidler. Derfor er det positivt, at der er kommet en proces for hurtigere godkendelse af klimavirkemidler, så landmændene har en bred palet at vælge mellem.

Ikke afvente FN-godkendelse

Det er besluttet i aftalen, at klimavirkemidler ikke skal afvente en godkendelse af et FN-panel, som kan tage flere år, men kan få en godkendelse af en national instans (DCE) og herefter hurtigt implementeres ude på landbrugene og tælle med.

Udviklere af klimateknologier

Mange virkemidler bliver udviklet udenfor universitetsverdenen og har tidligere haft en meget tung vej gennem godkendelsesprocessen. Det er positivt, at det med aftalen sikres, at udviklere udenfor universitetsverdenen nu kan få deres virkemidler med i ansøgningsprocessen, og der sikres vejledning og rådgivning om fx dokumentation, udarbejdelse af forsøgsplaner og forskningsdesign.



Forædling og oplagring af kulstof i jorden

Der anvendes allerede i dag en række virkemidler i landbruget til biologisk opbygning af kulstof i jorden, som ikke er godkendt til at tælle med på bedriftsniveau. Det drejer sig blandt andet om dyrkningssystemer som Conservation Agriculture, økologi og regenerativt landbrug, ligesom dyrkningsmæssige tiltag som halmnedmuldning og efterafgrøder er udbredte. Virkemidler med store potentialer. Der er også et stort potentiale ved yderligere satsning på forædling af nye sorter, der kan indgå i fremtidens sædskifte, sikre vigtige og varige reduktioner af drivhusgasudledningen og samtidig tilpasse de mere udfordrende vejrforhold. Derfor er det positivt, at der er sat fokus på området og besluttet at nedsætte et ekspertudvalg, som skal komme med konkrete initiativer, om hvorledes disse dyrkningssystemer kan indgå i emissionsopgørelsen på den enkelte bedrift.

Biogen CO2 og kaskadeudnyttelse af biomasse

Landbrugets optag af CO2 via fotosyntese har et enormt potentiale til at optage CO2 fra atmosfæren. Dette CO2 modregnes i dag ikke udledning af drivhusgasser, da der er tale om kortvarigt optag. Ved kaskadeudnyttelse af biomasse fra landbruget kan kulstof fra landbrugets biomasse udnyttes til alt fra biogas til tøj og andre produkter, hvor der i dag anvendes fossile kulstofkilder. Dermed gøres den kortvarige optag af CO2 til langvarig og kan dermed modregnes i opgørelsen af udledningen af drivhusgasser. Opsamling og udnyttelse af biogent CO2 fra biogasanlæggene har ligeledes stort potentiale for at hive CO2 ud af atmosfæren. Landbruget bliver dermed en helt central spiller i Danmarks grønne omstilling.