



Økologi

L&F's hovedbudskaber

- Aftalen bekræfter målet om fordobling af det økologiske areal i 2030, og at dette vil fremme en produktion med færre sprøjtemidler til gavn for miljø, drikkevand og natur.
- Regeringen vil inden efterårets genbesøg af Landbrugsaftalen analysere, om CO2e-afgiften vil få negative konsekvenser for økologiske landmænd, fordi de har adgang til færre klimatiltag og teknologier end konventionelle landmænd. Hvis dette er tilfældet, lægger aftalen op til, at der kan tages stilling til, om basissatsen for økologiske arealtilskud skal justeres.
- Aftalen sikrer derudover adgang til hurtig og nem godkendelse af klimatiltag og teknologier, som kan bruges på økologiske bedrifter.

Konsekvensanalyse af CO2e-afgift

Den nye CO2e-afgift vil være ens for konventionelle og økologiske landmænd. De økologiske produktionsregler afskærer dog økologiske landmænd fra at bruge nogle af de klimateknologier, som deres konventionelle landmænd kan tage i brug for at nedbringe afgiften. Det gælder eksempelvis foder-tilsætningsstoffet bovaer. Der er derfor risiko for, at særligt økologiske mælkeproducenter vil blive ramt. Omvendt er økologiske landmænd mindre CO2e-intensive end deres konventionelle kolleger.

Regeringen vil inden efterårets genbesøg af Landbrugsaftalen analysere, om CO2e-afgiften samlet set vil få negative konsekvenser for økologiske landmænd, og hvis dette er tilfældet, lægger aftalen op til, at der kan tages stilling til, om basissatsen for økologiske arealtilskud skal justeres.

Implementering af klimatiltag og teknologier

I forhold til at få flere virkemidler i spil lægger aftalen op til, at der i de kommende år vil være et særligt fokus på at prioritere udvikling og implementering af konkrete løsninger, der kan understøtte omstillingen i den økologiske produktion, fx gennem forskning og innovation i fodermidler og afgrødetyper, der gennem naturlige processer kan reducere udledningerne fra henholdsvis husdyrenes fordøjelse og af gødning udbragt på marken. Specifikt er nævnt græsningsdage, afsætning til bioforgasning og naturlige nitrifikationshæmmere. Der er i aftalen også 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 også arbejdes for at man kan beregne sit afgiftsgrundlag via et bedriftsregnskabsværktøj som fx ESGreenTool. Det er positivt for økologer, da der på flere parametre kan være afvigelser i forhold til de generelle tabelværdier, pga. lavere intensitet i fodring, staldforhold mv.

Lavbundsjorde

Der indføres en CO2-afgift på kulstofrige lavbunds-jorde på 40 kr. pr ton CO2, hvilket kan ramme hårdt på økologiske bedrifter med staldnær afgræsning. Sigtet med afgiften er, at den kun skal berøre de lodsejere, der ikke ønsker at indgå i et udtagningsprojekt, når der forelægger en projekt-aftale eller er en del af en igangværende forundersøgelse. L&F er dog som udgangspunkt imod, at der indføres en CO2-afgift på kulstofrige lavbunds-jorde og er kritiske over for, at man har valgt en sats, der er markant højere end det, Svarer-udvalget har foreslået.