

Økologi

L&F's hovedbudskaber

- Det er positivt, at den politiske aftale bekræfter målet om fordobling af det økologiske areal i 2030, og at aftalepartierne nu er enige om fortsat at arbejde for at understøtte efterspørgsel efter økologiske varer, forbrug og eksport.
- L&F finder det vigtigt, at den politiske aftale bekræfter, at regeringen, som anbefalet i trepartsaftalen, vil igangsætte en analyse af effekter af klimareguleringen på økologisk landbrugsproduktion og tage stilling til, om basissatsen for økologiske arealtilskud skal justeres.
- Det samme gælder, at analysen også skal inkludere mulighederne for et mere direkte samspil mellem økologiske arealer og drikkevandsbeskyttelse samt økologiens bidrag til beskyttelse og genopretning af natur og biodiversitet.
- Endeligt er det positivt, at trepartsaftalen sikrer hurtigere og nemmere adgang til godkendelse af klimatiltag og teknologier, herunder til økologer.
- Med den politiske aftale er der enighed om at afsætte en ramme på i alt 20 mio. kr. i 2025-2026 til økologisk landbrug.

Konsekvensanalyse af klimaregulering

CO₂e-afgiften vil være ens for konventionelle og økologiske landmænd. De økologiske produktionsregler afskærer dog økologer fra at bruge nogle af de klimateknologier, som konventionelle landmænd kan tage i brug for at nedbringe afgiften. Det gælder eksempelvis fodertilsætningsstoffet bovaer. Der er derfor risiko for, at særligt økologiske mælkeproducenter vil blive ramt.

Regeringen vil igangsætte en analyse af effekter af klimareguleringen på økologisk landbrugsproduktion med henblik på at afdække de teknologiske muligheder og praksisser for økologer og kvægbrugere med køer på græs, herunder hvordan afgræsning påvirker drivhusgasudledninger fra fordøjelsen og gødningshåndtering. Evt. konkurrenceforvridning, som følge af direkte teknologitilskud til konventionel produktion belyses også. Mulighederne for et mere direkte samspil mellem økologiske arealer og drikkevandsbeskyttelse samt økologiens bidrag til beskyttelse og genopretning af natur og biodiversitet belyses også.

På baggrund af analysen vil aftalekredsen tage stilling til, om basissatsen for økologisk arealtilskud skal justeres inden for rammerne af den fælles landbrugspolitik (CAP) med henblik på at modvirke evt. negative effekter på økologisk produktion af en CO₂e-afgift.

Implementering af tiltag 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 blandt andet i økologisk dyrkning.

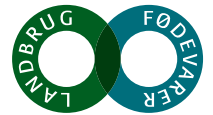
Der skal også arbejdes for at man kan beregne sit afgiftsgrundlag via et bedriftsregnskabsværktøj som fx ESGreenTool. Det er positivt for økologer, da der på flere parametre kan være afvigelser i forhold til de generelle tabelværdier, pga. lavere intensitet i fodring, staldforhold mv.

Lavbundsjorde

Der indføres en CO₂-afgift på kulstofrige lavbundsjorde på 40 kr. pr ton CO₂, hvilket kan ramme hårdt på økologiske bedrifter med staldnær afgræsning. Sigtet med afgiften er, at den kun

Faktaark - Grøn Trepert

20. november 2024



skal berøre de lodsejere, der ikke ønsker at indgå i et udtagningsprojekt, når der forelægges en projektaftale eller er en del af en igangværende forundersøgelse. L&F er dog som udgangspunkt imod, at der indføres en CO₂-afgift på kulstofrige lavbundsjorder og er kritiske over for, at man har valgt en sats, der er markant højere end det, Svare-udvalget har foreslået.