

Projekt udvikler klimaværktøj til landbruget

ØL, SEGES og AU samler kræfterne om at udvikle et værktøj, der hjælper landmænd med at sætte effektivt ind for at reducere deres bedrífers klimaaftryk

KLIMA

AF KAREN MUNK NIELSEN

Landbruget skal som resten af samfundet bidrage til mindre udledning af drivhusgasser. De økologiske landmænd er klar men mangler et solidt grundlag at handle på. Det er baggrunden for et nyt projekt – Klimalandmand – som netop er skudt i gang. Projektets mål er at udvikle et værktøj af samme navn, der kan bruges af planteavlere og mælke- og kødproducenter, som vil kende deres klimaaftryk og mindske det.

"Vi oplever, at de økologiske landmænd er parate til at handle og forbedre deres klimaperformance, og de økologiske forbrugere forventer klimavenlige fødevarer. Det skal vi tage alvorligt, men vi mangler redskabet til at træffe kvalificerede beslutninger på bedrifterne," forklarer projektleder og klimakonsulent Mette Kronborg, Økologisk Landsforening, ØL.

Et godt afsæt

Ud over ØL deltager SEGES og forskere fra DCE, Aarhus Universitet, i projektet, der foreløbig er planlagt til at vare to år. Den brede forankring er et godt afsæt for et solidt resultat og for at koble værktøjet med eksisterende bedriftsdata.

"Hvis landmanden tillader det, kan vi automatisk hente oplysninger om bedriften i SEGES' databaser, for eksempel regnskaber, Kvægdatabase og Mark Online. Vi skal i projek-



Projektleder og klimakonsulent Mette Kronborg, Økologisk Landsforening.

tet se på, hvordan vi får de forskellige informationer til at spille sammen på en enkel og konstruktiv måde," siger specialkonsulent Frank Oudshoorn fra SEGES Økologi Innovation.

Solidt grundlag

Der findes forskellige værktøjer i dag, der kortlægger bæredygtighed og klimabelastning, men ingen af dem er ifølge projektleder Mette Kronborg, optimale.

"Ved fælles hjælp skal vi skabe et videnskabeligt og fagligt solidt grundlag for et nyt, samlende værktøj, der anviser handling, så landmændene reelt kan reducere klimabelastningen," tilføjer hun.

Gode erfaringer fra Klimahandlingsplaner



Kraftige efterafgrøder, mere kløvergræs og stop for opløjning af lavbundsgrunde er nogle af de indsatser, der mindsker landbrugets klimabelastning.

Ved fælles hjælp skal vi skabe et videnskabeligt og fagligt solidt grundlag for et nyt, samlende værktøj, der anviser handling, så landmændene reelt kan reducere klimabelastningen

'Klimalandmand' skal baseres på livscyklusprincippet, og målet er at vise bedriftens klimaaftryk inden for energiforbrug og -produktion, metanudledning, lattergasudledning

og kulstofopbygning. Klimaværktøjet analyserer bedriften og dokumenterer, hvor de største kilder til klimabelastning er. På denne måde bliver det tydeligt, hvor det giver størst effekt at sætte ind med ændringer og handling, som til sidst samles i landmandens klimahandlingsplan.

"De erfaringer, vi har fra de senere år med klimahandlingsplaner, viser, at den gennemsnitlige malkekvægsbedrift reducerer udledningen med otte-ti procent ved at gennemføre tre-fire små og store tiltag. Vi vil forvente en lignende effekt ved udrulning af det nye værktøj," siger Mette Kronborg.

Mælk, kød og planteavl først

I første omgang udvikles der et

værktøj målrettet til økologiske mælkeproducenter og planteavlere. Ambitionen er i 2020 at følge op med tilføjelser til værktøjet, så det også kan anvendes på bedrifter med svin, fjerkræ og grøntsagsproduktion.

Der er fokus på økologiske bedrifter, men projektlederen forventer, at værktøjet vil kunne udvides til forholdene i konventionelt landbrug ved også at beregne udledning fra kunstgødning og sprøjtemidler.

Projektet finansieres af Fonden for Økologisk Landbrug og Promilleafgiftsfonden for Landbrug.

Karen Munk Nielsen er kommunikationskonsulent i Økologisk Landsforening

Økologer retter klimaministeren i ny video

Ministeren tager fejl, når han siger, at der ikke findes klimaløsninger i landbruget, lyder budskabet i en ny video fra Økologisk Landsforening. Ministeriet henviser til sit klimaudspil

KLIMA

AF HENRIK HINDBY KOSZYCZAREK

"I forhold til landbrugsområdet, der har vi en udfordring. Den eneste måde at gøre det på, det er jo dybest

set at skyde kærne, og det ønsker jeg ikke."

Sådan lød det fra klimaminister Lars Chr. Lilleholt, da han den 11. oktober sidste år optrådte i en debat om den danske klimaindsats i DR2's 'Debatten'.

En ny video fra Økologisk Landsforening skyder imidlertid dette argument ned. Der er allerede løsninger i landbruget, som kan sænke klimabelastningen, lyder det fra de medvirkende, som dækker over foreningens formand, foreningens klimakonsulent, Thise Mejeris adm. direktør, husdyrproducenter, en planteavl og køkkenlederen på

Aalborg Universitetshospital, der har Det Økologiske Spisemærke i sølv.

"Mange tror, at landbruget ikke kan levere klimaløsninger. Men det vi spiser, og dermed også landbruget, er en del af klimaløsningen, når vi ellers bare gør det rigtigt," siger foreningens formand, Per Kølster, i videoen, hvor de medvirkende landmænd fortæller om de konkrete muligheder, mens køkkenlederen forklarer, hvordan den økologiske omlægning har øget fokus på mere grønt og mindre kød til gavn for klimaet.



I en ny video fra ØL fortæller folk fra fødevarerbranchen, hvordan landmænd og storkøkkener allerede i dag kan påbegynde initiativer, der sænker klimabelastningen. Se videoen her: nyheder.okologi.dk/politik-og-udvikling/okologer-gar-i-rette-med-klimaministeren-i-ny-video Foto: skærmdump