

KVÆGFOKUS



KVÆGPRODUKTION
Kontakt: Tenna Bang
teba@effektivtlandbrug.dk
98 32 70 74



KVÆGPRODUKTION
Kontakt: Christian Carus
christian@landbrugnord.dk
98 32 70 71



Mælkeproducenter klædt på til klimakamp

Der mangler stadig klare svar og forskning på området, men viljen til at gøre en indsats var ikke til at tage fejl af, da AU Foulum holdt workshop om kulstofbinding på kvægbrug.

AF CHRISTIAN CARUS

Mandag var godt 80 mælkeproducenter, rådgivere og undervisere samlet hos AU Foulum for at blive klogere på, og selv give deres bud på, hvordan kvægbrug i fremtiden kan blive en del af løsningen og ikke et problem, når man taler udledning af klimagasser.

Workshoppens overskrift var Kulstofbinding på Kvægbrug – Måling og tiltag – og en af initiativtagerne, Frank Oudshoorn fra Seges, glædede sig over den store interesse for emnet.

- Noget af det jeg bider aller mest mærke i er, at der er så mange, der er interesseret i at gøre noget på bedriftsniveau, lød det fra Oudshoorn, der dog havde håbet, at der ville blive skudt lidt mere fra hoften, da deltagerne sluttede dagen af med gruppevis at komme med punkter, der kunne hjælpe til at binde mere kulstof i landbrugsjorden.

- Der blev snakket lidt for meget om tingene, inden de blev skrevet ned. Jeg havde håbet på lidt flere idéer lige fra hjertet, konstaterede specialkonsulenten i økologisk planteavl og bæredygtighed overfor Effektivt Landbrug efter workshoppen.

Her blev fremlagt idéer som mere græs på gården frem for eksempelvis majs, flere elektriske maskiner frem for dieselmotorer, ændret fokus fra kvægbrug til landbrug, ældre køer og opfindelsen af en ko-p-pille, der kunne gøre op med devisen om en kalv pr. ko pr. år, kompostgødning og mere fokus på rådgivning.

En del af løsningen

Dagen blev indledt med oplæg fra Jørgen E. Olesen, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet. Han kunne starte med den skuffende melding, at kulstoflagring i de eksisterende landbrugssystemer på ingen måde er nok til at løse klimaudfordringerne.

- Men vi nødt til at tage alle virkemidler i brug, og der er kulstofbinding i landbrugsjorden en del af løsningen, kon-

kluderede professoren, der slog et slag for, at dyrkning af tørvejord snart skal være et overstået kapitel, mens landbrugsarealet i hans optik skal indskrænkes til fordel for skovrejsning – mens den resterende landbrugsjord så skal dyrkes endnu mere intensivt. Blandt virkemidler til at binde mere kulstof i jorden kom Jørgen E. Olesen ind på efterafgrøder og græsmarker.

Der er dog lang vej, hvis man skal indfri »4 promille-initiativet«, der blev præsenteret på COP 21-mødet i december 2015 og går ud på at øge kulstofindholdet i jordoverfladen med 4 promille og dermed holde CO₂-niveauet i atmosfæren konstant.

- Omlægning fra andre afgrøder til græs kan have en effekt, men i forhold til »4 promille-initiativet« kræver det en betydelig større omlægning end de nuværende majsmarker. Der skal også områdsarealer i spil, fastslog han.

Skovlandbrug

Blandt indlægsholderne var også Mette Kronborg, økologikonsulent hos Økologisk Landsforening.

Hun opfordrede landmændene til at tænke i alternative baner for at binde så meget kulstof som muligt, og hev et eksempel fra Vestjylland frem, hvor en landmand har krydret markplanen med solbærbuske.

- Når man gør sig overvejelser om kulstofbinding, er græs og afgrøder en naturlig del af processen, men man skal også tænke kulstofbinding i kraft af vedplanter. Altså træer og buske, sagde hun.

- Vi vil gerne have mere fokus på skovlandbrug. For det er faktisk muligt at have træer til at stå uden at genere landmanden i den daglige drift. Lige nu er man meget længere fremme med den slags initiativer længere sydpå, men jeg tror også på, at det er del af løsningen for de danske mælkeproducenter, lød det fra Mette Kronborg, der glædede sig over, at krav om kulstofbinding ser ud til at blive virke-

ligheden for danske økologer inden længe.

- Endelig ser det ud til, at kulstofbindingskrav for økologer bliver til noget. Og selvom cirka 100 kilo pr. hektar ikke lyder af meget, er det et skridt på vejen til en mere klimavenlig produktion, konstaterede hun, og påpegede at en mere klimavenlig profil sjældent kun pynter på karma-kontoen.

- Heldigvis handler mange af de tiltag, man som landmand kan gøre, om effektivisering og optimering, som derfor også giver økonomisk mening.

Vigtigt at gøre noget

Selvom det helt klare svar på klimaudfordringerne og mælkeproducenternes rolle i redningen af planeten stadig blaffer i vinden, var viljen til at tage initiativer ikke til at tage fejl af.

- Det vigtigste er, at vi gør noget. Om vi så gør det forkert, har vi i det mindste forsøgt noget. Det er lidt som en målmand, der skal forsøge at tage et straffespark. Hellere springe til den forkerte side end blive stående og se dum ud, sagde Torben Sønderby fra Klink Økologi.

Og selvom løsningen måske ikke ligger helt lige for, så var

der også gode nyheder undervejs.

Således kunne sektionsleder ved Institut for Agroøkologi på AU, Tommy Dalgaard, præsentere en figur, der viste markant fald i udledningen af lattergas, metan og kulstof fra landbruget siden 1990, og

en spådom, der viste, at man i 2050 faktisk vil kunne putte mere kulstof i jorden, end man udleder.

Også Anna Flyjsö fra Arla kunne give mælkeproducenterne et klap på skulderen og fortælle, at udledningen af CO₂ siden 1990 er faldet med 23 procent pr. kilo mælk. Målet er at nå en reduktion på 30 procent fra 1990 til 2020.

Men der venter altså stadig et stort arbejde, konstaterede Frank Oudshoorn.

- Vi er nødt til at gøre noget aktivt for bare at holde kulstofindholdet i jorden konstant og

måske blive i stand til at bygge lidt på. Men der er potentiale for at gøre noget, og jeg kan kun opfordre forskerne til at give os endnu mere viden på området, for det er der uden tvivl brug for, sagde Oudshoorn, der blandt andet nævnte Arlas Klimatjek og Økologisk Landsforenings Klimakatalog som gode indgange til at komme nærmere en klimaoptimering på bedriftsniveau.

christian@landbrugnord.dk
telefon 61 20 96 68



Der kom mange bud på virkemidler i kampen for at binde mere kulstof i landbrugsjorden.
Foto: Christian Carus

STØTTET AF
mælkeafgiftsfonden



BOOK EN DEMO
hos MI-konsulent Thomas G. Christensen, tlf. 76 40 86 64



Gode historier, spændende nyheder og masser af CLAAS?

Følg os på Facebook
@CLAAS Danmark

