



## Klimaregnskaber på bedriftsniveau

### Hvad er bedriftsregnskaber?

Et klimaregnskab for den enkelte landbrugsbedrift vil kunne give et samlet overblik over bedriftens klimapåvirkning fra markdrift og husdyrproduktion. Det er ikke muligt at måle klimapåvirkningen fra den enkelte bedrift. Derfor vil et regnskab være baseret på en række emissionsfaktorer, standardtal, nøgletal og evt. modeller. Klimaregnskabet kan, på sigt, blive en del af et samlet miljø- og klimaregnskab. Det samlede regnskab kan bl.a. tydeliggøre, hvordan de samme virkemidler kan anvendes til at begrænse mere end én slags udledning, og hvordan bedriften kan opnå den samlet set mest gunstige påvirkning af både miljø og klima. Klimaregnskaber på bedriftsniveau vil være et relevant værktøj i en fremtidig reguleringsmodel for landbruget.

### Hvorfor klimaregnskaber på bedriftsniveau?

Klimaregnskabet er et værktøj med flere funktioner. Først og fremmest kan det vise størrelsen og sammensætningen af klimapåvirkningen fra bedriften fra år til år, og dermed hvordan bedriftens klimapåvirkning har udviklet sig over tid. Klimaregnskabet kan også indeholde et planlægningsmodul, der giver landbrugeren mulighed for at se, hvordan bedriftens klimapåvirkning kan reduceres ved brug af forskellige virkemidler. I andre sektorer kan klimapåvirkningen ofte reduceres ved at anvende én anden teknologi, f.eks. vindmøller. I landbruget er der derimod en række mulige virkemidler med forskellige klimaeffekter og afledte effekter i forhold til f.eks. miljø. Med klimaregnskabets planlægningsmodul kan landbrugeren – evt. i samarbejde med sin konsulent – vurdere, hvordan bedriftens klimapåvirkning reduceres billigst muligt. For myndighederne giver klimaregnskaber bedre mulighed for at regulere landbrugets klimapåvirkning, herunder som grundlag for en evt. CO<sub>2</sub>e-afgift.

### Status for klimaregnskabsprojekt i regi af SEGES og Økologisk Landsforening (ØL)

I 2019 blev der afsat 7,7 mio. kr. til klimaregnskaber og oplysning på bedriftsniveau.

Midlerne blev udmøntet gennem Promilleafgiftsfonden for Landbrug. SEGES og ØL blev, gennem udbud, i 2020 valgt til at gennemføre projektet. De er i gang med at udvikle et klimaregnskab på bedriftsniveau til brug som frivilligt værktøj til rådgivning. Der er tre spor i projektet: 1) udvikling af værktøjet, 2) udvikling af et rådgivningskoncept og 3) pilottestning på bedrifter. En prototypemodel af regnskabet forventes klar i første kvartal af 2021. Projektet forventes afsluttet ved udgangen af 2021.

### Status for udmøntning af midler til klimaregnskaber ved Energi- og industriaftalen 2020

I aftalen fra 2020 blev der afsat 5 mio. kr. i 2021 til udvikling af klimaregnskaber på bedriftsniveau, som kan bidrage til en bedre regulering af landbruget. Midlerne udmøntes i fire delprojekter om hhv. 1) kortlægning af behov for udvikling af et solidt datafundament, 2) en forundersøgelse til et effektivt digitalt klimaregnskab, 3) kundefokus og interessentinddragelse og 4) viden fra internationale erfaringer. De 5 mio. kr. bidrager dermed til central viden om databehov, IT-setup, interessentinddragelse og erfaringer fra andre projekter med klimaregnskaber fra Danmark og udlandet. Projekterne forløber planmæssigt.

Formålet med projekterne er at skabe fundamentet for den videre udvikling af et klimabedriftsregnskab, der kan indgå i en fremtidig ny regulering. Udviklingen af et færdigt klimaregnskab på bedriftsniveau, som kan benyttes i reguleringsøjemed, er meget tids- og omkostningskrævende. Resultaterne af de fire delprojekter vil ikke levere et færdigt reguleringsværktøj, men et solidt vidensfundament at bygge ovenpå. Et færdigt klimaregnskab, som en del af en samlet reguleringsmodel, vil kræve yderligere markante investeringer i forskning vedr. bedriftsspecifikke udledninger og differentierede emissionsfaktorer. Denne forskning er essentiel for at kunne afspejle virkeligheden bedst muligt, og for at kunne give landbrugeren flere handlemuligheder for at opfylde evt. kommende klimakrav. Derudover vil et klimaregnskab også kræve investeringer i en omfattende IT-udvikling og -opbygning.