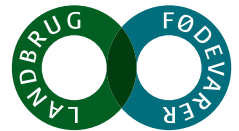


6. maj 2023



Energistyrelsen
Carsten Nieburhs Gade 43
1577 København V

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

T +45 3339 4000
E info@lf.dk
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Landbrug & Fødevarers høringssvar til Global Afrapportering 2023

Landbrug & Fødevarer sender hermed sine bemærkninger til Energistyrelsens rapport *Global Afrapportering 2023* (herefter GA23). Klimaforandringer kender ikke landegrænser, men er en global udfordring, der kræver globale løsninger. Landbrug & Fødevarer bakker derfor op om Energistyrelsens arbejde for at rapportere de internationale effekter af den danske klimaindsats.

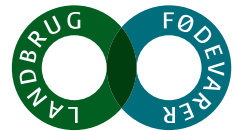
Opgørelse behæftet med væsentlige usikkerheder

Landbrug & Fødevarer anser GA23 som en overordnet synliggørelse af den danske klimapåvirkning, men mener ikke, at den egner sig som politisk beslutningsgrundlag. Det er langt fra alle aspekter af Danmarks klimapåvirkning, der er belyst, og opgørelserne er forbundet med væsentlig usikkerhed. Energistyrelsen gør opmærksom på, at der er usikkerhed knyttet til analysernes resultater, men dette bør fremgå tydeligere af rapporten og ikke blot i baggrundsnotaterne.

Selvom der endnu ikke findes en overordnet international ensartet opgørelsesmetode for et lands globale klimapåvirkning, anbefaler Landbrug & Fødevarer, at man så vidt, det er muligt, benytter kendte, fælles metoder til afrapportering. En standardiseret metode vil f.eks. gavne opgørelsen af de forbrugsbaserede udledninger. Danmarks forbrugsbaserede aftryk er opgjort til 63 mio. tons CO_{2e}, svarende til 11 tons pr. dansker. 63 pct. heraf kommer fra husholdningers forbrug, hvilket primært omfatter transport og dernæst føde- og drikkevarer. Det er svært at sammenligne det danske forbrugsbaserede aftryk med omkringliggende lande, som f.eks. Sverige, hvor man ikke medregner land use. Derfor er det meningsfuldt, at Energistyrelsen løbende opdaterer og optimerer datagrundlag og metoder.

Positiv skelnen i dansk import

Udledninger knyttet til de varer og serviceydelser, som Danmark importerer, er opgjort til 103 mio. tons CO_{2e}. Omtrent 65 pct. heraf er ifølge GA23 indlejret i varer og serviceydelser, som eksporteres videre ud af Danmark. Landbrug og Fødevarer er begejstrede over, at Energistyrelsen ved beregning af klimaaftrykket af den danske import skelner mellem



import af produkter og services forbrugt i Danmark, og import af produkter og services, der bruges til videre forarbejdning og eksport.

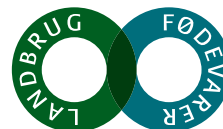
Opgørelsen af dansk eksport af grønne løsninger begrænset til energiteknologi

Danmarks samlede drivhusgasudledninger udgør omtrent én promille af verdens udledninger, hvorfor det er vigtigt at udvikle klimaløsninger til det globale marked. Heldigvis har vi et erhvervsliv med stort fokus på grønne løsninger, der kan eksporteres til udlandet. Det er positivt, at man med GA23 igen i år har haft fokus på, hvordan eksport fra dansk erhvervsliv skaber udledninger, men også reducerer udledninger uden for Danmark. I rapporten estimeres det, at Danmarks grønne eksport muliggør en drivhusgasreduktion på 119-218 mio. tons CO₂ globalt. Det svarer til, at grønne teknologier og services giver en årlig reduktion på 5-8 mio. tons CO₂ gennem deres levetid. Opgørelsen bygger på, hvor meget CO₂ der potentielt reduceres globalt ift. hvis den grønne eksport ikke havde fundet sted.

Hvert år eksporteres en lang række varer, teknologier og services som bidrager positivt i det globale CO₂-regnskab, men GA23 begrænser sig til at omfatte grøn energi- og miljøteknologi, hvoraf henholdsvis vind- og vandteknologi er dominerende. I baggrundsnotatet har man valgt at fremhæve SKOV A/S som eksempel på en virksomhed, der eksporterer 90 pct. af sine klimaløsninger til animalsk produktion verden over, men som ikke medregnes i GA23. Landbrug & Fødevarer henstiller til, at Energistyrelsen favner bredere, idet der findes mange produkter, som kan tilskrives bidrag til reduktion af CO₂-udledninger globalt. I tillæg til SKOV A/S kunne man indledningsvist undersøge og medregne de globale klimareduktioner, der leveres af virksomheder som KMC, VikingGenetics, Chr. Hansen, Sejet Planteforædling, Nordic Seed, DanBred, DLG, Arla Foods, Danish Agro, DLF og FOSS. Der findes trods alt mange drivhusgasreduktioner uden for de danske grænser, som ikke er afledt af eksport af de mere traditionelle teknologier.

Udbredelse af de gode løsninger globalt

Landbrug & Fødevarer er positivt stemt over, at fødevarerektorens indsats for at udbrede innovative og bæredygtige fødevarerløsninger globalt anerkendes i GA23. Gennem bilaterale myndighedssamarbejder deles viden og erfaringer for at opbygge partnerlandes kapacitet på fødevarerområdet. Selvom det er svært at kvantificere, mener Landbrug & Fødevarer, at det er vigtige indsatser for at sikre den grønne omstilling globalt, og derfor er det retvisende, at det fremhæves i GA23.



Landbrug & Fødevarer finder det vigtigt at Danmarks globale påvirkning af klimaet synliggøres, hvorfor vi gerne fortsat vil inddrages i den løbende høringsproces, og naturligvis også altid står til rådighed ved eventuelle spørgsmål.

Med venlig hilsen

Regitze Chalmer Blomgren

Konsulent

Klima & Energi

E recb@lf.dk