

Att. Energistyrelsen

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 kommentarer til Global Afrapportering 2021

Klimaudfordringen stopper ikke ved den danske grænse, og derfor bliver man – som supplement til en national indsats - nødt til også at kigge på klimaudfordringen globalt. Landbrug & Fødevarer arbejder med klimaløsninger, der både kan give klimaeffekter nationalt og internationalt. Danmark er et lille land, og står for ca. 1 promille af verdens udledninger. Men når det kommer til de globale klimaeffekter fra danske klimavenlige produkter og klimaløsninger, så taler man om en klimaeffekt i procenter og ikke promiller. I Landbrug & Fødevarer er vi derfor glade for, at man har udarbejdet Global Afrapportering 2021, hvor man netop undersøger Danmark og danskernes klimaaftryk i en global kontekst. Selvom vi er glade for fokuset på den globale kontekst, så har vi en række kommentarer til rapporten, som vi finder det nødvendigt at uddybe herunder.

Klimapartnerskaberne undersøgte reduktioner ift. 70 pct.-målet

Rapporten har undersøgt og kortlagt en række af de globale klimaeffekter ud fra de 13 klimapartnerskaber, som leverede deres anbefalinger til regeringen i marts 2020. Selvom flere klimapartnerskaber nævnte, og i nogen tilfælde behandlede, sektorenes internationale klimaeffekter, så er dette ikke belyst tilstrækkeligt i flere af rapporterne. Derfor bør Energistyrelsen kigge ud over klimapartnerskaberne og undersøge effekterne yderligere. Det skyldes, at klimapartnerskabernes opgave var at komme med anbefalinger mod det nationale 70 pct. reduktionsmål i 2030, og ikke belyse den internationale problemstilling.

I Landbrug & Fødevarer har vi nedsat en global klima task force, som netop skal undersøge hvilke effekter og løsninger, som man bidrager med globalt fra fødevareklyngen. Ligesom der vil komme anbefalinger til, hvordan man forstærker disse effekter. Dette arbejde drøfter vi gerne med Energi- styrelsen.

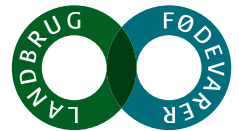
Fødevarer skal ses i sammenhæng med ernæringsindholdet

Det fremgår af rapporten, at fødevarer står for en væsentlig del af danskernes klimaaftryk ift. forbrug. Det er dog vigtigt, at danskernes kost aldrig kun vælges ud fra dets klimaaftryk. I stedet bør man kigge på det i sammenhæng med ernæring, så der ikke løses et problem ved at skabe et nyt. Hvis man kun kigger på klimaaftrykket, vil det fx være bedre at drikke cola end mælk, hvilket i længden kan blive en udfordring ernæringsmæssigt.

Import og eksport skal ses i sammenhæng

I rapporten nævnes fødevareerhvervets import af soja, og dettes klimaaftryk i flere kapitler, ligesom det medregnes under det gennemsnitlige forbrug for fødevarer. I den henseende er det dog vigtigt, at huske på følgende faktorer. Først og fremmest er der stor usikkerhed om drivhusgasemissioner ved LULUCF, og LUC, som er hovedparten af klimaaftrykket ved importeret soja. Dernæst så er emissionen fra importen tilføjet under forbruget af fødevarer, uden at der tages tilstrækkelig højde for, at importen af soja i høj grad anvendes til foder til den animalske produktion som i overvejende grad eksporteres. Det danske fødevareerhverv er et eksporterhverv, og 75 pct. af alle de fødevarer, der produceres i Danmark, eksporteres. Det giver et ufuldstændigt billede blot at indregne importen af soja uden at tage tilstrækkeligt højde for det i eksport-udregningerne.

Anvendelse af mere bæredygtig soja



En stor del af de emissioner rapporten finder som følge af importen af soja, kommer fra LUC, og skyldes bl.a. risikoen for, at produktionen af soja erstatter regnskov mv. Landbrug & Fødevarer arbejder for, at soja-leverancer til alle vore medlemmer senest i 2025 er tredjeparts certificeret eller verificeret ansvarlig og afskovningsfri med dokumenteret sporbarhed og lever op til Den Europæiske Foderindustri FEFAC's retningslinjer for ansvarlig soja. Indtil 2025 optrappes minimumsandelen af certificeret eller verificeret ansvarlig soja som følger med henblik på omstilling af forsyningskæderne: 2021: 20 %, 2022: 40 %, 2023: 60 %, 2024 80 %, 2025: 100 %.

Eksport af klimaeffektive produkter

Der kan være fordele for det globale klima ved at have produktion i lande, som er ekstra dygtige til klimavenlig produktion fra nogle sektorer. Dette aspekt berøres ikke i rapporten. Det gælder bl.a. ift. fødevarerproduktion. Ifølge WRI's seneste rapport er der et behov for en ekstra fødevarerproduktion globalt på 45 pct., hvis man skal brødføde verdens øgede befolkning (WRI 2021). Herunder vil efterspørgslen på kød ifølge FAO's prognoser i 2050 at være vokset til 455 mio. tons kød. Det er en stigning på knap 200 tons fra kødefterspørgslen i 2005. Det danske fødevarerhverv er blandt verdens bedste til at producere klimaeffektive fødevarer, som jf. rapporten udgør en stor del af fødevarer-aftrykket (Lesschen et al 2011, WRI 2020). Når man kigger på det globale aftryk, bør man således også kigge på den klimaeffektive danske produktion og den stigende efterspørgsel ift. at måle effekterne.