

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

Høringssvar Global Afrapportering 2022

Vi fremsender hermed Landbrug & Fødevarers bemærkninger til høringen om Energistyrelsens rapport "Global Afrapportering 2022".

I Landbrug & Fødevarer (L&F) hilser vi rapporten velkommen. Klimaudfordringerne stopper ikke ved den danske grænse, men er en global udfordring, som også kræver globale løsninger. I L&F er vi derfor glade for, at man med "Global Afrapportering 2022" igen undersøger, hvordan Danmarks forbrug, import og eksport påvirker udledningen af drivhusgasser uden for Danmark. Samtidig vil vi gerne rose, at man med rapporten i år har haft endnu større fokus på, hvordan netop import til Danmark og eksport fra dansk erhvervsliv skaber både udledninger, men også reduktioner af drivhusgasser uden for Danmark.

Det forbrugsbaserede aftryk

Danmarks forbrugsbaserede aftryk var i 2020 63 mio. tons CO₂e, svarende til 11 ton pr. dansker. 61 pct. heraf kommer fra forbrug, hvilket primært omfatter fødevarer, drikkevarer og transport. L&F mener, at det er meget positivt, at man anvender en metode, der kan bruges til sammenligning med data fra Danmarks Statistik og JRC (EU). Dog bør man opfordre til, at Danmark og de omkringliggende lande, som opgør det forbrugsbaserede aftryk, anvender en standardiseret metode, så det forbrugsbaserede aftryk blev sammenligneligt. Fx er det svært at sammenligne det danske forbrugsbaserede aftryk og det svenske forbrugsbaserede aftryk, idet man i det svenske ikke medregner land use (LU).

Import

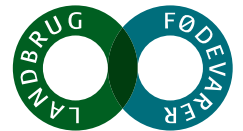
L&F er glade for, at man i årets rapport har større fokus på de udledninger, som den danske import af produkter og services udgør. Ligesom vi finder det godt og retvisende, at man ved analysen af klimaaftrykket fra importen også skelner mellem import af produkter og services forbrugt i Danmark, og de varer og services der bruges til videre forarbejdning og eksport.

Arealanvendelse og import af soja

I rapporten opgøres dansk import af sojaskrå til at give en udledning på ca. 4 mio. ton CO₂e – men det understreges, at det er forbundet med store usikkerheder og metodevalg. 65 pct. af de importerede sojaskrå går til den animalske sektor. Det hører med til billedet og bør fremhæves i rapporten, at hele 911.000 ton sojaskrå i 2020 blev eksporteret ud af Danmark igen som indlejret i animalske produkter. 68 pct. heraf var grisekød.

Erhvervets arbejde mod en mere bæredygtig import af soja medtages ikke i rapporten

I L&F undres vi endvidere over, at man i afsnittet om andel certificeret soja ikke har medtaget erhvervets indkøbspolitik for ansvarlig og afskovningsfri soja til foderbrug. Det kommer dermed til at fremstå som om ansvarlig soja til det danske marked udelukkende dækkes med kreditter. Hermed overses en væsentlig del af omstillingen af den danske sojaimport, hvor indkøb af kreditter ikke anses for at være den langsigtede løsning.



Selvom der i Baggrundsnotat nr. 9, Danmarks Import af Forbrug af Soja, nævnes en række udfordringer med indkøb af kreditter, så undlades det at nævne at erhvervet netop af de grunde som nævnes, har besluttet en indkøbspolitik for soja, som indebærer en omlægning, som sikrer at den indkøbte soja er ansvarligt produceret og ikke har medført afskovning (eller konvertering) – og altså går videre end køb af kreditter. Landbrug & Fødevarers sojapolitik indebærer, at soja-leverancer til foderformål senest i 2025 skal være tredjeparts certificeret eller verificeret ansvarlig og afskovningsfri og lever op til Den Europæiske Foderindustri FEFAC's retningslinjer for ansvarlig soja, herunder kriteriet om at den indkøbte soja ikke har ført til afskovning eller konvertering af anden værdifuld natur. Minimumsandelene af certificeret eller verificeret ansvarlig soja optrappes som følger med henblik på omstilling af forsyningskæderne: 2021: 20 %, 2022: 40 %, 2023: 60 %, 2024: 80 %, 2025: 100 %. Målet er segregeret soja, men de tilgængelige mængder segregeret soja er fortsat begrænsede, opgørelsen sker derfor som massebalance.

Det bør fremgå af arbejdet med dansk import af sojas klimaafttryk, at der ikke kun arbejdes med kreditter, men med langsigtede mål for omstilling og bæredygtig import af soja.

FEFAC certificerer ikke soja

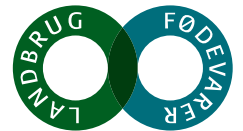
Det fremstår i Baggrundsnotat nr. 9, Danmarks Import af Forbrug af Soja, som om at FEFAC certificerer soja, men dette er ikke tilfældet. FEFAC certificerer ikke selv soja. FEFACs retningslinjer giver, sammen med det tilhørende benchmarking-værktøj fra International Trade Center (ITC) i Genève, certificeringsordninger mulighed for at lade sig benchmarke op mod retningslinjerne fra FEFAC. Instrumentet giver desuden købere, der efterspørger certificeret soja mulighed for at vælge ordninger, som lever op til deres krav til certificeringsordningerne. Herudover giver instrumentet transparens i forhold til indholdet af certificeringsordninger, som har ladet sig benchmarke. Det bemærkes i den forbindelse af såvel RTRS som ProTerra har ladet sig benchmarke i FEFAC-værktøjet.

"Konverteringsfri" er "ønsket" – altså ikke et obligatorisk kriterium i FEFACs retningslinjer for ansvarlig soja. "Konverteringsfri" i denne sammenhæng omhandler også konvertering som er lovlig i producentlandet (ulovlig afskovning og konvertering er selvsagt aldrig accepteret). Som integreret del af benchmarking-værktøjet fra ITC, kan man søge på hvilke certificeringsordninger, der lever op til FEFAC kriteriet om konverteringsfri soja, ligesom man kan søge på ordninger der lever op til dette krav i to perioder, (i) 2007-2009 eller (ii) 2010-2020.

Globale reduktioner med dansk eksport

Danmark fylder ca. 1 promille af verdens udledninger, men har et erhvervsliv med stort fokus på grønne løsninger, der kan eksporteres til udlandet. Derfor har L&F flere gange opfordret til, at man i arbejdet med klima skulle undersøge dansk erhvervslivs påvirkning af reduktioner i udlandet gennem eksporten. Det vil vi gerne kvittere for, at Energistyrelsen nu har taget med i "Global Afrapportering 2022".

I 2021 eksporterede Danmark grøn miljø- og energiteknologi, der har potentialet til at give en samlet reduktion på 119 – 215 mio. tons CO₂e globalt. Det svarer til, at teknologierne, mens de er i gang, giver en årlig reduktion globalt på 5-8 mio. tons CO₂e om året. I rapporten fremhæves Chr. Hansen og VikingGenetics eksplicit som eksempler på virksomheder, der kan eksportere løsninger med store globale klimareduktioner. Arbejdet som Chr. Hansen og VikingGenetics laver er dog ikke medregnet i potentialet for globale drivhusgasreduktioner fra dansk eksport. L&F anerkender, at dette tal er meget svært at opgøre, men opfordre til, at man breder spekteret ud, så man undersøger dansk eksports påvirkning af globale reduktioner bredere end med traditionel vind-, vand- og



miljøteknologi. Som med eksemplerne fra Chr. Hansen og VikingGenetics, så er der mange forskellige måder at påvirke emissioner uden for de danske grænser, som ikke blot ses i de mere traditionelle og beregnede teknologier.

Dansk klimadiplomati og myndighedssamarbejder skal understøtte den grønne omstilling

De danske myndigheder har de seneste år skabt en større indsats for klimadiplomati, som kan skabe grobund for at få flere danske klimaløsninger- og teknologier til at skabe drivhusgasreduktioner uden for de danske grænser. Selvom dette er svært at måle, så mener L&F, at dette er vigtige indsatser, og at det derfor er godt, at dette fremhæves af Energistyrelsen i årets rapport. Ligesom vi er enige i analysen af, at den nye eksportstrategi for fødevarer og myndighedssamarbejder på fødevareområdet er vigtige redskaber til, at Danmark kan gøre en endnu større forskel med den grønne omstilling fremover.

Med venlig hilsen

Maria Stein Knudsen
Seniorkonsulent

Klima & Energi

E mste@lf.dk