

Hørings svar til Energistyrelsen

Høring af den globale afrapportering 2021

Den globale afrapportering er med til at løfte kvaliteten af klimadebatten, ved at vi nu har et konsolideret bud på, hvor stort et forbrugsbaseret klimaaftryk der afsættes i Danmark. Rapporten er samtidig med til at rette blikket mod Paris-aftalen samtidig med at det danske mål om 70 pct. reduktion i CO₂ holdes for øje. Det er derfor glædeligt, at der nu er konkrete tal på, hvilke udledninger dansk forbrug giver anledning til globalt set. Rapporteringen bør derfor indgå som et aktivt element i Danmarks internationale – og nationale - klimaindsats.

Det er klogt, at rapporten ikke benyttes til mere normative betragtninger og understreger nogle af de dilemmaer, der knytter sig til opgørelsesmetoderne. Derfor er det relevant at afrapporteringen påpeger, at der forventes metodemæssig udvikling og opbygning fremover inklusiv perspektivering og sentivitetsberegninger.

DI har noteret sig ENS kommentar til vores forrige hørings svar. I nedenstående er opsummeret specifikke kommentar til denne anden høringsrunde.

Danmarks forbrugsbaseret klimaaftryk

Omkring halvdelen af de samlede globale udledninger af drivhusgasser skyldes, at vi udvinder og forarbejder naturressourcer. Vi skal derfor have cirkulær økonomi med som en del af værktøjskassen, når vi adresserer klimaudfordringen. DI savner en tydelig reference til den danske indsats i forhold til omstilling til en cirkulær økonomi i rapportens afsnit om Danmarks forbrugsbaserede klimaaftryk. Klimapartnerskabet for affald, vand og cirkulær økonomi estimerede en mulig CO₂e-reduktion på ca. 7 til 9 mio. tons i 2030 og ca. 12-16 mio. tons i 2050. Hvoraf størstedelen af udledninger er globale.

Under rapportens øvrige kapitler er det i faktabokse illustreret, hvad der kan have effekt på klimaudledningerne – herunder konkrete eksempler fra virksomheder eller konkrete indsatsområder, der kan arbejdes med. Det savnes under kapitlet om

Danmarks forbrugsbaserede klimaaftryk. DI opfordrer derfor til, at der indsættes faktaboks om koblingen mellem klima, forbrug og cirkulær økonomi i kapitlet om Danmarks forbrugsbaserede udledninger.

De CO₂e-reduktioner, der kan opnås gennem cirkulær økonomi er primært relateret til længere produktlevetider, mindre behov for udvinding og produktion af nye materialer, færre emissioner fra affaldsforbrænding og et ændret forbrug. En cirkulær omstilling kræver ændret adfærd gennem nye forbrugs- og forretningsmodeller, nye måder at designe produkter og systemer på og nye måder at håndtere affald på. Her skal både virksomheder, borgere og myndigheder i spil. Vi har i DI mange konkrete eksempler på virksomheder, der arbejder med cirkulær økonomi.

Det er afgørende, at vi i fællesskab får italesat mulighederne indenfor cirkulær økonomi både i forhold til resourcedagsorden men ikke mindst i forhold til klimadagsordenen.

Finansiering af grønne investeringer internationalt

EU's initiativ omkring bæredygtige investeringer har netop udsendt deres forslag til taksonomi for klima samt forslag til rapporteringskrav. Reglerne er ikke endelige endnu, men forventes vedtaget senest medio juli og træder i kraft allerede for rapporteringen for indeværende år. Det er helt essentielt – således som det også fremføres at det er intentionen – at eventuelle danske initiativer spiller direkte sammen med disse EU-regler og at der ikke udarbejdes dansk gold-plating. Der vil dog være et stort behov for at vejlede ikke mindst SME'erne i hvordan de kan navigere rundt i hele taksonomien.

I forhold til Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD), så forventes denne at indgå som en del af grundlaget for de europæiske standarder, der skal udarbejdes som følge af CSRD-forslaget, og i den nye, internationale standardsætter, ISSB, som forventes at blive annonceret i november 2021. Danske initiativer må ikke medføre dobbeltarbejde i forhold til dette, men en god anbefaling for danske virksomheder, der frivilligt vil i gang, vil være at benytte TCFD.

[Blot en konkretisering til Boks 22 (sidste sætning), side 97: Projektet afleverede deres anbefalinger den 25. marts 2021 til Grønt Erhvervsforum.]

Kommentar til delrapporterne

Netto CO₂-effekten ved at medtage forbrug af importerede varer og fratække eksport kan føre til den konklusion, at nettoudledningen bliver mindre såfremt CO₂-intensiteten i dansk eksporterede varer er så høj som muligt. Og realisering af det danske 70 pct. klimamål vil på den måde forværre forbrugsaftrykket samlet set. Det understreger den påpasselighed, der skal til for ikke at overfortolke på disse data.

Der indgår ikke umiddelbart nogle CO₂-lækage betragtninger i afrapporteringen, hvilket er rimeligt når rapporten søges afholdt ikke-normativ. Man kan argumentere for, at dele af det importerede forbrugs CO₂ skyldes tidligere udflgning af produktion. Det kan lede til det forhold, som også klimaloven indeholder, at danske CO₂-reduktioner skal være reelle således at man ikke blot forskyder udledningerne til mindre effektive producenter for dernæst at importere udledningen - uden nogen global CO₂-effekt eller ligefrem et forværret globalt CO₂-aftryk.

De internationale klimaforpligtigelser følger territoriale opgørelser, hvor landene uden dobbelttælling stilles til ansvar for de nationale produktionsrelaterede udledninger. Dette er en gennemsigtig og enkel metode som også sætter pres på andre parter til Paris-aftalen når Danmark og EU viser et klimalederskab og sænker udledningen på egen grund. I Paris-aftalens artikel 6 er der givet mulighed for at benytte tvær-nationale instrumenter, som vil kunne skabe en dynamik på tværs af landene og sikre aftaler om CO₂-reduktioner mellem to parter.