

- ANALYSE

Kommentarer til Klimarådets arbejdsplan for 2021

I forlængelse af Dansk Erhvervs kommentarer til Klimarådets statusrapport for 2021, efterlyser Dansk Erhverv en række initiativer til analyser, som skal indeholde de elementer af Klimarådets opgave, som ikke er helt eller delvist dækket i statusrapporten.

Generelle forbedringsforslag til Klimarådets fremadrettede rapportering

CO2-skyggepriser, omkostningseffektivitet og betydning for konkurrenceevne og beskæftigelse skal altid medtages i Klimarådets rapportering

Der er behov for, at Klimarådets analyser, anbefalinger og vurderinger altid fastlægger en CO2e-skyggepris for de sektorer, som Klimarådet fokuserer på – herunder fx Bio Solutions-sektoren. CO2-skyggepriserne bruges til at fastslå omkostninger ved CO2e-reduktioner for den enkelte sektor, og dermed hvilken omkostning den førte politik medfører. Der kan med fordel ses til DØRS' netop udgivne miljørapport¹ (kapitel I), som behandler omkostningseffektivitet i et særskilt afsnit (afsnit I.3, side 20). DØRS' rapport forholder sig også til de økonomiske omkostninger ved forskellige modeller for en CO2e-afgift. Klimarådet kan med fordel anvende DØRS' beregninger til at konkretisere økonomien i deres egen anbefaling. I DØRS' rapport fremgår det, at en ensartet afgift medfører de laveste samfundsøkonomiske omkostninger (tabel I.11, side 89). Derudover bør al rapportering og alle anbefalinger fra Klimarådet indeholde beregninger af betydningen på konkurrenceevne, bl.a. ved meromkostninger for virksomhederne, samt arbejdsudbudsvirkninger.

Konkrete input til Klimarådets arbejdsplan for 2021

1. og 2. Opsamlende analyser af 1) CO2e-skyggepriser og 2) beskæftigelsesvirkninger

Klimarådets statusrapport suppleres af en analyse, der fastlægger CO2e-skyggepriser for en række sektorer i Danmark, herunder Bio Solutions-sektoren. Disse skal bruges til at fastslå, hvilken omkostning CO2e-reduktioner inden for den enkelte sektor har. For at opfylde princippet om hensyntagen til beskæftigelsen (jf. § 1, stk. 3, pkt. 2), bør Klimarådet også udarbejde en særskilt analyse, der beregner arbejdsudbudsvirkninger som en del af vurderingen af Regeringens førte politik, samt af Klimarådets egne anbefalinger.

3. Analyse af elektrificering som hurtig vej til dekarbonisering af samfundsøkonomien

Elektrificering rummer i en dansk sammenhæng store omkostningseffektive reduktionspotentialer - ved direkte elektrificering på kort sigt og indirekte elektrificering via fx PtX på længere sigt. Analysen bør have fokus på potentialet ved elektrificering samt opstille scenarier og følsomheder for elektrificering af forskellige processer og energitjenester - bl.a. inden for service, produktion, personbiler, let transport, tung transport osv. Analysen bør også forholde sig til forandringer i det regulatoriske regime på elinfrastruktur samt incitamenter til en smart infrastrukturudnyttelse. **For tung transport kan analysen indlejres i Klimarådets allerede planlagte analyse af omstillingsmuligheder for tung transport. I denne analyse kan også medtages omstillingspotentialer for en række teknologier som fx 2. generations biodiesel/2. generations HVO, biogas, brint og electrofuels, så analysen ikke kun baseres på én teknologi.**

4. Særskilt sektoranalyse af Bio Solutions-sektoren

Bio Solutions-sektoren udgør et enormt potentiale for at reducere danske og globale CO2e-udledninger. Danmark har på nuværende tidspunkt en styrkeposition i Bio Solutions, som glider os af hænde uden den rette politiske opmærksomhed. Klimarådet bør derfor undersøge globale reduktionspotentialer og samfundsøkonomiske gevinster i Danmark ved skalering af Bio Solutions. Potentialerne har en størrelsesorden, der kan gøre Bio Solutions til Danmarks nye "vindmølle-eventyr". Særligt bør der fokuseres på bio-materialer, bio-bekæmpelsesmidler, bio-gødning, bio-fødevarer og -ingredienser samt udnyttelse af sidestrømme fra konventionelt landbrug og fødevarerproduktion.

5. Vurdering af globale reduktionspotentialer ved skalering

Ifølge Klimalovens § 4 skal Klimarådet afgive anbefalinger til Klima-, Energi-, og Forsyningsministeren efter en række principper, herunder princippet om, at klimaudfordringer er en global problemstilling. Der er derfor behov for en vurdering af, hvad den første politik samt de givne anbefalinger har af betydning for CO2e-emissioner globalt, samt hvilken økonomisk betydning eventuelle globale skaleringspotentialer har i Danmark. Vurderes en anbefaling at kunne skales globalt og reducere CO2e-udledninger i udlandet, skal både reduktionspotentialet (et negativt carbon leakage, om man vil), samt den samfundsøkonomiske gevinst forbundet med selve skaleringen, medtages i vurderingen.

¹ "Kapitel I: Dansk klimapolitik frem mod 2030", De Økonomiske Råd, 9. marts 2021 ([Diskussionsoplæg Økonomi og Miljø 2020, kapitel I: Dansk klimapolitik frem mod 2030 \(dors.dk\)](#))