

Høringsvar: Klimastatus og –fremskrivning 2021 (KF21)

Fagbevægelsens Hovedorganisation (FH) takker for høringen og muligheden for at give bemærkninger.

FH finder, at KF21 er grundig, veldokumenteret og giver et godt overblik over status i de forskellige sektorer. Det er nyttigt, at Energistyrelsen har fremlagt en stor mængde dokumentation og data, da det bidrager til den generelle forståelse af udfordringer og løsninger.

KF21 viser, at de seneste års politiske aftaler vil medføre en væsentlig reduktion af Danmarks drivhusgasudledninger frem mod 2030, men også at der fortsat er et klart behov for yderligere tiltag. FH har fremlagt en række tiltag, herunder på områder hvor der endnu ikke er indgået aftaler, i sin [helhedsplan for en retfærdig grøn omstilling](#) og et tilhørende [baggrundsnotat](#) med vurderinger af reduktionspotentialer fra EA Energianalyse.

FH fremhæver, at KF21 på nyttig vis anskueliggør behovet for yderligere afklaringer i forhold til CO₂-fangst, -lagring, og -anvendelse (CCS/CCU), samt power-to-x. På begge områder er der forskellige vurderinger af potentialerne, og det gør det vanskeligere at få et klart billede af, hvor tæt Danmark er på at opfylde 2030-målet. For så vidt angår CCS/CCU, forventer KF21 på basis af hidtidige politiske beslutninger drivhusgasreduktioner svarende til 0,9 mio. ton i 2030. EA Energianalyse har i regi af ovennævnte helhedsplan vurderet reduktionspotentialet til 2,5 mio. ton i 2030, mens regeringen tidligere har anslået potentialet til mellem 4 og 9 mio. ton. For så vidt angår power-to-x, forventer KF21 ingen reduktioner, da der endnu ikke er regulatoriske krav til eller større efterspørgsel efter PTX. EA Energianalyse har vurderet, at PTX kan reducere drivhusgasudledninger med 1,9 mio. tons CO₂ i 2030, mens regeringen har anslået et potentiale på mellem 0,5 og 3,5 mio. tons. FH ser frem til næste års Klimastatus- og fremskrivning, hvor evt. nye tiltag som følge af kommende strategier for CCS/CCU og power-to-X forventeligt vil være afspejlet.

FH finder det desuden nyttigt, at KF21 fremhæver, at udledninger fra jorder og skove er forbundet med stor usikkerhed og kan variere betydeligt fra år til år, bl.a. som følge af vejret (s. 61-62). Dette synes umiddelbart at kunne påvirke opfyldelsen af 2030-målet – og det nyligt indgåede delmål for 2025 – væsentligt, uanset om målene opgøres som et gennemsnit over flere år.

FH bemærker, at det vil være nyttigt at overveje, om Klimastatus og -fremskrivning, der hidtil har haft fokus på 2030, de kommende år skal *suppleres* med et fokus på det længere sigte med henblik på at fremme den samlede grønne omstilling. Klimaloven fastlægger, foruden et 2030-mål, et mål om klimaneutralitet i 2050, og nogle typer klimatiltag kan med fordel igangsættes på relativt kort sigt, bl.a. af hensyn til at sikre maksimal klimaeffekt og minimere omkostninger. Det gælder fx tiltag inden for forskning, skovrejsning eller andre investeringer med lang tidshorisont. Analyser af omstillingen frem mod 2050 kan også bidrage til at anskueliggøre kommende udfordringer og muligheder – herunder nytten af hhv. CCS/CCU og power-to-x, jf. ovenfor – og dermed skabe større vished for virksomheder, institutioner og lønmodtagere. Der vil naturligvis være store usikkerheder forbundet med analyser af omstillingen frem mod 2050, men dette betyder ikke, at sådanne analyser ikke kan have

merværdi. Alene en identificering af, hvor de største usikkerheder er, kan bidrage til afklaring og fremdrift.

Endelig bemærker FH, at den årlige Klimastatus- og fremskrivning alene har fokus på klima og energi. Det er en meningsfuld afgrænsning, der dog indebærer, at andre instanser, fx andre styrelser eller Klimarådet, må påtage sig at vurdere implikationer og behov på andre væsentlige områder. Det gælder fx uddannelses- og beskæftigelsesområderne, som i lyset af behovet for arbejdskraft og kompetencer er afgørende for at sikre opfyldelse af klimamålene.