

HØRINGSSVAR  
Klima-, Energi-, og Forsyningsministeriet  
Holmens Kanal 20  
1060 København K

Sendt til e-mail:  
[klimafremskrivning@kefm.dk](mailto:klimafremskrivning@kefm.dk)

Formandssekretariatet  
Emil Drevsfeldt Nielsen  
Erhvervspolitisk chef  
Telefon +45 2229 3521

[emni@danskmetal.dk](mailto:emni@danskmetal.dk)  
[danskmetal.dk](http://danskmetal.dk)

21. maj 2024

## Høringssvar til Høring over Klimastatus og -fremskrivning 2024 (KF24)

Dansk Metal takker for muligheden for at indgive bemærkninger til Klima-, Energi-, og Forsyningsministeriet til *Høring over Klimastatus og -fremskrivning 2024 (KF24)*.

Dansk Metal finder det positivt, at det med *Klimastatus og -fremskrivning 2024* viser, at Danmark er tættere på at indfri vores samlede klimamål. Dansk Metal noterer sig, at det med *KF24* ser ud til, at Danmark vil indfri 2025-målet på 50-54 pct reduktion samt at vi er tæt på 70 pct. reduktionsmålet for 2030, hvor fremskrivningen viser, at med de nuværende tiltag, når vi en 68 pct. reduktion i 2030.

Dette vidner om, at de foregående års mange politiske aftaler og heraf sektorernes omlægninger, har ført til betydelige reduktioner i drivhusgasudledningen. Dertil har aftalerne bidraget positivt til udviklingen af nye grønne teknologier, som på sigt skal sikre, at Danmark bliver klimaneutralt i 2045.

Fremskrivningen viser også, at vi endnu ikke er i mål og at yderligere politiske aftaler er nødvendige for at nå de næste reduktioner frem mod 2030, 2040 og 2050. Det er også fortsat vigtigt at fokusere på implementeringen af indgående politiske aftaler for at sikre at aftalerne udmøntes til reelle reduktioner.

For Dansk Metal er det derfor også vigtigt, at vi nu ser frem mod vores danske delmål jf. Klimaloven for 2035 og 2040, hvor EU-kommissionens klimamål på samme tid forventeligt stiller krav om en CO<sub>2</sub>e-reduktion på 90 pct. i 2040.

Dansk Metal noterer sig, at *KF24* viser, at industriens andel af udledninger skønnes at være stabile. Industrien, med fremstillings- og bygge-anlægserhvervene og produktion af olie, gas og VE-brændstoffer, står for hhv. 11 pct. og 9 pct. af Danmarks samlede nettoudledninger i 2030. Hvor en CO<sub>2</sub>e-afgift blandt andet er med til at omstille sektoren og bringe udledningerne ned.

*KF24* viser, at landbruget, skovene, gartneri og fiskeri i 2030 vil stå for den største udledning på 46 pct. efterfulgt af transportsektoren.

Dansk Metal finder det afgørende, at der findes politiske løsninger for at reducere landbrugets udledninger, som den største udleder i 2030. Vi forventer, at en kommende klimaafgift på landbruget vil skabe de nødvendige incitamenter til at sikre en omkostningseffektiv omstilling af dansk landbrug – ligesom vi allerede har besluttet en klimaafgift på industriens område, der træder i kraft 1. januar 2025.

Endelig noterer Dansk Metal sig, at CO<sub>2</sub>e-reduktionerne, som CCS kan bidrage med, forventes nedjusteret med ca. 0,5 mio. ton CO<sub>2</sub> i 2025 og ca. 0,3 mio. ton CO<sub>2</sub> i 2030 i forhold til *KF23*. Dansk Metal mener dog, at CCS fortsat er en afgørende teknologi for de fremtidige reduktioner i industrien og andre sektorer. Vi noterer os, at fra 2025 forventes CCS at bidrage med negative udledninger gennem fangst og lagring af CO<sub>2</sub>. Det er imidlertid afgørende, at vi styrker mulighederne for CCS i Danmark, så lagring og udnyttelse af CO<sub>2</sub> kan blive en dansk styrkeposition frem mod 2030 og negative emissioner i 2050. Dette forudsætter, at danske lagre bliver klar til drift samt at de kravspecifikationer Energistyrelsen fastsætter i kommende CCUS-udbud stemmer overens. Alternativt risikerer vi at dansk indfanget CO<sub>2</sub> transporteres til lagring i udlandet, hvorved Danmark risikerer at gå glip af betydelige erhvervs- og vækstmuligheder.

Såfremt ovenstående giver anledning til spørgsmål eller kommentarer, står vi til rådighed.

Med venlig hilsen

Emil Drevsfeldt Nielsen  
Erhvervspolitisk chef