



HOVEDBUDSKABER

Grøn omstilling og en ambitiøs klimaindsats er kernen i et effektivt og konkurrencedygtige Europa. For at EU og Danmark kan fastholde en førende position, er følgende vigtigt:

- **Fra regulering til handling**

EU skal gennemføre og implementere lovgivning, som understøtter grøn omstilling og bidrager til at gøre Europa klimaneutralt senest i 2050. Fokus skal nu flyttes fra regulering til handling. Hurtigere implementering og mindre bureaukrati er afgørende for at nå de ambitiøse klimamål.

- **Konkurrenceevne og høje klimaambitioner skal gå hånd i hånd**

Konkurrenceevne og grøn omstilling skal være hinandens forudsætninger - ikke modsætninger.

- **Implementere ny grøn industripolitik**

Understøtte den grønne omstilling og sikre en mere bæredygtig og modstandsdygtig industri, der øger vækst og jobskabelse på tværs af industrien

- **Nøglen til en bæredygtig fremtid findes i erhvervslivet**

Høje europæiske klimaambitioner gavner danske virksomheder, som står klar med grønne løsninger til at opfylde klimamålene. EU skal øge investeringer i grønne teknologier såsom energieffektivitet, vedvarende energi, CO₂-fangst og -lagring (CCUS), grøn brint, biosolutions og biogas.

HVORFOR ER GRØN OMSTILLING VIGTIG



Det grønne momentum i EU

Ved det kommende Europaparlamentsvalget ser Europa ind i en potentiel modstand mod grøn omstilling på tværs af kontinentet, fordi grøn omstilling og konkurrenceevne fejlagtigt bliver italesat som hinandens modsætninger. Her er det vigtigt, at Danmark og EU fastholder grøn omstilling som en prioritet og opretholder momentum.



Konkurrenceevne

Det globale grønne konkurrencebillede er ændret markant med især massive statsstøtte ordninger fra både USA og Kina. Det sætter europæiske og danske virksomheder under pres og stiller nye krav til produktion, værdikæder og kompetencer i flere sektorer.



Danske virksomheder er førende på det grønne

EU's grønne omstilling er afgørende for danske virksomheder, der er førende indenfor teknologiområder, der skal sikre grøn energi, effektiv brug af ressourcer, cirkulær økonomi og bæredygtighed. Grønne teknologier og services repræsenterer 106,1 mia. kr. af dansk eksport, og udgør 9,5% af den samlede danske vareeksport. EU-landene og Storbritannien udgjorde 59,5% af Danmarks samlede eksport af energiteknologi i 2022.



Energipolitik er blevet sikkerhedspolitik

Den geopolitiske situation har medført, at både Danmark og resten af Europa fortsat skal have fokus på forsyningsikkerhed og selvstændighed. Det kræver reformer, som fremmer investeringer i udbygning af energi og i energieffektivitet.



Jobskabelsen i grønne erhverv

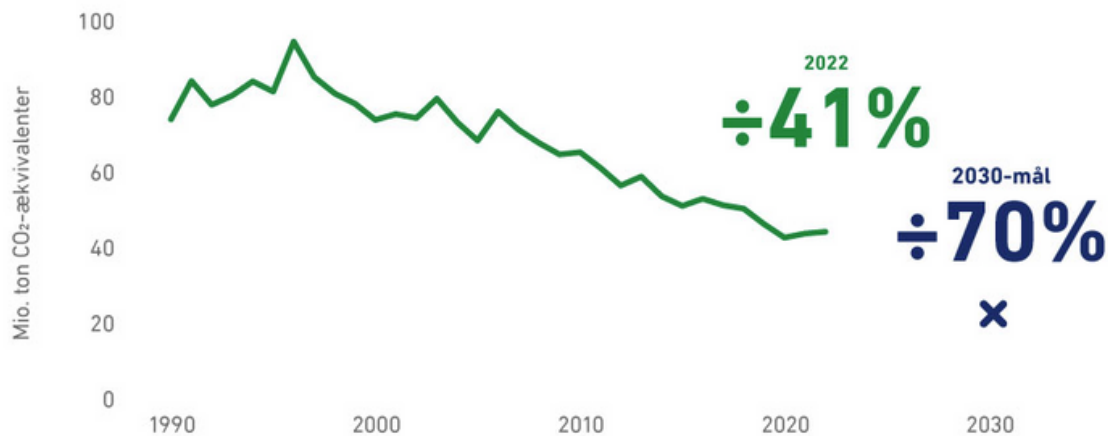
I Danmark findes 3% af fuldtidsstillingerne i den grønne sektor. I 2030 bliver der brug for mellem 50.000 til 100.000 ekstra ansatte til grønne job.



GRØN OMSTILLING I DANMARK

- Danmark har et klimamål om at reducere drivhusgasser med 70% i 2030 (sammenlignet med 1990).
- Danmark er allerede kommet langt med omstilling af energisektoren, forbrug og industrien.
- De resterende reduktioner i Danmark og EU skal især høstes i landbrugssektoren, hvor 26% af Danmarks samlede udledninger (11,4 mio. tons CO₂e) kommer fra, samt den nationale transportsektor, der så for 28% (12,4 mio. tons CO₂e).

Reduktion af drivhusgadudledning i Danmark



HVAD GØR EU ALLEREDE

EU har et mål om klimaneutralitet i 2050, samt at reducere udledninger fra drivhusgasser med 55% inden 2030 (sammenlignet med 1990).

1

Fit-for 55

For at opnå 55% målsætningen har EU i mandatperioden 2019-2024 vedtaget 'Fit-for-55' pakken. Pakken består af en række forslag, der skal revidere eksisterende EU-lovgivning og få nye initiativer op at stå, herunder bl.a. Vedvarende Energi Direktiv, Energi Effektivitets Direktiv, udvidelse af EU's kvotehandelssystem, den Sociale Klimafond, Byrdefordelingsmekanisme.

2

Konkrete mål i EU

- Øge andelen af vedvarende energi i EU's energimix til 42,5% i 2030
- Reducere det samlede energiforbrug med 11,7 % i 2030 (jf. 2020 prognose)
- Højere mål for kulstofsoptag som modregning for arealanvendelse og skovbrug på mindst 310 mio. ton CO₂-ækvivalenter for 2030.



KONTAKTINFORMATION

Hvis du ønsker mere information om de emner, der er dækket i dette brief, eller har specifikke spørgsmål, er du velkommen til at kontakte **Charlotte Gjedde, Europapolitik, Dansk Industri (chgj@di.dk)**