

### **Norske industriarbeidsplasser trenger mer forutsigbarhet og mer kraft**

Industri Energi er det største eksportforbundet i LO med over 56.000 medlemmer i olje-, gass- og øvrig landindustri, bransjer som utgjør 80 % av norsk eksport. Våre medlemmer tar i bruk kraft og naturressurser til å produsere olje, gass, aluminium, sink, nikkel, silikon, silisium, ferrosilisium, silisiumkarbid, titanoksid, polyvinylklorid, ammoniakk, mineralgjødsel, fiskefôr, møbler og legemidler, med mer.

Norske industriarbeidsplasser er helt avhengig av forutsigbarhet og langsiktighet. De siste årene har vi gang på gang opplevd en politisk kortsiktighet som ikke tjener Norge. Stadige omkamper og uforutsigbare endringer kan være med å torpedere viktige investeringer i norske industriarbeidsplasser.

De ekstreme strømprisene er en uholdbar og uakseptabel situasjon. Europa er i krig. Samtidig går det mot en iskald vinter i Europa. Inflasjon, økte renter, energiknapphet, krigen i Ukraina og den globale usikkerheten vil alle bidra til å svekke aktivitetsnivået i europeisk industri, som igjen vil ha store konsekvenser for Norge.

### **CO2-kompensasjonen er avgjørende for norsk industri**

Norsk industri bruker fornybar kraft til å produsere verdens reneste varer og materialer. Store deler av vår eksport er kritisk viktige innsatsfaktorer i Europas grønne omstilling. Derfor er Industri Energi svært bekymret over regjeringens forslag om å kutte i CO2-kompensasjonsordningen.

CO2-kompensasjonen foreslås endret uten tilstrekkelig forutgående dialog og forankring med partene i arbeidslivet. Vi mener regjeringen fortsatt må bruke handlingsrommet i EØS-avtalen til å sikre norske industriarbeidsplasser.

CO2-kompensasjonen kompenserer ikke for norske utslipp, men for økningen i kraftprisen som følge av økt kvotepris i Europa. På tross av at norsk industri bruker 100 % fornybar kraft, settes kraftprisen av gass- og kullkraft i Europa. Økt kvotepris vil ytterligere øke kraftprisene i Europa, og dermed øker faren for at norsk industri utkonkurreres av industri i land med svak klima- og miljøpolitikk. I motsetning til kraftselskapene kan ikke konkurranseutsatt industri velte kostnadene sine over på kundene

### **Norge trenger mer kraft og mer nett**

Industri Energi er svært positive til at NVE og OED styrkes med mer analyse- og saksbehandlingskapasitet. For å bygge ut nok kraftproduksjon og nett i det omfanget Norge trenger må vi ha nok kapasitet hos fagmyndighetene.

Strømnettutvalgets anbefalinger er et skritt i riktig retning, men er ikke tilstrekkelig til å bygge ut nett i det tempoet og omfanget vi trenger. Vi trenger forsert nettutbygging og vi må i langt større grad bygge ut nett i forkant av behovet, særlig rundt de store nærings- og industriområdene.

Industri Energi peker på at innføringen av grunnrenteskatt på vindkraft, økningen i grunnrenteskatt på vannkraft, samt høyprisbidraget på vann- og vindkraft, i sum er en betydelig endring i rammevilkårene for fornybar kraft. Det er uheldig at regjeringen uten forutgående dialog foreslår nye skatter med tilbakevirkende eller umiddelbar kraft. Industri Energi forventer at skatteregimet for vann- og vindkraft legger til rette for investeringer i ny kraftproduksjon.

### **Opprinnelsesgarantier**

Industri Energis primærstandpunkt er at opprinnelsesgarantiene må avvikles, slik det også står i regjeringsplattformen. Alternativt forventer vi andre avbøtende tiltak, som for eksempel at opprinnelsesgarantier på norsk kraftproduksjon vederlagsfritt følger med langsiktige kraftavtaler.

### **Uryddig endring av oljeskatten**

Industri Energi reagerer på at oljeskatten endres uten forutgående diskusjon eller forankring med partene i arbeidslivet. Så sent som i sommer slo Stortinget fast at den midlertidige oljeskattepakken ligger fast. Uforutsigbarhet og kortsiktighet gjør det mindre attraktivt å investere i Norge.

Den midlertidige oljeskattepakken er først og fremst en aktivitetspakke for verfts- og leverandørindustrien på land. Verfts- og leverandørindustrien hadde fem tunge år etter oljepriskrisen, og ble igjen hardt rammet da pandemien fikk oljeprisen til å kollapse. Aktivitetspakken sikret høy aktivitet på sokkelen, noe som gjør at vi nå kan sikre økte gassleveranser til et Europa i krise.

Flere av elektrifiseringsprosjektene er marginale prosjekter. Om elektrifiseringsprosjektene faller bort når vi ikke klimamålene Stortinget har vedtatt. Aktivitetspakken bidrar også til at olje-, gass- og leverandørindustrien lykkes med å holde på arbeidskraft og kompetanse mens de omstiller seg til nye markeder som havvind, havbunnsmineraler og CCS.

### **Viktig med fremdrift på karbonfangst- og lagring**

Industri Energi er svært positive til at regjeringen foreslår videreføring av Langskip, Northern Lights, samt CCS på Klemetsrud og Norcem. Karbonfangst og -lagring er et unikt industrieventyr, og det er viktig å fortsette å legge til rette for prosjektet som nå er inne i en kritisk fase. Det finnes heller ikke noe scenario hvor verden når klimamålene uten karbonfangst og -lagring.

### **NORWEP**

Norwegian Energy Partners (NORWEP) er et viktig eksportvirkemiddel som dekker hele energifeltet, inkludert havvind. NORWEP er et lite og effektivt virkemiddel som sitter tett på næringens utfordringer og behov. NORWEP trenger 40 mill. kr for å unngå kutt, noe vi mener er en billig investering for at norsk industri skal ta markedsandeler i energiomstillingen.

### **Energiltak og omstilling**

Regjeringen har som mål at Norge skal kutte utslippene med 55 % og øke fastlandseksporten med 50 % innen 2030. For å få til det er det behov for finansiering og nye virkemidler.

Industri Energi etterlyser fremdrift på flere verbaler fra fjorårets budsjettforlik mellom regjeringspartiene og SV:

- Stortinget ber regjeringen vurdere ulike virkemidler som kan bidra til raske utslippskutt for store industrielle punktutslipp, herunder system for differansekontrakter.
- Stortinget ber regjeringen utrede hvordan man kan erstatte fossile brensler i industrien og komme tilbake til Stortinget, i løpet av 2022.

Vi viser til Miljødirektoratets rapport om grønn omstilling som viste at industriens klimautslipp kan reduseres med 67 % frem mot 2030, hvorav mesteparten av utslippsreduksjonene er prosjekter industrien allerede har til vurdering.