

Statsministeren på

MIP-visitt



Fredag 28. august besøkte statsminister Jens Stoltenberg Vale Manganese Norway AS. Her møtte han ansatte samt inviterte gjester fra fagforeninger og bedriftsledere i Mo Industripark. Ved besøket orienterte statsminister Stoltenberg om garantiordningen for kjøp av kraft på langsiktige vilkår i kraftintensiv industri, som regjeringen fremmer i Statsbudsjettet for 2010. Besøket var lagt inn som en del av høstens valgkamp.

Styrk landsdelens industri

Industrigruppe Nord har sendt et innspill til regjeringsforhandlingene på fire sentrale punkter.

Industrigruppe Nord er et frivillig nettverk der blant annet Fesil AS og Mo Industripark AS deltar fra Ranaindustrien, sammen med andre store aktører i de fire nordligste fylkene. Dette er Norske Skogsindustrier, Elkem Salten, og Finnfjord, og de er supplert av Norsk Industri og Industri Energi.

De fire punktene i innspillet er:

- Like vilkår med EU i forhold til klimavoter og CO₂-kompensasjon
- Bedre tilrettelegging for at varmeproduserende og varmekrevende industri kan samarbeide om effektiv utnytting av energi og kompetanse, til beste for begge parters konkurransekraft, lokalsamfunn og miljø
- Gjenvunnet kraft må defineres som grønn, fornybar kraft og nyte godt av støtteformer på samme nivå som

utbygging av ny kraft

- Norge må ha systemer for beregning av nettariiff som reflekterer at det er samfunnsøkonomisk og miljømessig mest effektivt å ta ut kraften nært kraftkilden. Kostbar kraftutbygging for eksport til Europa vil kreve sterk opprusting av overføringsnettet, som vil føre til økte kraftkostnader. Industrien kan ikke akseptere økning i nettariiffen, som vil være en negativ konkurransevridning.

Industrigruppe Nords innspill ble oversendt 24. september til de tre samarbeidende regjeringspartiene, Arbeiderpartiet, Senterpartiet og Sosialistisk Venstreparti.

Styrker global satsing

Norskprosessindustrierverdensledende

i forhold til miljø- og klimaeffektiv produksjon. En nedtrapping av denne industrien i Norge vil føre til oppbygging i andre land, land som ofte har langt lavere krav til miljøvern enn Norge. Derfor vil utflytting av norsk prosessindustri til land utenfor Europa gi betydelig økning i utslipp av klimagasser i global sammenheng. Industrigruppe Nord understreker at landsdelens prosessindustri foredler norsk vannkraft og skaper produkter verden har behov for. Dette er aluminium, ferrolegeringer, papir, silisium og andre metaller, som benyttes til infrastruktur og globale satsinger på bioenergi og annen fornybar energi. Vannkraft, teknologi og ekspertise bidrar til at den norske industrien er blant verdens mest miljøeffektive produsenter av disse energiintensive produktene.

Foredling av energien i vår landsdel, som nettopp ligger nært fornybare kraftressurser, bidrar til lavere behov

for investeringer i overføringskapasitet. Foredling av energien nær kraftkilden fører til mindre naturinngrep og forhindrer tap av verdifull grønn kraft i overføringsnettet. Ifølge IEA går om lag ni prosent av energiproduksjonen tapt i overføringslinjene, energi som med fordel kan utnyttes i vår landsdel. Ett av de viktigste bidrag til globale reduksjoner i CO₂-utslipp fra Norge er nettopp at produksjon av energiintensive produkter skjer nær gamle og nye fornybare energikilder. Industrien i vår landsdel har også et meget godt potensial til videreutvikling.

Industrigruppe Nord oppfordrer samtidig også til kontinuerlig dialog mellom industri og myndigheter i arbeidet for å finne frem til gode norske løsninger, som både imøtekommer internasjonale avtaler og fortsatt utvikling av landsdelens industri, for å sikre sysselsetting og verdiskapning i landsdelen, basert på miljø- og klimaeffektiv produksjon.