

Til:

Dato: 13.09.21

Olje- og energidepartementet, Klima- og miljødepartementet, Nærings- og fiskeridepartementet, Finansdepartementet

Deres ref.:

Vår ref.: KBB

## INNSPILL TIL HØRINGER (FORNYBARDIREKTIVET, ENERGIEFFEKTIVISERINGS-DIREKTIVET, ETS OG CBAM)

Det sies og skrives ofte at «fremtiden må bygges på skuldrene av oljeindustrien». Det er verdt å huske på at oljeindustrien ble bygget på skuldrene av sterke industribransjer som vokste frem lenge før olja og som derfor har mer enn hundre år med kompetansebygging bak seg. Mange av disse bedriftene har i dag verdensledende markedsposisjoner innenfor sine ulike nisjer. Nå som Norge står foran nye industrieventyr med hydrogen, batteri og vindkraft til havs, vil vår kompetanse komme godt med.

Den norske prosessindustrien fremstiller også produkter som er helt avgjørende for å lykkes med det grønne skiftet. Det er vi som produserer metaller, materialer og kjemikalier som trengs for å omforme globalt viktige sektorer som energiproduksjon og transport, samt bygge ny og robust infrastruktur for å skape økonomisk utvikling og velstand og møte de mange utfordringene som følger av befolkningsvekst, urbanisering og naturkatastrofer.

Gjennom Proses21 har prosessindustrien presentert forutsetninger for å lykkes med det grønne skiftet; klimanøytralitet og økt verdiskapning.

Norsk Industri leverer sine høringsinnspill, basert på god involvering av medlemsbedriftene. Eramet Norway støtter forslagene som her blir fremmet. Vi ser for oss at det i årene fremover må legges ned mye arbeid knyttet til «Fit for 55-pakken» for å ivareta den norske prosessindustriens interesser gjennom å jobbe for at ulike direktiver ses i sammenheng og at de samlet virker incentiverende mht «god klima- og miljøatferd». Dette krever omfattende dialog vs «Europa», samt naturligvis god og løpende kontakt mellom industrien og myndighetene her til lands.

I følgende tekst omtales områder vi er spesielt opptatt av.

### FORNYBARDIREKTIVET

Regelverket rundt bruk av biomasse spesielt med sikte på bruk som reduksjonsmiddel i smelteverksindustrien er svært viktig for oss. Vi er engasjert i flere FoU-prosjekter for erstatning av fossil koks med biokarbon og anser dette som det tiltaket som har størst potensial for å gi betydelige klimagevinster de neste 5-10 årene. Andre teknologier, som f.eks karbonfangst og utnyttelse/lagring, vil slik vi ser det i dag ikke gi betydelige utslippsreduksjoner før i beste fall mot slutten av dette tiåret. Eramet Norway leverte før sommeren søknad om støtte til vårt omfattende prosjekt på biokarbon til Enova. Hvordan biokarbon vurderes ifm EUs regelverk og ulike støtteordninger vil åpenbart påvirke selskapets beslutninger i årene fremover.

Vindkraft (og annen fornybar energi): Dette trenger vel knapt å sies, men vi gjør det likevel: Norge må utnytte sin kapasitet for produksjon av fornybar energi og være bevisst på hvordan den fornybare energien brukes. Energiomlegging er en helt sentral del av det grønne skiftet. Det jobbes med viktige og fremtidsrettede industriutviklingsprosjekter f.eks knyttet til hydrogen/ammoniakk, batterier og datasenter, men den eksisterende prosessindustriens betydning som verdiskapende energiforedler «i hele Norge» og produsent av metaller og materialer som trengs i det grønne skiftet, må ikke glemmes.

### ERAMET NORWAY AS Sauda Plant

Postadresse/ Postal address: P.O.Box 243 N-4201 Sauda Norway	Telefon/ Telephone: +47 52 78 50 00 Telefax +47 52 78 50 02	Hovedkontor adresse/ Headoffice address: Postboks 82 3901 Porsgrunn Norway	Telefon/ Telephone: +47 35 56 18 00 Telefax +47 35 55 36 10	Bankgiro/ Bank account: 9021.05.25989	Foretaksnr./ Company reg. no: NO 980518647 MVA
--	---	--	---	---	--

## ENERGIEFFEKTIVISERINGSДИРЕКТИВET

Poenget om energisparing vs energiintensitet er, med rette, understreket i Norsk Industris høringsinnspill.

Energieffektivisering: En svært stor andel av prosessindustribedriftene i Norge er lokalisert i distriktene hvor mulighetene for effektiv utnyttelse av spillenergi (varme) er begrensede. Det finnes ikke klyngeeffekter, og evt klyngeeffekter må bygges/utvikles fra grunnen av både når det gjelder bruk av fjernvarme og ved evt bruk av spillenergi som innsatsfaktor for ny næringsvirksomhet. Det kan oppleves som om energieffektivisering dermed faller mellom stolen. Det straffes i ETS (se avsnittet om ETS), det er krevende å oppnå Europas EE-krav og virkemiddelapparatet premierer ikke «indirekte CO2-reduksjon» oppnådd ved at anvendt spillenergi erstatter jomfruelig produsert energi.

## ETS OG CBAM

Det er viktig å sikre konsistent behandling av bedriftene, både nasjonalt og totalt sett innenfor EU. Vi har sett eksempler på det motsatte både i tidligere faser og nå ifm Fase IV.

Mye tyder på at vi blir straffet for å utnytte ovnsgassen, og vi sliter med å forstå at dette gir riktig incentiv. Gjenvinning og bruk av energi vil slik vi ser det bidra til redusert energintensitet i industrien og samtidig frigjøre energi som kan redusere behovet for ny energiproduksjon, noe som bør premieres heller enn å straffes, både gjennom kvotesystemet og hva angår tilgang på støtte- og finansieringsordninger gjennom norske og europeiske virkemiddelordninger.

Biokarbon som erstatning for fossile karbonkilder: Vi ser i utgangspunktet dette som det tiltaket hvor vi i løpet av de nærmeste årene (2-10) kan oppnå klimautslippsreduksjoner av noe omfang. Men dette forutsetter at bruk av biokarbon «teller» i ETS. Vi opplever at dette i løpet av den siste tiden er blitt mer usikkert, noe som kan påvirke satsningen på dette tiltaket, hvor vi pr i dag er engasjert i en rekke samarbeidsprosjekter for å utvikle riktig type biokarbon og tilpasse utstyr, anlegg og prosesser for å kunne anvende denne.

## AVSLUTNING: NOEN GENERELLE PUNKTER

Usikkerhet om rammevilkår gjør det vanskelig å få frem beslutninger.

- Eramet Norway er eid av det franske gruve- og metallurgiselskapet ERAMET og større, strategiske beslutninger forutsetter støtte fra konsern- og divisjonsledelsen i Paris.
- Beslutninger fattes primært basert på vurderinger av fremtida, ikke historiske resultater.
- Vi vurderer det slik at karbonlekkasje motvirkes mest effektivt gjennom kvotesystemet generelt, og indirekte kompensasjon spesielt.
- Vi trenger langsiktighet mht kompensasjonsordningen, både reelt (kompensasjonsnivå) og symbolsk (troen på at rammevilkårene for norsk industri ikke svekkes i fremtiden), spesielt nå som en overgang til CBAM ser ut til å skje).
- I Eramet Norways investeringsplan forventes nivået å øke betydelig i årene som kommer, for å møte de utfordringene som ligger i «Fit for 55» og oppnå våre ambisiøse målsettinger. Vi er godt i gang med utviklingsprosjekter som vil kreve beslutninger på konsernnivå allerede i nær fremtid, 2021 og 2022. Da vil det være svært ugunstig – det vil med rene ord true vår mulighet til å oppnå mål/forpliktelser – om usikkerheten rundt rammevilkårene oppleves å være så stor at beslutninger skyves på.

Virkemiddelapparatets (VMA) utforming må henge med i svingene.

- Vi må konstatere at rammevilkår og forutsetninger for prosessindustrien i Norge i sum og over tid har vært gode, siden en rekke bedrifter og bransjer har verdensledende posisjoner i sine markeder.
- Men nå som vi står foran minst ett skift – det grønne med klima og vekst, samt det organisatoriske; en fundamental styrking av kompetanse og arbeidsformer for å henge med på blant annet klima/miljø og digital transformasjon – blir VMAs utforming enda viktigere.

Prosess21 må videreføres.

- Prosessindustrien i Norge er i stor grad en distriktsnæring.
- Lokalsamfunnene må anses attraktive (velferdstilbud, samferdsel/infrastruktur, skole/utdanningstilbud etc) dersom folk skal ønske å bo og jobbe der.
- Dette krever at planlagte reformer innen skole og utdanning må settes ut i livet, og at innsatsen for å opprettholde viktige offentlige funksjoner som påvirker folks valg av bosted styrkes.
- Sist, men ikke minst; infrastruktur – vei og samferdsel – må prioriteres med sikte på å videreutvikle «robuste industriregioner». Industri v.2050 krever Infrastruktur v.2050.

Med hilsen  
for Eramet Norway AS



Kåre Bjarte Bjelland  
Kommunikasjonsdirektør