



**EYDE Cluster**  
Sustainable Process Industry  
Kystveien 2  
N-4841 Arendal  
Norway  
post@eydecluster.com  
eydecluster.com

Olje- og energidepartementet  
Postboks 8090 Dep  
0032 Oslo

Dato  
10. des 2020

## **Innspill til regjeringens arbeid med en stortingsmelding om langsiktig verdiskaping fra norske energiresurser**

Eyde-klyngen er Norwegian Centre of Expertise for bærekraftig prosessindustrien og samler 80 medlemmer i prosessindustri, leverandørindustri, forsknings- og utdanningsinstitusjoner med hovedbase i Agder. Klyngen har vært deltaker i klyngeprogrammet (Norwegian Innovation Clusters) siden 2010.

Vi takker for mulighet for å gi innspill til arbeidet med utforming av en melding om hvordan Norge skal sikre langsiktig verdiskaping fra norske energiresurser. Bedriftene i klyngen samarbeider om å sikre tilvekst og konkurransedyktig norsk prosessindustri som opererer innenfor naturens tålegrense, og vi deler regjeringens ambisjon om at norske energiresurser skal bidra til verdiskaping, velferd og lønnsomme arbeidsplasser, også i fremtiden.

Vi mener det er særlig viktig å legge til rette for å skape verdier med fornybar energi som innsatsfaktor, og håper stortingsmeldingen vil peke på hvilke politiske grep som må tas for å utnytte norske muligheter i de grønne elektriske verdikjedene, som rapporten med samme navn ([gronne-elektriske-verdikjeder.pdf \(nho.no\)](#)) beskriver.

Regjeringens har vist vilje til å satse på prosessindustrien, og strategiforumet Prosess21 har fått i oppdrag å gi strategiske råd og anbefalinger om hvordan Norge kan legge til rette for at prosessindustrien har bærekraftig vekst frem mot 2050. Anbefalingene er planlagt overrakt regjeringen i februar 2021, og vi håper disse blir vektlagt i arbeidet med denne stortingsmeldingen. Eyde-klyngen og våre medlemsbedrifter bidrar tett til kunnskapsutviklingen i Prosess21. Det er allerede publisert en rekke rapportene som vil være viktig kunnskapsgrunnlag for arbeidet med stortingsmeldingen. Spesielt vil vi trekke frem:

- **Prosess21-rapport om [kraft og kraftmarked](#). For å realisere økt aktivitet i fastlandsindustri er betingelser knyttet til kraft av stor betydning. Vi kan kun skape flere arbeidsplasser og øke eksportverdien dersom kraftprisen er konkurransedyktig og det er rikelig tilgang på fornybar kraft.**

Denne rapporten gir et godt kunnskapsgrunnlag om industriens energi- og kraftbehov, kraftkostnadenes påvirkning på totale kostnader, prismekanismer på kraft og nettleie mv.



**EYDE**  
CLUSTER

NCE EYDE  
Norwegian Center of Expertise  
Sustainable Process Industry



**NCE**  
Norwegian Centres  
of Expertise

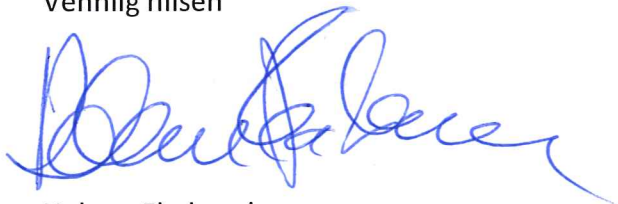
Norges komparative fortrinn knyttet til fornybar kraft kan utnyttes til å tiltrekke investeringer i grønn industri som bidrar til flere arbeidsplasser. Skal vi kunne realisere dette potensialet samtidig som det skal gjennomføres en storstilt elektrifisering i andre sektorer, må vi øke norsk kraftproduksjon. Det er også viktig å ikke undergrave det norske fortrinnet med rikelig tilgang til fornybar kraft med slik ordningen med opprinnelsesgarantier virker.

- [Prosess21-rapport om EUs Green Deal \(EGD\)](#) – understreker betydningen av at Norge får en industriell strategi som er i harmoni med EUs Green Deal og med spesiell orientering om EUs industrielle strategi.

Vi mener den tillyste stortingsmeldingen kan trekke opp retningen for en slik industristrategi basert på innspillene fra Prosess21 og rapporten Grønne elektriske verdikjeder. Det er viktig å påse at norske særegenheter blir ivaretatt. Norge produserer materialer/produkter som har en annen miks enn resten av EU. Produksjon av ikke-jernholdige materialer er et område Norge er størst i Europa og det er behov for å sikre at norske interesser ivaretas.

Vi viser ellers til innspillene fra Prosess21 og fra Norsk industri, og stiller gjerne i dialog dersom departementet er interessert i utdyping av temaer.

Vennlig hilsen



Helene Fladmark

Daglig leder Eyde-klyngen