

Leder

Windcluster Norway er en bredt sammensatt medlemsorganisasjon av teknolog-, industri- og leverandørindustri, med særlig fokus på drift og vedlikehold av landbasert vindkraft.

### **Våre innspill til meldingen:**

#### 1. Positive elementer:

- Det skal fortsatt satses på vindkraft og det er behov for mer fornybar energi.
- Den grønne energien er viktig for industriell vekst
- Konesjonsbehandlingen skal skape forutsigbarhet for utbyggere, vertskommune og andre berørte interesser
- Vektlegger større lokal og regionale involvering og forankring
- Ønske om større åpenhet og tydeligere vilkår
- Realistiske vurderinger av potensialet i O/U av vannkraft

#### 2. Negative elementer/mangler ved meldingen:

- Betydelige innstramminger vil bety mer eller mindre full stopp i vindkraftutbygging av land
- Frister for konsesjonsgiver og klagebehandling mangler
- Konsekvensutredninger for hvordan næringsutvikling og verdiskaping påvirkes mangler
- Minimumsavstand til bebyggelse ift. turbinhøyde bør ikke være absolutt. Må kunne kjøpe ut hus/hytter, som er ordinær fremgangsmåte for andre utbyggingsprosjekt.
- Hvordan skal en få produsert nok energi og stopp i vindkraftutbyggingen?
- Utbygging av vannkraft er heller ikke uten konflikt

### **Vindkraftnæringen er svært viktig for verdiskaping lokalt, regionalt og nasjonalt.**

Utbygging og drift av landbaserte vindkraftverk har betydelige sysselsettings- og verdiskapingeffekter både lokalt, i Norge og i utlandet gjennom import av varer og tjenester. Tema-rapporten Grønn omstilling og landbasert vindkraft i Norge<sup>1</sup>, viser at vindkraftverk i

---

<sup>1</sup> [Thema rapport: Grønn omstilling og landbasert vindkraft i Norge \(2019\).](#)

snitt gir om lag 2 årsverk og 2,2 millioner kroner pr MW produksjonskapasitet. Vi har sett på betydningen av vindkraftutbyggingen i Midt-Norge, og finner at vi vil få ca 1020 årsverk innenfor drift og vedlikehold ut fra parker som er bygd og er under bygging. Det utgjør ca 30 % av den totale sysselsettingen og verdiskapingen av en vindkraftanlegg.

I tillegg kommer ringvirkninger i øvrig samfunns- og næringsliv, som er svært viktig både lokalt og regionalt. Mange av funksjonene som kreves for å bygge, drifte og vedlikeholde en vindpark er kunnskapsarbeidsplasser som er viktige for distriktene.

I tillegg vil den grønne energien være viktig for annen industrivirksomhet som er energikrevende, og ikke minst viktig for å nå målene om et elektrifisert Norge. Energi fra vindkraft kan også benyttes til produksjon av hydrogen lokalt i nærhetene av vindkraftverket. På den måten unngår en å måtte foreta kostbare oppgraderinger av nett spesielt for vindkraftproduksjonen, samt bidrar til fornybarenergi i annen form enn el.

Ren energi er et stort konkurransefortrinn for norsk industri og næringsliv. Skal Norge nå sine ambisiøse mål om å bli elektrisk, må vi sørge for å legge til rette for at vi ikke produserer mindre grønn energi heller arbeide for å øke produksjonen. Grønn energi legger til rette for ny virksomhet og nye grønne arbeidsplasser – bidrar til Norge når målene etter paris-avtalen og blir et mer bærekraftig samfunn.

Alt henger sammen med alt – det gjelder også forslagene som er presentert i denne stortingsmeldingen, og som jeg håper at komiteen og stortinget vurderer svært nøye.