

## La oss blåse den grønne omstillingen i gang-Sats på havvind nå!

*Vedtatt på Oslo Unge Høyres Representantskap 11. april 2019*

Vi står allerede overfor alvorlige problemer forbundet med klimaendringene. Gjennomsnittstemperaturen på jorden er høyere nå enn den har vært før, og den fortsetter å øke. Dette får katastrofale konsekvenser. Mennesker blir drevet på flukt, det blir dårligere tilgang på mat og på drikke, vi møter helseproblemer, vi ser større økonomisk ulikhet og vi får skader på natur, infrastruktur og bygninger. Regjeringen har derfor satt omfattende og ambisiøse klimamål. I Granvolden-plattformen står det at: «Regjeringen vil omstille norsk økonomi og bidra til at Norge blir et lavutslippssamfunn før midten av århundret.» Dersom vi skal lykkes med en grønn omstilling, er vi nødt til å satse enda mer på klimavennlig energiproduksjon.

Vindkraftutbyggingen vil være en viktig del av Norges bidrag til å løse klimaproblemene. Den danner grunnlag for verdiskapning og arbeidsplasser. I kommuner med eiendomsskatt kan en vindmøllepark sikre en årlig inntekt på titalls millioner kroner. I for eksempel Åfjord kommune står inntektene fra denne eiendomsskatten for over 20 prosent av kommunebudsjettet. Det var en lokal bedrift som fikk oppdraget da vindmølleparken skulle bygges, lokale får i arbeid å brøyte veiene, bedrifter driver vedlikehold og selve parken har egne ansatte. Dette er svært tiltrengte inntekter og arbeidsplasser for en utkantkommune. Vindkraft er også den reneste formen for energiproduksjon vi har i dag. Samtidig er vind en stor norsk naturressurs. Dersom vi skal gjennom en grønn omstilling er vi nødt til å satse på de alternativene vi har til fossile brensler. For å nå de klimamålene som regjeringen har satt, er vi nødt til å investere i grønne løsninger og vi er nødt til å investere i grønne arbeidsplasser. I det siste har også teknologiutvikling og fallende kostnader gjort at vindkraft er enda mer lønnsomt. Det er ingen tvil om at vindkraft vil kunne bidra til grønn omstilling.

Det finnes imidlertid en bakside av medaljen. Vindmøller skaper støy, de utgjør en irreversibel endring i naturen, de kan forstyrre radarsignaler, og de kan drepe eller skade fugl. Dette er grunnen til at Regjeringen ga Norges Vassdrags- og energidirektorat (NVE) i oppdrag å samle kunnskap om virkningene av vindkraft. Dette resulterte i den nasjonale rammen for vindkraft, som kom 1. april 2019. Den peker ut 13 områder hvor det vil være egnet å sette opp vindmøller i Norge. Denne rammen tar også hensyn til hvilke områder som er sårbare og som bør vernes. Selvfølgelig er det samtidig viktig at vi respekterer lokaldemokratiet. Det innebærer å gå i dialog med både lokale og regionale aktører, samt gjennomføre gode konsesjonsprosesser. Vi snakker imidlertid ikke om store områder. Beregninger fra Statnett viser at en fullelektrifisering av energiforbruket i Norge vil kreve 30-50 terrawattimer (TWh) kraft. 30 TWh vindkraft vil i dag kreve 1,5 promille av norsk landareal. I tillegg til dette utvikles nå teknologi innen flytende vindmøller, med blant annet Equinor sitt prosjekt, Hywind. De vil ikke være synlige, og dessuten er vindforholdene mer gunstig for kraftproduksjon til havs enn på land. Vi må være villige til å gi slipp på noe natur, der det er egnet, for å verne om klimaet.

Klimaendringene er uten tvil vår tids største utfordring. Regjeringen ønsker en grønn omstilling. Dette forutsetter en større satsning på klimavennlig energiproduksjon. Vindkraft er den reneste formen for energiproduksjon vi har i dag. I tillegg til dette kan det skape essensielle inntekter og arbeidsplasser for mindre kommuner. Vi lever i et land med vakker natur og sterke friluftstradisjoner. Derfor har vi fått et rammeverk for hvor det er egnet å bygge ut vindkraft. Dette er også grunnen til at vi må satse på nye teknologier som Hywind. Norge har levd godt på naturressursen olje. Nå står vi overfor muligheten til å investere i vind som naturressurs. Nå står vi overfor muligheten til å blåse den grønne omstillingen i gang.

**Oslo Unge Høyre vil:**

- Satse på utbyggingen av vindkraft for å sikre grønn omstilling, med utgangspunkt i nasjonal ramme for vindkraft
- Investere i havvind, eksempelvis Equinor sitt prosjekt Hywind
- Ha som mål å produsere 35 terrawattimer vindkraft innen 2030