

Mere grøn strøm til en grøn fremtid

Forudsætningerne for at gøre vores grønne vision til virkelighed kan lyde enkel: Der skal være nok grøn strøm til rådighed og en infrastruktur, der kan transportere strømmen derhen, hvor der er brug for den.

Det sker imidlertid ikke af sig selv, men kræver først og fremmest et mål for udbygningen af vedvarende energi og en samlet plan for, hvordan vi kan sætte nok vindmøller og solceller op de kommende ti år – både til lands og på vandet.

Derfor vil vi:

- **Fastsætte et politisk mål for udbygning af vind og sol.** Det politiske mål skal sikre tilstrækkelig produktion af grøn strøm i 2040 til at fuldende den grønne omstilling af hele vores samfund. Derudover skal vi have et delmål i 2030 som understøtter ambitionen om at nå omkring 80 pct. reduktion og dækker det øgede forbrug af strøm som følge af elektrificering.
- **Hurtigst muligt afsøge mulighed for og træffe politisk beslutning om at øge udbygning af havvind** herunder at udvide Kriegers Flak med 1 GW, fremrykke og øge energien i Østersøen med yderligere 1 GW og finde alternativ placering til Hesselø med mulighed for etablering inden 2030. Resten af den nødvendige udbygning skal ske kystnært på land i form af mere vind og sol.
- **Vedtage en samlet plan for udbygning af vedvarende energi.** Planen understøtter det politiske fastsatte mål. Dette skal ske i tæt samspil mellem staten, kommunerne og civilsamfundet.
- **Sikre bedre borgerinddragelse.** Der afsættes 100 mio. kr. til bedre borgerinddragelse i den grønne omstilling som foreslået af koalitionen bag Den Grønne Demokratifond.
- **Etablere et center for sameksistens mellem vedvarende energiprojekter og naturhensyn.** Der afsættes 10 mio. kr. med henblik på at nedbryde barrierer og sammentænke naturbeskyttelse, klimahensyn og beskyttelse af miljø og grundvand.
- **Hurtigere sagsbehandling.** Der afsættes 20 mio. kr. årligt til at sikre hurtigere sagsbehandling i klagesager og hos

Forsyningstilsynet, så bureaukrati ikke står i vejen for den grønne omstilling. Målet er en gennemsnitlig behandlingstid på tre måneder.

- **Bedre muligheder for at teste vindmøller på havet.** Der skal afsættes 200 mio. kr. til etablering af 1-2 nye testcentre som muliggør test af vindmøller i havmiljø som samlet set vil forbedre forhold for at teste vindmøller i Danmark – både på land og på havet. Samtidig afsættes her og nu yderligere 300 mio. kr. i 2022-25 til test af havvindmøller.
- **Udarbejde en ny havmiljøplan** med henblik på at udlægge større arealer på havet til udbygning af havvind, særligt med fokus på frigivelse af Forsvaret arealer og planlægning der sikrer bedre sameksistens mellem natur og havvind i fuld respekt for begge dele.

Baggrund

- Jf. Klimafremskrivning 2021 bliver Danmark i 2027 nettoimportør af strøm – der produceres mindre grøn strøm i Danmark end vi forbruger.
- Jf. Klimafremskrivning 2021 vil andelen af vedvarende energi i elproduktionen falde til 97 % i 2030 i fravær af yderligere tiltag.
- Klimafremskrivningen inkluderer Vesterhav, Thor og Hesselø. Jordbundsforhold gør dog Hesselø meget usikker. Klimafremskrivningen inkluderer ikke energiøen i Nordsøen og ved Bornholm.
- Med Radikale Venstres udspil øges efterspørgslen på grøn strøm med ca. 38 TWh hvilket svarer til omkring 8 GW havvind.
- For udbygning af vedvarende energi på land anvendes fordeling på 40 pct. landvind og 60 pct. sol. Det svarer til den procentvise fordeling i 2030. Antages en større andel sol, vil behovet for ny kapacitet stige.
- Der regnes med 4.600 fuldlasttimer for havvind, 3.500 fuldlasttimer for landvind og 1.483 fuldlasttimer for sol jf. Klimafremskrivningens forudsætningsnotater
- Det antages ikke at energiøen i Nordsøen kan stå færdig inden 2030 og derved medregnes der ikke produktion herfra.
- Med fremrykning og udvidelse af i alt 4 GW havvind inden 2030 mangler der fortsat 10 GW grøn strømproduktion på land i form af vind og sol.