

# GRØN ENERGI I KRITISKE TIDER

---

Ny strategi for vedvarende energi



**MODERATERNE**

## Introduktion

# GRØN ENERGI I KRITISKE TIDER: HELT I MÅL ELLER GRØN MAVEPLASKER?

### En ny strategi for vedvarende energi

Når møllerne har fat i vinden og solen skinner på solcellerne, laver vi grøn energi. Grøn energi, der er afgørende for at redde klimaet og for at gøre os uafhængige af kul og gas. Hvis vi lykkes med de politiske aftaler, der allerede er på bordet for havvind og vindmøller og solceller på land, så vil Danmark i 2030 producere så meget grøn strøm, at det kan forsyne omkring 30 millioner husstande. Ti gange mere end de ca. 3 mio. husstande i Danmark. Men hele Europa har brug for mindre russisk gas og mere grøn strøm.

Vi har derfor gode kort på hånden. Grøn energi skal være et dansk eksporteventyr. Hvor vi ikke kun laver grøn energi til os selv, men bruger den grønne strøm til at producere og eksportere grønne brændsler til vores nabolande. Vores grønne energiproduktion skal skabe nye arbejdspladser, nye virksomheder og grøn velstand i alle kroge af Danmark.

Men vi må være ærlige. Indtil videre lever ambitionerne kun i politiske aftaler. Vi står i en skæbnestund, som kan slå revner i vores grønne ambitioner, hvis vi ikke sætter en ny retning. Prisen på at opsætte vindenergi er røget i vejret. Regler, bøvl og en labyrint af systemer kvæler grønne projekter. Vi mangler medarbejdere. Kina og USA har åbnet for den grønne pengekasse og grønne virksomheder kigger i stedet langt mod øst og langt mod vest.

Løsningen er ikke nye mål, men handling. Udfordringerne med den grønne omstilling kræver nye og anderledes svar. Vi har ikke alle svar. Men vi prøver at sætte en retning for den politiske indsats for vedvarende energi.

### Moderaterne vil:

- ◆ **Gøre Danmark til Europas leverandør af grønne brændsler:** De danske planer for havvind og brintproduktion efter 2030 skal gøres konkrete. Der er brug for en 2040-strategi, der på et solidt fagligt grundlag, kan indfri Danmarks potentiale for eksport af strøm fra havvind og brintproduktion. Det er ikke kun Danmark, men hele Europa, som skal blive grøn. Det kræver et tæt partnerskab med vores nabolande, så vi investerer i fremtidens behov.
- ◆ **Styrke dansk brintproduktion:** Hvis vi vil have endnu flere vindmøller og solceller, skal nogen bruge strømmen. Vi vil derfor investere i dansk brintproduktion- og infrastruktur, hvor grøn strøm omdannes til grønne brændsler til gavn for skibe og fly og industrien. Det styrker muligheden for, at der investeres i den potentielle syvdobling af havvind, der er besluttet, og i en firdobling af vindmøller og solceller på land i 2030.
- ◆ **Indføre grøn handling – fra barrierer til grøn motorvej:** Det skal maksimalt tage tre år – og gerne hurtigere – fra idé til at møllerne snurrer på land. Der er brug for en ny tilgang og opgør med regler, der i dag både forsinker og fordyrer opstillingen. Vi skal lave et grønt kinderæg, hvor vi forbedrer vilkårene for opstillingen af grøn energi, fastholder den lokale opbakning og samlet set gavner vores natur.

- ◆ **Sikre bedre vilkår for den grønne industri:** Danmark skal forblive i det grønne kapløb. Grønne virksomheder, der er stærke inden for grøn energi og energieffektivitet skal blive i Danmark og flere komme til. Det kræver mere arbejdskraft og bedre vilkår, der gør det lettere og mere attraktivt at drive virksomhed i Danmark.

# INDHOLD

<b>Grøn energi i kritiske tider: Helt i mål eller grøn maveplasker?</b>	4
<b>Store mængder grøn strøm på vej - En unik grøn mulighed</b>	4
<b>Et strategiskifte for vedvarende energi</b>	5
Strategien tager afsæt i tre overordnede mål for vedvarende energi:	6
<b>Danmark i mål med grøn strøm i 2030</b>	7
Moderaternes politiske forslag – i tre hovedspor	7
<b>Spor 1:</b> Dansk brint-produktion skal skabe grundlaget for en syvfoldning af havvind	7
<b>Spor 2:</b> Grøn konsekvenspakke: Opgør med unødigt bureaukrati og forældede regler	8
<b>Spor 3:</b> En håndsrækning til grønne danske virksomheder	11
<b>2040-strategi:</b> Danmark som Europas grønne leverandør af strøm og brændsler	12

## Moderaternes strategi for vedvarende energi

# GRØN ENERGI I KRITISKE TIDER: HELT I MÅL ELLER GRØN MAVEPLASKER?

Tiden kalder på ærlighed. Den grønne omstilling står i en skæbnestund, der ikke kan løses med, at vi holder flere grønne skåltaler. Det globale marked for vedvarende energi er overophedet. Prisen på ny havvind er stukket i vejret på grund af Inflation og høje renter. Pressede forsyningskæder spænder ben for hastighed. Gode grønne projekter går død i proces og i regler, der ikke giver mening. Vi mangler medarbejdere. Kina og USA har åbnet for den grønne pengekasse og lokker grønne virksomheder mod øst og vest – væk fra Europa, væk fra Danmark.

Den grønne omstilling og den grønne industri overlever ikke ved, at vi bare sætter os nye mål. Der er - her og nu - brug for konkret handling, flere beslutninger og et opgør med de ting, der ikke fungerer, for at vi overhovedet kan nå de mål og realisere de politiske aftaler, som vi allerede har indgået i Danmark.

Det er vores tilgang i Moderaterne.

### Eksempler på udfordringer:

- Prisen på stål er mere end fordoblet siden 2020<sup>1</sup>.
- Fra 2022-2030 vil der blive sat tre gange så meget vedvarende energi op i Europa som i perioden 2015-2022<sup>2</sup>. Det presser leverandørkæder.
- Ifølge en række organisationer øger den grønne omstilling efterspørgslen på arbejdskraft med gennemsnitligt. ca. 10.000-40.000 årsværk<sup>3</sup>

## Store mængder grøn strøm på vej - En unik grøn mulighed

Siden indgåelse af Klimaloven i Danmark i 2019, har dansk klimapolitik handlet om hele tiden at sætte flere og mere ambitiøse mål for udbygningen af vedvarende energi i Danmark. Det er alt sammen godt. Vi har besluttet at opføre så mange vindmøller og solceller til havs og på land, så vi i 2030 står til at kunne producere grøn strøm, der kan forsyne ca. 30 mio. millioner husstandes forbrug – meget mere grøn strøm end vi umiddelbart selv kan bruge på det tidspunkt. Og Moderaterne har i det første år i regering været med til at sikre aftaler og truffet vigtige beslutninger, som gør det muligt.

Vi står derfor med en unik mulighed, der ikke må glippe. Vi er på vej til at gøre Danmark til et land, der ikke blot producerer grøn energi til os selv og for vores egen skyld. Men til et land, der kan eksportere grønne brændsler til vores nabolande og resten af Europa, så de også kan bekæmpe klimaforandringerne.

1 IEA: World Energy Investment

2 [IEA World Energy Outlook 2023, IEA Renewables 2022.](#)

3 Green Power Denmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Fagbevægelsens Hovedorganisation, Dansk Metal, 3F, IDA og CONCITO

For udover klimahandling handler det danske vind- og soleventyr om at skabe et rigere Danmark på grøn vækst. Om at udnytte de unikke grønne muligheder, vi har fået til rådighed af naturen. Med en dansk styrkeposition inden for dét område, som er mest afgørende i klimakampen – grøn energi –, lægger vi fundamentet til fremtidens grønne Danmark med en grøn økonomi. Hvor vi kan skabe grønne danske job i hele landet. Den største omkostning for Danmark vil være den gevinst, som vi glipper, hvis vi ikke realiserer vores grønne ambitioner.

Men indtil videre lever ambitionerne kun på papiret i forskellige aftaletekster. Vi er der ikke endnu. Men vi skal derhen.

## Et strategiskifte for vedvarende energi

Vi skal tage fat på en helt anden måde end hidtil. Vi har hele tiden sagt, at det er tid til at implementere, stoppe med at bruge politiske muskler på overbudspolitik, på kun at sætte mål – når vi stadig mangler at realisere de mål, vi allerede har sat os.

Vi skal turde prioritere at sætte ind dér, som er nødvendigt for, at vi kan få opført den grønne energi, der er besluttet. Vi vil have, at Danmark er med forrest i den internationale konkurrence. Og det tog kører nu.

Står det til Moderaterne, gennemfører vi nu et strategiskifte for vedvarende energi – dvs. et gearskifte hvor tempoet på beslutninger skal sættes op. Og et opgaveskifte, hvor hovedopgaven nu handler om at sikre, at de store mængder grøn strøm, der allerede er en del af de politiske ambitioner og som er besluttet frem mod 2030, bliver til noget.

- ◆ Med store mængder grøn strøm på vej, skal vi sikre, at strømmen har et formål og kan blive *anvendt* gennem en massiv satsning på brint og eksport. Det vil styrke muligheden for, at der bliver investeret i de planlagte store havvindsudbud, i flere vindmøller og solceller.
- ◆ Vi skal tage et opgør med processer, regler og 'systemet', de steder, hvor det modarbejder den grønne omstilling.
- ◆ Vi skal på et solidt fagligt grundlag lave strategien for, hvordan vi skal bygge havvind og producere brint i Danmark *efter* 2030 og frem mod 2040. Opgaven bliver en anden end i dag, da formålet er at producere grøn energi til andre lande end os selv. Det kræver et tæt partnerskab med vores nabolande, så vi kender fremtidens behov og muligheder.
- ◆ Danmark skal med i det grønne kapløb. Grønne virksomheder skal blive i Danmark og flere komme hertil.

Vi kan ikke fjerne alle udfordringer med et snuptag, for flere af dem er globale. Vi skal være forberedte på, at alle grønne projekter forventeligt ikke kommer til at blive opført til den pris, til den tid, på den måde, som man har skrevet ind i en politisk aftale flere år tidligere. Det er virkeligheden. Det ser vi allerede herhjemme med f.eks. Energiø Nordsøen. Sådan er det at gå fra politiske aftaler til realisering. Men vi skal gøre, hvad vi kan for at begrænse udfordringerne og barriererne, så vi når vores ambitioner.

## Udfordringer presser udbygningen af vedvarende energi

Danmark og Europas grønne momentum presses af en kombination af udfordringer, der tilsammen kan få vores visioner – den grønne energi – til at smutte ud af hænderne på os. For forudsætningerne hos dem, der skal opstille vindmøllerne og bygge solcellerne har ændret sig markant!

- Det globale marked for opstillingen af vedvarende energi er overophedet – prisstigninger på komponenter, højere renter og pressede leverandørkæder udfordrer økonomien i nye projekter. Dertil sker udbygningen af vedvarende energi på samme tid på tværs af Europa. Nye VE-projekter, især havvind, kan derfor ikke opstilles så hurtigt, som vi kunne ønske os af den simple årsag, at vigtige el-komponenter har lang leveringstid.
- USA og Kina smider enorme statslige penge efter grønne investeringer, som presser den europæiske industri voldsomt. De virksomheder, som vi gerne vil have investere i Danmark kigger derfor mod øst og vest frem for på Danmark. Vi ser også, at EU-lande er klar til at give statsstøtte.
- Vores regler, systemer og processer er ikke godt nok gearet til, at vi skal have mere grøn energi op hurtigt. Når 5 GW – svarende til 1000 vindmøller - venter på at blive sagsbehandlet i landets kommuner . Og når Planklagenævnet eller Miljø- og Fødevareklagenævnet siden 2020 i 15 ud af 22 konkrete vindmølleprojekter på land har afgjort en klagesag til fordel for natur-, fugle- og flagermusbeskyttelse, så er balancerne ikke gode nok. Så er der i hvert fald noget i processerne, der modarbejder grøn omstilling.
- Vi mangler folk i den grønne omstillings tjeneste. Virksomhederne skriger på nye medarbejdere. Hvis vi ikke formår at rekruttere nok medarbejdere til den grønne omstilling, så kommer den ikke.

## Strategien tager afsæt i tre overordnede mål for vedvarende energi:

- ◆ Danmark er 100 procent i mål med den politisk aftalte udbygning af grøn strøm fra havvind og vind og sol på land i 2030. Det vil sammenlagt svare til grøn strøm til ca. 30 mio. husstande.
- ◆ Danmark er fra 2030 og frem en førende vind- og brint-nation, som leverer de grønne brændsler, som resten af Europa har brug for i den grønne omstilling.
- ◆ En ny 2040-strategi skal kortlægge danske muligheder og potentialer og anvise vejen for at løfte en fortsat udbygning og eksport af grøn strøm og grønne brændsler.

## Danmark i mål med grøn strøm i 2030

For at indfri målsætningerne for udbygningen af vindmøller og solceller i 2030 skal vi som minimum realisere to politiske aftaler.

- ◆ Danmarkshistoriens største havvindsaftale, hvor der blev aftalt udbud på 9 GW havvind inkl. EnergiØ Bornholm samt muligheder for at stille flere møller op på arealerne, så vi potentielt får 14 GW havvind. Det svarer til en syvdobling af vores eksisterende havvindskapacitet. Udbuddene er på vej.
- ◆ Den politiske aftale om at firedoble produktionen af grøn strøm fra vindmøller og solceller på land i 2030 jf. *aftale om grøn strøm og varme* fra sommeren 2022. Her har vi allerede taget et vigtigt skridt med den nye aftale om energiparker på land. Der ska løbende følges op på aftalen, og der skal gøres mere for at gøre det lettere at opstille vedvarende energi.

Samlet er der indgået aftaler, som skal realisere så stor en udbygning af vindmøller på havet og på land, solceller og brintproduktion, som over de næste ti år kræver investeringer for over 700 milliarder kroner. Det svarer til 12 Femern-forbindelser. Den grønne omstilling er en af de største samlede anlægsprojekter i historien.

## Moderaternes politiske forslag – i tre hovedspor

### Spor 1: Dansk brint-produktion skal skabe grundlaget for en syvdobling af havvind

Det er helt grundlæggende. Hvis vi skal bede det private erhvervsliv om at investere i så store mængder grøn strøm-produktion, ikke mindst i økonomiske vanskelige tider, skal vi sikre, at de kan afsætte strømmen. Når vi i 2030 står til at have grøn strøm nok til ca. 30 mio. husstande, så kan vi ikke selv bruge al den grønne strøm – også selv om vi kigger ind i en fordobling af det danske elforbrug i 2030, hvor vi allerede har medregnet et stort elforbrug til brint. Aktuelt forventes produktionen af strøm at være ca. 40 pct. højere end det danske forbrug<sup>4</sup> i 2030. Derfor får vi kun flere vindmøller og solceller op, hvis vi kan bruge den grønne strøm til mere og få den i spil flere steder.

I fremtiden kommer de tunge industrivirksomheder i Europa, f.eks. tyske kemi-virksomheder til at bruge grønt brint. Vores skibe skal sejle på grønne brændsler, og vi skal flyve grønt. Alle de brændsler, som vi kalder for brint og power-to-X, baserer sig på grøn strøm.

Med en markant politisk og økonomisk investering i at gøre Danmark til en brint-nation, der skal producere og eksportere brint til landene omkring os, kan vi øge sikkerheden for, at VE-industrien tør investere kraftigt i at syvdoble den danske kapacitet af havvind og firedoble produktionen fra sol og vind på land frem mod 2030. Ellers risikerer vi faktisk, at de ikke vil lave den investering. For så har deres produkt – strømmen – ikke stor værdi.

Og efterspørgslen efter grøn brint vil i fremtiden blive enorm. Vores tyske naboer udgør Europas største industrination og øvrige nabolande forventes at efterspørge brint i store mængder. Det giver os som land unikke muligheder til at afsætte den grønne strøm fra vores vindmøller til brint og både eksportere strøm og brint.

ThyssenKrupp, BASF, Stadtwerke Flensburg og Uniper er blandt de tyske virksomheder som efterspørger brint lavet på grøn strøm.

Det danske eksportpotentiale ventes i 2030 alene for Tyskland at være 16 TWh svarende til ca. 4,5 GW dansk elektrolysekapacitet.



Ifølge Energinet kan et jysk brintsystem, der er forbundet med Tyskland og det centraleuropæiske brintmarked skabe store gevinster for det danske samfund på ca. 30-75 milliarder kroner frem mod 2060.

Vi skal derfor kickstarte dansk brintproduktion og lægge fundamentet til, at gøre Danmark til en førende producent af brint i fremtiden. Det skal vi gøre for klimaet og for at skabe en stærk og grøn dansk industri, som kan bidrage til den grønne omstilling i Europa – og tjene penge til Danmark og skabe fremtidens grønne arbejdspladser herhjemme.

**Moderaterne foreslår at øge efterspørgslen på grøn strøm** og sikre markedet de rigtige forudsætninger for udbygningen af vedvarende energi, gennem en dansk brintsatsning med en produktion på mindst 4-6 GW i 2030.

**Det gør vi konkret ved:**

- ◆ At give statsgaranti på, at brintinfrastrukturen bygges. Det kan give mulighed for, at vi ikke overlader hele regningen til de brint-anlæg, der kobles først på.
- ◆ At sikre, at der er etableret brintinfrastruktur i Danmark og mellem Danmark og Tyskland senest i 2028.
- ◆ At der afsættes et milliardbeløb yderligere over en årrække til at fremme brint i Danmark enten via produktionsstøtte eller i kombination med investeringsstøtte. Det kan være nye PtX-udbud, hvor støtten udbetales over 10 år.
- ◆ At arbejde for at sikre midler til Danmark fra EU's brintbank i foråret 2024, hvor der forventes afsat yderligere ca. 16 mia. kr. <sup>5</sup>

## Spør 2: Grøn konsekvenspakke: Opgør med unødigt bureaukrati og forældede regler

I Danmark har vi i mange år haft en tendens til at lade bureaukratiet vokse til en kluddermor af bøvvl og barrierer, der står i vejen for det, vi gerne vil have mere af.

Det gælder i høj grad også i den grønne omstilling. Der er et hav af processer, sagsbehandling, vurderinger, man skal igennem, og ikke mindst forskellige myndigheder, man skal forholde sig til, bare for at sætte en vindmølle op. På land tager det nemt 5 år. Til havs endnu længere, hvilket modarbejder mulighederne for at få tilsluttet endnu mere havvind inden 2030 udover det aftalte.

Vi vil passe på naturen og miljøet. Og den lokale opbakning er helt essentiel, så den grønne omstilling skaber følgeskab frem for modstand. Men mange af vores regler og den måde, som vi arbejder med grøn energi på, hører en anden tid til – fra før klimakrisen blev så presserende og en energikrise ramte hele Europa sidste år. Når VE-projekter bremses, koster det klimaet, og det gør den grønne omstilling

5 [https://energiwatch.dk/Energinyt/Politik\\_\\_\\_Markeder/article16619043.ece](https://energiwatch.dk/Energinyt/Politik___Markeder/article16619043.ece)

dyrere. Den nuværende situation er ikke holdbar.

I Moderaterne tror vi på, at vi kan forandre systemet, så vi når vores grønne målsætninger, sammen med at kommuner og naboer bakker den grønne omstilling på og vores natur også *samlet* set kommer ud på plussiden.

Den grønne omstilling kræver, at vi er konsekvente – for forudsætningen for både et rigere og grønnere samfund og en rigere natur er, at vi skubber fuldt ud på den grønne omstilling.

Der er med regeringens udspil og aftale om energiparker allerede besluttet tiltag, der gør det lettere at opføre vedvarende energi. Men vi skal bygge ovenpå det.

**Moderaterne foreslår derfor, at der gennemføres en "grøn konsekvenspakke"**, der kan sætte yderligere turbo på udbygningen på land. Det skal være et centralt bidrag til at nå en firdobling af elproduktionen fra vind og sol på land i 2030.

Vi mener, at det maksimalt skal tage tre år at opstille et større vindmølleprojekt på land – og gerne hurtigere! Fra idéfasen til vindmøllerne snurrer. I dag tager den proces nemt 5 år ifølge branchen. For solceller går det hurtigere. Rammevilkårene og det offentlige system skal indrettes herefter.

#### **Moderaterne foreslår, at pakken indeholder:**

- ◆ En samlet tid for sagsbehandling inkl. evt. klageproces på maksimalt 12 måneder. Det kan ske ved:
  - Endnu bedre og hurtigere myndighedsbehandling, bl.a. af miljøvurderinger: Tilførsel af ressourcer og kompetencer.
  - Mere effektive og kortere klageprocesser: Kortere høringsprocesser, en fokuseret sagsbehandling, hvor det kun er det specifikke kritikpunkt i klagen, der behandles samt undersøge mulighederne for at indføre et loft over antal klager pr. aktør. Vi skal værne om de demokratiske processer og derfor skal vi finde rette balancer.
  - Afsætte de nødvendige midler til fastholdelse af en sagsbehandlingstid på klager på maks. seks måneder frem til 2030.
  - Én statslig indgang for myndighedsbehandling for vedvarende energi-projekter. Vi skal se på, om det skaber værdi at flytte nogle kommunale opgaver i myndighedsbehandlingen ifm. udbygningen af vindmøller og solceller til statslige myndigheder.
- ◆ Massiv investering i at fremme beskyttet natur og biodiversitet: Pulje på mindst 300 millioner kroner samlet set frem mod 2030, som sikrer, at naturhensyn samlet set ikke svækkes, når vi kategoriserer VE som væsentlig samfundsinteresse og på visse arealer og i visse situationer giver det forrang.

- ◆ Danmark erklærer udbygning af vedvarende energi en væsentlig samfundsinteresse: Konkret skal EU's nødretsforordning bringes i spil hurtigst muligt i Danmark, da det kan sikre langt hurtigere og smidigere processer for opførelse af vindmøller og solceller på både land og til havs. Vi vil desuden arbejde for, at EU's nødretsforordning også kan bruges *efter 2024*.
- ◆ Anvende anlægslove for VE-projekter på land, hvor der er opbakning fra kommunen, samt undersøge muligheden for at anlægge anlægslove på havet for at fremskynde processen.
- ◆ Markante lokale gevinster ved at tage ansvar for og del i udbygning af vedvarende energi: Vi har i aftalen om Energiparker styrket den lokale opbakning ved at hæve de økonomiske kompensationer til naboer og lokalsamfund markant – konkret med hele 2,5 milliarder kroner yderligere frem mod 2030.
- ◆ Et elnet, der er klar til langt mere grøn strøm i 2030: Energinet og elnetselskaberne skal kunne investere meget mere på forkant af behovet, end det sker i dag. Vi gider ikke have områder, hvor den grønne omstilling bremses af et elnet, der ikke er gearet til opgaven.
- ◆ Vi vil arbejde for at der opsættes flere solceller på tagarealerne og i byområder. Barrierer skal identificeres og fjernes i f.eks. bygningsreglementet, og vi vil se på om vi kan justere lovgivningen, så det bliver lettere og mere attraktivt at få solceller på både private etagebyggerier, industritage såvel som offentlige bygninger. EU har sat ambitiøse mål for VE-produktion på tagarealer og den udvikling skal i gang i Danmark.
- ◆ Et gennemtjek af, om Danmark følger EU-regler på en fornuftig måde eller om vi har indført dem i dansk lov, der modarbejder opstilling af vedvarende energi. Det gælder både ift. natur og biodiversitet, men også ift. om vi kan justere på reglerne for at fremme opførelsen af solceller på tagarealer.
- ◆ Løbende opfølgning på "*klimaaftale om mere grøn energi fra sol og vind på land 2023*", herunder sikre at flere arealer løbende bringes i spil som energiparker.

Vores forslag er et ekstraordinært og bredt livtag med unødigt bureaukrati og et system, der ikke virker optimalt. Det har vi ikke tid og råd til at lade fortsætte.

### Spor 3: En håndsrækning til grønne danske virksomheder

Vi vil styrke de grundlæggende rammevilkår for den grønne industri i Danmark i dag og i fremtiden, så danske grønne virksomheder får stærkere 'level playing field' i forhold til de udenlandske konkurrenter. Dermed fastholder og tiltrækker vi grønne kompetencer og investeringer i landet, så vi sikrer, at vi om-danner grøn omstilling til reelle danske job og grøn vækst i hele landet.

#### Moderaterne foreslår derfor:

- ◆ **En større grøn arbejdsstyrke:** Den danske arbejdsstyrke kan ikke levere nok arbejdskraft alene. Derfor er Moderaterne allerede kommet med forslag til at lette adgangen for internationale personer, hvis de arbejder under overenskomst samt gøre det lettere at uddanne sig i Danmark. Medarbejdere skal opkvalificeres og erhvervsuddannelserne skal styrkes, så flere bidrager i den grønne sags tjeneste.
- ◆ **At gøre det lettere at etablere grønne virksomheder i Danmark:** Vi skal kigge på lovgivningen, bl.a. som del af Net Zero Industry Act, og sikre, at grønne virksomheder hurtigere kan få tilladelse til at etablere sig i Danmark og bedre muligheder for at placere virksomhederne, hvor det giver mening for dem.
- ◆ **At hjemtage flere grønne midler fra EU:** Danmark skal styrke myndighedsarbejdet, så flere danske virksomheder får fat i EU's grønne tilskudspenge bl.a. indenfor brint.
- ◆ **Mere grøn investeringsstøtte.** Se vores forslag under støtte til brint.
- ◆ **Gode grønne investeringsvilkår:** Danske produktionsvirksomheder skal fastholde såvel deres teknologiske forspring som deres produktion i Danmark. Det kan eksempelvis ske ved at indføre et investeringsfradrag på 130 pct. målrettet nyetablering eller udbygning af produktionsfaciliteter for grøn energiteknologi i Danmark.

## 2040-strategi: Danmark som Europas grønne leverandør af strøm og brændsler

Hvis vi lykkes med at få realiseret vores ambitioner frem mod 2030, står Danmark et stærkt sted. Hvor vi har dækket hele vores eget forbrug med grøn strøm – og mere til, og vi har taget de nødvendige første skridt i at skabe et dansk eksporteventyr af brint.

Men 2030 er ikke vores slutmål. Vi skal planlægge længere end det. Både Danmark og Europa skal bevæge sig mod klimaneutralitet og Danmark har en helt unik position, da vi råder over nogle af de mest gunstige havvindsområder, samtidig med, at vi har store industrilande omkring os, som i stigende grad – også efter 2030 – vil efterspørge grønne brændsler. Den mulighed skal vi gribe og allerede nu skabe vejen dertil – men på et oplyst grundlag. Hvor vi tager afsæt i virkeligheden og i udviklingen hos vores nabolande.

### Moderaterne foreslår, at arbejdet med en 2040-strategi igangsættes.

Vi har et kæmpe havareal til udbygning af havvind, som vi skal indfri potentialet af efter 2030. Men den fremtidige produktion af grøn strøm og brint efter 2030 skal hænges op på sikkerhed for, at strømmen og de grønne brændsler kan afsættes i vores nabolande, da forventningen er, at vores egne behov allerede er dækket i 2030 med nuværende planer. De partnerskaber med vores nabolande skal vi have på plads hurtigst muligt, så vi kender deres fremtidige behov for at importere grønne brændsler fra Danmark, og så vi kan skabe politiske rammer, der øger erhvervslivet sikkerhed for at kunne investere i Danmark også efter 2030.

#### Moderaterne foreslår, at 2040-strategien indebærer:

- ◆ **Kortlægning af muligheder og nødvendige tiltag** for, at Danmark producerer *mindst* 10 GW brint i 2040, såfremt det kan afsættes til nabolande.
- ◆ **Et tæt partnerskab med vores nabolande**, hvor vi sikrer at vores fælles VE-udbygning og behov går hånd i hånd. Danmarks formandskab for Nordsøsamarbejdet i 2024 skal være med til at intensivere dette.
- ◆ **At undersøge, hvordan vi bedst kan realisere EnergiØ Nordsø.** I sommer blev det konkluderet, at planerne om at bygge en inddæmmede ø vil kræve et 50 mia. kr. stort tilskud fra statens side, hvilket går imod den politiske aftale om at projektet skal realiseres støttefrit. Der er brug for at undersøge alternativer, der kan gøre projektet billigere, herunder aftale finansiering med vores nabolande. Arbejdet er i gang.
- ◆ **Udvikling af modellen til opstillingen af havvind efter 2030** f.eks. en potentiel markedsdrevet udbudsmodel samt undersøge muligheden for at lave ekstraordinære havvindsudbud med henblik på brintproduktion, der sikrer at vi producerer yderligere grøn strøm til et direkte formål.
- ◆ **Udnyttelse af Danmarks havareal.** En tredjedel af havarealet er afsat til vedvarende energi. Vi skal sikre, at der foretages rettidige undersøgelser og screeninger af nye arealer til havs, så de kan bringes i spil efter behov. Vi skal afdække muligheden for at bringe danske arealer i spil, når vores nabolande holder udbud – mod betaling selvfølgelig.