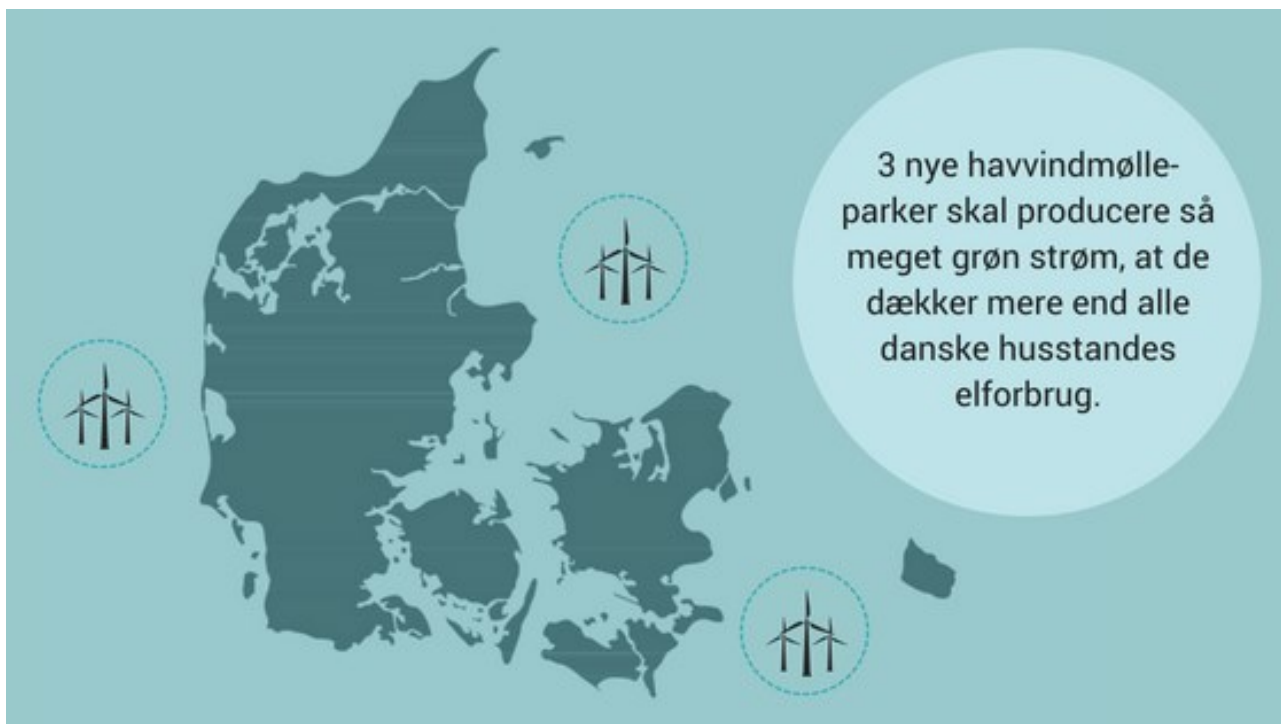


# Mere havvind



## Danmark er førende inden for havvind

Danmark er globalt førende inden for havvind og er i en unik position til at udbygge med endnu flere havvindmøller. Energi fra havvindmøller skal bidrage til at muliggøre, at 55 pct. af energibehovet dækkes af vedvarende energi i 2030.

## 3 nye havvindmølleparker

Som en del af energiaftalen skal der opføres tre nye havvindmølleparker, der til sammen skal bidrage med mindst 2.400 MW grøn energi i energisystemet. Det svarer til, at de tre havvindmølleparker kan dække mere end alle danske husstandes strømforbrug med grøn strøm.

## Etablering af havvindmølleparkerne

Havvindmølleparkerne skal etableres frem mod 2030. Før placeringen af havvindmølleparkerne fastlægges, skal der tages højde for en række hensyn, herunder bl.a. omkostninger samt forhold vedr. natur, miljø og jordbundsforhold.

Desuden er det vigtigt, at udbygningen er omkostningseffektiv, og der skal derfor gennemføres en god budproces, der kan sikre størst mulig konkurrence og dermed lavest mulige pris.

Havvindmøller kan have stor visuel betydning for kystlandskabet, og derfor vil den kommunale indsigelsesret som en del af energiaftalen blive udvidet fra 8 km til 15 km.

## Målet er havvind uden støtte

Priserne for at etablere havvindmøller er faldet markant de seneste år. Den udvikling skal understøttes, og derfor indgår det i energiaftalen, at der skal skabes bedre rammer, som sikrer, at det danske potentiale for havvind kan realiseres uden statsstøtte. Der kan stadig være behov for støtte til etablering af de kabler, der skal føre den grønne strøm hele vejen fra havvindmøllen og frem til stikkontakten.

Se energiaftalen på [efkm.dk](http://efkm.dk).