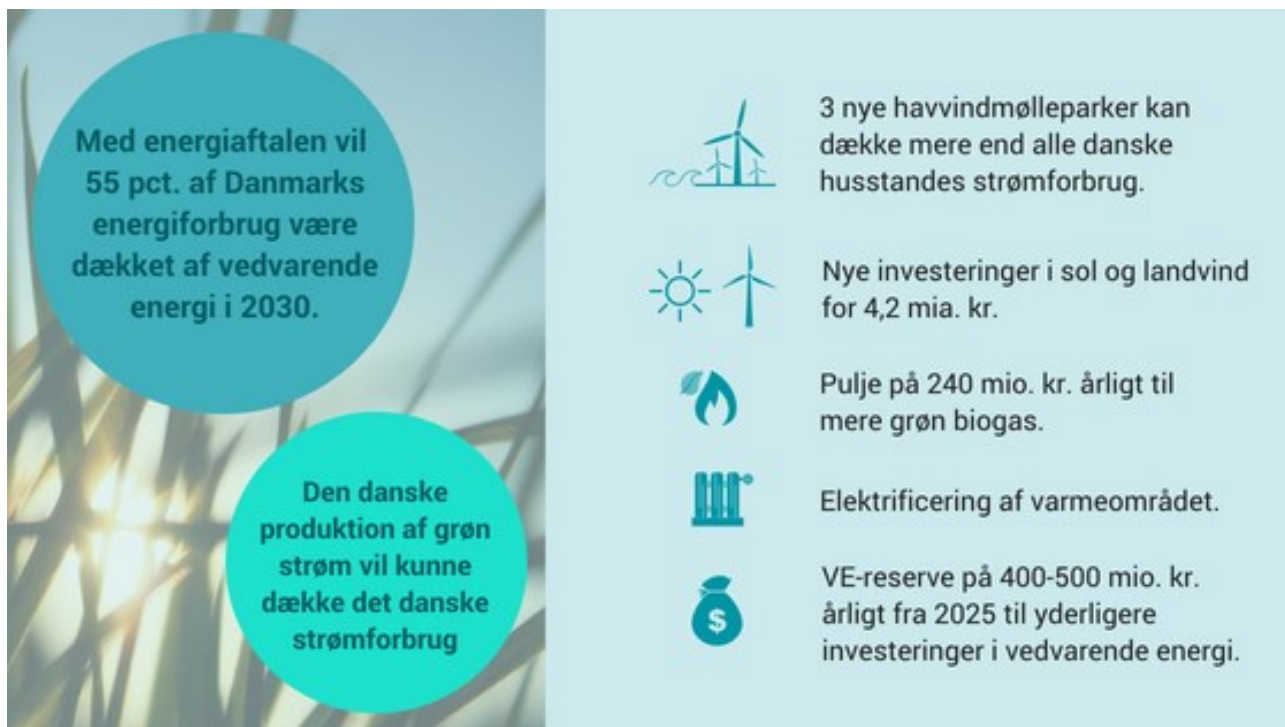


Grønnere energi



55 procent vedvarende energi i 2030

Energiaftalen muliggør, at Danmark kan dække 55 pct. af sit energibehov med vedvarende energi i 2030.

Med energiaftalen vil en række konkrete initiativer samt en reserve muliggøre, at andelen af vedvarende energi i Danmarks energiforbrug i 2030 kan øges fra ca. 40 pct. til 55 pct. Med aftalen vil den danske elproduktion fra vedvarende energikilder svare til det danske forbrug, og dermed vil elektrificeringen være fuldstændig grøn:

- **Mere havvind**
Der udbydes 3 havvindmølleparker på tilsammen 2.400 MW. De vil til sammen dække mere end alle danske husstandes elforbrug.
- **Mere sol og landvind**
Solceller og landvind skal konkurrere i teknologineutrale udbud for i alt 4,2 mia. kr.
- **Mere grøn biogas**
Ny pulje på 240 mio. kr. årligt over 20 år til udbygning med biogas og andre grønne gasser.
- **Modernisering af varmesektoren**
Et kursskifte i varmesektoren skal fremme nye grønne løsninger og teknologier.

Ud med kul, ind med sol, vind og biogas

I 2030 skal være helt udfaset af vores elproduktion, og der skal derfor skrues op for de grønne energikilder i stedet.

Markante prioriteringer

Afgiftslempelserne vil i 2025 gøre det billigere at være dansker og medføre en betydelig samfundsøkonomisk gevinst.

Med aftalen prioriteres der i alt godt 19 mia. kr. til investeringer i grønne energikilder.

Umiddelbare lempelser af el- og elvarmeafgift på godt 2 mia. kr. i 2025.

Herudover oprettes der en reserve på 400-500 mio. kr. årligt fra 2025, der kan bruges til yderligere investeringer i grønne energikilder, hvis det er nødvendigt med fortsat støtte til vedvarende energi. Teknologiuudviklingen går stærkt, og forventningen er, at man med de samlede prioriteringer kan nå 55 pct. vedvarende energi i 2030.