



Grønne vækstmuligheder styrkes

Danmark som grønt testlaboratorium – bedre rammer for dansk eksport

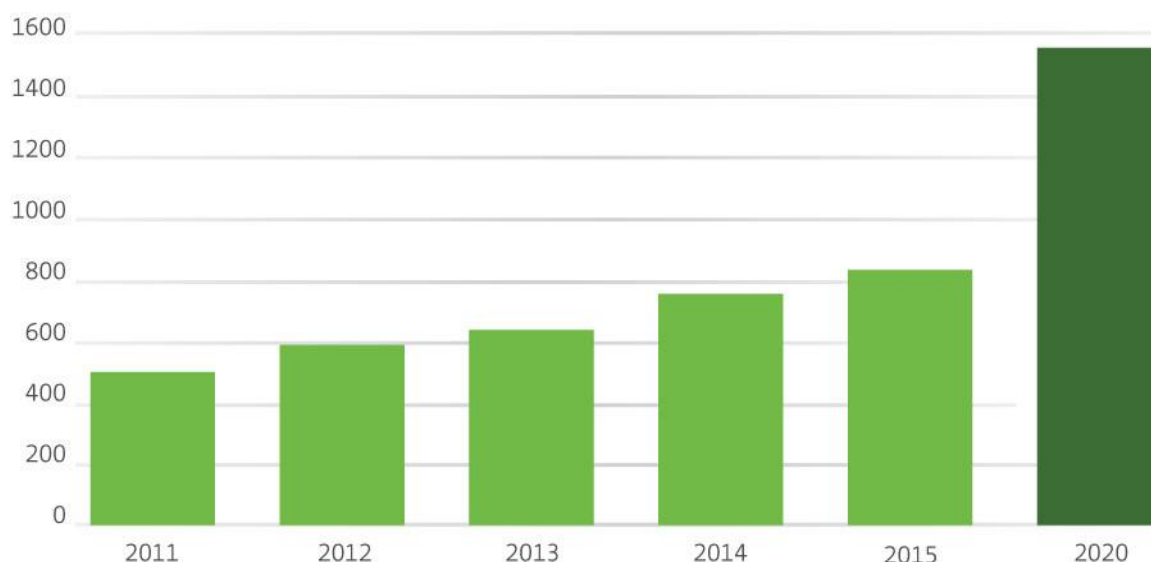
Danmark har historisk skabt økonomisk vækst samtidig med et næsten konstant energiforbrug. Den danske økonomi er således vokset med ca. 78 pct. siden 1980, mens energiforbruget har holdt sig næsten uændret.

Med energiaftalen går Danmark foran andre lande i den grønne omstilling på energi- og klimaområdet med store investeringer i vedvarende energi og en massiv styrket energieffektiviseringsindsats på omkring 90-150 mia. kr. frem mod 2020. Parterne bag aftalen vil også arbejde for et fortsat højt dansk niveau for forskning, udvikling og demonstration i grøn teknologi - særligt med fokus på teknologier, der indeholder et erhvervs- og eksportpotentiale

Aftalen giver dermed muligheder for, at Danmark fortsat vil blive set som et oplagt testmarked og naturligt hjemsted for både danske og udenlandske virksomheder, der udvikler og producerer løsninger inden for vedvarende energi, energieffektiviseringer osv.

Danske styrkepositioner

Danske virksomheder har internationale styrkepositioner inden for en række energi-teknologiske områder. Energiteknologibranchen udgør allerede i dag ca. 12 pct. af den samlede industri i Danmark. Eksporten af dansk energi-teknologi udgjorde i 2010 ca. 10 pct. af den samlede danske eksport. Et styrket hjemmemarked vil i de kommende år kunne fungere som afsæt for en øget eksport af energiteknologi, hvor der forventes en kraftig stigning i efterspørgslen. Det globale marked for grønne teknologier inden for energi og klima forventes i de kommende år at vokse markant. Det Internationale Energiagentur (IEA) skønner, at der er behov for globale investeringer i energiløsninger på 1.600 mia. dollars i 2020. Figuren nedenfor illustrerer det voksende globale marked, her på vind-området. Værdien af det globale marked vurderes at vokse til ca. 828 mia. kr. i 2015 og omtrent 1.225 mia. kr. i 2020.



Figur 1. Globalt markedspotentiale for vind frem til 2020 i mia. kr.



Energieffektivitet

Det store fokus på energieffektivitet i både husholdninger og virksomheder, der har præget den danske energipolitik de seneste fire årtier, har skabt grobund for udviklingen af en række innovative løsninger og teknologier, der igen har bidraget til at skabe en række store eksport-virksomheder i Danmark.

Med en markant styrkelse af energispareindsatsen i aftalen skabes på tilsvarende måde et incitament for virksomhederne til at udvikle nye løsninger til det danske marked, der vil kunne finde afsæt på eksportmarkederne i takt med, at det globale marked for energieffektive løsninger formentligt vokser markant de kommende år.

Vindenergi

Energiaftalen vil resultere i store investeringer i flere vindmøller både på land og på havet. Det bidrager ikke kun til opfyldelsen af CO₂- og VE-målsætninger, men vil også styrke eksport og beskæftigelse for de danske virksomheder på området.

Udbygningsplanerne skaber sikkerhed for Danmarks langsigtede ambitioner på området, hvilket kan bidrage til at udvikle og fastholde produktions- og udviklingskapacitet hos virksomheder i Danmark.

Biogas

Biogas er et område, der teknologisk er under udvikling. Med aftalen skabes faste rammer for den fremtidige biogasudbygning med et fornuftigt forretningsgrundlag, som vil aktivere investeringer i biogasudbygningen i hele Danmark. Op mod 30 projekter er aktuelt under forberedelse. En sådan indsats vil generere vækst og beskæftigelse inden for disse sektorer.

Styrket energieffektivitet

Vi skal blive bedre til at udnytte energi ved at skifte til mere effektiv teknologi. Ofte vil investeringer i mere effektiv anvendelse af energi tjene sig selv hjem. Endvidere vil samfundet som helhed blive mindre sårbar over for udsving i energipriserne. Da olieprisen i foråret 2011 steg med 20 \$, fik det danske erhvervsliv en ekstraregning på 2 mia. kr. Med et lavere energiforbrug bliver vi mindre udsatte over for stigninger i de fremtidige energipriser. Det er til fordel for både husholdningernes økonomi og virksomhedernes konkurrenceevne. Allerede i dag er danske virksomheder blandt de mest energieffektive i verden, men der er stadig et stort potentiale. Den styrkede energieffektivitetsindsats i aftalen vil yderligere øge virksomhedernes incitament til at blive endnu mere energieffektive.

Beskæftigelseseffekter

Initiativerne i energiaftalen medfører markant øgede investeringer i vedvarende energi og energieffektivitet frem mod 2020 på 90-150 mia. kr. Det vil give beskæftigelse til 700 personer allerede i 2012 og 4.000 job i 2013. Herefter forventes beskæftigelsen at blive øget til 6-8.000 personer i perioden frem mod 2020.

År	Beskæftigelse fuldtidspers.
2012	700
2013	4.000
2014 - 2020	Niveau på 6-8000 i perioden frem mod 2020