



Dansk eksport- potentiale

IEA estimerer, at verden skal investere 13.500 milliarder kroner frem mod 2030 for at implementere de nationale handlingsplaner, der blev indleveret af aftalens parter forud for COP21. Parisaftalen rummer dermed store erhvervsmæssige muligheder for Danmark.

Danmark har siden 2001 været europamester i eksport af energiteknologi, da Danmark er det land i EU, hvor eksporten af energiteknologi udgør den største andel af den samlede vareeksport.

Energiindustrien udgør i dag en grundpille i dansk eksport og beskæftiger omkring 56.000 mennesker herhjemme.

Ifølge Dansk Industri kan eksporten af dansk energiteknologi til markeder som EU, USA og Kina op mod fordobles frem mod 2030 i takt med, at klimaaftalen implementeres.

- EU's klima- og energirammer for 2030 og Energiunionen vil få stor betydning for markedsmulighederne på det vigtige nærmarked i Europa.
- En fordobling af andelen af vedvarende energi, en styrket indsats i forhold til energieffektivisering og en styrket energiinfrastruktur vil øge markedspotentialet i EU betragteligt.
- Obamas udspil til modernisering af den amerikanske elproduktion vil fordoble andelen af vedvarende energi frem mod 2030. Desuden vil opgraderingen på kulområdet, udbredelse af gasturbiner og mere energieffektivitet bidrage til at øge markedspotentialet for danske klimaløsninger.
- Den samlede kapacitetsudbygning i Kina vil fortsat være betydelig og vil i stigende grad bevæge sig bort fra kul over mod gas, kernekraft og vedvarende energi. Kina har fx sat mål om, at landets udledning af CO₂ skal toppe i 2030.