

Fakta: Energiteknologis betydning for dansk økonomi

Danmark har en erhvervsmæssig styrkeposition inden for energiteknologi, særligt inden for grøn energiteknologi:

- Danmarks samlede eksport af energiteknologi var i 2012 på 61,1 mia. kr., hvilket er en stigning på 1,2 pct. i forhold til 2011.
- Danmark er det land blandt EU15-landene, hvor energiteknologiens andel af den samlede vareeksport er højest, svarende til 10 pct.
- Eksporten af grønne energiprodukter var i 2012 på 32,5 mia. kr., hvilket er en stigning fra 29,7 mia. kr. i 2007, svarende til en stigning på ca. 10 pct. Eksporten af øvrig energiteknologi er i perioden 2007-2012 steget fra 26,8 mia. kr. til 28,7 mia. kr. svarende til en stigning på ca. 7 pct.
- Danmark er det EU-land med størst vækst i eksporten af grøn energiteknologi i perioden 2002-2012. Den grønne energiteknologiekseport er vokset fra 6,9 mia. kr. til 32,5 mia. kr.
- Knapt 106.000 var i 2010 beskæftiget med grøn produktion. Det svarer til, at 8,5 pct. af beskæftigelsen i danske virksomheder med mindst én ansat er relateret til grøn produktion.
- Ca. hver femte virksomhed i Danmark, svarende til ca. 22.000 virksomheder, producerer og sælger ét eller flere grønne produkter.
- Dansk erhvervsliv investerede samlet set for ca. 4,6 mia. kr. i forskning og udvikling inden for energiområdet i 2009. Det er mere end 12 pct. af erhvervslivets samlede udgifter til forskning og udvikling. Tilsvarende anvendte den offentlige sektor ca. 1,1 mia. kr. til energiforskning i 2010.