



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 8. september 2015 stillet mig følgende spørgsmål 63 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Ministeren

2. oktober 2015

J nr.2015-2356

/

Spørgsmål 63

"Vil ministeren oversende en oversigt, som viser udviklingen de seneste 10 år i arbejdspladser og eksport hos virksomheder, som beskæftiger sig med grøn energiteknologi, og herunder kommentere, i hvilket omfang ministeren mener, at der er sammenhæng mellem denne udvikling og den hidtidige nationale klima- og energipolitik?"

Svar

Man er i Danmark først begyndt at opgøre særskilte officielle statistikker for grønne virksomheder efter, at der er kommet et EU-krav om, at værdien af den grønne produktion fra 2017 skal indberettes til EU. For at imødekomme kravet har man i et samarbejde mellem Danmarks Statistik, Erhvervs- og Vækstministeriet, Miljøministeriet og Energistyrelsen lavet en statistik med start i 2012, der første gang blev offentliggjort i foråret 2015 jf. tabel 1.

Tabel 1: Grønne varer og tjenester efter miljøformål, DST

Grønne varer og tjenester i alt	Enhed	2012	2013
Omsætning	(mio. kr.)	170.063	164.556
Eksport	(mio. kr.)	66.874	65.436
Antal beskæftigede	(årsværk)	60.282	57.953
Værditilvækst	(mio. kr.)	48.642	49.719

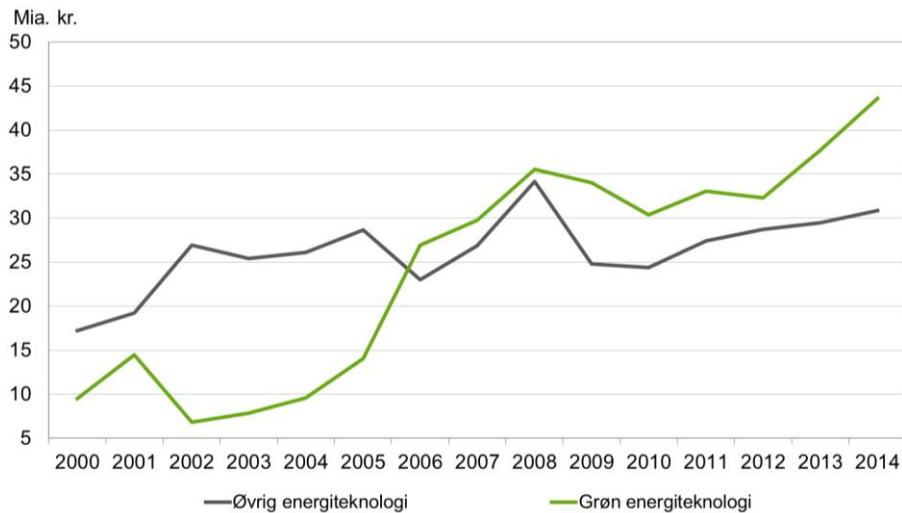
Anm.: Tallene for 2013 er ikke endelige. Revisioner i tal for 2012 vil kunne forekomme.
Kilde: Danmarks Statistik, www.statistikbanken.dk tabel GRON1

Ser man udelukkende på energiteknologi kan eksporttallene opgøres over tid. Eksporten af energiteknologi er steget over de sidste 10 år. Det gælder i særlig grad eksporten af grøn energiteknologi, der siden 2005 har udgjort en større andel af den samlede eksport af energiteknologi end kategorien af øvrig energiteknologi.

Man skal være opmærksom på, at grønne varer og tjenester og energiteknologi opgøres ud fra to forskellige definitioner, og derfor ikke direkte kan sammenlignes.



Figur 1 – Danmarks eksport af grøn og øvrig energiteknologi



Anm.: Eksporten er i løbende priser og er eksklusiv boreplatforme
Kilde: Eurostat og beregninger foretaget af DI, Dansk Energi og Energistyrelsen

Det er primært nærmarkederne i EU, der driver væksten i eksporten af dansk energiteknologi.

Jeg mener, at der er en sammenhæng mellem den energipolitik, der har været ført i Danmark gennem mange år, og de styrkepositioner som danske virksomheder har i dag inden for grønne energiteknologier. Hertil har også bidraget den stabilitet og forudsigelighed, som de brede forlig i energipolitikken har bibragt. Der er imidlertid samtidig behov for at sikre en omkostningseffektiv udvikling, præget af grøn realisme, hvor vi tager klare hensyn til skatteborgerne og elforbrugerne. Væksten i de grønne teknologier skal således holdes op imod, at omkostningerne ved udbygningen med vedvarende energi blandt andet øger PSO-regningen, hvilket generelt belaster danske virksomheders konkurrenceevne. Hvis den danske, grønne omstilling således viser sig meget dyr, vil den heller ikke være attraktiv som inspirationskilde for andre lande.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt