



ENERGI-, FORSYNINGS-  
OG KLIMAMINISTERIET

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 65 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 65**

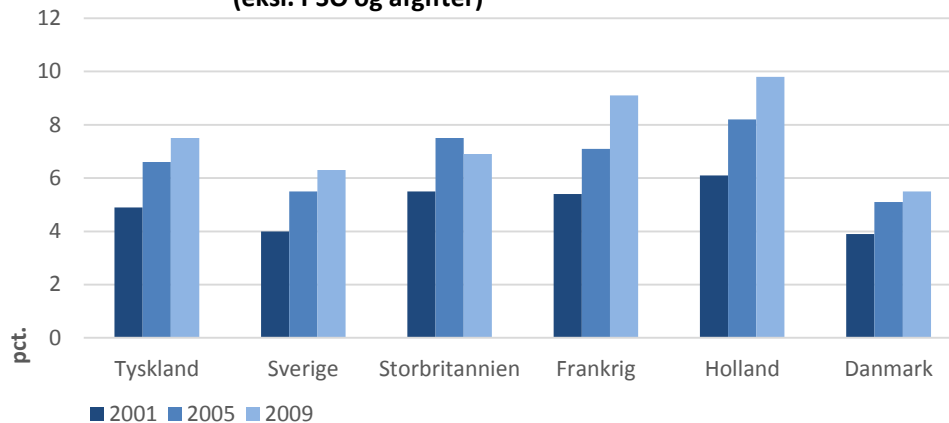
”Vil ministeren oplyse, hvor meget energiudgifter (inkl. PSO) udgør af omkostningerne hos danske industrivirksomheder i forhold til resten af EU, og hvorledes det har udviklet sig i Danmark i forhold til udlandet?”

*Svar*

Det har ikke været muligt at foretage en samlet vurdering af energiomkostningerne *inkl.* PSO på tværs af EU-landene. En sammenligning af energiomkostningerne *ekskl.* PSO med andre EU-lande er imidlertid foretaget af DAMVAD i en rapport for Energistyrelsen jf. figuren nedenfor. Sammenligningen er foretaget frem til 2009 og sker på grundlag af input-output tabeller, der inkluderer energiforbruget indlejret i halvfabrikata og råvarer. Energiudgifterne er angivet i basispriser, det vil sige uden energifgifter og andre produktionsskatter herunder også PSO. Billedet vil dermed kunne se anderledes ud, hvis sammenligningen i stedet havde inkluderet PSO og afgifter.



### Industriens energiomkostninger i procent af produktionsværdi (eksl. PSO og afgifter)



Anm.: Data er baseret på WIOD, input-output data og kan ikke direkte sammenlignes med andelen beregnet på baggrund af nationalregnskabstal fra Danmarks Statistik.

Kilde: Damvad, WIOD

Dansk industris andel af energjudgifter i forhold til den samlede produktionsværdi er mindre end i de sædvanlige sammenligningslande. Det skyldes blandt andet, at dansk industri i høj grad består af mindre energiintensive brancher relativt til sammenligningslandene, der eksempelvis har en højere grad af den energiintensive stålproduktion, og at den danske industri er forholdsvis energieffektiv relativt til de andre lande.

Set over tid er der sket en stigning i energjudgifternes andel af produktionsværdien for alle lande med undtagelse af UK, hvor der i den sidste periode sker et fald. Stigningen i Danmark har imidlertid været relativt lille sammenholdt med de øvrige lande, således at energjudgifternes andel af produktionsværdien fortsat er lavere end i de øvrige lande.

Da energiomkostningerne er opgjort uden afgifter og PSO, kan billedet imidlertid se anderledes ud for den enkelte virksomhed, der kan opleve højere omkostninger til energi end tilsvarende virksomheder i udlandet, hvis de danske afgifter og PSO er relativt højere end i udlandet. Større PSO og afgifter vil under alle omstændigheder isoleret set forringe konkurrenceevnen.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt