

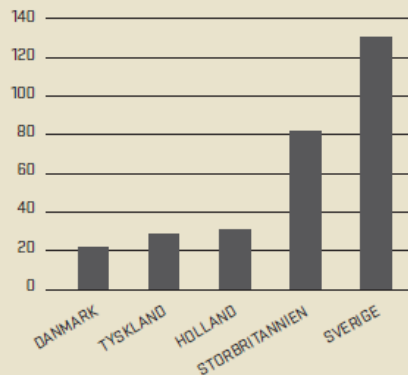
Energisektoren understøtter konkurrenceevnen

Energiforsyningen er central for Danmarks konkurrenceevne. Det er ikke tilfældigt, at World Economic Forum kårede det danske energisystem til EU's bedste, når det kommer til at skabe økonomisk vækst og udvikling. På en række parametre bidrager sektoren til, at Danmark er på forkant.

Elnet i topklasse

Der er strøm i de danske stikkontakter 99,996% af tiden. Internationalt set er det i topklasse. Kvaliteten af elnettet er det eneste parameter fra energiområdet, som indgår i World Economic Forums årlige opgørelse af landenes konkurrenceevne. Her får Danmark også en topplacering.

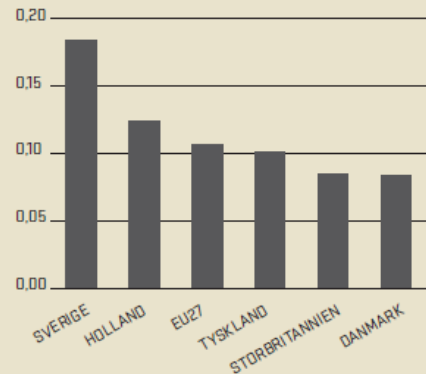
GENNEMSNITLIG ÅRLIG NEDBRUDSTID FOR EN KUNDE, 2008-2012¹



Markant energieffektivitet

Dansk erhvervsliv er særdeles energieffektivt. World Economic Forum kårede i december 2013 det danske energisystem til det næstmest energieffektive i EU. Industriens energiforbrug per produceret enhed er i bund internationalt set.

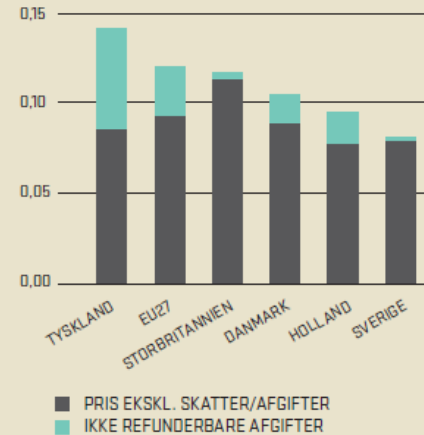
FORBRUGT ENERGI (TONS-OLIE-ÆKVIVALENT) PER VÆRDITILVÆKST I INDUSTRIEN I 2011²



Lave danske elpriser

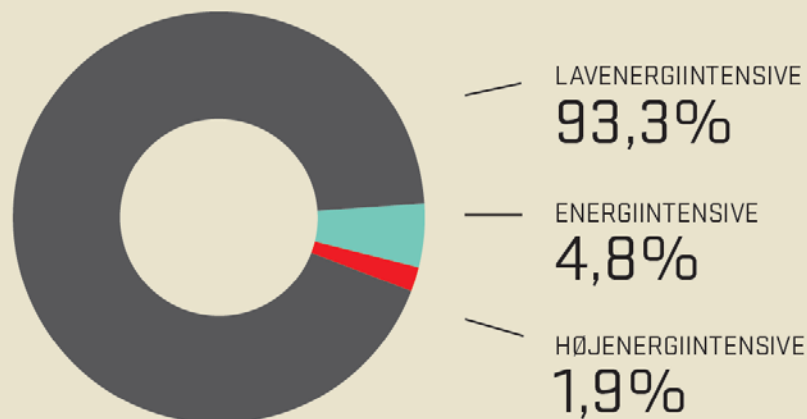
Danske erhvervsvirksomheder har lave omkostninger til el set i forhold til EU's gennemsnit. Omkostningerne blev reduceret yderligere per 1. januar 2014, hvor erhvervslivets elbeskatning blev sænket med 1,3 mia. kr., som følge af Folketingets vækstpakke.

ELPRISEN I EUROCENT PER KWH FOR INDUSTRIKUNDER 1. HALVÅR 2013 - FOR FORBRUG MELLEM 500 MWH OG 2000 MWH³. PSD INDGÅR I "PRIS".

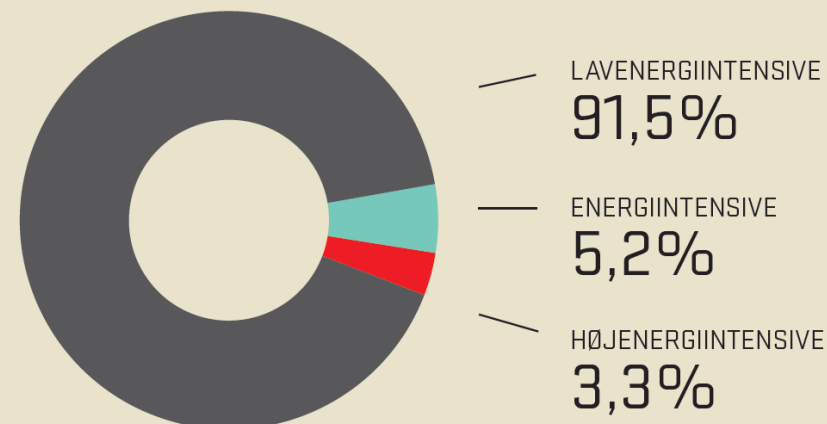


Det fylder de energiintensive brancher

Branchernes andel af værditilvækst efter energiintensitet



Branchernes andel af beskæftigelse efter energiintensitet

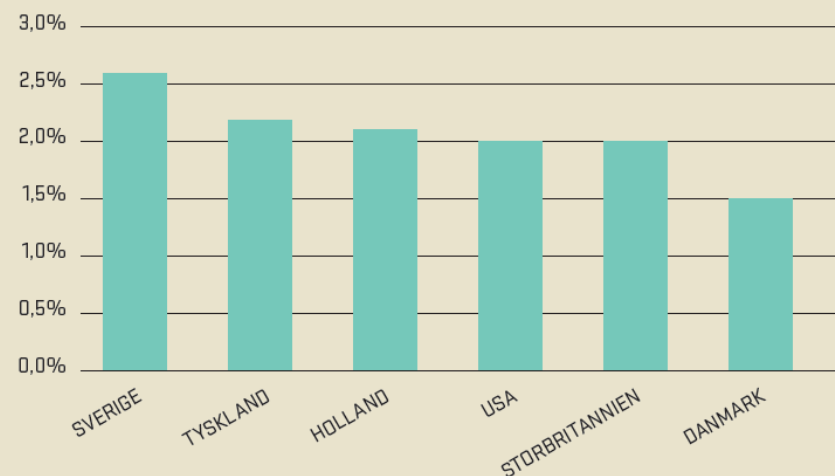


Set isoleret på elintensive virksomheder – som alt andet lige er mest udsatte ved PSO-stigninger – er de tilsvarende tal 5,1% af den samlede værdiskabelse og 7,5% af beskæftigelsen.

Det fylder energi i industrien

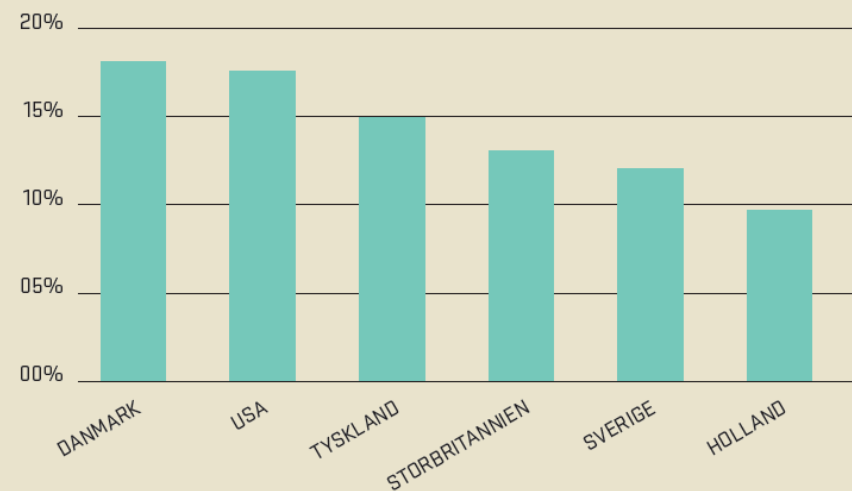
Industriens energiomkostninger fylder lidt¹

ENERGIOMKOSTNINGENS ANDEL AF PRODUKTIONSVÆRDIEN I 2010



Industriens lønomkostninger fylder meget¹

LØNOMKOSTNINGENS ANDEL AF PRODUKTIONSVÆRDIEN I 2010



ENERGI FYLDER LIDT

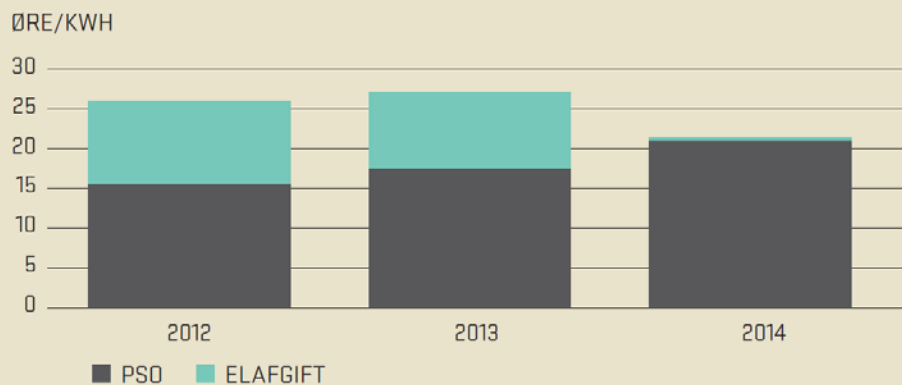
2010	Danmark	USA
Energiindkøb	1,5%	2,0%
+ Lønomkostninger	18,0%	17,7%
+ Øvrige omkostninger	69,8%	65,9%
+ Bruttooverskud	10,7%	14,4%
= Produktionsværdi	100%	100%

1) Eurostat, Structural Business Indicators 2010 og BEA.GOV, Klems database

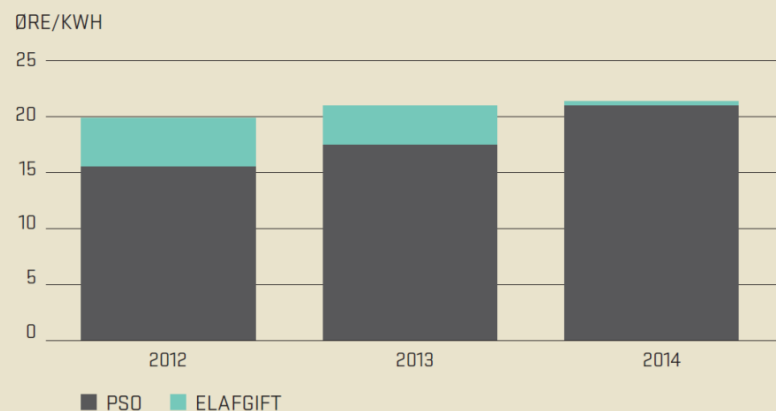
Virksomheder med let proces har lempede politisk pålagte omkostninger

- virksomheder med tung proces oplever dog stigning i politisk pålagte omkostninger

Politisk pålagte omkostninger: Let proces

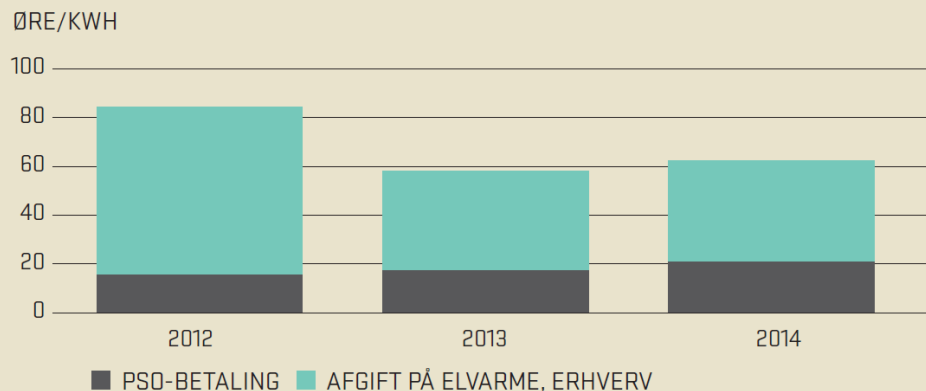


Politisk pålagte omkostninger: Tung proces < 15 mio. kWh



- 75 procent af industriens elforbrug går til let proces
- 25 procent af industriens elforbrug går til tung proces

Politisk pålagte omkostninger: Elvarme





Læs mere:

www.danskenergi.dk/konkurrenceevne