

FAKTAARK ENERGIUDGIFTER OG KONKURRENCEEVNE I INDUSTRIEN

5. december 2013

- Energistyrelsen har fået gennemført en omfattende analyse af industriens energiudgifter og konkurrenceevne overfor udlandet. Analysen beskriver energiudgiftens andel af de danske industrielle branchers produktionsværdier og betydningen for industriens konkurrenceevne overfor udlandet for de 12 brancher, der tilsammen udgør den industrielle sektor.

Resultater

- Energiudgifternes andel af industriens produktionsværdi er lavere i Danmark end i udlandet både for den samlede industri og for hver af de enkelte brancher. I Danmark udgjorde energiudgifterne i 2009 5,5 pct. af den samlede produktionsværdi, mens det tilsvarende tal for udlandet var 9,1 pct.
- Det betyder, at hvis energipriserne fordobles, så øges færdigvarepriserne alt andet lige med ca. 3,5 pct. mere i udlandet end i Danmark. Dermed har Danmark en konkurrencefordel over for udlandet. Hvis energipriserne falder, mindskes konkurrencefordelen, men der vil stadig være en fordel. De danske virksomheder er med andre ord generelt mindre følsomme over for udsving i energipriserne end deres udenlandske konkurrenter.
- Konkurrencefordelen er vokset i perioden fra 2001 til 2005 med 0,8 procentpoint og har fra 2005 til 2009 holdt sig stabilt, selvom energiudgifterne som andel af produktionsværdien i både Danmark og udlandet er vokset i perioden.

Baggrund

- Analysen, der er foretaget af konsulentfirmaet DAMVAD, bygger på nationalregnskabstal fra 2001, 2005 og 2009 for EU-landene og EU's største samhandelspartnere, hvor samhandelspartnerne er vægtet sammen til "udlandet". I de samlede energiudgifter medregnes både energiudgifter, der er indlejret i halvfabrikata fra andre indenlandske brancher, og energiudgifter der er indlejret i halvfabrikata fra udlandet.
- Det skal bemærkes, at industriens samlede energiudgifter ikke indeholder de udgifter for virksomhederne, der er forbundet med at blive mere energieffektive. De beregnede udgifter er i basispriser, og derfor som udgangspunkt uden afgifter og transportomkostninger. For el, gas og varme indgår dog både produktionsomkostninger og distributionsomkostninger i basisprisen, og særligt for el indgår også PSO.

For yderligere information henvises der til Energistyrelsens notat "Energiudgifter og konkurrenceevne for dansk industri" samt DAMVAD's rapport: "Energiudgifter og Konkurrenceevne i Industrien", der kan findes på Energistyrelsens hjemmeside.