



Dansk Industri

Troels Ranis



Olieprisens fald



Olieprisens fald –konsekvenser for erhvervslivet

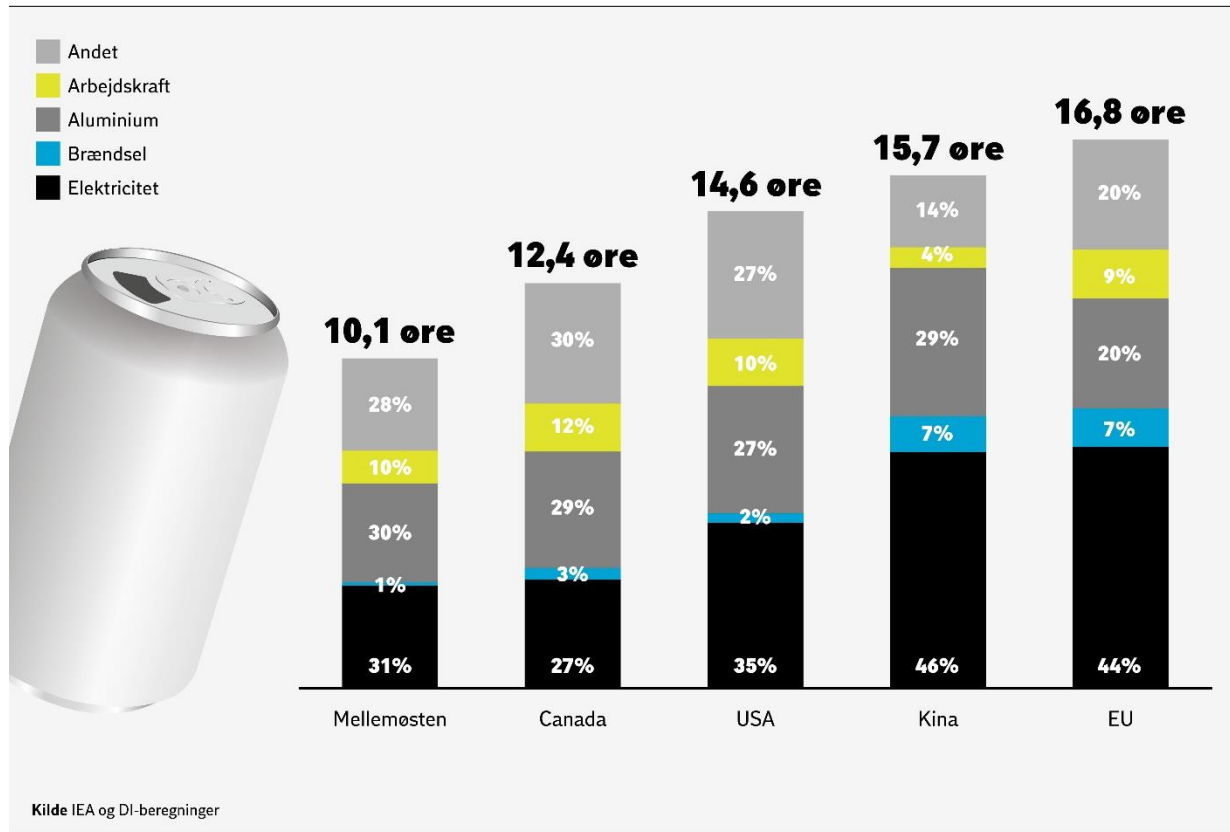
Hovedbudskaber – olieprisens fald

- Erhvervenes omsætning øges
- Konkurrenceevnen forværres
- Olie- og gasindustrien rammes negativt
- Den grønne omstilling påvirkes ikke umiddelbart

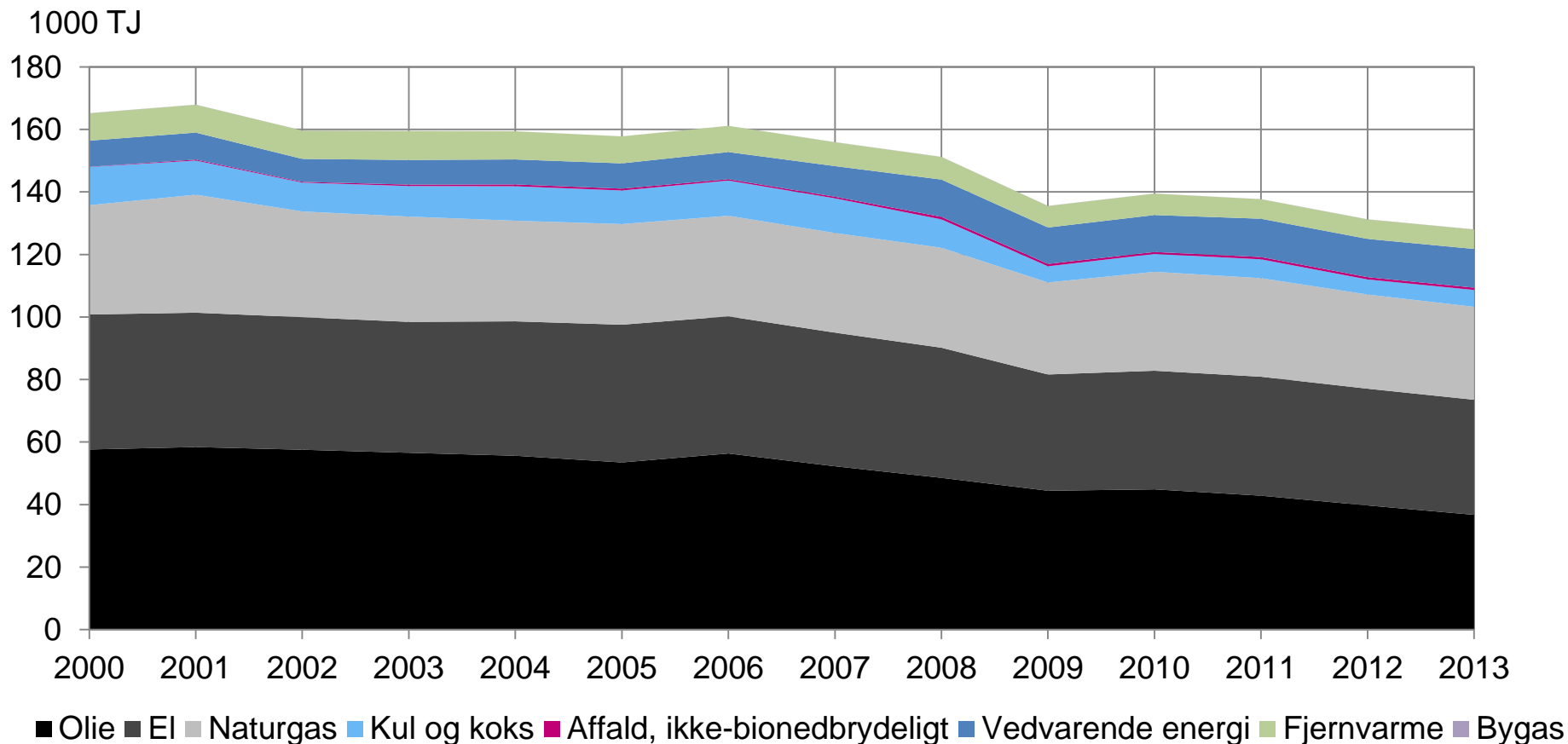
Lavere energipriser gavner erhvervslivet

→ **Energi er en vigtig faktor i produktionsomkostningen**

Omkostninger til at lave en aluminiumsdåse i EU sammenlignet med andre lande og regioner



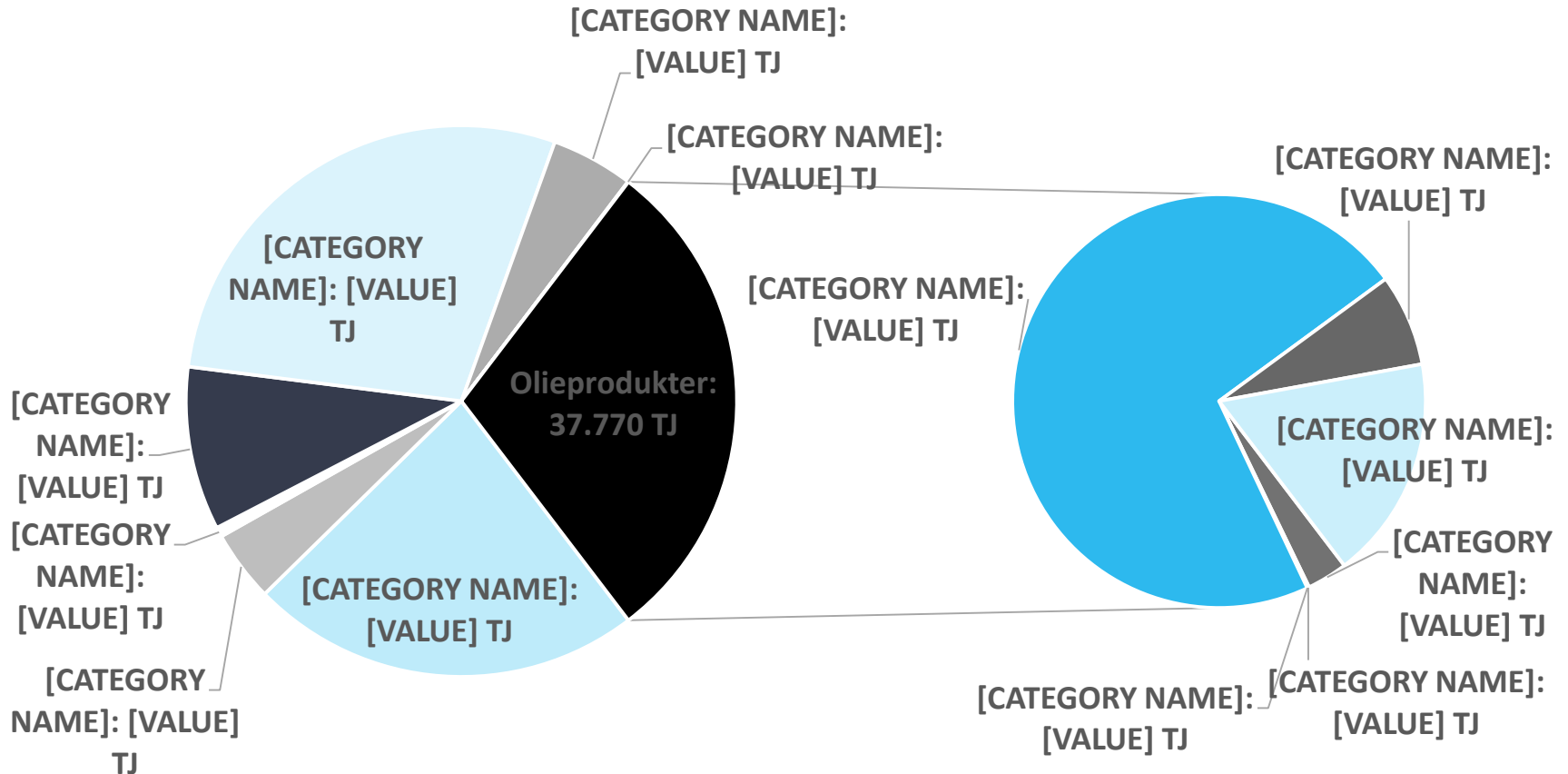
Virksomhedernes olieforbrug er nedadgående



Anm.: Direkte energi-indhold for produktionserhverv, der består af landbrug, skovbrug og gartneri, fiskeri, fremstillingsvirksomhed samt bygge- og anlægsvirksomhed.

Kilde: Energistyrelsen

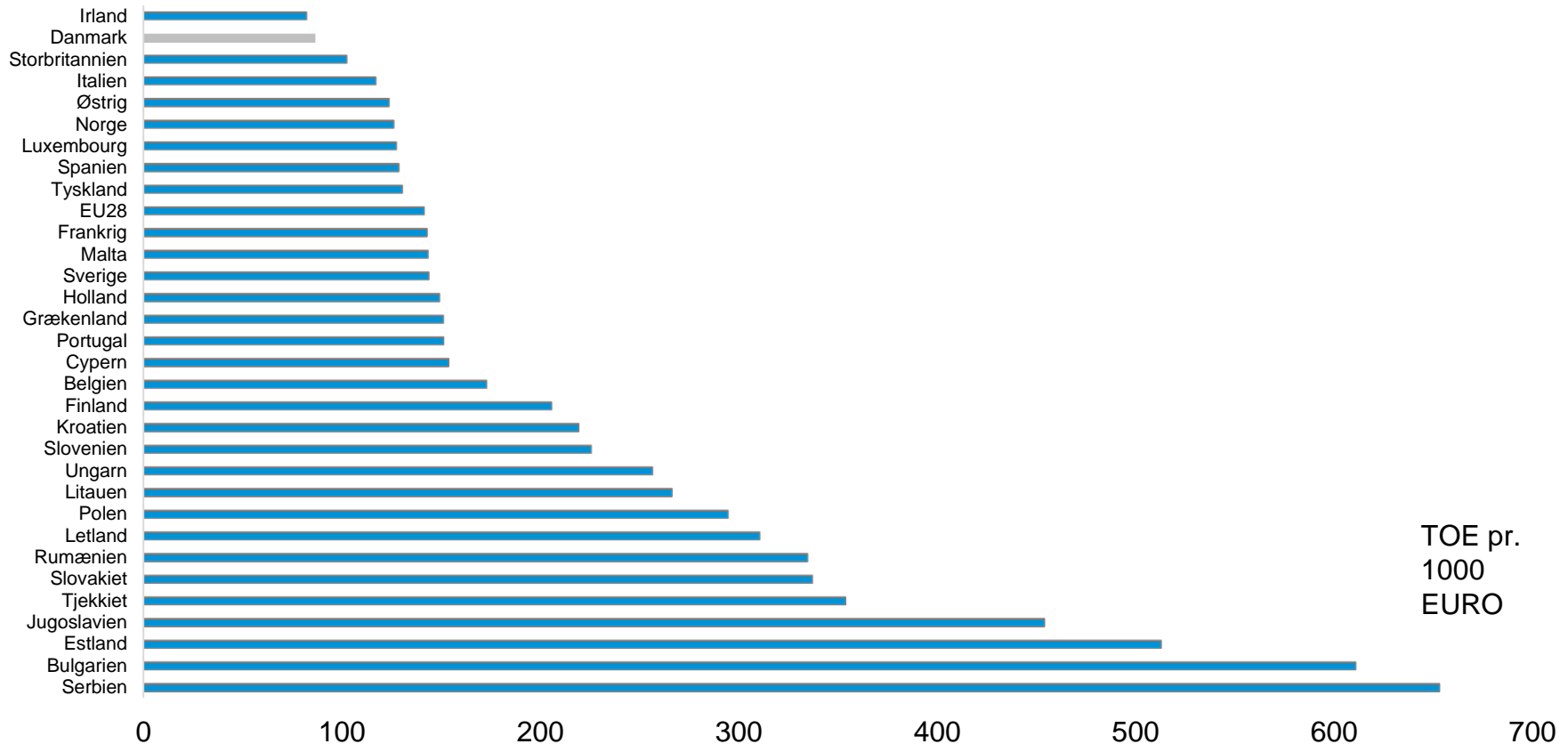
Industrien bruger olie i særlige processer og til arbejdskøretøjer



Anm.: Det viste energiforbrug er det direkte energiindhold. Mængderne omfatter forbruget i produktionserhvervene

Kilde: Energistyrelsen

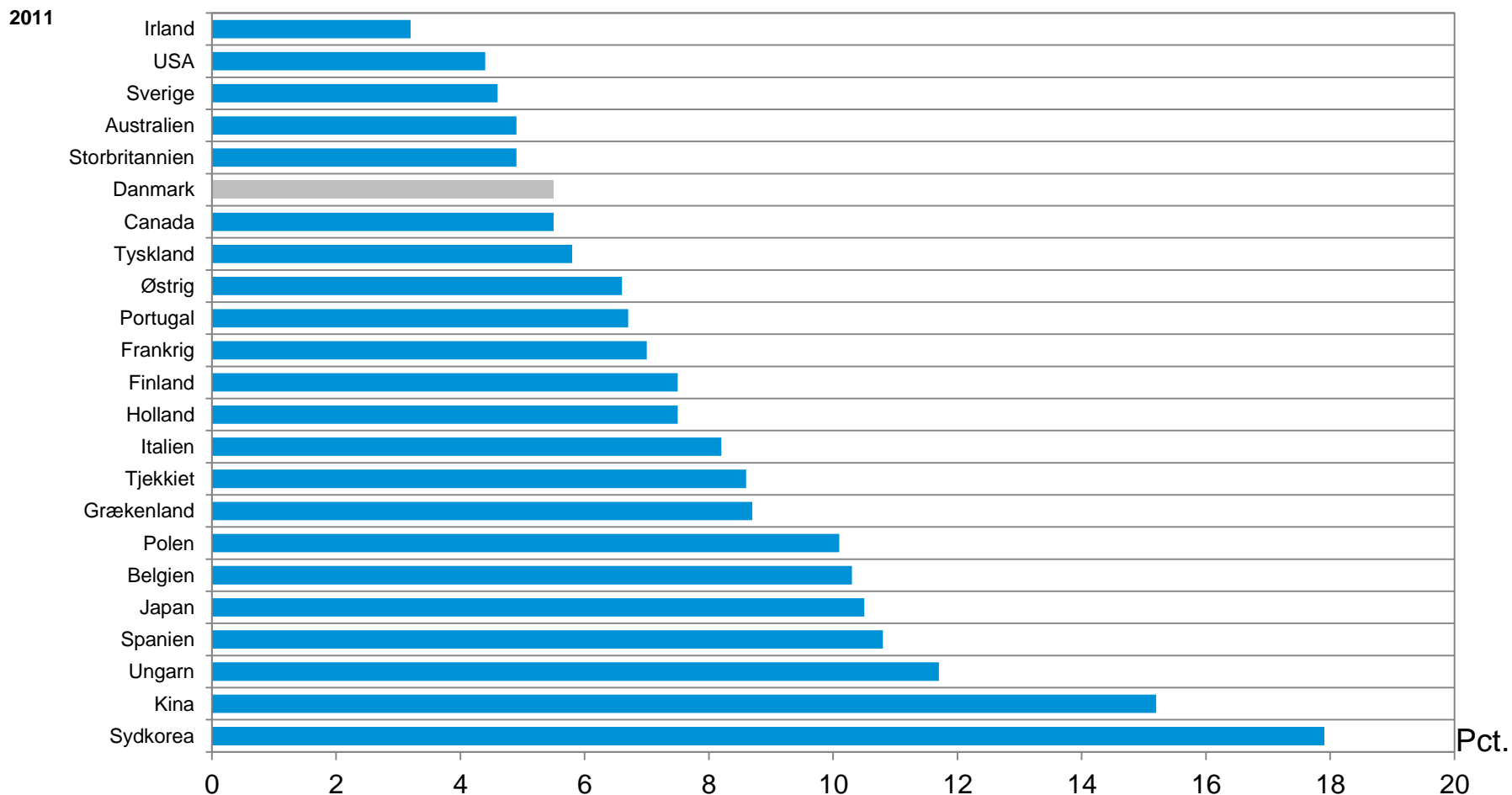
Danske virksomheder har en høj energieffektivitet



Anm.: Figuren viser energiintensiteten. BNP er 2005-kædede værdier for år 2013.

Kilde: EUROSTAT og DI beregninger

..hvilket er med til at give dansk industri en lav energiprisfølsomhed



Anm.: Energiprisfølsomheden måles som energjudgiften i pct. af produktionsværdien. Det antages at energiandelen i produktionen af en vare er den samme i alle lande.

Kilde: Nationalbanken

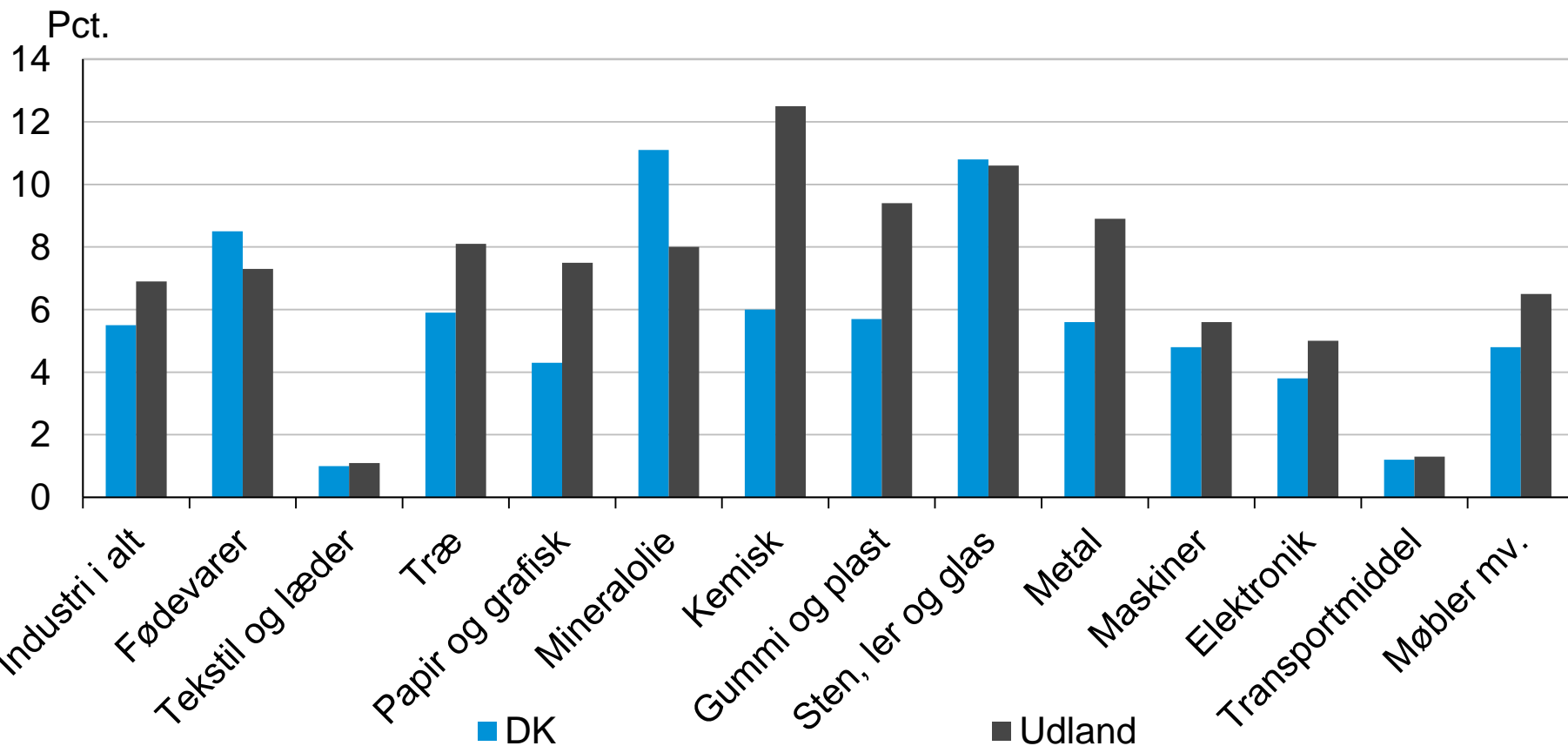
En lav energiprisfølsomhed betyder:

Produktionen og landets økonomi er mindre følsom overfor prisstigninger på energi.

Med en energiprisfølsomhed på 5,5 pct., som den danske, vil en fordobling af energipriserne få færdigvarepriserne til at stige med 5,5 pct. og konkurrenceevnen dermed styrkes

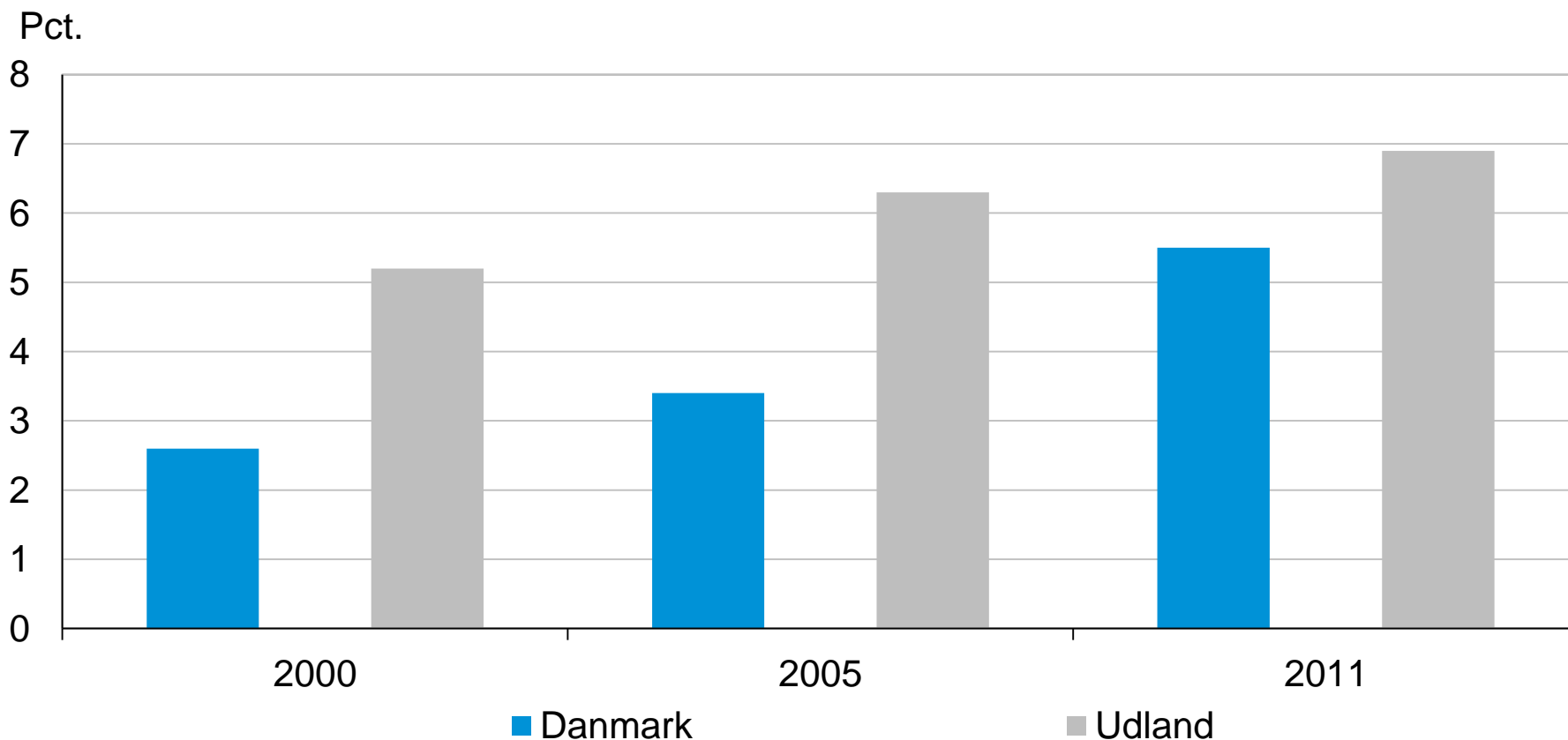
Et fald i oliepriserne betyder derfor at dansk konkurrenceevne overfor udlandet forværres.

Store forskelle i prisfølsomheden på brancheniveau



Kilde: Nationalbanken

Udviklingen i prisfølsomheden har været opadgående



Anm.: Energifrisfølsomheden måles som energjudgiften i pct. af produktionsværdien. Det antages at energiandelen i produktionen af en vare er den samme i alle lande.

Kilde: Nationalbanken

En anden historie for olie-gasindustrien

- Lavere indtjening
- Nedgang i investeringer
- Fyringer

Især den del af industrien, som er med til finde oliereserverne er ramt

Nordsøolien er dyrere at udvinde end olien i USA, Mellemøsten og Rusland.

Nedgangen i investeringerne vil komme til udtryk i form af lav produktion om nogle år



Den grønne omstilling er ikke påvirket

Den grønne omstilling i Danmark er politisk besluttet og handler i høj grad om klima, forsyningssikkerhed og miljø.

Olie og VE-teknologier er ikke substituerende produkter, og er derfor ikke i direkte konkurrence med hinanden.

Danske kraft(varme)værker er ikke bygget til at anvende olie, og vil derfor ikke konkurrere imod vindmøller og biomasse.

Eksporten af grøn energiteknologi vil fortsætte.

