

Den danske industri er en bærende bjælke i vores velfærdssamfund

Formandssekretariatet
Molestien 7
2450 København SV
Telefon 3363 2000

metal@danskmetal.dk
danskmetal.dk

Hovedkonklusioner:

- Den danske industri er en bærende bjælke i det danske velfærdssamfund.
- Industrien står for 25 procent af selskabsskatteindbetalingerne i Danmark, svarende til 23,5 mia. kr. Dermed er industrien den branche, der bidrager mest til det samlede selskabsskatteprovenu.
- Selvom kun lidt flere end hver 10. lønmodtager er beskæftiget i industrien, bidrager industrien i dag med 18 procent til Danmarks velstand.
- En forudsætning for industriens store samfundsbidrag er en stærk produktivitet. Produktiviteten i den danske industri slår produktiviteten i mange af de lande, som vi normalt sammenligner os med. Det gælder både produktivitetsvæksten og produktivitsniveauet. Men hvis den danske industri skal fastholde sin førerposition, kræver det dygtige medarbejdere og flere investeringer i robotter og ny teknologi.

Yderligere oplysninger og kommentarer

Erik Bjørsted

Cheføkonom, Dansk Metal

erbj@danskmetal.dk | 27 68 79 50

Julie Mørkeberg

Pressekonsulent, Dansk Metal

jumo@danskmetal.dk | 23 31 11 05

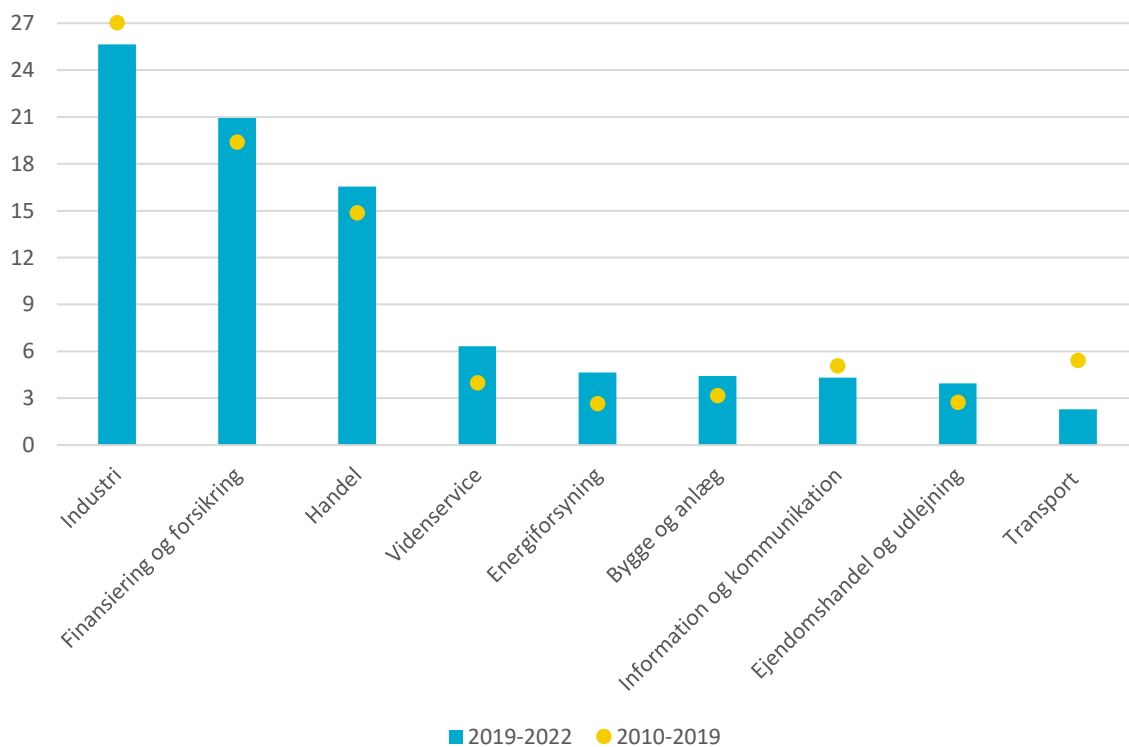
Den danske industri bidrager stort til statskassen

Den danske industri udgør kun seks procent af de samlede antal virksomheder i Danmark, som betaler selskabsskat. Men på trods af den relativt beskedne andel, så udgør selskabsskattebetalingerne fra virksomhederne i industrien hele 25 procent af de samlede selskabsskatteindbetalinger.

Det svarer til cirka 23,5 milliarder danske kroner eller lige knap hvad opførelsen af Storebæltsbroen eller etablering af tre supersygehuse hvert eneste år – se Figur 1.

Nok er antallet af virksomheder i industrien faldet de seneste 20 år, men det er branchens "indvirkning" på provenuet fra selskabsskat i Danmark på ingen måde. Og hvis der sammenlignes med andre brancher, er industrien i dag den største bidragsyder af selskabsskat.

Figur 1: Andel af selskabsskattebetaling på tværs af brancher, pct



Anm.: Sidste observation er 2022
 Kilde: Statistikbanken – SELSK3

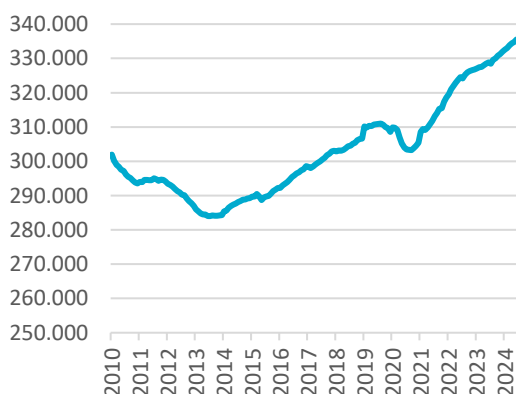
Og på trods af, at kun lidt mere end hver 10. lønmodtager er beskæftiget i industrien, bidrager industrien i dag med knapt 18 procent til vores velstand.

Dermed er industrien en bærende bjælke i det danske velfærdssamfund. Vi skal dog ikke mange år tilbage, hvor der blev skrevet mange nekrologer over industrien.

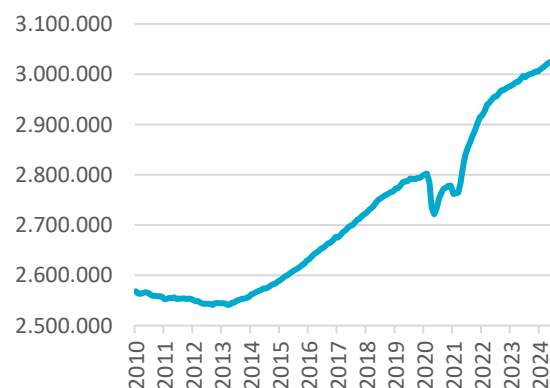
Under finanskrisen gik hver femte arbejdsplads i industrien tabt, og en rapport fra Boston Consulting Group forudså i 2013, at beskæftigelsen i industrien i 2020 kunne blive reduceret til bare 250.000 personer. Heldigvis fik industrien vendt udviklingen. Siden 2013 er beskæftigelsen i industrien vokset med ca. 50.000 personer, og selv under inflationskrisen er beskæftigelsen i industrien fortsat med at stige måned for måned. I dag er der således over 335.000 personer ansat i industrien.

De danske industrivirksomheder hamstrer fortsat arbejdskraft, og der er intet der tyder på, at virksomhederne er klar til at give slip på deres ansatte. Tværtimod er der kamp om at fastholde medarbejdere.

Figur 2A: Ansatte i industrien



Figur 2B: Samlet beskæftigelse



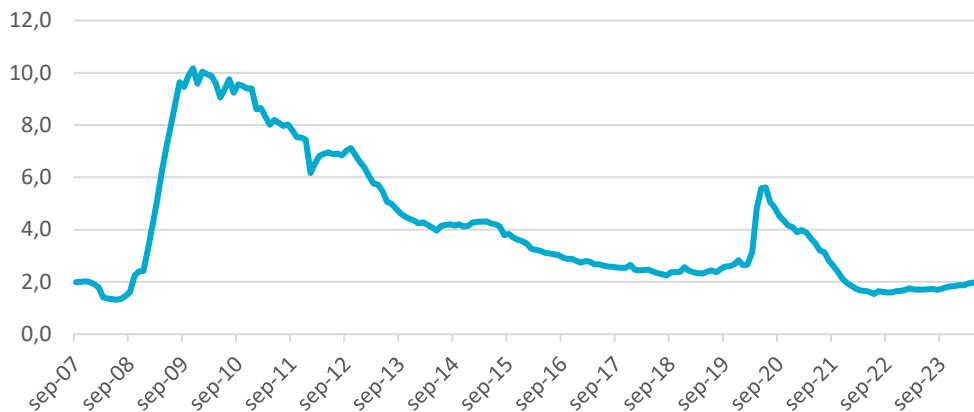
Anm.: Sidste observation er juni 2024
Kilde: Statistikbanken – LBESK03

En vigtig forudsætning for, at industrien kan blive ved med at levere et så stort samfundsbidrag, er adgangen til kvalificeret arbejdskraft. Og her er industrien udfordret.

Mange industrivirksomheder mangler arbejdskraft. Det ses blandt andet ved, at arbejdsløsheden blandt Dansk Metals medlemmer er på et historisk lavt niveau på lige omkring 2. Der er altså intet, der tyder på,

at virksomhederne i nævneværdigt omfang har fyret ansatte på trods af inflationskrisen. Tværtimod er der meget, der tyder på, at mange industrivirksomheder ikke har turdet give slip på deres ansatte, selvom ordrebøgerne i det forgangne år ikke har været fyldte, når man ser bort fra medicinalindustrien.

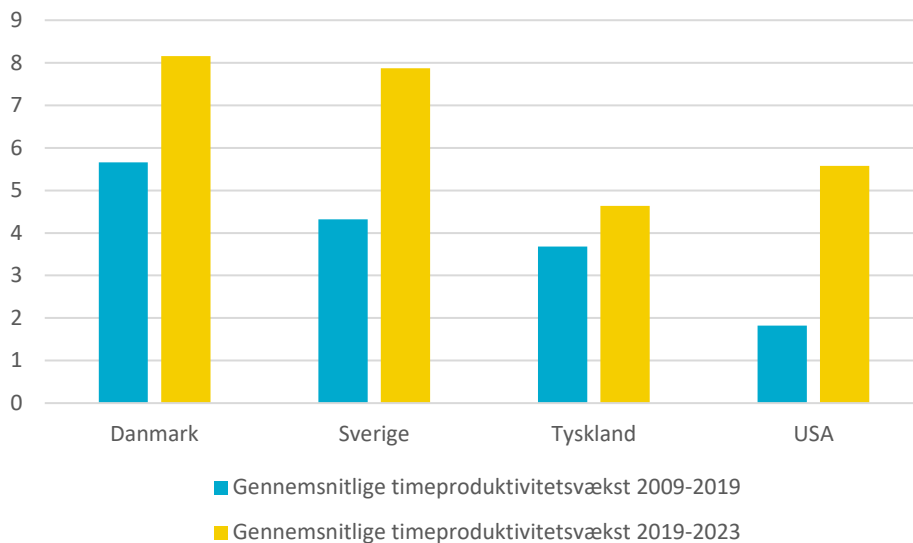
Figur 3: Bruttoarbejdsløshed blandt Dansk Metals medlemmer, pct.



Anm.: Første observation er september 2007. Sidste observation er juni 2024, hvor den sæsonkorrigerede ledighed var 2,0 pct. Software +JDemetra er anvendt til sæsonkorrigering af tidsserien. Kilde: Dansk Metals ledighedsstatistik.

En anden forudsætning for industriens store bidrag til vores velstand er industriens høje produktivetsvækst. Den danske industri har i årevis været kendt for sin høje produktivitet og evne til at skabe værdi for de danske virksomheder. Siden finanskrisen har den danske industri haft en højere produktivetsvækst end mange af de lande, som vi normalt sammenligner os med. Det fremgår af Figur 4, som viser, at også før medicinalindustriens væksteventyr i 2023 har den danske industri haft en meget kraftig vækst i produktiviteten sammenlignet med andre lande.

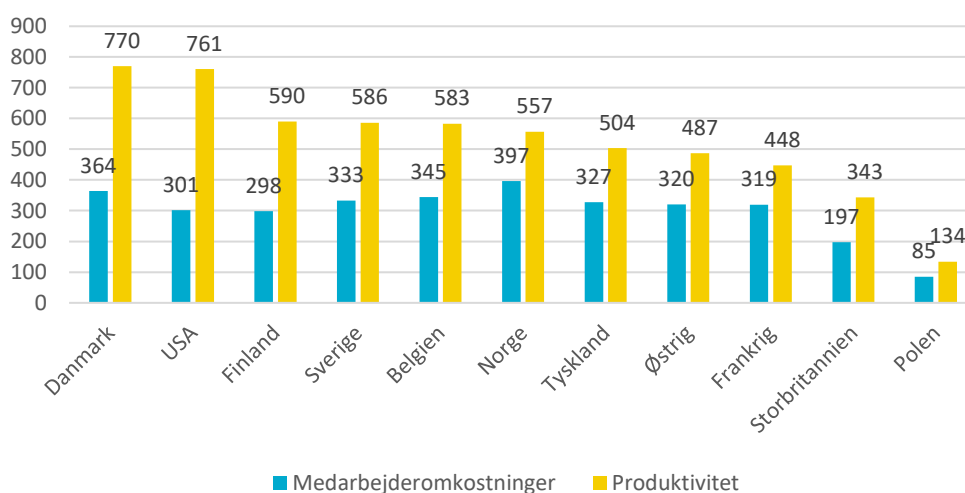
Figur 4: Vækst i timeproduktiviteten i Danmark og sammenlignelige lande



Anm.: Produktivitet er målt som BVT pr. arbejdstime. BVT er opgjort i løbende priser for at fange effekten af bytteforholdsgevinster. Kilde: DA International Lønstatistik, US Bureau of Labor Statistics, Eurostat og egne beregninger.

At den danske industri er mere produktiv end vores nabolande, ses også tydeligt på timeproduktiviteten, hvor en medarbejdertime i industrien giver en værdiskabelse for virksomheden på 770 kr. Den høje timeproduktivitet berettiger netop derfor til en højere timeløn til de ansatte i industrien herhjemme.

Figur 5: Timeproduktiviteten vs. medarbejderomkostninger relativt til udlandet 2022



Anm.: Produktivitet er målt som BVT pr. arbejdstime. BVT er opgjort i løbende priser. For Storbritannien er der tale om et 2019-tal, da der ikke foreligger data for 2020, 2021 eller 2022. Kilde: DA International Lønstatistik, Nationalbanken, Eurostat og egne beregninger.

Den danske industris høje produktivitetsvækst og produktivetsniveau bidrager til, at danske lønmodtagere kan få højere løn og større lønstigninger end i udlandet, uden at det skader vores konkurrenceevne.

Produktivtetsvæksten kan dog komme til at lide under manglen på faglært arbejdskraft. Frem mod 2035 ventes 176.000 faglærte at trække sig tilbage fra arbejdsmarkedet, fordi de rammer pensionsalderen, og samtidig står søgningen mod de erhvervsfaglige uddannelser i stampe. Dermed bliver det sværere at finde faglært arbejdskraft, og det kan bremse produktivitetsvæksten i den danske industri.

Derfor skal vi få flere unge til at vælge en faglært uddannelse. Men vi har også brug for at flere unge vælger teknisk videregående uddannelser indenfor STEM-området (Science, Technology, Engineering and Mathematics).

Samtidig er Danmark gledet ned af ranglisten over lande med flest industrirobotter. Lande som Sverige og Tyskland er stukket af fra Danmark.

Det er særligt de små og mellemstore virksomheder i Danmark, der halter efter i robotkapløbet, og hvis Danmark skal bevare sin status som et af de mest velstående og produktive lande i verden, er det helt afgørende, at små og mellemstore virksomheder kommer bedre med på teknologibølgen.