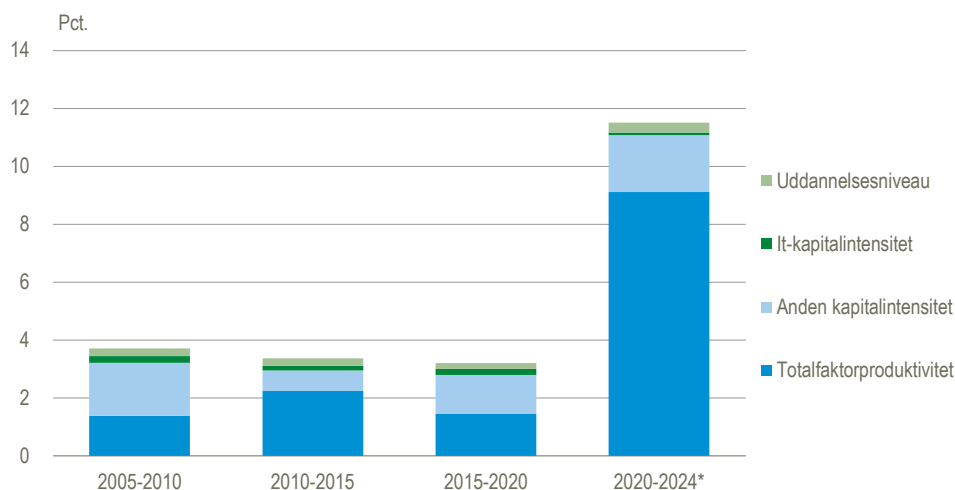


## Stor stigning i industriens produktivitet

Fra 2020 til 2024 steg industriens arbejdsproduktivitet med gennemsnitligt 11,7 pct. pr. år, hvilket er markant mere end tidligere perioder. Et stigende uddannelsesnivea for arbejdsstyrken kan forklare 0,3 procentpoint af stigningen i arbejdsproduktiviteten i industrien, mens en øget kapitalintensitet bidrager med 2,1 procentpoint af stigningen. 9,1 procentpoint, og derved hovedparten, af væksten i arbejdsproduktiviteten kan forklares ved en stigning i totalfaktorproduktiviteten (TFP), altså, at kapital og arbejdskraft udnyttes bedre i den måde processer tilrettelægges på, fx ved overgang til en mere global produktion eller ved at optimere udnyttelsen af tekniske fremskridt.

### Gennemsnitlig årlig vækst i industriens arbejdsproduktivitet fordelt på bidrag



\* Foreløbige tal.

Anm.: Kapitalintensitet (et større eller bedre produktionsapparat pr. arbejdstime) opdeles i it-kapitalintensitet og anden kapitalintensitet, som bl.a. indeholder bygninger, maskiner samt forskning og udvikling.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/np25](http://www.statistikbanken.dk/np25)

### Medicinalindustrien trækker den store stigning i arbejdsproduktiviteten

I perioden 2020-2024 steg arbejdsproduktiviteten i industrien fratrukket medicinalindustrien kun 3,0 pct. pr. år. Det er dermed i meget høj grad medicinalindustrien, der trækker den markante stigning i arbejdsproduktiviteten i den samlede industri, idet den voksede med 11,7 pct. pr. år.

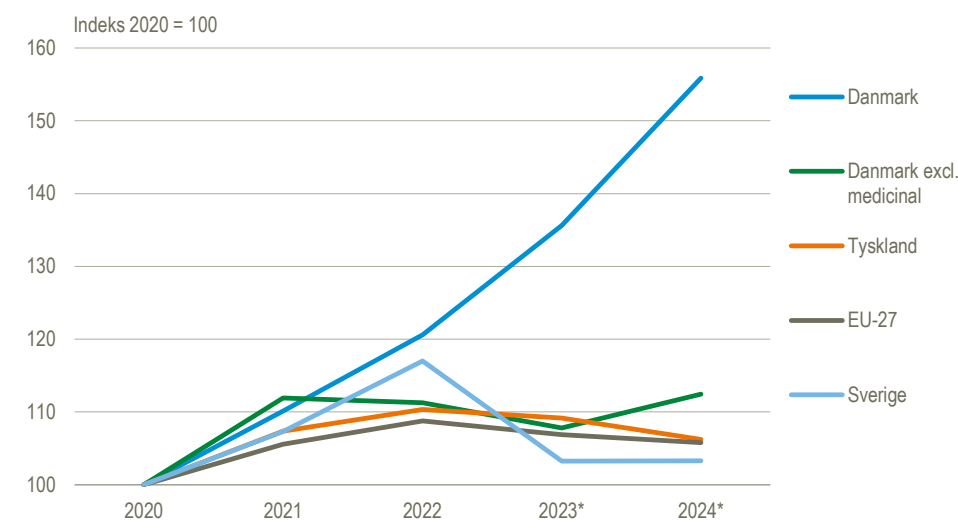
Den store stigning i TFP i industrien i perioden 2020-2024 skyldes i høj grad en stor stigning i TFP for medicinalindustrien. Hovedparten af stigningen i industriens arbejdsproduktivitet kommer fra medicinalindustrien og i medicinalindustrien stiger TFP meget markant med 21,6 pct. årligt i perioden, hvilket dermed også øger TFP for hele industrien. En stor del af medicinalindustriens produktion og værdiskabelse er de senere år sket i udlandet. Dermed er der sket en markant større værdiskabelse i danske virksomheder uden at arbejdskraftindsatsen i Danmark er fulgt med i nær samme omfang. Det betyder alt andet lige en betydelig fremgang i produktiviteten.

### Internationalt set høj produktivitet i industrien, men ikke uden medicinal

I et internationalt perspektiv har industriens vækst i arbejdsproduktiviteten været meget høj i forhold til fx EU-27, Tyskland og Sverige. Hvor industriens arbejdsproduktivitet fra 2020 til 2024 voksede med gennemsnitligt 11,7 pct. pr. år i Danmark,

voksende den kun med 1,4 pct. i EU som helhed. Den tyske industris produktivitet voksende i samme periode med 1,5 pct. pr. år, mens den i Sverige voksende med 0,8 pct. pr. år. Hvis medicinalindustrien udelades ligger produktivitetsudviklingen i industrien ekskl. medicinal på 3,0 pct. pr. år. Dette minder langt mere om udviklingen i produktiviteten i det øvrige EU.

#### Udviklingen i industriens arbejdsproduktivitet for udvalgte lande



\* Foreløbige tal.

Kilde: Eurostat

#### Industriens produktivetsvækst vigtig for den samlede produktivetsvækst

I de markeds-mæssige byerhverv i alt er arbejdsproduktiviteten vokset med 1,3 pct. pr. år i perioden 2020-2024. Produktiviteten i Danmark som helhed er således meget gennemsnitlig og særligt har bidraget fra øget kapitalintensitet været svagt i den seneste periode. Det er bl.a. et udtryk for, at nyinvesteringer i kapitalapparat ikke er sket i samme omfang som tidligere.

Tages der højde for at store globaliserede danske virksomheder i industrien, herunder specielt medicinalindustrien, har haft en betydelig højere produktivetsvækst, tegner det et billede af en svag produktivetsvækst i byerhvervene ekskl. industri.

#### Bidrag til arbejdsproduktivitet i Danmarks industri

	2005 -2010	2010 -2015	2015 -2020	2020 -2024*
	Gennemsnitlig årlig stigning i pct.			
<b>Arbejdsproduktivitet<sup>1</sup></b>	<b>3,7</b>	<b>3,4</b>	<b>3,2</b>	<b>11,7</b>
<b>Kapitalintensitet<sup>2</sup></b>	<b>2,0</b>	<b>0,9</b>	<b>1,6</b>	<b>2,1</b>
It-kapitalintensitet <sup>3</sup>	0,2	0,2	0,2	0,1
Anden kapitalintensitet	1,8	0,7	1,3	2,0
<b>Uddannelsesniveau</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>
<b>Totalfaktorproduktivitet</b>	<b>1,4</b>	<b>2,3</b>	<b>1,4</b>	<b>9,1</b>

\* Foreløbige tal.

<sup>1</sup> Real bruttoværditilvækst (BVT) pr. arbejdstime.

<sup>2</sup> Kapitalapparat pr. arbejdstime.

<sup>3</sup> Software samt informations- og kommunikationsudstyr.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/np25](http://www.statistikbanken.dk/np25)

## Bidrag til arbejdsproduktivitet i Danmarks byerhverv

	2005 -2010	2010 -2015	2015 -2020	2020 -2024*
	Gennemsnitlig årlig stigning i pct.			
<b>Arbejdsproduktivitet<sup>1</sup></b>	<b>1,1</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>1,3</b>
<b>Kapitalintensitet<sup>2</sup></b>	<b>0,9</b>	<b>0,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>
It-kapitalintensitet <sup>3</sup>	0,3	0,1	0,3	0,1
Anden kapitalintensitet	0,6	0,1	0,6	0,1
<b>Uddannelsesniveau</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>
<b>Totalfaktorproduktivitet</b>	<b>-0,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>

\* Foreløbige tal.

Anm.: Byerhvervene omfatter den totale markedsræssige (private) del af økonomien fraregnet råstofindvinding, landbrug mv., boliger og udlejning af erhvervsjendomme.

<sup>1</sup> Real bruttoværditilvækst (BVT) pr. arbejdstime.

<sup>2</sup> Kapitalapparat pr. arbejdstime.

<sup>3</sup> Software samt informations- og kommunikationsudstyr.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/hp25](http://www.statistikbanken.dk/hp25)

### Revisioner siden sidste offentliggørelse

I forhold til seneste offentliggørelse [Produktivitetsfremgang i omskiftelig periode](#) (Nyt fra Danmarks Statistik 2024:381) er den gennemsnitlige årlige produktivitet-udvikling i byerhvervene i perioden 2020-2023 revideret ned fra 0,9 til 0,0. Revisionen skyldes en nedadgående revision af den gennemsnitlige årlige vækst i BVT fra 5,4 pct. til 4,0 pct. og at den gennemsnitlige årlige udvikling i arbejdstimerne er blevet revideret ned fra 4,4 til 4,0 pct. Med denne offentliggørelse af *Produktivitet-udviklingen* indarbejdes der endelige tal for 2021 og 2022, mens tallene for 2023 og 2024 stadig er foreløbige.

**Mere information:** Se flere og mere detaljerede tal i Statistikbanken på [www.dst.dk/stattabel/820](http://www.dst.dk/stattabel/820).

**Kilder og metoder:** Beregningerne er baseret på nationalregnskabs tal. Denne opgørelse er foretaget med udgangspunkt i *Nationalregnskab (år) 2021-2024 juni-version* (Nyt fra Danmarks Statistik 2025:203 fra 30. juni 2025). Danmarks Statistik har tidligere offentliggjort en [kvalitetsvurdering](#), som beskriver usikkerheden og kvaliteten af produktivitetstallene på forskellige brancher.

Der er mere detaljeret information i [statistikdokumentationen om produktivitet-udviklingen](#) og på [emnesiden Produktivitet](#).

**Næste offentliggørelse:** *Produktivitet-udviklingen 2025* udkommer i december 2026.

**Henvendelse:** Magnus Børre Eriksen, tlf. 29 12 27 56, [mbe@dst.dk](mailto:mbe@dst.dk)