

**Industriens produktionsindeks**

Sæsonkorrigeret

+1,3 %

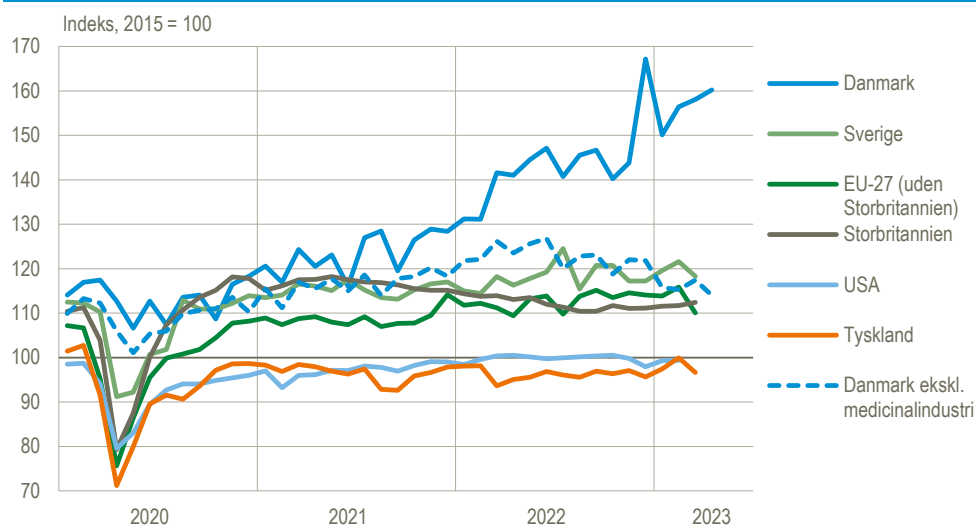
marts 2023 til april 2023

[www.statistikbanken.dk/ipop2015](http://www.statistikbanken.dk/ipop2015)

## Medicin holder industriproduktionen oppe

Industriens produktion steg 1,3 pct. fra marts til april og 2,9 pct. i februar-april sammenlignet med de foregående tre måneder. Den danske industri klarer sig dermed markant bedre end mange andre vestlige lande. I april 2023 var produktionen i Danmark 13,5 pct. højere end i april 2022, mens produktionen i marts 2023 i EU-27 var 1,0 pct. lavere end i marts 2022. I USA var produktionen i februar 2023 stort set uændret i forhold til februar 2022. Billedet er dog markant anderledes, hvis man ser på den danske industri eksklusiv *medicinalindustrien* – så var industriproduktionen i Danmark i april 2023 9,5 pct. lavere end i april 2022. *Industriens produktion og omsætning* er første pejlemærke for dansk økonomi, som er baseret på indberetninger om virksomhedernes faktiske aktiviteter. Alle tal er korrigeret for normale sæsonudsving og prisudvikling.

### Produktionsindeks, industri, sæsonkorrigeret



Anm: Tyskland, Storbritannien, Sverige og det samlede EU-27 havde ikke udgivet data for april ved udarbejdelsen af denne artikel. Mens det senest opdaterede data for USA var fra februar 2022.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/ipop2015](http://www.statistikbanken.dk/ipop2015) og [www.oecd.org](http://www.oecd.org)

### Den danske industri klarer sig markant bedre end nabolandenes

Industrien i vores nabolande, Tyskland, Storbritannien og Sverige har ikke haft en nær så god udvikling i produktionen som i Danmark. I Tyskland var industriproduktionen 3,2 pct. højere i marts 2023 end marts 2022, mens Sveriges produktion stort set var uændret. I Storbritannien lå produktionen 1,3 pct. lavere i marts 2023 i forhold til marts 2022. Som det fremgår, er en af årsagerne til, at den danske industri klarer sig relativt bedre end vores naboer, at *medicinalindustrien* udgør en stor del af den danske industri, og denne branche er mindre konjunkturfølsom end den øvrige industri.

## Medicinalindustriens produktion steg i april

Industriens største branche, *medicinalindustrien*, havde en stigning i produktionen i april på 7,6 pct. Med en vægt i det samlede produktionsindeks på 20,1 pct. var det hovedårsagen til stigningen i den samlede produktion. Set over perioden februar til april er produktionen i branchen steget med 13,7 pct. i forhold til de foregående tre måneder. Ud over produktionsstigningen i denne branche i april, var der stigninger af mindre karakter og betydning i yderligere to brancher.

## Faldende produktion i ni af industriens brancher

Der var faldende produktion i ni af industriens brancher i april. Det procentvis største fald i produktionen var i *transportmiddelindustri* med et fald på 14,4 pct. Set over perioden februar-april havde branchen et fald på 17,8 pct. i forhold til de foregående tre måneder. Det var dog branchen *metalindustri*, der med et fald på 9,1 pct. og en vægt i det samlede indeks på 8,7 pct., som havde det største negative bidrag til produktionen. Set over perioden februar-april havde branchen et fald på 6,2 pct. i forhold til de foregående tre måneder. Ud over de nævnte brancher var der fald i produktionen i yderligere syv brancher. Samlet set var faldene dog ikke store nok til at modvirke stigningen i det samlede produktionsindeks.

## Faldende omsætning i april

Industriens samlede omsætning faldt med 4,2 pct. fra marts til april, og lå i perioden februar-april 1,4 pct. under omsætningen i de foregående tre måneder. I april faldt omsætningen 2,8 pct. på eksportmarkedet og 6,8 pct. på hjemmemarkedet. Omsætningen indgår sammen med virksomhedernes lagerforskydninger i beregningen af produktionen. I beregningen af produktionen antages det, at virksomhederne enten sælger deres produktion eller lægger varerne på lager, så når produktionen stiger, mens omsætningen falder skyldes det alt andet lige, at varelagrene stiger. Alle tal for omsætning er målt i løbende priser og korrigeret for normale sæsonudsving.

## Industriens produktion og omsætning, sæsonkorrigeret. April 2023

		Investeringsgodeindustri		Mellemproduktindustri		Fremstilling af varige forbrugsgoder		Fremstilling af ikke-varige forbrugsgoder		Industri	
		Feb. - apr.	Apr.	Feb. - apr.	Apr.	Feb. - apr.	Apr.	Feb. - apr.	Apr.	Feb. - apr.	Apr.
————— procentvis ændring i forhold til foregående tre måneder/måned —————											
<b>Produktionsindeks<sup>1</sup></b>	<b>I alt</b>	<b>-5,0</b>	<b>-2,2</b>	<b>-3,1</b>	<b>-6,0</b>	<b>-5,4</b>	<b>-1,4</b>	<b>8,6</b>	<b>4,6</b>	<b>2,9</b>	<b>1,3</b>
<b>Omsætning<sup>2</sup></b>	<b>I alt</b>	<b>-3,5</b>	<b>-2,1</b>	<b>-2,3</b>	<b>-2,1</b>	<b>-3,8</b>	<b>3,4</b>	<b>2,8</b>	<b>-5,0</b>	<b>-1,4</b>	<b>-4,2</b>
	Ekspert	-3,5	1,0	-2,3	-4,3	-0,2	7,9	4,5	-3,3	-0,1	-2,8
	Hjemme	-3,5	-10,3	-2,3	0,0	-7,6	-1,5	-1,8	-9,8	-3,9	-6,8
————— vægte produktionsindeks —————											
<b>Vægte<sup>3</sup></b>			27,2		26,7		3,1		42,1		100,0

<sup>1</sup> Faste priser.

<sup>2</sup> Løbende priser.

<sup>3</sup> Vægtene er et udtryk for de enkelte sektors andel af værditilvæksten i den samlede industri i 2015.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/ipoo2015](http://www.statistikbanken.dk/ipoo2015)

## Revisioner af tidligere offentliggjorte tal

Den samlede industriproduktion steg 4,2 pct. i februar og 1,1 pct. i marts. Dermed er udviklingen i produktionen nedjusteret med 0,9 procentpoint i februar og opjusteret med 3,3 procentpoint i marts i forhold til den seneste offentliggørelse. Revisionerne skyldes forsinkede og ændrede indberetninger fra virksomhederne. Desuden er revisionerne påvirkede af, at sæsonkorrektionen baseres på ekstra observationer. Påvirkningen fra dette er særlig stor ved denne offentliggørelse.

## Øvrige indikatorer for eksport

*Import og eksport af varer og tjenester* udarbejder også statistik om eksport, som alene omfatter varer, der krydser den danske grænse. *Industriens produktion og omsætning* omfatter både salg af varer produceret i og uden for Danmark. Mange virksomheder har valgt at flytte deres produktion ud af landet. Derved bliver en større og større del af eksportomsætningen, der indgår i *Industriens produktion og omsætning*, produceret i udlandet. Der kan derfor være forskelle i udviklingstendenserne i de to statistikker. *Betalingsbalance og udenrigshandel* for april bliver offentliggjort d. 9. juni. Desuden har Danmarks Statistik et tema på dst.dk, der giver *et overblik over dansk økonomi*, der bl.a. viser udvalgte konjunkturindikatorer.

### Industriens produktion, sæsonkorrigeret. April 2023

	Vægte <sup>1</sup>	2022		2023				Nov.-jan./ feb.-apr.	
		Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Nov.-jan./ feb.-apr.	Mar./ apr.
		indeks 2015 = 100						ændring i pct. -	
<b>Industri</b>	<b>100,0</b>	<b>143,8</b>	<b>167,2</b>	<b>150,1</b>	<b>156,4</b>	<b>158,1</b>	<b>160,2</b>	<b>2,9</b>	<b>1,3</b>
Føde-, drikke- og tobaksvarerindustri	14,1	107,1	110,3	108,5	108,1	108,2	103,8	-1,8	-4,1
Tekstil- og læderindustri	1,1	119,4	116,8	113,5	117,8	110,4	107,8	-3,9	-2,4
Træ- og papirindustri, trykkerier	4,0	84,3	82,4	87,7	83,8	83,2	81,0	-2,5	-2,6
Kemisk industri og olieraffinerier mv.	7,1	136,1	143,9	133,1	132,9	137,9	132,2	-2,4	-4,1
Medicinalindustri	20,1	230,4	347,7	286,5	319,4	319,7	343,9	13,7	7,6
Plast-, glas- og betonindustri	7,0	104,5	99,6	103,8	100,1	98,5	95,5	-4,5	-3,0
Metalindustri	8,7	111,8	113,7	106,0	106,7	106,9	97,2	-6,2	-9,1
Elektronikindustri	6,0	127,5	144,4	137,9	122,5	134,8	147,7	-1,2	9,6
Fremstilling af elektrisk udstyr	3,4	130,0	102,7	132,4	135,5	123,4	124,5	5,0	0,9
Maskinindustri	14,0	117,9	116,1	109,0	107,3	110,7	110,3	-4,3	-0,4
Transportmiddelindustri	1,5	119,9	109,0	91,6	87,1	95,0	81,3	-17,8	-14,4
Møbler og anden industri mv.	13,0	159,0	154,4	131,7	140,5	145,1	136,7	-5,1	-5,8
Investeringsgodeindustri	27,2	132,3	130,1	117,3	117,7	122,9	120,2	-5,0	-2,2
Mellemproduktindustri	26,7	114,8	116,9	113,3	112,9	114,2	107,3	-3,1	-6,0
Fremstilling af varige forbrugsgoder	3,1	104,2	105,9	90,2	94,2	95,6	94,3	-5,4	-1,4
Fremstilling af ikke-varige forbrugsgoder	42,1	174,1	231,1	200,6	215,1	216,3	226,3	8,6	4,6
Industri ekskl. medicinalindustri	79,9	122,0	121,8	115,8	115,3	117,4	114,0	-3,6	-2,9
Industri ekskl. fremst. af motorer, vindmøller og pumper	93,7	146,5	171,4	153,6	160,7	162,1	164,0	3,2	1,2

<sup>1</sup>Vægtene er et udtryk for de enkelte branchegrupper og sektorer andel af værditilvæksten i den samlede industri i 2015.  
Kilde: [www.statistikbanken.dk/fipop2015](http://www.statistikbanken.dk/fipop2015)

**Mere information:** Statistikken findes i mere detaljeret form på [www.dst.dk/stattabel/1588](http://www.dst.dk/stattabel/1588) i Statistikbanken. Tilsvarende europæiske data findes hos EUROSTAT via [Eurostats database](http://Eurostats.database) ved at vælge *short term business statistics and industry*. EUROSTAT udsender desuden hver måned en pressemeddelelse, som kan findes på [Eurostats hjemmeside](http://Eurostats.hjemmeside). Pressemeddelelsen udsendes ca. midt på måneden efter alle EU-lande har indsendt deres data. Det skal bemærkes, at EUROSTAT i sin pressemeddelelse kommenterer på udviklingen i industrien inkl. råstofvinding og energiforsyning.

**Kilder og metoder:** Metoden er beskrevet i [statistikdokumentationen](#). Se også [emnesiden](#). Trenden i figuren er beregnet ved et centreret nímåneders glidende gennemsnit af faktiske observationer. Det glidende gennemsnit er i enden af tidsserien beregnet på færre observationer, idet gennemsnittet ikke anvender forecastede observationer. Brancherne i industrien er grupperet i fire grupper. *Investeringsgoder* er produktionsmidler i form af fast realkapital fx maskiner. *Mellemprodukter* er materialer, som andre erhverv videreforarbejder, fx kemiske produkter. *Varige forbrugsgoder* er fx møbler. *Ikke-varige forbrugsgoder* er fx fødevarer, tøj og medicin.

**Næste offentliggørelse:** *Industriens produktion og omsætning maj 2023* udkommer 7. juli 2023.

**Henvendelse:** Mathias D. Bluhme tlf. 39 17 35 61, [mdb@dst.dk](mailto:mdb@dst.dk)  
Inger Hansen tlf. 39 17 35 51, [iha@dst.dk](mailto:iha@dst.dk)