

Industriens produktionsindeks

Sæsonkorrigeret

-1,1 %

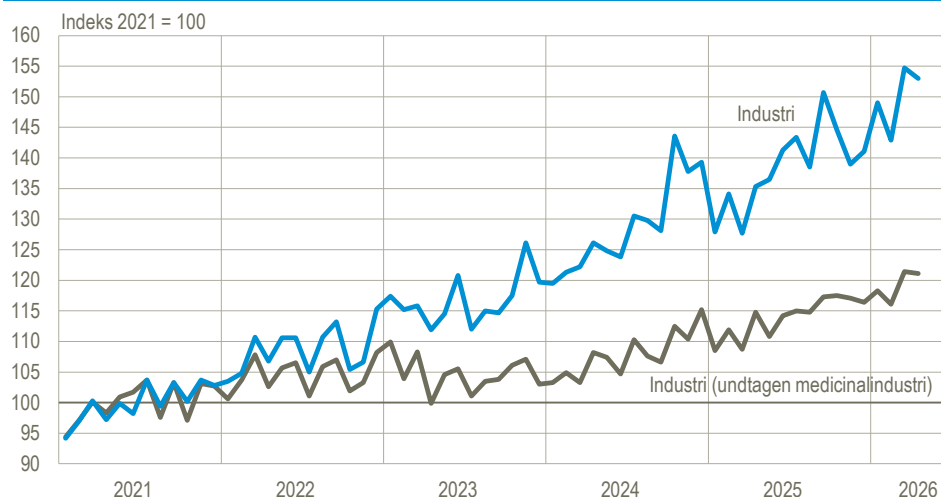
marts 2026 til april 2026

www.statistikbanken.dk/ipop21

Industriens produktion faldt i april

I april faldt industriens produktion med 1,1 pct., men set over perioden februar-april steg produktionen med 5,0 pct. i forhold til perioden december-januar. Ses der bort fra *medicinalindustrien*, faldt produktionen i april med 0,2 pct. men steg med 1,9 pct. i perioden februar-april sammenlignet med de foregående tre måneder. Alle tal i denne opgørelse, der omfatter danske industrivirksomheders produktion både i og uden for Danmark, er korrigeret for normale sæsonudsving og prisudvikling.

Produktionsindeks, industri, sæsonkorrigeret



Kilde: www.statistikbanken.dk/ipop21

Kraftigt fald i produktionen i elektronikindustri

I april var der faldende produktion i syv ud af 12 branchegrupperinger. Det relativt største fald var i branchegrupperingen *elektronikindustri*, hvor produktionen faldt med 15,8 pct. Faldet kom dog efter en markant stigning i marts, og set over perioden februar-april steg produktionen med 6,0 pct. i forhold til den foregående tre-måneders periode. De store udsving kan primært tilskrives nogle enkelte store virksomheder.

Indeksens vigtigste branchegruppering, *medicinalindustri*, havde i april et fald i produktionen på 2,5 pct. Produktionen svinger en del i *medicinalindustrien*, og set over perioden februar-april steg produktionen med 10,8 pct. i forhold til de foregående tre måneder.

Stigende produktion i maskinindustri

I april var det branchegrupperingen *maskinindustri*, der oplevede den største fremgang med en stigning på 6,0 pct. Set over perioden februar-april steg produktionen i branchen med 1,6 pct. i forhold til foregående tre-måneders periode. Branchegrupperingen består bl.a. af vindmøllefabrikanter.

Stigende omsætning i april

Industriens samlede omsætning steg 1,1 pct. fra marts til april, og samlet lå omsætningen i perioden februar-april 2,9 pct. over omsætningen i de foregående tre måneder. I april steg omsætningen 1,7 pct. på eksportmarkedet og faldt 1,0 pct. på hjemmemarkedet. Omsætningen indgår sammen med virksomhedernes lagerforskydninger i beregningen af produktionen. I beregningen af produktionen antages det, at virksomhederne enten sælger deres producerede varer, eller lægger dem på lager. Produktionen beregnes ved at korrigere månedsomsætningen for lagerbevægelser og derefter omregne til mængder ved at deflatere med producentprisindekset. De offentliggjorte tal for omsætning er målt i løbende priser og er korrigeret for normale sæsonudsving.

Industriens produktion og omsætning, sæsonkorrigeret. April 2026

		Investeringsgodeindustri		Mellemproduktindustri		Fremstilling af varige forbrugsgoder		Fremstilling af ikke-varige forbrugsgoder		Industri	
		Feb. - april	April	Feb. - april	April	Feb. - april	April	Feb. - april	April	Feb. - april	April
————— procentvis ændring i forhold til foregående tre måneder/måned —————											
Produktionsindeks¹	I alt	-0,2	1,0	2,5	-1,1	11,6	-18,8	7,8	-1,0	5,0	-1,1
Omsætning²	I alt	0,7	5,4	1,7	1,1	13,2	-22,1	2,0	-1,2	2,9	1,1
	Eksport	-0,8	5,4	4,7	0,9	18,3	-26,4	2,4	0,2	3,0	1,7
	Hjemme	7,8	5,1	-2,1	1,2	-1,9	-4,9	-0,6	-10,2	2,9	-1,0
————— vægte produktionsindeks —————											
Vægte ³		29,4		24,4		4,8		40,9		100,0	

¹ I faste priser.

² I løbende priser.

³ Vægtene er et udtryk for de enkelte sektors andel af værditilvæksten i den samlede industri i 2021.

Kilde: www.statistikbanken.dk/ipop21 og ipop21

Revisioner af tidligere offentliggjorte tal

Den samlede industriproduktion faldt 4,1 pct. i februar og steg 8,3 pct. i marts. Dermed er udviklingen i produktionen opjusteret med 0,4 procentpoint i februar og nedjusteret 0,3 procentpoint i marts i forhold til den seneste offentliggørelse. Revisionerne skyldes forsinkede og ændrede indberetninger fra virksomhederne. Desuden er revisionerne i mindre grad påvirket af ændringer i sæsonmønstret som følge af, at modellen for sæsonkorrektur nu indeholder en periode mere. Derudover er revisionerne denne gang i nogen grad påvirket af, at der benyttes nyt opregningsgrundlag baseret på 2025 data fra [Industriens salg af varer](#).

Øvrige indikatorer for eksport

På [emnesiden Import og eksport af varer og tjenester](#) findes bl.a. statistik om eksport, som alene omfatter varer, der krydser den danske grænse. Statistikken på [emnesiden Industriens produktion og omsætning](#) omfatter både salg af varer produceret i og uden for Danmark. Mange danske virksomheder har valgt at flytte deres produktion ud af landet. Derved bliver en stor 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 2026. Desuden har Danmarks Statistik temasiden: [Et overblik over dansk økonomi](#), som bl.a. viser udvalgte konjunkturindikatorer.

Industriens produktion, sæsonkorrigeret. April 2026

	Vægte ¹	2025		2026			Nov.-jan./ Marts Feb.-april /April		
		Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	Marts	April		
		indeks 2021 = 100						— ændring i pct. —	
Industri	100,0	139,0	141,1	149,0	142,9	154,7	153,0	5,0	-1,1
Fødevare-, drikkevare- og tobaksindustri	11,8	102,4	100,4	100,0	100,0	105,5	102,6	1,8	-2,7
Tekstil-, beklædnings- og læderindustri	2,9	90,0	94,0	107,9	102,8	114,6	117,3	14,7	2,4
Træ- og papirindustri samt trykning	4,1	92,8	85,8	91,8	91,8	93,4	91,4	2,3	-2,1
Mineralolie- og kemisk industri	5,4	82,7	107,2	106,3	101,3	100,9	102,2	2,8	1,3
Medicinalindustri	20,0	226,4	240,1	271,3	249,8	287,4	280,3	10,8	-2,5
Gummi-, plast-, glas og betonindustri	6,3	76,5	76,3	72,5	70,0	80,1	79,3	1,8	-1,0
Metal- og metalvareindustri	7,5	88,1	100,1	91,4	90,1	91,9	96,5	-0,4	5,0
Elektronikindustri	5,9	109,7	92,7	123,1	104,7	130,5	109,9	6,0	-15,8
Fremstilling af elektrisk udstyr	2,6	116,0	119,3	115,6	115,4	117,6	122,0	1,2	3,7
Maskinindustri	15,2	110,3	108,3	103,3	107,2	106,7	113,1	1,6	6,0
Transportmiddelindustri	1,5	125,9	146,4	141,2	130,5	156,7	153,2	6,5	-2,2
Møbelindustri og anden industri	16,8	185,2	176,6	182,7	180,1	183,3	182,9	0,3	-0,2
Investeringsgodeindustri	29,4	122,8	117,9	118,5	113,2	122,0	123,2	-0,2	1,0
Mellemproduktindustri	24,4	86,7	93,5	91,5	90,6	94,4	93,4	2,5	-1,1
Fremstilling af varige forbrugsgoder	4,8	89,9	79,2	122,8	105,0	121,9	99,0	11,6	-18,8
Fremstilling af ikke-varige forbrugsgoder	40,9	187,2	192,6	207,4	199,2	217,9	215,7	7,8	-1,0
Industri (undtagen medicinalindustri)	80,0	117,1	116,4	118,3	116,1	121,4	121,1	1,9	-0,2

¹ Vægtene er et udtryk for de enkelte branchegrupper og sektorerens andel af værditilvæksten i den samlede industri i 2021.
Kilde: www.statistikbanken.dk/ipop21

Mere information: Statistikken findes i mere detaljeret form på www.dst.dk/stattabel/1588 i Statistikbanken. Tilsvarende europæiske data findes hos EUROSTAT via [Eurostats database](#) ved at vælge *short term business statistics* og *industry*. EUROSTAT udsender desuden hver måned en pressemeddelelse, som kan findes på [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. råstofudvinding og energiforsyning.

Kilder og metoder: Metoden er beskrevet i [statistikdokumentationen om industriens produktion og omsætning](#). Se også [emnesiden Industriens produktion og omsætning](#). 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 2026* udkommer 6. juli 2026.

Henvendelse: Mathias Bluhme tlf. 40 22 56 37, mdb@dst.dk
Inger Hansen tlf. 40 23 78 84, iha@dst.dk