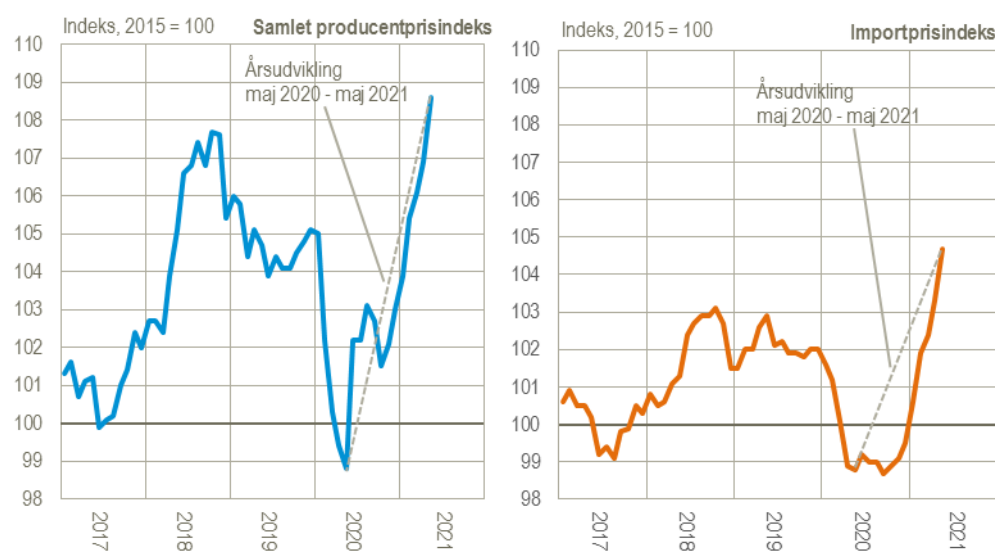


## Producent- og importpriser for varer stiger stadig

Det samlede producentprisindeks for varer er i maj 2021 steget med 9,9 pct. i forhold til samme måned sidste år. Stigningen i producentprisindekset er 2,4 procentpoint større end sidste måned, hvor indekset steg med 7,5 pct. I denne måned ses stigninger for alle hovedgrupper; *energiforsyning*, *råstofindvinding* og *industri* på hhv. 111,0, 82,8 og 2,4 pct., som er listet efter deres bidrag til stigningen i det samlede producentprisindeks. De udgør hhv. 6,7, 4,3 og 88,3 pct. af det samlede producentprisindeks. Importprisindeks for varer er i samme periode steget med 6,0 pct. Stigningen i importprisindekset er 1,6 procentpoint større end sidste måned, hvor indekset steg med 4,4 pct. Udviklingen i importprisindekset er hovedsageligt drevet af stigninger i *industri* og *råstofindvinding* på hhv. 4,0 pct. og 78,6 pct. Industri udgør ca. 97 pct. af importprisindekset og er derfor udslagsgivende for udviklingen i det samlede importprisindeks for varer, hvor råstofindvinding kun udgør 3,1 pct.

### Producent- og importprisindeks for varer



Kilde: [www.statistikbanken.dk/pris4315](http://www.statistikbanken.dk/pris4315)

### Indeksene viser udviklingen i danske producenters og importørers priser

Producentprisindeks for varer belyser udviklingen i danske producenters salgspri- ser på det danske marked og eksportmarkedet. Importprisindeks for varer belyser prisudviklingen i danske importørers købspriser. Priserne er opgjort uden afgifter.

### Store prisstigninger på råstofindvinding og energiforsyning på årsbasis

For det samlede producentprisindeks for varer er *råstofindvinding* og *energiforsyning* steget med hhv. 82,8 pct. og 111,0 pct. i forhold til samme måned sidste år. Stigningerne for både *råstofindvinding* og *energiforsyningen* er de største siden de er blevet offentliggjort separat som del af det samlede producentprisindeks. *Rå- stofindvinding* er offentliggjort separat siden januar 2005, ligesom det samlede producentprisindeks, mens *energiforsyning* kun er offentliggjort separat siden januar 2019. Begge har altid indgået i det samlede producentprisindeks for varer, og udgør hhv. 4,3 og 6,7 pct. af det samlede producentprisindeks.

For importprisindekset er *råstofindvinding* og *energiforsyning* steget med hhv. 78,6 og 278,0 pct. i forhold til samme måned sidste år. Begge stigninger er de næsthøjeste, der har været set i indeksets historie siden offentliggørelsen i 2005, kun overgået af årsstigningerne sidste måned. Dog udgør *råstofindvinding* og *energiforsyning* kun hhv. 3,1 og 0,5 pct. af det samlede importprisindeks.

Stigningerne for både det samlede producentprisindeks og importprisindekset skal ses i sammenhæng med, at *råstofindvinding* og *energiforsyning* var på et meget lavt niveau i maj 2020, som følge af nedlukningen af Danmark i marts 2020 på grund af COVID-19.

#### **Fortsat stigende priser på månedsbasis**

Det samlede producentprisindeks for varer er steget med 1,6 pct. set i forhold til april måned. I denne måned skyldes udviklingen hovedsageligt en stigning i *energiforsyning* på 13,9 pct. og *råstofindvinding* på 7,7 pct. *Industri* bidrager med en lille stigning på 0,1 pct.

Importprisindeks for varer er steget med 1,4 pct. set i forhold til april måned. I denne måned skyldes udviklingen hovedsageligt en stigning i *industri* på 1,1 pct. Stigningen i *industri* er primært drevet af stigende priser i metalindustri og kemi-vareindustri.

### **Særlige forhold ved denne offentliggørelse**

#### **COVID-19 har ikke øget usikkerheden**

Trods nedlukningen af Danmark 12. marts 2020, som følge af COVID-19, har det været muligt at indsamle priser til *Producent- og importprisindekset* i indsamlingsperioden fra 17. maj til 7. juni 2021. Bortfaldet er stort set uændret i forhold til en sammenlignelig periode før pandemien, maj måned 2019, og indekset vurderes derfor ikke at have en øget usikkerhed som følge af pandemien.

## Producent- og importprisindeks for varer

	2017	2020		2021		Ændring	
	Vægtfor- deling	Maj	Mar.	Apr.	Maj	Apr.-maj 2021	Maj 2020 - maj 2021
———— indeks 2015 = 100 ———— pct. ————							
<b>Producentprisindeks for samlet dansk produktion</b>							
<b>Råstofindvinding, industri, energi- og vandforsyning</b>	<b>100,00</b>	<b>98,8</b>	<b>106,1</b>	<b>106,9</b>	<b>108,6</b>	<b>1,6</b>	<b>9,9</b>
Råstofindvinding og industri	92,53	99,8	103,5	104,4	105,0	0,6	5,2
<i>Råstofindvinding</i>	4,27	61,1	102,5	103,7	111,7	7,7	82,8
<i>Industri</i>	88,26	101,5	103,0	103,8	103,9	0,1	2,4
Energiforsyning	6,70	73,6	137,1	136,4	155,3	13,9	111,0
Vand-, kloak- og affaldsindustri	0,76	102,1	104,4	104,4	104,4	0,0	2,3
<b>Producentprisindeks for dansk produktion til hjemmemarkedet</b>							
<b>Råstofindvinding, industri, energi- og vandforsyning</b>	<b>100,00</b>	<b>99,1</b>	<b>111,2</b>	<b>112,4</b>	<b>116,1</b>	<b>3,3</b>	<b>17,2</b>
Råstofindvinding og industri	84,93	101,6	107,0	108,2	109,9	1,6	8,2
<i>Råstofindvinding</i>	6,77	65,0	99,2	100,1	111,5	11,4	71,5
<i>Industri</i>	78,16	104,9	106,8	108,0	108,5	0,5	3,4
Energiforsyning	13,31	..	..	..	..	..	..
Vand-, kloak- og affaldsindustri	1,76	102,1	..	..	..	..	..
<b>Producentprisindeks for dansk produktion til eksport</b>							
<b>Råstofindvinding, industri og energiforsyning</b>	<b>100,00</b>	<b>98,1</b>	<b>101,8</b>	<b>102,3</b>	<b>102,5</b>	<b>0,2</b>	<b>4,5</b>
Råstofindvinding og industri	98,34	98,5	101,0	101,6	101,6	0,0	3,1
<i>Råstofindvinding</i>	2,37	33,4	92,3	94,0	92,7	-1,4	177,5
<i>Industri</i>	95,96	99,3	100,5	101,0	101,0	0,0	1,7
Energiforsyning	1,66	..	..	..	..	..	..
<b>Importprisindeks</b>							
<b>Råstofindvinding, industri, og energiforsyning</b>	<b>100,00</b>	<b>98,8</b>	<b>102,4</b>	<b>103,3</b>	<b>104,7</b>	<b>1,4</b>	<b>6,0</b>
Råstofindvinding og industri	99,48	98,5	101,8	102,7	103,9	1,2	5,5
<i>Råstofindvinding</i>	3,11	74,6	126,1	127,6	133,2	4,4	78,6
<i>Industri</i>	96,36	98,9	100,9	101,8	102,9	1,1	4,0
Energiforsyning	0,52	51,8	159,4	157,3	195,8	24,5	278,0

Anm. 1: Udvikling i totalindeks kan afvige fra udviklingen i den direkte sammenvejning af underindeks pga. afrunding og kædning.

Anm. 2: Indeks markeret med ".." offentliggøres ikke af diskretionshensyn.

Anm. 3: Der indgår interne afregningspriser i prisindeksene.

Anm. 4: Indekstillene for januar 2021 er beregnet med vægte fra 2017. Indekstillene for 2020 er beregnet med vægte fra 2016.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/pris4315](http://www.statistikbanken.dk/pris4315)

**Mere information:** Se flere tal for Producent- og importprisindekset på [www.dst.dk/stattabel/1735](http://www.dst.dk/stattabel/1735) i Statistikbanken. Læs mere om emnerne på [www.dst.dk/emner/producent-og-importprisindeks-for-varer](http://www.dst.dk/emner/producent-og-importprisindeks-for-varer).

Se tal fra andre lande på [Eurostat](http://Eurostat).

**Kilder og metoder:** Metoden er beskrevet nærmere i [statistikdokumentationen](#).

Denne udgivelse er en af flere konjunkturindikatorer fra Danmarks Statistik. Læs mere om konjunkturindikatorer og de nyeste nøgletal på [www.dst.dk/konjunkturdata](http://www.dst.dk/konjunkturdata).

**Næste offentliggørelse:** *Producent- og importprisindeks for varer juni 2021* udkommer 15. juli 2021.

**Henvendelse:** Nicklas Elversøe, tlf. 39 17 31 42, [nel@dst.dk](mailto:nel@dst.dk)