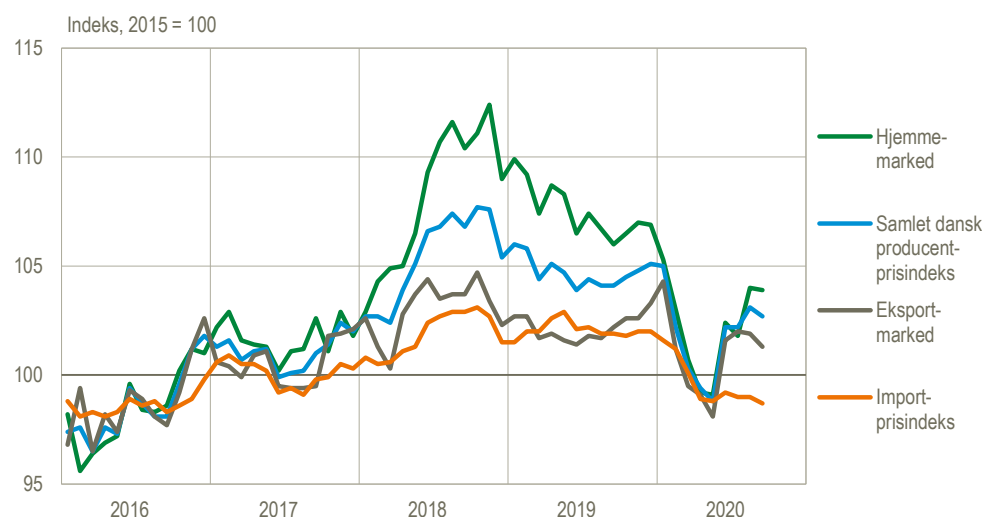


## Producent- og importpriser falder fortsat

Det samlede producentprisindeks for varer er i september 2020 faldet med 1,3 pct. i forhold til samme måned sidste år. Faldet er 0,3 procentpoint større end sidste måned, hvor indekset faldt med 1,0 pct. Det er hovedsageligt fald i *råstofindvinding* på 24,1 pct., der driver den negative udvikling. Importprisindeks for varer er i samme periode faldet med 3,1 pct. Det er 0,3 procentpoint mere end sidste måned, hvor indekset faldt med 2,8 pct. For importprisindekset drives den negative udvikling hovedsageligt af et fald på 2,5 pct. i *industri*, der udgør den dominerende del af indekset. Faldet i *råstofudvinding* og *energiforsyning*, på hhv. 29,2 pct. og 14,2 pct. trækker indekset yderligere ned. Faldet i årsudviklingen for *energiforsyning* er på et markant lavere niveau i denne måned end for perioden januar til august, hvor faldene i årsudvikling lå mellem 50,9 og 78,2 pct. Årsudviklingerne for *råstofindvinding* og *energiforsyning* i producent- og importprisindeksene skal ses i sammenhæng med betydelige bevægelser i den internationale handelspris.

### 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 salgspriiser på det danske marked og eksportmarkedet. Importprisindeks for varer belyser prisudviklingen i danske importørers købspriser. Priserne er opgjort uden afgifter.

### Store fald i industri dominerer fortsat fald i importprisindekset

Siden september 2019 er importprisindeks for varer faldet med 3,1 pct. Faldet skyldes hovedsageligt et fald i *industri* på 2,5 pct. I *industri* er det bl.a. *elektronikindustri*, *metalindustri*, *jern- og metalvareindustri* samt *fiskeindustri*, der driver udviklingen. De seneste seks måneder har årsfaldene i *industri* været på et højt niveau med fald på hhv. 1,9, 2,6, 2,2, 2,4, 2,3 og nu 2,5 pct. for månederne april, maj, juni, juli, august og nu september. For importprisindekset er årsfaldet i *industri* i maj på 2,6 pct. det største fald siden december 2013. *Industri* udgør ca. 97 pct. af importprisindekset, og er derfor afgørende for udviklingen i det samlede importprisindeks for varer.

## Særlige forhold ved denne offentliggørelse

### COVID-19 har ikke øget usikkerheden

Danmark lukkede ned 12 marts som følge af COVID-19. Trods nedlukningen har det været muligt at indsamle priser til *Producent- og importprisindekset* i indsamlingsperioden fra 15. september til 8. oktober. Bortfaldet er stort set uændret i forhold til august måned sidste år, og indekset vurderes derfor ikke at have en øget usikkerhed.

### Producent- og importprisindeks for varer

	2016	2019	2020			Ændring	
	Vægtfor- deling	Sept.	Juli	Aug.	Sept.	Aug. 2020 - sept. 2020	Sept. 2019 - sept. 2020
	— indeks 2015 = 100 —		— pct. —				
<b>Producentprisindeks for samlet dansk Produktion</b>							
<b>Råstofindvinding, industri, energi- og vandforsyning</b>							
	<b>100,00</b>	<b>104,1</b>	<b>102,2</b>	<b>103,1</b>	<b>102,7</b>	<b>-0,4</b>	<b>-1,3</b>
Råstofindvinding og industri	92,61	103,2	102,8	102,3	101,6	-0,7	-1,6
<i>Råstofindvinding</i>	4,30	96,9	83,5	78,6	73,5	-6,5	-24,1
<i>Industri</i>	88,31	103,3	103,5	103,2	102,7	-0,5	-0,6
Energiforsyning	6,62	108,3	84,4	106,1	110,6	4,2	2,1
Vand-, kloak- og affaldsindustri	0,77	100,0	101,9	101,9	101,9	0,0	1,9
<b>Producentprisindeks for dansk produktion til hjemmemarkedet</b>							
<b>Råstofindvinding, industri, energi- og vandforsyning</b>							
	<b>100,00</b>	<b>106,0</b>	<b>101,8</b>	<b>104,0</b>	<b>103,9</b>	<b>-0,1</b>	<b>-2,0</b>
Råstofindvinding og industri	84,75	104,5	103,0	102,2	101,5	-0,7	-2,9
<i>Råstofindvinding</i>	7,01	88,4	78,4	71,1	68,1	-4,2	-23,0
<i>Industri</i>	77,73	105,6	105,1	105,0	104,5	-0,5	-1,0
Energiforsyning	13,48	..	..	..	..	..	..
Vand-, kloak- og affaldsindustri	1,77	100,0	101,9	101,9	101,9	0,0	1,9
<b>Producentprisindeks for dansk produktion til eksport</b>							
<b>Råstofindvinding, industri og energiforsyning</b>							
	<b>100,00</b>	<b>102,2</b>	<b>102,0</b>	<b>101,9</b>	<b>101,3</b>	<b>-0,6</b>	<b>-0,9</b>
Råstofindvinding og industri	98,59	102,2	102,5	102,2	101,4	-0,8	-0,8
<i>Råstofindvinding</i>	2,24	109,6	80,5	84,3	73,7	-12,6	-32,8
<i>Industri</i>	96,35	101,7	102,3	102,0	101,4	-0,6	-0,3
Energiforsyning	1,41	..	..	..	..	..	..
<b>Importprisindeks</b>							
<b>Råstofindvinding, industri, og energiforsyning</b>							
	<b>100,00</b>	<b>101,9</b>	<b>99,0</b>	<b>99,0</b>	<b>98,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-3,1</b>
Råstofindvinding og industri	99,54	101,3	98,7	98,6	98,2	-0,4	-3,1
<i>Råstofindvinding</i>	2,29	122,9	94,3	94,0	87,0	-7,4	-29,2
<i>Industri</i>	97,24	100,8	98,7	98,6	98,3	-0,3	-2,5
Energiforsyning	0,46	149,0	39,3	80,0	127,8	59,8	-14,2

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 2020 er beregnet med vægte fra 2016. Indekstillene for 2019 er beregnet med vægte fra 2015.

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 september 2020* udkommer 16. oktober 2020.

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