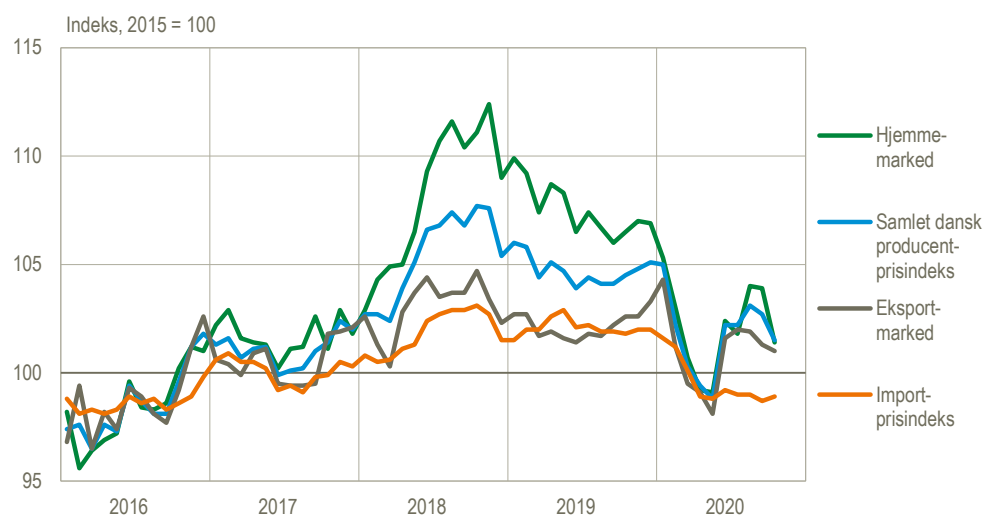


## Producent- og importpriser falder fortsat

Det samlede producentprisindeks for varer er i oktober 2020 faldet med 2,9 pct. i forhold til samme måned sidste år. Faldet i producentprisindekset er 1,6 procentpoint større end i sidste måned, hvor indekset faldt med 1,3 pct. Det er hovedsageligt fald i *energiforsyning* og *råstofindvinding* på hhv. 18,7 pct. og 26,5 pct., der driver den negative udvikling. Det markant større fald i årsudvikling for det samlede producentprisindeks i denne måned, skal ses i sammenhæng med det betydelige fald i *energiforsyning*, hvor der for september var en lille stigning på 2,1 pct. Importprisindeks for varer er faldet med 2,8 pct. i forhold til samme måned sidste år. Dette fald er 0,3 procentpoint mindre end sidste måned, hvor indekset faldt med 3,1 pct. Udviklingen i importprisindekset er primært drevet af et fald på 2,1 pct. i *industri*, der udgør den dominerende del af indekset. Ligeledes trækker faldet i *råstofindvinding* og *energiforsyning* på hhv. 26,3 pct. og 41,8 pct. indekset yderligere ned.

### 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 salgspriser 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 oktober 2019 er importprisindeks for varer faldet med 2,8 pct. Faldet skyldes hovedsageligt et fald i *industri* på 2,1 pct. I *industri* er det bl.a. *elektronikindustri*, *beklædningsindustri*, *fiskeindustri* samt *jern- og metalvareindustri*, der driver udviklingen. Faldet på 2,1 pct. er på niveau med fald i *industri* de seneste syv måneder, som har ligget på et højt niveau med fald i årsudviklingerne på mellem 1,9 og 2,6 pct. Især årsfaldet i maj på 2,6 pct. var særligt stort og er 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 oktober måned sidste år, og indekset vurderes derfor ikke at have en øget usikkerhed.

### Producent- og importprisindeks for varer

	2016	2019	2020			Ændring	
	Vægtfor- deling	Okt.	Aug.	Sept.	Okt.	Sept. - okt. 2020	Okt. 2019 - okt. 2020
			— indeks 2015 = 100 —			— pct. —	
<b>Producentprisindeks for samlet dansk Produktion</b>							
<b>Råstofindvinding, industri, energi- og vandforsyning</b>							
	<b>100,00</b>	<b>104,5</b>	<b>103,1</b>	<b>102,7</b>	<b>101,5</b>	<b>-1,2</b>	<b>-2,9</b>
Råstofindvinding og industri	92,61	103,4	102,3	101,6	101,5	-0,1	-1,8
<i>Råstofindvinding</i>	4,30	97,0	78,6	73,5	71,3	-3,0	-26,5
<i>Industri</i>	88,31	103,4	103,2	102,7	102,7	0,0	-0,7
Energiforsyning	6,62	113,8	106,1	110,6	92,5	-16,4	-18,7
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>106,5</b>	<b>104,0</b>	<b>103,9</b>	<b>101,4</b>	<b>-2,4</b>	<b>-4,8</b>
Råstofindvinding og industri	84,75	104,4	102,2	101,5	101,5	0,0	-2,8
<i>Råstofindvinding</i>	7,01	88,5	71,1	68,1	66,9	-1,8	-24,4
<i>Industri</i>	77,73	105,5	105,0	104,5	104,6	0,1	-0,9
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>102,6</b>	<b>101,9</b>	<b>101,3</b>	<b>101,0</b>	<b>-0,3</b>	<b>-1,6</b>
Råstofindvinding og industri	98,59	102,5	102,2	101,4	101,3	-0,1	-1,2
<i>Råstofindvinding</i>	2,24	109,8	84,3	73,7	68,5	-7,1	-37,6
<i>Industri</i>	96,35	102,0	102,0	101,4	101,4	0,0	-0,6
Energiforsyning	1,41	..	..	..	..	..	..
<b>Importprisindeks</b>							
<b>Råstofindvinding, industri, og energiforsyning</b>							
	<b>100,00</b>	<b>101,8</b>	<b>99,0</b>	<b>98,7</b>	<b>98,9</b>	<b>0,2</b>	<b>-2,8</b>
Råstofindvinding og industri	99,54	101,1	98,6	98,2	98,5	0,3	-2,6
<i>Råstofindvinding</i>	2,29	118,8	94,0	87,0	87,5	0,6	-26,3
<i>Industri</i>	97,24	100,7	98,6	98,3	98,6	0,3	-2,1
Energiforsyning	0,46	167,4	80,0	127,8	97,5	-23,7	-41,8

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 november 2020* udkommer 15. december 2020.

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