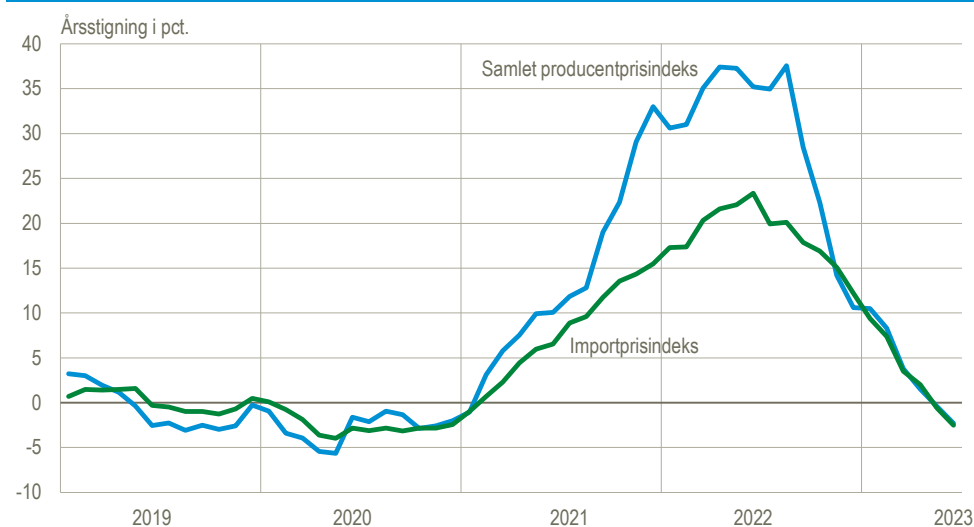


Fortsat faldende priser på årsbasis

Det samlede producentprisindeks for varer faldt i juni 2023 med 2,3 pct. i forhold til samme måned sidste år. Faldet i producentprisindekset er 1,9 procentpoint større end i sidste måned, hvor indekset faldt med 0,4 pct. Importprisindeks for varer er i samme periode faldet med 2,5 pct. Faldet i importprisindekset er 1,9 procentpoint større end i sidste måned, hvor indekset på årsbasis faldt med 0,6 pct.

Producent- og importprisindeks for varer



Kilde: www.statistikbanken.dk/pris4315

Energi bag fald i producentpriser på årsbasis for anden måned i træk

Årsfaldet i juni på 2,3 pct. er anden måned i træk med fald. Faldet er hovedsageligt drevet af et fald i *energiforsyning*, på 41,4 pct. mens *råstofindvinding* og *industri* bidrager med fald på hhv. 8,7 og 0,1 pct. Disse hovedgrupper udgør hhv. 5,8, 3,8 og 89,6 pct. af det samlede producentprisindeks.

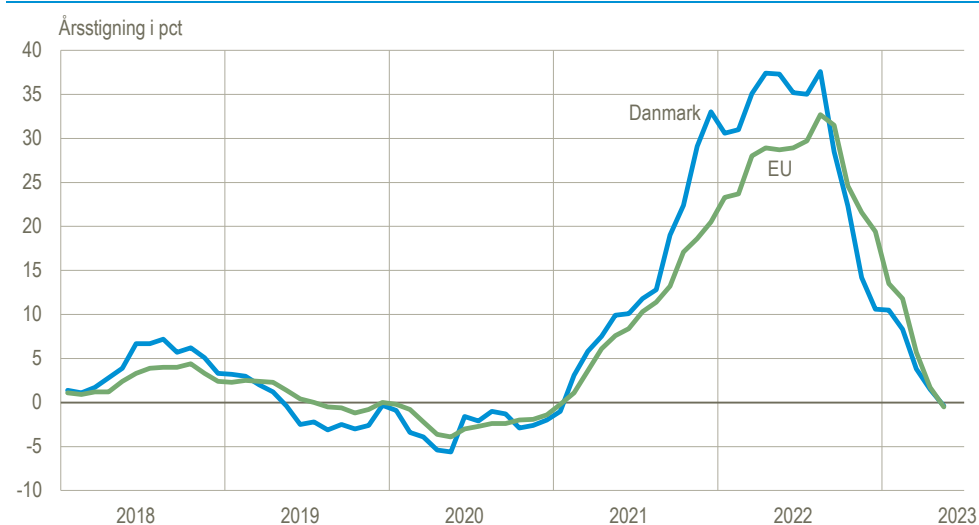
For importprisindekset er årsfaldet på 2,5 pct. Det er ligeledes anden måned i træk med fald. Faldet er bredt funderet med fald i alle underbranchegrupper, *råstofindvinding*, *industri* og *energiforsyning* på hhv. 35,0, 0,7 og 58,4 pct. Disse hovedgrupper udgør hhv. 3,4, 96,0 og 0,6 pct. af importprisindekset. Inden for *industri* er det bl.a. fald i metalindustri, der trækker ned.

Lille stigning i priserne på månedsbasis

Det samlede producentprisindeks for varer er i juni steget med 0,1 pct. set i forhold til maj. For det samlede producentprisindeks trækker *energiforsyning* og *råstofindvinding* op med stigninger på hhv. 3,6 og 0,6 pct. Omvendt trækker *industri* indekset ned med et fald på 0,1 pct., Faldet i *industri* er bl.a. drevet af fald i metal- og elektronikindustri.

Importprisindeks for varer er i juni steget med 0,2 pct. set i forhold til maj. For importprisindekset er det hovedsagelig stigning i *energiforsyning* på 11,4 pct., der trækker indekset op, mens *industri* også stiger 0,1 pct. Omvendt trækker *råstofindvinding* ned med et fald på 0,2 pct. Stigningen i *industri* er bl.a. drevet af stigninger i glas-, keramik- og betonindustri samt motorkøretøjer.

Producentprisindeks for Danmark og EU-27 (uden Storbritannien)



Kilde: [eurostat](#)

Fald på årsbasis i hele EU

Siden februar 2021 har det samlede producentprisindeks for varer for de 27 EU-lande vist samme udviklingstendens som i Danmark. Efter meget høje og stigende prisstigninger i 2021 og første halvdel af 2022 har prisstigningerne været aftagende fra august 2022. Tallene for juni 2023 er endnu ikke offentliggjort på europæisk niveau, men i maj 2023 ses et fald på årsbasis på 0,5 pct. Det er første fald siden januar 2021. Det første fald i producentprisindekset i Danmark på årsbasis var ligeledes i maj 2023, og det var også første fald siden januar 2021. Indekset for EU er beregnet for perioden januar 2000 til juni 2023.

Tallene for EU revideres én gang månedligt, når de sidste nationale data er indkommet. Tallene for juni udkommer 7. august 2023. De kan ses på [Eurostats hjemmeside](#) og i [Eurostats database](#).

Producent- og importprisindeks for varer

	2019	2022	2023			Ændring	
	Vægtfor- deling	Juni	Apr.	Maj	Juni	Maj 2023 - juni 2023	Juni 2022 - juni 2023
———— indeks 2015 = 100 ————							
———— pct. ————							
Producentprisindeks for samlet dansk Produktion							
Råstofindvinding, industri, energi- og vandforsyning	100,00	152,1	149,1	148,5	148,6	0,1	-2,3
Råstofindvinding og industri	93,44	127,9	127,9	127,7	127,6	-0,1	-0,2
Råstofindvinding	3,81	303,0	295,5	275,1	276,7	0,6	-8,7
Industri	89,63	119,0	118,9	119,0	118,9	-0,1	-0,1
Energiforsyning	5,78	531,4	326,5	300,5	311,2	3,6	-41,4
Vand-, kloak- og affaldsindustri	0,78	103,8	103,9	103,9	103,9	0,0	0,1
Producentprisindeks for dansk produktion til hjemmemarkedet							
Råstofindvinding, industri, energi- og vandforsyning	100,00	189,7	188,9	187,1	187,1	0,0	-1,4
Råstofindvinding og industri	85,55	145,3	151,5	150,9	150,4	-0,3	3,5
Råstofindvinding	6,0	313,7	335,1	319,4	318,0	-0,4	1,4
Industri	79,54	128,3	132,2	132,1	131,7	-0,3	2,7
Energiforsyning	12,59
Vand-, kloak- og affaldsindustri	1,86
Producentprisindeks for dansk produktion til eksport							
Råstofindvinding, industri og energiforsyning	100,00	124,5	119,9	119,8	119,9	0,1	-3,7
Råstofindvinding og industri	99,16	116,6	112,9	112,9	113,0	0,1	-3,1
Råstofindvinding	2,22	225,4	152,9	136,0	139,6	2,6	-38,1
Industri	96,94	113,2	110,7	111,0	111,0	0,0	-1,9
Energiforsyning	0,84
Importprisindeks							
Råstofindvinding, industri, og energiforsyning	100,00	130,4	128,1	127,0	127,2	0,2	-2,5
Råstofindvinding og industri	99,37	127,3	125,0	124,0	124,2	0,2	-2,4
Råstofindvinding	3,39	280,8	201,7	182,8	182,4	-0,2	-35,0
Industri	95,98	123,0	122,6	122,0	122,1	0,1	-0,7
Energiforsyning	0,63	561,1	324,6	209,4	233,3	11,4	-58,4

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 2023 er beregnet med vægte fra 2019. Indekstillene for 2022 er beregnet med vægte fra 2018.

Kilde: www.statistikbanken.dk/pris4315

Mere information: Se flere tal for Producent- og importprisindekset på www.dst.dk/stattabel/1735 i Statistikbanken. Se tal fra andre lande på eurostat.

Kilder og metoder: 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. Se også emnesiden [Producent- og importprisindeks for varer](#).

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.

Næste offentliggørelse: *Producent- og importprisindeks for varer juli 2023* udkommer 15. august 2023.

Henvendelse: Nicklas Elversøe, tlf. 39 17 31 42, nel@dst.dk

Martin Sdun, tlf. 39 17 33 83, msd@dst.dk