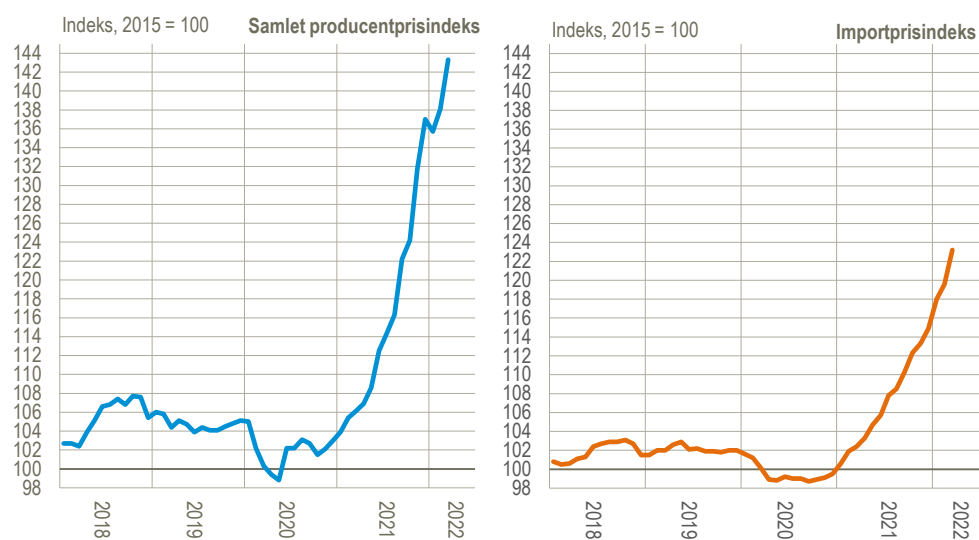


Producent- og importpriser for varer stiger fortsat

Det samlede producentprisindeks for varer er i marts 2022 steget med 35,1 pct. i forhold til samme måned sidste år. Årsstigningen i producentprisindekset er 4,1 procentpoint større end i sidste måned, hvor indekset steg med 31,0 pct. Importprisindeks for varer er i samme periode steget med 20,3 pct. Stigningen i importprisindekset er 2,9 procentpoint større end i sidste måned, hvor indekset på årsbasis steg med 17,4 pct. For begge indeks er denne måneds årsstigninger de største i indeksenes historie. Indeksene er beregnet siden 2005 og er beregnet på baggrund af priser, der som udgangspunkt bliver indsamlet den 15. i måneden.

Producent- og importprisindeks for varer



Kilde: www.statistikbanken.dk/pris4315

Fortsat markant stigende priser på årsbasis

Årsudviklingen på 35,1 pct. for det samlede producentprisindeks er især drevet af en stigning i *energiforsyning* på 291,9 pct., samt stigninger for både *råstofindvinding* og *industri* på hhv. 159,7 og 8,7 pct. Disse hovedgrupper udgør hhv. 6,6, 4,6 og 88,1 pct. af det samlede producentprisindeks.

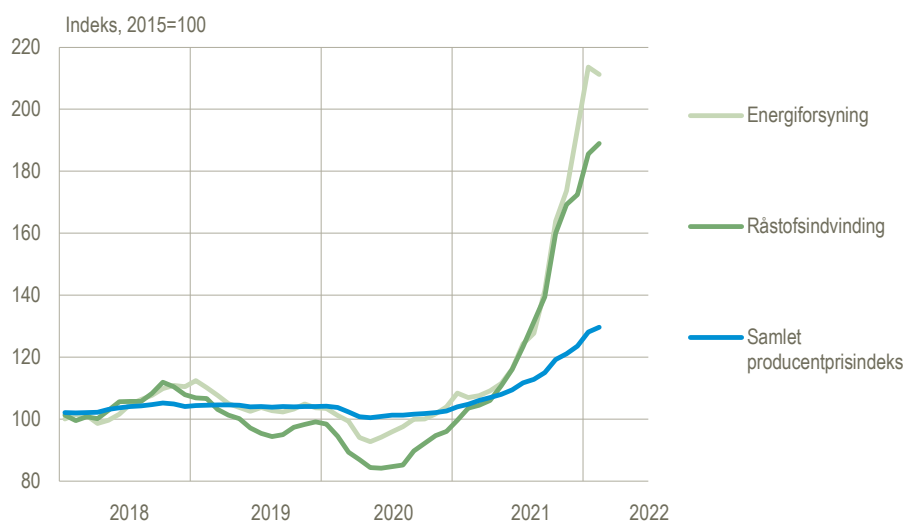
For importprisindeks for varer er årsudviklingen på 20,3 pct. hovedsageligt drevet af stigningen i *industri* på 15,4 pct. Årsstigningen for *industri* er ligeledes den største i importprisindeksets historie. Udviklingen inden for *industri* er bl.a. drevet af kemi-, metal- og fødevarerindustri. *Industri* udgør 95,7 pct. af importprisindekset og er derfor udslagsgivende for udviklingen i det samlede importprisindeks for varer.

Fortsat store stigninger i energiforsyning på årsbasis

Energiforsyning i det samlede producentprisindeks har de sidste mange måneder været kraftigt stigende på årsbasis. I de sidste 11 måneder har årsstigningerne været over 100 pct., og denne måneds stigning er også over 100 pct. med en stigning på 291,9 pct. Årsstigningen for *energiforsyning* i importprisindekset er denne måned på 314,6 pct., hvilket er den 14. måned i træk med en årsstigning over 100 pct. Års-

udviklingerne for *energiforsyning* skal ses i sammenhæng med betydelige bevægelser i de internationale priser for el og naturgas, som netop er afspejlet i denne branche.

Producentprisindeks for EU-27 (uden Storbritannien)



Kilde: Eurostat

Producentpriserne stiger fortsat også markant i Europa

Siden februar 2021 viser det samlede producentprisindeks for varer for de 27 medlemslande i EU (EU-27 (uden Storbritannien)) samme udviklingstendens som i Danmark. Årstilløbene har været over 10 pct. for både EU og Danmark siden juli 2021, hvilket ikke er set før for EU. Tal for marts 2022 er ikke offentliggjort på europæisk niveau endnu, men årstilløbet i februar på 23,7 pct. var den største stigning for den tidsperiode, som indekset er produceret i. Indekset for EU-27 (uden Storbritannien) er beregnet for perioden januar 2000 til december 2021.

Årsudviklingen i *energiforsyning* for EU-27 (uden Storbritannien) er ligeledes steget markant med mere end 20 pct. for alle måneder siden maj 2021. Stigninger over 20 pct. i *energiforsyning* er ekstraordinære i EU og er kun sket en enkelt gang før maj 2021. Det var i september 2008, hvor der var en stigning på 20,3 pct. Stigningen i februar 2022 på 97,6 pct. er den største stigning i *energiforsyning* i indeksets historie.

Ligeledes er årsudviklingen i *råstofindvinding* for EU-27 (uden Storbritannien) steget markant med stigninger på mere end 30 pct. for alle måneder siden maj 2021. Stigninger over 30 pct. i *råstofindvinding* er også ekstraordinære i EU og er ikke sket før maj 2021. Stigningen i februar 2022 på 82,6 pct. er den næststørste stigning i indeksets historie, kun overgået af årstilløbet for januar 2022 på 86,3 pct.

Tallene for EU-27 (uden Storbritannien) revideres én gang månedligt, når de sidste nationale data er indkommet, og kan ses på [Eurostats hjemmeside](https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/data/database). Se også ec.europa.eu/eurostat/web/main/data/database.

Stigninger på månedsbasis

Det samlede producentprisindeks for varer er i marts 2022 steget med 3,8 pct. set i forhold til februar 2022. Udviklingen skyldes stigninger i *energiforsyning* og *industri* på hhv. 35,4 og 1,8 pct. Stigningen for *energiforsyning* er den største siden delindekset første gang blev gjort offentligt i januar 2019.

Importprisindeks for varer er i marts 2022 steget med 3,0 pct. set i forhold til forrige måned. I denne måned skyldes udviklingen hovedsageligt en stigning i *industri* på

2,1 pct., samt et bidrag fra *råstofindvinding* med en stigning på 18,8 pct. Inden for *industri* er det bl.a. fødevarer-, kemi- og metalindustri, der driver udviklingen.

Producent- og importprisindeks for varer

	2018	2021			2022			Ændring Mar. 2021 - mar. 2022
		Mar.	Jan.	Feb.	Mar.	Feb.	Mar.	
	Vægtfor- deling							
— indeks 2015 = 100 — — pct. —								
Producentprisindeks for samlet dansk Produktion								
Råstofindvinding, industri, energi- og vandforsyning								
	100,00	106,1	135,7	138,1	143,3		3,8	35,1
Råstofindvinding og industri	92,68	103,5	114,6	117,5	119,8		2,0	15,7
<i>Råstofindvinding</i>	4,59	102,5	201,9	255,2	266,2		4,3	159,7
<i>Industri</i>	88,10	103,0	108,7	110,0	112,0		1,8	8,7
Energiforsyning	6,56	137,1	442,4	396,8	537,3		35,4	291,9
Vand-, kloak- og affaldsindustri	0,76	104,4	103,8	103,8	103,8		0,0	-0,6
Producentprisindeks for dansk produktion til hjemmemarkedet								
Råstofindvinding, industri, energi- og vandforsyning								
	100,00	111,2	166,9	169,9	180,1		6,0	62,0
Råstofindvinding og industri	85,53	107,0	128,7	133,1	136,4		2,5	27,5
<i>Råstofindvinding</i>	7,62	99,2	201,4	261,5	278,8		6,6	181,0
<i>Industri</i>	77,91	106,8	118,0	119,0	121,4		2,0	13,7
Energiforsyning	12,77
Vand-, kloak- og affaldsindustri	1,70
Producentprisindeks for dansk produktion til eksport								
Råstofindvinding, industri og energiforsyning								
	100,00	101,8	112,5	114,3	116,6		2,0	14,5
Råstofindvinding og industri	98,48	101,0	105,3	107,3	109,0		1,6	7,9
<i>Råstofindvinding</i>	2,13	92,3	166,1	195,5	191,5		-2,0	107,5
<i>Industri</i>	96,34	100,5	102,9	104,4	106,2		1,7	5,7
Energiforsyning	1,52
Importprisindeks								
Råstofindvinding, industri, og energiforsyning								
	100,00	102,4	118,0	119,6	123,2		3,0	20,3
Råstofindvinding og industri	99,20	101,8	115,2	116,8	120,1		2,8	18,0
<i>Råstofindvinding</i>	3,50	126,1	188,5	211,3	251,1		18,8	99,1
<i>Industri</i>	95,69	100,9	112,9	114,0	116,4		2,1	15,4
Energiforsyning	0,80	159,4	520,9	404,4	660,8		63,4	314,6

Anm. 1: Udvikling i totalindeks kan afvige fra udviklingen i den direkte sammenvæjning 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 2022 er beregnet med vægte fra 2018. Indekstillene for 2021 er beregnet med vægte fra 2017.

Kilde: www.statistikbanken.dk/pris4315

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

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 april 2022* udkommer 16. maj 2022.

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