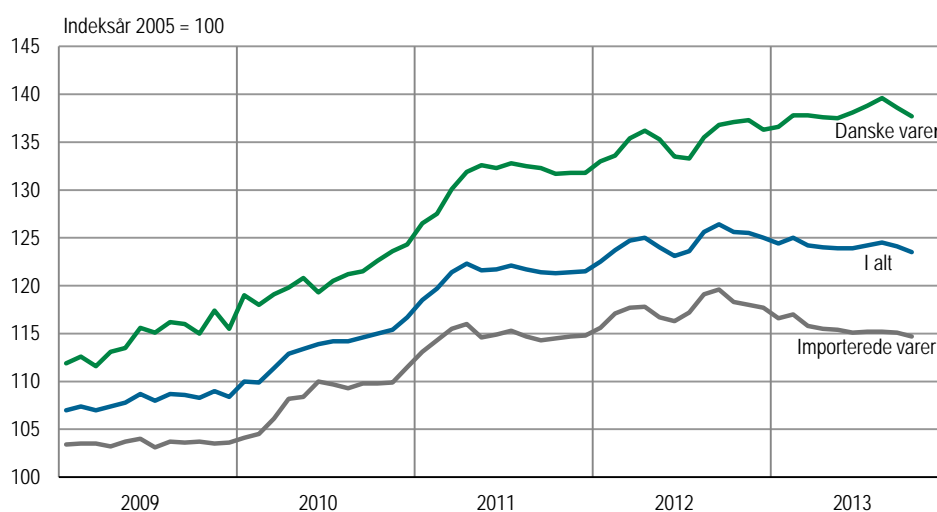


Fald i priser på indenlandsk vareforsyning

Det samlede prisindeks for indenlandsk vareforsyning faldt med 0,5 pct. i oktober i forhold til måneden før. Fra september til oktober faldt priserne på danskproducerede varer med 0,6 pct., mens priserne på importerede varer faldt med 0,3 pct. På årsbasis er det samlede prisindeks faldet med 1,7 pct. Priserne på importerede varer er de seneste 12 måneder faldet med 3,0 pct., mens danskproducerede varer er steget med 0,4 pct.

Prisindeks for indenlandsk vareforsyning



Prisindeks for indenlandsk vareforsyning belyser prisudviklingen i første omsætningsled. Det vil for importerede varer sige udviklingen i importørernes købspriser, mens det for danske varer til hjemmemarkedet er udviklingen i producenternes salgspriser. Priserne er opgjort uden afgifter.

Brændstoffer og smøreløler faldt mest

Fra september til oktober var det største fald på *brændstoffer og smøreløler* med 2,3 pct. Modsat gik det *fisk og fiskeprodukter*, der steg med 1,2 pct.

Produktionsmidler er steget mest siden 2005

Siden 2005 er prisindeks for indenlandsk vareforsyning steget med 23,5 pct. Det skyldes primært stigende priser på produktionsmidler, som består af råvarer, brændstoffer og maskiner mv. Den samlede stigning på 23,5 pct. består af stigninger i *danske produktionsmidler* på 11,4 procentpoint, *importerede produktionsmidler* på 8,3 procentpoint, *danske forbrugsvarer* på 2,9 procentpoint og *importerede forbrugsvarer* på 0,9 procentpoint.

Industriens salgspriser er faldet 0,8 pct.

Industriprisindekset, der belyser industriens salgspriser, var i oktober på indeksniveau 133,4. Det er et fald på 0,8 pct. i forhold til måneden før. Industriens salgspriser er siden oktober 2012 steget med 1,3 pct.

Prisindeks for indenlandsk vareforsyning fordelt på hovedgrupper

	2005- vægt- fordeling	2012	2013			Ændring	
		Okt.	Aug.	Sept.	Okt.	Sept. 2013 - okt. 2013	Okt. 2012 - okt. 2013
		indeks 2005 = 100				pct.	
Prisindeks for indenlandsk vareforsyning i alt	100,00	125,6	124,5	124,1	123,5	-0,5	-1,7
Produktionsmidler	62,84	133,5	132,7	131,9	130,9	-0,8	-1,9
Råvarer til landbrug	3,08	172,7	176,5	169,1	169,2	0,1	-2,0
Råvarer til øvrige erhverv	42,33	131,9	131,5	131,2	130,3	-0,7	-1,2
Brændstoffer og smøreolier	4,46	214,7	208,2	205,2	200,5	-2,3	-6,6
Maskiner og værktøj, varetransportmidler	12,98	100,5	99,6	99,3	99,3	0,0	-1,2
Forbrugsvarer	37,16	112,2	110,6	110,8	110,8	0,0	-1,2
Animalske fødevarer, ekskl. fisk	6,56	122,6	123,7	124,2	124,2	0,0	1,3
Fisk og fiskeprodukter	1,94	130,9	122,3	120,5	121,9	1,2	-6,9
Vegetabiliske fødevarer	2,81	125,1	121,5	123,2	122,5	-0,6	-2,1
Nydelsesmidler	2,81	126,5	124,3	124,4	124,4	0,0	-1,7
Andre forbrugsvarer	23,04	103,6	102,1	102,2	102,3	0,1	-1,3
Fordelt efter oprindelse:							
Danske varer	36,77	137,1	139,6	138,6	137,7	-0,6	0,4
Danske produktionsmidler	25,35	142,7	147,0	145,6	144,2	-1,0	1,1
Danske forbrugsvarer	11,43	124,6	123,2	123,1	123,3	0,2	-1,0
Importvarer	63,23	118,3	115,2	115,1	114,7	-0,3	-3,0
Importerede produktionsmidler	37,49	127,0	122,9	122,5	121,8	-0,6	-4,1
Importerede forbrugsvarer	25,74	105,3	103,6	103,9	103,9	0,0	-1,3

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

Mere information: Se flere tal i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/827. Prisindeks for indenlandsk vareforsyning offentliggøres også hver måned i abonnementsserien *Prisstatistik* (Statistikservice) i sin mest detaljerede form med i alt ca. 140 delindeks sammen med tallene for industriens produktion og ordreindgang ca. 40 dage efter den aktuelle måneds udgang.

Se prisindeksene på www.statistikbanken.dk/brpris01.

Se også emnesiden på www.dst.dk/emner/prisindeks-for-indenlandsk-vareforsyning.

Kilder og metoder: Metoden er beskrevet nærmere på www.dst.dk/kvalitetsdeklaration/901.

Næste offentliggørelse: *Prisindeks for indenlandsk vareforsyning november 2013* udkommer 16. december 2013.

Henvendelse: Connie Andersen, tlf. 39 17 34 40, cni@dst.dk

Janni Stavad, tlf. 39 17 34 41, sta@dst.dk