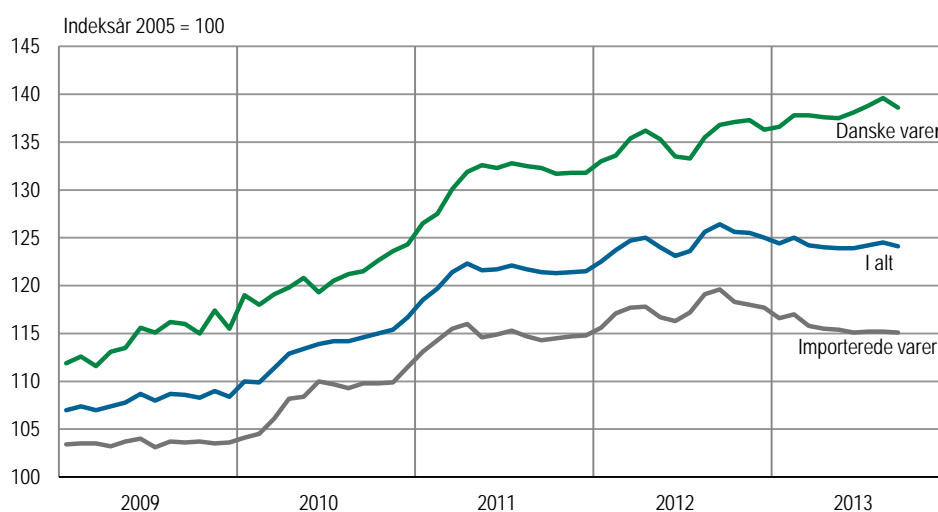


Fald i priser på indenlandsk vareforsyning

Det samlede prisindeks for indenlandsk vareforsyning faldt med 0,3 pct. i september i forhold til måneden før. Fra august til september faldt priserne på danskproducerede varer med 0,7 pct., mens priserne på importerede varer faldt med 0,1 pct. På årsbasis er det samlede prisindeks faldet med 1,8 pct. Priserne på importerede varer er de seneste 12 måneder faldet med 3,8 pct., mens danskproducerede varer er steget med 1,3 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.

Råvarer til landbrug faldt mest

Fra august til september var det største fald på råvarer til landbrug med 4,2 pct. Fisk og fiskeprodukter faldt med 1,5 pct., og brændstoffer og smøreolier faldt med 1,4 pct.

Produktionsmidler er steget mest siden 2005

Siden 2005 er prisindeks for indenlandsk vareforsyning steget med 24,1 pct. Det skyldes primært stigende priser på produktionsmidler, som består af råvarer, brændstoffer og maskiner mv. Den samlede stigning på 24,1 pct. består af stigninger i danske produktionsmidler på 11,7 procentpoint, importerede produktionsmidler på 8,6 procentpoint, danske forbrugsvarer på 2,9 procentpoint og importerede forbrugsvarer på 0,9 procentpoint.

Industriens salgspriser er uændrede.

Industriprisindekset, der belyser industriens salgspriser, var i september på indeksniveau 134,5, og dermed uændret i forhold til måneden før. Industriens salgspriser er siden september 2012 steget med 2,0 pct.

Prisindeks for indenlandsk vareforsyning fordelt på hovedgrupper

	2005- vægt- fordeling	2012		2013		Ændring	
		Sept.	Juli	Aug.	Sept.	Aug. 2013 - sept. 2013	Sept. 2012 - sept. 2013
		indeks 2005 = 100				pct.	
Prisindeks for indenlandsk vareforsyning i alt	100,00	126,4	124,2	124,5	124,1	-0,3	-1,8
Produktionsmidler	62,84	134,6	132,1	132,7	131,9	-0,6	-2,0
Råvarer til landbrug	3,08	173,7	179,8	176,5	169,1	-4,2	-2,6
Råvarer til øvrige erhverv	42,33	132,3	130,5	131,5	131,2	-0,2	-0,8
Brændstoffer og smøreolier	4,46	222,0	208,0	208,2	205,2	-1,4	-7,6
Maskiner og værktøj, varetransportmidler	12,98	101,4	99,6	99,6	99,3	-0,3	-2,1
Forbrugsvarer	37,16	112,5	110,6	110,6	110,8	0,2	-1,5
Animalske fødevarer, ekskl. fisk	6,56	123,2	123,2	123,7	124,2	0,4	0,8
Fisk og fiskeprodukter	1,94	131,5	120,1	122,3	120,5	-1,5	-8,4
Vegetabiliske fødevarer	2,81	122,9	125,1	121,5	123,2	1,4	0,2
Nydelsesmidler	2,81	127,4	124,4	124,3	124,4	0,1	-2,4
Andre forbrugsvarer	23,04	104,0	102,1	102,1	102,2	0,1	-1,7
Fordelt efter oprindelse:							
Danske varer	36,77	136,8	138,8	139,6	138,6	-0,7	1,3
Danske produktionsmidler	25,35	142,6	145,7	147,0	145,6	-1,0	2,1
Danske forbrugsvarer	11,43	124,0	123,3	123,2	123,1	-0,1	-0,7
Importvarer	63,23	119,6	115,2	115,2	115,1	-0,1	-3,8
Importerede produktionsmidler	37,49	128,8	122,9	122,9	122,5	-0,3	-4,9
Importerede forbrugsvarer	25,74	106,0	103,7	103,6	103,9	0,3	-2,0

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 oktober 2013* udkommer 15. november 2013.

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

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