

Udvikling i detailsalget

Pris- og sæsonkorrigeret

+1,7 %

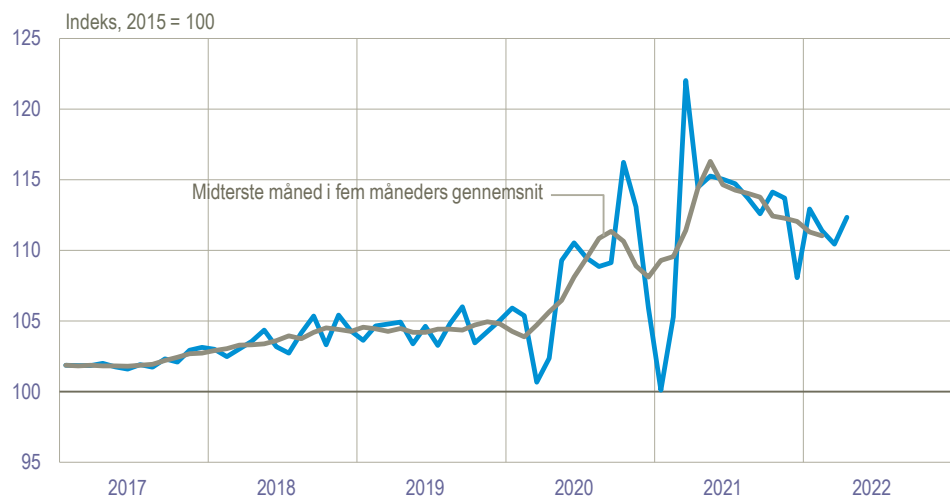
marts - april 2022

www.statistikbanken.dk/deta152

Lille stigning i detailsalget i april

I april var detailsalget 1,7 pct. højere end i marts, når der korrigeres for prisudvikling, normale sæsonudsving og effekten af handelsdage. Samlet er detailomsætningen for februar til april 0,2 pct. lavere end de foregående tre måneder. Stigningen i detailhandlen i april kunne dermed ikke helt opveje faldene i de foregående to måneder. Udviklingen i detailsalget afspejler dermed endnu ikke det markante fald, som ses i forbrugerforventningerne, *Nyt fra Danmarks Statistik 2022:177*. Også konjunkturbarometer for detailhandel indikerer, at detailsalget i de kommende måneder vil være faldende, *Nyt fra Danmarks Statistik 2022:190*.

Detailomsætningsindeks, korrigeret for prisudvikling og sæsonudsving



Anm.: Tallene for marts og april 2022 er foreløbige.

Kilde: www.statistikbanken.dk/deta152, sæsonkorrigeret mængdeindeks

Stigningen i april ses inden for alle tre varegrupper

Alle tre varegrupper inden for detailhandlen oplevede en stigning i april 2022. Detailhandlen med *beklædning mv.* steg mest med 7,3 pct. mens *andre forbrugsvarer* samt *fødevarer* og *andre dagligvarer* steg med hhv. 2,0 og 0,2 pct.

Detailsalget i april 2022 var højere end i april 2021

Hvis man udelukkende korrigerer for prisudvikling, var det samlede detailsalg 1,2 pct. højere i april 2022 end samme måned i 2021. Dette dækker over en stigning i salget i varegruppen *beklædning mv.* på 27,9 pct., mens *fødevarer* og *andre dagligvarer* steg med 3,1 pct. *Andre forbrugsvarer* faldt med 4,4 pct.

Detailomsætningsindeks, korrigeret for prisudvikling og sæsonudsving

	2021		2022				2021-2022	
	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	Mar.*	Apr.*	Nov.-jan.	Feb.-apr.*
	indeks, 2015 = 100							
Detailhandel i alt	113,7	108,1	112,9	111,4	110,4	112,3	111,6	111,4
Fødevarer og andre dagligvarer	100,8	99,8	102,1	99,8	98,4	98,6	100,9	98,9
Beklædning mv.	116,5	96,2	100,6	106,6	108,1	116,0	104,4	110,2
Andre forbrugsvarer	126,6	119,4	127,0	124,7	123,6	126,0	124,3	124,7
	procentvis ændring i forhold til foregående måned / tre måneder							
Detailhandel i alt	-0,4	-4,9	4,5	-1,4	-0,9	1,7	-1,7	-0,2
Fødevarer og andre dagligvarer	-1,2	-1,0	2,3	-2,3	-1,4	0,2	-0,5	-2,0
Beklædning mv.	-3,4	-17,4	4,5	6,0	1,4	7,3	-13,0	5,6
Andre forbrugsvarer	1,0	-5,7	6,4	-1,9	-0,9	2,0	-0,3	0,3

* Foreløbige tal.

Kilde: www.statistikbanken.dk/deta152, sæsonkorrigeret mængdeindeks**Detailomsætningsindeks, korrigeret for prisudvikling**

	2021			2022			2021	2022
	Feb.	Mar.	Apr.	Feb.	Mar.*	Apr.*	Feb.-apr.	Feb.-apr.*
	indeks, 2015 = 100							
Detailhandel i alt	88,0	119,8	110,9	93,6	107,1	112,3	106,2	104,3
Fødevarer og andre dagligvarer	93,8	110,0	97,9	87,7	98,9	100,9	100,6	95,8
Beklædning mv.	38,8	83,9	90,6	81,3	93,3	115,9	71,1	96,9
Andre forbrugsvarer	92,8	138,0	129,1	102,6	118,8	123,5	120,0	114,9
	procentvis ændring i forhold til samme måned / tre måneder året før							
Detailhandel i alt	-4,3	23,5	9,3	6,4	-10,6	1,2	9,7	-1,8
Fødevarer og andre dagligvarer	2,7	6,8	-4,8	-6,4	-10,1	3,1	1,5	-4,7
Beklædning mv.	-46,1	107,3	133,4	109,8	11,2	27,9	41,1	36,2
Andre forbrugsvarer	-4,4	33,7	13,3	10,5	-14,0	-4,4	14,5	-4,2

* Foreløbige tal.

Kilde: www.statistikbanken.dk/deta152, mængdeindeks**Mere information:** Tallene for de seneste to måneder er foreløbige. Se flere tal på www.dst.dk/stattabel/678.Tallene findes også på www.dst.dk/emner/detailomsaetningsindeks.**Kilder og metoder:** Detailsalget er et mængdeindeks korrigeret for prisudvikling, normale sæsonudsving og effekten af handelsdage. Varegruppernes vægt i indekset var: fødevarer og andre dagligvarer 45 pct., beklædning mv. 8 pct., andre forbrugsvarer 46 pct. for 2019. Stikprøve, beregningsmetoder m.m. er beskrevet i [statistik dokumentationen](#). Se også emnesiden [detailomsætningsindeks](#).**Næste offentliggørelse:** *Detailomsætningsindeks april 2022* udkommer 28. juni 2022.**Henvendelse:** Kari A.J. Arildsen, tlf. 39 17 36 09, kjs@dst.dkKim Larsen, tlf. 39 17 33 58, kil@dst.dk