

Förändringar i statistiken – Produktionsvärdeindex - april 2023

Nya statistiska enheter (NSE)

Från och med referensår 2023 har det skett förändringar av den statistiska enheten verksamhetsenhet (VE) som finns implementerad i SCB:s företagsregister (FDB). En förändring är att VE efter översyn sammanfaller med den juridiska enheten (JE) förutom i ett fåtal fall. I dessa fall definieras VE som verksamhetsmässigt avgränsade delar av en JE. I ett fåtal branscher är påverkan från denna förändring påtaglig. Den förändring som främst påverkar statistiken om produktionsvärdet i näringslivet är en ökad ambition vad gäller att klassa enheter i FDB som hjälpverksamhet. Det handlar huvudsakligen om VE som endast verkar internt inom ett företag eller en koncern och vars tjänster inte säljs på en öppen marknad. Det gäller främst holdingbolag, fastighetsbolag och huvudkontor, men även enheter inom andra branscher förekommer. Ovanstående förändringar införs med ambitionen att förbättra den funktionella statistiken som beskriver enskilda aktiviteter i ekonomin, exempelvis näringslivets produktionsvärde.

Se mer information på [SCB:s webbplats](#) och i fokusartiklar i [Sveriges ekonomi – Statistiskt perspektiv](#).

Utökad användning av momsuppgifter

Från april 2023 används på månadsbasis beräknade omsättningsuppgifter från deklarerade momsuppgifter (vidare benämnt som momsuppgifter) till Skatteverket för små och medelstora företag inom industrinäringar (SNI 07–33). Den nya metoden för inhämtande av uppgifter faller in under SCB:s mål om en effektivare statistikproduktion, ökad användning av administrativa data och en minskad uppgiftslämnarbörda. Antalet företag som månadsvis slipper lämna uppgifter om omsättning uppskattas till nära 1 500. För större företag kommer även fortsättningsvis omsättningsuppgifter samlas in direkt från företagen. Detta beror på att momsuppgifter för dessa företag i många fall inte ger en rättvisande bild av omsättningen.

Konsekvenser på publicerad statistik

Ökad kvalitet i skattningar av näringslivets produktionsvärde är sammantaget en förmodad effekt av förändringarna. En positiv effekt av användningen av momsuppgifter är att urvalsfelet minskar eftersom statistiken kommer att vara baserad på en totalräkning av alla företag som ingår i urvalsramen för industrinäringar. Problem med extrema värden (outliers) kommer mer eller mindre försvinna eftersom uppräkningsstalen kommer att ligga nära ett. Potentiellt finns en risk för ett större inslag av så kallade icke-urvalsfel jämfört med tidigare. Införandet av NSE syftar till att förbättra statistiken för delbranscher och för aggregat i näringslivet genom förbättrade avgränsningar.

Huvudparametern i Produktionsvärdeindex är utvecklingstal och grundläggande för utvecklingstal med hög kvalitet är att täljare och nämnare i kvoten (utvecklingstalet) är framtagna enligt samma metod. Därför har resultat med NSE och enligt den nya metoden med momsuppgifter, med hjälp av modeller som ska spegla dessa implementeringar, beräknats tillbaka till referensmånad april 2022. I Statistikdatabasen har värden för perioderna april 2022 till mars 2023 reviderats. I Tabell 1 redovisas revideringsstorlekar i dessa perioder som kommer av NSE och den ökade momsanvändningen.

Tabell 1 Revidering av index i löpande priser per bransch och period, procent

Bransch	2022 M04	2022 M05	2022 M06	2022 M07	2022 M08	2022 M09	2022 M10	2022 M11	2022 M12	2023 M01 ¹	2023 M02 ¹	2023 M03 ¹	Medel- värde
B-S(ex.K,O)	-0,4	-0,5	-0,1	-0,6	-0,4	-0,1	-0,3	-0,7	0,5	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
B-D	0,5	-0,2	0,6	0,3	0,2	0,6	0,5	-0,3	1,6	0,4	0,4	0,4	0,4
B+C	0,5	-0,3	0,7	0,3	0,3	0,7	0,6	-0,3	1,8	0,5	0,5	0,5	0,5
INS	1,3	-0,2	1,5	1,1	0,9	1,2	1,5	0,8	3,4	1,3	1,3	1,3	1,3
ERV	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,4	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
ERVE	-0,1	0,0	0,0	-0,1	-0,1	0,0	-0,1	-0,1	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
INV	0,3	-0,4	0,6	-0,3	0,1	0,7	0,2	-1,3	1,6	0,2	0,2	0,2	0,2
IVKON	0,2	0,2	-0,5	0,3	-0,1	0,0	0,2	-0,4	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
VKON	-6,7	-0,4	-1,6	-2,1	-2,9	-1,9	-3,3	-1,3	1,6	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
B
05
06
07
08-09	0,6	-0,6	-1,8	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
08	6,3	-1,7	-3,4	3,0	-3,3	-0,5
09
C	0,5	-0,3	0,8	0,3	0,4	0,7	0,6	-0,3	2,0	0,5	0,5	0,5	0,5
10-12	0,3	0,0	-0,5	0,1	-0,1	0,5	0,6	-0,7	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
10
11
12
13-15	-3,2	-1,4	1,5	-0,2	-4,2	1,9	4,9	0,2	-7,1	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9
13
14
15
16	0,8	-1,8	0,5	-0,2	1,7	-1,7	-1,7	0,8	0,4	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
16.1	-0,7	-1,1	-0,1	0,6	-0,8	-2,1	0,6	-1,3	-1,8	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
16.2	2,6	-2,5	1,1	-1,0	3,7	-1,4	-3,3	2,4	1,9	0,4	0,4	0,4	0,4
17	4,5	0,3	3,9	4,0	3,7	4,4	5,0	3,7	3,1	3,6	3,6	3,6	3,6
17.1	5,7	0,5	5,5	5,1	5,4	5,9	6,6	5,3	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
17.11	-10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
17.12	13,8	0,7	7,7	7,3	7,6	8,5	9,1	7,3	6,9	7,7	7,7	7,7	7,7
17.2	1,1	-0,2	-0,1	0,6	-0,8	0,7	1,3	-0,3	-1,1	0,1	0,1	0,1	0,1
18	-0,2	6,5	-5,8	-1,6	3,0	-1,3	-4,2	-3,9	11,4	0,4	0,4	0,4	0,4
19
20-21	-0,1	0,2	0,1	0,5	-0,1	0,0	0,1	0,3	-0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
20
21
22	1,0	-0,3	8,3	-0,9	0,9	10,2	0,5	1,1	5,0	2,9	2,9	2,9	2,9
23	-4,2	-0,6	-1,4	-2,5	-2,2	-2,1	-0,3	-1,1	-1,6	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
24	0,2	0,4	0,1	0,3	-0,2	0,5	0,5	0,7	13,1	1,7	1,7	1,7	1,7
25-30+33	0,9	-0,4	0,9	-0,1	0,5	0,6	0,6	-1,1	2,0	0,4	0,4	0,4	0,4
25	3,7	-0,7	-1,3	0,9	-3,0	-0,1	2,8	-0,5	-0,9	0,1	0,1	0,1	0,1
26-28	0,1	-0,2	1,7	0,9	0,6	1,3	0,1	-2,1	4,1	0,7	0,7	0,7	0,7
26	0,2	1,3	2,0	4,4	3,4	0,2	-3,2	-1,1	5,6	1,4	1,4	1,4	1,4
27	0,9	-2,5	4,5	1,0	0,2	1,8	1,2	-1,5	3,8	1,0	1,0	1,0	1,0
28	0,0	-0,1	1,0	-0,2	-0,1	1,5	0,9	-2,5	3,7	0,5	0,5	0,5	0,5

¹ Värden i perioderna redovisas som medelvärden för perioderna 2022M04-2022M12 eftersom det inte varit möjligt att särskilja ordinarie revideringar och revideringar orsakade av implementering av NSE och utökad momsanvändning.

29-30	-0,4	-0,3	0,1	-1,4	1,5	-0,1	-0,2	-0,4	0,2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
29	-0,3	-0,3	0,1	-0,8	0,4	0,2	0,0	-0,1	0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
30	-0,9	-0,2	0,1	-5,6	4,8	-1,7	-1,2	-1,4	1,3	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
31-33	-0,9	-1,5	2,0	0,1	2,1	0,5	1,3	0,6	2,5	0,8	0,8	0,8	0,8
31	-9,6	-0,8	-1,9	-2,8	-6,0	-1,8	-4,9	-1,7	3,2	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9
32	-2,8	0,6	-1,0	4,0	1,0	-3,7	0,7	-0,6	-3,1	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
33	8,2	-3,4	7,3	-0,7	9,4	5,6	6,2	3,1	6,0	4,6	4,6	4,6	4,6
D
35
E-S(ex.F,K,O)	0,2	0,0	1,3	0,1	0,4	1,5	0,7	0,3	3,5	0,9	0,9	0,9	0,9
E	-1,3	-0,6	-0,3	-1,5	-1,0	-1,1	-1,5	-1,4	-0,9	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
F	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
G-S(ex.K,O)	-0,9	-0,8	-0,3	-1,0	-0,7	-0,4	-0,6	-0,9	0,3	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
G-S(ex.K,L,O)	-0,8	-0,7	-0,1	-0,9	-0,6	-0,1	-0,5	-0,9	0,7	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
G	-1,6	-1,8	-1,5	-1,4	-1,4	-1,5	-1,5	-1,6	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5
45	-3,7	-4,7	-3,1	-3,5	-2,9	-4,1	-3,6	-3,9	-4,0	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7
46	-2,0	-2,1	-1,9	-1,8	-1,9	-1,8	-1,8	-2,0	-1,7	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9
47	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
H	-1,1	-1,4	-1,6	-1,7	-1,5	-1,5	-0,4	-1,5	-1,5	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4
49	-2,7	-2,7	-2,7	-2,8	-2,7	-2,8	-2,4	-2,7	-2,8
50	-2,2	-2,5	-2,0	-2,1	-2,2	-2,4	-2,3	-2,4	-3,2
51
52	-2,4	-3,9	-4,1	-4,7	-3,8	-3,6	0,2	-3,3	-3,0
53
I	-0,5	-0,8	-0,6	-0,2	-0,6	-1,0	-1,1	-0,8	-0,8	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
J-M(ex.K)	-0,2	-0,1	0,3	-0,4	0,0	0,4	0,0	-0,1	1,7	0,2	0,2	0,2	0,2
J	0,2	0,1	2,2	-0,1	0,5	2,4	1,1	0,9	4,6	1,3	1,3	1,3	1,3
58
59	-2,3	-2,2	-2,5	-2,2	-2,5	-2,7	-2,5	-2,5	-1,7
60	5,9	6,8	6,0	6,8	6,6	6,7	6,3	5,9	4,9
61	2,4	0,1	2,0	1,4	1,1	1,2	1,4	1,1	1,1
62
63	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,1	-0,1	0,1
L	-1,3	-1,1	-1,5	-1,2	-1,2	-1,6	-1,1	-1,1	-1,8	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3
M+N	-0,8	0,1	-0,2	-0,9	-0,3	-0,3	-1,0	-1,9	0,1	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
M	0,3	0,6	-0,1	0,6	0,9	-0,1	-0,2	-0,4	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3
P+Q
P
Q
R+S
R
S