

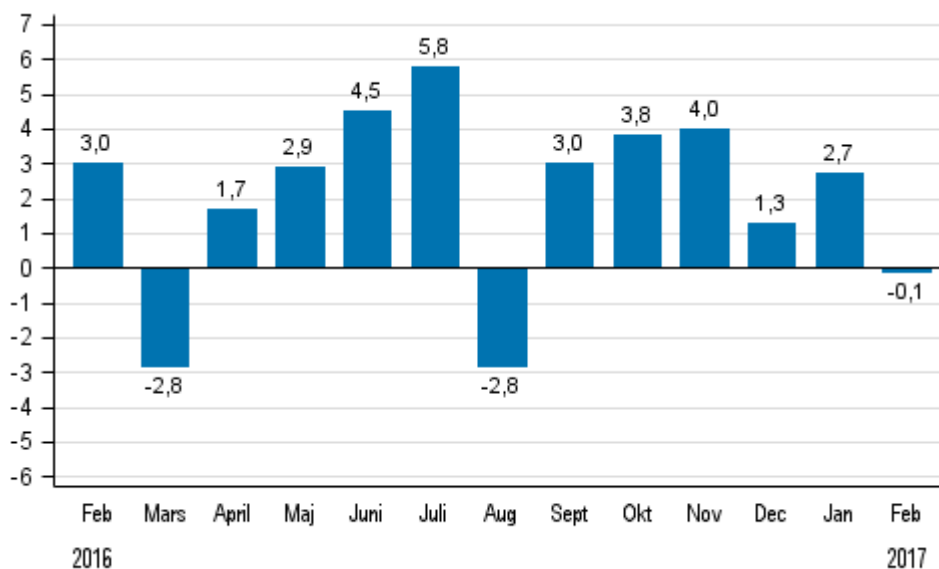
# Volymindex för industriproduktionen

2017, februari

## Industriproduktionen minskade i februari med 0,1 procent från året innan

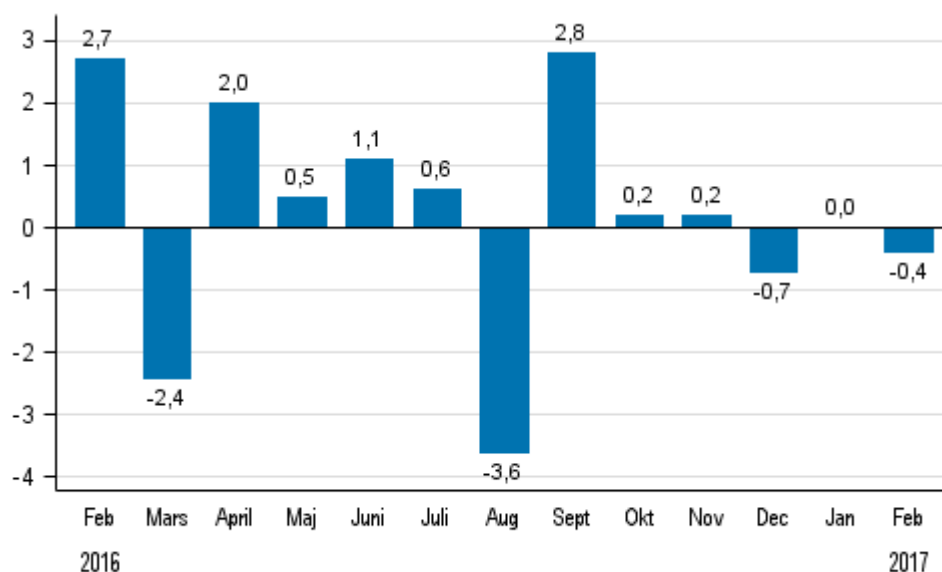
Enligt Statistikcentralen minskade den arbetsdagskorrigerade produktionen för hela industrin med 0,1 procent i februari 2017 jämfört med februari 2016. Februari i år hade en arbetsdag färre än året innan. Den ursprungliga produktionen minskade i februari med 0,2 procent från året innan.

**Den arbetsdagskorrigerade förändringen av hela industriproduktionen (BCDE) från motsvarande månad året innan, %, TOL 2008**



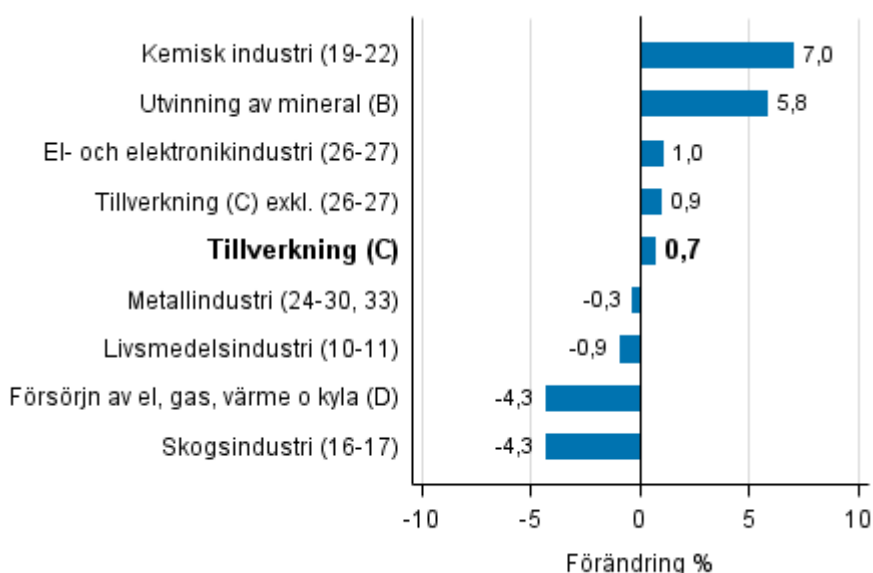
Den säsongrensade produktionen minskade i februari med 0,4 procent från föregående månad. I januari var produktionen på föregående månads nivå och i december minskade produktionen med 0,7 procent.

**Den säsongrensade förändringen av hela industriproduktionen (BCDE) från föregående månad, %, TOL 2008**



I februari ökade produktionen mest inom den kemiska industrin, med 7,0 procent. Produktionen inom utvinning av mineral ökade med 5,8 procent från året innan och produktionen inom el- och elektronikindustrin med 1,0 procent. Inom metallindustrin sjönk produktionen med 0,3 från året innan och inom livsmedelsindustrin med 0,9 procent. Produktionsvolymen inom skogsindustrin minskade med 4,3 procent från året innan.

**Den arbetsdagskorrigerade förändringen av industriproduktionen efter näringsgren 2/2016–2/2017, %, TOL 2008**



I februari var kapacitetsutnyttjandegraden inom tillverkning (C) 82,8 procent, dvs. 0,7 procent högre än året innan. Inom skogsindustrin var kapacitetsutnyttjandegraden i februari 90,2 procent, vilket var en minskning med 0,4 procentenheter från februari 2016. Inom metallindustrin var kapacitetsutnyttjandegraden i februari 84,2 procent, dvs. 1,8 procent högre än året innan.

De reviderade uppgifterna för februari 2017 publiceras 10.5.2017 kl. 9.00 tillsammans med uppgifterna om industriproduktionen för mars 2017. Revideringen påverkas av den estimering som används i det senaste offentliggörandet och som gäller det periodskattematerial som används vid statistikföringen av företag med färre än 50 anställda. På grund av statistikmetoden kan de säsongrensade uppgifterna för de föregående månaderna förändras, även om de ursprungliga uppgifterna inte revideras. De säsongrensade uppgifterna har också arbetsdagskorrigerats.

# Innehåll

Industriproduktionen minskade i februari med 0,1 procent från året innan .....	5
--	---

## Tabeller

Tabell 1. Volymindex för industriproduktionen, förädlingsvärdeandel, icke-korrigerad, arbetsdagskorrigerad, säsongrensad procentuell förändring .....	6
---	---

## Figurer

### Figurbilagor

Figurbilaga 1. Den arbetsdagskorrigerade procentuella förändringen av industriproduktionen februari 2016 /februari 2017, TOL 2008.....	7
--	---

Figurbilaga 2. Den säsongrensade förändringen av industriproduktionen januari 2017 /februari 2017, TOL 2008....	7
---	---

Figurbilaga 3. Den säsongrensade industriproduktionen Finland, Tyskland, Sverige, Frankrike och Storbritannien (BCD) 2005-2017, 2010=100, TOL 2008.....	8
---	---

Revideringar i denna statistik.....	9
-------------------------------------	---

## Industriproduktionen minskade i februari med 0,1 procent från året innan

Enligt Statistikcentralen minskade den arbetsdagskorrigerade produktionen för hela industrin med 0,1 procent i februari 2017 jämfört med februari 2016. Den säsongrensade produktionen sjönk i februari med 0,4 procent från januari.

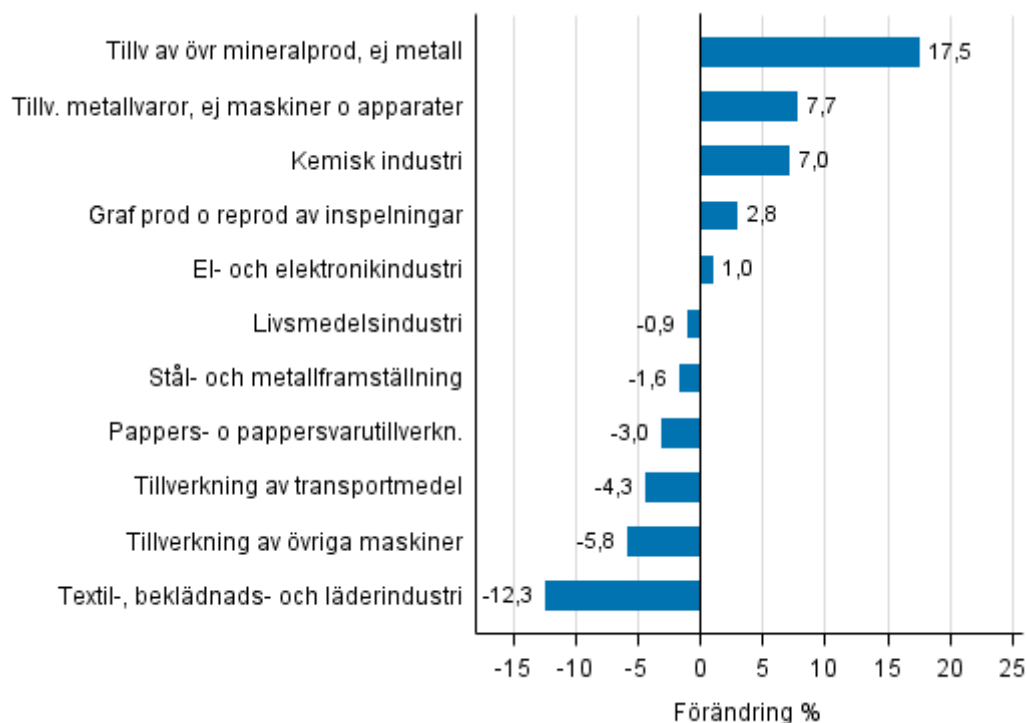
Den arbetsdagskorrigerade produktionen inom tillverkning (C) ökade i februari med 0,7 procent från året innan. Den säsongrensade produktionen sjönk i februari med 0,6 procent från januari

**Tabell 1. Volymindex för industriproduktionen, förädlingsvärdeandel, icke-korrigerad, arbetsdagkorrigerad, säsongrensad procentuell förändring**

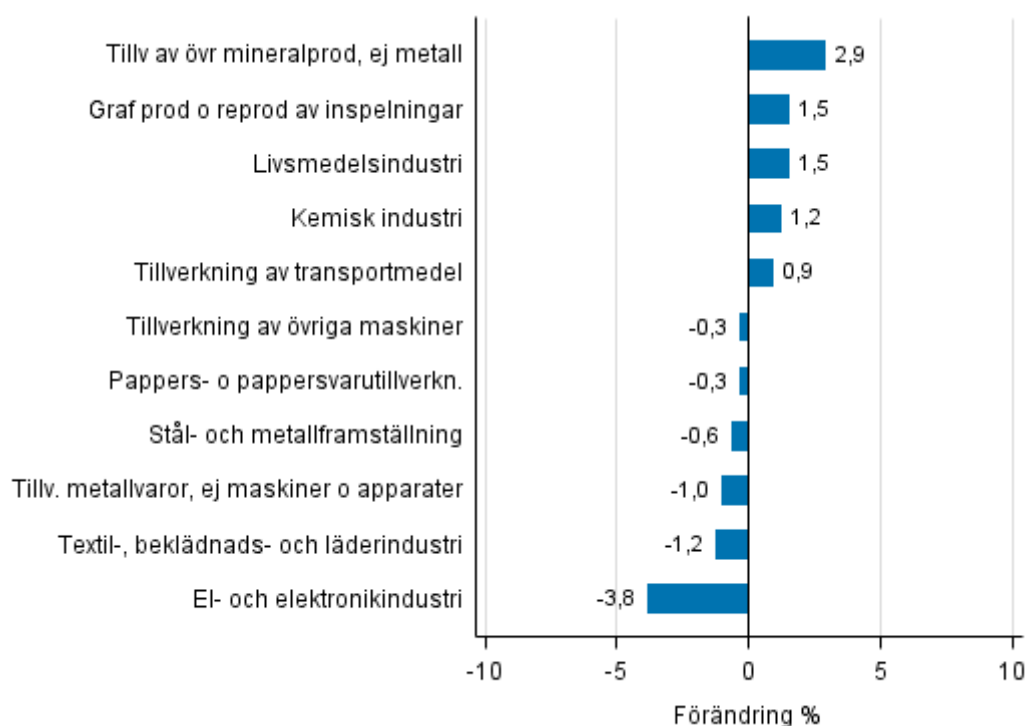
	Förädlingsvärdeandel	Icke-korrigerad procentuell förändring, 2017 Febr. / 2016 Febr.	Arbetsdag korrigerad procentuell förändring, 2017 Febr. / 2016 Febr.	Säsongrensad procentuell förändring, 2017 Febr. / 2017 Jan.
Näringsgren (Tol 2008)				
Hela industrin	100,0	-0,2	-0,1	-0,4
B Utvinning av mineral	1,5	5,8	5,8	-4,0
C Tillverkning	84,3	0,5	0,7	-0,6
10 Livsmedelsframställning	6,9	-1,3	2,4	2,6
11 Framställning av drycker	1,1	-1,2	-1,5	2,0
13 Textilvarutillverkning	0,6	2,7	4,3	-0,4
14 Tillverkning av kläder	0,4	-37,1	-37,6	-9,7
15 Tillv läder, läder- och skinnvaror mm	0,2	-11,4	-11,4	-2,6
16 Tillv trä o varor av trä, kork od	3,6	-9,0	-8,0	-8,6
17 Pappers- o pappersvarutillverkn.	9,8	-3,0	-3,0	-0,3
18 Graf prod o reprod av inspelningar	1,5	1,9	2,8	1,5
23 Tillv av övr mineralprod, ej metall	2,9	12,2	17,5	2,9
24 Stål- och metallframställning	4,2	-1,1	-1,6	-0,6
25 Tillv metallvaror, ej mask o app	7,7	7,0	7,7	-1,0
28 Tillverkning av övriga maskiner	10,9	-5,5	-5,8	-0,3
31 Tillverkning av möbler	1,0	8,6	9,6	1,9
32 Annan tillverkning	0,7	14,1	14,1	0,6
33 Rep o inst av maskiner o apparater	3,9	2,6	3,3	-6,9
D Försörjn av el, gas, värme o kyla	10,7	-4,3	-4,3	-0,4
E Vattenförs; avl.r, avf.hant o san	3,5	-8,7	-8,7	-7,5
36 Vattenförsörjning	1,1	-5,9	-5,9	-1,5
Klassificering efter användningsmål:				
Råmaterial och kapitalvaror	40,7	-0,7	-0,5	-1,4
Investeringsvaror	28,1	-0,7	0,1	-1,6
Varaktiga konsumtionsvaror	1,3	9,8	10,7	0,3
Andra konsumtionsvaror	13,9	5,4	5,9	4,7
Specialindex:				
10-11 Livsmedelsindustri	7,9	-1,3	-0,9	1,5
13-15 Textil-, beklädnads- och läderindustri	1,2	-14,4	-12,3	-1,2
16-17 Skogsindustri	13,5	-4,6	-4,3	-2,0
19-22 Kemisk industri	13,7	7,0	7,0	1,2
24-30 Metallindustri	38,1	-0,7	-0,6	-1,8
26-27 El- och elektronikindustri	12,6	0,1	1,0	-3,8
25,28-30,33 Maskin- och metallvaruindustri	25,2	-0,5	-0,3	-1,1
29-30 Tillverkning av transportmedel	2,7	-4,3	-4,3	0,9

# Figurbilagor

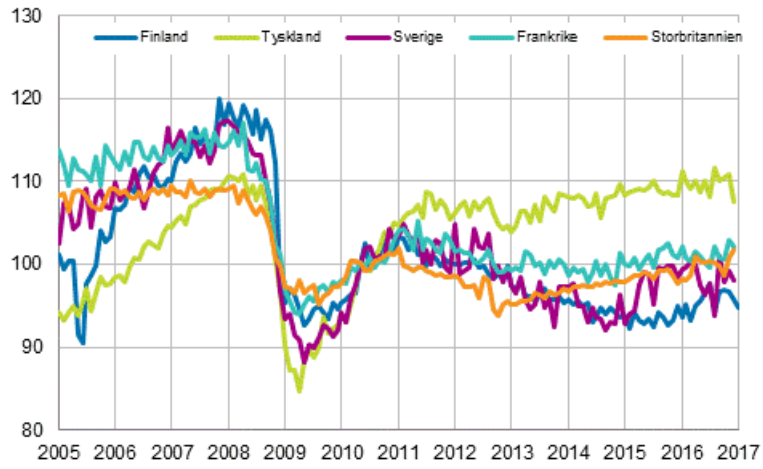
**Figurbilaga 1. Den arbetsdagskorrigerade procentuella förändringen av industriproduktionen februari 2016 /februari 2017, TOL 2008**



**Figurbilaga 2. Den säsongrensade förändringen av industriproduktionen januari 2017 /februari 2017, TOL 2008**



**Figurbilaga 3. Den säsongrensade industriproduktionen Finland, Tyskland, Sverige, Frankrike och Storbritannien (BCD) 2005-2017, 2010=100, TOL 2008**





# Revideringar i denna statistik

Uppgifterna i den ursprungliga serien för industriproduktionen har reviderats enligt tabellen nedan. Mera information om revideringen finns i punkt 3 i kvalitetsbeskrivningen (på finska).

## Revidering av årsförändringar inom huvudnäringsgrenarna

Näringsgren och statistikmånad		Årsförändring (%)		Revidering (%-enhet)
		1:a offentliggörandet (%)	Senaste offentliggörandet 10.04.2017 (%)	
BCDE Hela industrin	2016 / 09	3,3	2,8	-0,5
	2016 / 10	0,4	0,7	0,3
	2016 / 11	7,1	7,4	0,3
	2016 / 12	-0,8	-0,8	0,0
	2017 / 01	4,2	7,1	2,9
C Tillverkning	2016 / 09	4,9	4,7	-0,2
	2016 / 10	0,8	0,7	-0,1
	2016 / 11	6,8	6,8	0,0
	2016 / 12	-0,8	-1,0	-0,2
	2017 / 01	5,8	9,2	3,4
D Försörjning av el, gas, värme och kyla	2016 / 09	-5,2	-5,2	0,0
	2016 / 10	-4,3	-4,3	0,0
	2016 / 11	9,7	9,7	0,0
	2016 / 12	-0,5	-0,5	0,0
	2017 / 01	-7,8	-7,8	0,0
10-11 Livsmedelsindustri	2016 / 09	-0,4	-0,4	0,0
	2016 / 10	-3,0	-3,6	-0,6
	2016 / 11	4,1	4,6	0,5
	2016 / 12	-1,6	-2,3	-0,7
	2017 / 01	5,1	5,5	0,4
16-17 Skogsindustri	2016 / 09	1,2	0,6	-0,6
	2016 / 10	2,4	1,9	-0,5
	2016 / 11	3,7	3,6	-0,1
	2016 / 12	1,5	0,3	-1,2
	2017 / 01	2,0	3,8	1,8
19-22 Kemisk industri	2016 / 09	8,8	7,4	-1,4
	2016 / 10	9,5	5,5	-4,0
	2016 / 11	14,6	12,9	-1,7
	2016 / 12	-5,3	-3,5	1,8
	2017 / 01	3,9	5,3	1,4
24-30, 33 Metallindustri	2016 / 09	6,0	6,2	0,2
	2016 / 10	-1,5	-0,5	1,0
	2016 / 11	6,0	6,0	0,0
	2016 / 12	-1,0	-1,4	-0,4
	2017 / 01	7,8	12,7	4,9
26-27 El- och elektronikindustri	2016 / 09	3,9	3,1	-0,8
	2016 / 10	4,6	1,0	-3,6
	2016 / 11	17,2	10,8	-6,4
	2016 / 12	-8,5	-9,7	-1,2
	2017 / 01	16,9	20,6	3,7

Näringsgren och statistikmånad		Årsförändring (%)		Revidering (%-enhet)
		1:a offentliggörandet (%)	Senaste offentliggörandet 10.04.2017 (%)	
Tillverkning exkl. e- och elektronikindustri	2016 / 09	5,0	5,0	0,0
	2016 / 10	0,3	0,7	0,4
	2016 / 11	5,3	6,1	0,8
	2016 / 12	0,6	0,9	0,3
	2017 / 01	3,9	7,3	3,4

## Förfrågningar

Kari Rautio 029 551 2479

Maarit Mäkelä 029 551 3324

Ansvarig statistikdirektör:

Mari Ylä-Jarkko

[volyymi.indeksi@stat.fi](mailto:volyymi.indeksi@stat.fi)

[www.stat.fi](http://www.stat.fi)

Källa: Volymindex för industriproduktionen 2017, februari. Statistikcentralen