

Volymindex för industriproduktionen

2021, maj

Industriproduktionen ökade i maj både från föregående månad och från året innan

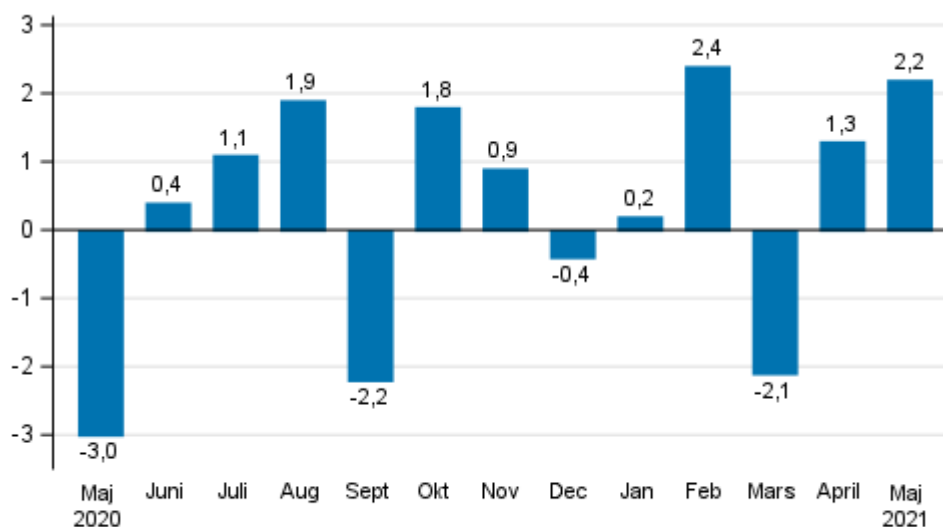
Den säsongrensade industriproduktionen (TOL BCD) ökade i maj med 2,2 procent från föregående månad. Enligt Statistikcentralen ökade den arbetsdagskorrigerade produktionen för industrin med 8,0 procent i maj 2021 jämfört med maj 2020.

Industriproduktionens (BCD) trend och säsongrensad serie, 2007/01–2021/05



Källa: Statistikcentralen

Den säsongrensade förändringen av industriproduktionen (BCD) från föregående månad, %, TOL 2008

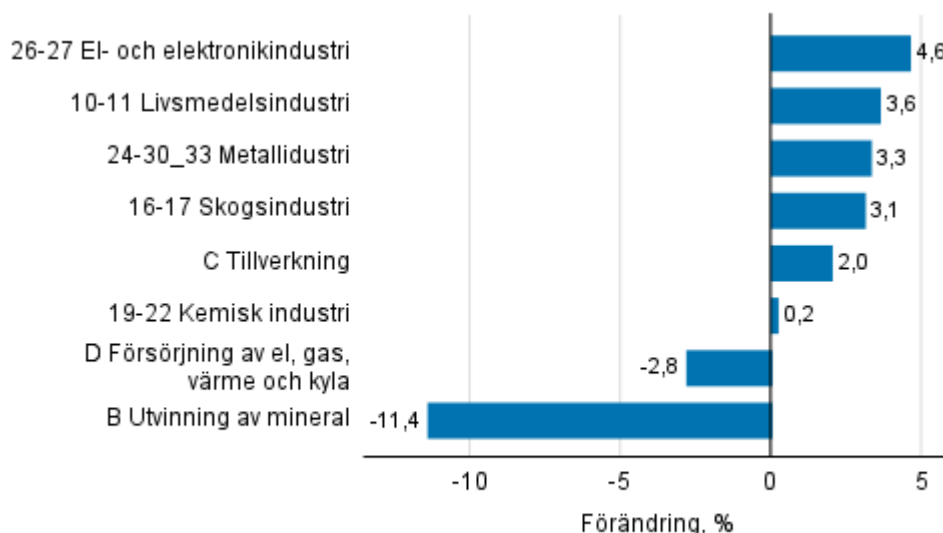


Källa: Statistikcentralen

Granskat efter huvudnäringsgren ökade den säsongrensade industriproduktionen i maj inom nästan alla näringsgrenar. Inom el- och elektronikindustrin ökade produktionen med 4,6 procent, inom livsmedelsindustrin med 3,6 procent och inom skogsindustrin med 3,1 procent från föregående månad. Produktionen minskade i maj mest inom utvinning av mineral, med 11,4 procent. Inom näringsgrenen försörjning av el, gas, värme och kyla var produktionen i maj 2,8 procent lägre än i april.

Också jämfört med året innan ökade produktionen inom nästan alla huvudnäringsgrenar. Produktionen inom metallindustrin ökade mest, med 15,0 procent. Inom el- och elektronikindustrin var produktionen i maj 11,4 procent större och inom skogsindustrin 11,2 procent större än i maj 2020. Produktionen minskade i maj bara inom näringsgrenarna utvinning av mineral, med 2,7 procent, samt försörjning av el, gas, värme och kyla, med 1,1 procent jämfört med maj 2020.

Den säsongrensade förändringen av industriproduktionen efter näringsgren, 04/2021–05/2021, %, TOL 2008



Källa: Statistikcentralen

De reviderade uppgifterna för maj 2021 publiceras 10.8.2021 kl. 8.00 tillsammans med uppgifterna om industriproduktionen för juni 2021. Revideringen påverkas av den estimering som används i det senaste offentliggörandet och som gäller Skatteförvaltningens material över skatter som betalas på eget initiativ beträffande 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 ökade i maj med 8,0 procent från föregående år..... | 5 |
|--|---|

Tabeller

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

Figurer

Figurbilagor

| | |
|--|---|
| Figurbilaga 1. Tremånaders arbetsdagskorrigerad årsförändring av undernäringsgrenar inom industriproduktionen (C), TOL 2008..... | 7 |
| Figurbilaga 2. Trendserien för undernäringsgrenar inom industriproduktionen 2007/01– 2021/05, TOL 2008..... | 7 |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Revideringar i denna statistik..... | 8 |
|-------------------------------------|---|

Industriproduktionen ökade i maj med 8,0 procent från föregående år

Enligt Statistikcentralen ökade den arbetsdagskorrigerade produktionen för hela industrin (BCD) med 8,0 procent i maj 2021 jämfört med maj 2020. Den säsongrensade produktionen ökade i maj med 2,2 procent jämfört föregående månad.

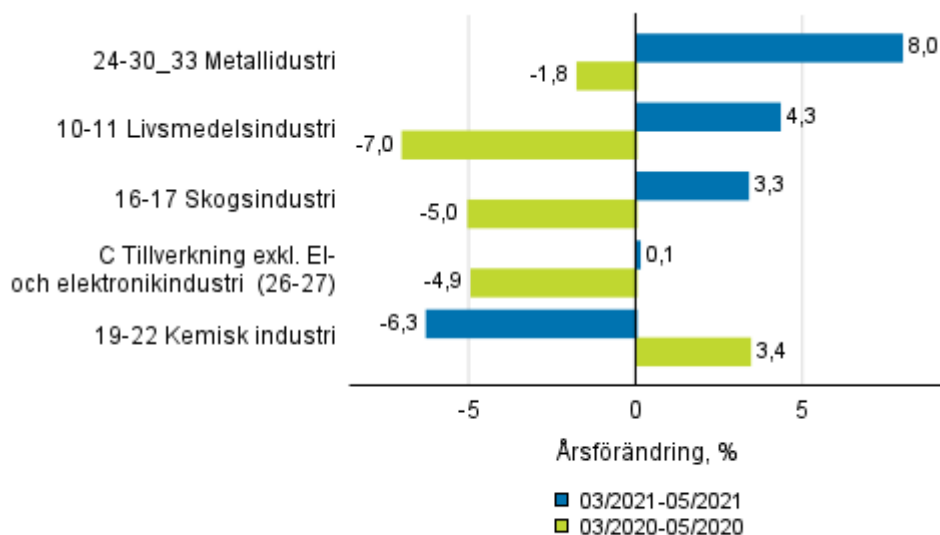
Den arbetsdagskorrigerade produktionen inom tillverkning (C) ökade med 9,6 procent jämfört med året innan. Den säsongrensade produktionen ökade i maj med 2,0 procent från föregående månad.

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

| Näringsgren (Tol 2008) | Förädlingsvärdeandel | Icke-korrigerad procentuell förändring, 2021 Maj / 2020 Maj | Arbetsdag korrigerad procentuell förändring, 2021 Maj / 2020 Maj | Säsongrensad procentuell förändring, 2021 Maj / 2021 April |
|---|----------------------|---|--|--|
| B Utvinning av mineral | 2,0 | -2,7 | -2,7 | -11,4 |
| BCD Hela industrin | 100,0 | 8,0 | 8,0 | 2,2 |
| C Tillverkning | 85,6 | 9,6 | 9,6 | 2,0 |
| 10 Livsmedelsframställning | 6,4 | 10,4 | 10,4 | 3,7 |
| 10-11 Livsmedelsindustri | 7,7 | 10,3 | 10,3 | 3,6 |
| 11 Framställning av drycker | 1,3 | 9,4 | 9,4 | 4,7 |
| 13 Textilvarutillverkning | 0,5 | 18,3 | 14,5 | 1,9 |
| 13-15 Textil-, beklädnads- och läderindustri | 1,2 | 19,3 | 18,1 | 1,6 |
| 14 Tillverkning av kläder | 0,3 | 0,5 | 0,5 | -5,9 |
| 15 Tillverkning av läder, läder- och skinnvaror m.m. | 0,4 | 33,9 | 31,3 | 4,0 |
| 16 Tillverkning av trä och varor av trä, kork, rotting o.d. utom möbler | 3,3 | 14,9 | 14,9 | 1,9 |
| 16-17 Skogsindustri | 11,9 | 11,3 | 11,2 | 3,1 |
| 17 Pappers- och pappersvarutillverkning | 8,6 | 9,9 | 9,9 | 3,2 |
| 18 Grafisk produktion och reproduktion av inspelningar | 1,1 | 14,9 | 14,9 | -1,0 |
| 19-22 Kemisk industri | 16,7 | 6,8 | 6,8 | 0,2 |
| 23 Tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter | 3,0 | 15,4 | 15,4 | 1,0 |
| 24 Stål- och metallframställning | 3,9 | 17,2 | 17,0 | -0,2 |
| 24-30_33 Metallindustri | 42,1 | 15,0 | 15,0 | 3,3 |
| 25 Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater | 9,4 | 14,1 | 14,1 | 1,2 |
| 26-27 El- och elektronikindustri | 10,3 | 11,4 | 11,4 | 4,6 |
| 28 Tillverkning av övriga maskiner | 11,2 | 18,8 | 18,8 | 5,5 |
| 29-30 Tillverkning av transportmedel | 2,7 | 13,1 | 13,1 | -13,5 |
| 31 Tillverkning av möbler | 1,1 | 5,5 | 5,5 | -1,7 |
| 32 Annan tillverkning | 0,7 | 20,6 | 20,6 | 0,1 |
| 33 Reparation och installation av maskiner och apparater | 4,6 | 15,3 | 15,3 | 3,3 |
| C Tillverkning exkl. El- och elektronikindustri (26-27) | 75,3 | 7,6 | 7,6 | 2,2 |
| D Försörjning av el, gas, värme och kyla | 12,5 | -1,1 | -1,1 | -2,8 |
| Investeringsvaror | 27,4 | 12,0 | 12,0 | 2,2 |
| Varaktiga konsumtionsvaror | 1,4 | 17,5 | 17,5 | 3,6 |
| Råmaterial och kapitalvaror | 41,8 | 10,4 | 10,4 | 3,1 |
| Andra konsumtionsvaror | 13,7 | 19,0 | 19,0 | -1,1 |

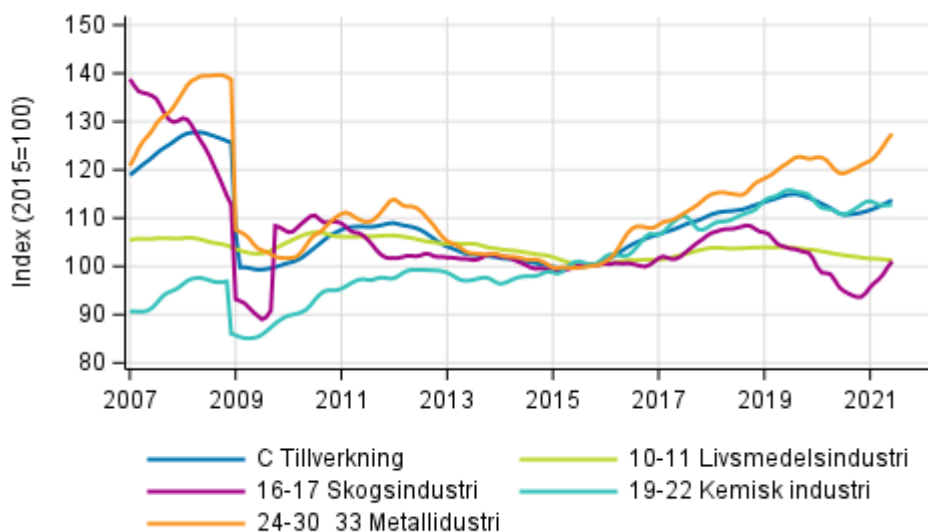
Figurbilagor

Figurbilaga 1. Tremånaders arbetsdagskorrigerad årsförändring av undernäringsgrenar inom industriproduktionen (C), TOL 2008



Källa: Statistikcentralen

Figurbilaga 2. Trendserien för undernäringsgrenar inom industriproduktionen 2007/01– 2021/05, TOL 2008



Källa: Statistikcentralen

Revideringar i denna statistik

Revidering av årsförändringar inom huvudnäringsgrenarna

| Näringsgren och statistikmånad | | Årsförändring (%) | | Revidering (%-enhet) |
|--|---------|-----------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | 1:a offentliggörandet | Senaste offentliggörandet 9.7.2021 | |
| B Utvinning av mineral | 01/2021 | -1,0 | -10,5 | -9,5 |
| | 02/2021 | -13,2 | -13,7 | -0,5 |
| | 03/2021 | 5,3 | 2,5 | -2,8 |
| | 04/2021 | 2,9 | 1,8 | -1,1 |
| BCD Hela industrin | 01/2021 | -3,4 | -4,7 | -1,3 |
| | 02/2021 | 6,0 | 3,6 | -2,4 |
| | 03/2021 | -1,3 | -1,5 | -0,2 |
| | 04/2021 | 4,4 | 3,3 | -1,1 |
| C Tillverkning | 01/2021 | -5,3 | -6,7 | -1,4 |
| | 02/2021 | 5,8 | 2,9 | -2,9 |
| | 03/2021 | -2,2 | -2,4 | -0,2 |
| | 04/2021 | 5,0 | 3,7 | -1,3 |
| D Försörjning av el, gas, värme och kyla | 01/2021 | 4,5 | 4,7 | 0,2 |
| | 02/2021 | 8,2 | 8,4 | 0,2 |
| | 03/2021 | 2,2 | 2,6 | 0,4 |
| | 04/2021 | 0,2 | 0,6 | 0,4 |

Förfrågningar

Jussi Haavisto 029 551 3341

Kirsi-Maaria Manninen 029 551 2681

Ansvarig avdelningschef:

Katri Kaaja

volyymi.indeksi@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Volymindex för industriproduktionen 2021, maj. Statistikcentralen