

## Information om byte av basår för volymindexet för industriproduktionen och revidering av uppgifter

Nytt basår för volymindexet för industriproduktionen är 2015. Åren 1995-2017 har ändrats att motsvara basåret 2015=100.

Säsongrensningmodellerna för volymindexet för industriproduktionen uppdateras en gång om året. Uppdateringen görs nu i samband med bytet av basår. Uppdateringen av modellerna inverkar på de näringsgrensvisa arbetsdagskorrigerade och säsongrensade serierna samt på trendserierna.

### Ändringar år 2018

De näringsgrensvisa vikterna för förädlingsvärdet och de stratumvisa bruttovärdevikterna har ändrats för att motsvara situationen år 2016.

Fr.o.m. uppgifterna för januari produceras inte längre uppgifter om kapacitetsutnyttjandegraden efter näringsgren och uppgifter gällande näringsgrenen E, dvs. vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering och sanering. Hela industrin omfattar näringsgrenarna BCD.

Beräkningsmetoden har ändrats till att bättre motsvara EU:s statistikbyrå Eurostats rekommendationer. Tidigare beräknades uppgifterna med den s.k. over-the-year-metoden. Nu beräknas de med den s.k. annual overlap-metoden. Annual overlap-metoden har införts retroaktivt fr.o.m. år 2006. Metodändringen har inverkat på de månatliga indextalen, men årsförändringarna är samma som med den tidigare metoden.

Tabellen nedan presenterar förädlingsvärdeandelar efter näringsgren för åren 2010, 2015 och 2016 av förädlingsvärdet för hela industrin (BCD).

Tabell 1. Förädlingsvärdeandelar inom industrin åren 2010, 2015 och 2016

TOL 2008	Förädlingsvärdeandel 2010 (%)	Förädlingsvärdeandel 2015 (%)	Förädlingsvärdeandel 2016 (%)
<b>Hela industrin (BCD)</b>	100,0	100,0	100,0
Utvinning av mineral (B)	2,1	1,6	1,7
Tillverkning (C)	86,8	88,6	86,9
Livsmedelsindustri (10-11)	8,7	8,3	8,1
Skogsindustri (16-17)	13,8	14,2	12,9
Kemisk industri (19-22)	14,2	14,4	15,8
Metallindustri (24-30,33)	40,9	44,1	42,5
El- och elektronikindustri (26-27)	8,8	13,2	12,5
Tillverkning av transportmedel (29-30)	2,9	2,8	3,1
Försörjning av el, gas, värme och kyla (D)	11,1	11,2	11,4