

Kortfattad och aktuell information om
utvecklingen av de industrianställdas
löner, reallöner, sysselsättning,
industriproduktion m.m.

AKTUELLT OM INDUSTRIN

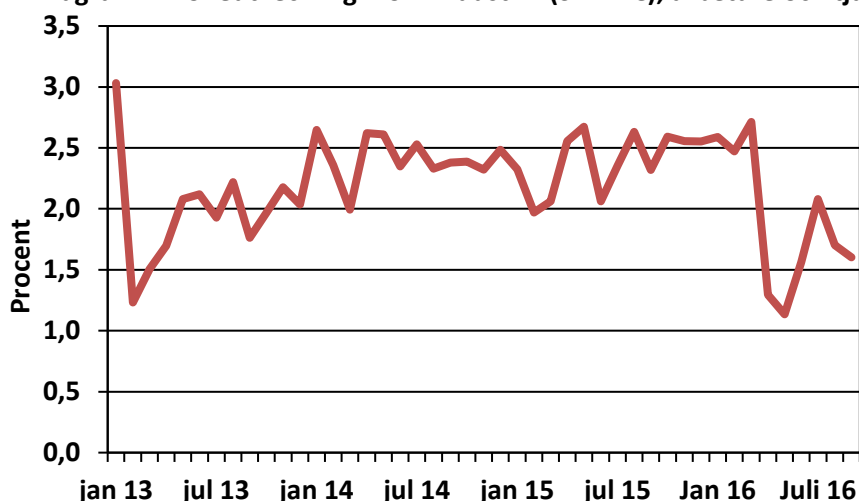
KORTFATTAD EKONOMISK
INFORMATION



2016-12-13

Facken inom industrin (FI) är ett samarbetsorgan mellan de fackförbund inom industrin som omfattas av det så kallade industriavtalet. De fem förbunden är Sveriges Ingenjörer, Unionen, IF Metall, Svenska Livsmedelsarbetareförbundet samt GS (Facket för skogs-, trä- och grafisk bransch).

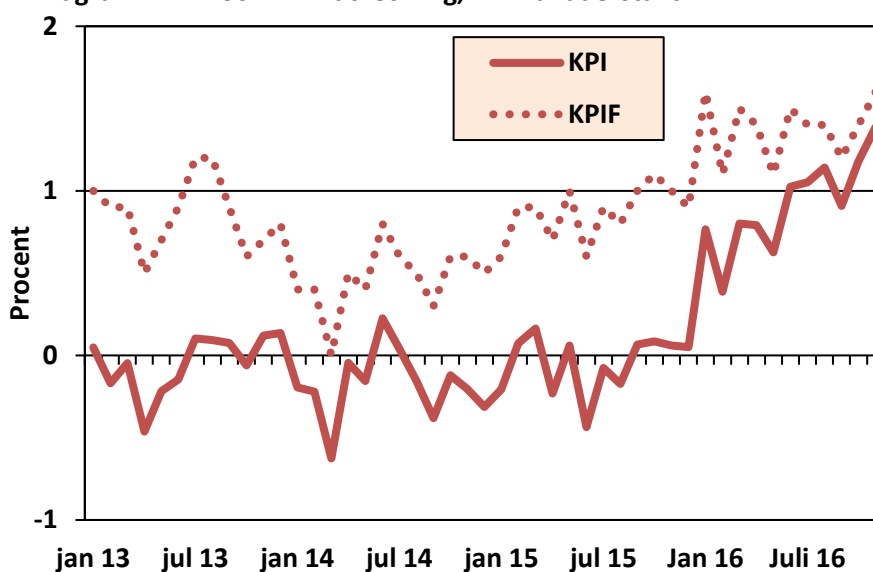
Diagram 1. Löneutveckling inom industrin (SNI B-C), arbetare och tjänstemän



Källa: SCB Konjunkturlönestatistik och egna beräkningar

Diagram 1 visar löneutveckling, mätt i tolv månaderstakt, inom gruv- och tillverkningsindustrin. Sammanvägningen av uppgifterna för arbetare respektive tjänstemän har skett med uppgifter från Medlingsinstitutet. Den låga löneutvecklingen från april 2016 beror på att det varit avtalsrörelse och uppgifter om de nya lönerna inte hunnit rapporteras in. När de retroaktiva lönerna är klara och inrapporterade förväntas löneökningstakten bli högre.

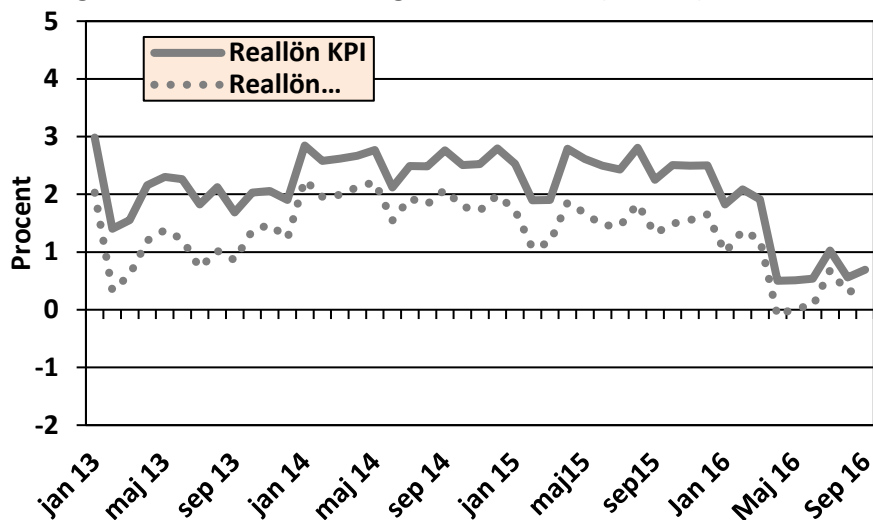
Diagram 2. KPI och KPIF-utveckling, 12-månaderstakt



Källa: SCB och egna beräkningar

Diagram 2 visar utvecklingen av konsumentprisindex (KPI), mätt i tolv månaderstakt, och konsumentprisindex mätt med fast ränta (KPIF).

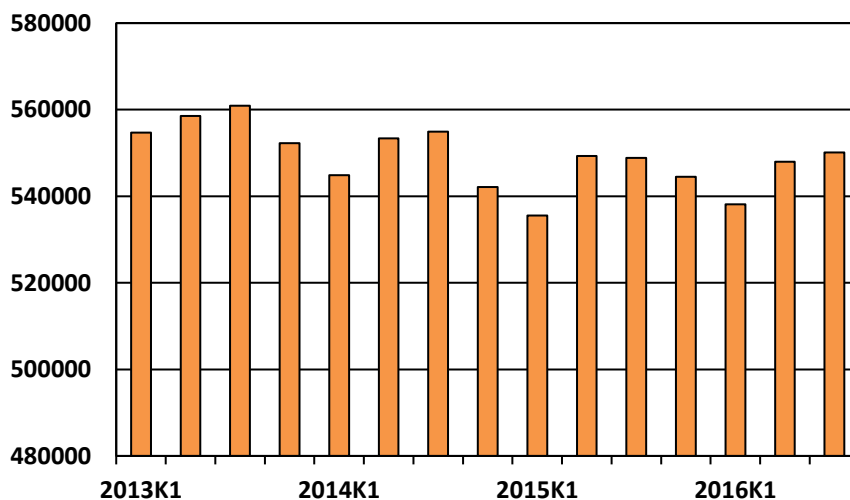
Diagram 3. Reallöneutveckling inom industrin (SNI B-C), arbetare och tjänstemän



Källa: SCB och egna beräkningar

Diagram 3 visar reallöneutveckling, mätt i tolv månaderstakt, för anställda inom gruv- och tillverkningsindustrin, dels beräknad med KPI och dels med KPIF. Den låga reallöneutvecklingen från april 2016 beror på att det varit avtalsrörelse och uppgifter om de nya lönerna inte hunnit rapporteras in. När de retroaktiva lönerna är klara och inrapporterade förväntas löneökningstakten bli högre.

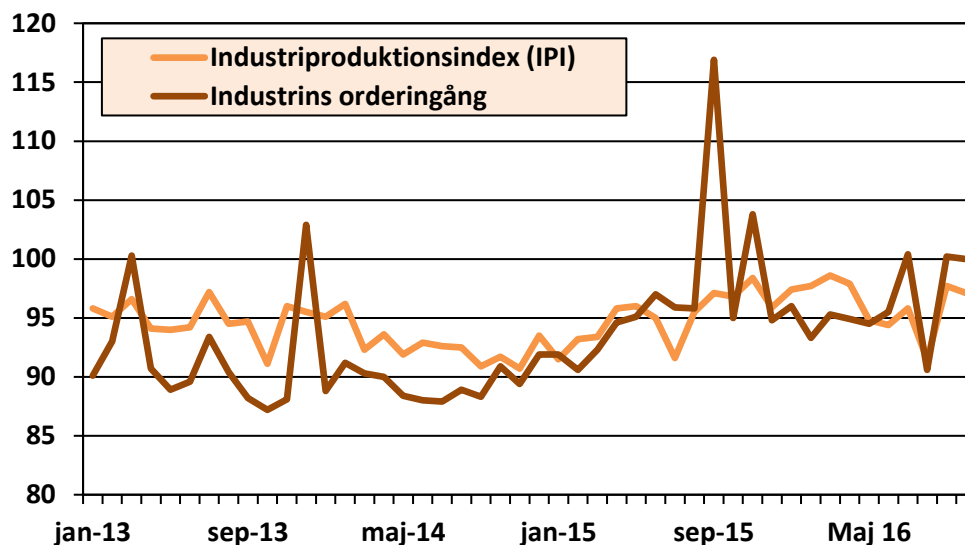
Diagram 4. Anställda inom industrin (SNI B-C)



Källa: SCB Kortperiodisk sysselsättningsstatistik

Diagram 4 visar antalet anställda inom gruv- och tillverkningsindustrin per kvartal enligt SCBs kortperiodiska sysselsättningsstatistik.

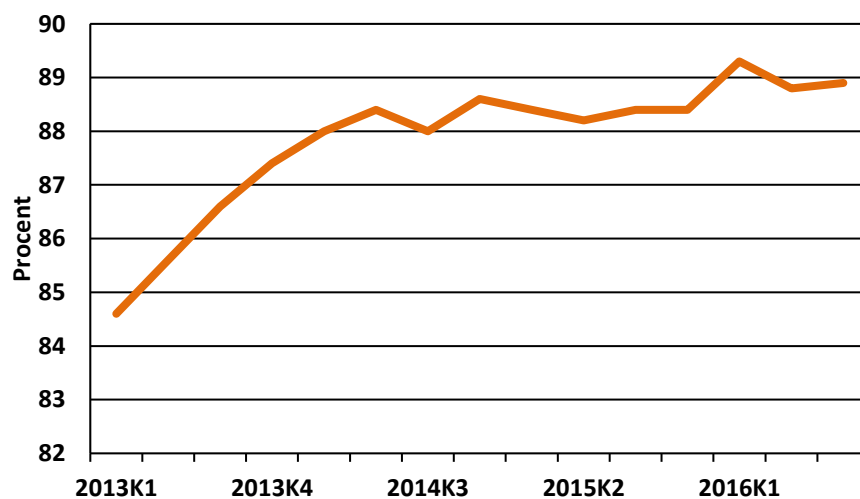
Diagram 5. Industriproduktionsindex (IPI) och industrins ordergång (SNI B-C)



Källa: SCB

Diagram 5 visar utvecklingen av industriproduktionen enligt industriproduktionsindex (IPI) respektive ordergången (kedjeindex 2010 = 100). Utvecklingen av industriproduktionen enligt IPI respektive nationalräkenskaperna¹ (NR) kan skilja sig åt bland annat på grund av att IPI enbart mäter industrins varuproduktion och inte industrins tjänsteproduktion, vilket NR gör.

Diagram 6. Industrins kapacitetsutnyttjande (SNI B-C)

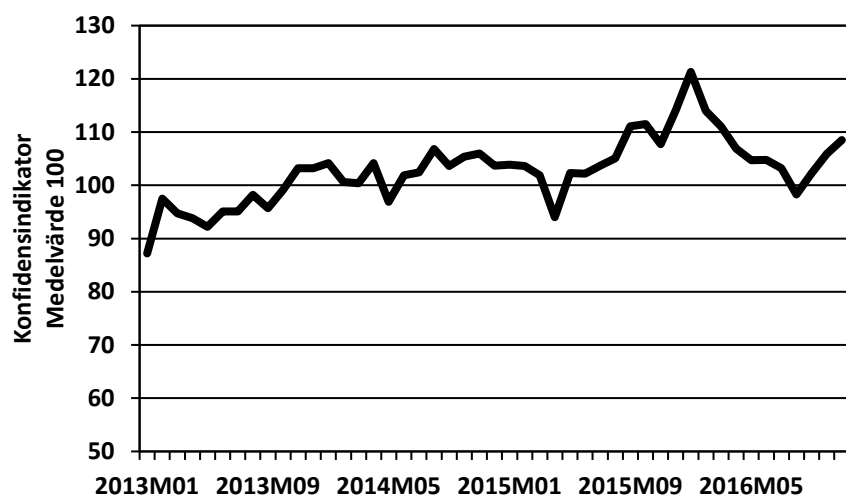


Källa: SCB

Diagram 6 visar kapacitetsutnyttjandet inom gruv- och tillverkningsindustri respektive per kvartal.

¹ Se diagram 9 och 10

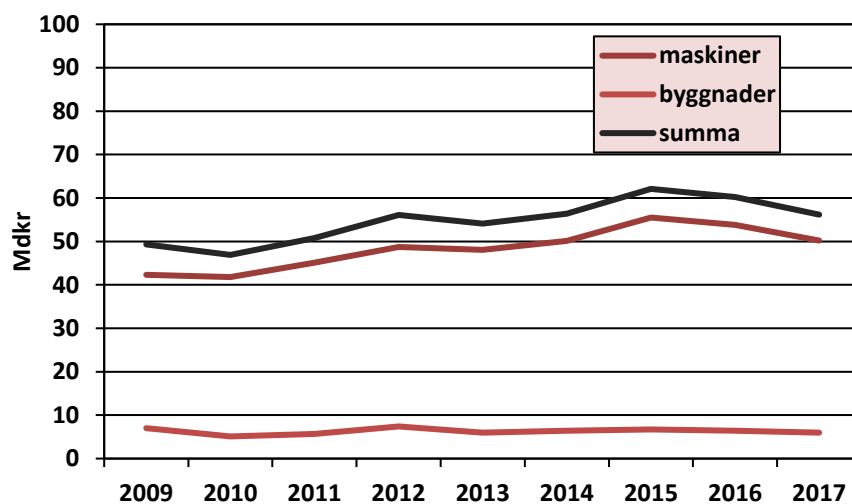
Diagram 7. Konfidensindikator, tillverkningsindustrin (SNI C)



Källa: Barometerindikator, Konjunkturinstitutet

Diagram 7 visar konfidensindikatorn för tillverkningsindustrin enligt Konjunkturinstitutets månadsvisa konjunkturbarometer. Konfidensindikatorn är ett sammantaget mått som konstrueras utifrån svar på frågor som ställs till företagen om exempelvis ordergång, orderstock, produktion, priser och antal anställda.

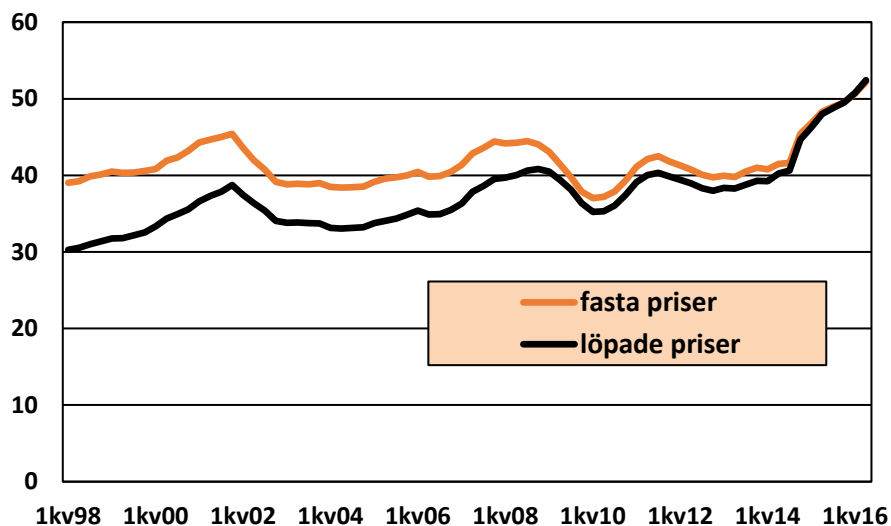
Diagram 8. Industrins investeringar (SNI B-C), miljarder kronor 2008 års priser



Källa: SCB

Diagram 8 visar industrins investeringar enligt SCBs investeringsenkät. Diagrammet visar utfallet 2009-2015 och planer för 2016-2017.

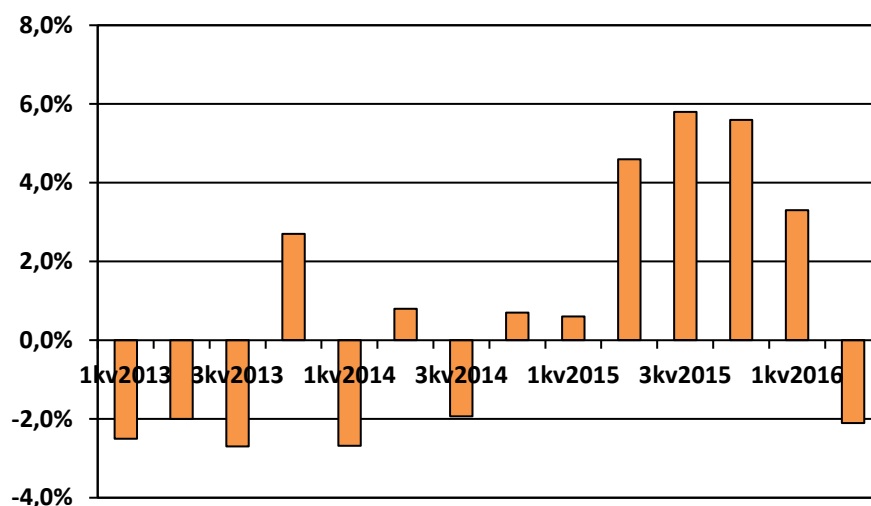
Diagram 9. Investeringar i tillverkningsindustrin, miljarder kronor
Fasta priser med referensår 2015 respektive löpande priser, kvartalsdata



Källa: Thomson Reuters Datastream, SCB Nationalräkenskaper

Diagram 9 visar investeringsutvecklingen i svensk tillverkningsindustri under perioden 1 kvartalet 1998 till 2 kvartalet 2016. Till skillnad mot diagram 8 ingår även kostnader för immateriella investeringar i diagram 9.

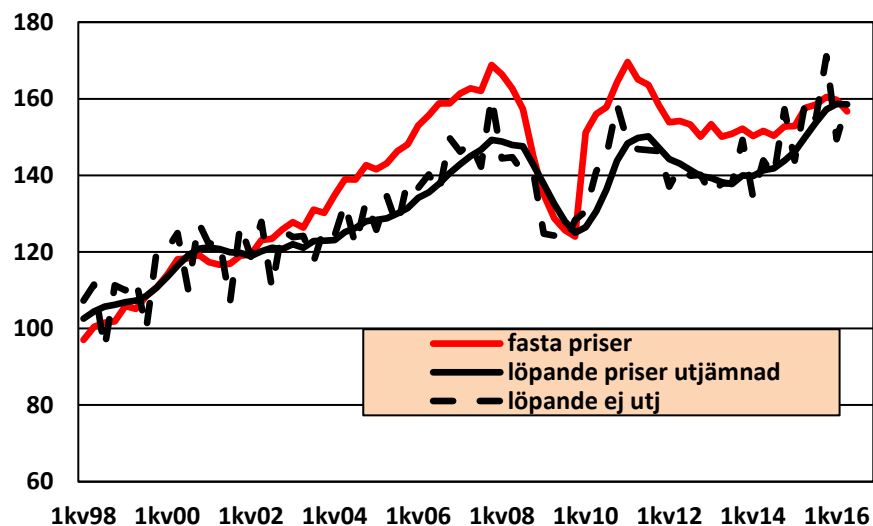
Diagram 10. Industriproduktionens utveckling (SNI B-C)



Källa: SCB nationalräkenskaperna

Diagram 10 visar industriproduktionens utveckling enligt nationalräkenskaperna mätt i årstakt, dvs respektive kvartal jämfört med samma kvartal ett år tidigare. Uppgifterna är i fasta priser med referensår 2015. Med industriproduktion avses SNI B-C enligt SNI 2007.

Diagram 11. Industriproduktionen, tillverkningsindustri, miljarder kronor
Fasta priser med referensår 2015 respektive löpande priser, kvartalsdata



Källa: SCB Nationalräkenskaper

Diagram 11 visar svensk tillverkningsindustris produktionsutveckling under perioden 1 kvartalet 1998 till 2 kvartalet 2016, i fasta respektive löpande priser. Andra kvartalet 2016 uppgick värdet av industriproduktionen i svensk tillverkningsindustri till 159 miljarder kronor.

www.fackeninomindustrin.se