



Facken  
inom  
industrin

# AKTUELLT OM INDUSTRI

## KORTFATTAD EKONOMISK INFORMATION

14/4 2026



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).

## Löner, priser och växelkurs

Diagram 1: Löneutveckling i industrin (SNI B+C), arbetare och tjänstemän



Diagram 1 visar löneutvecklingen, mätt i tolv månaderstakt, inom gruv- och tillverkningsindustrin. Sammanvägningen av uppgifterna för arbetare och tjänstemän baseras på uppgifter från Medlingsinstitutet.

Diagram 2: KPI och KPIF-utveckling samt prognos (KI), årlig förändring

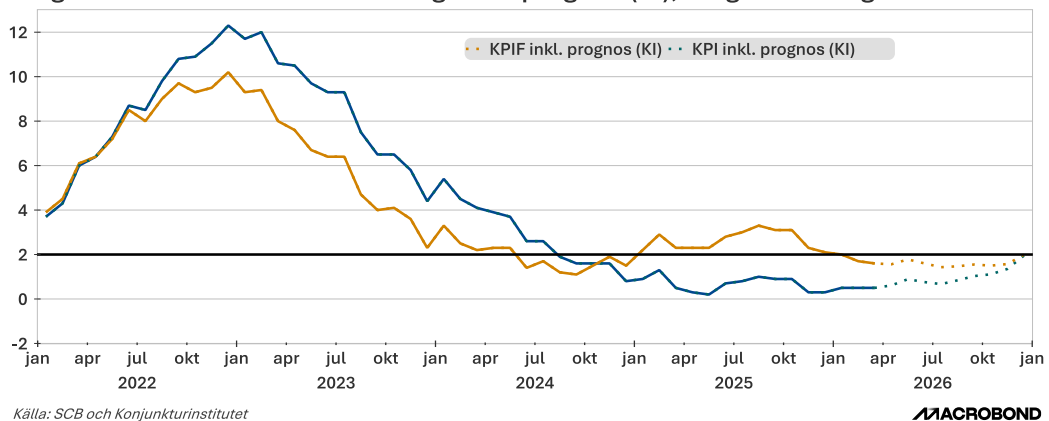


Diagram 2 visar utvecklingen av konsumentprisindex (KPI) och konsumentprisindex mätt med fast ränta (KPIF) samt Konjunkturinstitutets senaste prognos. Eftersom KPIF inte påverkas av förändringar i bolåneräntor började kurvorna skilja sig åt i samband med Riksbankens initiala höjningar av styrräntan under sommaren 2022.

Diagram 3: Reallöneutveckling i industrin (SNI B+C), arbetare och tjänstemän

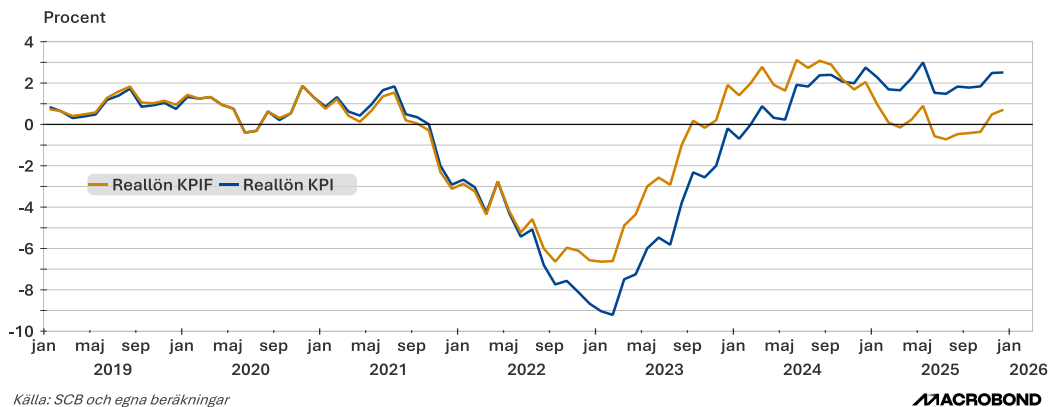
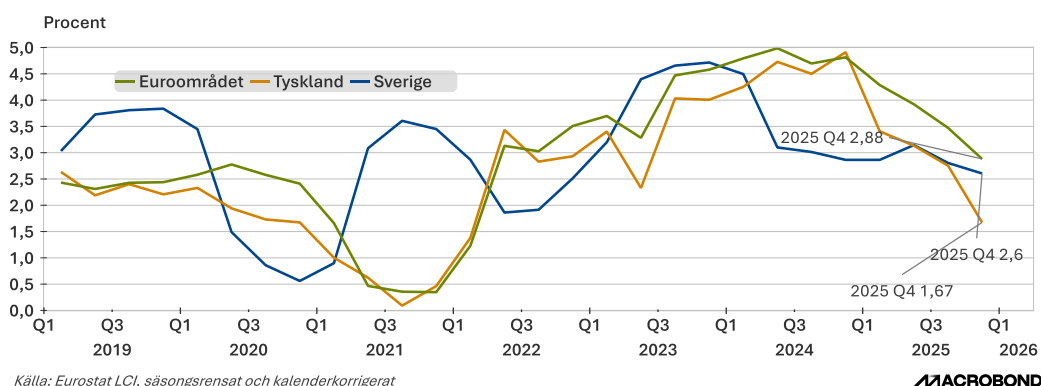


Diagram 3 visar reallönernas utveckling, mätt i tolv månaderstakt, för anställda inom gruv- och tillverkningsindustrin, beräknad med KPI respektive KPIF.

**Diagram 4: Löneutveckling i europeisk industri (SNI C), årstakt, glidande medelvärden**



**Diagram 5: Arbetskraftskostnad i europeisk industri (SNI C), årstakt, glidande medelvärden**

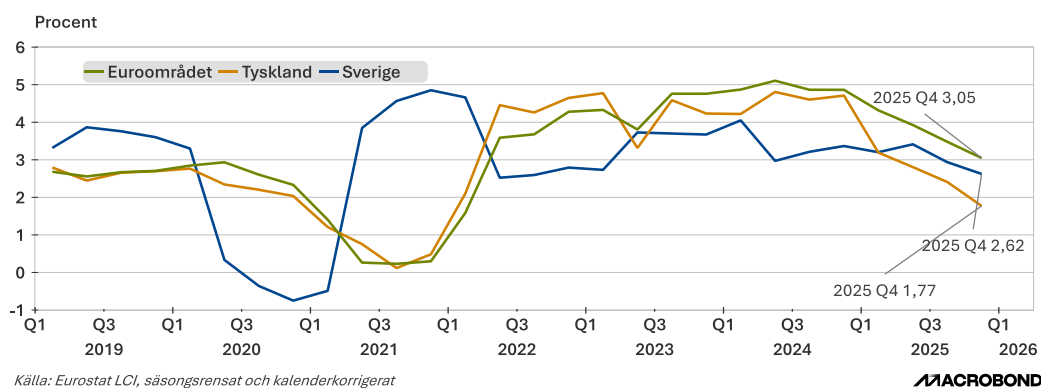


Diagram 4 och 5 jämför den årliga utvecklingen av löner och arbetskraftskostnader i Sverige, Tyskland och Euroområdet. Siffrorna baseras på kvartalsdata och anger den årliga ökningstakten vid respektive tidpunkt. Observera att till följd av coronapandemin skedde på kort tid förändringar av arbetsmarknaden runt om i Europa som kan ha påverkat statistikens kvalitet under denna period.

**Diagram 6: Procentuell förändring av lön och avtalsmässig höjning**

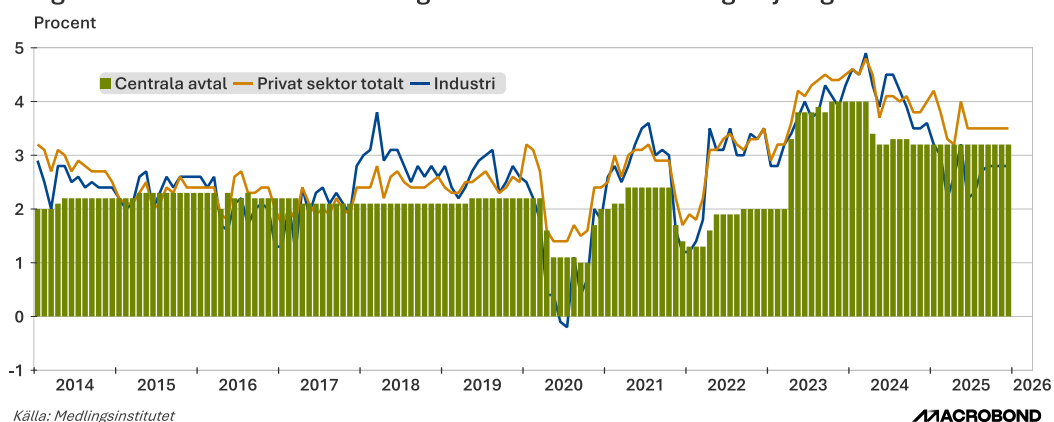


Diagram 6 redovisar statistik över löneökningar enligt centrala avtal tillsammans med löneutfallet i industrin och i den privata sektorn totalt enligt

konjunkturlönestatistiken. De centralt avtalade löneökningarna avser endast lön och inga andra komponenter av avtalskostnaden. Löneökningarna enligt centrala avtal är en sammanvägning av siffror från olika avtal och beräknas av Medlingsinstitutet.

**Diagram 7: Växelkurser (EUR & USD)**

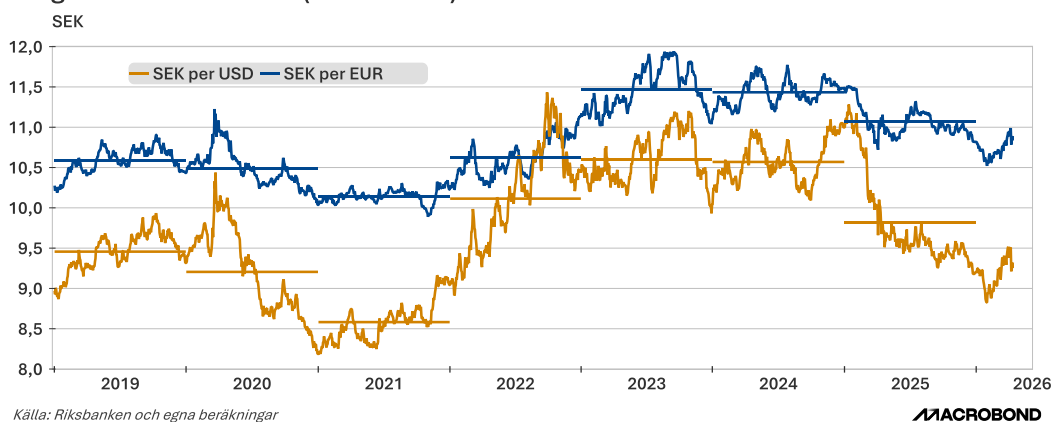


Diagram 7 visar den dagliga utvecklingen för den svenska kronan jämfört med euron (EUR) och den amerikanska dollarn (USD). De mörk- och ljusblåa linjerna indikerar medelvärdet för växelkursen under året.

**Diagram 8: Enhetsarbetskostnad i gemensam valuta, index 2019K1 = 100**



Diagram 8 visar utvecklingen av enhetsarbetskostnaden i gemensam valuta i Sverige, Tyskland och i ett KIX vägt genomsnitt av västeuropeiska länder<sup>1</sup>. Enhetsarbetskostnaden definieras som vad det kostar att producera en enhet givet arbetskraftskostnaden och produktiviteten.

<sup>1</sup> Västeuropa avser Belgien, Finland, Frankrike, Irland, Italien, Nederländerna, Portugal, Spanien, Österrike och Danmark. Jämförbar statistik för Storbritannien och Norge saknas.

## Arbetsmarknad

Diagram 9: Anställda i industrin (SNI C)

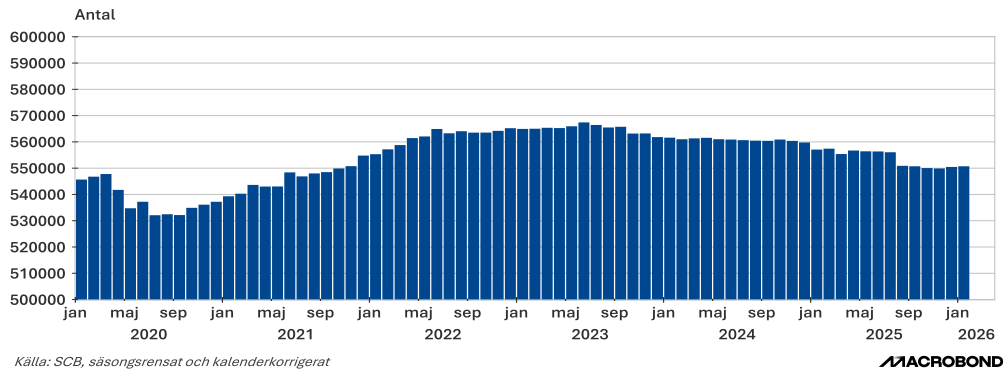


Diagram 9 visar antalet anställda inom tillverkningsindustrin enligt SCB:s statistik.

Diagram 10: Arbetslöshet och sysselsättningsgrad, hela arbetsmarknaden

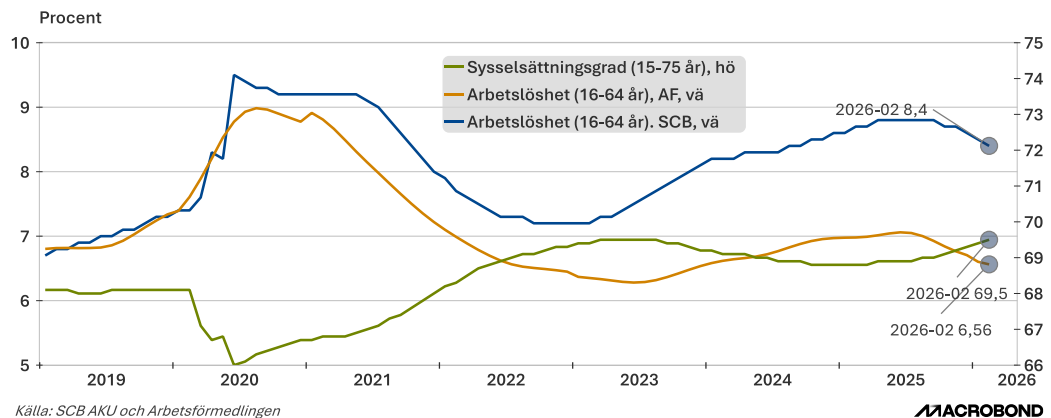
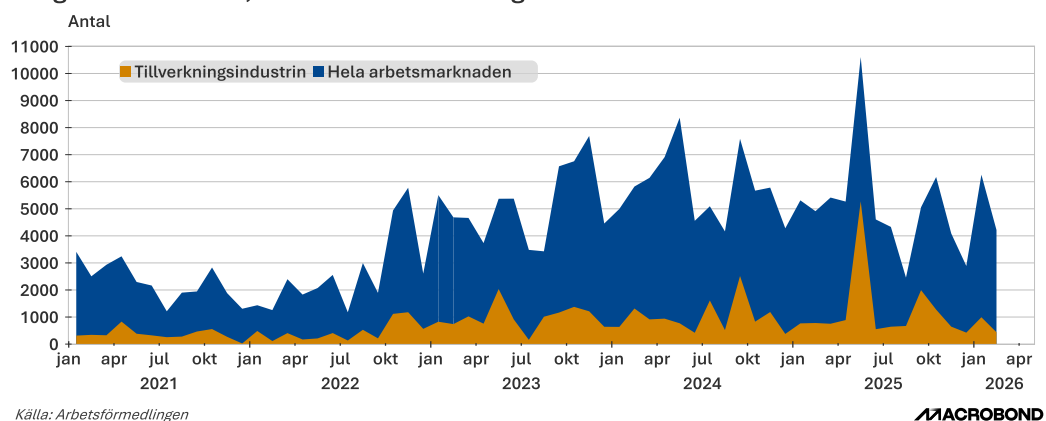


Diagram 10 visar arbetslösheten och sysselsättningsgradens utveckling i Sverige enligt Arbetsförmedlingen och SCB. Definitionen av arbetslöshet skiljer sig åt mellan de båda källorna eftersom statistiken har olika syften. En viktig skillnad, bland många, är att i SCB:s arbetskraftsundersökning räknas en person som arbetat minst en timme under referensveckan som sysselsatt. En arbetssökande enligt Arbetsförmedlingens definition kan däremot arbeta upp till åtta timmar per vecka i genomsnitt och fortfarande registreras som arbetslös. Sysselsättningsgraden är trendjusterad.

Diagram 11: Varsel, totalt och tillverkningsindustrin



I diagram 11 visas antalet varslade personer totalt på svensk arbetsmarknad<sup>2</sup> samt i tillverkningsindustrin.

**Diagram 12: Företagens anställningsplaner, Tillverkningsindustrin**

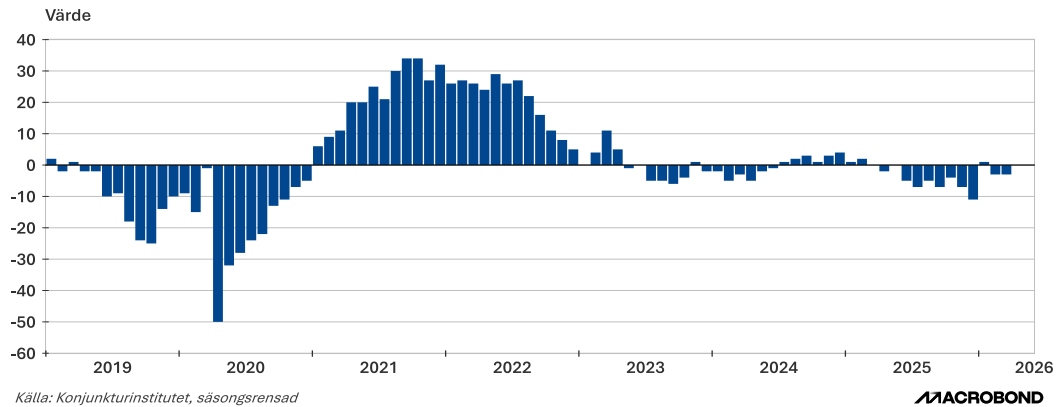


Diagram 12 visar företagen i tillverkningsindustrins anställningsplaner enligt Konjunkturinstitutets konjunkturbarometer. Ett positivt värde betyder att fler företag förväntar sig att de kommer öka sin personalstyrka än att minska densamma de kommande tre månaderna.

**Diagram 13: Brist på arbetskraft i tillverkningsindustrin, andel ja-svar, kvartalsvis**

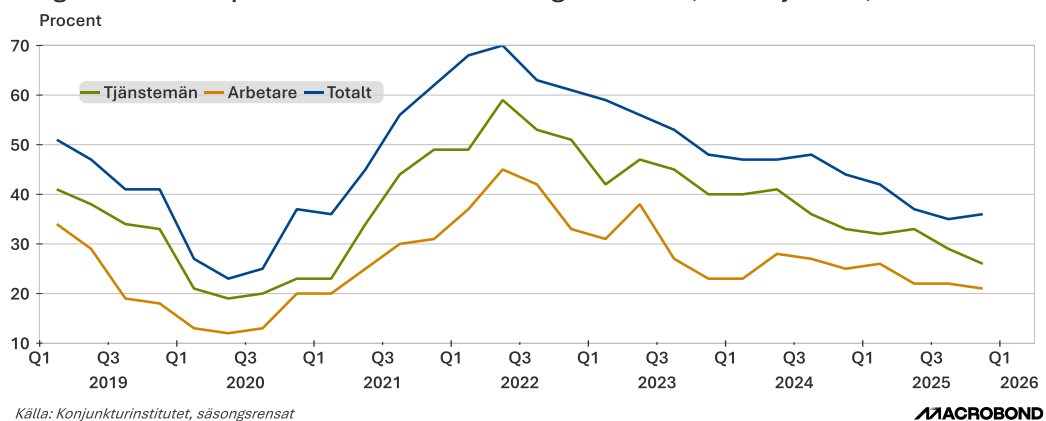


Diagram 13 visar andelen företag inom tillverkningsindustrin som uppger brist på arbetskraft.

<sup>2</sup> Humanas orealiserade varsel i februari 2023 har tagits bort från serien.

**Diagram 14: Antal arbetssökande per A-kassa**

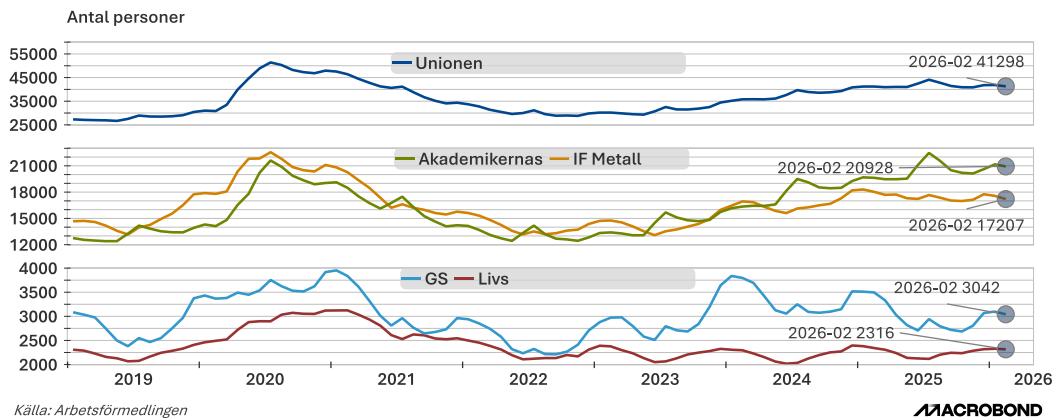


Diagram 14 visar det totala antalet arbetssökande per A-kassa (öppet arbetslösa och sökande i program) i A-kassorna i Facken inom industrins förbund.

**Diagram 15: Konkurser, hela ekonomin, antal företag och berörda anställda**

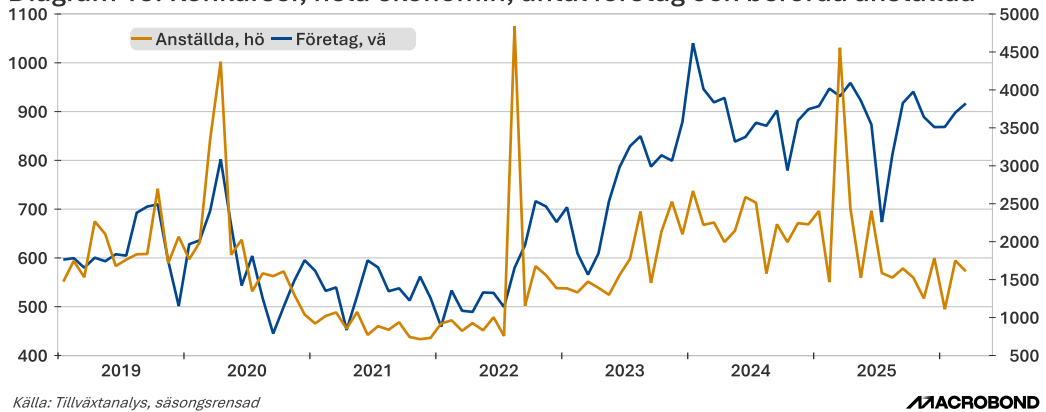


Diagram 15 visar antal konkursade företag per månad samt antalet anställda som berörs av konkurserna.

## Industriproduktion och investeringar

**Diagram 16: Industriproduktion (SNI B+C)**

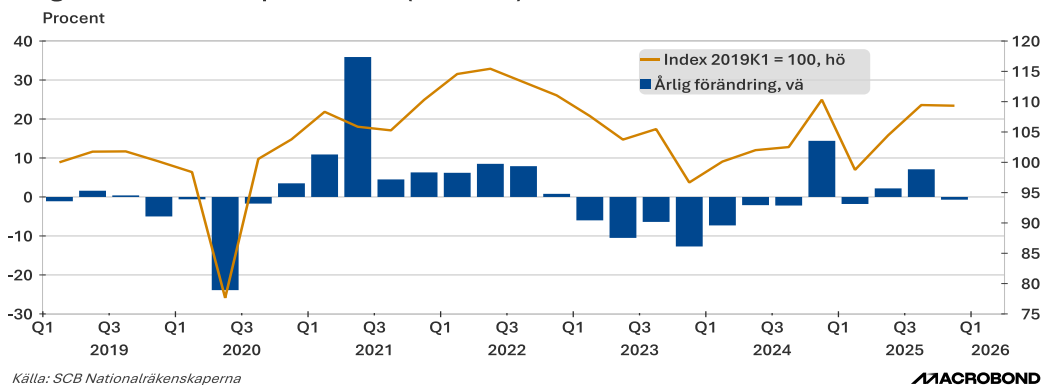


Diagram 16 visar svensk industriproduktions utveckling enligt nationalräkenskaperna mätt i årstakt, dvs respektive kvartal jämfört med samma

kvartal ett år tidigare samt indexet. Uppgifterna är mätta i fasta priser med referensår 2023.

**Diagram 17: Industriproduktionsindex, IPI, (SNI C), index 2019 = 100**

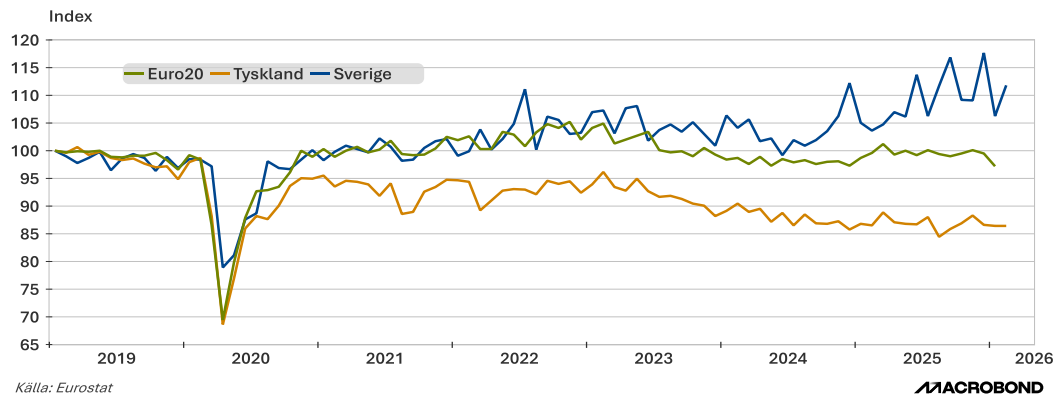


Diagram 17 visar utvecklingen av industriproduktionen i svensk, tysk och europeisk industri enligt industriproduktionsindex (IPI). Utvecklingen av svensk industriproduktionen enligt IPI respektive nationalräkenskaperna (NR) kan skilja sig åt bland annat på grund av att IPI enbart mäter industrins varuproduktion och inte industrins tjänsteproduktion, vilket NR gör.

**Diagram 18: Industrins omsättning (SNI C), index 2019=100**

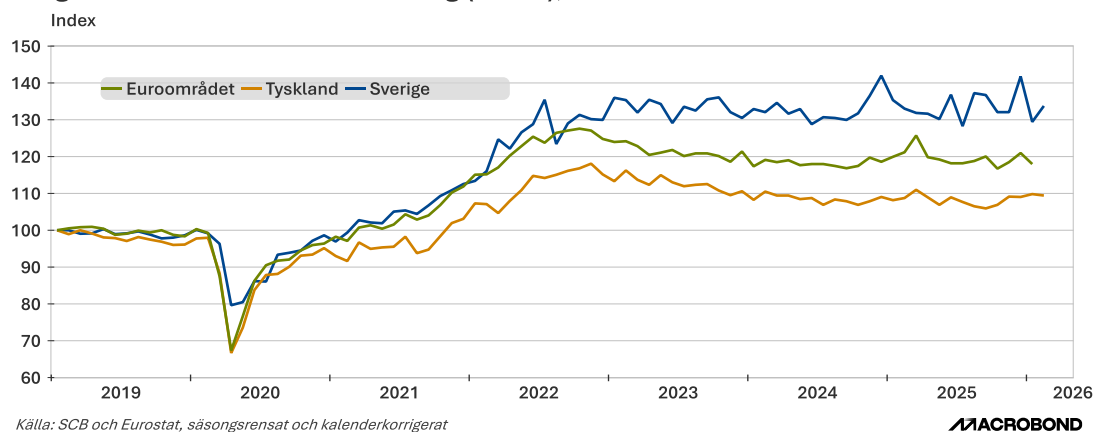
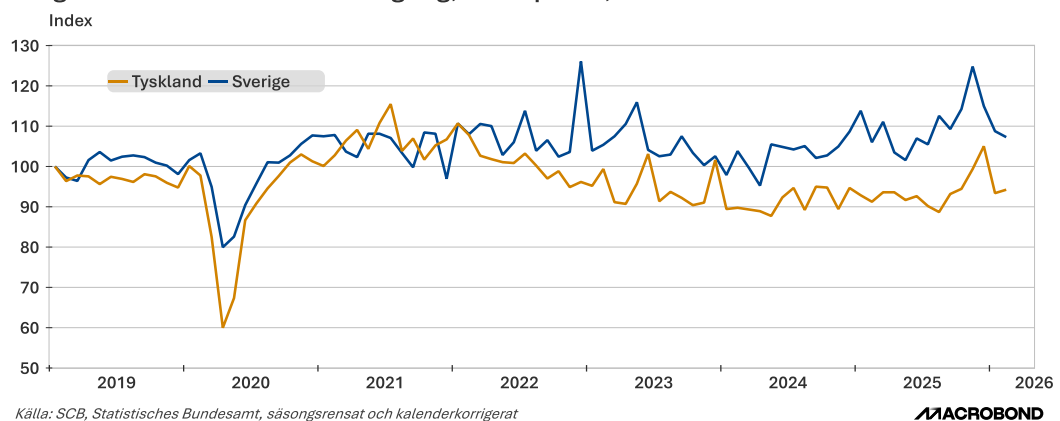


Diagram 18 presenterar omsättningen i tillverkningsindustrin i Sverige, Tyskland och Euroområdet.

**Diagram 19: Industrins ordergång, fasta priser, index 2019=100**



I diagram 19 presenteras orderingsgången i tillverkningsindustrin i Sverige och i Tyskland<sup>3</sup>.

**Diagram 20: Industrins kapacitetsutnyttjande**

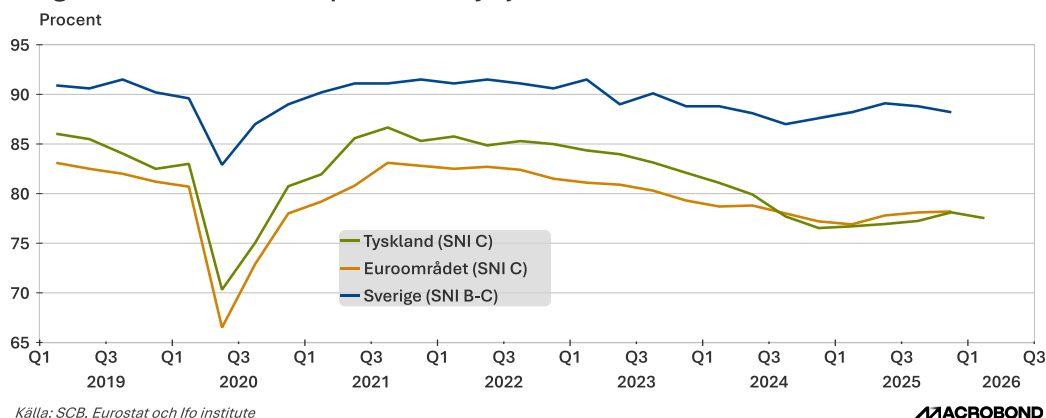


Diagram 20 visar kapacitetsutnyttjandet i svensk industri per kvartal samt utvecklingen i tillverkningsindustrin i Tyskland samt i euroområdet.

**Diagram 21: Industrins investeringar (SNI B+C), löpande priser**

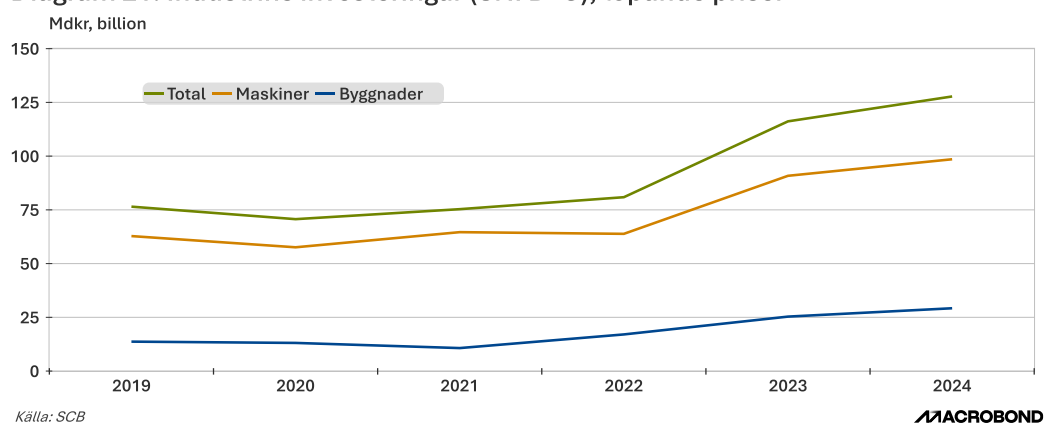


Diagram 21 visar industrins investeringar enligt SCB:s ekonomiska statistik på kvartal.

<sup>3</sup> Statistik saknas för Euroområdet i sin helhet.

**Diagram 22: Konfidensindikator, tillverkningsindustrin (SNI C)**

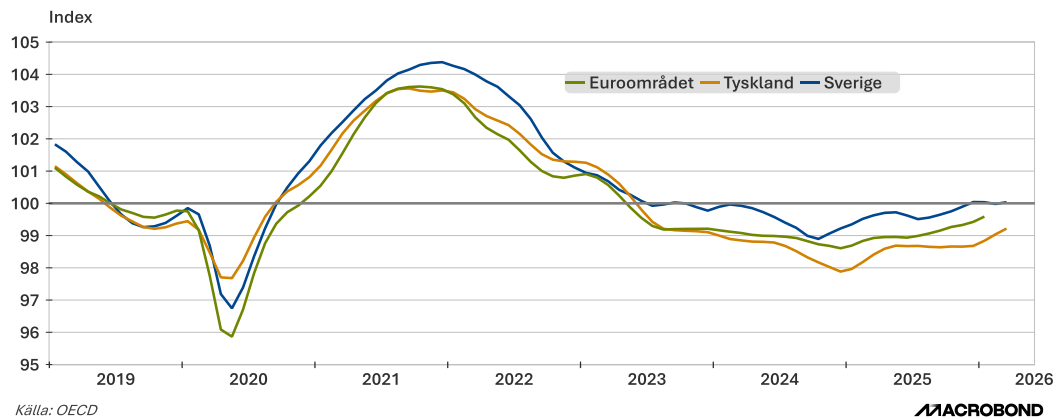


Diagram 22 visar OECD:s konfidensindikator för tillverkningsindustrin i Sverige, Tyskland och Euroområdet (19 länder). Värdet 100 indikerar ett normalläge.

**Diagram 23: Inköpschefsindex**

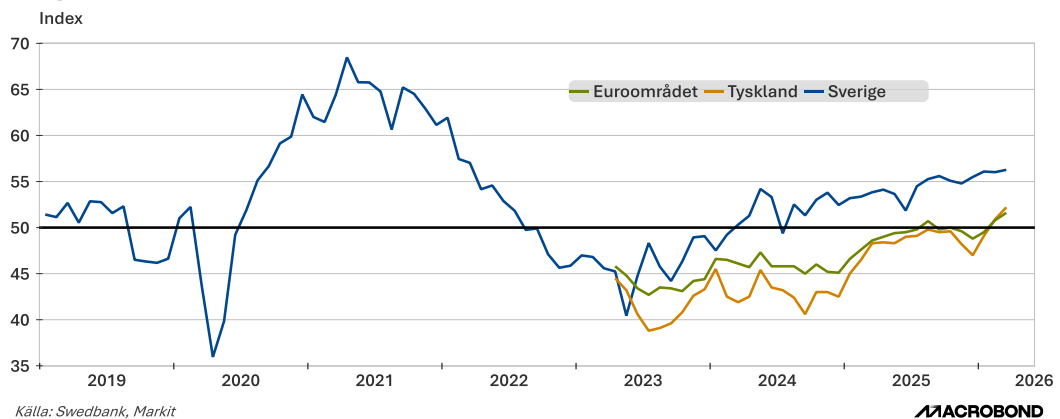
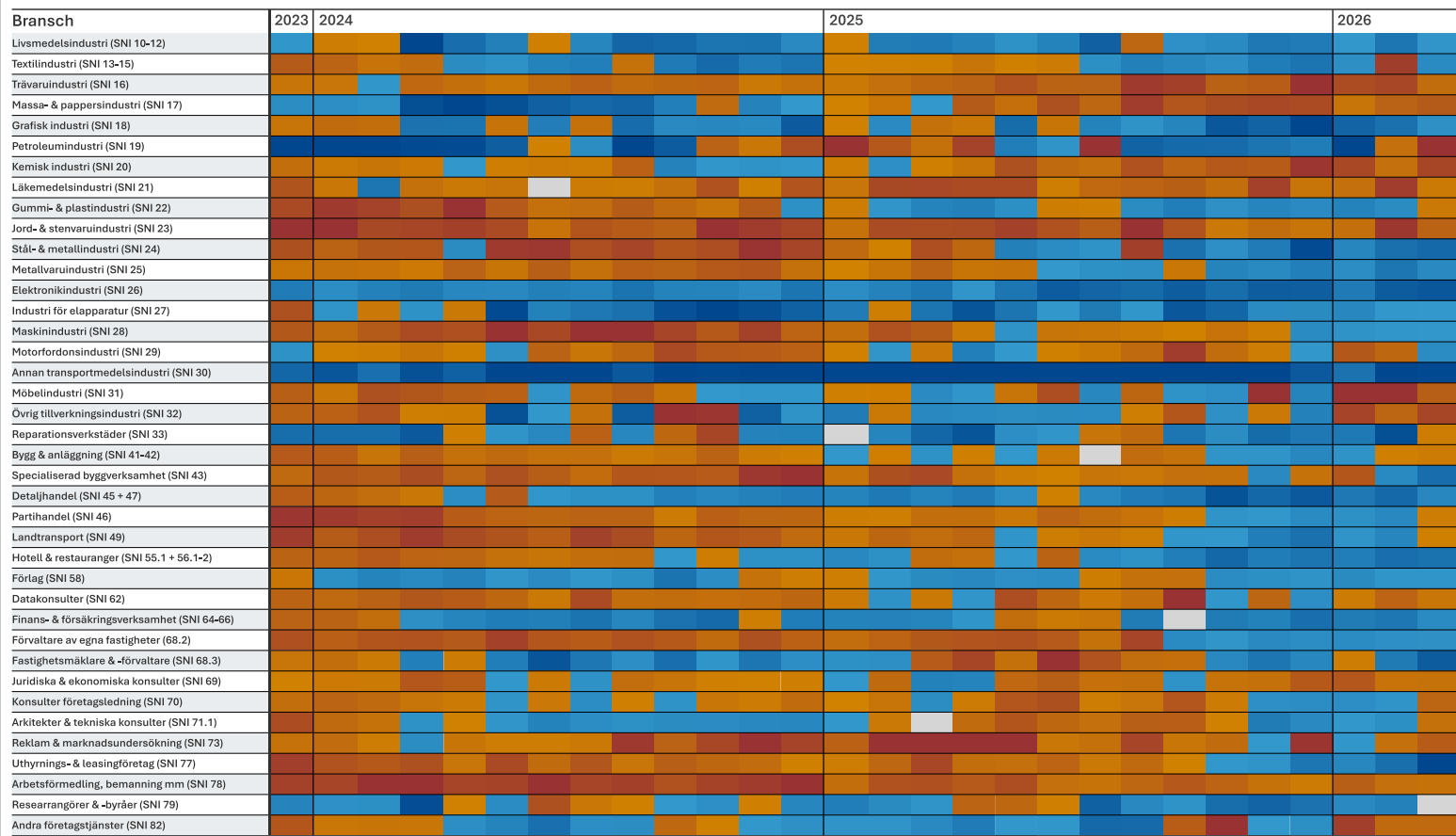


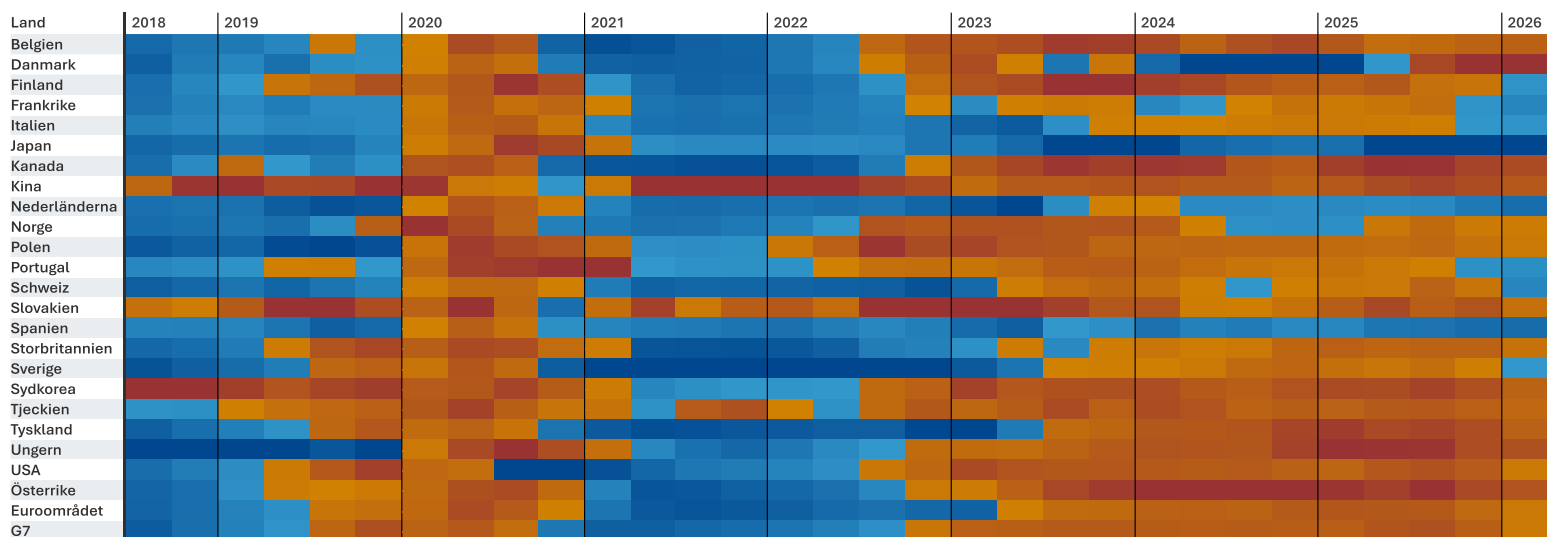
Diagram 23 visar en jämförelse av inköpschefsindex i Sverige, Tyskland och Euroområdet. Underlaget baseras på konjunkturstatistik inhämtad från inköpschefer i tillverkningsindustrin. Indextal över 50 indikerar tillväxt medan indextal under 50 innebär en nedgång.

**Tabell 1: Konfidensindikatorn, månadsvis, 2023M12 - 2026M03**


Källa: Konjunkturinstitutet och egna beräkningar.

MACROBOND

Tabellen visar Konjunkturinstitutets konfidensindikatorer för alla redovisade branscher i den svenska ekonomin redovisade per månad. Det är en så kallad "heat-map" där starkare färger (blåa och orange/röda) betyder större avvikelser (blå (+), orange/röd (-) från det historiska genomsnittet. Konfidensindikatorn är ett sammantaget mått som konstrueras utifrån svar på frågor som ställs till företagen om exempelvis ordergång, produktion och priser och antal anställda.

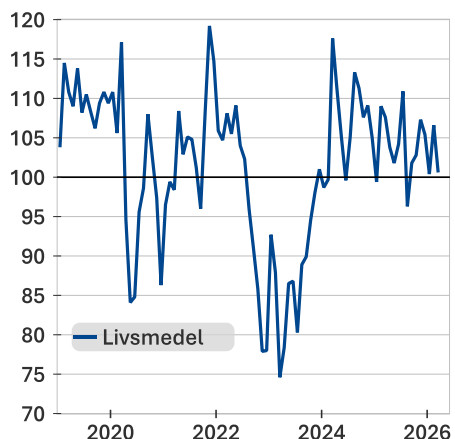
**Tabell 2: OECD Konfidensindikator för tillverkningsindustrin, 2018K3-2026K1**


Källa: OECD och egna beräkningar.

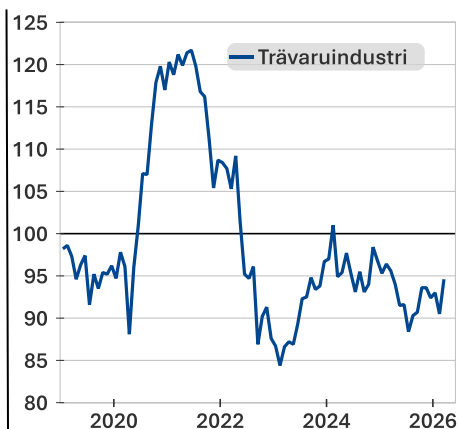
MACROBOND

Tabellen visar OECD:s normaliserade konfidensindikatorer för tillverkningsindustrin i ett urval av Sveriges viktigaste konkurrentländer redovisade per kvartal. Starkare färger (blåa och orange/röda) betyder större avvikelser (blå (+), orange/röd (-) från det historiska genomsnittet.

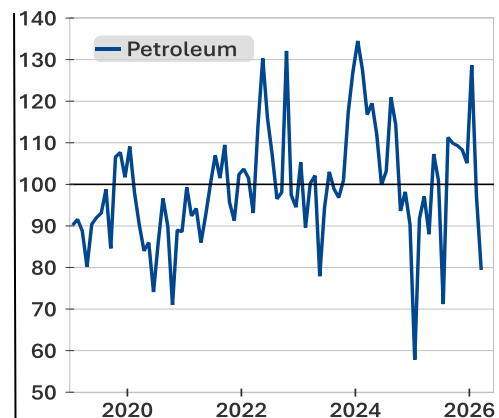
## Konfidensindikatorer för branscher i industrin



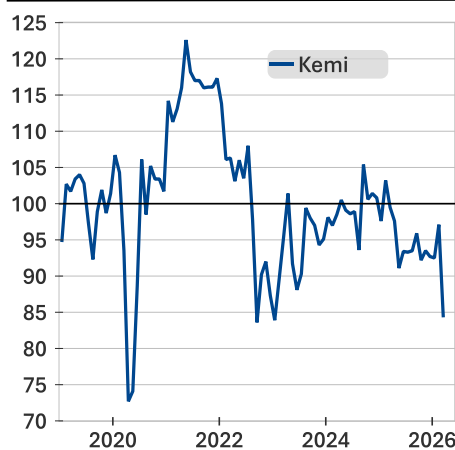
MACROBOND



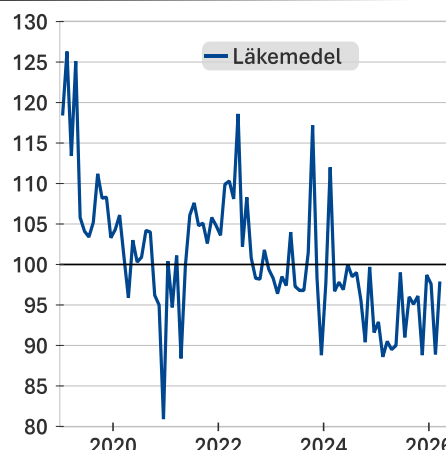
MACROBOND



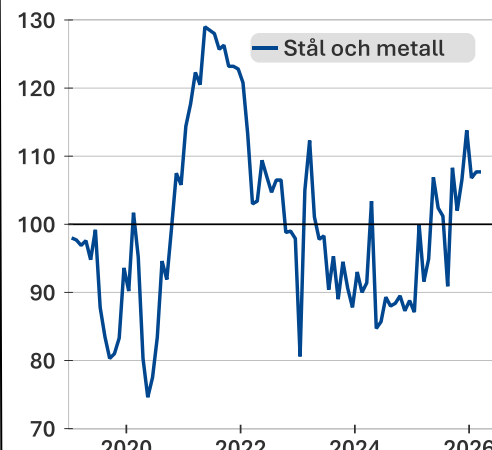
MACROBOND



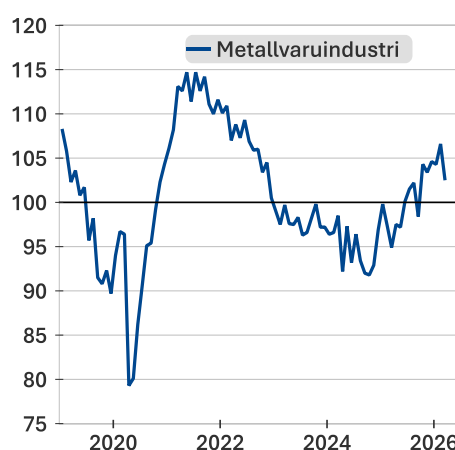
MACROBOND



MACROBOND



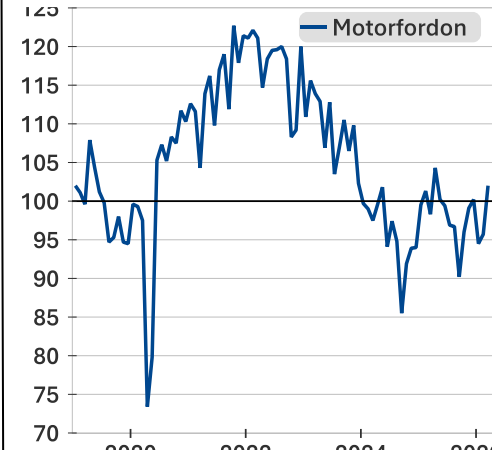
MACROBOND



MACROBOND



MACROBOND



MACROBOND

Diagrammen visar konfidensindikatorn enligt Konjunkturinstitutets månadsvisa konjunkturbarometer för branscher inom tillverkningsindustrin sedan 2019. Konfidensindikatorn är ett sammantaget mått som konstrueras utifrån svar på frågor som ställs till företagen om exempelvis ordergång, produktion och priser och antal anställda. Värdet 100 indikerar ett normalläge. Serierna är säsongrensade.

## Svensk ekonomi samt utveckling i andra sektorer

Diagram 24. Aktivitetsindikator, årstakt respektive index, hela ekonomin

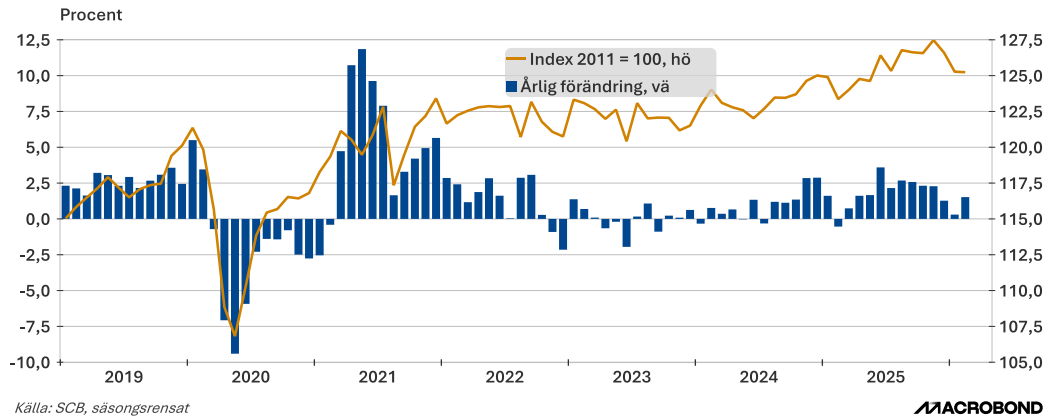


Diagram 24 visar aktivitetsindikatorn för hela ekonomin. Indexet bygger på SCB:s ekonomiska månadsstatistik. Diagrammet visar staplar över förändringen i hela den svenska ekonomin jämfört med samma månad ett år tidigare samt indexet.

Diagram 25: Konjunkturbarometern (KI)

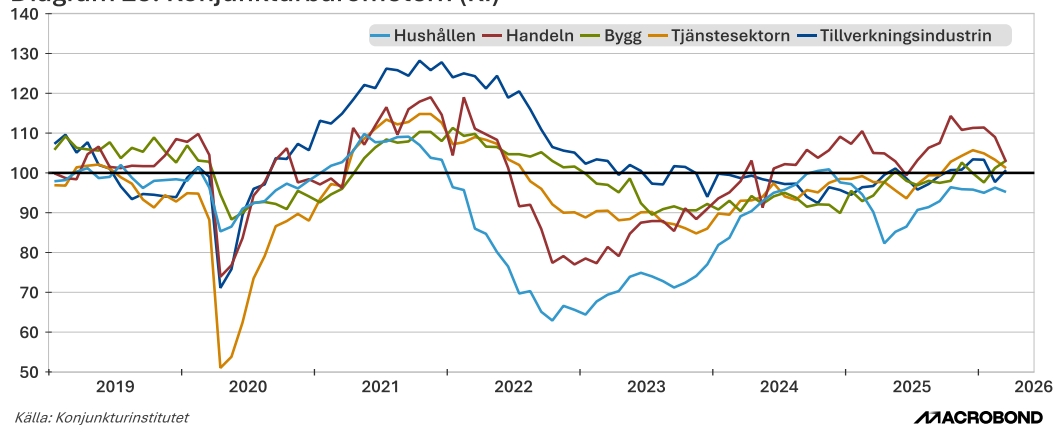


Diagram 25 visar konfidensindikatorn enligt Konjunkturinstitutets månadsvisa konjunkturbarometer. Konfidensindikatorn är ett sammantaget mått som konstrueras utifrån svar på frågor som ställs till företagen om exempelvis ordergång, produktion och priser och antal anställda. Värdet 100 indikerar ett normalläge.

Diagram 26: BNP sektorsvis, index 2019 = 100

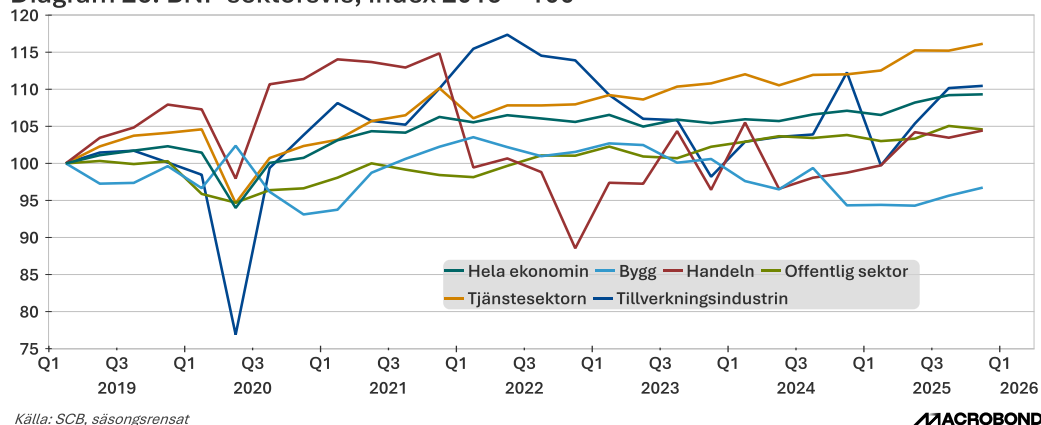


Diagram 26 visar den kvartalsvisa utvecklingen av BNP för olika sektorer.

[www.fackeninomindustrin.se](http://www.fackeninomindustrin.se)