

Löneläget

Mars 2025



Innehåll

Sammanfattning	3
Löner	4
Översikt: Avtalsläget i europeisk industri	7
Konkurrenskraft	10
Konjunktur	13
Priser och valuta	16
Appendix: Diagram och tabeller	19
Noter	24
Tabell- och diagramförklaringar	26

Medlingsinstitutet ansvarar för den statliga medlingsverksamheten, den officiella lönestatistiken och har till uppgift att verka för en väl fungerande lönebildning.

I Medlingsinstitutets uppdrag ingår bland annat att sammanställa och tolka statistik som är av betydelse för lönebildningen samt att följa utvecklingen av löner i Sverige och i omvärlden.

Löneläget beskriver översiktligt löneutvecklingen i Sverige och omvärlden, konkurrenskraften samt konjunktur-, inflations- och valuta-utvecklingen.

Analyserna i Löneläget mars 2025 bygger på den statistik som fanns tillgänglig till och med den 26 mars 2025.

Publiceringsdatum: 27 mars 2025
Rapportförfattare: Petter Hällberg

Sammanfattning

De nominella lönerna i Sverige ökade med 4 procent i årstakt det fjärde kvartalet 2024, nästan exakt samma takt som i USA, men långsammare än de 4,6 procent som noterades i euroområdet.

Högre löneökningstakt i euroområdet

De svenska lönerna steg med 4 procent under det fjärde kvartalet 2024, enligt Medlingsinstitutets modellskattning av den internationellt jämförbara lönestatistiken (LCI). I jämförelse ökade lönerna i USA med 3,9 procent, medan euroområdet hade en ökningstakt på 4,6 procent.

Reallönerna är kvar under 2019 års nivå

Det fjärde kvartalet steg reallönerna med 2,4 procent i Sverige och med 2,2 procent i euroområdet, där de därmed är återställda till 2019 års nivå. De tyska reallönerna är fortfarande ca 3 procent lägre och i Sverige ca 2 procent lägre än 2019.

Ett nytt industrimärke förväntas i april

Det svenska industrimärket löper ut i mars 2025. Facken har avisat medlarnas bud om en arbetskostnadsökning på 2,6 procent per år över tre år, och förhandlingarna pågår fortfarande. Det nuvarande märket innebär 3,7 procent per år. Det nya märket som väntas i april kommer att påverka större delen av arbetsmarknaden.

Splittrat europeiskt avtalsläge

I några konkurrentländer indikerar de senaste avtalen inom industrin en mer dämpad löneutveckling än tidigare. I Tyskland och Finland har parterna kommit överens om ca 2,6 procent löneökning per år, medan Danmark fokuserar mer på förmåner än på lönehöjningar. Samtidigt har vissa länder som Österrike och Nederländerna fortsatt höga löneökningar, till stor del kopplade till tidigare inflation och arbetskraftsbrist. I Norge, Italien och Frankrike är avtalsläget däremot ännu oklart, med förhandlingar som strandat eller försenats.

Starkare krona i år efter svängig period

Sedan de nuvarande löneavtalen inom industrin tecknades under våren 2023 har kronans värde pendlat märkbart ett flertal gånger, snarare än att uppvisa en tydlig trend. Den senaste utvecklingen under 2025 innebar en kraftig stärkning av kronan mot särskilt dollarn. Kronan är dock fortsatt betydligt svagare än för tio år sedan (avsnitt "Priser och valuta").

Kluven bild av lönsamheten

Vinstläget i relation till arbetskostnaderna steg under andra halvan av 2024 och är klart högre än 2019. Vinstandelen för hela 2024 dämpades jämfört med 2023 men med en mindre nedgång än vad tidigare utfall indikerat. Bredare mått på lönsamheten indikerar samtidigt att denna är sämre än normalt (avsnitt: "Konkurrenskraft" samt avsnittet "Konjunktur").

Högre världsmarknadspriser på livsmedel

Den svenska inflationen hade kommit ner kring målet på 2 procent innan årsskiftet men uppgick till 2,9 procent i februari. Uppgången 2025 beror delvis på tekniska omläggningar i konsumentprisindex, men även på stigande världsmarknadspriser på livsmedel (avsnitt "Priser och valuta").

Svårt att få anställning

Arbetslösheten har stigit till höga nivåer 2025. Det är främst svårt att komma in på arbetsmarknaden, snarare än det sker uppsägningar på bred front. Hushållen anser inte att den egna risken bli arbetslös är större än vanligt, samtidigt som chansen bland arbetslösa att få anställning är på stark nedgång (avsnitt: "Konjunktur").

Snart bättre tider?

Hittills har hushållen valt att lägga mer tyngd på sparandet än konsumtionen, vilket håller tillbaka konjunkturen och sysselsättningen. Prognoser pekar dock mot fortsatt stigande köpkraft och att tillväxten tar fart framöver (avsnitt: "Konjunktur").

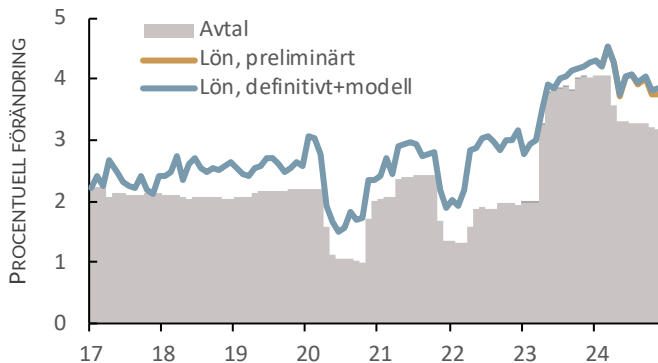
Löner

De svenska lönerna ökade med 4,0 procent under fjärde kvartalet 2024 enligt Medlingsinstitutets modellskattning av den internationellt jämförbara lönestatistiken (LCI). Det är högre än industrimärkets nivå på 3,3 procent. Samtidigt steg lönerna i USA med 3,9 procent och i euroområdet med 4,6 procent.

Lågkonjunktur men löner kring 4 procent

Även enligt den svenska månadsstatistiken ökade lönerna med 4,0 procent i december 2024 jämfört med samma månad året innan – det vill säga 0,7 procentenheter mer än de centralt avtalade löneökningarna (se diagram 1). Trots lågkonjunkturen är skillnaden mellan utgående och avtalad

Diagram 1. Löner i Sverige t.o.m. dec 2024



Källa: Medlingsinstitutet. Diagramförklaringar sist i rapporten.

lön därmed i linje med historiska mönster under 2000-talet.

För mer information om utvecklingen i de senaste månatliga utfallen hänvisas till Medlingsinstitutets löpande månadsrapporter, som publiceras på myndighetens webbplats.¹

Nu löper det aktuella industrimärket ut

Det nuvarande kostnadsmärket, som omfattar stora delar av arbetsmarknaden, innebär en genomsnittlig ökning av arbetskostnaderna med 3,3 procent per år fram till mars 2025. Drygt 3,4 miljoner anställda omfattas av avtal som nu ska omförhandlas.

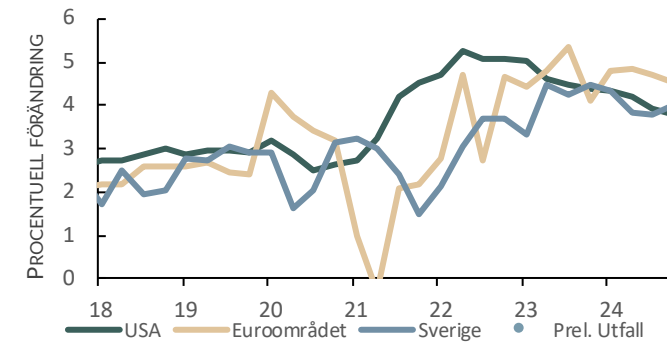
Som i tidigare avtalsrörelser förväntas våren bli den mest intensiva perioden. Flertalet avtal löper ut den 31 mars, däribland många inom ramen för Industriavtalet (se "Översikt: avtalsläget i europeisk industri"). Även i april förfaller ett stort antal avtal.

Vanligtvis är det industrins parter som förhandlar först och sätter därmed den kostnadsram som övriga delar av arbetsmarknaden förhåller sig till.

Euroområdets löner stiger snabbare än i Sverige

Enligt Medlingsinstitutets modellskattning ökade LCI-lönerna med 4,0 procent i Sverige under fjärde kvartalet, vilket ligger i nivå med USA (3,9 procent), men under euroområdet där löneökningstakten var 4,6 procent (se diagram 2).

Diagram 2. Löner internationellt



Källa: BLS, Eurostat och Medlingsinstitutet. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Lönerna i USA har successivt dämpats sedan den kraftiga uppgången som inleddes 2021. I Sverige har industrimärket liksom lönerna dämpats något sedan andra kvartalet 2024. I euroområdet har löneökningstakten däremot legat kring 4,5 procent under två års tid – en utveckling som dels speglar en eftersläpande kompensation efter svag löneutveckling under pandemiåret 2021, dels brist på personal och låg arbetslöshet (se avsnittet "Konjunktur").

Löneökningar på 4–4,5 procent år 2024

Löneökningstakten under fjärde kvartalet 2024 stämmer i stort sett överens med genomsnittet för helåret i alla tre regioner. Under 2024 ökade lönerna i genomsnitt med 4,0 procent i Sverige, 4,1 procent i USA och 4,5 procent i euroområdet.

Sverige i takt med de stora europeiska länderna 2020 och framåt

Mellan 2020 och 2024 ökade lönerna i euroområdet med i genomsnitt 3,6 procent per år. Det är något högre än i Sverige, där den genomsnittliga årliga löneökningen var 3,2 procent (se tabell 1). I större euroländer som Tyskland, Frankrike och Spanien har lönerna ökat med mellan 3,1

Tabell 1. Löneökningar (procent). Fjärde kvartalet 2024 jämfört med andra fjärde kvartalet 2023.

(Genomsnittlig årlig förändring 2020-2024kv4 inom parentes.)

	Nominell lön	Reallön
Sverige	4,0* (3,2)	2,4* (-0,5)
Euroområdet	4,5 (3,6)	2,2 (-0,1)
USA	3,8 (4,0)	1,0 (-0,1)
Storbritannien	5,7 (4,9)	3,2 (0,4)
Norge	3,8 (3,7)	1,8 (-0,3)
Belgien	2,3 (3,9)	-2,2 (-0,1)
Danmark	4,3 (2,7)	2,5 (-0,3)
Finland	3,1 (2,6)	1,5 (-0,3)
Frankrike	1,7 (3,1)	0,0 (-0,2)
Italien	4,4 (2,1)	3,0 (-1,2)
Nederländerna	6,0 (4,4)	2,2 (0,0)
Portugal	9,0 (5,4)	6,0 (2,1)
Spanien	3,6 (3,2)	1,3 (-0,1)
Tyskland	4,4 (3,5)	1,8 (-0,6)
Österrike	7,0 (5,7)	4,9 (1,1)

*) Modellskattningar. Preliminär ökningstakt för nominell respektive real lön var 3,9 respektive 2,3 procent. Se rutan "Modelljustering av löneökningstakten enligt LCI". Källor: Eurostat, BLS, ONS och Statistisk sentralbyrå. Tabellförklaringar sist i rapporten.

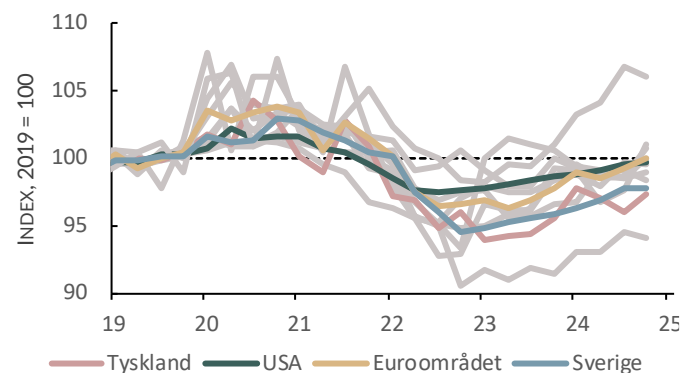
och 3,5 procent per år, vilket innebär att utvecklingen där varit ganska lik den svenska.

Reallönerna börjar återhämta sig

I flera länder har nu löntagarna återfått eller till och med ökat sina reallöner jämfört med 2019. Under perioden 2020–2024 har reallönerna legat stilla eller ökat i bland annat Nederländerna, Storbritannien, Österrike och Portugal.

De senaste åren har reallöneutvecklingen – alltså löneökningar justerade för inflation – pekats uppåt i många länder, åtminstone sett kvartalsvis. Den svenska reallöneutvecklingen liknar den tyska de senaste åren och behöver stiga ett par procent för att återställas till 2019 års nivå. För att komma upp till 2021 års nivå ytterligare behöver den stiga ytterligare ett par procent (se diagram 3).

Diagram 3. Reallöner



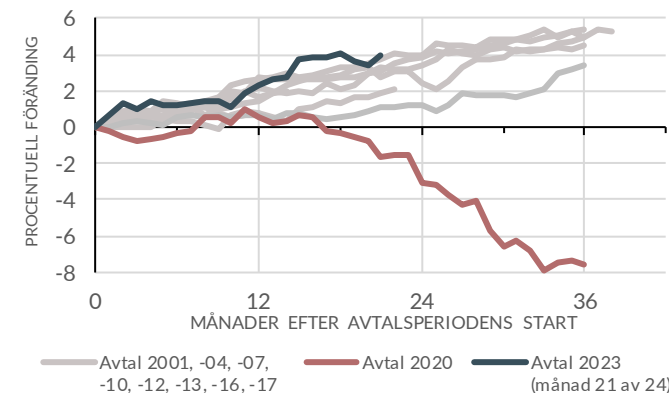
Källa: Eurostat. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Under det andra kvartalet 2024 steg reallönerna i samtliga jämförda länder utom Belgien (se tabell 1 och diagram A1–A12 i appendix). Belgien sticker ut i och med att reallönerna minskade med över 2 procent. Det beror på att lönerna där indexeras mot inflationen med viss fördröjning. Eftersom inflationen åter tog fart under fjärde kvartalet medan lönerna är anpassade till en tidigare inflationsnedgång, minskade reallönerna märkbart i det senaste utfallet.

Stark reallöneuppgång sedan märket 2023

För att förstå reallöneutvecklingen i Sverige räcker det inte att enbart se till förändringen det senaste året. Om man i stället följer utvecklingen sedan början av 2023 – när det nuvarande industrimärket sattes – och justerar lönerna för inflation enligt KPIF (där boräntekostnader inte ingår), har reallönerna stigit med cirka 4 procent under de första

Diagram 4. Reallöner (KPIF)

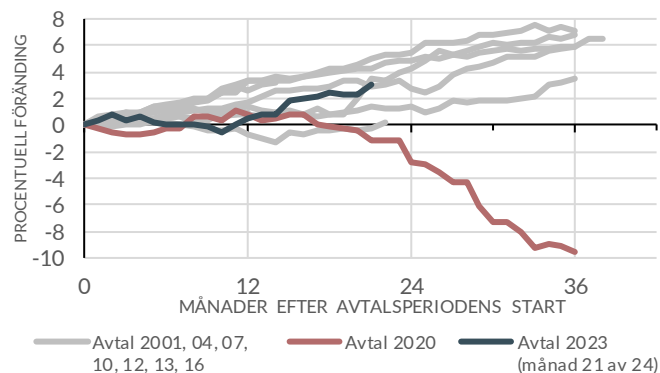


Källa: Medlingsinstitutet och SCB. Diagramförklaringar sist i rapporten.

21 månaderna av den 24 månader långa avtalsperioden. Det är en av de snabbaste reallöneökningarna vid denna tidpunkt i en avtalscykel under hela 2000-talet (se diagram 4).

Om man däremot använder KPI – där boräntekostnader ingår – sticker det sammantagna reallöneökningarna på 3 procent inte ut hittills under avtalsperioden jämfört med tidigare motsvarande tidpunkt under 2000-talet (se diagram 5). Men på senare tid har även detta mått börjat visa på snabbare uppgång, särskilt i jämförelse med avtalsperiodens inledande 12 månader.

Diagram 5. Reallöner (KPI)



Källa: Medlingsinstitutet och SCB. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Trots att inflationen har ökat något under 2025 väntas reallönerna fortsätta stiga, så länge löneökningstakten inte dämpas. Inflationsprognoserna pekar mot en inflation på drygt 2 procent, exklusive ränteeffekter. Tar man hänsyn till de sänkta räntorna väntas KPI-inflationen landa runt 1

procent i år. Samtidigt förväntas lönerna öka med cirka 3,5 procent. Om dessa prognoser infrias, innebär det att reallönerna i Sverige kan öka med i genomsnitt 1,5 procent per år under de kommande två åren utan hänsyn till lägre räntor, men över två procent per år om lägre boräntekostnader är med i beräkningen (se avsnitten "Konjunktur" och "Priser och valuta").

Löneindikatorer

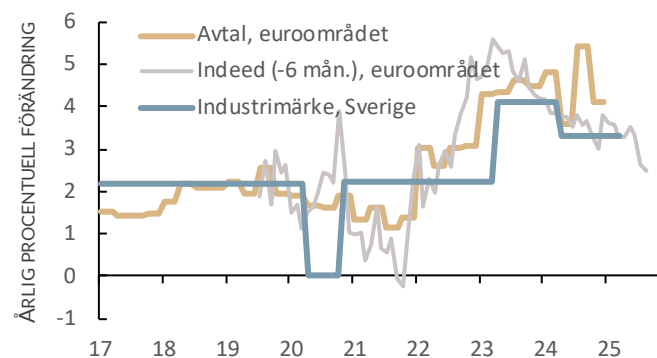
I euroområdet dämpades de avtalade löneökningarna under fjärde kvartalet 2024, efter en tillfällig uppgång under det tredje kvartalet. Det finns flera tecken på att löneökningarna kan bli mer återhållsamma framöver.

En indikation kommer från rekryteringsföretaget Indeeds mätningar av annonserade löner, som ofta fungerar som en

tidig signal om utvecklingen för avtalade löner – med ungefär ett halvårs eftersläpning. Ökningstakten i denna indikator har avtagit tydligt: från toppnivåer på omkring 5 procent för några år sedan till den senaste mätningen då ökningen var endast 2,5 procent (se diagram 6).

Denna utveckling bekräftas även av nya avtal inom den bland annat den tyska metallindustrin, vars löneavtal har stor betydelse för euroområdet som helhet (se "Översikt: avtalsläget i europeisk industri").

Diagram 6. Indikatorer för lön



Källa: Medlingsinstitutet, ECB och Indeed. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Översikt: Avtalsläget i europeisk industri

I Sverige löper industrins kollektivavtal ut i mars 2025. I flera andra europeiska länder är läget mer oklart. De avtal som nyligen tecknats i våra närmaste grannländer, inklusive Tyskland, tyder dock på en dämpning av löneökningstakten jämfört med nivåerna under perioden med hög inflation.

Nya, mer dämpade avtal

I några länder finns nya, mer dämpade, löneavtal inom industrin nu på plats för 2025 och framåt.

 Två år med dämpad takt i tysk metall- och elektronikindustri

Det mest inflytelserika kollektivavtalet i Tyskland, mellan IG Metall och Gesamtmetall inom metall- och elektronikindustrin, gäller med start 1 oktober 2024 till och med 30 oktober 2026. Totalt ska lönerna höjas med 5,1 procent. Men eftersom även det årliga engångsbeloppet (som faller ut en månad per år) ökar mer än så blir den sammantagna ökningen 5,5 procent. Avtalet är på 25 månader och den genomsnittliga årliga ökningstakten under löptiden uppgår därmed till ca 2,6 procent.²

 Lika dämpat i Finland kommande tre år

Industrifacket Teollisuusliitto och Teknologiindustrins arbetsgivare har slutit ett nytt treårigt kollektivavtal inom teknologi-/metallindustrin. Avtalet löper i tre år. Uppdelat per år höjs lönerna med 2,5 procent under 2025, 2,9 procent under 2026 och 2,4 procent under 2027.³ Liksom i Tyskland motsvarar det då ca 2,6 procent i avtalade löneökningar per år.

 Fokus på förmåner i dansk industri

I Danmark är det svårare att sammanfatta den totala löneökningen. Lägstlönerna ökar förvisso med 2,6 procent per år 2025–2026 (samma takt som avtalade löneökningar i Tyskland och Finland).⁴ Det är en långsammare höjning av lägsta lönen än under åren 2023–2024, då de ökade med på cirka 3,5 procent per år.⁵

För den stora gruppen anställda, som inte går på lägstlön, finns dock ingen motsvarande avtalad ökningstakt av lönerna att jämföra med. En stor del av avtalsvärdet för de anställda i avtalet 2025–2027 består av ökade förmåner – exempelvis höjt belopp på "fritvalgskontot", som kan tas ut som lön eller ledighet, samt förbättrade ersättningar för sjukdagar.⁶

Fortsatt hög löneökningstakt på vissa håll

Löneavtalen är inte dämpade i alla länder. I bland annat Österrike och Nederländerna finns fortfarande stora inslag av kompensation för inflationsuppgången.

 Tidigare inflation ger högre löner i Österrike

I den österrikiska metallindustrin finns avtal på plats som innebär en generell lönehöjning på 4,8 procent från och med november 2024.⁷ Avtalet löper som vanligt i Österrike endast ett år och förnyas alltså i slutet av året. Österrike har haft högre inflation än i de flesta konkurrentländer, men en ännu högre löneökningstakt. Ett särdrag för Österrike är att avtalade löner till stor del justeras med automatik till de senaste årens inflationsutveckling.⁸ Nu har inflationen dämpats och det lär komma att påverka förnyelsen av löneavtalet under hösten.

 Höga löneökningar Nederländerna inför 2026

I Nederländerna är arbetskraftsbristen stor och löneavtalen är höga i ett europeiskt perspektiv. Enligt det nuvarande större löneavtalet inom industrin ("Metalektro") ska lönerna öka med totalt 9 procent på 19 månader mellan 1 juni 2024 och 31 december 2025.⁹ Omräknat till årstakt motsvarar det ökningstakten 5,7 procent. Avtalet innehåller även ett engångsbelopp på 380 euro som kompenserar för en tidigare period utan löneökningar.

Avtalsläget oklart i flera länder

Förutom i Sverige saknas i skrivande stund nya avtal som kommer att påverka löneutvecklingen 2025 och framåt i flera länder.

Strejker och försenat avtal i Italien

Inget nytt avtal är ännu på plats inom industrin, och strejker planeras.¹⁰ Det tidigare avtalet löpte ut i juni 2024 och innebar endast 6 procent på 42 månader – cirka 1,7 procent per år – vilket låg långt under inflationstakten. Den långsamma löneutvecklingen hänger ihop med en svag produktivitet utveckling i italiensk industri. Facken kräver ett treårigt avtal med totalt 280 euro i löneökning.¹¹ Det skulle med vissa antaganden motsvara i storleksordningen 2,6 procent per år.¹² Utöver detta kräver facken även kortare arbetstid.¹³

Försenade besked i Frankrike

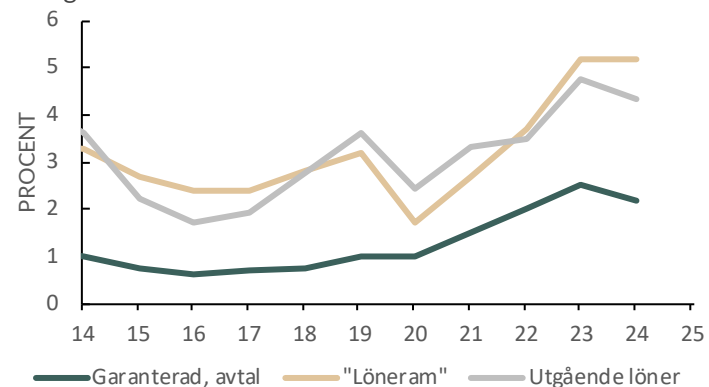
Det nationella avtalet för metallindustrin trädde i kraft den 1 januari 2024. Det är inte tidsbegränsat som svenska avtal, utan gäller tills vidare. Det är dock inskrivet att de lägsta lönerna i avtalen ska justeras i januari varje år.¹⁴ Under 2024 var de avtalade löneökningarna ca 4 procent, medan arbetsgivarnas har erbjudit 0,9 procent i lönehöjning inför 2025.¹⁵ Förhandlingarna kring justeringen i år har dock strandat.

Brutna förhandlingar i Norge

I Norge förhandlas lönedelen i industrins kollektivavtal i regel varje år. Det ska liksom i Sverige normalt vara klart före april. Den 18 mars bröt dock årets förhandlingar samman och ska återupptas den 31 mars.¹⁶

Enligt det senaste avtalet fick en genomsnittlig norsk industriarbetare en garanterad löneökning på 2,2 procent från och med april 2024.¹⁷ Det är dock inte en avtalad ökning som är direkt jämförbar med exempelvis det svenska industrimärket. Ett särdrag för Norge är att parterna gör en gemensam *bedömning* av vad det *totala* löneutrymmet är – den så kallade "löneramen". Denna uppgick 2024 till 5,2 procent.¹⁸ Själva ramen påverkar i sig de lokala förhandlingarna. I genomsnitt har såväl "löneramen" som de utgående lönerna ökat omkring två procentenheter mer än de garanterade nivåerna de senaste 10 åren (se diagram 7).

Diagram 7. Löner i norsk industri



Källa: Fellesforbundet, NHO och Statistisk sentralbyrå. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Nytt industrimärke att vänta i april

Kollektivavtalen i industrin löper ut den 31 mars i år. Förhandlingarna i Sverige pågår i skrivande stund (till skillnad från i Norge). Facken inom industrin har krävt en löneökning på 4,2 procent över ett år. De medlare som parterna inom industrin utser – de så kallade Opartiska ordförandena (OpO) – har lagt fram ett förslag om en arbetskostnadsökning på 7,7 procent över 36 månader, motsvarande 2,6 procent per år. Facken inom industrin avvisade budet men förhandlingarna pågår fortfarande.

Det nuvarande industrimärket, som har varit i kraft i snart två år, innebär i genomsnitt en årlig ökning av arbetskostnaderna med 3,7 procent. Det föregicks av ett krav från facken på en löneökning om 4,4 procent under ett år.

Vad säger ländernas avtal om löneutvecklingen?

Det är sällan möjligt att exakt jämföra avtalade löneökningar mellan olika länder. Skillnader i avtalsstruktur, vilka ersättningar som ingår och hur många som omfattas gör att nivåerna inte är direkt jämförbara. Ofta gäller dessutom de siffror som rapporteras endast specifika avtalsområden inom industrin.

Trots det har dessa avtal ofta en normerande effekt på löneutvecklingen i respektive länder. Även om statistiken över avtalade löner inte är lika jämförbar som den över utgående löner, ger den ändå en indikation om huruvida löneutvecklingen är på väg att dämpas, tillta eller förbli stabil.

Modelljustering av löneökningstakten enligt LCI

De internationellt jämförbara lönerna (LCI) baseras delvis på den nationella lönestatistiken (konjunkturlönerna), men skiljer sig åt i vissa avseenden. Till exempel beräknas inflytandet från småföretag (1–4 anställda) i LCI annorlunda, och arbetade timmar får ett annat genomslag bland privata tjänstemän. Uppgifterna om löner och timmar från konjunkturlönestatistiken är därutöver preliminära under 12 månader och uppdateras löpande, vilket också leder till revisioner av LCI.

Den preliminära ökningstakten LCI avseende Sverige underskattas systematiskt, särskilt under kvartal två, då många har lönerevision på arbetsmarknaden. Detta eftersom retroaktiva löner gör att den slutgiltiga löneökningstakten blir högre än den preliminära.

För den svenska nationella statistiken (konjunkturlönerna) redovisar Medlingsinstitutet löpande modellskattningar av den definitiva löneökningstakten. Genom att använda dessa skattningar kan vi också beräkna hur mycket det preliminära utfallet i LCI sannolikt kommer att revideras upp på grund av retroaktiva löner.

För det fjärde kvartalet 2024 visade det preliminära utfallet i LCI en löneökning på 3,8 procent. (3,846 procent utan avrundning). En modellskattning, som tar hänsyn till retroaktiva löner, indikerar dock att lönerna egentligen ökade något snabbare: 4,0 procent.

Denna skattning bör tolkas med försiktighet. För det första eftersom prognoserna för retroaktiva löner är osäkra i sig.

Dessutom finns statistiska osäkerheter i sambandet mellan revideringarna i LCI och skattningar av konjunkturlönernas revideringar. De löpande uppdateringarna av arbetade timmar har inte beaktats, och även dessa uppdateringar kan ibland leda till revideringar av statistiken. Trots dessa osäkerheter har emellertid skillnaderna mellan modellskattningarna och de slutliga revideringarna i LCI varit små och utan systematisk snedvridning för perioden 2011–2023, jämfört med skillnaderna mellan de preliminära och de definitiva statistikutfallen.

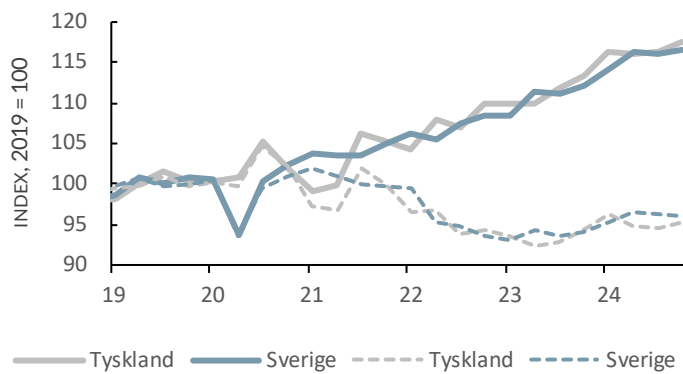
Konkurrenskraft

På medellång sikt, som femårsperioden 2020-2024, har Sveriges kostnadsmässiga konkurrenskraft stärkts, särskilt på grund av den svagare kronan under perioden. Även på kortare sikt, som 2023-2024, har en svagare eurokurs stärkt konkurrenskraften gentemot euroområdet. Försvagningen mot dollarn har dock inte räckt för att öka den kostnadsmässiga konkurrenskraften gentemot USA på senare år.

Industrilöner i Sverige och Tyskland i takt

I Sverige är löneutvecklingen starkt kopplad till industrins förhandlingar, som påverkas av flera faktorer – däribland löneutvecklingen i andra länder, särskilt Tyskland. Ett tecken på detta är att genomsnittslöner inom industrin

Diagram 8. Löner i tillverkningsindustrin



Källa: Eurostat och egna beräkningar. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Tabell 2. Enhetsarbetskostnader i tillverkningsindustrin, årliga procentuella förändringar, genomsnitt per tidsperiod.

	2024 kv 4	2023-2024	2020-2024	2013-2019
Nationell valuta				
Sverige	-3,5	7,6	1,8	1,3
Euroområdet	4,1	7,0	2,8	0,4
USA	2,0	3,9	3,1	1,2
Gemensam valuta (SEK)				
Sverige	-3,5	7,6	1,8	1,3
Euroområdet	7,8	10,3	4,7	3,3
USA	11,5	6,0	6,4	6,8

Källor: Eurostat, BLS, ONS och Statistisk sentralbyrå. Tabellförklaringar sist i rapporten.

har följt en liknande långsiktig utveckling i Sverige och i Tyskland. Även inflationen har utvecklats på ett likartat sätt i de två länderna, vilket har lett till att reallöner inom tillverkningsindustrin har haft en i stort sett identisk utveckling (se diagram 8).

Att löneutvecklingen i Sverige liknar den i andra länder behöver dock inte innebära att svenska aktörer medvetet anpassar sig efter omvärlden. Likheterna kan i stället bero på att förutsättningarna för lönebildningen har varit likartade

Stärkt konkurrenskraft - sedan 2020

När efterfrågan på varor har minskat har industrins arbetsproduktivitet utvecklats långsamt – i Sverige, euroområdet och USA. Kombinationen av svag produktivitetstillväxt och stigande löner har lett till att arbetskostnaden per producerad enhet, de så kallade enhetsarbetskostnaderna, har ökat under perioden

2023–2024. I Sverige har ökningen varit något snabbare än i euroområdet, men betydligt snabbare än i USA (se tabell 2).

Om man däremot justerar för kronans försvagning mot euron, har kostnadsökningen i euroområdet varit större när den räknas i gemensam valuta. Jämfört med USA har enhetskostnaderna ökat snabbare än om man räknar allt i kronor, men skillnaderna blir mindre (se tabell 2).

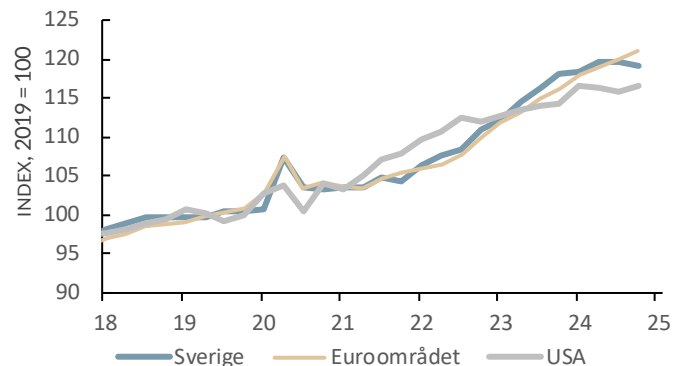
Leder lönerna till höge inflation?

När enhetsarbetskostnader analyseras för hela ekonomin blir samspelet mellan löner, produktivitet och inflation särskilt viktigt. Om lönerna stiger utan motsvarande produktivetsökning kan företagen behöva höja priserna för att behålla lönsamheten.

Sedan 2020 har både löner och produktivitet utvecklats likartat i Sverige, Tyskland, Frankrike och euroområdet. Det har lett till att enhetsarbetskostnaderna ökat i ungefär samma takt: 3,6 procent i Sverige och 3,7 procent i euroområdet (se tabell A6a i appendix).

Från och med 2023 det dock en skillnad små: enhetsarbetskostnaderna har ökat med i genomsnitt 4,9 procent per år i Sverige och med 5,4 procent i euroområdet. Diagram 9 visar emellertid följsamheten i den långsiktiga utvecklingen.

Diagram 9. Enhetsarbetskostnad i hela ekonomin



Källa: Eurostat, BLS och egna beräkningar. Diagramförklaringar sist i rapporten.

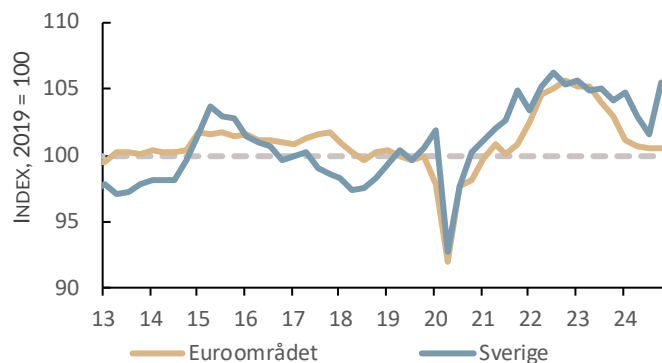
Vinstandelen steg åter i Sverige

Företagens marginaler kan mätas på flera sätt. Ett vanligt mått är vinstandelen, som visar hur stor andel av företagets överskott (intäkter minus kostnader för insatsvaror) som återstår efter att arbetskostnader har betalats. Det är ett förenklat mått, eftersom det inte tar hänsyn till exempelvis räntekostnader eller avskrivningar på maskiner och annan utrustning som slits och behöver ersättas över tid.

För närvarande är vinstandelen förhöjd, men bredare mått – som företagets egna omdömen om lönsamheten – tyder på svagare marginaler än vad vinstandelen i sig antyder (se avsnittet "Konjunktur").

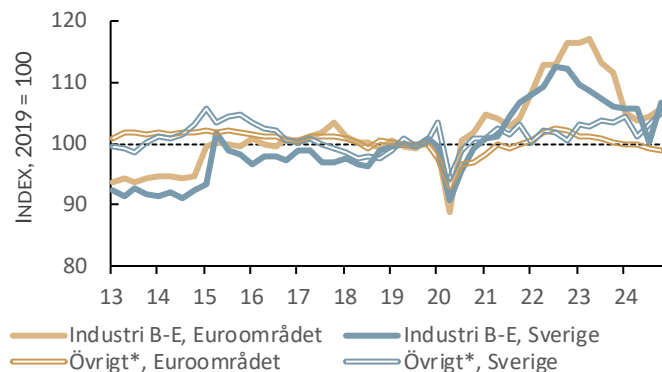
Driftöverskottet i industrin har under en längre period minskat i förhållande till arbetskostnaderna, vilket tillfälligt pressade ned vinstandelen. Under fjärde kvartalet 2024 skedde dock ett trendbrott – vinstandelen steg åter (se diagram 10).

Diagram 10. Vinstandel i näringslivet



Källa: Eurostat och egna beräkningar. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Diagram 11. Vinstandel efter bransch



Källa: Eurostat och egna beräkningar. Diagramförklaringar sist i rapporten.

I euroområdet minskade vinstandelen något totalt sett, trots att den – precis som i Sverige – ökade något inom industrin. Där var dock uppgången betydligt mer dämpad (se diagram 11).

Tillfälligt eller ihållande?

Det är svårt att säga om den svenska uppgången i vinstandelen under fjärde kvartalet är varaktig eller ett resultat av tillfälliga faktorer. Det kan till exempel lika gärna vara så att den tidigare starka nedgången under tredje kvartalet var tillfällig.

Exportindustrin har stor betydelse för förädlingsvärdet i svensk ekonomi, och mycket tyder på att växelkursförändringar har haft stor påverkan på vinstandelens utveckling under de senaste kvartalen (se faktarutan nedan).

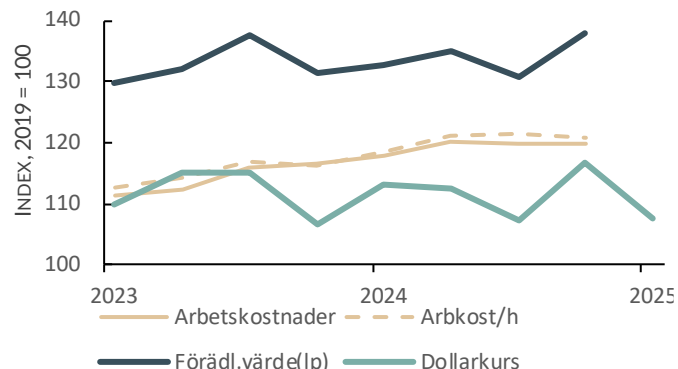
Tvåra kast i växelkursen och förädlingsvärdet

Den kvartalsvisa statistiken över förädlingsvärden och arbetskostnader kan variera var för sig. När dessa två mått utvecklas i olika riktningar kan vinstandelen – som är förhållandet mellan dem – förändras särskilt mycket.

På ett övergripande plan förklaras uppgången i vinstandelen under fjärde kvartalet 2024 av att det totala förädlingsvärdet steg snabbt, samtidigt som de samlade arbetskostnaderna i stort sett var kortsiktigt oförändrade. En viktig orsak var att förädlingsvärdet inom tillverkningsindustrin ökade tydligt (se diagram 12).

Förädlingsvärdet – som här mäts i löpande priser – påverkas starkt av växelkursrörelser, särskilt inom tillverkningsindustrin där en stor del av produktionen går på export. På senare tid har dollarkursen haft en avgörande betydelse för utvecklingen av företagets förädlingsvärde (intäkter efter att kostnaderna för insatsvaror dragits av). Kronan försvagades under fjärde kvartalet, vilket sammanföll med att förädlingsvärde gick upp i liknande takt (se diagram 12).

Diagram 12. Arbetskostnader, intäkter och dollarkurs



Industrins avtalsperiod nästan komplett

Statistik över arbetskostnader och förädlingsvärden finns i dagsläget till och med fjärde kvartalet 2024. Den nuvarande avtalsperioden inom industrin löper dock ut efter det första kvartalet 2025.

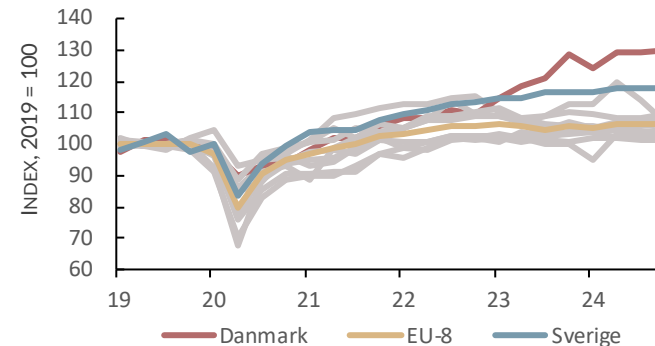
Den snabba förstärkningen av kronan under början av 2025 väntas dämpa utvecklingen av förädlingsvärdet, särskilt i exportberoende sektorer. Arbetskostnaderna förväntas däremot öka mer tydligt först från och med andra kvartalet, när löneökningarna efter den stora avtalsrörelsen börjar slå igenom.

Trög export men bra utgångsläge

Den snabba ökningen av både inflation och räntor har försämrat den globala köpkraften och påverkar olika länder olika hårt. För Sverige, där exporten utgör en stor del av ekonomin, ger en nedgång i världshandeln ett särskilt tydligt avtryck i den totala produktionen.

Samtidigt har den försvagade kronan över tid gynnat svenska exportföretag, eftersom den gjort det möjligt att erbjuda mer konkurrenskraftiga priser utan att lönsamheten urholkas. Det har bidragit till att Sveriges exportvolym vuxit snabbare än i många andra länder över tid (se diagram 13). I Danmark har läkemedelsföretaget Novo Nordisk drivit upp exporten mer än i Sverige, som dock är ett av få västländer vars andel av exportmarknaden har ökat under de senaste åren.

Diagram 13. Exportvolym



Källa: OECD och egna beräkningar. Diagramförklaringar sist i rapporten.

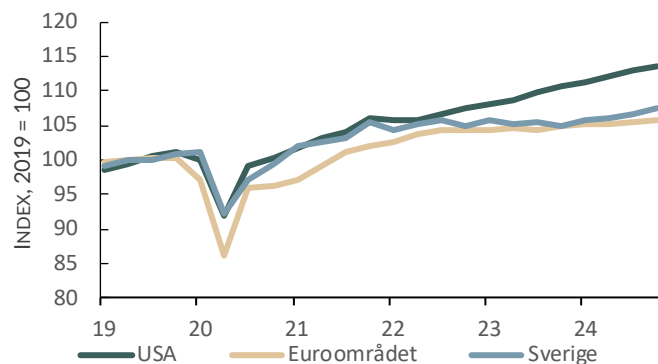
Konjunktur

Ekonomierna växer långsamt i Europa och i Sverige, men det finns vissa tecken på en ökad tillväxt. I Sverige har emellertid arbetslösheten stigit till höga nivåer. Det är främst svårt att komma in på arbetsmarknaden, snarare än det sker uppsägningar på bred front. Prognoserna pekar dock mot högre tillväxt framöver.

Fortsatt trögt i Europa

Under fjärde kvartalet 2024 ökade Sveriges BNP med 0,8 procent jämfört med kvartalet innan, och 2,4 procent högre än samma kvartal 2023. Det var en starkare avslutning på året jämfört med i exempelvis euroområdet (se diagram 14). Men de senaste åren har BNP stigit klart mer i USA än i Sverige och Europa.

Diagram 14. BNP



Källa: BLS och Eurostat. Diagramförklaringar sist i rapporten.

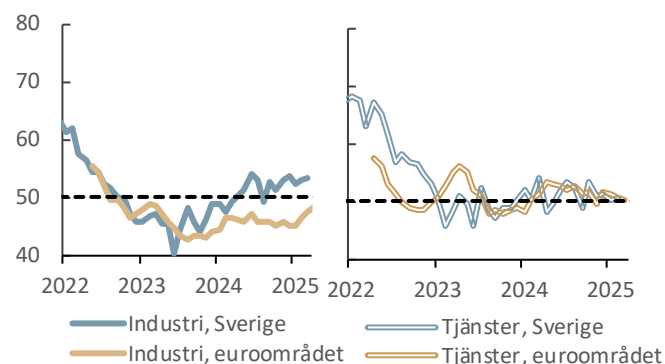
Fram till början av 2022 växte svensk och amerikansk ekonomi i ungefär samma takt sedan pandemins start 2019. Euroområdet återhämtade sig däremot långsammare (se diagram 14).

Att USA haft en starkare tillväxt hänger ihop med flera faktorer. Landet har stimulerat ekonomin genom stora budgetunderskott, haft en högre produktivitetsökning än Europa och en snabbare befolkningstillväxt. Därtill påverkar högre energipriser tillväxten mer i Europa än i USA. Även det högre ränteläget slår hårdare mot vissa europeiska länder, särskilt Sverige, vilket bidrar till att tillväxten varit långsammare i jämförelse.

Börjar industrin återhämta sig något?

Konjunktursignalerna i euroområdet pekar på en fortsatt avmattning inom industrin, även om de senaste notering-

Diagram 15. Inköpschefsindex



Källa: S&P Global och Swedbank. Diagramförklaringar sist i rapporten.

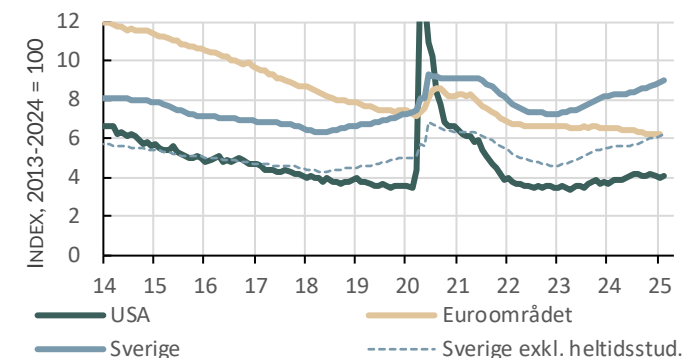
arna börjar komma upp från det negativa läget (se diagram 15). Tyska konjunkturbarometrar har börjat visa tecken på en viss uppgång, om än från låga nivåer.¹⁹

Tillväxtutsikterna är fortsatt ljusare för industrin i Sverige än i euroområdet (se diagram 15). När det gäller tjänsektorn är utsikterna mer balanserade, utan tydliga tecken på vare sig tillväxt eller nedgång.

Arbetslösheten ökar i Sverige

Starkare amerikansk tillväxt sammanfaller med en låg arbetslöshet, medan den svenska ekonomin har saktat in också i form av stigande arbetslöshet (se diagram 16). I euroområdet leder däremot en stabil tjänsektor och hög personalbrist till att arbetslösheten fortsätter nedåt, trots den tröga ekonomiska tillväxten.

Diagram 16. Arbetslöshet

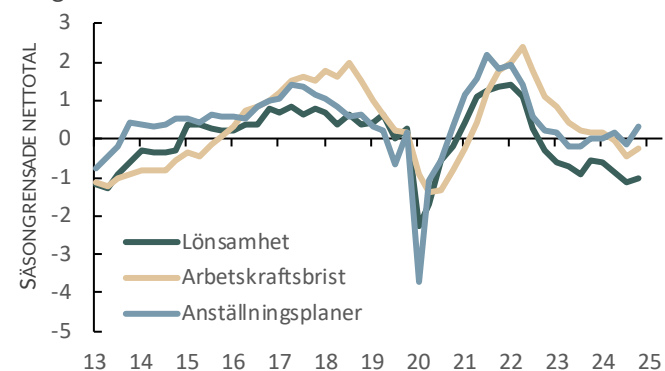


Källa: SCB och egna beräkningar. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Svaga lönsamhetsomdömen

Fler tecken än bara arbetslösheten visar att konjunkturen i Sverige är svag. Företagens bedömningar av lönsamheten ligger tydligt under det historiska genomsnittet (se diagram 17). Dessa bedömningar tar hänsyn till fler kostnader än bara insatsvaror och löner och visar en svagare bild än den som framkommer i avsnittet "Konkurrenskraft" där vinstandelen mäts som bruttoöverskottet i relation till arbetskostnaderna.

Diagram 17. Indikatorer



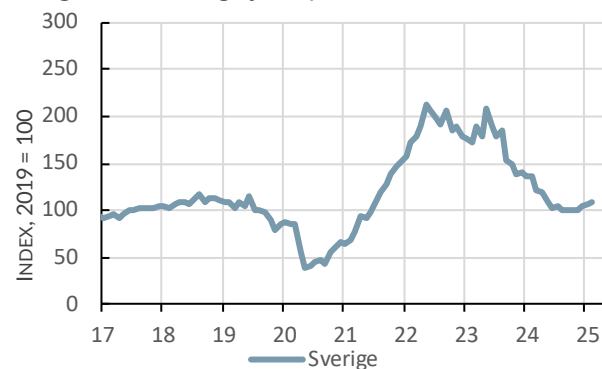
Källa: Konjunkturinstitutet och egna beräkningar. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Trots detta är företagens anställningsplaner i linje med det historiska genomsnittet, och det gäller även den upplevda bristen på arbetssökande (se diagram 17). Även om antalet lediga jobb per arbetssökande har minskat något, har det stabiliserats på en nivå som påminner om hur situationen var innan pandemiåret 2020 (se diagram 18).

Svårt att komma in på arbetsmarknaden

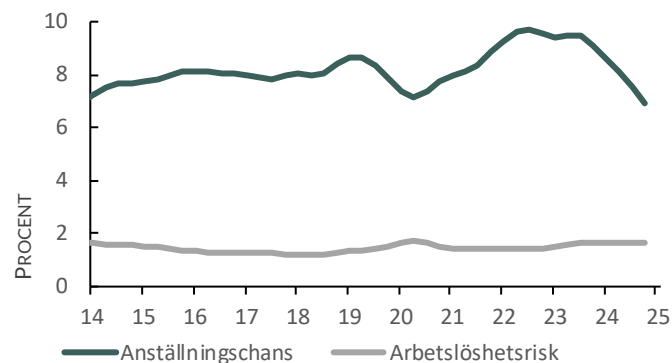
Att arbetslösheten ökar trots normala anställningsplaner indikerar att många arbetssökande saknar den kompetens som efterfrågas. Det verkar särskilt svårt att få arbete utan relevant eller aktuell erfarenhet just nu.

Diagram 18. Lediga jobb per arbetslös



Källa: SCB och egna beräkningar. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Diagram 19. Övergångssannolikheter

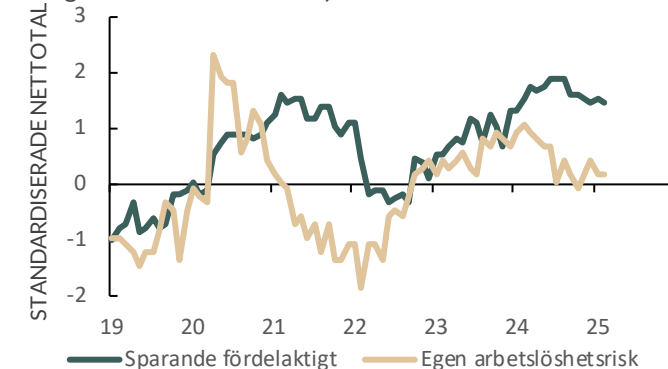


Källa: SCB och egna beräkningar. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Hushållen inte oroliga för att bli av med jobbet

Ett tecken på det är att chanserna att få jobb har minskat snabbt bland arbetslösa, medan risken att förlora jobbet är oförändrad bland de som redan är anställda (se diagram 19). Det stämmer också med att hushållen inte upplever en ökad risk att bli arbetslösa (se diagram 20).

Diagram 20. Hushållens syn



Källa: Konjunkturinstitutet. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Varför är det då framför allt minskad chans ta sig in på arbetsmarknaden snarare än ökad risk att lämna den? En förklaring är hur hushållen väljer att använda sin ökade köpkraft. På senare tid har hushållen blivit mer benägna att spara än att konsumera (se diagram 20). Det påverkar efterfrågan i delar av ekonomin och kan göra det svårare för nya på arbetsmarknaden att etablera sig, eftersom de oftare arbetar i konsumtionsnära branscher än de som redan är etablerade.

Starkare tillväxt väntas framöver

Enligt ett genomsnitt av Riksbankens och Konjunkturinstitutets prognoser (Medlingsinstitutet gör inga egna prognoser) stiger **BNP** snabbare framöver, drivet av bland annat tilltagande exporttillväxt. Enligt prognoserna kommer dock den nu höga **arbetslösheten** att sjunka först nästa år.

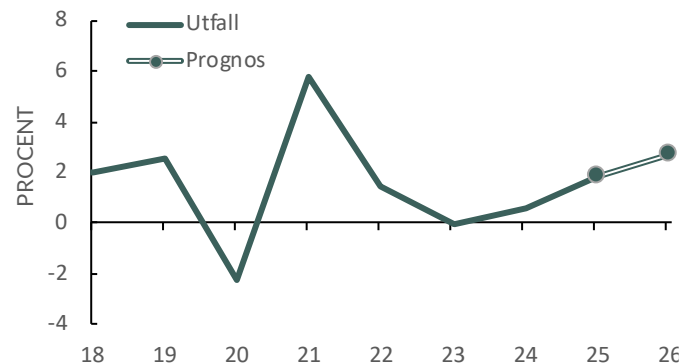
Inflationen väntas öka något över målet i år enligt KPIF men inklusive ränteeffekter (KPI) stiger priserna långsamt i år. **Lönerna** väntas öka kring 3,5 procent och **reallönerna** kommer i så fall stiga i linje med tidigare genomsnitt räknat med KPIF. Däremot ökar reallönerna snabbare än normalt räknat med KPI. Nästa år väntas **räntorna** vara oförändrade, vilket leder till mindre skillnad i de olika reallönemåtten (se diagram 21–24 och tabell 3).

Tabell 3. Prognoser gjorda i mars 2025, genomsnitt
Procentuell förändring och procent

	Snitt 2013-2019	2023	2024	2025	2026
BNP	2,4	-0,3	0,6	1,8	2,7
Export	3,8	3,2	2,2	2,7	3,3
Arbetslöshet	7,3	7,7	8,4	8,8	8,4
Sysselsättning	1,4	1,4	-0,6	0,2	1,2
Timlön	2,5	3,7	4,1	3,6	3,5
Inflation (KPIF)	1,3	6,0	1,9	2,5	1,8
Inflation (KPI)	0,9	8,5	2,8	0,9	1,7
Reallön (KPIF)	1,2	-2,3	2,2	1,1	1,7
Reallön (KPI)	1,6	-4,8	1,3	2,8	1,9
Styrränta	-0,2	3,9	2,6	2,3	2,3

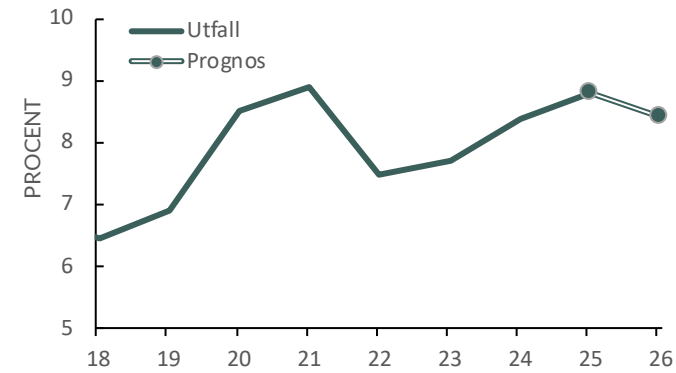
Källor: Konjunkturinstitutet (26/3) och Riksbanken (20/3).
Timlönerna för 2024 blir definitiva 2026. Tabellförklaringar sist i rapporten.

Diagram 21. BNP



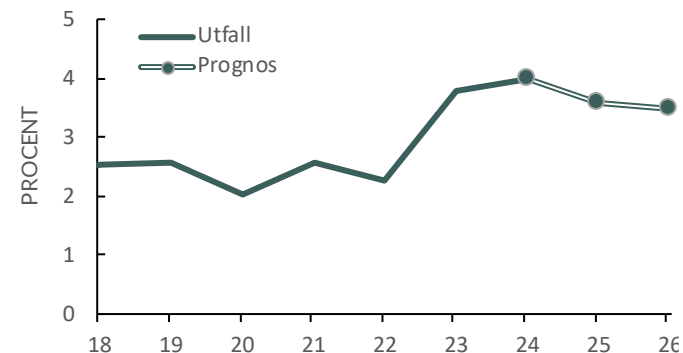
Källa: Svenska prognosinstitutet. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Diagram 23. Arbetslöshet



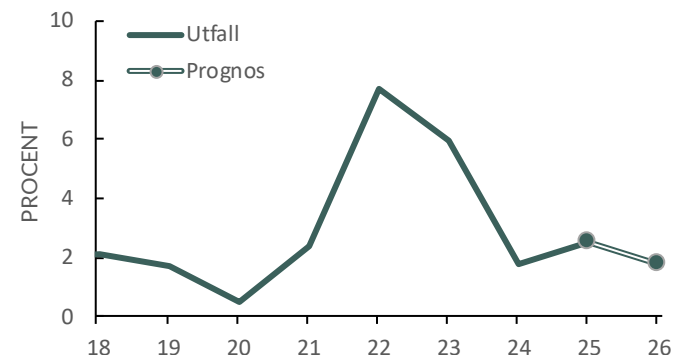
Källa: Svenska prognosinstitutet. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Diagram 22. Timlön



Källa: Svenska prognosinstitutet. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Diagram 24. Inflation (KPIF)



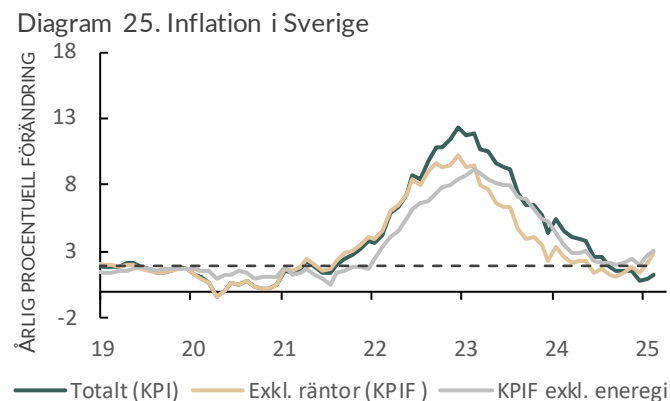
Källa: Svenska prognosinstitutet. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Priser och valuta

Inflationstakten enligt svenska KPI tilltog under inledningen av 2025. Utöver bland annat ökade världsmarknadspriser på livsmedel har en del tekniska, tillfälliga, effekter i KPI bidragit till uppgången, men det är osäkert hur varaktig den senaste uppgången blir. Kronan har samtidigt stärkts märkbart under inledningen av 2025, vilket kan komma att dämpa bland annat livsmedelspriserna framöver.

Inflationen är åter över målet på 2 procent

Den svenska inflationen, mätt med Konsumentprisindex (KPI), steg snabbare i januari och februari 2025 jämfört med december 2024 (se diagram 25). Effekterna av räntesänkningarna under 2024 – i form av billigare bolån – slår



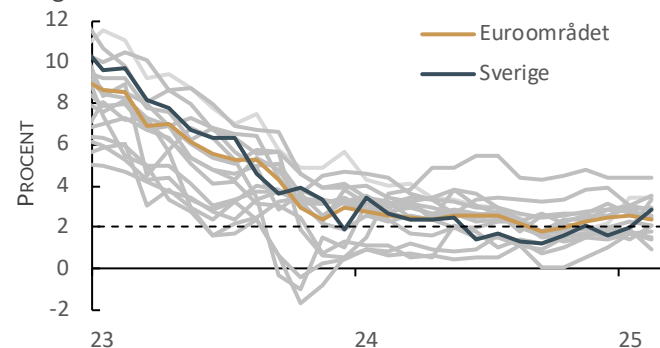
Källa: SCB. Diagramförklaringar sist i rapporten.

igenom med fördröjning och påverkar hushållen först senare. Därför ökar KPI i långsam takt totalt sett. I februari uppgick KPI-inflationen till 1,3 procent.

Den mer underliggande inflationen, mätt som KPI med fast ränta (KPIF), låg däremot på 2,9 procent i februari. En klar uppgång jämfört med slutet av 2024.

Sammantaget har de svenska konsumentpriserna emellertid dämpats jämfört med tidigare och utvecklas i ungefär samma takt som genomsnittet bland länderna i euroområdet. Enligt den senaste noteringen i februari ökar dock den EU-harmoniserade inflationen till 2,8 procent i Sverige och 2,3 procent i euroområdet (se diagram 26).

Diagram 26. Harmoniserad inflation



Källa: Nationella statistikbyråer via Macrobond, Riksbanken och egna beräkningar. Diagramfö

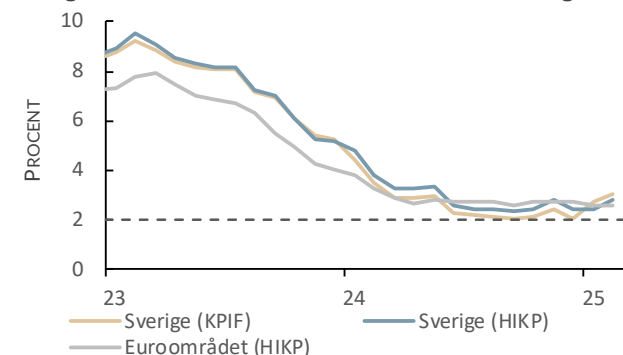
En del av svensk prisuppgång tillfällig

I sin penningpolitiska rapport för mars förklarar Riksbanken att en stor del av inflationsuppgången i början av 2025 beror på en ovanligt stor så kallad korgeffekt. Korgeffekter uppstår när vikterna i inflationskorgen justeras för att spegla hushållens förändrade konsumtionsmönster.

Vanligtvis dämpar denna effekt inflationen, men i år har den i stället bidragit till att höja prisökningstakten. Det märktes särskilt i januari, då KPIF (exklusive energi) steg från 2,0 procent i december till 2,7 procent.

Som jämförelse låg den EU-harmoniserade inflationstakten (exklusive energi) för Sverige kvar på ungefär samma nivå som månaden innan, eftersom det prisindexet inte påverkas av ändrade vikter på samma sätt (se diagram 27).

Diagram 27. Inflation exklusive räntor och energi



Källa: Eurostat och SCB. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Riksbanken bedömer att korgeffekten kommer att fortsätta påverka inflationen under resten av året. Det innebär att inflationen varje månad 2025 förväntas bli något högre än den annars skulle ha varit. Effekten är dock tillfällig. Om korgeffekten i januari 2026 återgår till en mer normal nivå, väntar sig Riksbanken att inflationstakten då minskar med cirka 0,3 procentenheter, i takt med att effekterna från 2025 klingar av.

Skillnad i beräkningar 2025 drar upp inflationen

Bakgrunden till den ovanliga korgeffekten är att SCB i år återgått till sin ordinarie metod för hur konsumtionsvikterna tas fram. Under åren 2021–2024 baserades vikterna på hushållens konsumtion året innan, för att snabbare fånga förändrade beteenden. Från och med 2025 baseras dock vikterna åter på konsumtionen två år tidigare. Det innebär att vikterna 2025 i praktiken utgår från samma år som användes för 2024. Därutöver har vissa enskilda poster, som utrikes resor, fått en större vikt än tidigare och påverkat inflationstakten uppåt.

Svenska KPI är till skillnad mot inflationsmätningar i de flesta länder ett s.k. "levnadskostnadsindex". Det innebär att förutom prisförändringar tas stor hänsyn även till hur mycket av olika varor som konsumeras. Det är inte lika framträdande i t.ex. det EU-harmoniserade sättet att mäta.

Det kan illustreras av att den svenska EU-harmoniserade inflationen ökade snabbare under 2024 jämfört med KPI, som då snarare pressades ner till följd av korgeffekter (se diagram 27).

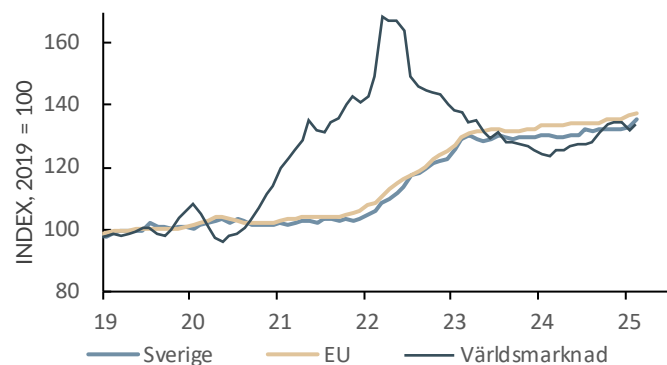
Det är dock inte enbart förändringar i beräkningsmetoder som förklarar den senaste uppgången i svensk inflation enligt KPI. Oavsett vilket mått som används ökade inflationen något i februari.

Globala livsmedelspriser stiger igen

En viktig orsak till att inflationen har stigit är att världsmarknadspriserna på livsmedel har ökat den senaste tiden. Särskilt tydlig var prisuppgången under andra halvan av 2024 (se diagram 28). Dessa priser, som speglar handeln mellan länder i dollar, påverkar konsumentpriserna med viss fördröjning. I Sverige syns effekterna under 2025. Det är dock svårt att avgöra i vilken utsträckning prisuppgången beror på de beräkningsförändringar som nämnts tidigare.

Livsmedelspriserna har emellertid stigit snabbt sedan 2021 i Sverige, och i genomsnitt har ökningen varit ännu större i

Diagram 28. Livsmedelspriser



Källa: FAO och Eurostat. Diagramförklaringar sist i rapporten.

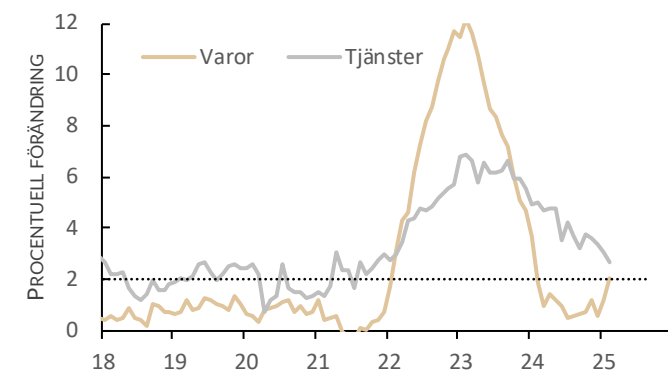
EU som helhet (se diagram 28). Utvecklingen är fortsatt osäker, men prisuppgången är inte lika ihållande eller dramatisk som för några år sedan.

Fortsatt dämpning av tjänstepriserna

De stigande livsmedelspriserna är en viktig orsak till att varupriserna totalt har ökat snabbare i Sverige under 2025 än tidigare. Varor är i hög grad importberoende, medan priser på tjänster har en starkare koppling till löneutvecklingen.

Tjänsteprisinflationen är fortfarande högre än för några år sedan, men den har dämpats gradvis i takt med den svagare konjunkturen – en avmattning som har fortsatt även under de senaste månaderna (se diagram 29).

Diagram 29. Varu- och tjänsteinflation



Källa: SCB. Diagramförklaringar sist i rapporten.

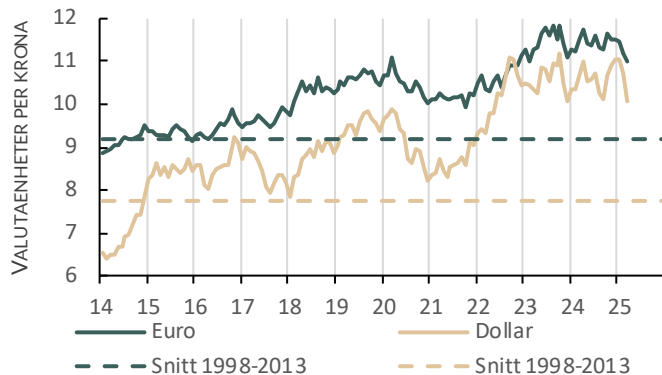
Snabba omkast i svenska kronans värde

Geopolitiska spänningar påverkar ibland svensk inflation genom högre bränslepriser, men i synnerhet genom en svagare krona som gör importerade varor dyrare. I oroliga tider tenderar mindre valutor som kronan att försvagas, medan dollarn och euron stärks.

Kronkursen har mellan 2023 och inledningen av 2025 flera gånger skiftat mellan 10 och 11 kronor per dollar (se diagram 30). Den snabba förstärkningen av kronan under 2025 bryter mot mönstret som brukar upprepas då det är global oro. Ett möjligt skäl är minskad tilltro till hög avkastning i USA, efter en rad utrikes- och handelspolitiska omsvängningar från den nya administrationen.

Trots den senaste uppgången är kronan fortfarande något svagare än 2019, och betydligt svagare än för tio år sedan. Det har på längre sikt bidragit till att stärka Sveriges

Diagram 30. Kronans växelkurs



Källa: Macrobond. Diagramförklaringar sist i rapporten.

kostnadsmässiga konkurrenskraft (se diagram 30 och avsnittet "Konkurrenskraft").

Stabila oljepriser

Den geopolitiska oron den senaste tiden har inte lett till ökade olje- och bränslepriser. Istället har oljepriserna sjunkit något det senaste halvåret (se diagram 31).

Diagram 31. Priset på råolja



Källa: Macrobond. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Tilltro till inflationsmålet

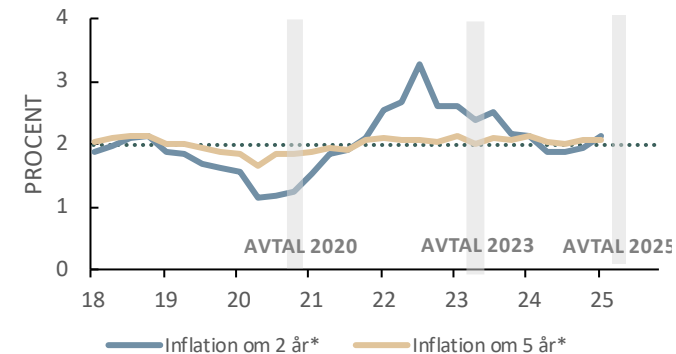
Eftersom löneavtal ofta löper över flera år spelar inflationsförväntningarna en central roll i avtalsförhandlingarna. De påverkar både lönekraven från arbetstagar sidan och företagens planering av kostnader.

De senaste åren har varit ekonomiskt utmanande, men parternas inflationsförväntningar ligger fortsatt stabilt nära inflationsmålet. Enligt den senaste undersökningen har de

kortsiktiga förväntningarna visserligen stigit något (se diagram 32), men den långsiktiga inflationsförväntningen – fem år framåt – ligger kvar nära 2 procent.

Förväntningarna två år framåt ökade något under första kvartalet 2025 till 2,2 procent. Det är en mindre avvikelse jämfört med situationen inför avtalsrörelsen 2020, då motsvarande inflationsförväntningar låg betydligt lägre.

Diagram 32. Parternas inflationsförväntningar

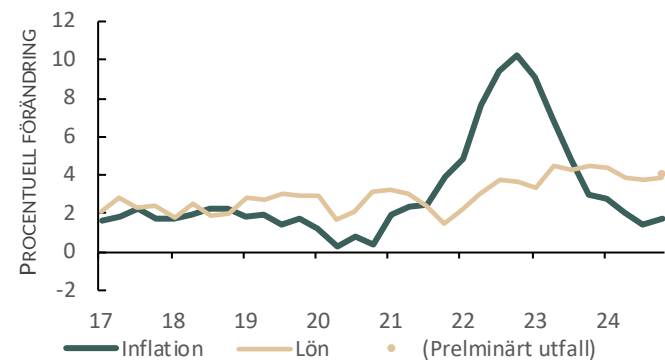


Källa: Origo group och egna beräkningar. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Appendix:

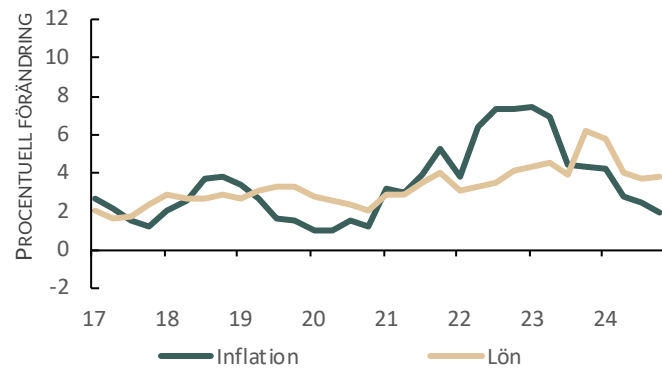
Diagram och tabeller

Diagram A1. Sverige



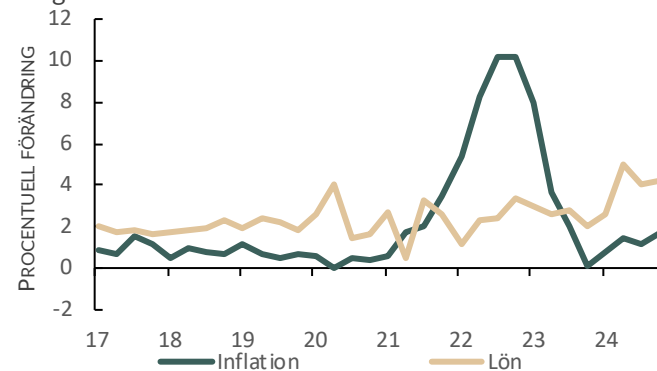
*) Modellskattning andra kvartalet 2024. Källa: Eurostat och egna beräkningar. Diagramförklar

Diagram A4. Norge



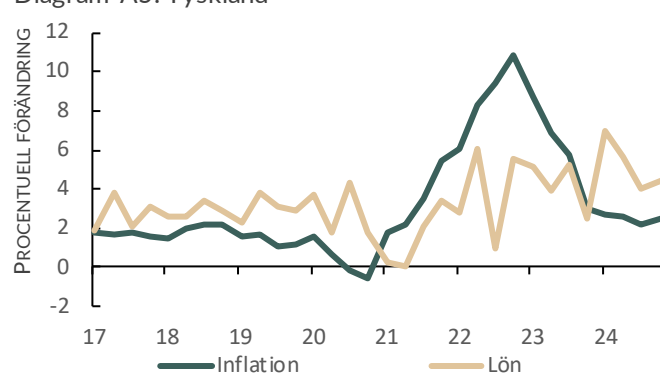
Källa: Eurostat och egna beräkningar. Diagramförklar

Diagram A2. Danmark



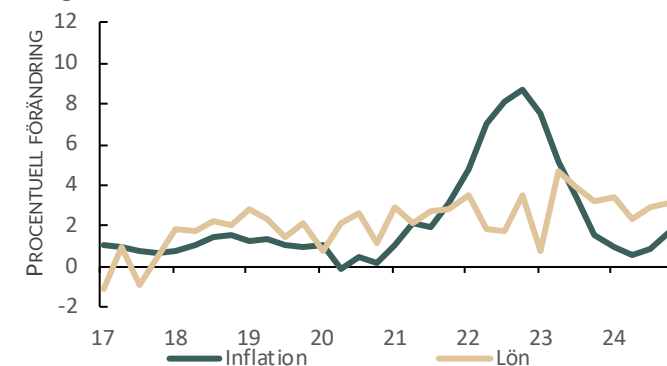
Källa: Eurostat och egna beräkningar. Diagramförklar

Diagram A5. Tyskland



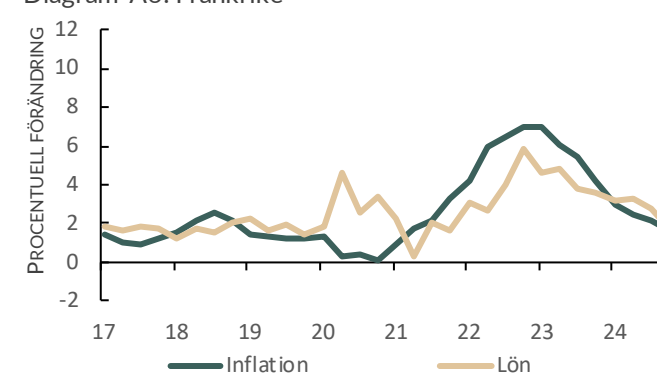
Källa: Eurostat och egna beräkningar. Diagramförklar

Diagram A3. Finland



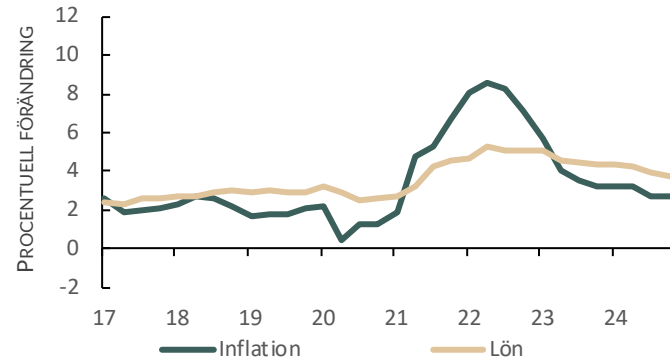
Källa: Eurostat och egna beräkningar. Diagramförklar

Diagram A6. Frankrike



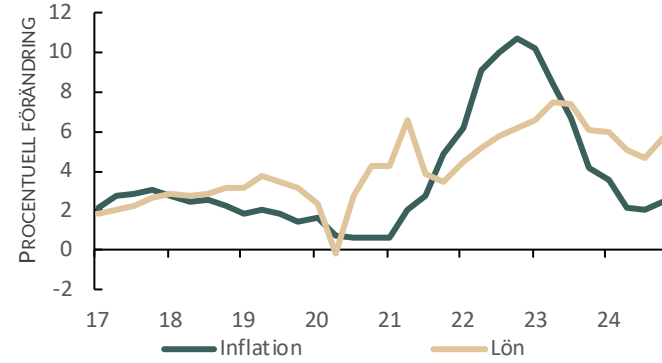
Källa: Eurostat och egna beräkningar. Diagramförklar

Diagram A7. USA



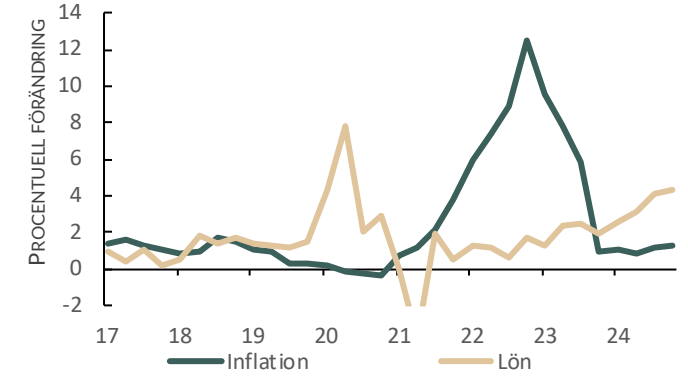
Källa: BLS och egna beräkningar. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Diagram A8. Storbritannien



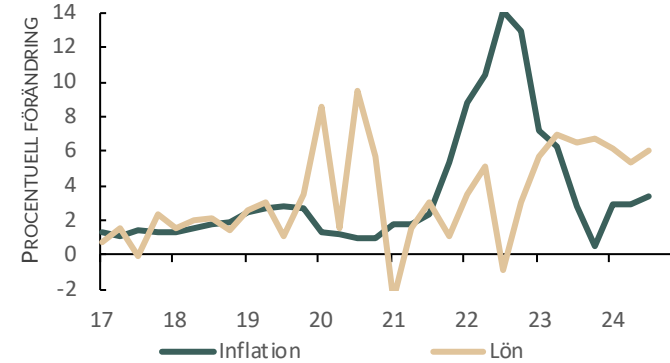
Källa: ONS och egna beräkningar. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Diagram A9. Italien



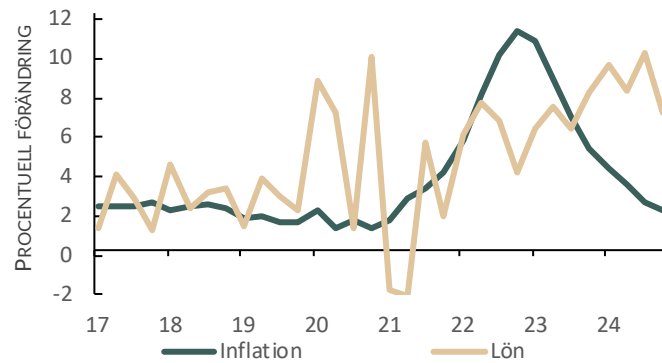
Källa: Eurostat och egna beräkningar. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Diagram A10. Nederländerna



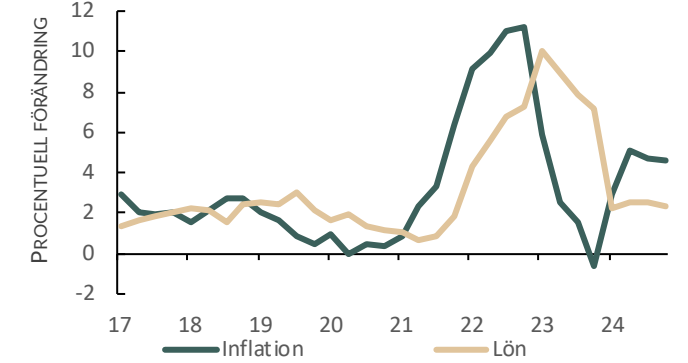
Källa: Eurostat och egna beräkningar. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Diagram A11. Österrike



Källa: Eurostat och egna beräkningar. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Diagram A12. Belgien



Källa: Eurostat och egna beräkningar. Diagramförklaringar sist i rapporten.

Tabell A1. Löner i hela ekonomin, årliga procentuella förändringar, genomsnitt per tidsperiod

	2024 kv4	2023-2024	2020-2024	2013-2019	2000-2024	2022-2024
Sverige	4,0* (3,9)	4,1	3,2	2,4	2,7	3,8
Euroområdet	4,5	4,7	3,6	1,8	2,4	4,4
USA	3,8	4,3	4,0	2,3	2,8	4,6
Storbritannien	5,8	6,2	4,9	2,2	3,4	5,9
Norge	3,8	4,5	3,7	2,8	3,9	4,2
Belgien	2,3	5,5	3,9	1,4	2,6	5,6
Danmark	4,3	3,3	2,7	1,6	2,4	3,0
Finland	3,1	3,0	2,6	1,3	2,9	2,9
Frankrike	1,7	3,5	3,1	1,6	2,2	3,6
Italien	4,4	2,8	2,1	0,8	2,2	2,2
Nederländerna	6,0	6,2	4,4	1,5	2,8	5,0
Portugal	9,0	6,5	5,4	1,4	2,2	5,3
Spanien	3,6	4,4	3,2	1,1	2,6	4,0
Tyskland	4,4	4,7	3,5	2,5	2,5	4,4
Österrike	7,0	7,7	5,7	2,6	3,7	7,1

*) Modellsattning. Bygger på Labour Cost index (EU-länder), Employment Cost index (USA), lönekostnadsindex i Norge och Lön per vecka i Storbritannien.

Källor: Eurostat, BLS och nationella statistikbyråer via Macrobond.

Tabell A2: Inflation (harmoniserad), årliga procentuella förändringar, genomsnitt per tidsperiod

	2024 kv4	2023-2024	2020-2024	2013-2019	2000-2024	2022-2024
Sverige	1,8	4,0	3,9	1,2	2,0	5,3
Euroområdet	2,2	3,9	3,8	1,0	2,2	5,4
USA	2,7	3,5	4,2	1,6	2,6	5,0
Storbritannien	2,5	5,0	4,5	1,7	2,5	6,3
Norge	1,9	4,3	4,0	2,4	2,4	4,9
Belgien	4,6	3,3	4,1	1,4	2,4	5,7
Danmark	1,7	2,4	3,1	0,5	1,9	4,4
Finland	1,6	2,7	3,0	1,0	1,9	4,2
Frankrike	1,7	4,0	3,3	0,9	1,9	4,6
Italien	1,3	3,6	3,5	0,7	2,1	5,3
Nederländerna	3,7	3,7	4,6	1,3	2,4	6,3
Portugal	2,8	4,0	3,4	0,6	2,2	5,4
Spanien	2,4	3,1	3,5	0,7	2,4	4,9
Tyskland	2,5	4,3	4,2	1,2	2,1	5,7
Österrike	2,0	5,4	4,7	1,6	2,5	6,4

Harmoniserat konsumentprisindex (HIKP) i EU-länderna, KPI i USA, Storbritannien och Norge.

Källor: Eurostat, BLS och nationella statistikbyråer via Macrobond.

Tabell A3: Reallön (lön-inflation), årliga procentuella förändringar, genomsnitt per tidsperiod.

	2024 kv4	2023-2024	2020-2024	2013-2019	2000-2024	2022-2024
Sverige	2,4* (2,3)	0,2	-0,5	1,3	0,7	-1,4
Euroområdet	2,2	0,8	-0,1	0,9	0,3	-0,9
USA	1,0	0,8	-0,1	0,8	0,3	-0,4
Storbritannien	3,3	1,2	0,4	0,6	0,8	-0,4
Norge	1,8	0,2	-0,3	0,4	1,5	-0,7
Belgien	-2,2	2,1	-0,1	0,0	0,3	0,1
Danmark	2,5	1,0	-0,3	1,1	0,7	-1,3
Finland	1,5	0,4	-0,3	0,3	1,1	-1,1
Frankrike	0,0	-0,5	-0,2	0,7	0,4	-1,0
Italien	3,0	-0,6	-1,2	0,1	0,1	-2,7
Nederländerna	2,2	2,4	0,0	0,2	0,4	-1,0
Portugal	6,0	2,5	2,1	0,7	0,0	0,1
Spanien	1,3	1,2	-0,1	0,4	0,3	-0,8
Tyskland	1,8	0,5	-0,6	1,3	0,4	-1,2
Österrike	4,9	2,4	1,1	0,9	0,9	0,8

Årsförändring av kvoten (löneindex/prisindex). Detta kan skilja sig från skillnad i förändring mellan respektive index. I beräkningen bygger löneutvecklingen Labour Cost index (EU-länder), Employment Cost index (USA), lönekostnadsindex i Norge och Lön per vecka i Storbritannien. Inflationen bygger på Harmoniserat konsumentprisindex (HIKP) i EU-länderna, KPI i USA, Storbritannien och Norge.

Källor: Eurostat, BLS och nationella statistikbyråer via Macrobond.

Tabell A4a. Arbetskostnad/timme i hela ekonomin, årliga procentuella förändringar, genomsnitt per tidsperiod

	2024 kv4	2023-2024	2020-2024	2013-2019	2000-2024	2022-2024
Sverige	3,4	4,9	4,1	2,8	3,6	4,1
Euroområdet	3,6	4,8	3,8	1,8	2,7	4,2
USA	4,0	4,6	5,2	2,8	3,6	4,3
Storbritannien	...	5,4	5,2	2,2	3,5	5,6
Norge	4,0	6,0	4,8	2,9	4,4	5,6
Belgien	2,2	5,5	4,4	1,4	2,7	5,3
Danmark	4,4	3,8	3,1	2,0	2,9	3,5
Finland	-0,7	1,9	2,5	1,2	2,6	2,4
Frankrike	2,9	3,2	2,8	1,3	2,4	3,1
Italien	4,1	2,4	2,0	0,9	2,0	1,9
Nederländerna	6,1	6,2	4,7	1,4	3,0	5,3
Portugal	5,8	8,1	6,0	1,8	3,1	6,5
Spanien	4,2	6,2	4,7	1,3	2,9	5,2
Tyskland	3,3	5,5	4,2	2,9	2,7	5,1
Österrike	7,3	8,3	6,2	2,5	3,3	7,1

*) Genomsnitt t.o.m. kvartal 4, 2024. För Storbritannien t.o.m. kvartal 3 2024. Kalenderkorrigerade värden. Källor: Eurostat och nationella statistikbyråer via Macrobond.

Tabell A4b. Arbetskostnad/timme i tillverkningsindustrin, årliga procentuella förändringar, genomsnitt per tidsperiod

	2024 kv4	2023-2024	2020-2024	2013-2019	2000-2024	2022-2024
Sverige	3,7	4,3	3,8	2,8	3,6	3,8
Euroområdet	3,7	4,9	3,6	2,0	2,9	4,5
USA	4,0	5,0	4,4	2,0	2,8	4,5
Storbritannien	...	6,7	4,3	2,1	3,2	6,0
Norge	4,5	6,1	4,4	2,8	4,2	5,8
Belgien	2,3	5,7	4,3	1,8	2,9	5,4
Danmark	5,0	5,7	4,0	2,4	3,5	4,9
Finland	0,7	3,2	3,0	1,1	2,6	3,1
Frankrike	3,7	3,9	2,8	1,3	2,6	3,8
Italien	4,3	3,6	2,6	1,4	2,5	2,9
Nederländerna	6,0	5,5	4,4	2,1	3,2	4,8
Portugal	4,3	6,2	5,6	2,3	3,4	5,9
Spanien	3,6	5,4	4,6	0,6	3,0	4,6
Tyskland	3,6	5,3	3,8	2,8	2,7	5,1
Österrike	5,8	7,1	4,5	2,8	3,2	6,2

*) Genomsnitt t.o.m. kvartal 4, 2024. Kalenderkorrigerade värden. Källor: Eurostat och nationella statistikbyråer via Macrobond.

Tabell A5a. Produktivitet i hela ekonomin, årliga procentuella förändringar, genomsnitt per tidsperiod

	2024 kv4	2023-2024	2020-2024	2013-2019	2000-2024	2022-2024
Sverige	2,8	0,1	0,8	1,0	1,3	-0,3
Euroområdet	-0,3	-0,4	0,4	0,7	0,9	-0,2
USA	2,0	2,0	2,1	1,1	1,6	1,1
Storbritannien	1,1	0,2	0,8	0,7	0,9	1,3
Norge	0,0	0,8	0,9	0,5	0,7	0,6
Belgien	0,9	0,6	0,8	0,6	0,7	0,5
Danmark	3,9	2,6	1,2	1,3	1,2	1,3
Finland	0,2	-0,2	-0,2	0,7	0,8	-0,6
Frankrike	0,7	0,3	-0,2	0,7	0,7	-0,2
Italien	-0,1	-1,6	0,0	0,4	0,3	-0,9
Nederländerna	1,3	-0,6	0,6	0,4	0,9	0,1
Portugal	0,5	1,0	0,9	0,2	1,0	0,9
Spanien	0,9	1,3	0,8	0,5	0,8	1,5
Tyskland	-2,2	-0,2	0,5	0,9	1,0	0,0
Österrike	-2,6	-1,2	0,7	0,7	1,1	0,4

*) Genomsnitt t.o.m. kvartal 4, 2024. Kalenderkorrigerade värden. Källor: Eurostat och nationella statistikbyråer via Macrobond.

Tabell A5b. Produktivitet i tillverkningsindustrin, årliga procentuella förändringar, genomsnitt per tidsperiod

	2024 kv4	2023-2024	2020-2024	2013-2019	2000-2024	2022-2024
Sverige	7,3	-2,8	2,6	1,8	3,1	0,3
Euroområdet	-0,3	-1,9	0,9	1,8	2,1	-0,7
USA	0,4	0,6	1,1	0,8	1,5	-0,4
Storbritannien	...	1,0	1,7	1,5	3,4	-3,0
Norge	2,8	0,5	0,4	1,2	1,9	0,2
Belgien	2,8	-0,5	0,1	2,0	1,9	2,9
Danmark	14,0	10,7	6,7	4,2	4,3	8,7
Finland	5,7	0,0	-2,2	3,2	2,2	-2,9
Frankrike	-2,1	-0,1	-0,4	1,5	1,9	-1,1
Italien	-2,4	-2,0	-0,4	1,2	0,9	-1,4
Nederländerna	2,5	-2,5	1,6	1,6	2,5	-0,7
Portugal	1,0	-1,7	0,3	1,4	2,0	-0,7
Spanien	0,6	1,5	2,2	1,0	1,8	2,1
Tyskland	-1,9	-0,2	1,3	1,4	2,2	0,4
Österrike	-5,9	-3,5	0,3	1,8	2,2	-0,7

*) Genomsnitt t.o.m. kvartal 4, 2024. För Storbritannien t.o.m. kvartal 3 2024. Kalenderkorrigerade värden. Källor: Eurostat och nationella statistikbyråer via Macrobond.

Tabell A6a. Enhetsarbetskostnader i hela ekonomin, årliga procentuella förändringar, genomsnitt per tidsperiod

	2024 kv4	2023-2024	2020-2024	2013-2019	2000-2024	2022-2024
Sverige	0,8	4,9	3,6	2,0	2,5	4,7
Euroområdet	4,2	5,4	3,7	1,3	2,0	4,7
USA	2,0	2,5	3,0	1,7	1,9	3,1
Storbritannien	3,7	5,7	4,8	1,6	2,7	4,7
Norge	3,9	5,2	3,9	2,6	3,8	5,0
Belgien	1,2	4,8	3,5	0,8	2,0	4,8
Danmark	0,8	1,4	1,9	0,9	1,9	2,4
Finland	-0,5	2,9	3,2	0,7	2,1	3,9
Frankrike	2,3	3,0	3,0	0,6	1,7	3,4
Italien	4,3	4,5	2,6	1,1	2,1	3,4
Nederländerna	5,0	6,8	4,1	0,8	2,0	5,0
Portugal	5,0	7,7	5,6	1,9	2,5	5,9
Spanien	3,8	5,0	4,1	0,8	2,2	3,9
Tyskland	6,1	6,1	4,2	2,5	1,9	5,5
Österrike	9,6	9,7	5,6	2,0	2,4	7,0

*) Genomsnitt t.o.m. kvartal 4, 2024. Kalenderkorrigerade värden. Källor: Eurostat och nationella statistikbyråer via Macrobond.

Tabell A6b. Enhetsarbetskostnader i tillverkningsindustrin, årliga procentuella förändringar, genomsnitt per tidsperiod

	2024 kv4	2023-2024	2020-2024	2013-2019	2000-2024	2022-2024
Sverige	-3,5	7,6	1,8	1,3	1,1	4,0
Euroområdet	4,1	7,0	2,8	0,4	0,9	5,3
USA	2,0	3,9	3,1	1,2	0,3	4,6
Storbritannien	...	5,0	3,6	0,6	0,0	9,7
Norge	2,9	5,7	4,1	1,7	2,5	5,8
Belgien	-0,5	6,4	4,6	-0,2	1,2	2,9
Danmark	-7,7	-4,2	-2,0	-1,5	-0,5	-3,2
Finland	-5,6	3,5	5,7	-1,5	1,0	6,8
Frankrike	6,1	4,0	3,2	-0,3	0,6	4,8
Italien	6,7	5,8	3,8	0,7	2,0	4,5
Nederländerna	3,1	8,0	2,9	0,4	0,8	5,6
Portugal	3,1	8,3	5,6	1,1	1,6	6,9
Spanien	3,2	3,6	2,6	-0,3	1,3	2,4
Tyskland	5,7	5,8	2,8	1,6	1,0	4,9
Österrike	11,6	11,0	4,5	1,1	1,3	7,1

*) Genomsnitt t.o.m. kvartal 4, 2024. För Storbritannien t.o.m. kvartal 3 2024. Kalenderkorrigerade värden. Källor: Eurostat och nationella statistikbyråer via Macrobond.

Tabell A7a. Förädlingsvärdespris i hela ekonomin, årliga procentuella förändringar, genomsnitt per tidsperiod

	2024 kv4	2023-2024	2020-2024	2013-2019	2000-2024	2022-2024
Sverige	2,2	4,8	4,0	2,0	2,2	5,1
Euroområdet	2,3	4,4	3,6	1,2	1,9	4,8
USA	2,4	3,0	3,8	1,6	2,3	4,4
Storbritannien	2,4	5,1	4,1	1,7	2,4	5,2
Norge	2,0	-6,5	8,0	1,2	4,9	7,2
Belgien	2,6	3,5	3,7	1,5	2,1	4,8
Danmark	6,1	-1,0	2,8	1,0	2,1	2,5
Finland	1,5	2,5	3,1	1,5	2,0	3,7
Frankrike	1,0	3,5	3,1	0,7	1,6	3,7
Italien	1,8	3,9	2,8	0,8	1,9	3,9
Nederländerna	4,2	6,5	4,7	1,2	2,3	6,4
Portugal	4,1	6,0	4,2	1,7	2,4	5,8
Spanien	1,1	4,3	3,5	0,6	2,2	4,5
Tyskland	2,9	4,7	4,1	1,8	1,8	5,3
Österrike	3,1	5,1	3,9	1,7	2,1	4,9

*) Genomsnitt t.o.m. kvartal 4, 2024. Kalenderkorrigerade värden. Källor: Eurostat och egna beräkningar

Tabell A7b. Förädlingsvärdespris i tillverkningsindustrin, årliga procentuella förändringar, genomsnitt per tidsperiod

	2024 kv4	2023-2024	2020-2024	2013-2019	2000-2024	2022-2024
Sverige	-1,3	6,9	4,0	2,4	1,3	6,8
Euroområdet	1,3	3,6	2,7	1,1	1,1	4,4
USA	-0,3	-0,9	4,0	-0,2	2,1	3,5
Storbritannien	...	5,1	3,3	1,1	0,7	7,6
Norge	3,9	6,5	6,8	1,7	3,0	8,9
Belgien	2,0	-0,3	3,0	1,4	1,2	3,8
Danmark	4,3	4,7	2,1	1,6	1,4	4,0
Finland	1,7	-4,0	4,5	0,9	0,5	4,3
Frankrike	0,2	3,5	3,0	0,5	0,5	6,5
Italien	-0,4	3,0	3,6	1,3	1,7	3,9
Nederländerna	-1,1	8,8	4,3	1,2	1,3	6,7
Portugal	2,7	5,1	5,3	1,4	1,8	6,2
Spanien	1,0	3,4	3,0	0,6	1,8	3,0
Tyskland	1,7	4,3	2,7	0,9	1,0	4,3
Österrike	3,7	5,0	1,6	0,8	0,8	2,8

*) Genomsnitt t.o.m. kvartal 4, 2024. Kalenderkorrigerade värden. Källor: Eurostat och egna beräkningar

Tabell A8a. Enhetsarbetskostnader (SEK) i hela ekonomin, årliga procentuella förändringar, genomsnitt per tidsperiod

	2024 kv4	2023-2024	2020-2024	2013-2019	2000-2024	2022-2024
Sverige	0,8	4,9	3,6	2,0	2,5	4,7
Euroområdet	7,8	8,7	5,5	4,2	3,3	8,8
USA	11,5	-3,2	3,0	7,3	3,0	5,3
Storbritannien	12,1	10,4	7,4	3,7	3,0	9,1
Norge	2,0	1,5	2,1	1,7	3,7	4,0
Belgien	4,7	8,1	5,4	3,7	3,3	9,0
Danmark	4,3	4,6	3,8	3,8	3,2	6,5
Finland	3,0	6,2	5,1	3,6	3,4	8,0
Frankrike	5,9	6,2	4,8	3,5	2,9	7,5
Italien	7,9	7,7	4,4	4,0	3,4	7,4
Nederländerna	8,7	10,1	6,0	3,8	3,3	9,2
Portugal	8,7	11,0	7,4	4,9	3,8	10,1
Spanien	7,4	8,3	5,9	3,8	3,5	8,0
Tyskland	9,9	9,4	6,1	5,4	3,3	9,6
Österrike	13,4	13,0	7,5	5,0	3,7	11,2

*) Genomsnitt t.o.m. kvartal 4, 2024. Kalenderkorrigerade värden. Källor: Eurostat och egna beräkningar

Tabell A8b. Enhetsarbetskostnader (SEK) i tillv. industrin, årliga procentuella förändringar, genomsnitt per tidsperiod

	2024 kv4	2023-2024	2020-2024	2013-2019	2000-2024	2022-2024
Sverige	-3,5	7,6	1,8	1,3	1,1	4,0
Euroområdet	7,8	10,3	4,7	3,3	2,3	9,3
USA	11,5	6,0	6,4	6,8	2,2	12,0
Storbritannien	...	9,2	5,8	2,7	0,2	13,7
Norge	1,1	1,9	2,3	0,8	2,3	4,7
Belgien	3,0	9,8	6,3	2,7	2,5	6,8
Danmark	-4,5	-1,2	-0,3	1,4	0,8	0,7
Finland	-2,3	6,8	7,6	1,4	2,4	11,1
Frankrike	9,8	7,2	5,1	2,6	1,9	9,0
Italien	10,5	9,1	5,6	3,6	3,4	8,6
Nederländerna	6,7	11,4	4,8	3,3	2,2	9,7
Portugal	6,7	11,7	7,6	4,1	3,0	11,2
Spanien	6,9	6,8	4,5	2,6	2,6	6,4
Tyskland	9,5	9,0	4,7	4,5	2,4	8,9
Österrike	15,5	14,3	6,4	4,0	2,6	11,2

*) Genomsnitt t.o.m. kvartal 4, 2024. För Storbritannien t.o.m. kvartal 3 2024. Kalenderkorrigerade värden. Källor: Eurostat och egna beräkningar

Noter

¹ www.mi.se/lonestatistik/konjunkturlonestatistik.

² "Bayerische Tarifkommission bestätigt Tarifabschluss", 19 november 2024 på bayern.igmetall.de, IG Metall, 2024. Se även kapitel 1 i *Avtalsrörelsen och lönebildningen 2024*, Medlingsinstitutet, 2025.

³ "Sammanfattning av löneuppgörelsen för teknologiindustrins kollektivavtal", på [https://www.teollisuusliitto.fi/sv/2025/02/sammanfattning-av-loneuppgorelsen-for-teknologiindustrins-kollektivavtal-publicerad/#:~:text=Industrifackets%20styrkelse%20har%20l%C3%B6rdagen%20den,tredje%20avtals%C3%A5ret%20kan%20s%C3%A4gas%20upp,Industrifacket%20\(Teollisuusliitto\),2025](https://www.teollisuusliitto.fi/sv/2025/02/sammanfattning-av-loneuppgorelsen-for-teknologiindustrins-kollektivavtal-publicerad/#:~:text=Industrifackets%20styrkelse%20har%20l%C3%B6rdagen%20den,tredje%20avtals%C3%A5ret%20kan%20s%C3%A4gas%20upp,Industrifacket%20(Teollisuusliitto),2025).

⁴ Det sker en ökning från 136,15 kr till 146,90 kr, enligt uppgift på <https://www.co-industri.dk/artikler/co-industri-godkender-forliget-om-industriens-overenskomster-1>. Det motsvarar en ökning på 7,9 procent, eller ca 2,6 procent per år under en treårsperiod.

⁵ Se "Nya löneavtal i flera konkurrentländer", nyhet på <https://www.mi.se/nyheter/2023/nya-loneavtal-i-flera-konkurrentlander/>, Medlingsinstitutet, 2023.

⁶ Se not 4.

⁷ "Metaller-KV: Löhne und Gehälter steigen um 4,8 Prozent", på <https://www.proge.at/kollektivvertrag/verhandlungen-und-abschluesse/kv-abschluss-metallindustrie-2024-pres-seaussendung#:~:text=Die%20Lohn,518%2C43%20Euro,PRO-GE,2025>.

⁸ Se t.ex. Fenz & Stiglbauer (2019), "Aggregate wage developments in Austria since the introduction of the euro", Monetary Policy & the Economy, Oesterreichische Nationalbank, utgåva 19/Q1-Q2.

⁹ "CNV: 'Wage increase (9%) in large metals, but no flags raised'", på <https://www.cnv.nl/persberichten/cnv-loonsverhoging-9-in-grootmetaal-maar-vlag-gaat-niet-uit/#:~:text=De%20nieuwe%20cao%20loopt%20van,Laatste%20verbetering%20is,CNV,2025>.

¹⁰ "Contratto metalmeccanici: testo, tabelle, novità 2024", på <https://www.fiscoetasse.com/approfondimenti/14004-contratto-metalmeccanici-testo-tabelle-novita-2024.html#:~:text=Il%20ccnl%20metalmeccanici%20applicato%20dalle,un%20milione%20e%20seicentomila%20lavoratori,Fisco e Tasse,2025>.

Se även "Metal workers to strike on March 28 over contract", på https://www.ansa.it/english/news/general_news/2025/03/05/metal-workers-to-strike-on-march-28-over-contract_f041cef1-ecce-4c35-b011-c1c1c9d6332d.html, ANSA, 2025.

¹¹ "Contratto metalmeccanici: trattativa per il rinnovo del Ccnl 2024-2027", på <https://www.fiom-cgil.it/net/industria-privata-e-installazione-impianti/ccnl-metalmeccanici-2024#:~:text=2024,della%20vita%20e%20al,FIOM-CGIL,mars2025>.

¹² Medlingsinstitutets beräkning. Månadslönen som höjningen sätts i relation till beräknas utifrån timlönen i tillverkningsindustrin (enligt nationalräkenskaperna) andra kvartalet 2024 (3 600 €), multiplicerat med 174 (40 timmars arbetstid). Sänkt arbetstid ökar avtalsvärdet utöver den krävda löneökningen.

¹³ Se not 11.

¹⁴ "Convention collective unique de la métallurgie : les nouveautés", på <https://www.juritravail.com/Actualite/nouvelle-convention-collective-de-la-metallurgie-quest-ce-qui-change/Id/376656#:~:text=Convention%20collective%20m%C3%A9tal-lurgie%20%3A%20salaire,450>, Juritravail, 2025.

¹⁵ "Salaires métallurgie : les négociations sur la revalorisation des minima se soldent par un échec", på [https://www.editions-tissot.fr/actualite/droit-du-](https://www.editions-tissot.fr/actualite/droit-du-travail/salaires-metallurgie-les-negociations-sur-la-revalorisation-des-minima-se-soldent-par-un-echec)

[travail/salaires-metallurgie-les-negociations-sur-la-revalorisation-des-minima-se-soldent-par-un-echec](https://www.editions-tissot.fr/actualite/droit-du-travail/salaires-metallurgie-les-negociations-sur-la-revalorisation-des-minima-se-soldent-par-un-echec), éditions Tissot, 2025.

¹⁶ "Brudd i forhandlingene om årets lønnsoppgjør", på <https://www.fellesforbundet.no/aktuelt/nyheter/2025/brudd-i-forhandlingene-om-lonnsoppgjoret/>, Fellsforbundet, 2025.

¹⁷ "Et godt lønnsoppgjør i industrien", på <https://www.lo.no/hva-vi-mener/lonn/nyheter-om-lonn-soppgjoret/frontfaget/#:~:text=Sju%20kroner%20i%20generelt%20tillegg,for%20store%20grupper%20i%20%C3%A5r>, LO Norge, 2025.

¹⁸ Se not 17.

¹⁹ "ifo Business Climate Rises (March 2025)", <https://www.ifo.de/en/facts/2025-03-25/ifo-business-climate-rises-march-2025>, IFO, 2025.

Tabell- och diagramförklaringar

Tabell 1: Lön enligt WAG i Labour Cost Index för europeiska länderna, Employment Cost Index för USA, lön per vecka enligt ONS i Storbritannien samt lönekostnadsindex i Norge. Inflationskomponenten avser harmoniserat konsumentprisindex för Europa.

Tabell 2: *) Genomsnitt t.o.m. kvartal 1, 2025. Kalenderkorrigerade värden. Källa: Eurostat och egna beräkningar.

Tabell 3: Genomsnitt för prognoser från Riksbanken (20/3) och Konjunkturinstitutet (26/3). Normalt vägs fler prognoser samman från Konjunkturinstitutets sammanställning på www.konj.se, men dels saknas prognoser efter januari i sammanställningen, dels föranleder oväntade inflationsutfall för januari och februari att redovisa mer aktuella prognoser.

Diagram 1: Löner enligt konjunkturlönestatistiken. Preliminära löneutfall respektive modellskattningar för perioden januari 2024-december 2024. Avtalade löneökningar bygger på en sammanvägning av ca 70 kollektivavtal och avser centralt avtalade ökning av lönen, exklusive övriga kostnader/förmåner som kan ingå i avtalsvärdet. Se mer på www.mi.se/lonestatistik/konjunkturlonestatistik/.

Diagram 2: Löner enligt LCI (WAG) i Europa och ECI i USA. Se ruta i slutet av kapitlet om modellskattningen av den svenska ökningstakten det fjärde kvartalet 2024.

Diagram 3: Lön enligt WAG i Labour Cost Index för europeiska länder och Employment Cost Index för USA. Inflationskomponenten avser harmoniserat konsumentprisindex för Europa.

Diagram 4: Säsongsrensade månadsvärden. Lönenivå (konjunkturlöner) i förhållande till konsumentprisindex exklusive räntekostnader (KPIF). Avtalsperioden respektive år avser avtal inom industrin, vilka ibland har andra revisionstidpunkter än vad som är fallet inom andra avtalsområden.

Diagram 5: Säsongsrensade månadsvärden. Lönenivå (konjunkturlöner) i förhållande till konsumentprisindex inklusive räntekostnader (KPI). Avtalsperioden respektive år avser avtal inom industrin, vilka ibland har andra revisionstidpunkter än vad som är fallet inom andra avtalsområden.

Diagram 6: ECB:s indikator över avtalade löner baseras på nationella icke-harmoniserade data och innefattar överenskomna löneökningar mellan arbetstagare och arbetsgivare. Sociala avgifter ingår således inte. Den påverkas inte heller av förändringar i arbetstiden. Eftersom underlaget inte är helt harmoniserat kan dock behandlingen av bonusar och andra rörliga ersättningar variera mellan länderna. Täckningen kan också variera med avseende på vilka sektorer i ekonomin som ingår. Indeeds löneindikator, som är förskjuten 6 månader framåt, väger samman löner i jobbanonser i Frankrike, Irland, Italien, Nederländerna, Spanien och Tyskland.

Diagram 7: "Löneramen" är en prognos som kombinerar garanterade löner, överhäng, det vill säga höjningar från föregående år som påverkar innevarande år, samt en hur uppskattning av hur mycket de utgående lönerna kommer att därutöver via den lokala lönebildningen.

Diagram 8: Lön enligt WAG i Labour Cost Index för EU-länder och Employment Cost Index för USA. Inflationskomponenten avser harmoniserat konsumentprisindex (HIKP).

Diagram 9: Säsongsrensade kvartalsvärden t.o.m. fjärde kvartalet 2024.

Diagram 10: Avser bruttovinstandelen, dvs. bruttoöverskottet (förädlingsvärdet minus arbetskostnadssumman) i förhållande till förädlingsvärdet, justerad för egenföretagares arbetsinsats. Fastighetsbranschen är exkluderad. Anledningen är att det inte är en omfattande bransch bland de anställda totalt, men med högt bidrag till det totala förädlingsvärdet. Det betyder att även små förändringar av arbetade timmar får överdrivet stort

genomslag för bland annat arbetsproduktiviteten. För att kunna göra internationella jämförelser skiljer sig även definitionen av näringslivet åt och här exkluderas privat vård och utbildning från näringslivet av datatillgänglighetsskäl. (Det är dock två branscher där den marknadsmässiga prismekanismen delvis är satt ur spel.)

Diagram 11: Se diagram 10.

Diagram 12: Förädlingsvärde i löpande pris i tillverkningsindustrin (C) respektive total arbetskostnadssumma, samt arbetskostnad per arbetad timme i tillverkningsindustrin (C).

Diagram 13: Export avser real export av varor och tjänster.

Diagram 14: Fasta baspriser, säsongsrensade värden.

Diagram 15: Värden över 50 indikerar tillväxt, under 50 indikerar kontraktion.

Diagram 16: Säsongsrensade värden.

Diagram 17: Egen standardisering av säsongsrensade netttotal.

Diagram 18: Säsongsrensade värden.

Diagram 19: Anställningschansen är andelen arbetslösa som övergår till anställning, arbetslöshetsrisken är andelen anställda som övergår till arbetslöshet. Övergångandelarna är sammanvägda flöden till eller från tillfälligt respektive fast anställning. Egen säsongsrensning.

Diagram 20: Säsongsrensade värden.

Diagram 21–24: Genomsnitt för prognoser från Riksbanken (20/3) och Konjunkturinstitutet (26/3). Normalt vägs fler prognoser samman från Konjunkturinstitutets sammanställning på www.konj.se, men dels saknas prognoser efter januari i sammanställningen, dels föranleder oväntade inflationsutfall för januari och februari att redovisa mer aktuella prognoser.

Diagram 38: Utöver varu- och tjänstepriser ingår energipriser, kapitalstock och räntekostnader i konsumentprisindex.

Diagram 25: 12-månadersförändringa av respektive variant av konsumentprisindex.

Diagram 26: Harmoniserat konsumentprisindex för europeiska länder. Boräntekostnader, livsmedel och energi ingår inte.

Diagram 27: 12-månadersförändringa av respektive variant av konsumentprisindex.

Diagram 28: Världsmarknadspriser avser priser för livsmedel som handlas mellan producenter och återförsäljare i olika länder, medan priser för Sverige och EU avser de livsmedelspriser som konsumenterna möter i dagligvaruhandeln.

Diagram 29: 12-månadersförändringa av respektive variant av konsumentprisindex.

Diagram 30: Sista månaden är ett genomsnitt för 1–24 mars 2025.

Diagram 31: Sista månaden är ett genomsnitt för 1–24 mars 2025.

Diagram 32: Enkelt genomsnitt av fackens och arbetsgivarnas förväntningar.

Diagram A1–A12: Lön enligt Labour Cost Index i europeiska länder, enligt ECI i USA och enligt lönestatistiken från ONS i Storbritannien. Inflationen avser harmoniserat konsumentprisindex i europeiska länder, i övriga CPI (KPI). Boräntekostnader är inte med i inflationen.



MEDLINGS-
INSTITUTET

Medlingsinstitutet
Box 1236
111 82 Stockholm
Telefon: 08-545 292 40
Webbplats: www.mi.se