

Specialstudier

April 2026



Utvärdering av
makroekonomiska prognoser





Specialstudie

Utvärdering av makroekonomiska prognoser

SPECIALSTUDIE 125
KONJUNKTURINSTITUTET,
FLEMINGGATAN 7, 112 26 STOCKHOLM,
TEL: 08-453 59 00 REGISTRATOR@KONJ.SE, WWW.KONJ.SE

Dnr 2026-153

Konjunkturinstitutet är en statlig myndighet under Finansdepartementet. Vi gör prognoser som används som beslutsunderlag för den ekonomiska politiken i Sverige. Vi analyserar också den ekonomiska utvecklingen samt bedriver tillämpad forskning inom nationalekonomi.

I Konjunkturbarometern publicerar vi varje månad statistik över företagens och hushållens syn på den ekonomiska utvecklingen. Undersökningar liknande Konjunkturbarometern görs i alla EU-länder.

Rapporten **Konjunkturläget** är främst en prognos för svensk och internationell ekonomi, men innehåller också djupare analyser av aktuella makroekonomiska frågor. Konjunkturläget publiceras fyra gånger per år. **The Swedish Economy** är den engelska översättningen av delar av rapporten.

I **Lönebildningsrapporten** analyserar vi de samhällsekonomiska förutsättningarna för lönebildningen.

I **Hållbarhetsrapporten** analyserar vi den långsiktiga hållbarheten i de offentliga finanserna.

Den årliga rapporten **Miljö, ekonomi och politik** är en översyn och analys av miljöpolitiken ur ett samhällsekonomiskt perspektiv.

Vi publicerar också resultat av utredningar, uppdrag och forskning i serierna **Specialstudier, KI-kommentarer, Working paper, PM** och som **remissvar**.

Du kan ladda ner samtliga rapporter från vår webbplats, www.konj.se. Den senaste statistiken och prognoserna hittar du under www.konj.se/statistik.

Förord

I Konjunkturinstitutets regleringsbrev ingår ett uppdrag att redovisa och analysera prognosprecisionen i Konjunkturinstitutets prognoser.

För att beräkna prognosprecisionen används alltid det första publicerade utfall för en viss variabel för helåret, oavsett om senare revideringar har skett eller kan komma att ske.

Rapporten är författad av Tobias Laun.

Stockholm den 22 april 2026

Albin Kainelainen
Generaldirektör

Innehåll

1	Inledning och sammanfattning.....	5
2	Utvärdering av prognoser för 2025	5
2.1	BNP	6
2.2	Inflation och löner.....	7
2.3	Sysselsättning och arbetslöshet.....	9
2.4	Styrränta	11
2.5	Offentligt finansiellt sparande	12
2.6	Konjunkturinstitutets prognosprecision	13
3	Utvärdering av prognoser för 2016–2025	17
	Bilaga A: Prognosfel och prognosprecision	20
	Bilaga B: Utvärderingstabeller.....	21
	B1 Prognoser för 2025.....	21
	B2 Prognoser för 2016–2025	24

1 Inledning och sammanfattning

Konjunkturinstitutet publicerar varje år en prognosutvärdering av prognoserna för föregående år samt för en längre utvärderingsperiod. I årets analys utvärderas prognoser gjorda under 2024 och 2025 för utfallsåret 2025, samt prognoser gjorda under 2015–2025 för utfallsåren 2016–2025. Konjunkturinstitutets prognosfel och prognosprecision jämförs med 18 andra prognosmakare för ett antal centrala variabler.¹ I rapporten utvärderas både prognosernas precision och i vilken utsträckning prognoserna tenderar att över- eller underskatta den faktiska utvecklingen.²

I likhet med tidigare rapporter redovisas statistiska utvärderingsmått både för den korta och för den långa utvärderingsperioden. I avsnitt 2 presenteras en detaljerad beskrivning och jämförelse av prognoserna för 2025. Resultaten av utvärderingen för utfallsåren 2016–2025 presenteras i avsnitt 3.

Konjunkturinstitutets prognoser står sig väl i jämförelse med övriga prognosmakare. För de flesta variabler uppvisar Konjunkturinstitutet en högre prognosprecision än genomsnittet. Den samlade bilden är att Konjunkturinstitutet fortsatt tillhör de mer tillförlitliga aktörerna i jämförelsen. För utfallsåren 2016–2025 har Konjunkturinstitutets prognoser för innevarande år varit de mest träffsäkra för alla variabler, med undantag för BNP där Konjunkturinstitutet placerar sig på en andra plats. Konjunkturinstitutet är bland de tre bästa prognosmakarna för prognoser för nästkommande år för alla variabler förutom BNP, KPIF-inflationen och styrräntan vid årets slut. För dessa tre variabler placerar sig Konjunkturinstitutet i den bättre hälften av prognosmakarna, med en mittenplacering för prognoserna för KPIF-inflationen.

2 Utvärdering av prognoser för 2025

I detta avsnitt analyseras dels utvecklingen av prognoserna under de senaste två åren, och dels redovisas de prognosrevideringar som gjorts mellan 2024 och 2025. De åtta nyckelvariabler som berörs är BNP-tillväxt, inflation mätt med konsumentprisindex med fast ränta (KPIF), timlöneutveckling enligt konjunkturlönestatistiken, sysselsättningsstillväxt och arbetslöshet enligt arbetskraftsundersökningarna (AKU), styrränta vid årets slut och styrräntan som årsgenomsnitt,³ samt offentligt finansiellt sparande som andel av BNP.

Utvärderingen görs för prognosernas medelfel, medelabsolutfel och rotmedelkvadratfel. Medelfelet ger en indikation på om prognosmakarens prognoser under den aktuella tiden under- eller överskattat utfallen. Eftersom stora över- och underskattningar kan ta ut varandra och generera ett litet medelfel kan medelfelet inte användas för att

¹ Utöver Konjunkturinstitutet inkluderar analysen prognoser gjorda av: Arbetsförmedlingen, Danske Bank, Ekonomistyrningsverket, EU-kommissionen, Handelns Utredningsinstitut, Landsorganisationen, Nordea, Organisation for Economic Co-operation and Development, Riksbanken, Regeringen, Riksgälden, Swedbank, Skandinaviska Enskilda Banken, Handelsbanken, Sveriges Kommuner och Regioner, Svenskt Näringsliv, Teknikföretagen/Industriarbetsgivarna och Unionen.

² Se bilaga A för en definition av utfall och prognosfel samt en genomgång av olika mått på prognosprecision.

³ De flesta prognosmakare publicerar prognoser för styrräntan vid årets slut, ett så kallat ultimovärde. Regeringen och Riksbanken redovisar dock prognoser för styrräntan som årsgenomsnitt och inte för styrräntan vid årets slut. Konjunkturinstitutet gör prognoser för båda dessa mått på styrräntan. Båda måtten ingår därför i utvärderingen.

bedöma prognosprecision. Prognosprecisionen bedöms i stället med hjälp av medelabsolutfel och rotmedelkvadratfel (se bilaga A).

För utvärderingen har enbart regelbundna publiceringar inkluderats. Uppdateringar, extrapubliceringar och publikationer med flera lika sannolika scenarier har exkluderats. För att utvärderas för en given variabel under prognosperioden måste prognosmakaren dessutom ha publicerat minst en prognos för variabeln per år. Vid utvärderingen tas ingen hänsyn till när under prognosperioden en prognos publicerats, eller till om andra prognosmakare nyligen publicerat prognoser som skulle kunna fungera som referens. Prognosprecisionen mäts således utan justering för skillnader i informationsläge eller publiceringsfrekvens mellan prognosmakarna.⁴

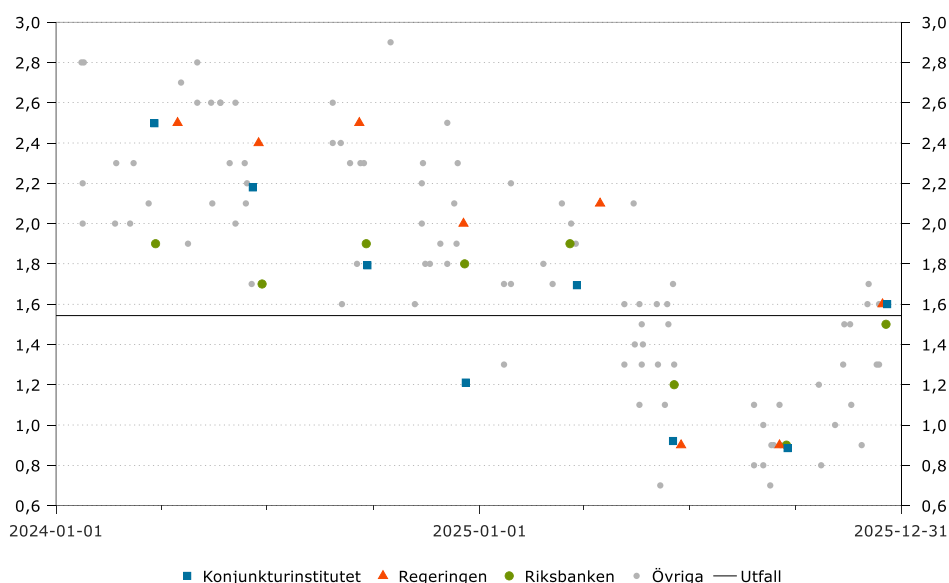
2.1 BNP

I början av 2024 bedömde de flesta prognosmakarna att svensk ekonomi 2025 skulle befinna sig i en tydlig återhämtningsfas med en snabb BNP-tillväxt. BNP-prognoserna från Konjunkturinstitutet och Regeringen var relativt samstämmiga i början av 2024 medan Riksbankens prognoser var mindre optimistiska. Diagram 1 visar att alla prognoser under 2024, förutom Konjunkturinstitutets decemberprognos, överskattade BNP-tillväxten 2025. Konjunkturinstitutet och övriga prognosmakare reviderade successivt ner sina prognoser under prognosperioden för att under stora delar av 2025 underskatta tillväxten. I slutet av 2025 var flera prognoser mer i linje med utfallet. I genomsnitt överskattade dock samtliga prognosmakare BNP-tillväxten 2025. Konjunkturinstitutets prognosprecision var något högre än genomsnittet bland alla prognosmakare. Tillväxten 2025 drevs i relativt stor utsträckning av exporten (se diagram 2). I början av 2024 gjorde Konjunkturinstitutet bedömningen att tillväxten skulle vara bredare och att bidraget från inhemsk efterfrågan skulle vara större.

⁴ I den längre utvärderingen skiljs dock prognoser för innevarande år och nästkommande år åt och utvärderas separat.

Diagram 1 Prognoser för BNP 2025

Procentuell förändring, fasta priser

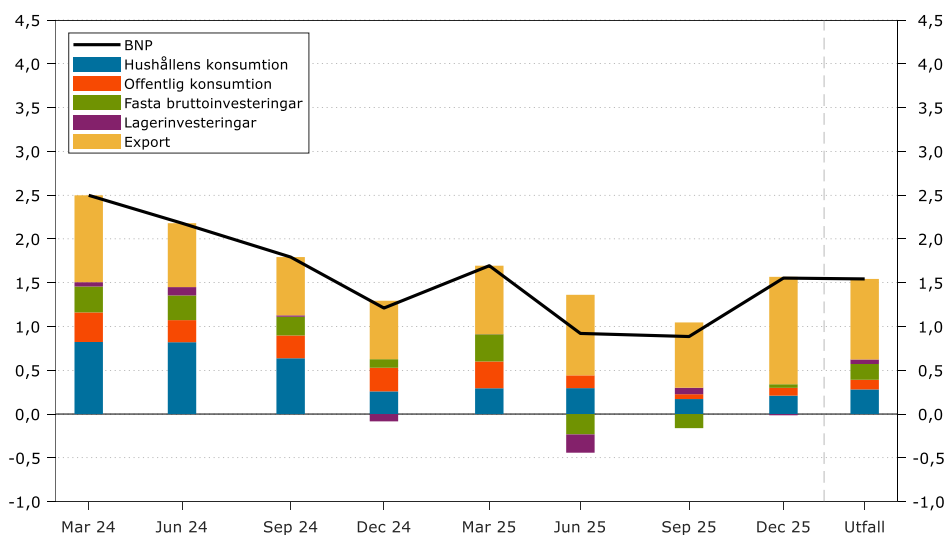


Anm. Prognoser för kalenderkorrigerad BNP-tillväxt har räknats om till prognoser för faktisk BNP-tillväxt.

Källor: Konjunkturinstitutet och SCB.

Diagram 2 Importjusterade bidrag till BNP-tillväxten, KI:s prognoser för 2025

Procentenheter respektive procentuell förändring, fasta priser



Anm. Avser KI:s prognoser i Konjunkturläget mars, juni, september och december för året 2024 och 2025.

Källor: Konjunkturinstitutet och SCB.

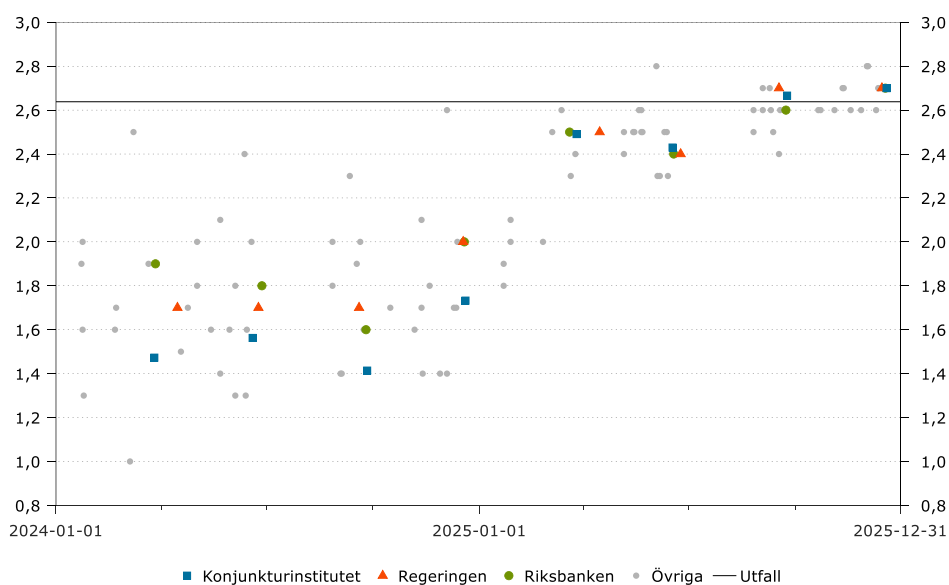
2.2 Inflation och löner

Inflationen enligt KPIF blev 2,6 procent för helåret 2025. KPIF-inflationen underskattades i genomsnitt av samtliga prognosmakare i årets utvärdering (se diagram 3). För Konjunkturinstitutets del följer underskattningen av att prognoserna under

2024 byggde på bedömningen att den svaga efterfrågan och det dämpade kostnadstrycket skulle leda till en relativt snabb nedgång i inflationen. Efter att inflationsutfallet för januari 2025 publicerats så reviderades prognoserna i stället upp. En bidragande orsak var den ovanligt stora och positiva korgeffekten som inte förutsågs i prognoserna gjorda under 2024. Dessutom förblev den underliggande inflationen högre än vad som tidigare antagits. Under andra halvåret 2025 överskattade både Konjunkturinstitutet och flera andra prognosmakare inflationen något och de låga inflationsutfallen i slutet på året överraskade många prognosmakare. Sammantaget låg Konjunkturinstitutets prognosprecision för KPIF något under genomsnittet bland prognosmakarna.

Diagram 3 Prognoser för KPIF-inflationen 2025

Procentuell förändring

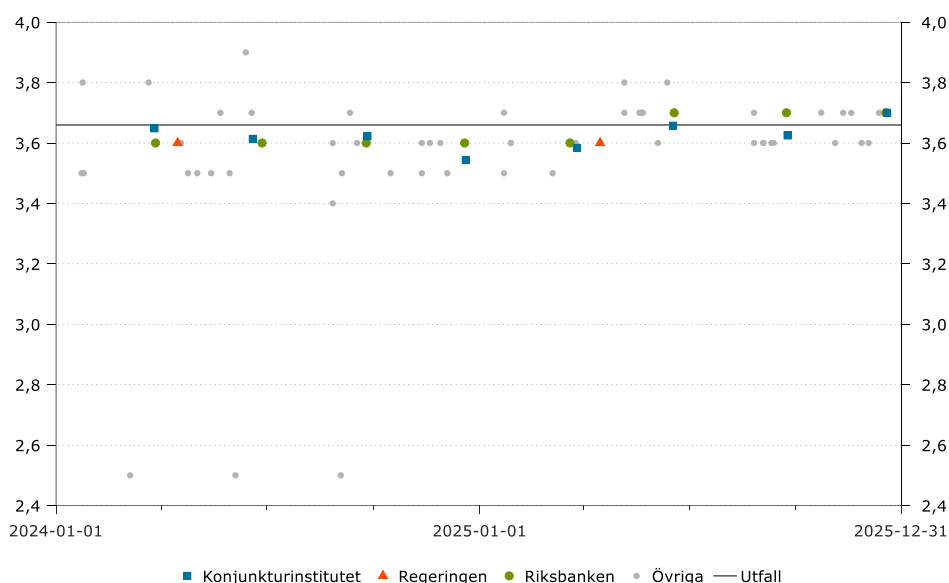


Källor: Konjunkturinstitutet och SCB.

Bedömningarna av löneutvecklingen låg stabilt runt utfallet på 3,7 procent under hela prognosperioden. Prognoserna förändrades endast marginellt mellan prognostillfällena, vilket är typiskt för lönevariabeln där avtalskonstruktionen bidrar till att det normalt blir små och gradvisa revideringar. Spridningen mellan prognosmakarna var också begränsad med en viss tendens till underskattning av löneökningstakten. Konjunkturinstitutets prognoser reviderades endast i begränsad utsträckning under perioden och avvek endast i liten utsträckning från övriga bedömare. Konjunkturinstitutet hade dock högst prognosprecision bland prognosmakarna.

Diagram 4 Prognoser för timlönen i hela ekonomin 2025

Procentuell förändring



Anm. Avser timlön enligt Konjunkturlönestatistiken (KL).

Källor: Konjunkturinstitutet och Medlingsinstitutet.

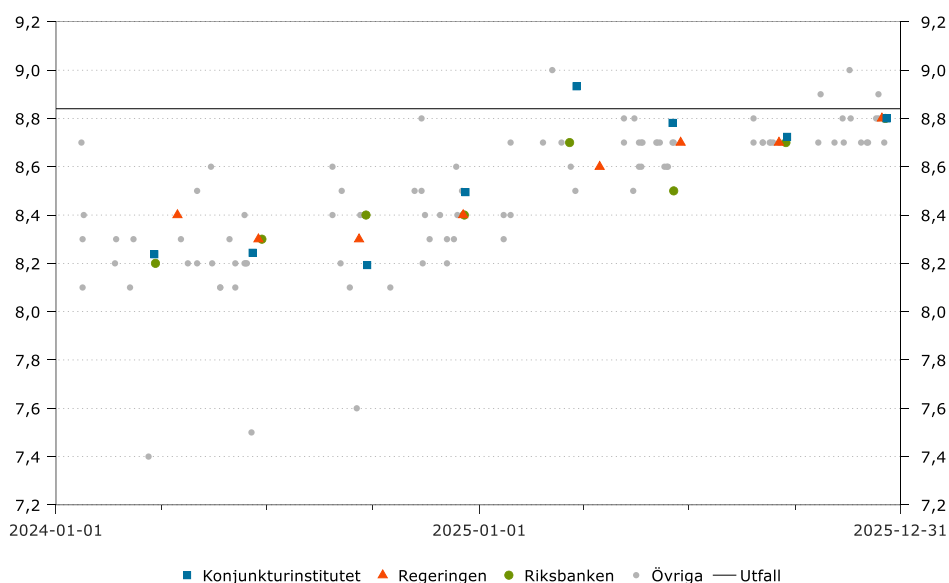
2.3 Sysselsättning och arbetslöshet

Efter att ha minskat under 2024 ökade sysselsättningen enligt AKU⁵ under 2025. I de tidiga prognoserna för 2025 bedömde Konjunkturinstitutet, i likhet med flera andra prognosmakare, att nedgången i sysselsättningen 2024 skulle följas av en tydligare uppgång 2025. I takt med att lågkonjunkturen såg ut att bli mer långdragen och BNP-prognoserna reviderades ner sänktes dock prognoserna för sysselsättningsstillväxten (se diagram 5). Konjunkturinstitutets genomsnittliga prognosfel för sysselsättningen låg nära noll. Samtidigt var medelabsolutfelet något högre än genomsnittet, vilket innebär att Konjunkturinstitutets prognosprecision för sysselsättningen låg något under genomsnittet bland prognosmakarna.

⁵ Konjunkturinstitutet gör också prognoser för sysselsättningen enligt Nationalräkenskaperna och redovisar numera sysselsättningsgapet i NR-termer. Medan AKU-sysselsättningen ökade med 0,4 procent 2025, så minskade i stället NR-sysselsättningen med -0,1 procent.

Diagram 6 Prognoser för arbetslösheten 2025

Procent av arbetskraften



Anm. Avser arbetslöshet 15–74 år enligt arbetskraftsundersökningarna (AKU).

Källor: Konjunkturinstitutet och SCB.

2.4 Styrränta

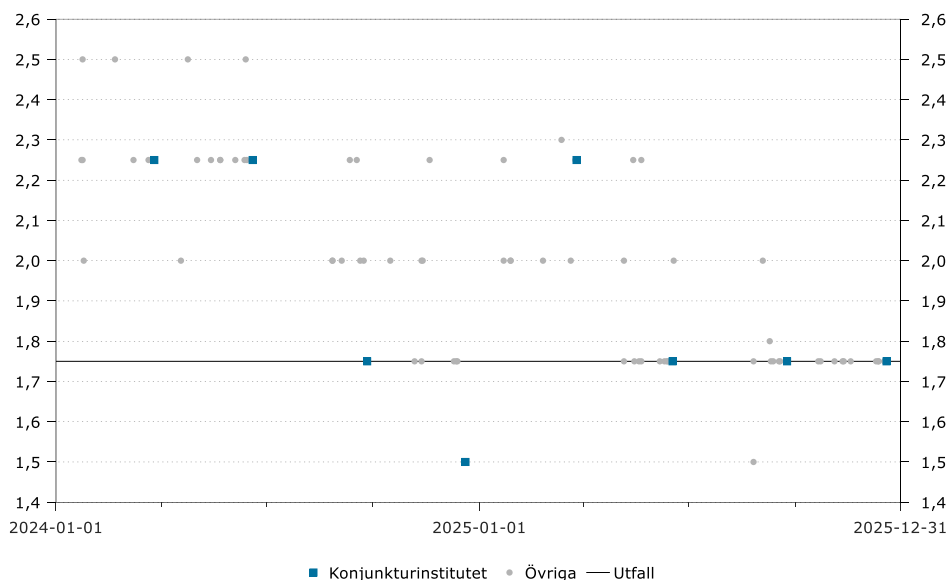
Under 2025 genomförde Riksbanken fyra räntesänkningar på vardera 0,25 procentenheter, vilket innebar att styrräntan minskade från 2,75 till 1,75 procent. Sänkningarna tillämpades i januari, februari, juni och oktober.⁶

Styrräntan överskattades i genomsnitt av samtliga prognosmakare i årets utvärdering. För Konjunkturinstitutets del låg prognoserna oftare över utfallet än under. Sammantaget var Konjunkturinstitutets prognosprecision för styrräntan bättre än genomsnittet bland prognosmakarna. Bedömningarna av styrräntan utvecklades successivt under prognosperioden i takt med nya inflationsutfall och förändrade bedömningar av konjunkturläget. I mars och juni 2024 låg prognoserna för 2025 över den nivå som senare realiserades. I september 2024 låg bedömningen nära utfallet, medan decemberprognosen innebar en lägre räntenivå för 2025, då den ekonomiska utvecklingen bedömdes tala för ett svagt inflationstryck och en fortsatt svag konjunktur. I början av 2025 omvärderades den senare bilden. Den oväntat höga KPIF-inflationen i januari 2025 bidrog till att prognosen för styrräntan höjdes i Konjunkturläget mars 2025 jämfört med i december 2024. Från och med Konjunkturläget juni 2025 låg ränteprognoserna nära eller på den nivå som senare realiserades.

⁶ Räntesänkningarna som tillämpades i januari, februari och oktober, beslutades månaden innan de tillämpades.

Diagram 7 Prognoser för styrräntans vid årets slut 2025

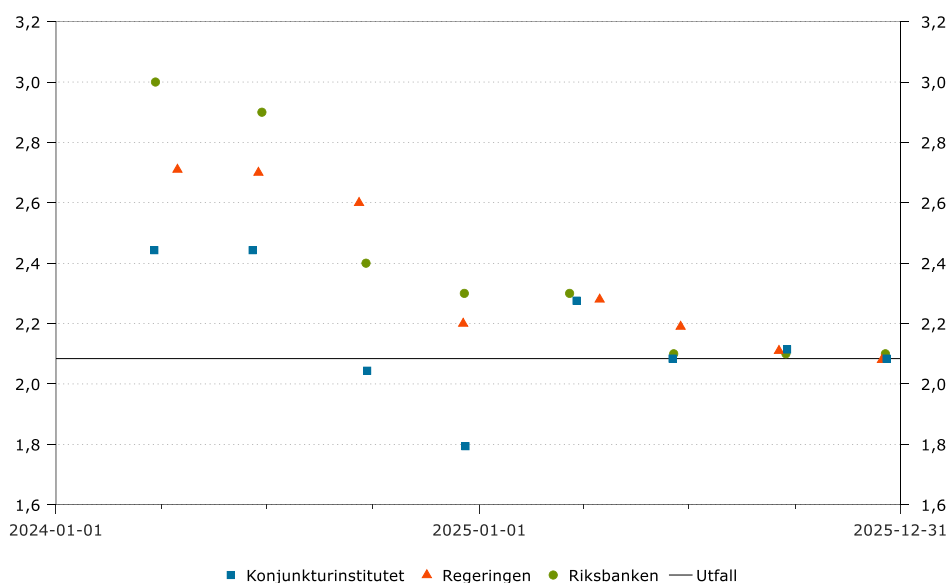
Procent



Källor: Konjunkturinstitutet och Riksbanken.

Diagram 8 Prognoser för styrräntans årsgenomsnitt 2025

Procent



Källor: Konjunkturinstitutet och Riksbanken.

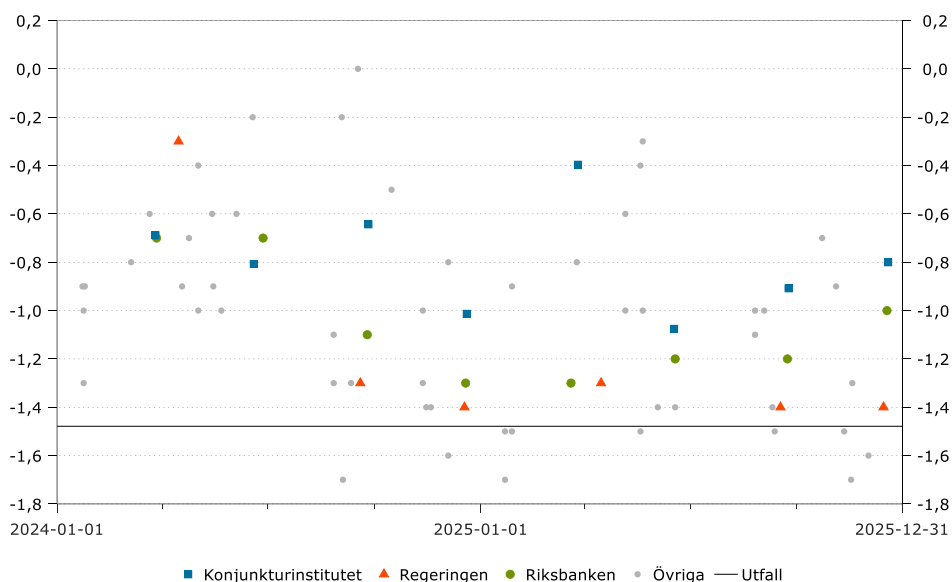
2.5 Offentligt finansiellt sparande

Det finansiella sparandet i offentlig förvaltning uppgick 2025 till $-1,5$ procent av BNP. Utfallet överskattades i genomsnitt av samtliga prognosmakare. Under prognosperioden låg Konjunkturinstitutets prognoser genomgående högre än utfallet och prognosen reviderades i olika riktning över tid. Konjunkturinstitutets prognoser avvek tydligare från utfallet än genomsnittet bland prognosmakarna och Konjunktur-

institutets prognosprecision var lägre än genomsnittet, trots att prognoserna sammanfattat justerades ner under prognosperioden.

Diagram 9 Prognoser för offentligt finansiellt sparande 2025

Procent av BNP



Källor: Konjunkturinstitutet och SCB.

2.6 Konjunkturinstitutets prognosprecision

Prognosprecisionen bedöms i detta avsnitt med hjälp av medelabsolutfel. Prognosprecisionen samt Konjunkturinstitutets rankning enligt medelabsolutfel bland de olika prognosmakarna för 2025 sammanfattas i tabell 1. Tabellen visar att Konjunkturinstitutet stod sig väl i jämförelse med andra prognosmakare med avseende på prognoser för 2025. Konjunkturinstitutet var den bästa prognosmakaren för timlöneutvecklingen och styrräntan som årsgenomsnitt. Konjunkturinstitutets rankning för övriga variabler var sämre men som tabellen visar är Konjunkturinstitutets prognosprecision (MAF KI) högre än den genomsnittliga prognosprecisionen (MAF genomsnitt) för fem av åtta variabler.

Tabell 1 Konjunkturinstitutets (KI) prognosprecision och rankning enligt medelabsolutfel (MAF) för prognoser för 2025 publicerade under 2024 och 2025

	BNP	SYS	ARB	LÖN	KPIF	STYR_S	STYR_Å	OFS
MAF KI	0,46	0,22	0,31	0,05	0,60	0,22	0,16	0,69
MAF genomsnitt	0,49	0,19	0,36	0,12	0,55	0,25	0,25	0,47
Rankning KI	8	13	4	1	11	6	1	10
Totalt antal prognosmakare	18	16	19	12	17	12	3	11

Anm. Variablerna är BNP-tillväxt (BNP), sysselsättningstillväxt enligt AKU (SYS), arbetslöshet i procent av arbetskraften enligt AKU (ARB), timlöneutveckling enligt konjunkturlönestatistiken (LÖN), inflation i konsumentprisindex med fast ränta (KPIF), styrränta vid årets slut (STYR_S), styrränta årsgenomsnitt (STYR_Å), offentligt finansiellt sparande i procent av BNP (OFS). Se tabell 7 i bilaga B för detaljerade resultat.

Källa: Konjunkturinstitutet.

Ett sätt att jämföra prognosmakare är att beräkna vilken plats de i genomsnitt hamnar på över alla variabler. Tabell 2 visar genomsnittlig ranking för alla prognosmakare enligt medelabsolutfelet. I beräkningen av genomsnittet har alla variabler samma vikt och det tas inte hänsyn till antal variabler och prognoser eller när prognoserna görs. Konjunkturinstitutet gör prognoser för åtta variabler och har en genomsnittlig ranking på 6,8. Det innebär att Konjunkturinstitutet placerar sig ungefär i mitten av fältet och står sig relativt väl i konkurrensen, men utan att tillhöra de allra bästa prognosmakarna i denna sammanvägda jämförelse.

Tabell 2 Genomsnittlig ranking enligt medelabsolutfel för prognoser för 2025 publicerade under 2024 och 2025

	Antal variabler	Genomsnittlig ranking
Arbetsförmedlingen	2	4,0
Riksbanken	7	4,3
EU-kommissionen	4	5,0
Regeringen	7	5,3
Teknikföretagen/Industriarbetsgivarna	5	5,4
Handels Utredningsinstitut	4	5,5
Konjunkturinstitutet	8	6,8
Skandinaviska Enskilda Banken	7	7,4
Landsorganisationen	6	7,8
OECD	4	8,3
Swedbank	7	8,3
Svenskt Näringsliv	5	8,4
Handelsbanken	7	8,6
Sveriges Kommuner och Regioner	7	9,3
Ekonomistyrningsverket	7	9,9
Nordea	7	10,9
Unionen	5	11,2
Riksgälden	5	12,2
Danske Bank	4	12,3

Anm. Samma vikt för alla variabler. Endast de variabler som en prognosmakare publicerat prognoser för under både 2024 och 2025 inkluderas i utvärderingen.

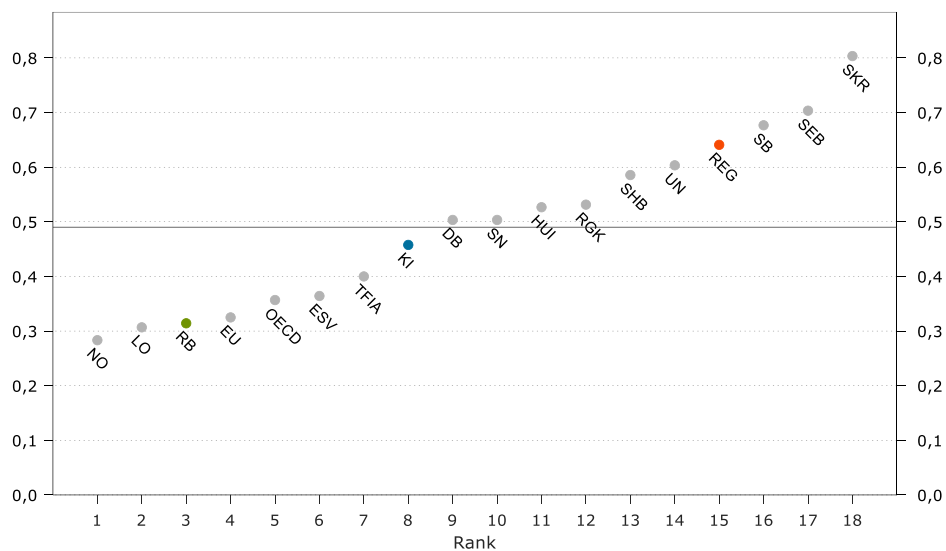
Källa: Konjunkturinstitutet.

Det kan också vara relevant att analysera spridningen i prognosprecision mellan olika prognosmakare för en viss variabel. Nordea (NO) har den högsta prognosprecisionen för BNP-tillväxten, följt av en större grupp prognosmakare med likartad och relativt hög precision, där även Konjunkturinstitutet ingår (se diagram 10). Skillnaderna ökar först längre ner i rankingen. För arbetslösheten har Skandinaviska Enskilda Banken (SEB) den högsta prognosprecisionen, med ett tydligt försprång gentemot övriga prognosmakare (se diagram 11). Därefter följer en större grupp prognosmakare med samlad precision, där Konjunkturinstitutet återfinns bland de bättre. Skillnaderna blir mer påtagliga längre ner i rankingen. Handels Utredningsinstitut (HUI) har den högsta prognosprecisionen för KPIF-inflationen (se diagram 12). Därefter följer en grupp prognosmakare med likartad precision. Konjunkturinstitutet återfinns i nästa grupp,

där precisionen är något lägre men fortfarande nära genomsnittet. Längre ner i rankingen återfinns prognosmakare med högre avvikelser, även om skillnaderna mellan grupperna är små.

Diagram 10 Medelabsolutfel för prognoser för BNP 2025

Procentenheter



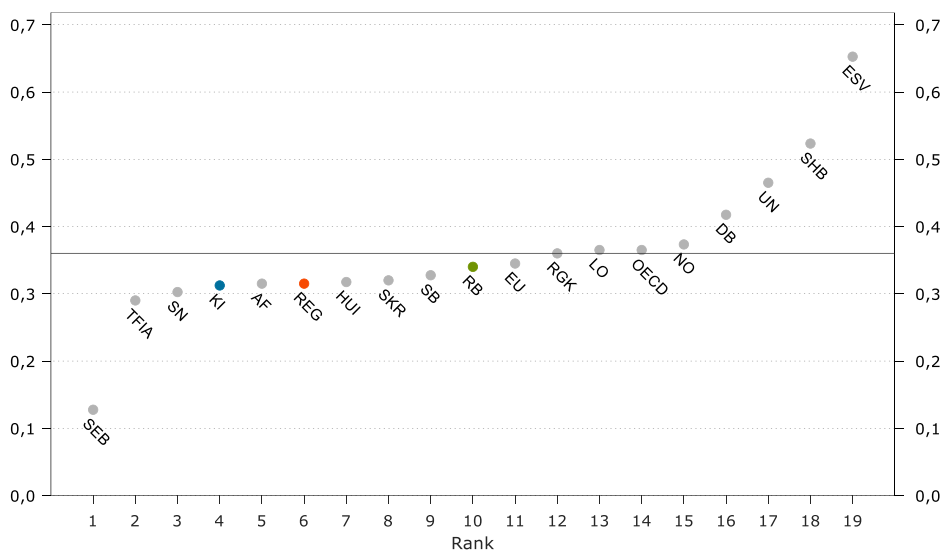
Anm. Se tabell 7 för detaljer.

Prognosmakarna är Danske Bank (DB), Ekonomistyrningsverket (ESV), EU-kommissionen (EU), Handels Utredningsinstitut (HUI), Konjunkturinstitutet (KI), Landsorganisationen (LO), Nordea (NO), Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), Riksbanken (RB), regeringen (REG), Riksgälden (RGK), Swedbank (SB), Skandinaviska Enskilda Banken (SEB), Handelsbanken (SHB), Sveriges Kommuner och Regioner (SKR), Svenskt Näringsliv (SN), Teknikföretagen/Industriarbetsgivarna (TFIA) och Unionen (UN).

Källa: Konjunkturinstitutet

Diagram 11 Medelabsolutfel för prognoser för arbetslösheten 2025

Procentenheter



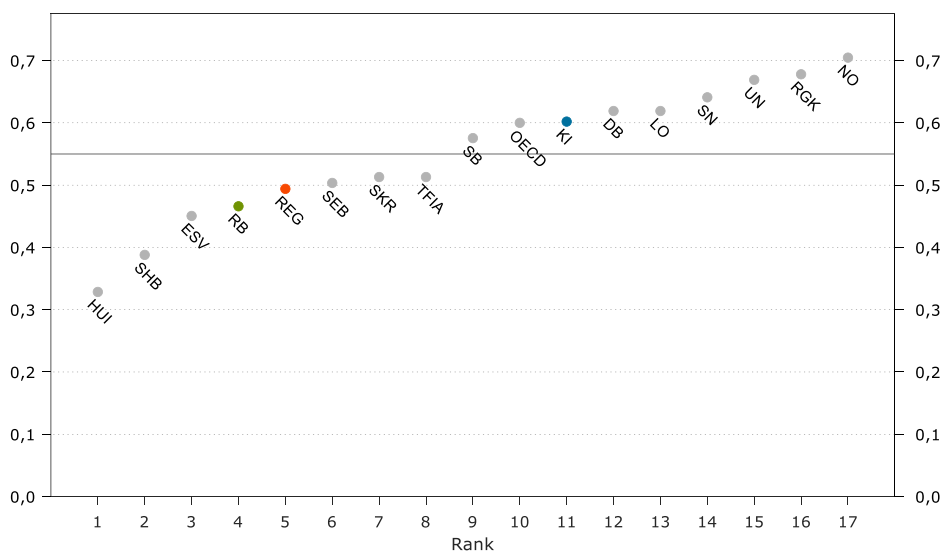
Anm. Se tabell 7 för detaljer.

Prognosmakarna är Arbetsförmedlingen (AF), Danske Bank (DB), Ekonomistyrningsverket (ESV), EU-kommissionen (EU), Handelsns Utredningsinstitut (HUI), Konjunkturinstitutet (KI), Landsorganisationen (LO), Nordea (NO), Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), Riksbanken (RB), regeringen (REG), Riksgälden (RGK), Swedbank (SB), Skandinaviska Enskilda Banken (SEB), Handelsbanken (SHB), Sveriges Kommuner och Regioner (SKR), Svenskt Näringsliv (SN), Teknikföretagen/Industriarbetsgivarna (TFIA) och Unionen (UN).

Källa: Konjunkturinstitutet

Diagram 12 Medelabsolutfel för prognoser för KPIF-inflationen 2025

Procentenheter



Anm. Se tabell 7 för detaljer.

Prognosmakarna är Danske Bank (DB), Ekonomistyrningsverket (ESV), Handelsns Utredningsinstitut (HUI), Konjunkturinstitutet (KI), Landsorganisationen (LO), Nordea (NO), Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), Riksbanken (RB), regeringen (REG), Riksgälden (RGK), Swedbank (SB), Skandinaviska Enskilda Banken (SEB), Handelsbanken (SHB), Sveriges Kommuner och Regioner (SKR), Svenskt Näringsliv (SN), Teknikföretagen/Industriarbetsgivarna (TFIA) och Unionen (UN).

Källa: Konjunkturinstitutet

3 Utvärdering av prognoser för 2016–2025

I detta avsnitt jämförs Konjunkturinstitutets prognosfel och prognosprecision med 17 andra prognosmakare över en längre tidsperiod.⁷ Den längre utvärderingsperioden innefattar prognoser för 2016–2025 gjorda under 2015–2025. I den längre utvärderingen behandlas prognoser för nästkommande och innevarande år separat. Även i detta avsnitt görs utvärderingen för prognosernas medelfel, medelabsolutfel och rotmedelkvadratfel.

Medelfelet kan användas för att ge en indikation på om prognosmakarens prognoser under perioden systematiskt under- eller överskattat utfallen, det vill säga om det finns en bias i prognoserna. Det är viktigt att undersöka om dessa är signifikant skilda från noll, så att de inte är helt slumpmässiga.⁸ De observerade prognosfelen för de allra flesta variabler och prognosmakare indikerar att det inte föreligger någon systematisk över- eller underskattning (se tabell 9 och tabell 10 i bilaga B).⁹

Tabell 3 Konjunkturinstitutets prognosprecision och rankning för prognoser för innevarande år, 2016–2025

	BNP	SYS	ARB	LÖN	KPIF	STYR_S	STYR_Å	OFS
MAF KI	0,33	0,37	0,13	0,15	0,18	0,14	0,04	0,45
MAF genomsnitt	0,55	0,44	0,19	0,20	0,31	0,20	0,05	0,71
Rankning KI	2	1	1	1	1	1	1	1
Totalt antal prognosmakare	17	6	8	8	11	9	3	10

Anm. Variabeldefinitioner finns i tabell 1. Se tabell 11 i bilaga B för detaljerade resultat.

Källa: Konjunkturinstitutet.

Tabell 4 Konjunkturinstitutets prognosprecision och rankning för prognoser för nästkommande år, 2016–2025

	BNP	SYS	ARB	LÖN	KPIF	STYR_S	STYR_Å	OFS
MAF KI	0,99	0,72	0,45	0,45	1,32	0,71	0,37	1,17
MAF genomsnitt	1,08	0,76	0,50	0,50	1,30	0,75	0,40	1,29
Rankning KI	6	3	3	1	6	4	1	1
Totalt antal prognosmakare	17	6	8	8	11	9	3	10

Anm. Variabeldefinitioner finns i tabell 1. Se tabell 11 i bilaga B för detaljerade resultat.

Källa: Konjunkturinstitutet.

I tabell 3 visas resultat för Konjunkturinstitutets prognosprecision och rankning i den längre utvärderingsperioden för prognoser för innevarande år. Tabell 4 visar motsvarande siffror för prognoser för nästkommande år. För varje variabel och båda

⁷ Även i detta avsnitt bedöms prognosprecision med hjälp av medelabsolutfel.

⁸ Om sannolikheten att få ett lika stort eller större medelfel, givet nollhypotesen att medelfelet är noll, är mindre än 5 procent, antas i studien att en systematisk under- eller överskattning föreligger.

⁹ För innevarande år finns det tre prognosmakare som systematiskt överskattar löneutvecklingen: ESV, Riksbanken och SKR. Två prognosmakare, ESV och EU, underskattar systematiskt det finansiella sparandet innevarande år. För nästkommande år är det endast Riksbanken som har en systematisk överskattning av löneutvecklingen.

prognoshorisonter visar tabellerna den genomsnittliga prognosprecisionen för respektive variabel sett över alla prognosmakare (MAF genomsnitt). Som tabellerna visar ligger Konjunkturinstitutets prognosprecision (MAF KI) över genomsnittet för alla variabler och för båda prognoshorisonter, med undantag för prognoserna för KPIF-inflationen nästkommande år, där precisionen ligger något under genomsnittet.

Tabellerna visar även att Konjunkturinstitutets ranking varierar mellan olika variabler och prognoshorisonter. I jämförelse med andra prognosmakare har Konjunkturinstitutets prognoser för innevarande år varit de mest träffsäkra för alla variabler, med undantag för BNP där Konjunkturinstitutet placerar sig på en andra plats. Konjunkturinstitutet är bland de tre bästa prognosmakarna för prognoser för nästkommande år för alla variabler förutom BNP, KPIF-inflationen och styrräntan vid årets slut. För dessa tre variabler placerar sig Konjunkturinstitutet i den bättre hälften av prognosmakarna, med en mittenplacering för prognoserna för KPIF-inflationen.

Prognosmakare kan också jämföras genom att beräkna på vilken plats varje prognosmakare hamnar i genomsnitt över alla variabler. Tabell 5 visar genomsnittlig ranking för alla prognosmakare enligt medelabsolutfelet för innevarande och nästkommande år. I beräkningen av genomsnittet har alla variabler samma vikt och ingen hänsyn tas till antal variabler och prognoser eller när prognoserna gjorts. Konjunkturinstitutet har en genomsnittlig ranking på 1,1 för innevarande år och 3,1 för nästkommande år, vilket är det bästa respektive det fjärde bästa värdet bland alla prognosmakare.

Tabell 5 Genomsnittlig ranking enligt medelabsolutfel för prognoser för innevarande år (I) och nästkommande år (N), 2016–2025

Samma vikt för alla variabler

	Antal variabler (I)	Genomsnittlig ranking (I)		Antal variabler (N)	Genomsnittlig ranking (N)
KI	8	1,1	EU	2	2,0
OECD	3	1,7	SN	1	3,0
LO	3	2,7	UN	3	3,0
SKR	5	3,8	KI	8	3,1
RB	7	3,9	RB	7	4,0
AF	2	4,0	REG	7	4,1
UN	3	4,3	SKR	5	4,4
EU	2	5,5	AF	2	4,5
ESV	7	5,9	SB	7	5,9
REG	7	6,0	LO	3	6,0
SN	1	6,0	OECD	3	6,7
HUI	2	7,0	ESV	7	7,4
SB	7	8,1	NO	4	7,8
SEB	5	9,2	SEB	5	8,4
NO	4	10,3	HUI	2	8,5
DB	1	11,0	SHB	4	10,5
SHB	4	11,3	RGK	1	11,0
RGK	1	15,0	DB	1	15,0

Anm. Endast de variabler som en prognosmakare publicerat prognoser för under 2016–2025 inkluderas i utvärderingen

Prognosmakarna är Arbetsförmedlingen (AF), Danske Bank (DB), Ekonomistyrningsverket (ESV), EU-kommissionen (EU), Handels Utredningsinstitut (HUI), Konjunkturinstitutet (KI), Landsorganisationen (LO), Nordea (NO), Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), Riksbanken (RB), regeringen (REG), Riksgälden (RGK), Swedbank (SB), Skandinaviska Enskilda Banken (SEB), Handelsbanken (SHB), Sveriges Kommuner och Regioner (SKR), Svenskt Näringsliv (SN) och Unionen (UN).

Källa: Konjunkturinstitutet.

Bilaga A: Prognosfel och prognosprecision

En prognos är (ur ett tidsserieperspektiv) en utsaga om vilket värde en viss variabel kommer att anta i framtiden. I tidpunkten t görs en prognos för vilket värde variabel y kommer att anta i tidpunkten T . Prognosen betecknas med $y_{T|t}$. Prognosfelet är skillnaden mellan utfallet y_T och prognosen eller $e_{T|t} = y_T - y_{T|t}$.

Prognosmakare gör generellt prognoser för ett antal tidsperioder framåt vid varje prognostillfälle. Låt antalet prognoser betecknas N . Prognosfelen samlas då i en sekvens av prognosfel $e_{T|1}, e_{T|2}, \dots, e_{T|N}$.

Det finns tre vanliga utvärderingssätt:

- 1) Medelfelet är det aritmetiska medelvärdet av prognosfelen:

$$MF = \frac{1}{N} \sum_{t=1}^N e_{T|t}. \quad (1)$$

Medelfelet visar hur mycket prognoserna i genomsnitt avviker från utfallet och ger därmed en indikation på om prognoserna systematiskt över- eller underskattat utfallen, det vill säga om det finns en bias i prognoserna. Det är viktigt att undersöka om dylika över- eller underskattningar statistiskt sett är signifikant skilda från noll, och att de inte beror på slumpen. Om de kan förklaras av slumpen, tolkas det som att det inte finns någon bias i prognoserna. Eftersom stora över- och underskattningar kan ta ut varandra och generera ett litet medelfel kan det inte användas för att bedöma prognosprecision.

- 2) Medelabsolutfelet är det aritmetiska medelvärdet av absolutvärdet av prognosfelen:

$$MAF = \frac{1}{N} \sum_{t=1}^N |e_{T|t}|. \quad (2)$$

Medelabsolutfelet bortser från om prognosfelen är positiva eller negativa. Storleken på prognosfelen påverkar medelabsolutfelet på ett linjärt sätt. Det vill säga, en ökning av prognosfelet från 3 till 4 procentenheter straffar prognosprecisionen lika mycket som en ökning av prognosfelet från 1 till 2 procentenheter eller en från -3 till -4 procentenheter.

- 3) Rotmedelkvadratfelet är kvadratroten ur det aritmetiska medelvärdet av de kvadrerade prognosfelen:

$$RMKF = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{t=1}^N e_{T|t}^2}. \quad (3)$$

Liksom medelabsolutfelet bortser rotmedelkvadratfelet från om prognosfelen är positiva eller negativa. Att felen i detta mått kvadreras innebär att stora prognosfel, till skillnad från i fallet med medelabsolutfelet, bidrar mer än proportionellt till medelvärdet. En ökning av prognosfelet från 3 till 4 procentenheter straffar då prognosprecisionen mer än en ökning från 1 till 2 procentenheter, men lika mycket som en från -3 till -4 procentenheter.

Bilaga B: Utvärderingstabeller

B1 Prognoser för 2025

Tabell 6 Medelfel för prognoser för 2025 publicerade under 2024 och 2025

Procentenheter

	BNP	SYS	ARB	LÖN	KPIF	STYR_S	STYR_Å	OFS
AF		-0,04	0,32					
DB	-0,26		0,38	0,50	0,56			
ESV	-0,03	-0,14	0,65	0,00	0,45	-0,34		-0,58
EU	-0,08	0,09	0,27					-0,10
HUI	-0,34		0,30		0,31	-0,19		
KI	-0,05	-0,02	0,29	0,04	0,58	-0,16	-0,08	-0,69
LO	-0,31	-0,19	0,37	-0,14	0,59	-0,19		
NO	-0,01	0,05	0,37	0,10	0,70	-0,46		-0,40
OECD	-0,36		0,37		0,44			-0,23
RB	-0,06	0,05	0,34	0,02	0,45		-0,32	-0,42
REG	-0,32	-0,04	0,32	0,06	0,46		-0,27	-0,30
RGK	-0,22	-0,07	0,36	0,06	0,68			
SB	-0,29	0,10	0,33	0,06	0,58	-0,09		-0,55
SEB	-0,53	0,19	0,13	0,07	0,49	-0,25		-0,29
SHB	-0,29	0,01	0,52	-0,04	0,39	-0,33		-0,25
SKR	-0,43	0,16	0,29	0,06	0,51	-0,19		-0,93
SN	-0,13	0,16	0,30		0,63	-0,22		
TFIA	-0,16	0,01	0,29		0,51	-0,13		
UN	-0,58	-0,04	0,47		0,64	-0,31		
Medel	-0,25	0,02	0,35	0,07	0,53	-0,24	-0,22	-0,43

Anm. Prognosmakarna är Arbetsförmedlingen (AF), Danske Bank (DB), Ekonomistyrningsverket (ESV), EU-kommissionen (EU), Handelsns Utredningsinstitut (HUI), Konjunkturinstitutet (KI), Landsorganisationen (LO), Nordea (NO), Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), Riksbanken (RB), regeringen (REG), Riksgälden (RGK), Swedbank (SB), Skandinaviska Enskilda Banken (SEB), Handelsbanken (SHB), Sveriges Kommuner och Regioner (SKR), Svenskt Näringsliv (SN), Teknikföretagen/Industriarbetsgivarna (TFIA) och Unionen (UN).

Variablerna är BNP-tillväxt (BNP), sysselsättningstillväxt enligt AKU (SYS), arbetslöshet i procent av arbetskraften enligt AKU (ARB), timlöneutveckling enligt konjunkturlönestatistiken (LÖN), inflation i konsumentprisindex med fast ränta (KPIF), styrränta vid årets slut (STYR_S), styrränta årsgenomsnitt (STYR_Å), offentligt finansiellt sparande i procent av BNP (OFS).

Blåmarkerade celler anger medelfelet närmast noll för respektive variabel.

Endast de variabler som en prognosmakare publicerat prognoser för under både 2024 och 2025 inkluderas i utvärderingen. Extrapubliceringar, prognosuppdateringar och lika sannolika scenarier är inte inkluderade. Handelsbanken, LO och OECD publicerar ibland bara prognoser för kalenderkorrigerad BNP-tillväxt; dessa prognoser har räknats om till prognoser för faktisk BNP-tillväxt.

Källa: Konjunkturinstitutet.

Tabell 7 Medelabsolutfel för prognoser för 2025 publicerade under 2024 och 2025

Procentenheter

	BNP	SYS	ARB	LÖN	KPIF	STYR_S	STYR_Å	OFS
AF		0,16	0,32					
DB	0,50		0,42	0,50	0,62			
ESV	0,36	0,28	0,65	0,06	0,45	0,34		0,58
EU	0,33	0,18	0,35					0,23
HUI	0,53		0,32		0,33	0,19		
KI	0,46	0,22	0,31	0,05	0,60	0,22	0,16	0,69
LO	0,31	0,19	0,37	0,14	0,62	0,19		
NO	0,28	0,24	0,37	0,12	0,70	0,46		0,48
OECD	0,36		0,37		0,60			0,35
RB	0,31	0,14	0,34	0,05	0,47		0,32	0,42
REG	0,64	0,18	0,32	0,06	0,49		0,28	0,30
RGK	0,53	0,24	0,36	0,08	0,68			
SB	0,68	0,19	0,33	0,07	0,58	0,16		0,55
SEB	0,70	0,19	0,13	0,13	0,50	0,25		0,30
SHB	0,59	0,20	0,52	0,06	0,39	0,33		0,32
SKR	0,80	0,21	0,32	0,10	0,51	0,19		0,93
SN	0,50	0,21	0,30		0,64	0,22		
TFIA	0,40	0,21	0,29		0,51	0,13		
UN	0,60	0,09	0,47		0,67	0,31		
Medel	0,49	0,19	0,36	0,12	0,55	0,25	0,25	0,47

Anm. Prognosmakarna och variabeldefinitioner finns i tabell 6. Blåmarkerade celler anger det lägsta medelabsolutfelet för respektive variabel.

Källa: Konjunkturinstitutet.

Tabell 8 Rotmedelkvadratfel för prognoser för 2025 publicerade under 2024 och 2025

Procentenheter

	BNP	SYS	ARB	LÖN	KPIF	STYR_S	STYR_Å	OFS
AF		0,21	0,38					
DB	0,58		0,50	0,72	0,88			
ESV	0,40	0,34	0,86	0,07	0,54	0,41		0,80
EU	0,38	0,20	0,40					0,31
HUI	0,59		0,36		0,38	0,28		
KI	0,54	0,25	0,40	0,06	0,78	0,32	0,22	0,72
LO	0,40	0,21	0,44	0,16	0,82	0,38		
NO	0,34	0,28	0,42	0,13	0,84	0,51		0,62
OECD	0,55		0,43		0,76			0,55
RB	0,35	0,17	0,39	0,05	0,59		0,46	0,47
REG	0,70	0,20	0,37	0,06	0,63		0,37	0,50
RGK	0,58	0,25	0,40	0,09	0,84			
SB	0,77	0,21	0,36	0,08	0,72	0,20		0,57
SEB	0,82	0,22	0,17	0,15	0,61	0,31		0,37
SHB	0,66	0,23	0,58	0,07	0,48	0,41		0,36
SKR	0,94	0,24	0,41	0,12	0,70	0,28		0,94
SN	0,56	0,31	0,38		0,76	0,34		
TFIA	0,56	0,23	0,37		0,67	0,25		
UN	0,71	0,09	0,52		0,88	0,38		
Medel	0,58	0,23	0,43	0,15	0,70	0,34	0,35	0,56

Anm. Prognosmakarna och variabeldefinitioner finns i tabell 6. Blåmarkerade celler anger det lägsta rotmedelkvadratfelet för respektive variabel.

Källa: Konjunkturinstitutet.

B.2 Prognoser för 2016–2025

Tabell 9 Medelfel och test för systematiska fel för prognoser för innevarande år, 2016–2025

	BNP		SY		ARB		LÖN		KPIF		STYR_S		STYR_Å		OFS	
	Medel	p-vrd	Medel	p-vrd	Medel	p-vrd	Medel	p-vrd	Medel	p-vrd	Medel	p-vrd	Medel	p-vrd	Medel	p-vrd
AF			0,26	0,18	-0,03	0,67										
DB	0,28	0,11														
ESV	0,19	0,21	0,21	0,17	0,12	0,07	-0,11	0,09	0,23	0,19	0,05	0,66			0,45	0,05
EU	0,27	0,21													0,65	0,05
HUI	0,14	0,44									0,10	0,33				
KI	0,14	0,23	0,23	0,13	0,03	0,40	-0,03	0,57	0,14	0,14	0,06	0,48	0,02	0,51	0,14	0,39
LO	0,22	0,32					-0,09	0,10	0,18	0,15						
NO	0,11	0,56							0,33	0,17	0,15	0,31			0,41	0,15
OECD	0,08	0,51			0,09	0,09									0,18	0,48
RB	0,12	0,42	0,23	0,07	0,05	0,21	-0,11	0,03	0,21	0,17			0,02	0,44	0,35	0,13
REG	0,10	0,55	0,18	0,24	0,03	0,67	-0,07	0,49	0,22	0,15			0,03	0,42	0,42	0,19
RGK	0,24	0,33														
SB	0,28	0,19	0,27	0,10	0,05	0,52	-0,09	0,24	0,24	0,22	0,07	0,51			0,38	0,18
SEB	0,13	0,52					0,00	0,96	0,21	0,20	0,08	0,43			0,28	0,29
SHB	0,23	0,32			0,08	0,30			0,22	0,32	0,06	0,65				
SKR	0,12	0,48					-0,14	0,07	0,19	0,16	0,06	0,52			0,34	0,24
SN	0,40	0,08														
UN	0,19	0,49							0,14	0,26	0,04	0,67				
Medel	0,19		0,23		0,05		-0,08		0,21		0,08		0,02		0,36	

Anm. Prognosmakarna och variabeldefinitioner finns i tabell 6. Blåmarkerade celler anger det lägsta medelfelet i absoluta termer för respektive variabel. Om antalet observationer har varit 10 eller fler har p-värden beräknats, vilka är baserade på autokorrelationsrobusta Newey-West-standardfel. Det redovisade p-värdet visar sannolikheten att få ett lika stort eller större medelfel, givet nollhypotesen att medelfelet är noll.

Alla prognosmakare har inte publicerat prognoser på samtliga variabler under perioden. Endast de variabler som en prognosmakare publicerat prognoser för under 2016–2025 inkluderas i utvärderingen. Extrapubliceringar och prognosuppdateringar är exkluderade och utvärderingen inkluderar enbart regelbundna publiceringar. Handelsbanken, LO och OECD publicerar ibland bara prognoser för kalenderkorrigerad BNP-tillväxt; dessa prognoser har räknats om till prognoser för faktisk BNP-tillväxt.

Källa: Konjunkturinstitutet.

Tabell 10 Medelfel och test för systematiska fel för prognoser för nästkommande år, 2016–2025

	BNP		SY		ARB		LÖN		KPIF		STYR_S		STYR_Å		OFS	
	Medel	p-vrd	Medel	p-vrd	Medel	p-vrd	Medel	p-vrd	Medel	p-vrd	Medel	p-vrd	Medel	p-vrd	Medel	p-vrd
AF			0,24	0,48	0,07	0,67										
DB	-0,42	0,31														
ESV	-0,39	0,34	0,37	0,19	0,37	0,10	-0,22	0,22	0,91	0,17	0,13	0,70			0,08	0,87
EU	-0,38	0,29													0,19	0,69
HUI	-0,48	0,25									0,26	0,45				
KI	-0,59	0,14	0,23	0,34	0,25	0,13	-0,08	0,60	0,97	0,14	0,39	0,27	0,25	0,21	-0,04	0,93
LO	-0,49	0,27					-0,29	0,17	0,91	0,20						
NO	-0,18	0,63							1,07	0,15	0,39	0,35			0,47	0,35
OECD	-0,73	0,16			0,28	0,24									-0,12	0,82
RB	-0,55	0,16	0,33	0,17	0,22	0,18	-0,31	0,05	0,66	0,22			0,11	0,52	-0,02	0,95
REG	-0,25	0,37	0,32	0,13	0,21	0,20	-0,21	0,35	1,10	0,13			0,23	0,28	0,14	0,75
RGK	-0,52	0,22														
SB	-0,41	0,33	0,18	0,40	0,25	0,21	-0,27	0,13	0,88	0,18	0,25	0,45			0,35	0,48
SEB	-0,67	0,11					-0,21	0,18	0,91	0,16	0,21	0,54			0,31	0,56
SHB	-0,67	0,18			0,33	0,17			0,95	0,26	0,31	0,47				
SKR	-0,60	0,09					-0,24	0,25	0,68	0,24	0,13	0,73			0,16	0,71
SN	-0,35	0,34														
UN	-0,69	0,15							0,85	0,25	0,35	0,40				
Medel	-0,49		0,28		0,25		-0,23		0,90		0,27		0,20		0,15	

Anm. Prognosmakarna och variabeldefinitioner finns i tabell 6. Blåmarkerade celler anger det lägsta medelfelet i absoluta termer för respektive variabel. Om antalet observationer har varit 10 eller fler har p-värden beräknats, vilka är baserade på autokorrelationsrobusta Newey-West-standardfel. Det redovisade p-värdet visar sannolikheten att få ett lika stort eller större medelfel, givet nollhypotesen att medelfelet är noll.

Alla prognosinstitut har inte publicerat prognoser på samtliga variabler under perioden. Endast de variabler som en prognosmakare publicerat prognoser för under 2015–2024 inkluderas i utvärderingen. Extrapubliceringar och prognosuppdateringar är exkluderade och utvärderingen inkluderar enbart regelbundna publiceringar. Handelsbanken, LO och OECD publicerar ibland bara prognoser för kalenderkorrigerad BNP-tillväxt; dessa prognoser har räknats om till prognoser för faktisk BNP-tillväxt.

Källa: Konjunkturinstitutet.

Tabell 11 Medelabsolutfel för prognoser för innevarande (I) och nästkommande (N) år, 2016–2027

	BNP		SY		ARB		LÖN		KPIF		STYR_S		STYR_Å		OFS		
	I	N	I	N	I	N	I	N	I	N	I	N	I	N	I	N	
AF			0,45	0,88	0,18	0,46											
DB	0,58	1,24															
ESV	0,54	1,03	0,48	0,90	0,22	0,57	0,20	0,54	0,34	1,34	0,22	0,81			0,67	1,35	
EU	0,45	0,87													0,74	1,23	
HUI	0,57	1,21									0,19	0,71					
KI	0,33	0,99	0,37	0,72	0,13	0,45	0,15	0,45	0,18	1,32	0,14	0,71	0,04	0,37	0,45	1,17	
LO	0,45	1,17					0,18	0,45	0,19	1,26							
NO	0,65	1,05							0,41	1,36	0,25	0,78			0,85	1,33	
OECD	0,29	0,99			0,15	0,50									0,52	1,34	
RB	0,56	1,08	0,40	0,77	0,15	0,44	0,17	0,49	0,31	1,22			0,06	0,39	0,72	1,25	
REG	0,59	0,91	0,41	0,61	0,20	0,44	0,21	0,54	0,31	1,39			0,06	0,44	0,78	1,25	
RGK	0,71	1,16															
SB	0,65	1,21	0,50	0,66	0,24	0,56	0,25	0,48	0,38	1,34	0,20	0,70			0,79	1,33	
SEB	0,72	1,27					0,26	0,51	0,34	1,27	0,20	0,74			0,82	1,44	
SHB	0,74	1,24			0,27	0,54			0,44	1,51	0,25	0,84					
SKR	0,45	0,95					0,18	0,56	0,23	1,05	0,16	0,80			0,73	1,21	
SN	0,54	0,95															
UN	0,54	0,97							0,22	1,23	0,16	0,68					
Medel	0,55	1,08	0,44	0,76	0,19	0,50	0,20	0,50	0,31	1,30	0,20	0,75	0,05	0,40	0,71	1,29	

Anm. Prognosmakarna och variabeldefinitioner finns i tabell 6. Blåmarkerade celler anger det lägsta medelabsolutfelet för respektive variabel.

Alla prognosmakare har inte publicerat prognoser på samtliga variabler under perioden. Endast de variabler som en prognosmakare publicerat prognoser för under 2015–2024 (nästkommande år) och 2016–2025 (innevarande år) inkluderas i utvärderingen. Extrapubliceringar och prognosuppdateringar är exkluderade och utvärderingen inkluderar enbart regelbundna publiceringar. Handelsbanken, LO och OECD publicerar ibland bara prognoser för kalenderkorrigerad BNP-tillväxt; dessa prognoser har räknats om till prognoser för faktisk BNP-tillväxt.

Källa: Konjunkturinstitutet.

Tabell 12 Rotmedelkvadratfel för prognoser för innevarande (I) och nästkommande (N) år, 2016–2025

	BNP		SY		ARB		LÖN		KPIF		STYR_S		STYR_Å		OFS	
	I	N	I	N	I	N	I	N	I	N	I	N	I	N	I	N
AF			0,66	1,16	0,35	0,73										
DB	0,84	1,75														
ESV	0,89	1,65	0,65	1,03	0,31	0,84	0,25	0,62	0,74	2,26	0,50	1,20			1,02	1,76
EU	0,80	1,37													1,05	1,60
HUI	0,89	1,76									0,48	1,15				
KI	0,55	1,54	0,56	0,91	0,17	0,63	0,21	0,51	0,46	2,12	0,42	1,16	0,12	0,69	0,66	1,56
LO	0,75	1,67					0,22	0,56	0,44	2,05						
NO	1,06	1,55							0,98	2,28	0,56	1,27			1,30	1,72
OECD	0,36	1,62			0,21	0,70									0,79	1,77
RB	0,97	1,70	0,61	0,95	0,26	0,67	0,24	0,58	0,79	2,07			0,14	0,72	1,11	1,63
REG	0,99	1,35	0,64	0,76	0,34	0,66	0,26	0,57	0,64	2,31			0,15	0,74	1,33	1,56
RGK	1,19	1,67														
SB	1,02	1,76	0,73	0,86	0,38	0,77	0,31	0,58	0,89	2,23	0,49	1,14			1,27	1,77
SEB	1,09	1,77					0,36	0,58	0,81	2,19	0,49	1,15			1,33	1,98
SHB	1,18	1,80			0,39	0,77			0,98	2,50	0,55	1,28				
SKR	0,60	1,47					0,26	0,62	0,53	1,90	0,43	1,14			0,96	1,48
SN	0,86	1,43														
UN	1,07	1,62							0,48	2,13	0,38	1,14				
Medel	0,89	1,61	0,64	0,94	0,30	0,72	0,26	0,58	0,70	2,18	0,48	1,18	0,13	0,71	1,08	1,68

Anm. Prognosmakarna och variabeldefinitioner finns i tabell 6. Blåmarkerade celler anger det lägsta rotmedelkvadratfelet för respektive variabel.

Alla prognosmakare har inte publicerat prognoser på samtliga variabler under perioden. Endast de variabler som en prognosmakare publicerat prognoser för under 2015–2024 (nästkommande år) och 2016–2025 (innevarande år) inkluderas i utvärderingen. Extrapubliceringar och prognosuppdateringar är exkluderade och utvärderingen inkluderar enbart regelbundna publiceringar. Handelsbanken, LO och OECD publicerar ibland bara prognoser för kalenderkorrigerad BNP-tillväxt; dessa prognoser har räknats om till prognoser för faktisk BNP-tillväxt.

Källa: Konjunkturinstitutet.