



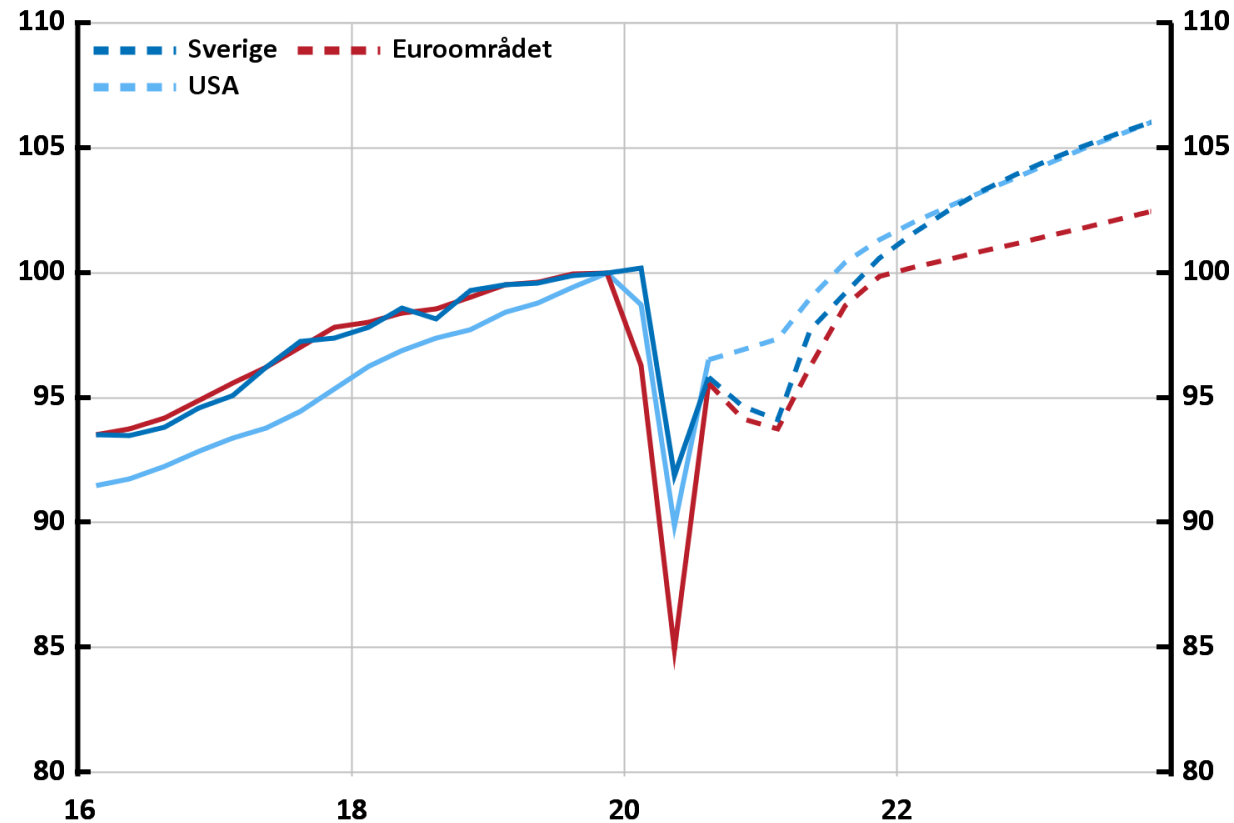
Penningpolitisk rapport november 2020

S V E R I G E S R I K S B A N K

Kapitel 1

Diagram 1. BNP i Sverige och omvärlden

Index, 2019 kv4 = 100, säsongrensade data

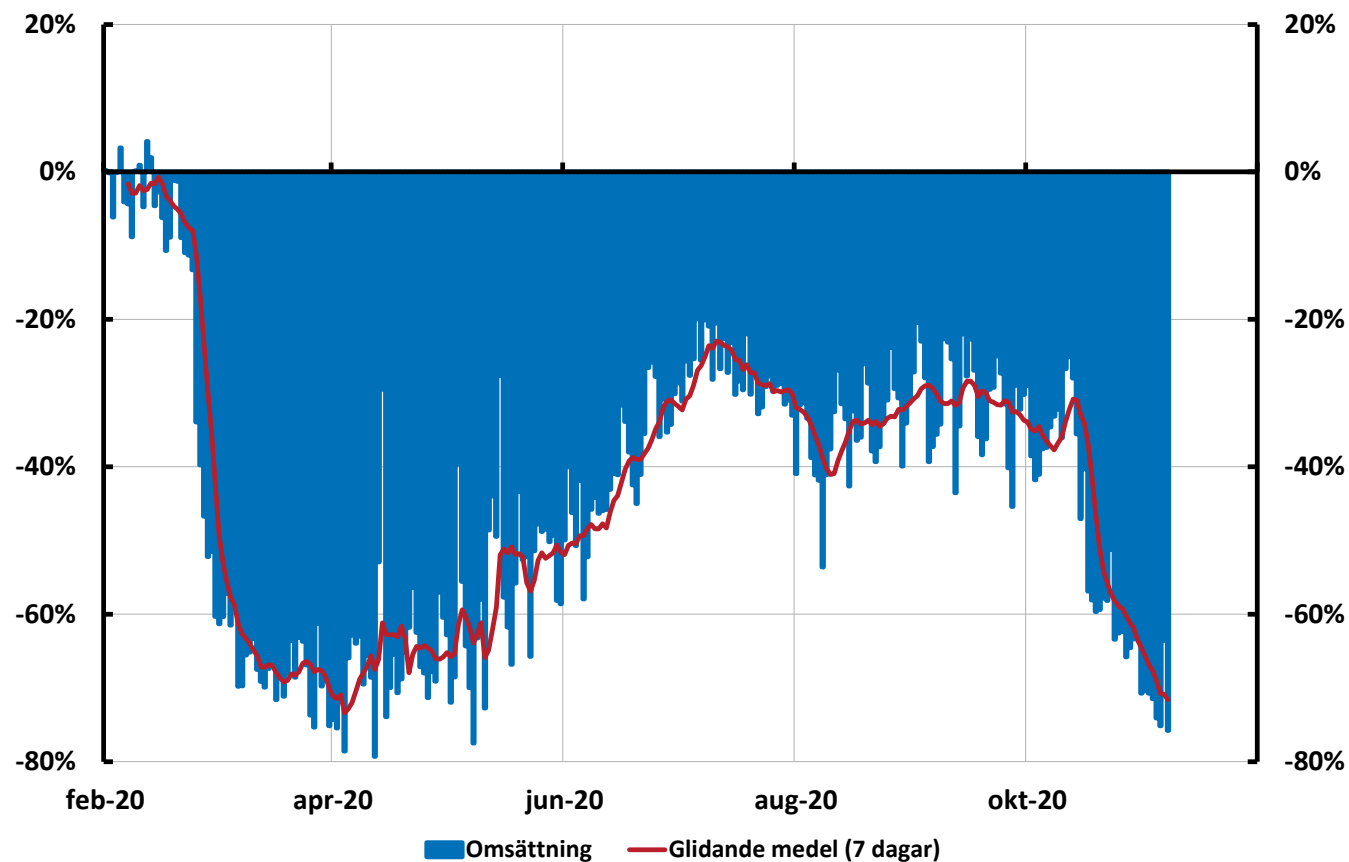


Anm. Heldragen linje avser utfall, streckad linje avser Riksbankens prognos.

Källor: Eurostat, SCB, U.S. Bureau of Economic Analysis och Riksbanken.

Diagram 2. Indikator för omsättning i restaurangbranschen

Procentuell förändring i omsättning jämfört med 2019

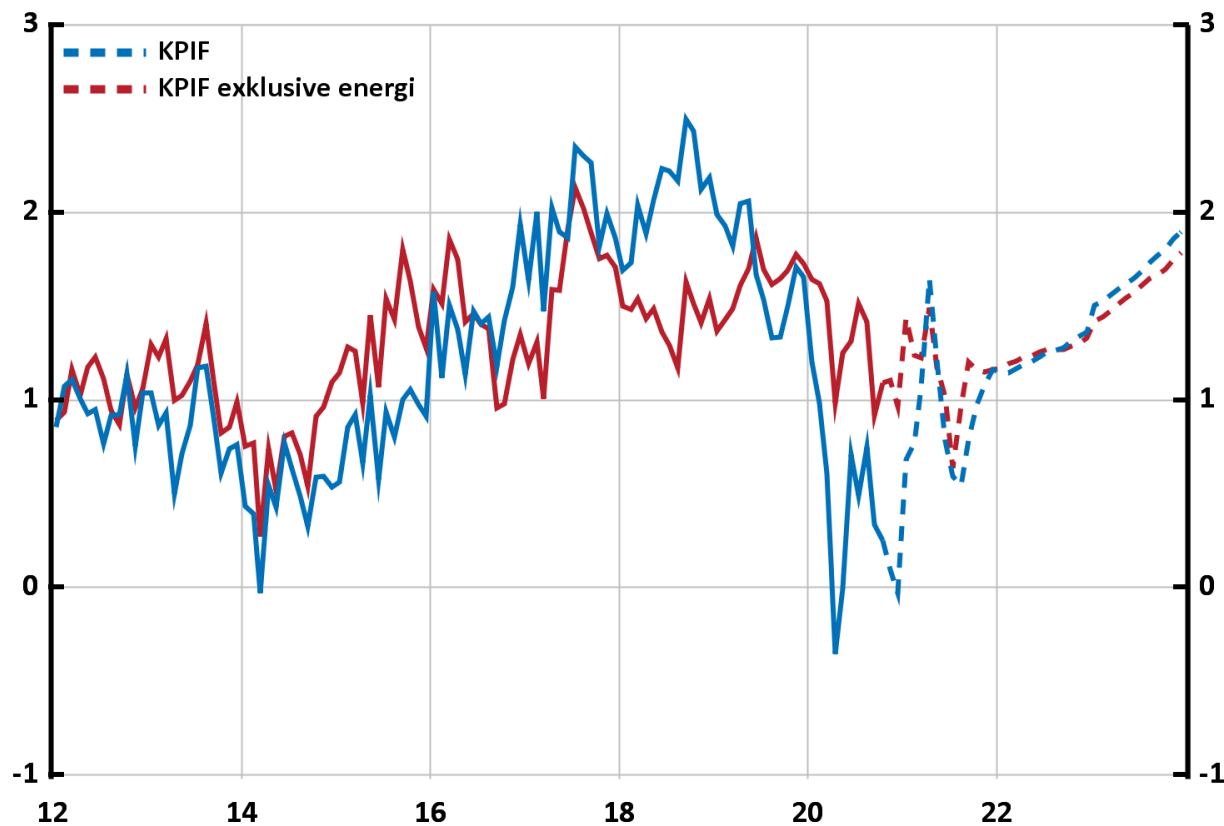


Anm. Data består av omsättning på dagsnivå från ca 600 krogar med en genomsnittlig årsomsättning på 18 miljoner.

Källa: Caspeco.se.

Diagram 3. KPIF och KPIF exklusive energi

Årlig procentuell förändring

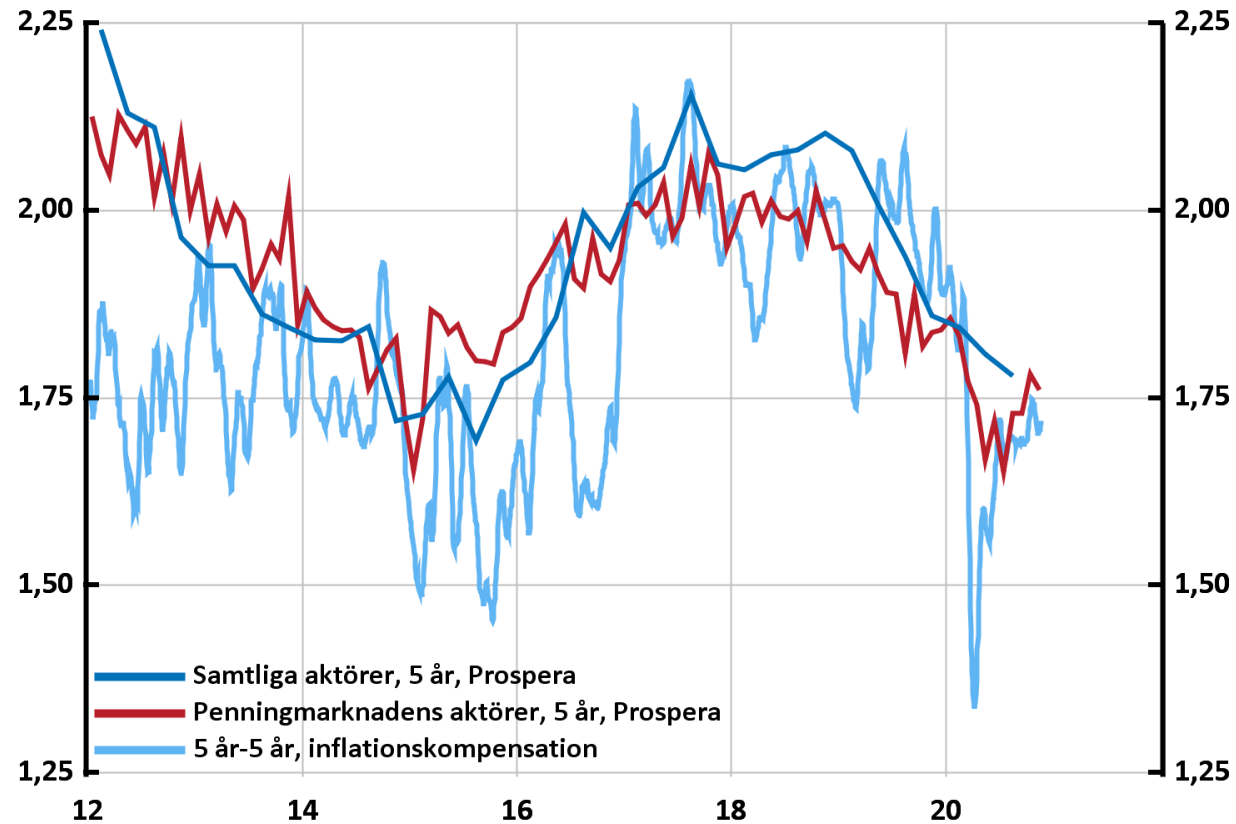


Anm. Heldragen linje avser utfall, streckad linje avser Riksbankens prognos.

Källor: SCB och Riksbanken.

Diagram 4. Långsiktiga inflationsförväntningar

Procent

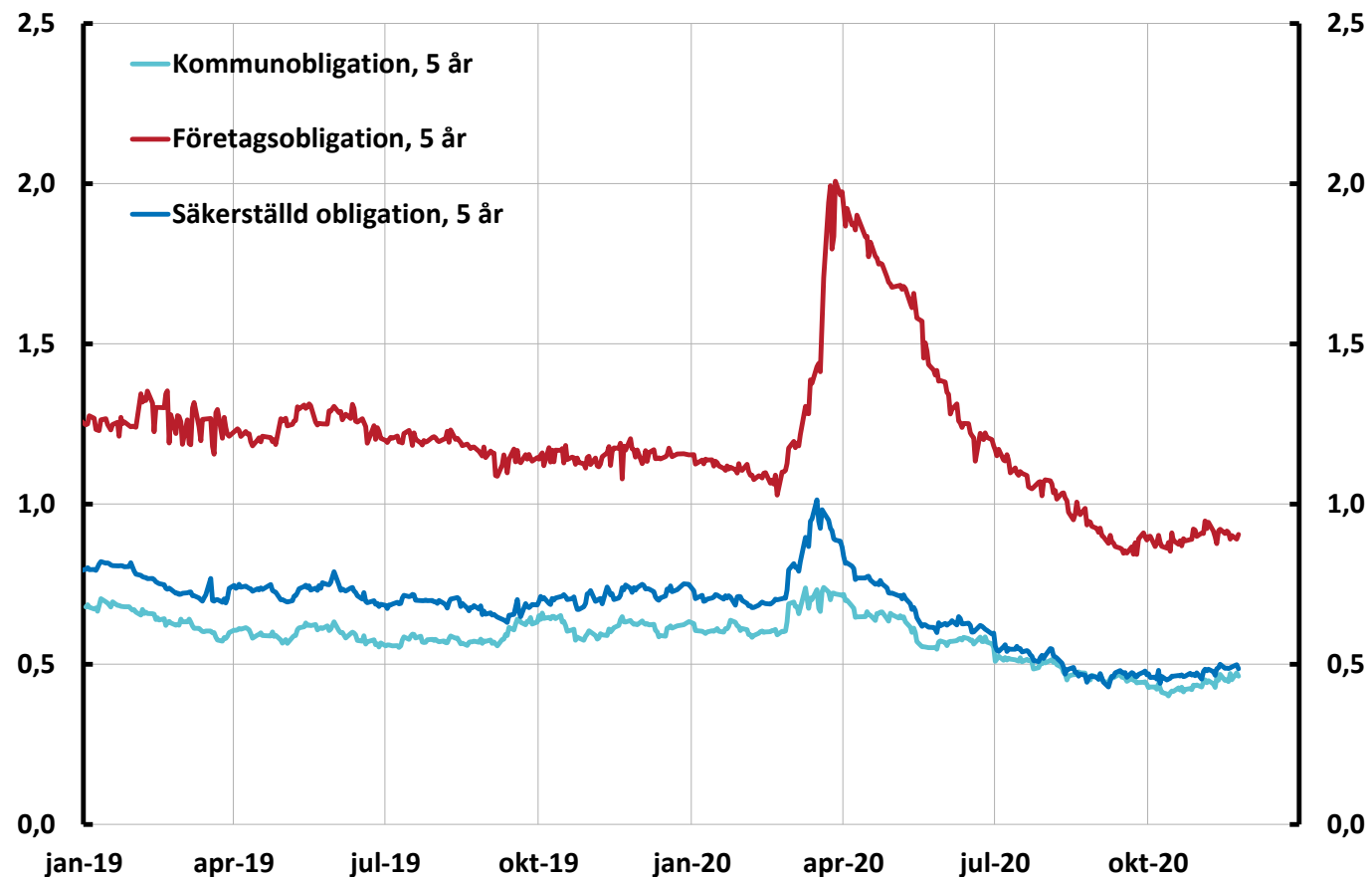


Anm. Inflationskompensationen avser en 5-årig period med start om 5 år, beräknad utifrån obligationsräntor, 15 dagars glidande medelvärde.

Källor: Kantar Sifo Prospera och Riksbanken.

Diagram 5. Ränteskillnaden mellan olika obligationsslag och statsobligationer

Procentenheter

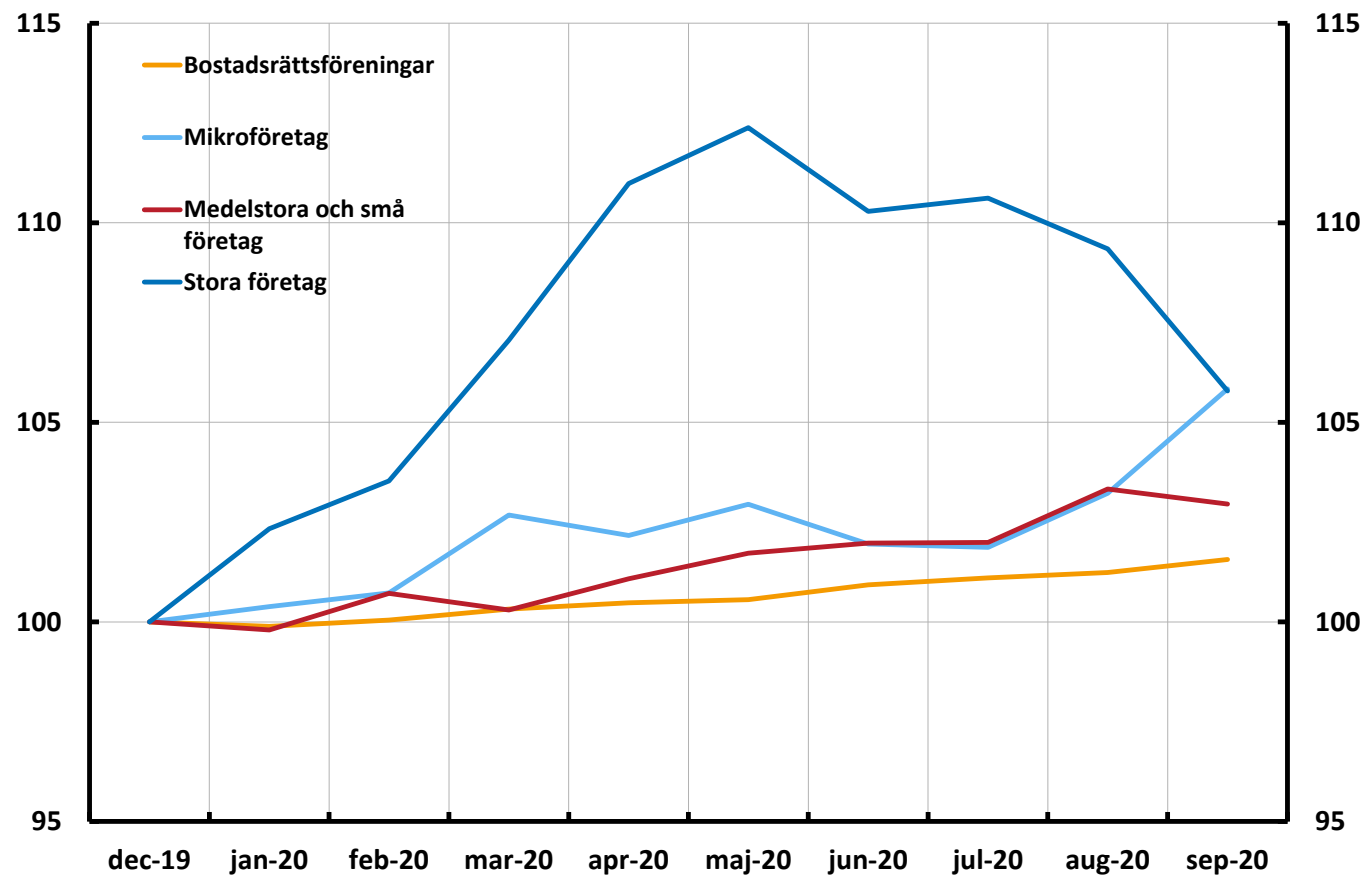


Anm. Nollkupongräntor beräknade med Nelson-Siegel-metoden. Serien företagsobligation illustrerar en heterogen grupp av obligationer för företag med kreditbetyg motsvarande BBB eller bättre. Kommunobligationer är utgivna av Kommuninvest i Sverige AB.

Källor: Macrobond, Refinitiv och Riksbanken

Diagram 6. Förändring i stocken av företagslån från MFI uppdelad på företagsstorlek

Utestående banklån, index december 2019 = 100

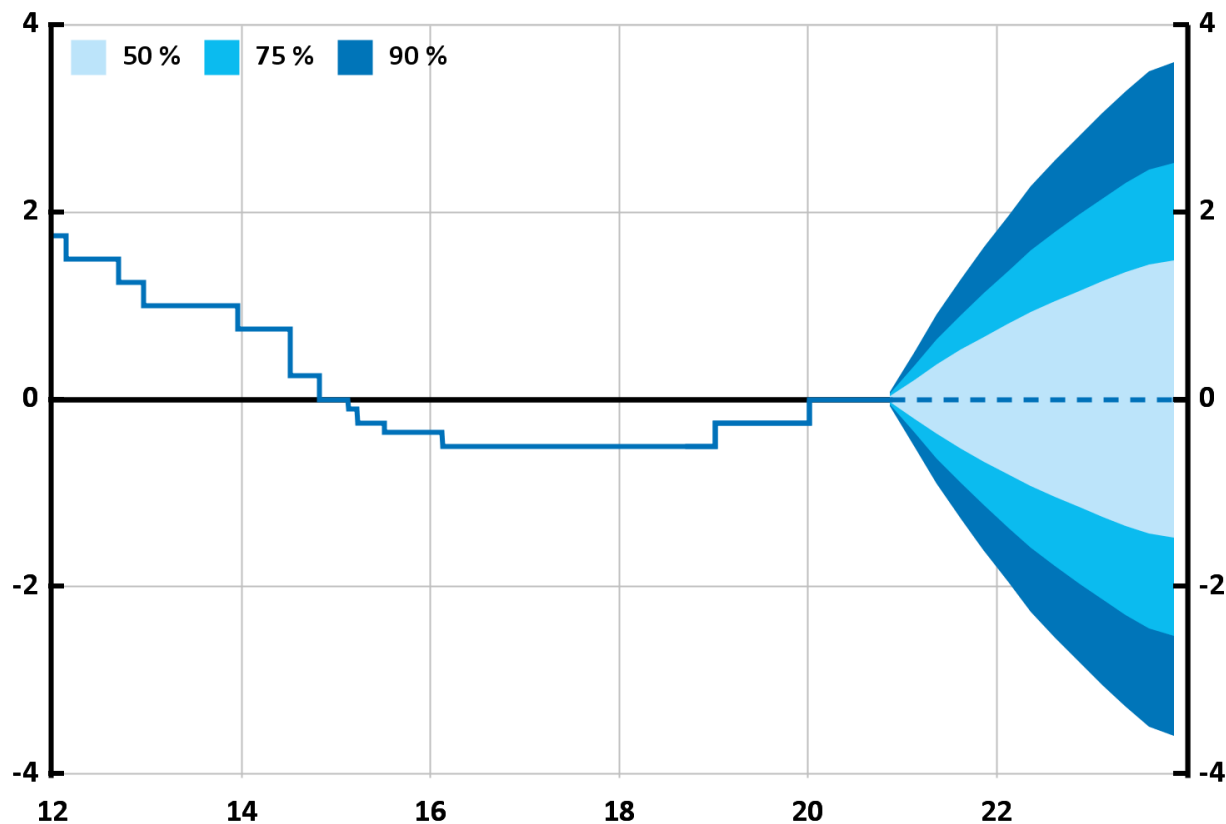


Anm. Storleksindelning i enlighet med EU-kommissionens rekommendation (2003/361/EG), där kombinationen antal anställda, omsättning och tillgångar avgör storleksklassificeringen.

Källa: KRITA (SCB)

Diagram 7. Reporänta med osäkerhetsintervall

Procent

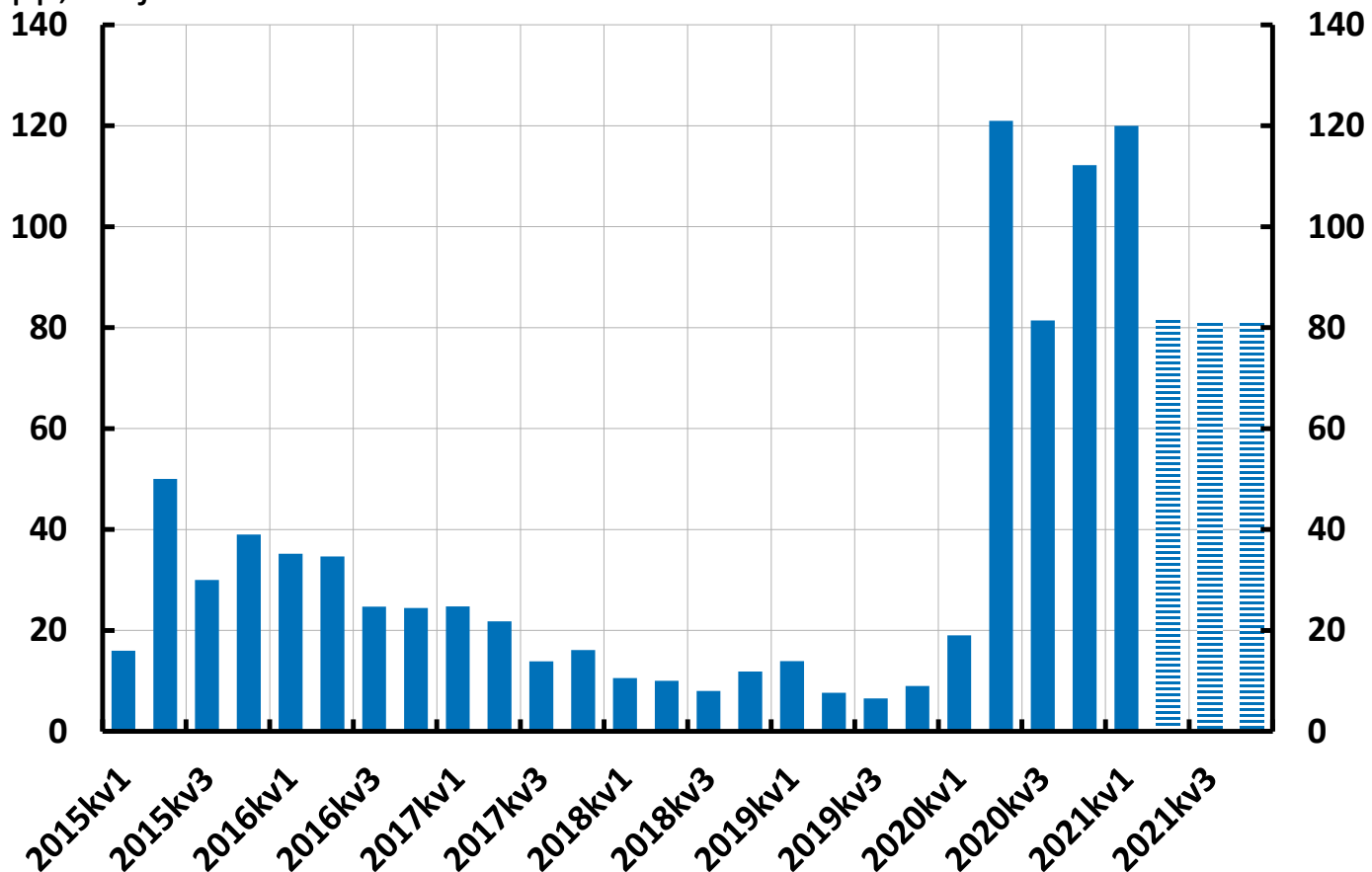


Anm. Osäkerhetsintervallen är baserade på Riksbankens historiska prognosfel samt på riskpremiejusterade terminsräntors prognosfel för perioden 1999 till dess att Riksbanken började publicera prognoser för reporäntan under 2007. Osäkerhetsintervallen tar inte hänsyn till att det kan finnas en nedre gräns för reporäntan. Utfall är dagsdata och prognos avser kvartalsmedelvärden.

Källa: Riksbanken.

Diagram 8. Köp av obligationer i svenska kronor

Nominellt belopp, miljarder kronor

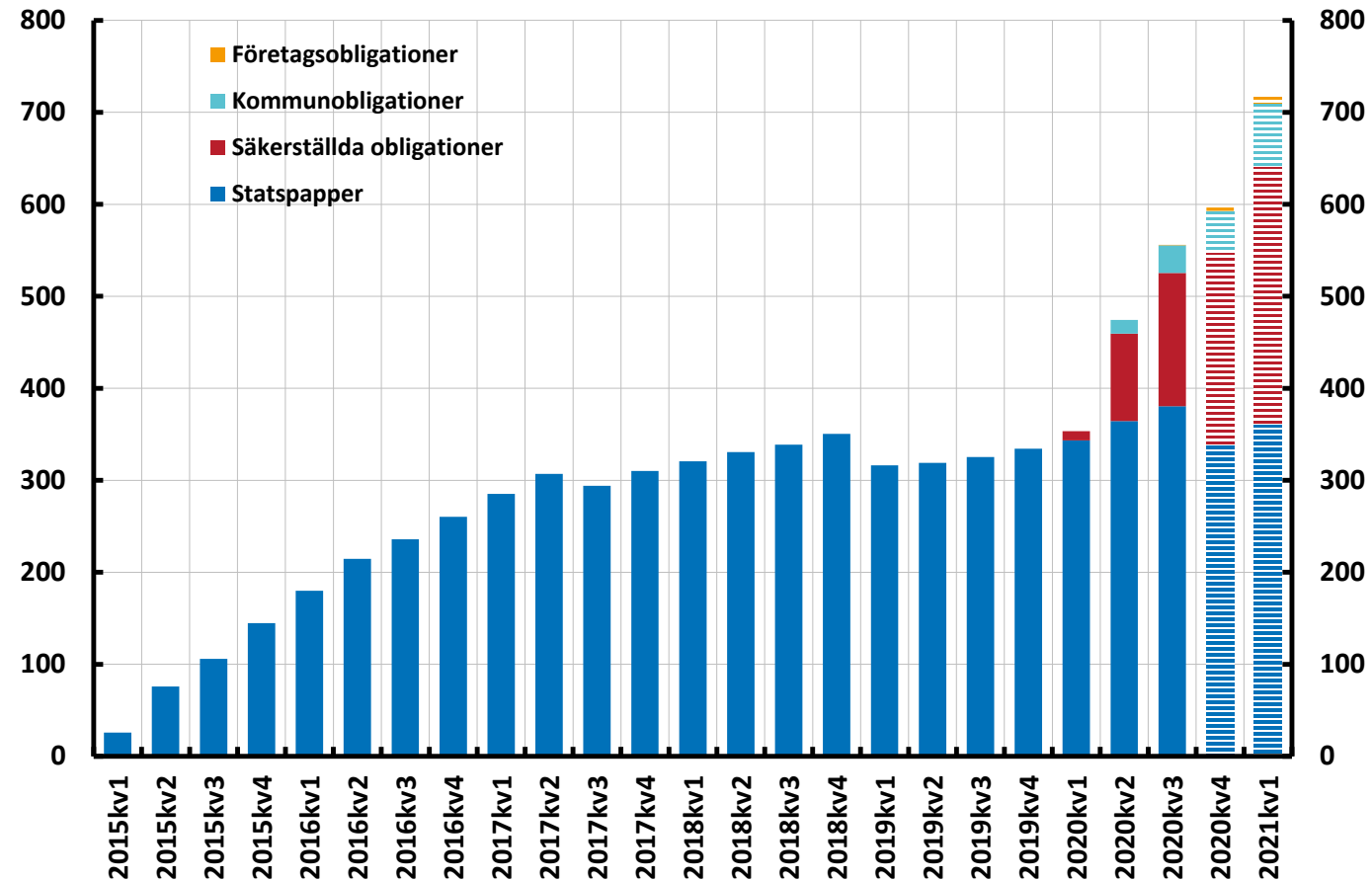


Anm. De fyllda staplarna avser genomförda och beslutade köp av statsobligationer, kommun-obligationer, säkerställda obligationer och statsskuldsväxlar inom ramen för såväl det tillgångs-köpprogram som inleddes i februari 2015 som det nya tillgångsköpprogram som inleddes i mars 2020. Även företagsobligationer är inkluderade, dock endast som prognoser för sista kvartalet 2020 och första kvartalet 2021, då dessa köp inte beslutats om kvartalsvis. De skuggade staplarna illustrerar en jämn köptakt för återstoden av 2021.

Källa: Riksbanken

Diagram 9. Riksbankens innehav av obligationer

Nominellt belopp, miljarder kronor



Anm. Innehaven fram till första kvartalet 2021 avser beslutade köp av statspapper, kommun-obligationer och säkerställda obligationer.

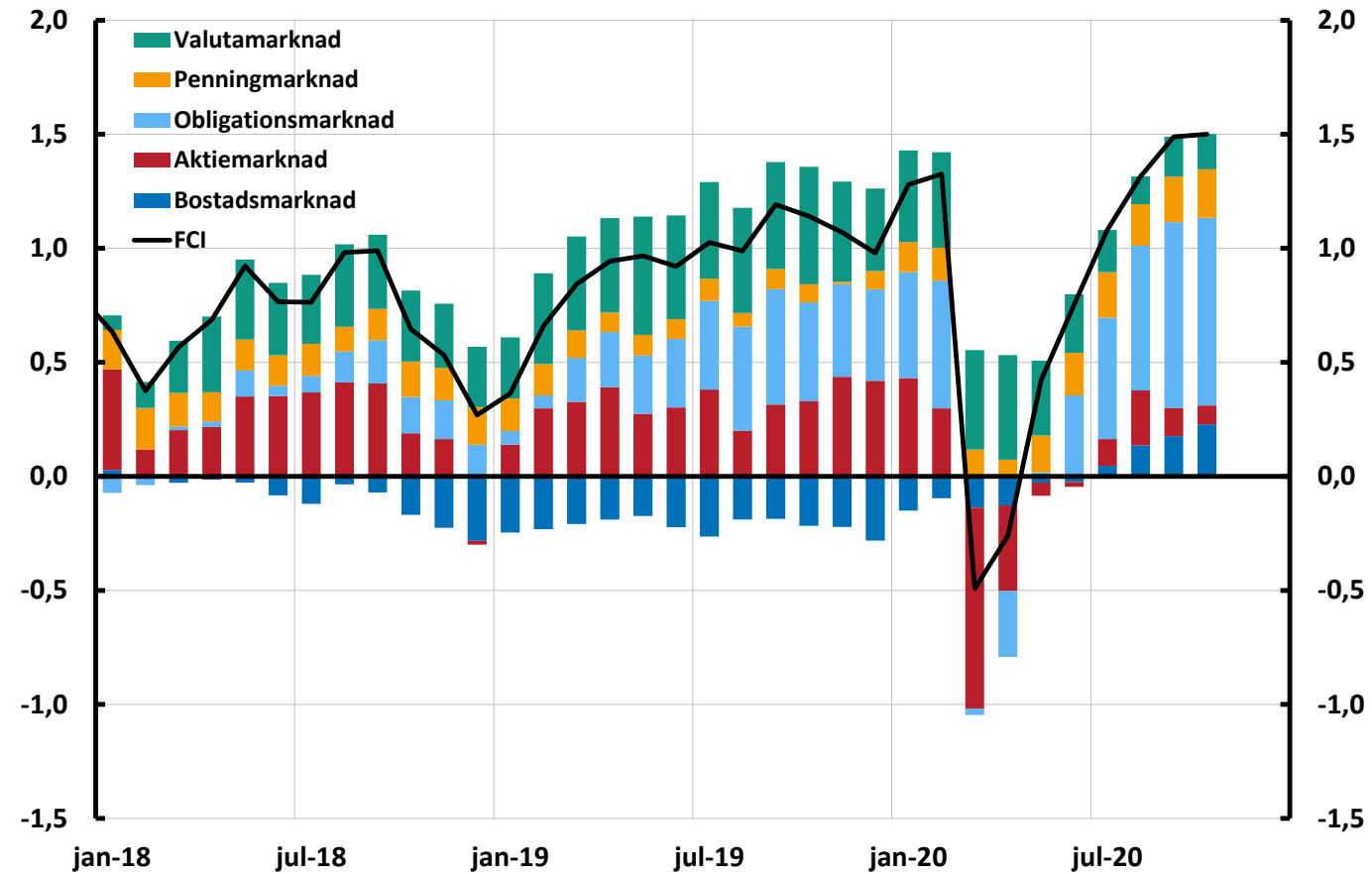
Statspapper inkluderar statsobligationer såväl som statsskuldväxlar. För företagsobligationer omfattar köpbeslutet hela perioden fram till halvårsskiftet 2021, utan kvartalsvis fördelning. För sista kvartalet 2020 och första kvartalet 2021 visas en prognos.

Källa: Riksbanken

Kapitel 2

Diagram 10. Index för finansiella förhållanden i Sverige

Standardavvikelser

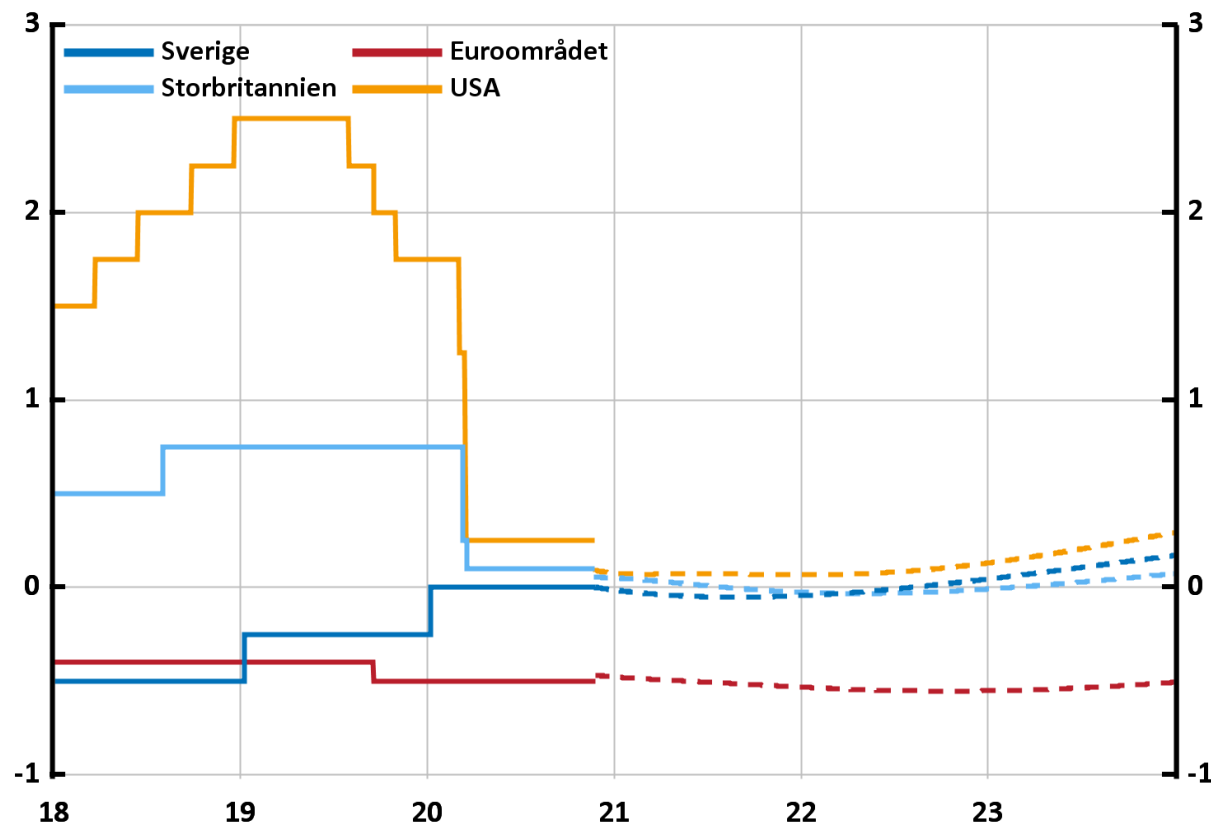


Anm. Högre värde anger mer expansiva finansiella förhållanden.

Källa: Riksbanken.

Diagram 11. Styrräntor och ränteförväntningar enligt terminsprissättning

Procent

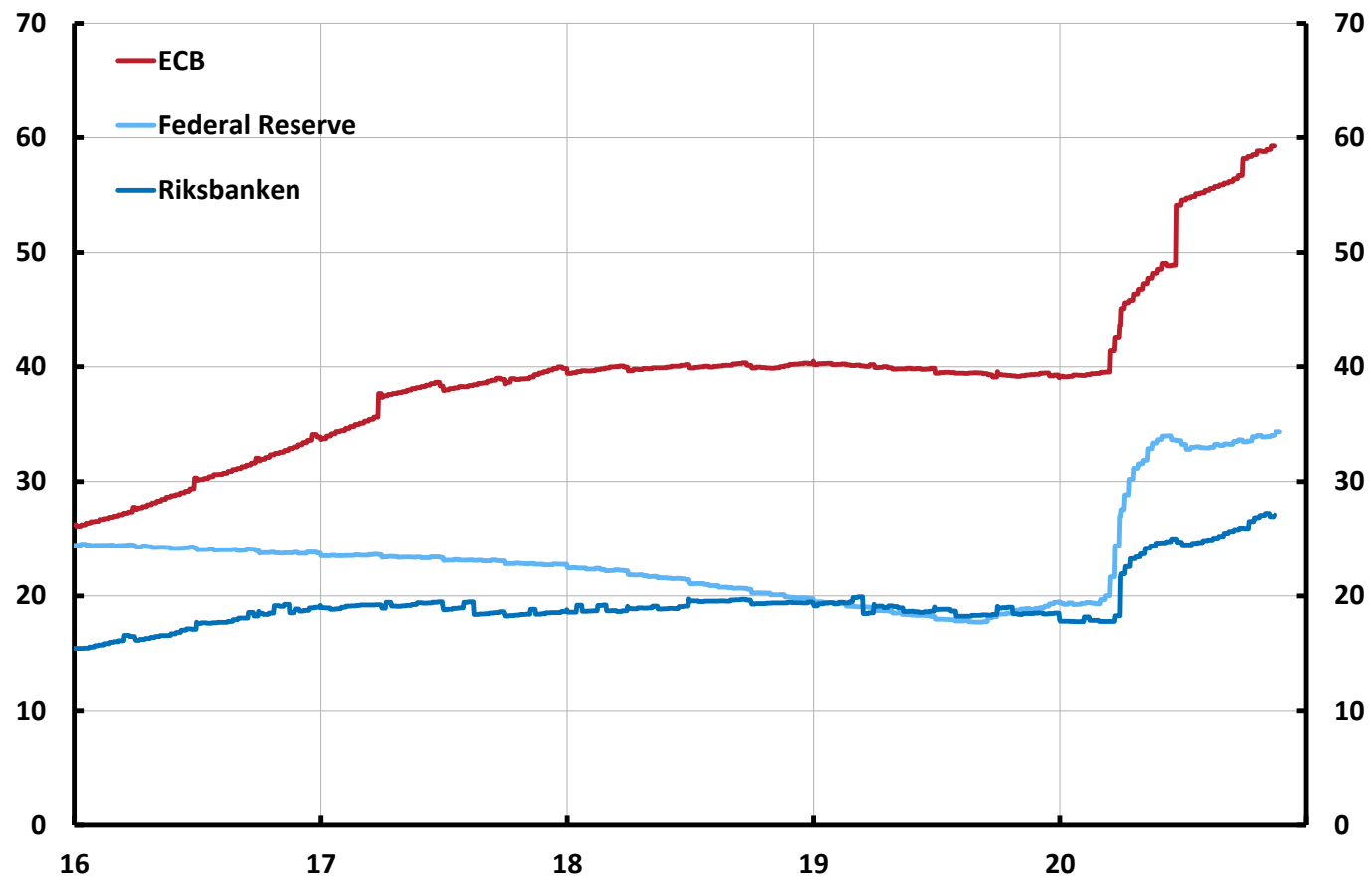


Anm. Terminsräntorna beskriver förväntad dagslåneränta, vilket inte alltid motsvarar styrräntan. Steckade linjer avser terminsräntor 2020-11-23.

Källor: Macrobond och Riksbanken.

Diagram 12. Centralbankers balansomslutning

Procent av årlig BNP

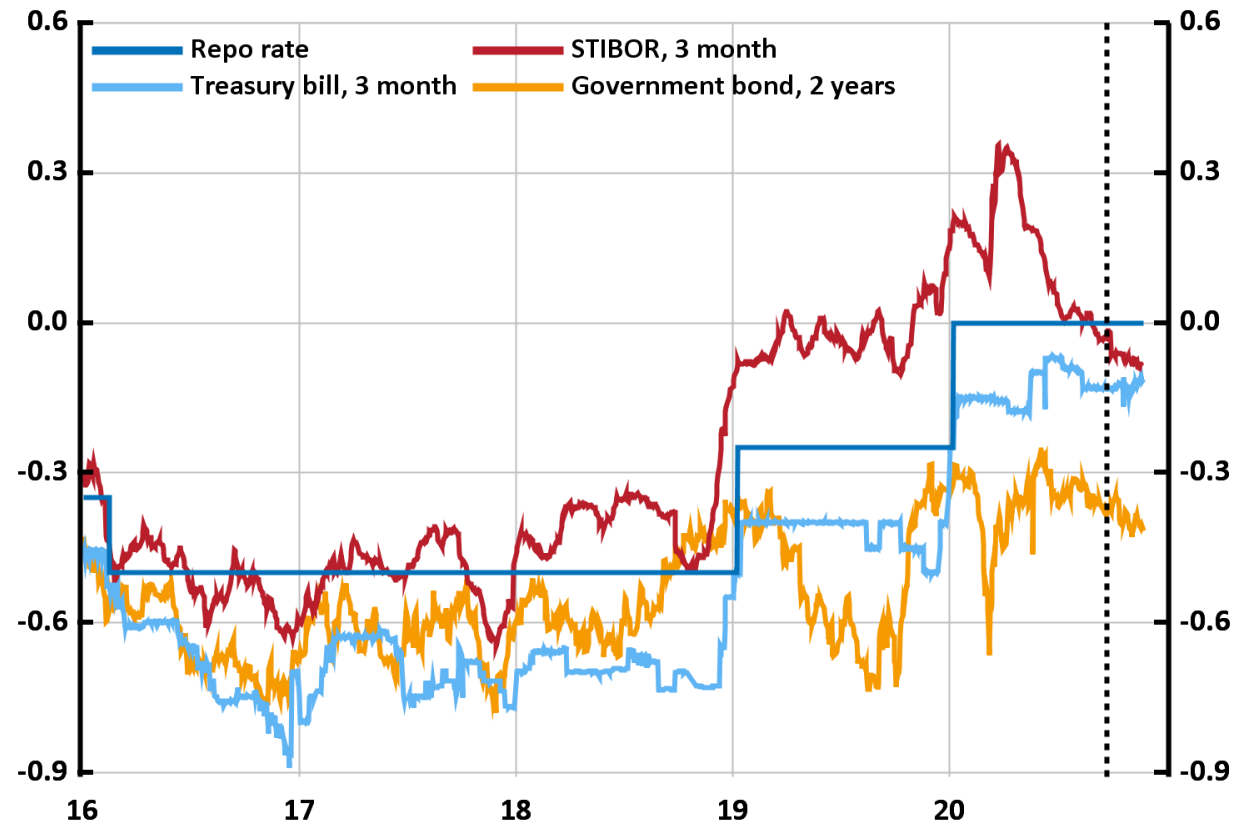


Anm. Årlig BNP är beräknad som en summa av innevarande kvartal och de tre senaste kvartalen. För observationer efter 2020-06-30 är årlig BNP summan av BNP för tredje kvartalet 2019 till andra kvartalet 2020.

Källor: Macrobond och Riksbanken.

Diagram 13. Reporäntan och marknadsräntor

Procent

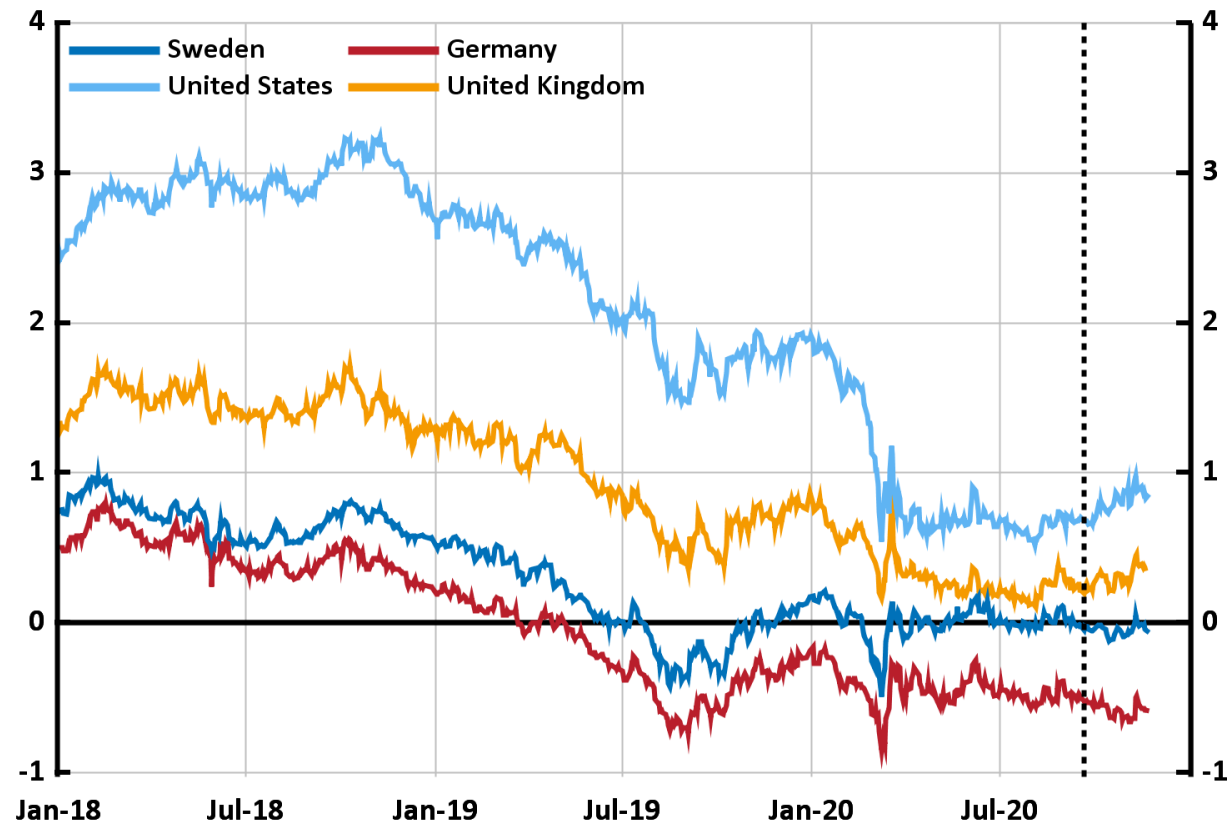


Anm. Streckad linje markerar tidpunkten för det penningpolitiska mötet i september.

Källor: Macrobond, Refinitiv och Riksbanken.

Diagram 14. Statsobligationsräntor, 10 års löptid

Procent

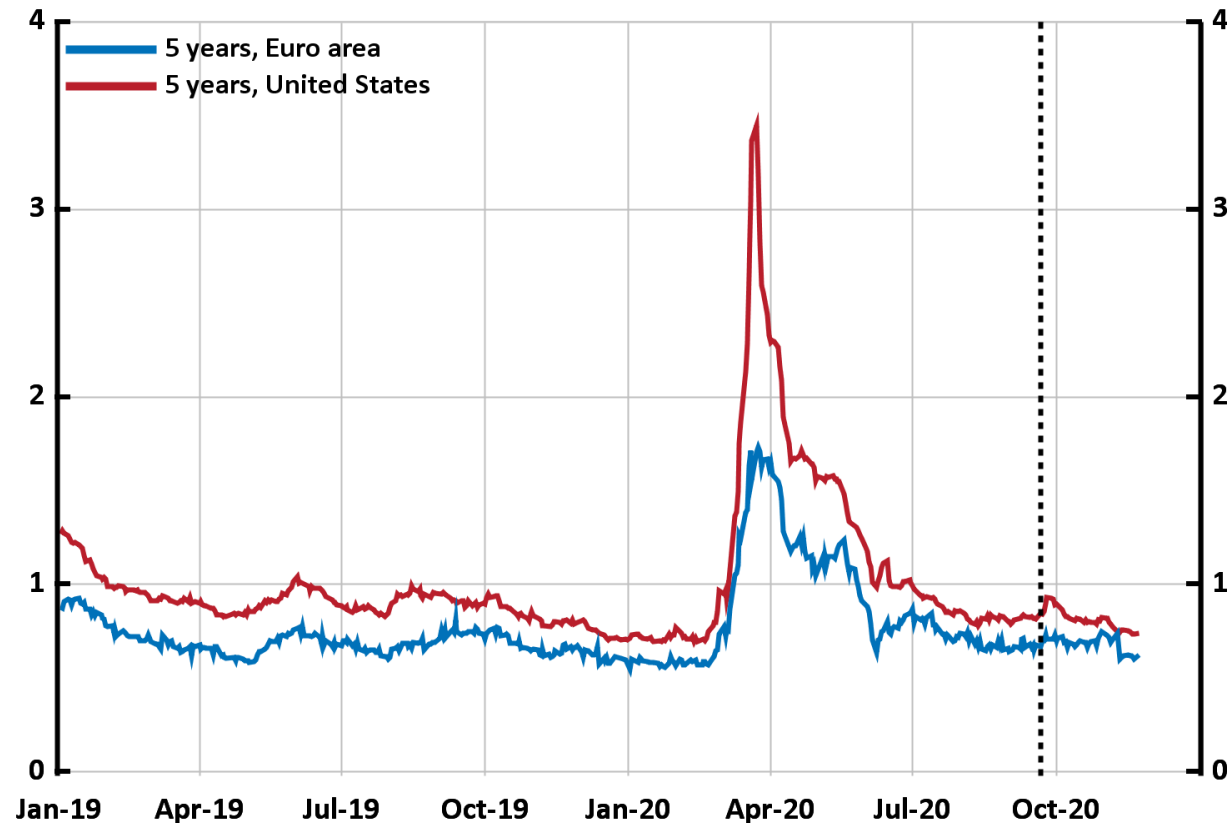


Anm. Nollkupongräntor för Sverige, Tyskland och Storbritannien. 10-årig benchmarkränta för USA. Streckad linje markerar tidpunkten för det penningpolitiska mötet i september.

Källor: Nationella centralbanker, US Treasury och Riksbanken.

Diagram 15. Skillnad mellan räntorna på företagsobligationer och statsobligationer i USA och euroområdet

Procentenheter

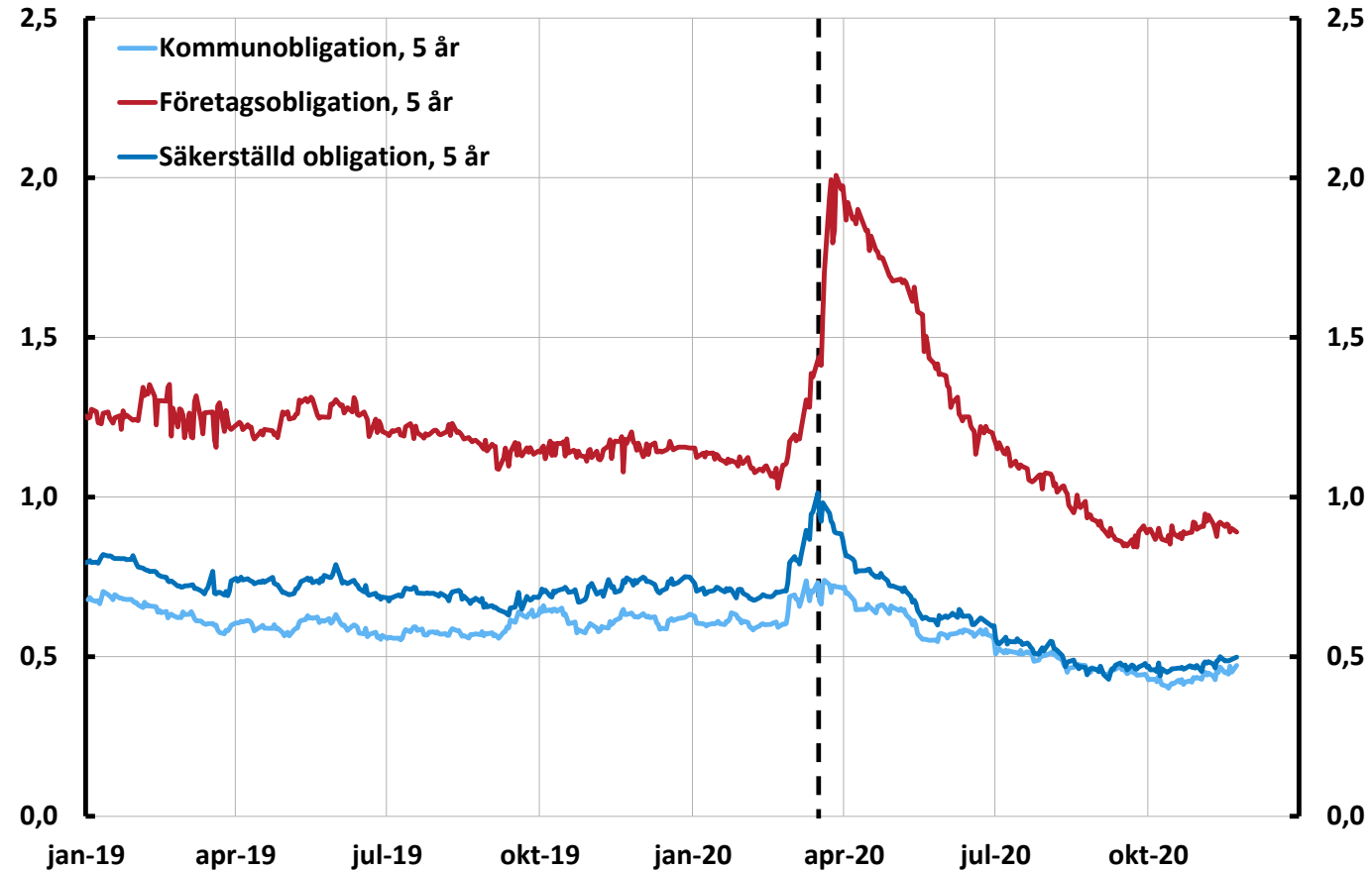


Anm. Ränteskillnaderna avser 5-åriga benchmarkobligationer utgivna av företag med god kreditvärdighet respektive staten. Streckad linje markerar penningpolitiska mötet i september.

Källa: Macrobond.

Diagram 16. Ränteskillnader mellan olika obligationsslag och statsobligationer

Procentenheter

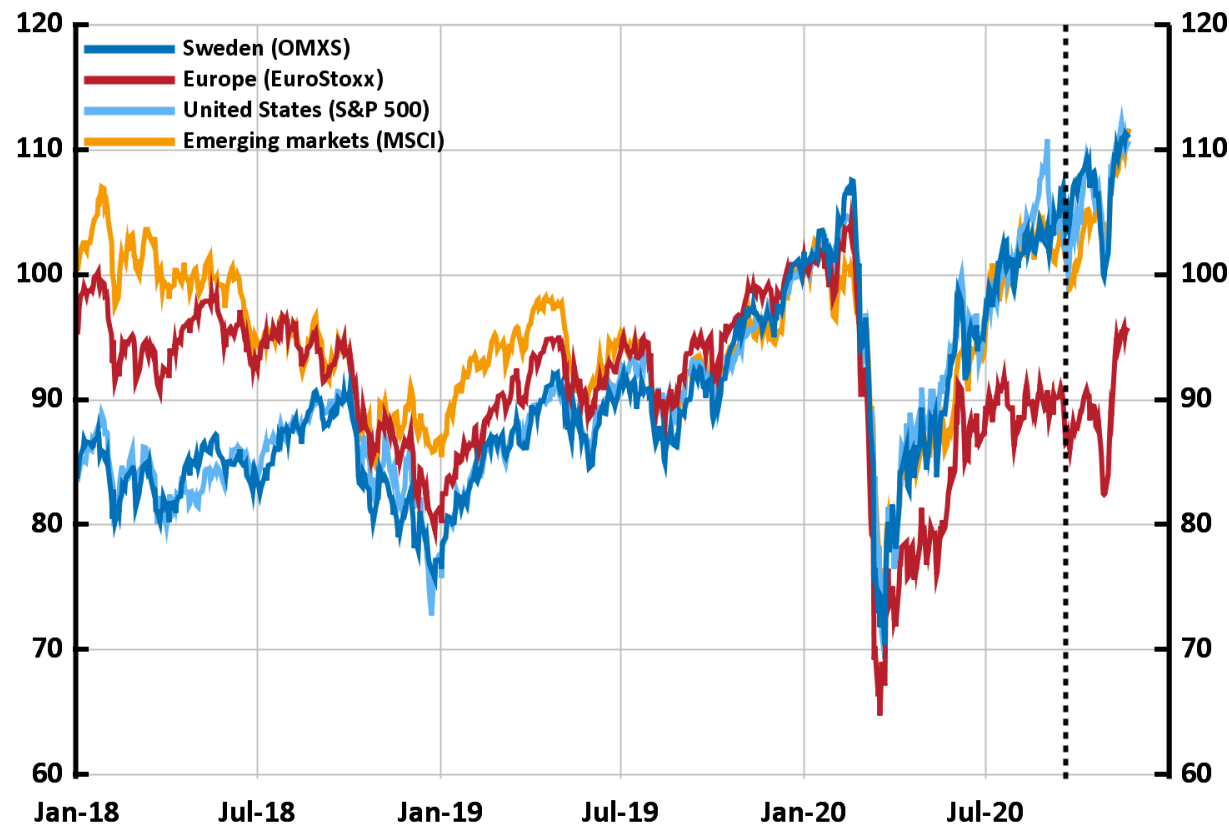


Anm. Säkerställda, företagsobligationer och statsobligationer är nollkupongräntor beräknade med Nelson-Siegel-metoden. Obligationer för företag med kreditbetyg motsvarande BBB eller bättre. Kommunobligationer är benchmarkobligationer, utgivna av Kommuninvest i Sverige AB. Streckad linje markerar 2020-03-16 då direktionen beslutade att utöka köpen av tillgångar till att omfatta kommunobligationer och säkerställda obligationer.

Källor: Bloomberg, Macrobond, Refinitiv och Riksbanken.

Diagram 17. Börsutveckling i inhemsk valuta

Index, 2019-12-31 = 100



Anm. Streckad linje markerar tidpunkten för det penningpolitiska mötet i september.

Källa: Macrobond.

Diagram 18. Nominell växelkurs, KIX

Index, 1992-11-18 = 100

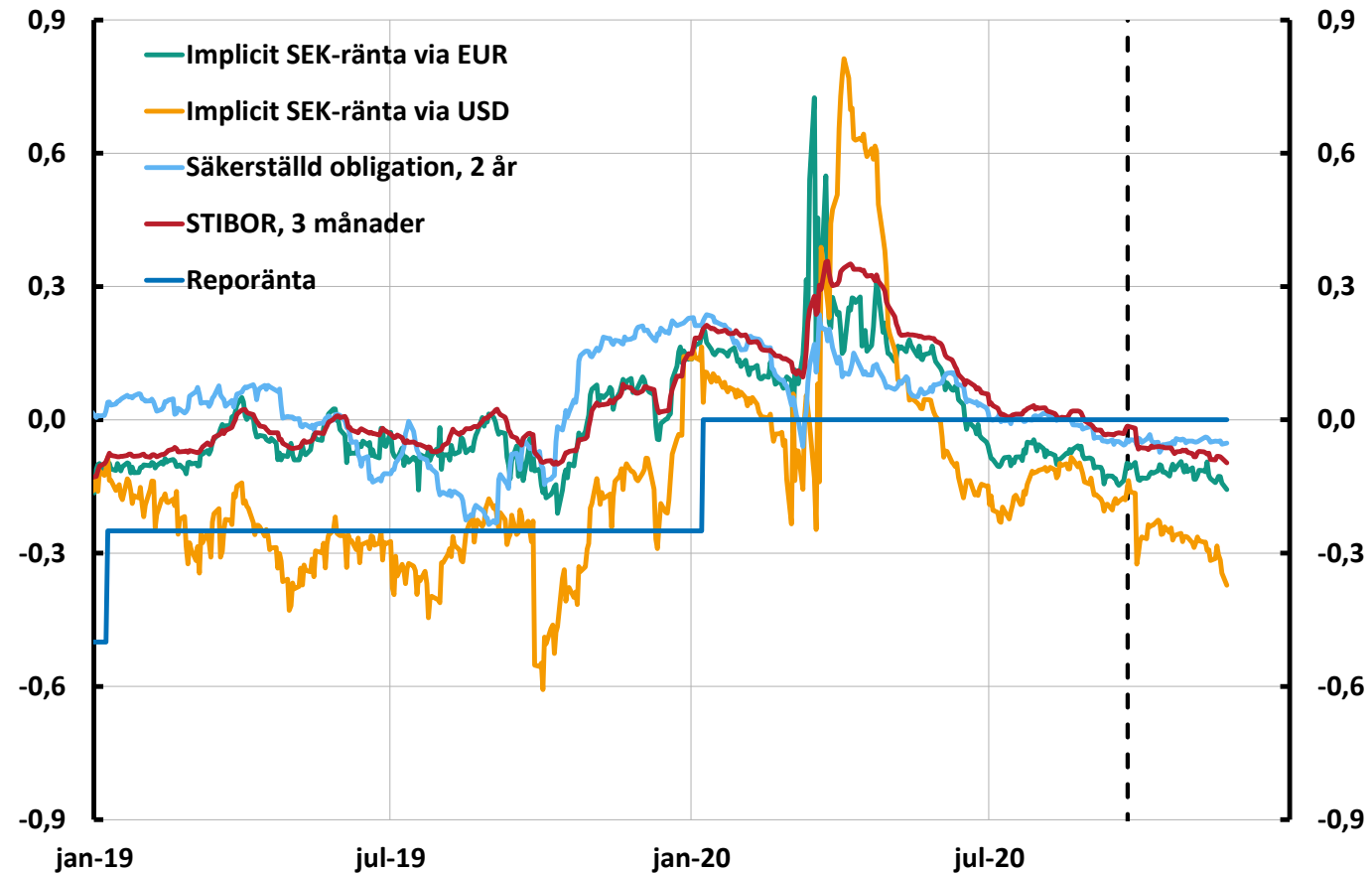


Anm. KIX (kronindex) är ett viktat genomsnitt mot valutor i 32 länder som är viktiga för Sveriges handel med omvärlden. Ett högre värde indikerar en svagare växelkurs. Streckad linje markerar tidpunkten för det penningpolitiska mötet i september.

Källor: Nationella källor och Riksbanken.

Diagram 19. Reporäntan och bankernas finansieringsräntor

Procent

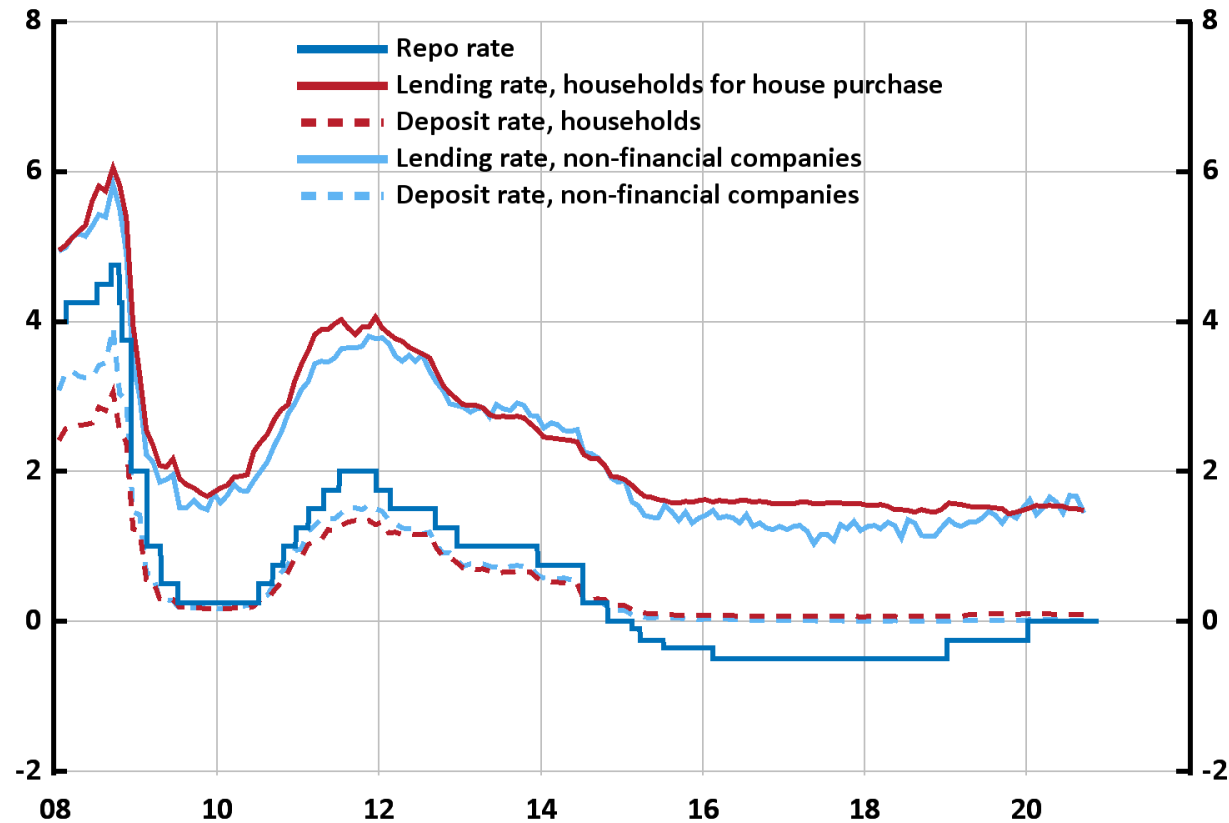


Anm. Nollkupongränta med 2 års löptid beräknad från statsobligationer. De implicita SEK-räntorna beräknas med spot- och terminsväxelkurser samt 3-månadersräntor (EURIBOR och USD LIBOR). Streckad linje markerar tidpunkten för det penningpolitiska mötet i september.

Källor: Bloomberg, Macrobond och Riksbanken.

Diagram 20. Reporänta samt genomsnittlig in- och utlåningsränta till hushåll och företag, nya och omförhandlade lån

Procent

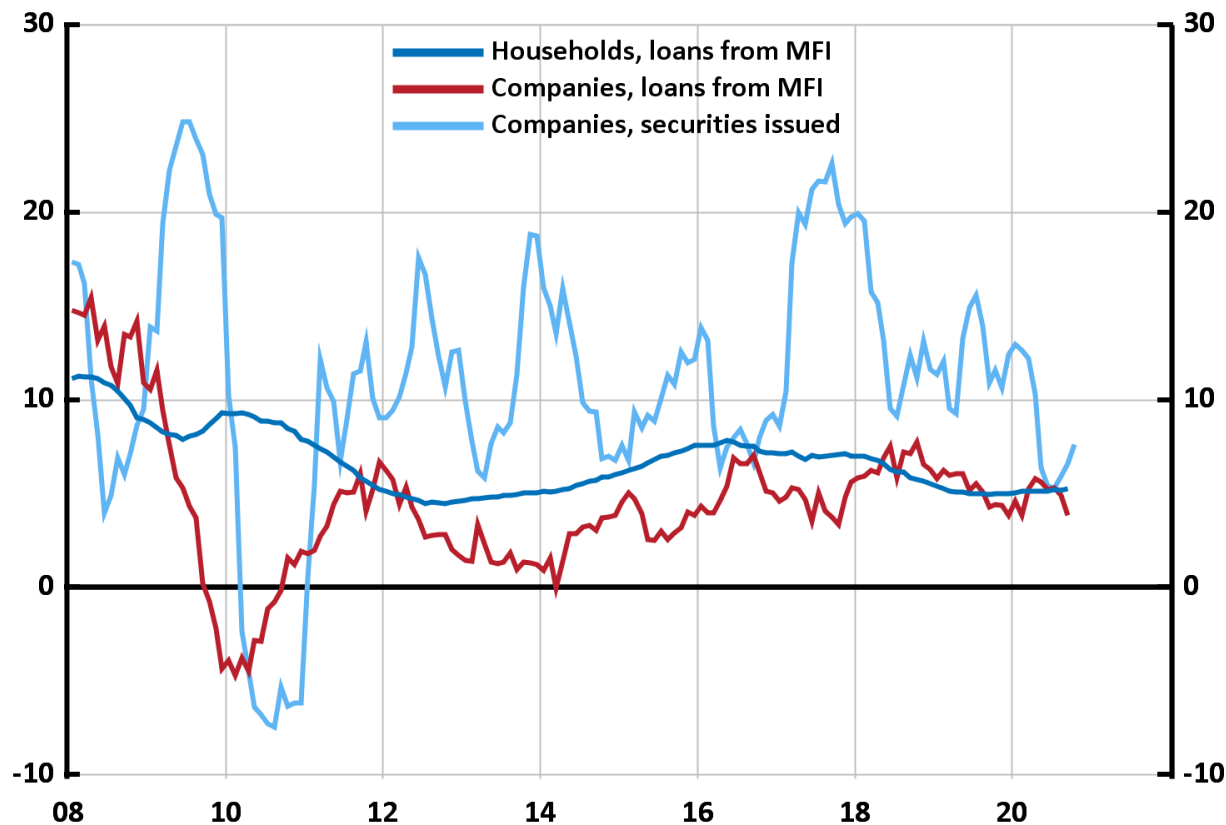


Anm. In- och utlåningsränta är volymviktade medelvärden på monetära finansiella instituts in- respektive utlåning på samtliga löptider.

Källor: SCB och Riksbanken.

Diagram 21. Hushållens och företagens upplåning

Årlig procentuell förändring

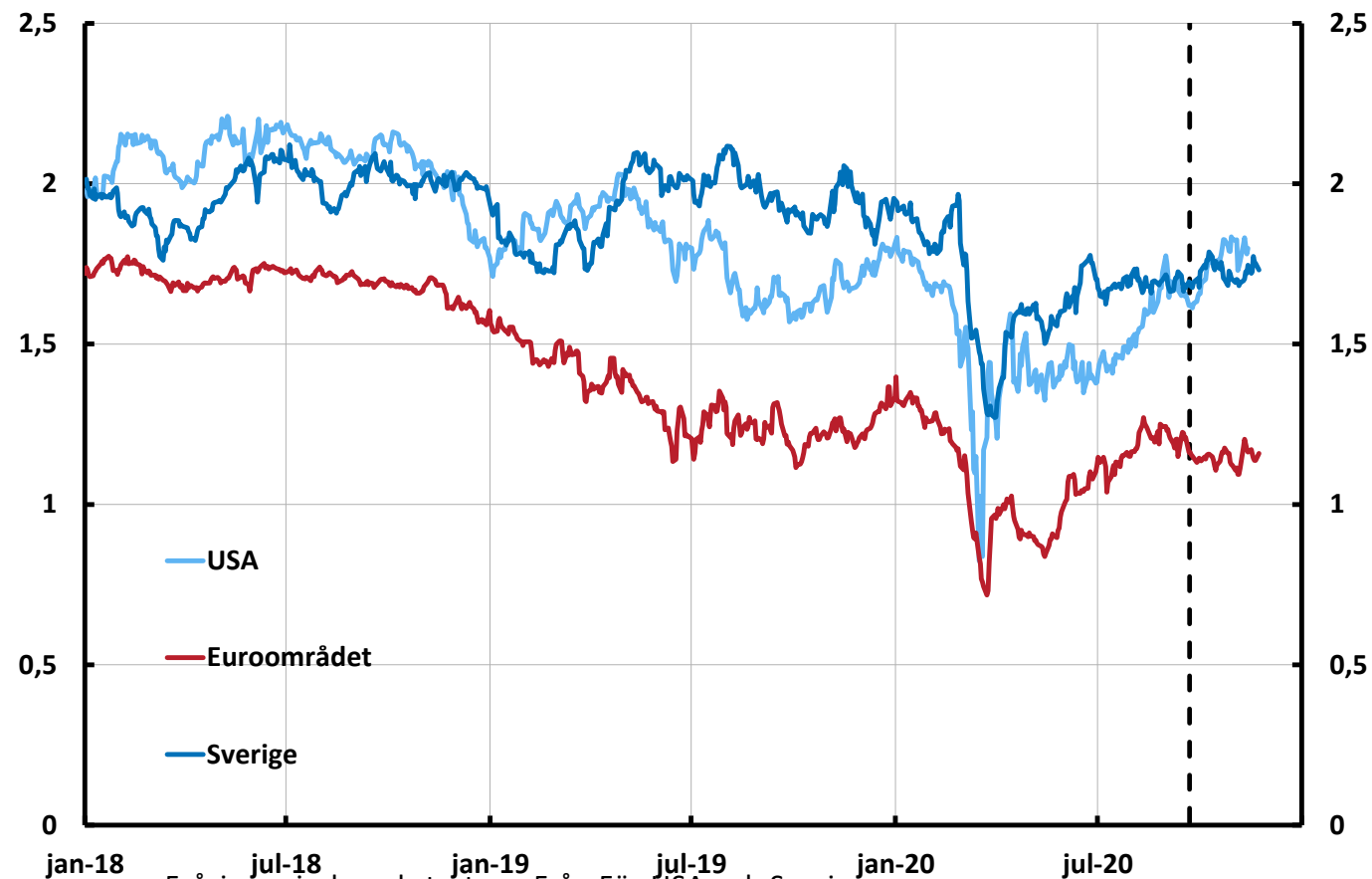


Anm. Monetära finansiella instituts utlåning till hushåll och icke-finansiella företag justerat för omklassificeringar samt köpta och sålda lån. Icke-finansiella företagens emitterade värdepapper är valutajusterade.

Källa: SCB

Diagram 22. Marknadsmått på långsiktiga inflationsförväntningar

Procent



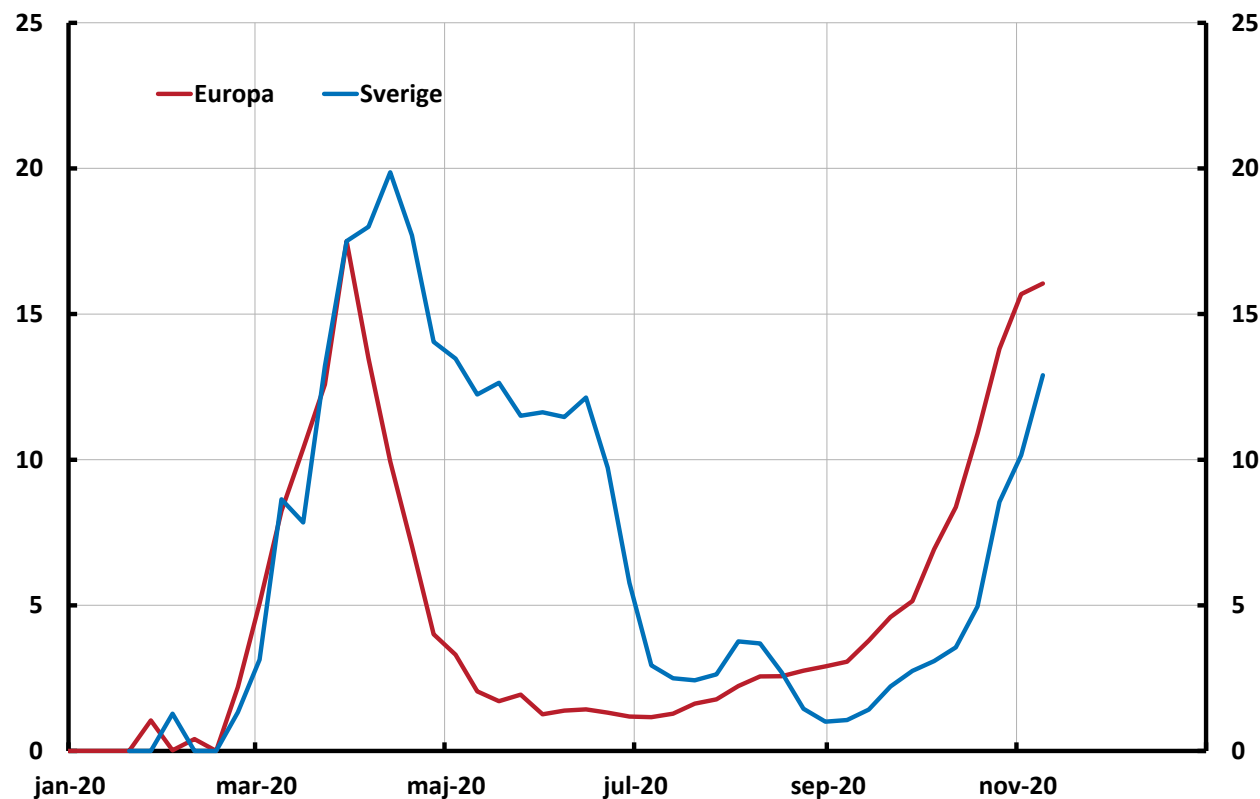
Anm. Inflationsförväntningarna avser en 5-årig period med start om 5 år. För USA och Sverige är de beräknade utifrån obligationsräntor och avser KPI. För euroområdet är de beräknade från inflationsswappar och avser HIKP. Streckad linje markerar tidpunkten för det penningpolitiska mötet i september.

Källor: Bloomberg, Macrobond och Riksbanken.

Kapitel 3

Diagram 23. Andel positiva test för covid-19 i Sverige och Europa

Procent av antalet testade

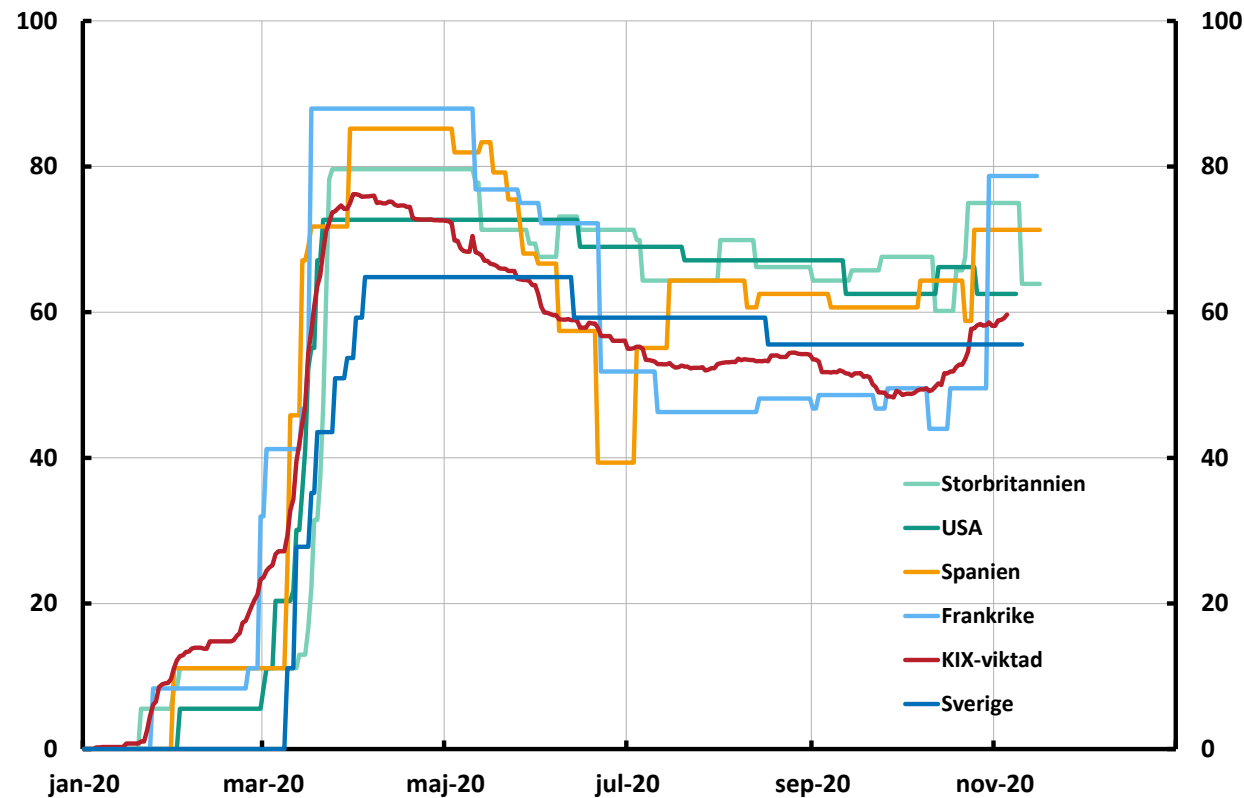


Anm. Serierna visar andel positiva test för covid-19 till och med vecka 46. Serien för Europa inkluderar 30 länder (EEA exklusive Liechtenstein) och är sammanvägda utifrån befolkningsstorlek 2019.

Källor: European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) och Riksbanken.

Diagram 24. Mått på grad av statliga restriktioner för att dämpa smittspridningen

Index

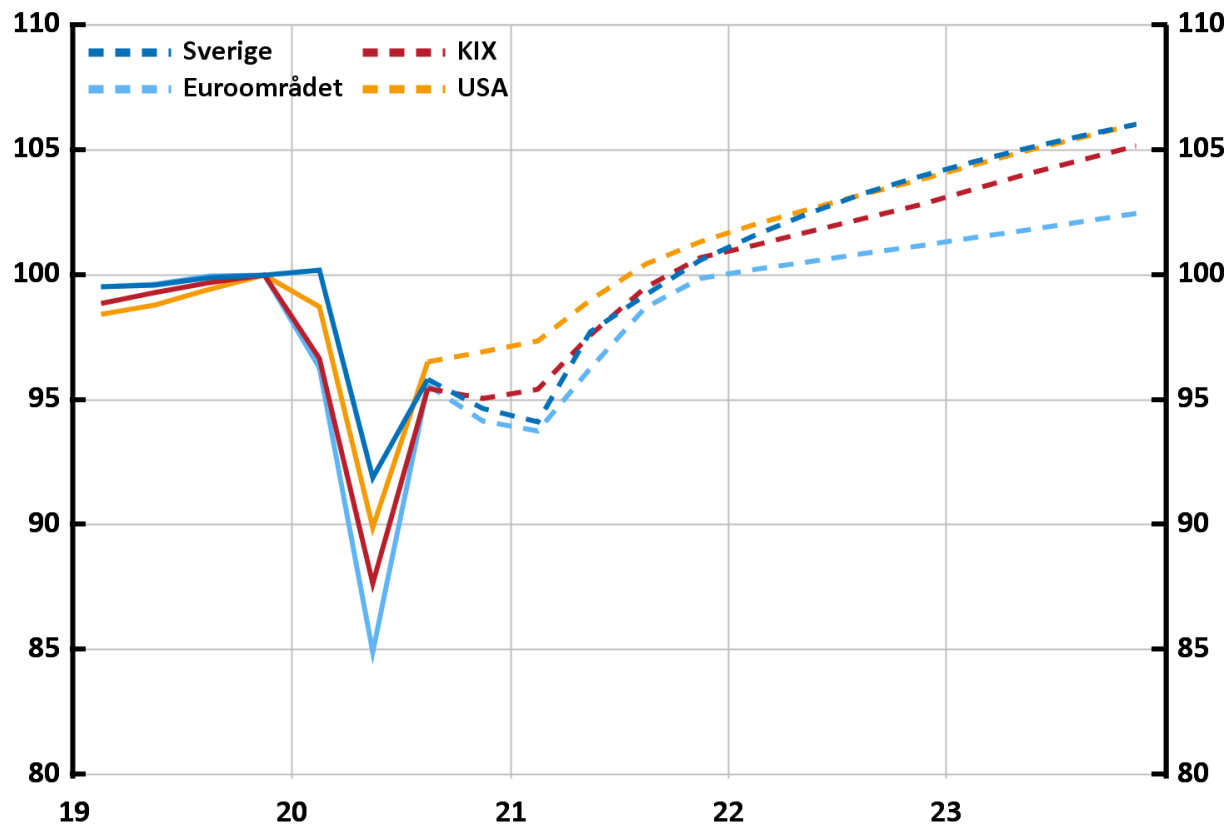


Anm. Indexet mäter omfattningen av åtgärder för att motverka spridningen av covid-19. Indexet består av nio komponenter som beskriver olika typer av restriktioner, till exempel stängning av skolor, reseförbud, etc. För varje komponent finns vanligtvis en tregradig skala motsvarande "ingen åtgärd", "någon slags uppmaning" och "ett förbud". Indexet motsvarar genomsnittet av samtliga komponenter. KIX-viktad avser här en sammanvägning av 31 länder som är viktiga för Sveriges handel med omvärlden.

Källor: Oxford COVID-19 Government Response Tracker (OxCGRT) och Riksbanken.

Diagram 25. BNP i Sverige och omvärlden

Index, 2019 kv4 = 100, säsongrensade data

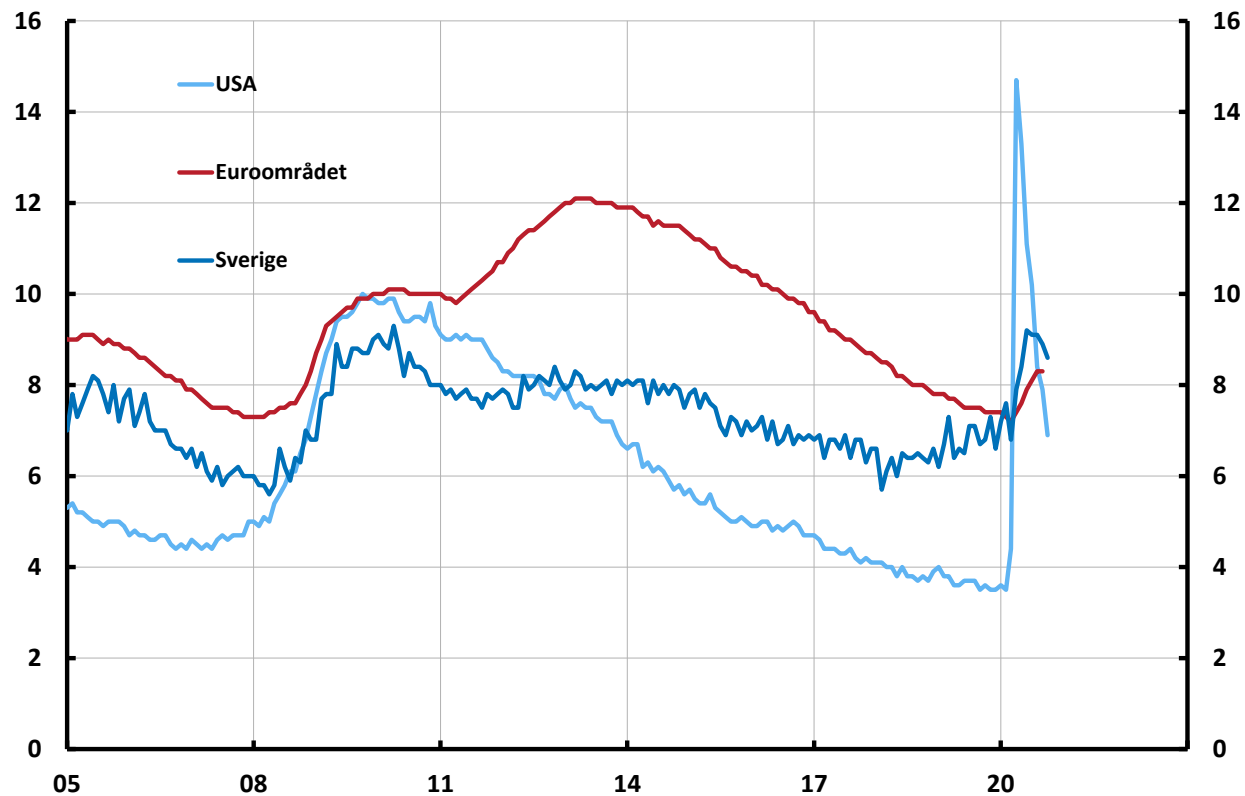


Anm. KIX är en sammanvägning av länder som är viktiga för Sveriges handel med omvärlden. Heldragen linje avser utfall, streckad linje avser prognos.

Källor: Bureau of Economic Analysis, Eurostat, nationella källor, SCB och Riksbanken.

Diagram 26. Arbetslöshet i Sverige, euroområdet och USA

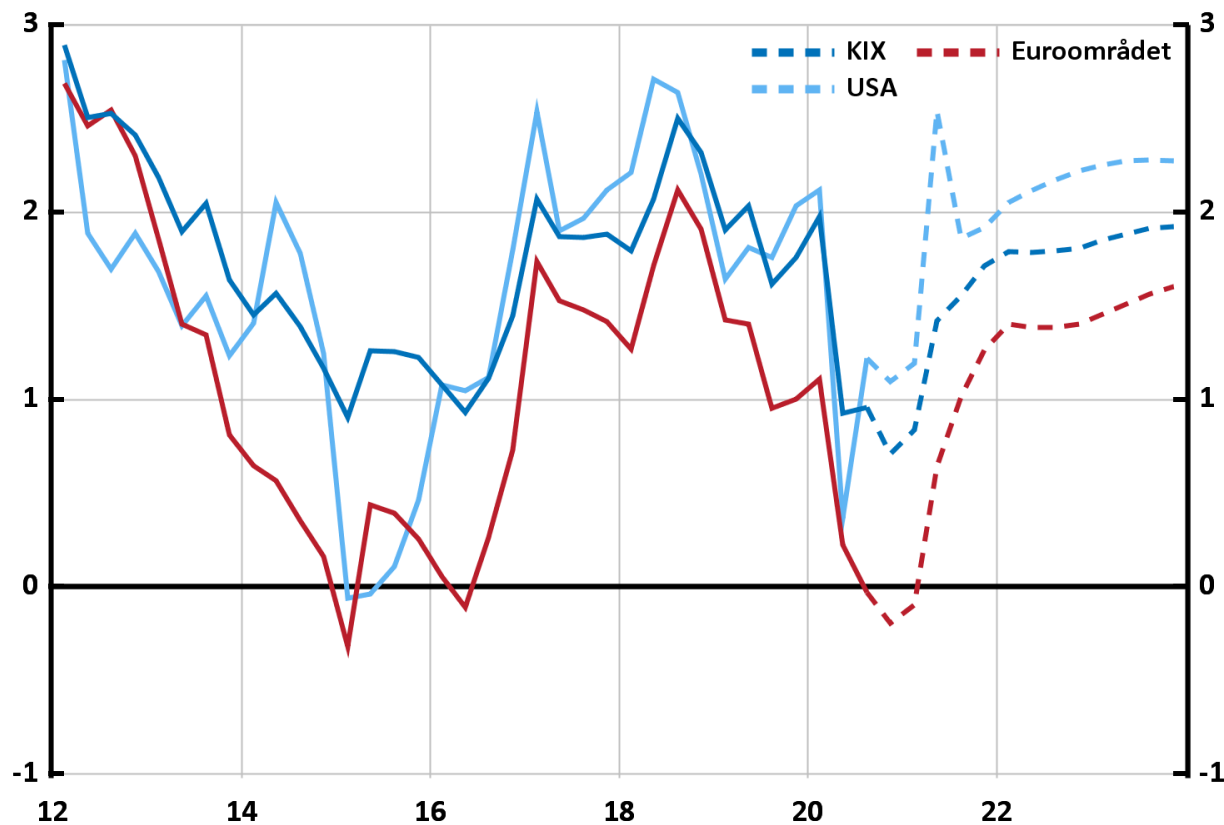
Procent av arbetskraften, säsongrensade data



Källor: Bureau of Labor Statistics, Eurostat och SCB.

Diagram 27. Konsumentpriser i olika länder och regioner

Årlig procentuell förändring

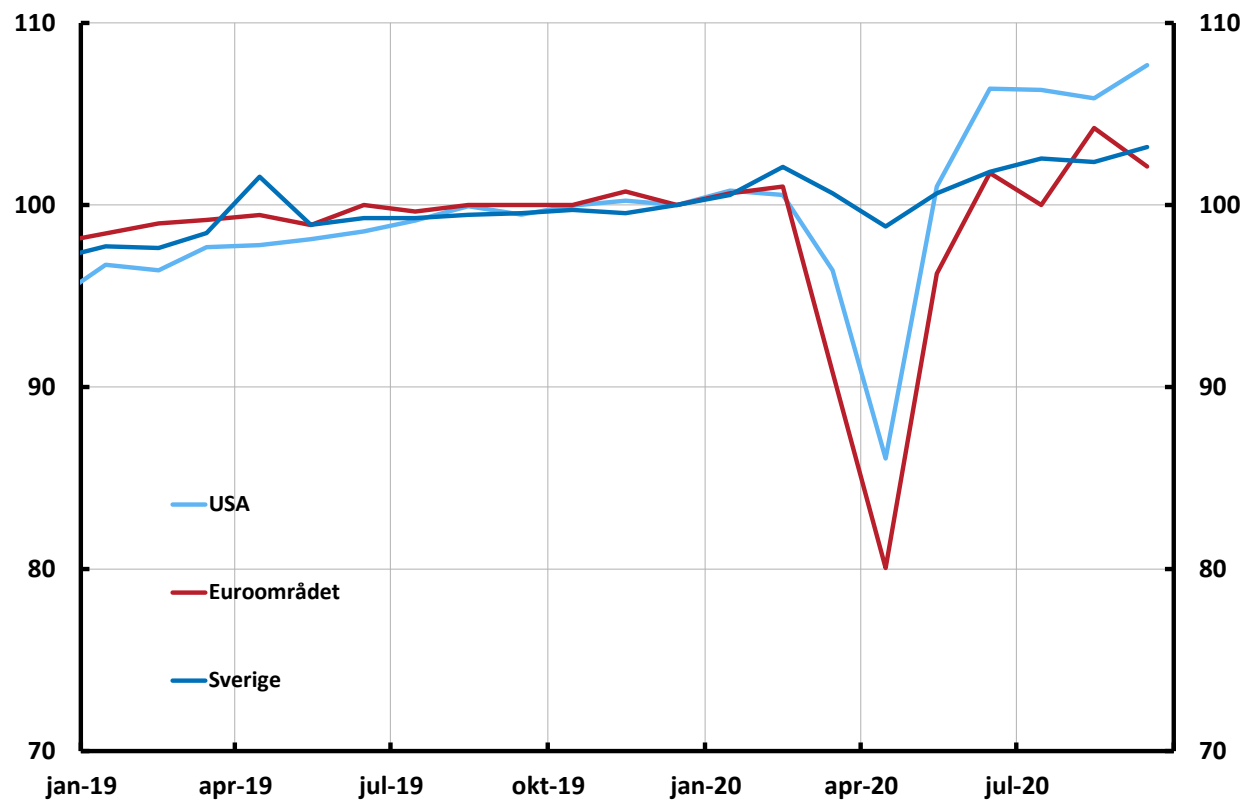


Anm. KIX är en sammanvägning av länder som är viktiga för Sveriges handel med omvärlden. Heldragen linje avser utfall, streckad linje avser prognos.

Källor: Eurostat, nationella källor, U.S. Bureau of Labor Statistics och Riksbanken.

Diagram 28. Detaljhandelsförsäljning i Sverige, euroområdet och USA

Index, december 2019 = 100, säsongrensade data

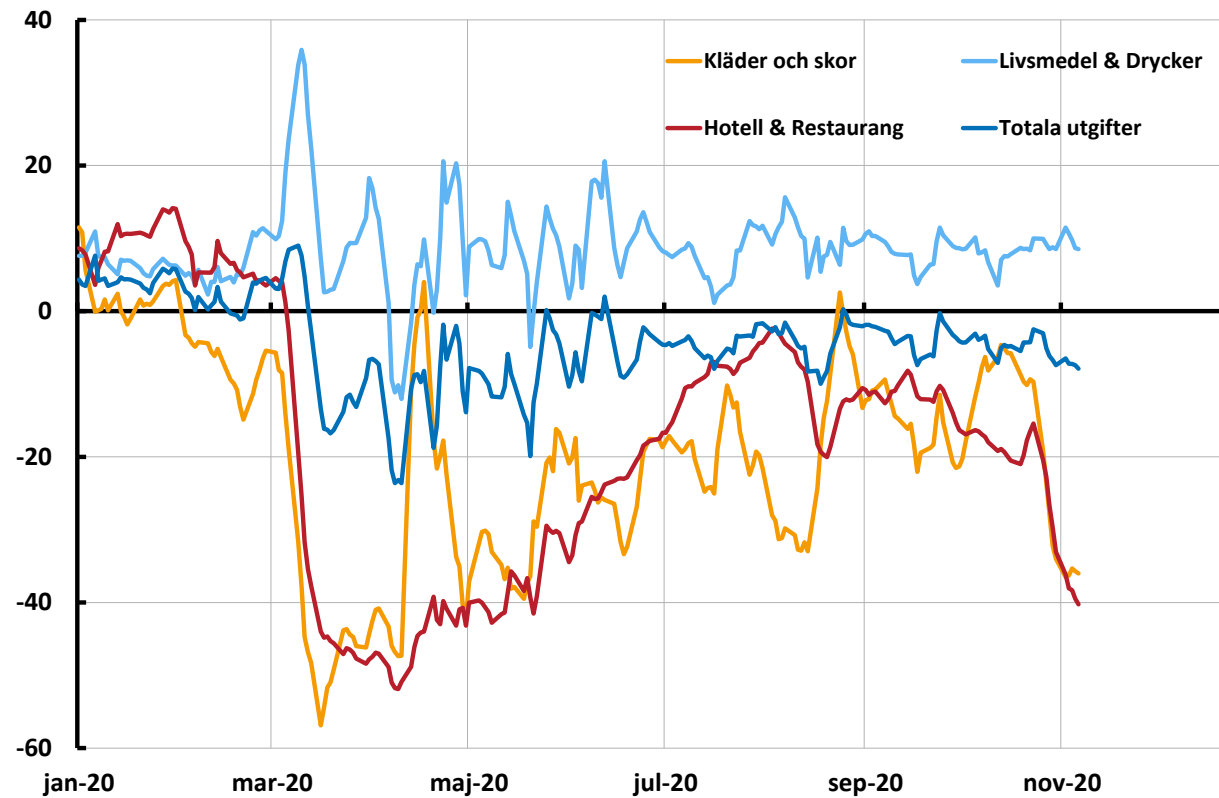


Anm. Avser fasta priser.

Källor: Eurostat, SCB och U.S. Bureau of Economic Analysis.

Diagram 29. Kortbetalningar

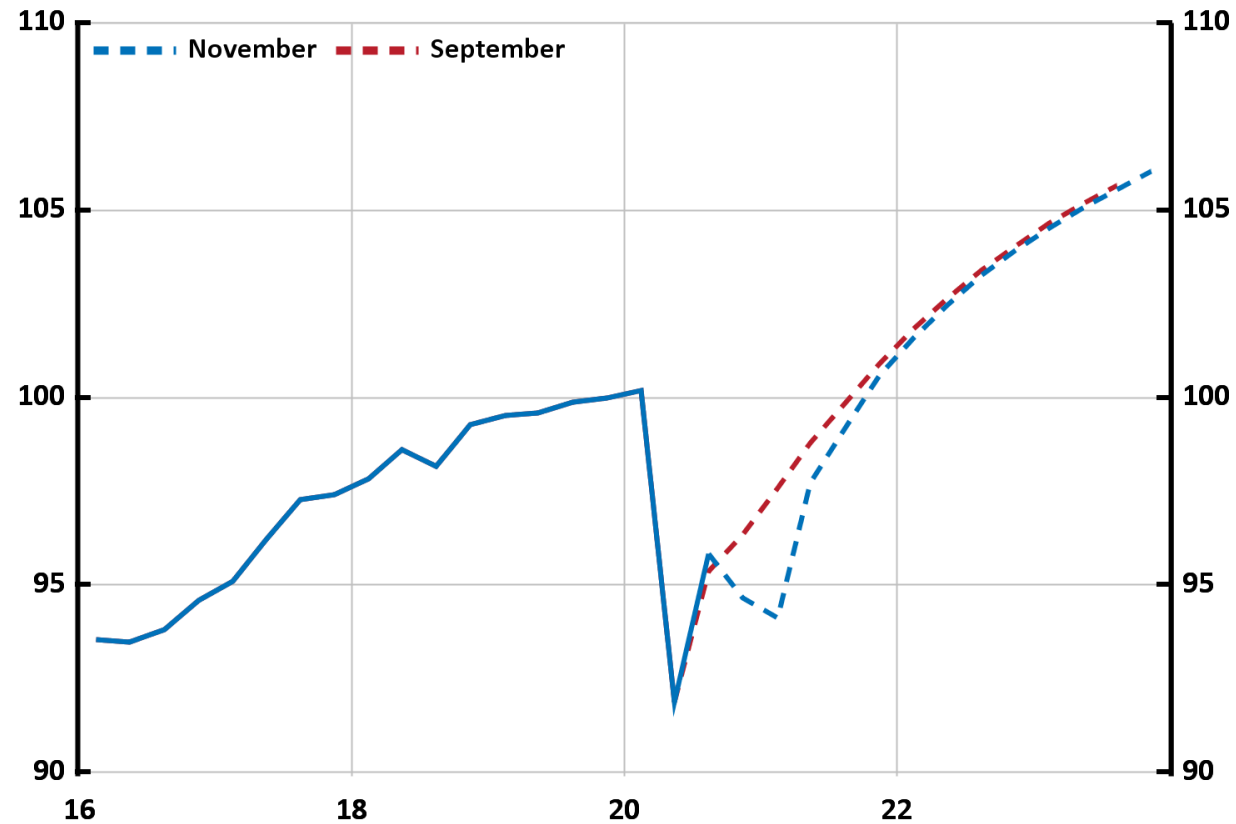
Årlig procentuell förändring, 7 dagars glidande medelvärde



Källa: Swedbank Pay.

Diagram 30. BNP i Sverige

Index, 2019 kv4 = 100, säsongrensade data

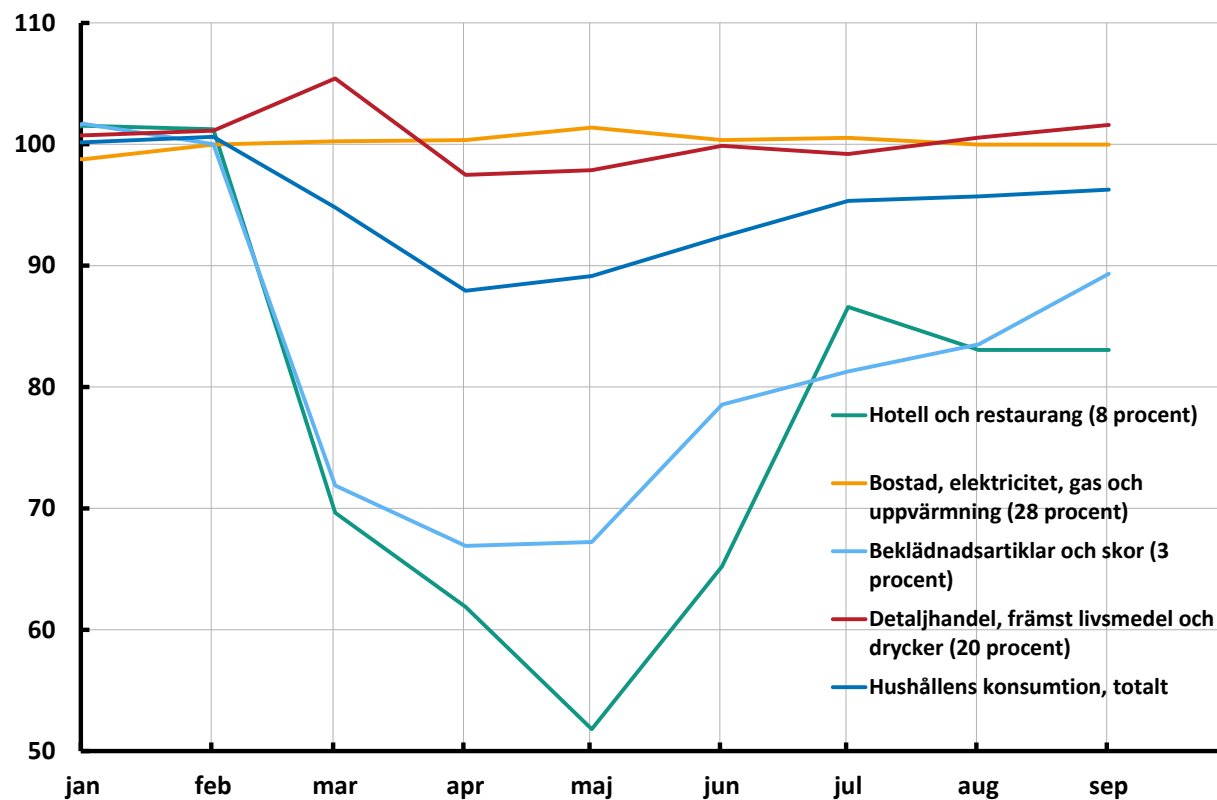


Anm. Heldragen linje avser utfall, streckad linje avser prognos.

Källor: SCB och Riksbanken.

Diagram 31. Hushållens totala konsumtion samt några utvalda undergrupper

Index, 2019 kv4 = 100, säsongrensade data

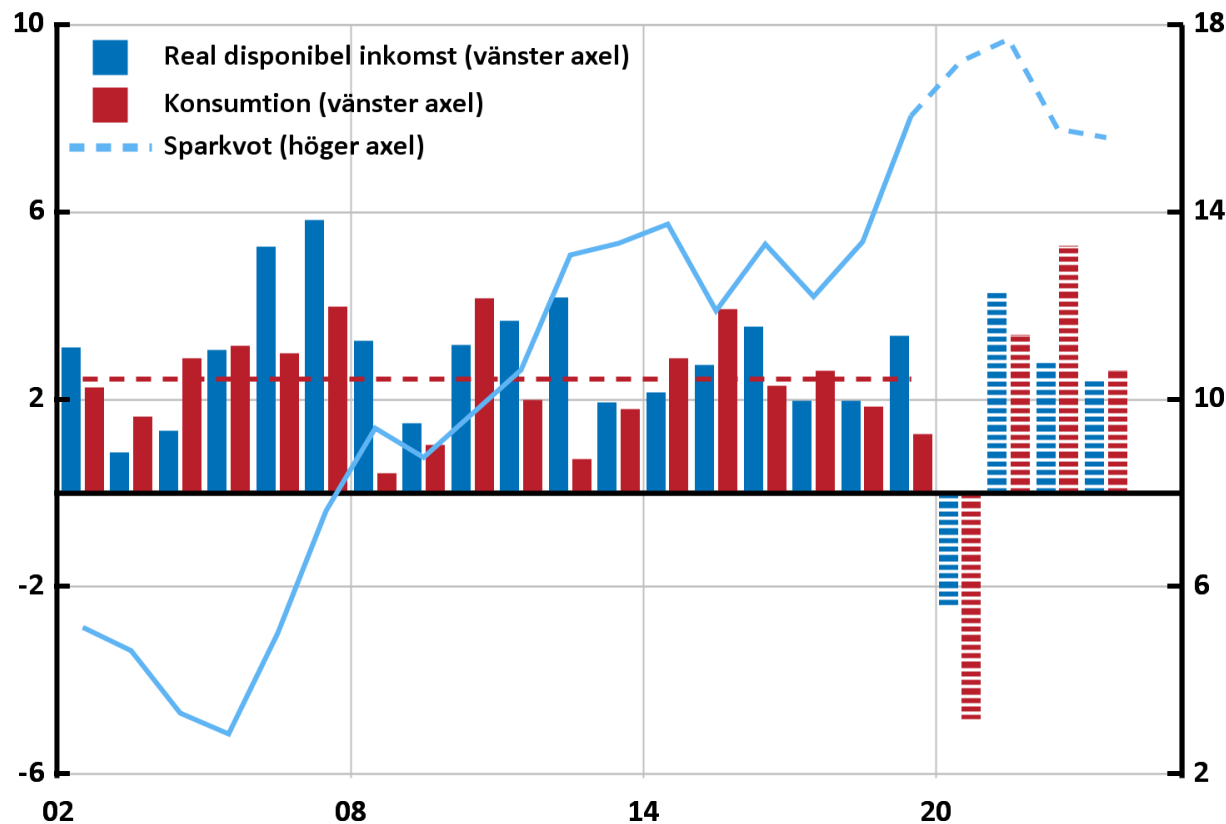


Anm. Procenttalen inom parentes anger undergruppernas andel av hushållens konsumtionsutgifter (exklusive utlandsposter).

Källa: SCB.

Diagram 32. Hushållens reala disponibla inkomst, konsumtion och sparkvot

Årlig procentuell förändring respektive procent av disponibel inkomst

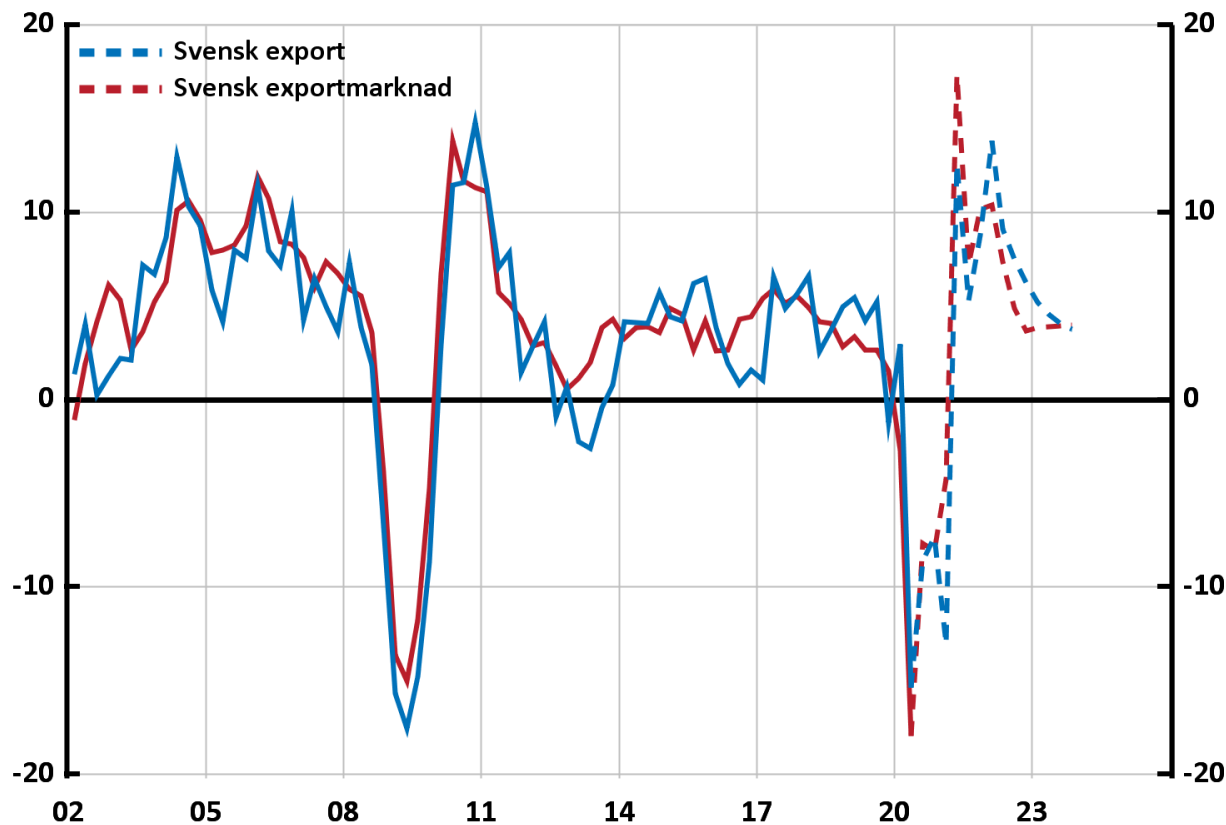


Anm. Disponibel inkomst är deflaterad med hushållens konsumtionsdeflator. Streckad röd linje avser genomsnitt av konsumtionstillväxten 1994–2019. Heldragen linje och heldragen stapel avser utfall, streckad linje och streckad stapel avser prognos.

Källor: SCB och Riksbanken.

Diagram 33. Export och svensk exportmarknad

Årlig procentuell förändring, säsongrensade data

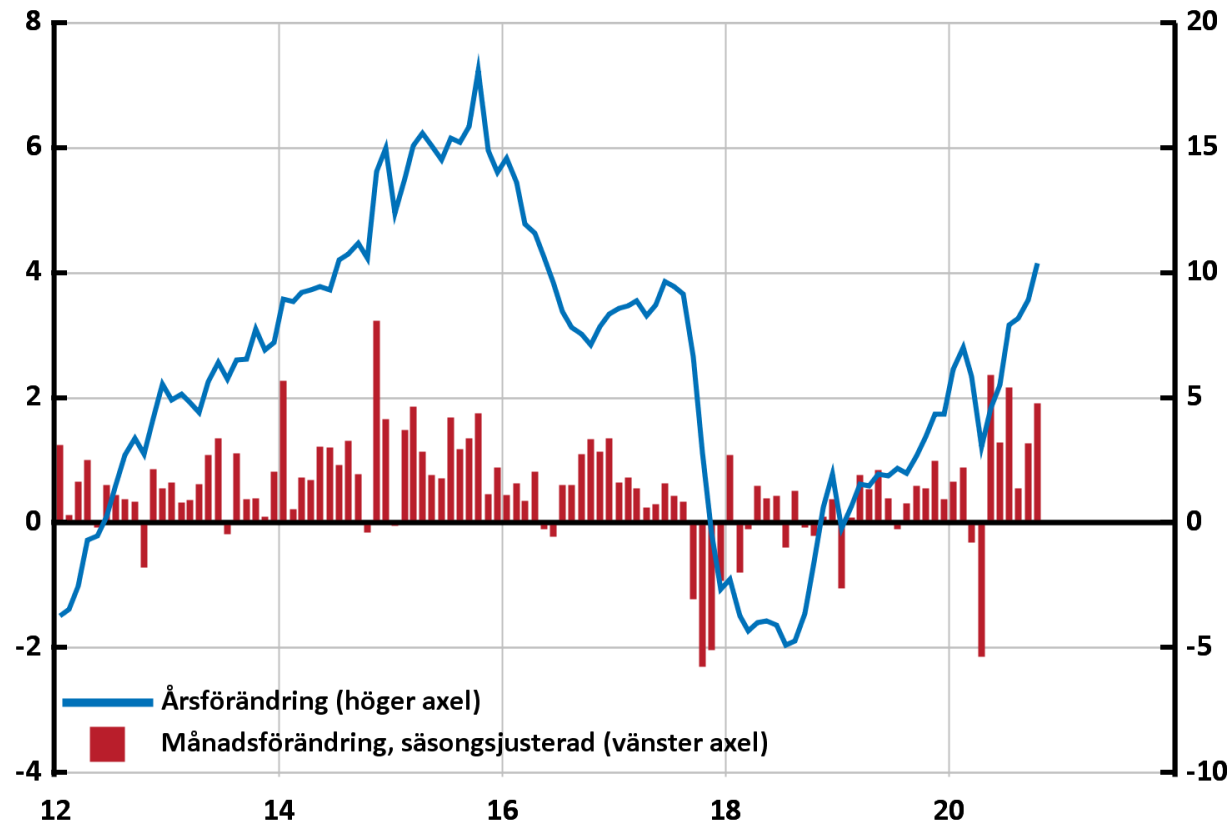


Anm. Index över svensk exportmarknad avser att mäta importefterfrågan i de länder som Sverige exporterar till. Den beräknas genom en sammanvägning av importen i de länder som inkluderas i KIX och täcker cirka 85 procent av den totala svenska exportmarknaden. Heldragen linje avser utfall, streckad linje avser prognos.

Källor: SCB och Riksbanken.

Diagram 34. Bostadspriser enligt HOX Sverige

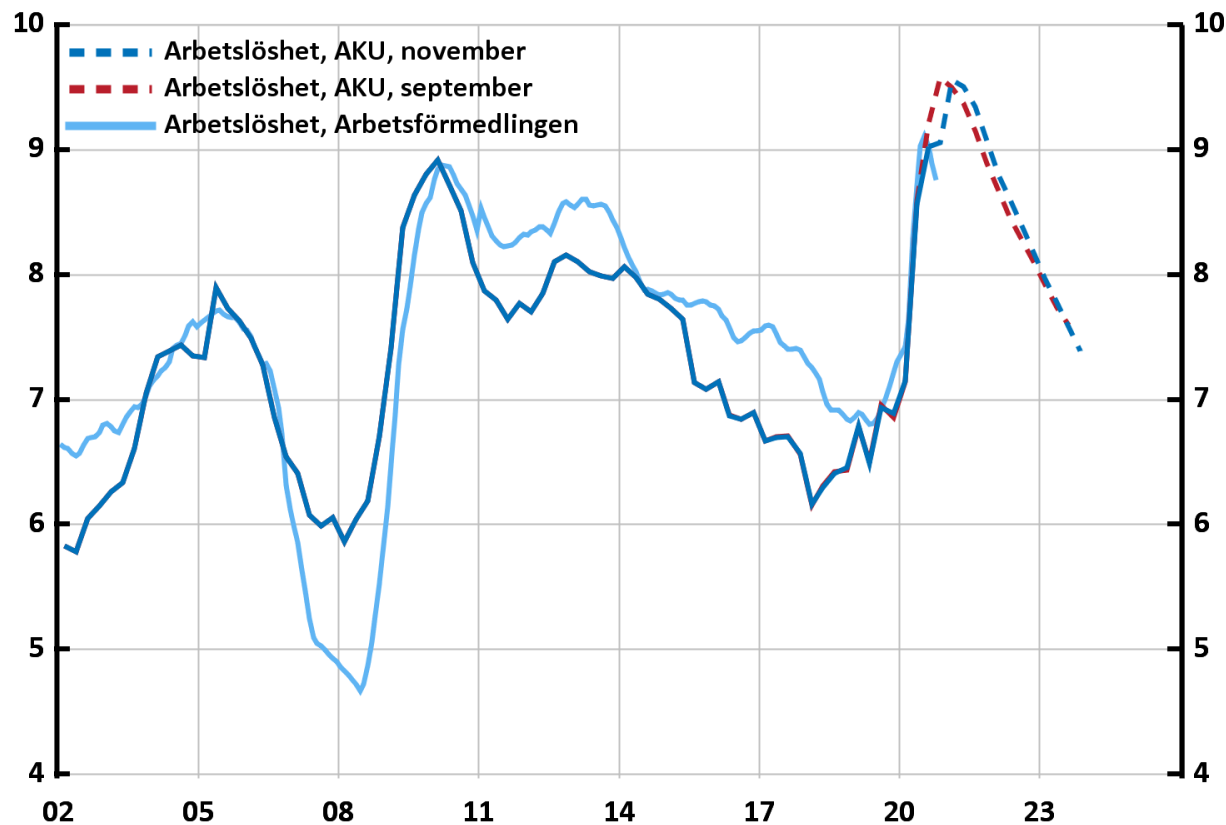
Procentuell förändring



Källor: Valueguard och Riksbanken.

Diagram 35. Arbetslöshet enligt AKU och Arbetsförmedlingen

Procent av arbetskraften, 15–74 respektive 16–64 år, säsongrensade data

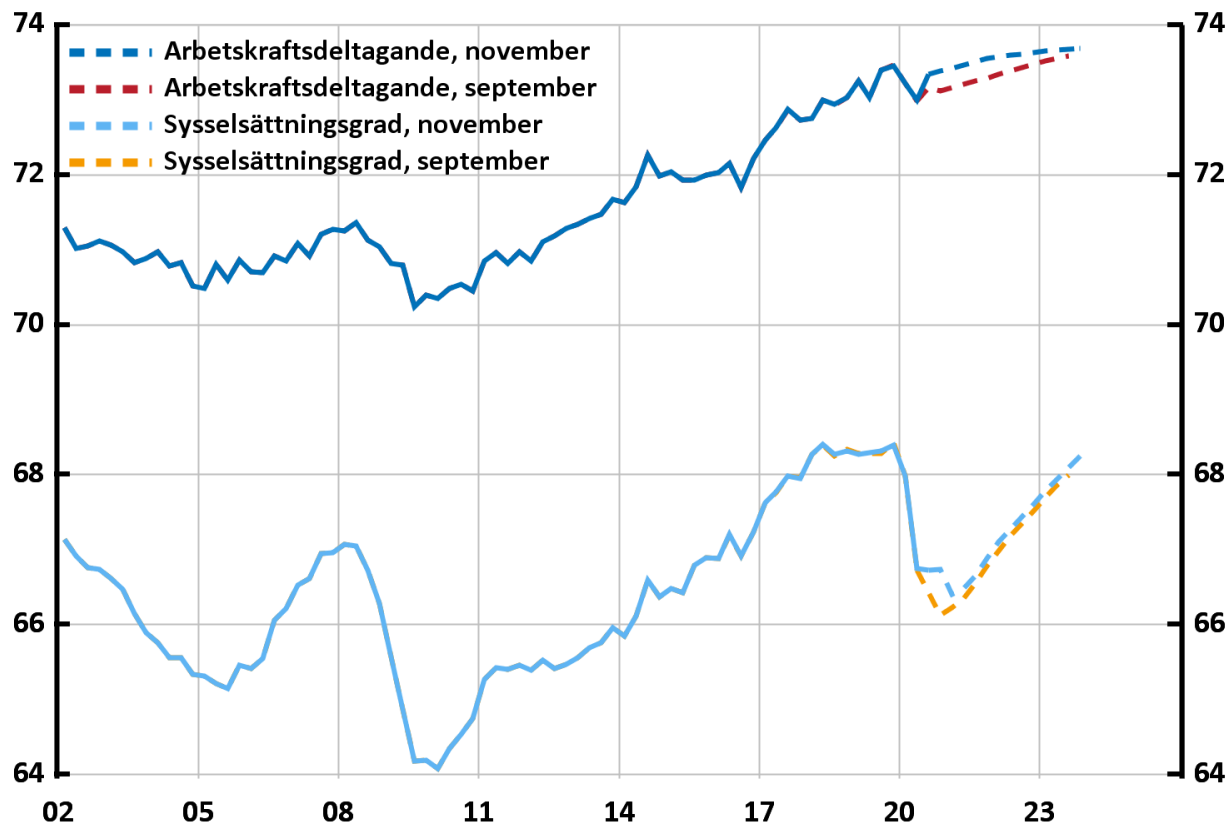


Anm. Arbetslösa enligt Arbetsförmedlingen avser öppet arbetslösa samt deltagare i arbetsmarknadsprogram. Heldragen linje avser utfall, streckad linje avser prognos.

Källor: Arbetsförmedlingen, SCB och Riksbanken.

Diagram 37. Sysselsättningsgrad och arbetskraftsdeltagande

Procent av befolkningen, 15–74 år, säsongrensade data

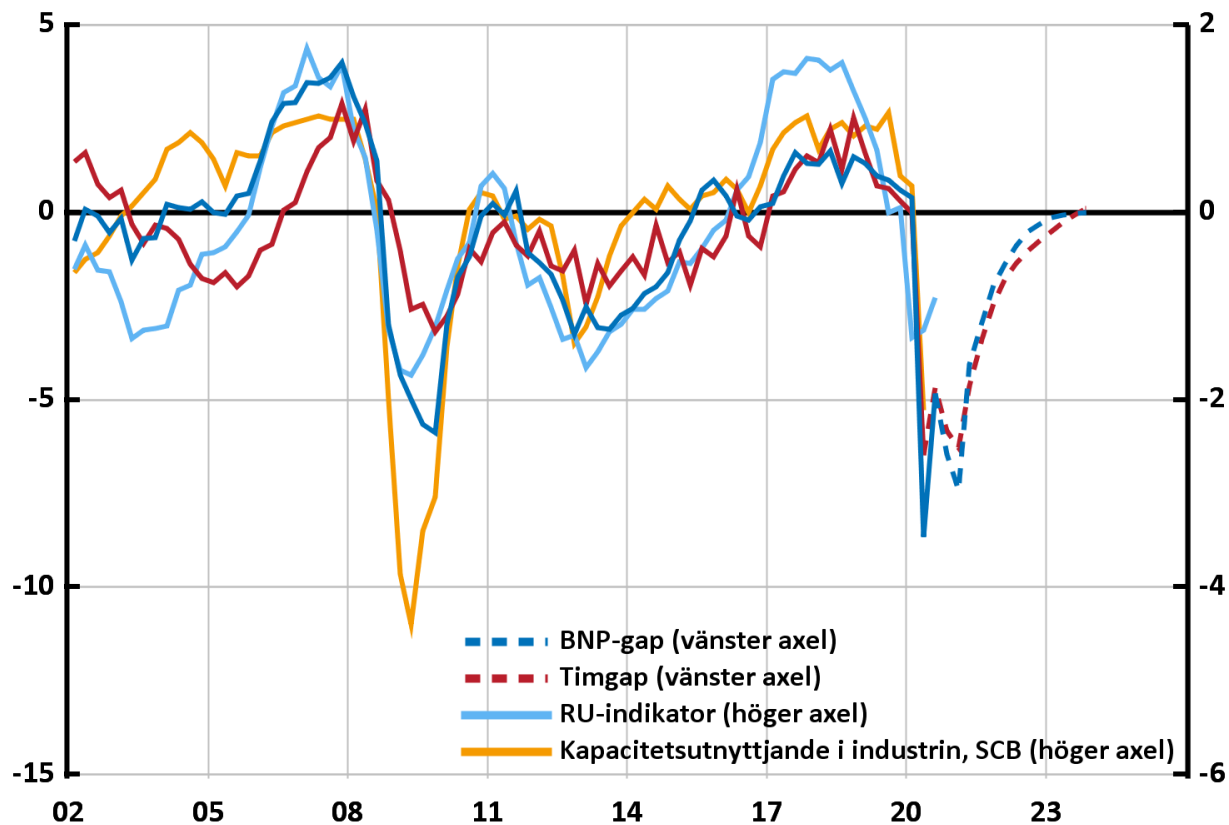


Anm. Heldragen linje avser utfall, streckad linje avser prognos.

Källor: SCB och Riksbanken.

Diagram 38. Mått på resursutnyttjandet

Procent respektive standardavvikelser

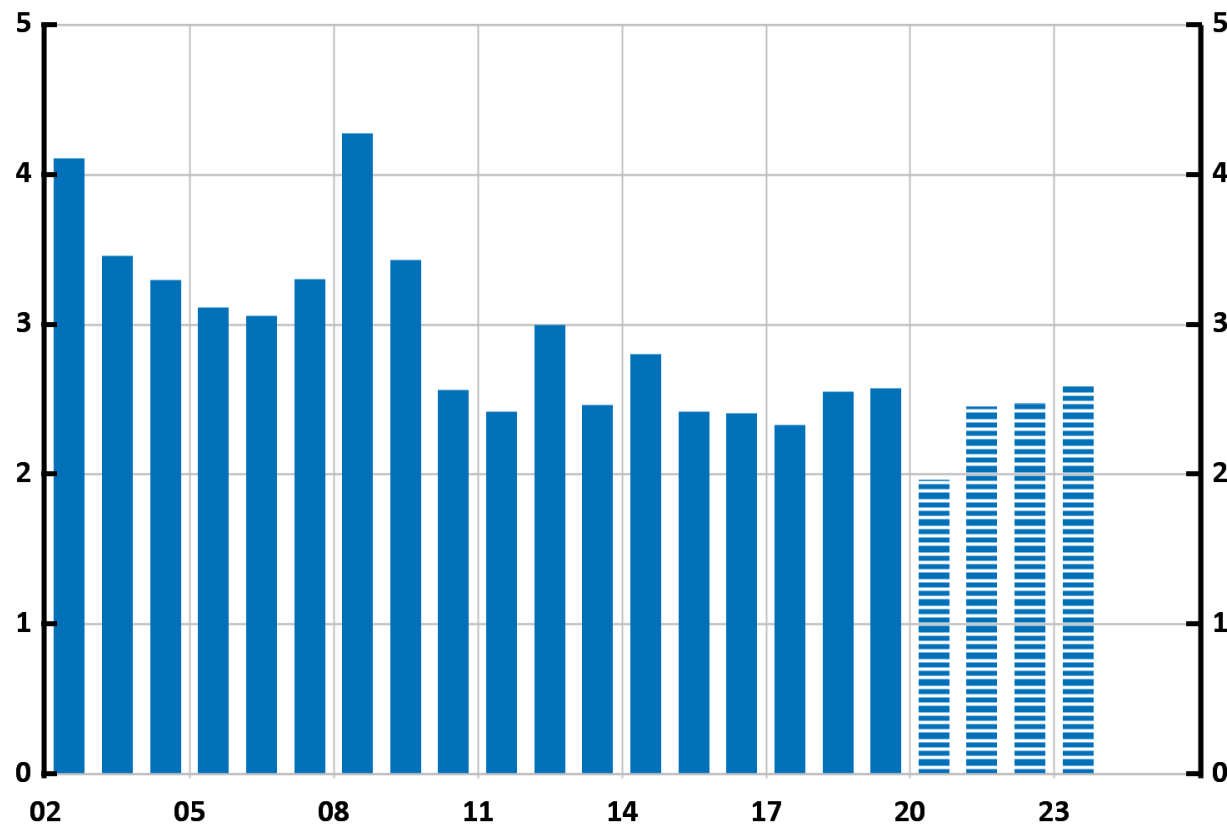


Anm. Gapen avser BNP:s och antalet arbetade timmars avvikelse från Riksbankens bedömda trender. RU-indikatorn är ett statistiskt mått på resursutnyttjandet. RU-indikatorn och kapacitetsutnyttjandet i industrin är normaliserade så att medelvärdet är 0 och standardavvikelsen är 1. Heldragen linje avser utfall, streckad linje avser prognos.

Källor: SCB och Riksbanken.

Diagram 39. Löner i hela ekonomin enligt konjunkturlönestatistiken

Årlig procentuell förändring



Anm. Heldragen stapel avser utfall, streckad stapel avser prognos.

Källor: Medlingsinstitutet och Riksbanken.

Diagram 40. Nominell växelkurs, KIX

Index, 1992-11-18 = 100

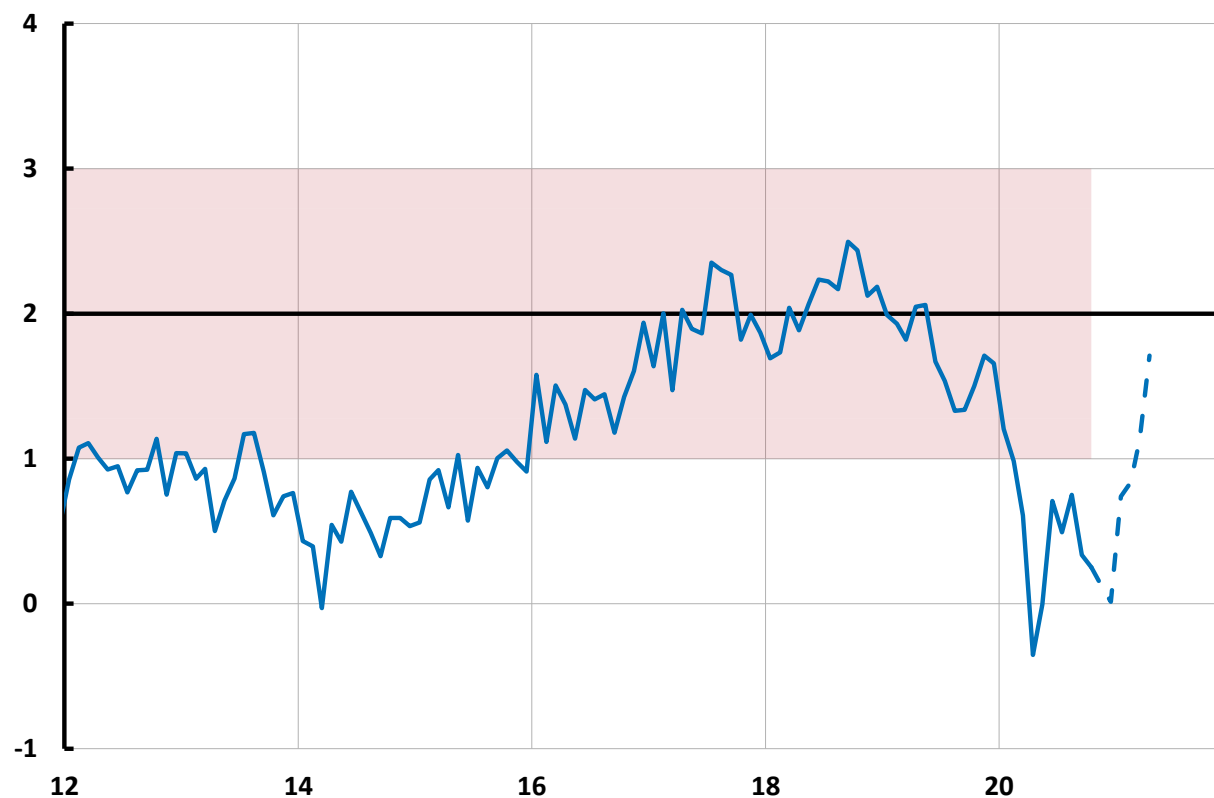


Anm. KIX (kronindex) är ett viktat genomsnitt mot valutor i 32 länder som är viktiga för Sveriges handel med omvärlden. Ett högre värde indikerar en svagare växelkurs. Utfall är dagsdata och prognoser avser kvartalsmedelvärden. Helledragen linje avser utfall, streckad linje avser prognos.

Källa: Riksbanken.

Diagram 41. KPIF och variationsband

Årlig procentuell förändring

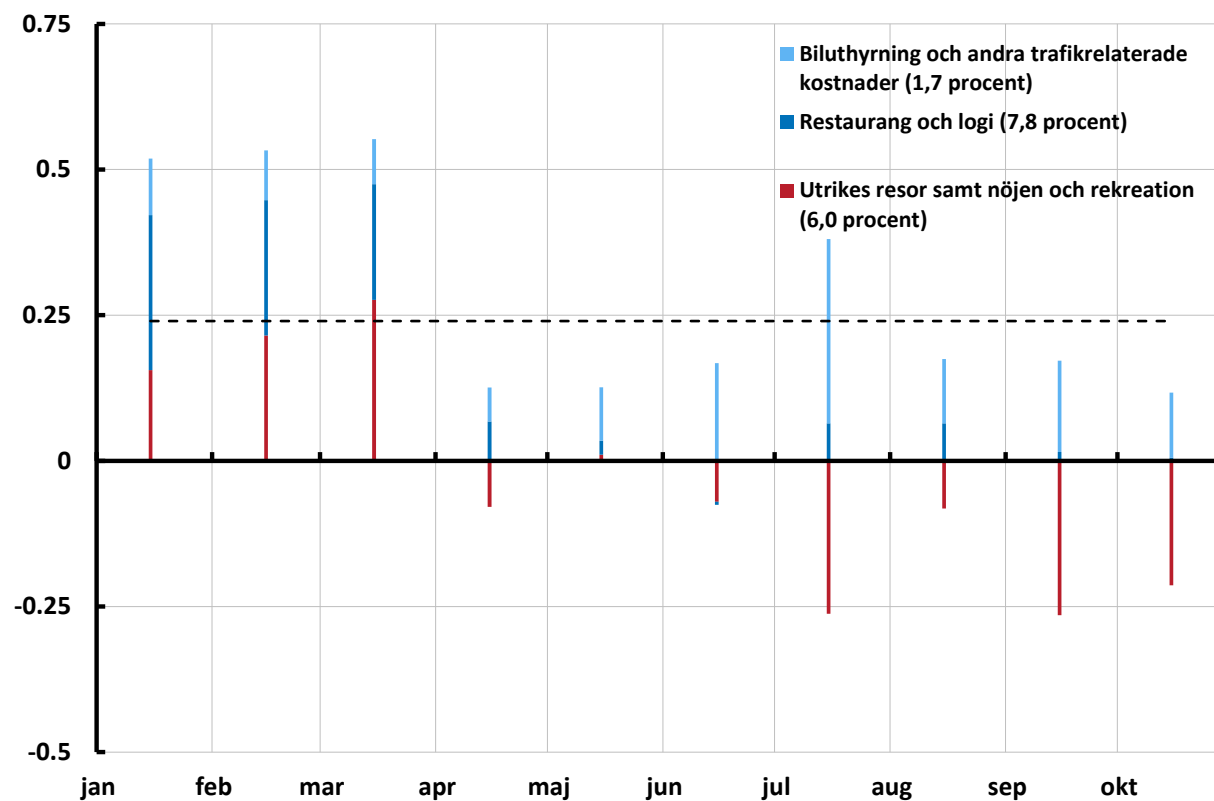


Anm. Det rosa fältet visar Riksbankens variationsband och täcker ungefär tre fjärdedelar av utfallen sedan januari 1995. Variationsbandet är ett sätt att visa om avvikelsen från inflationsmålet är ovanligt stor. Heldragen linje avser utfall, streckad linje avser prognos de närmaste 6 månaderna.

Källor: SCB och Riksbanken.

Diagram 42. Bidrag till KPIF-inflationen från priser som påverkas särskilt under pandemin

Procentenheter

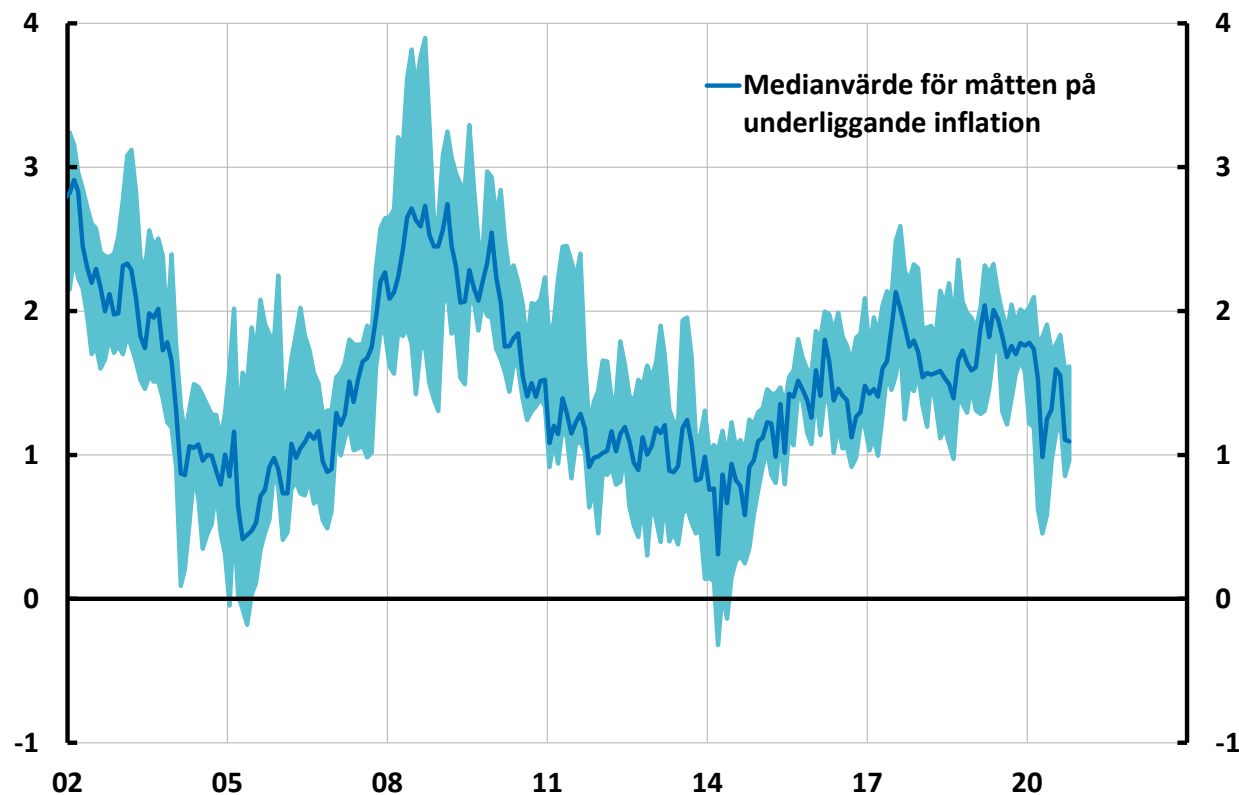


Anm. Procenttalen inom parantes anger produktgruppernas vikt i KPIF. Streckad linje avser medelvärdet av bidragen från de tre produktgrupperna sedan 2012.

Källor: SCB och Riksbanken.

Diagram 43. Olika mått på underliggande inflation

Årlig procentuell förändring

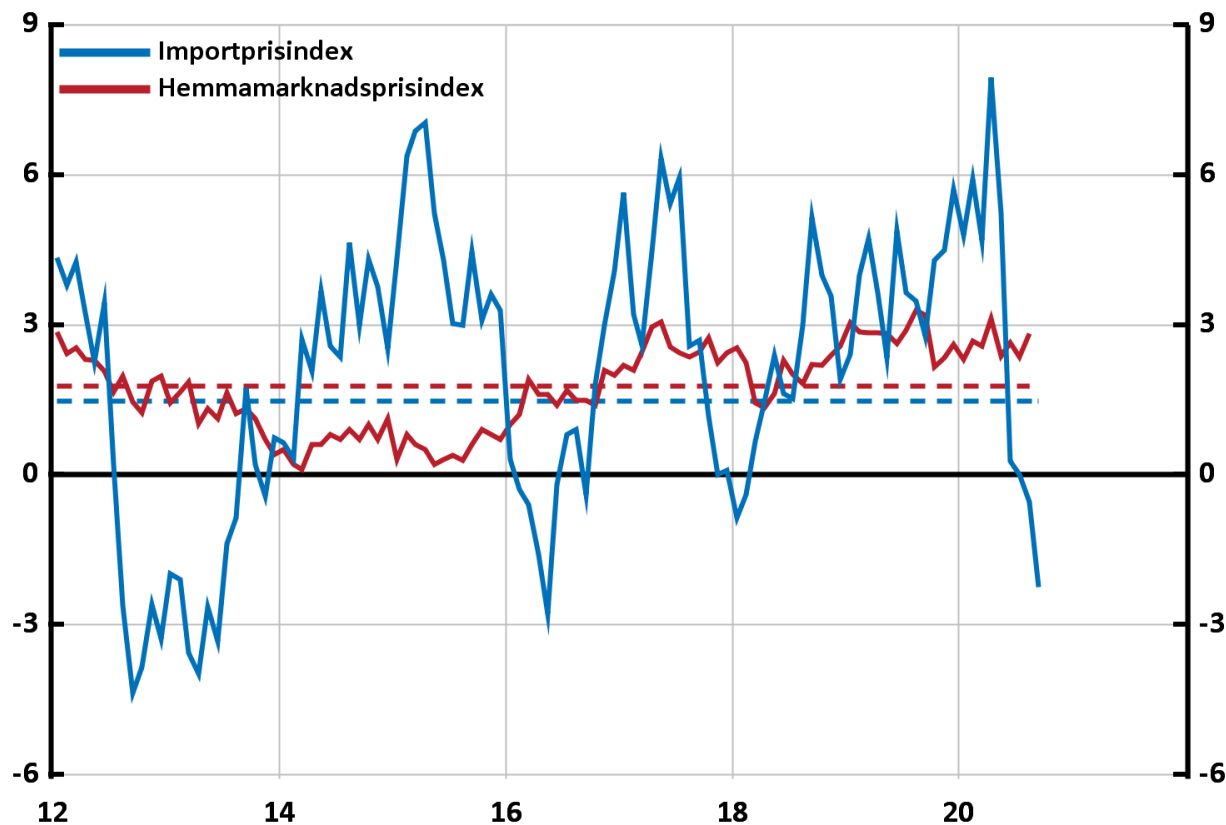


Anm. Fältet visar det högsta och lägsta utfallet bland 7 olika mått på underliggande inflation: KPIF exkl. energi, UND24, Trim85, KPIF exkl. energi och färskvaror, persistensviktad inflation (KPIFPV), faktor från principalkomponentanalys (KPIFPC) och viktad medianinflation (Trim1).

Källor: SCB och Riksbanken.

Diagram 44. Priser på konsumtionsvaror i producentled

Årlig procentuell förändring

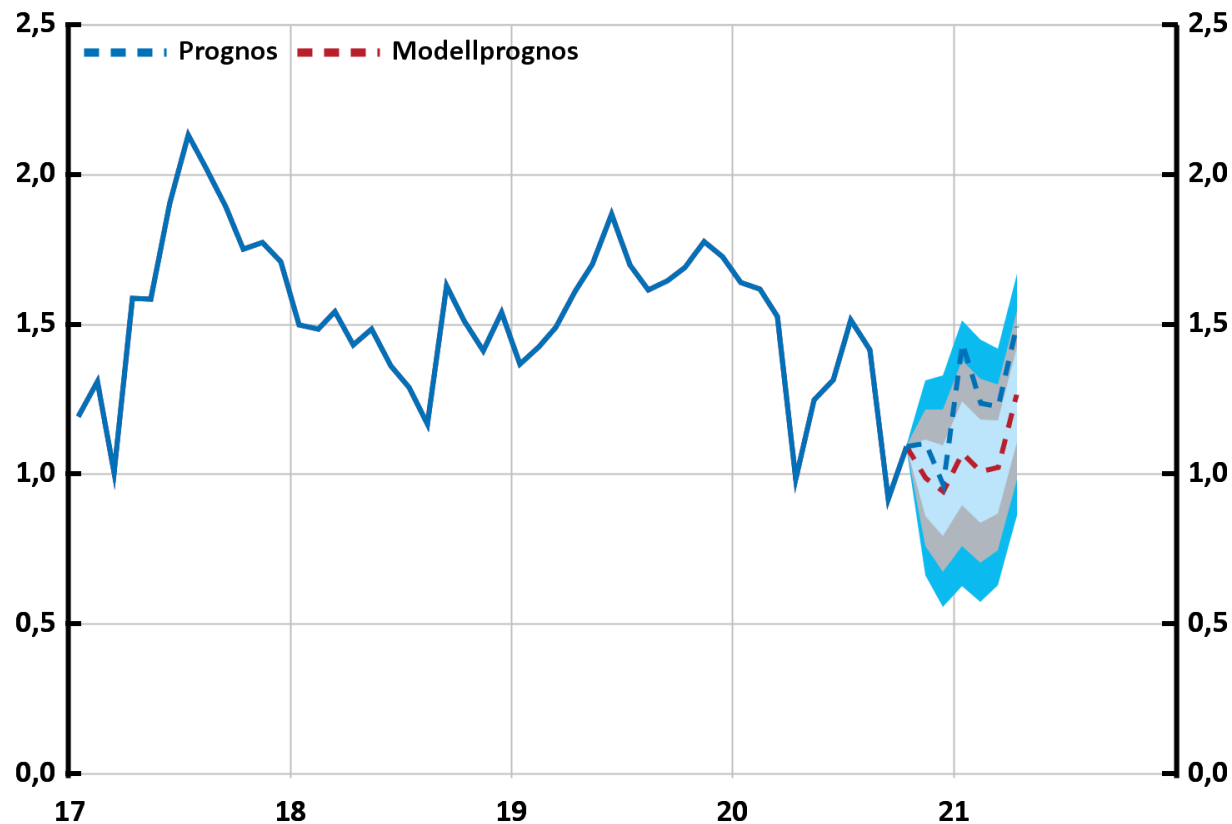


Anm. Importprisindex mäter vad svenska importörer betalar för sina varor vid gränsen. Hemmamarknadspriser mäter vad svenska producenter får betalt vid försäljning i Sverige. Streckad linje avser medelvärde sedan 2000.

Källa: SCB.

Diagram 45. KPIF exklusive energi, modellprognos med osäkerhetsintervall

Årlig procentuell förändring

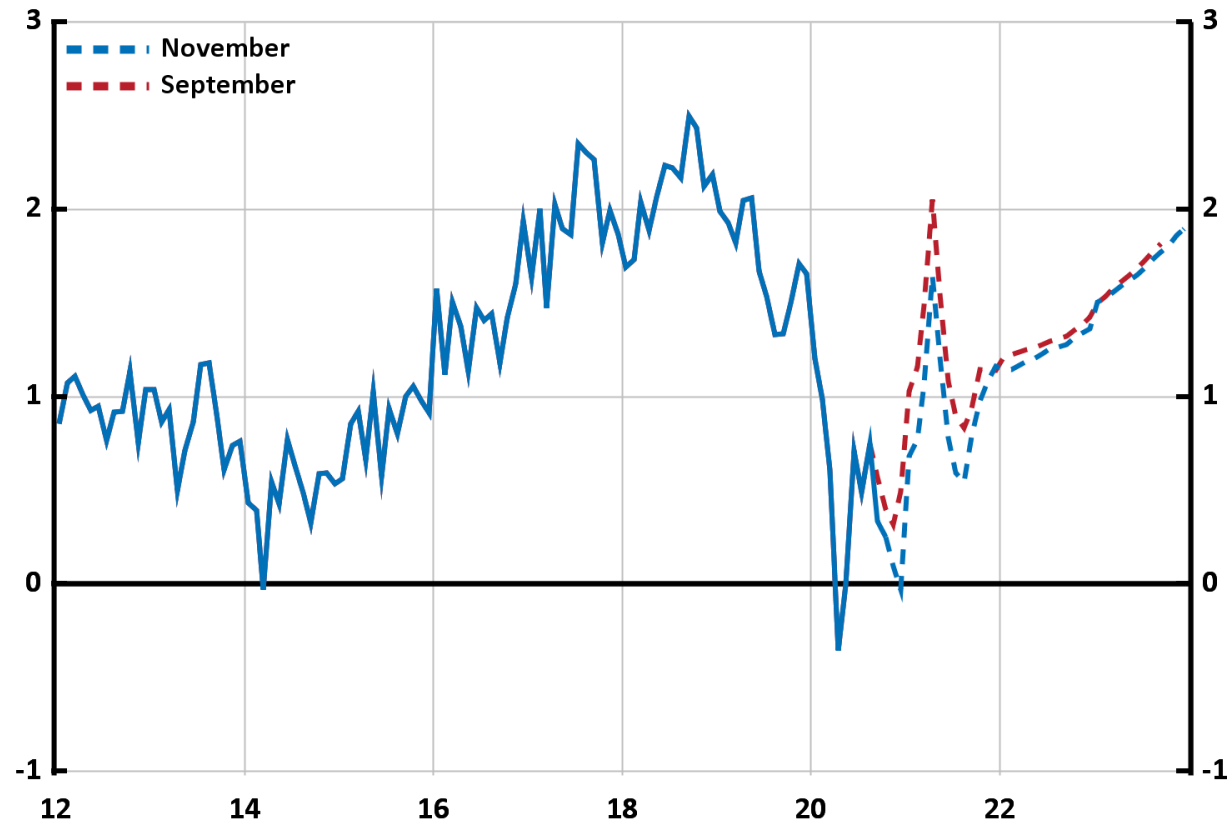


Anm. Osäkerhetsintervall 50, 75 respektive 90 procent, baserade på modellernas historiska prognosfel. Heldragen linje avser utfall, streckad linje avser prognos.

Källor: SCB och Riksbanken.

Diagram 46. KPIF

Årlig procentuell förändring



Anm. Heldragen linje avser utfall, streckad linje avser prognos.

Källor: SCB och Riksbanken.

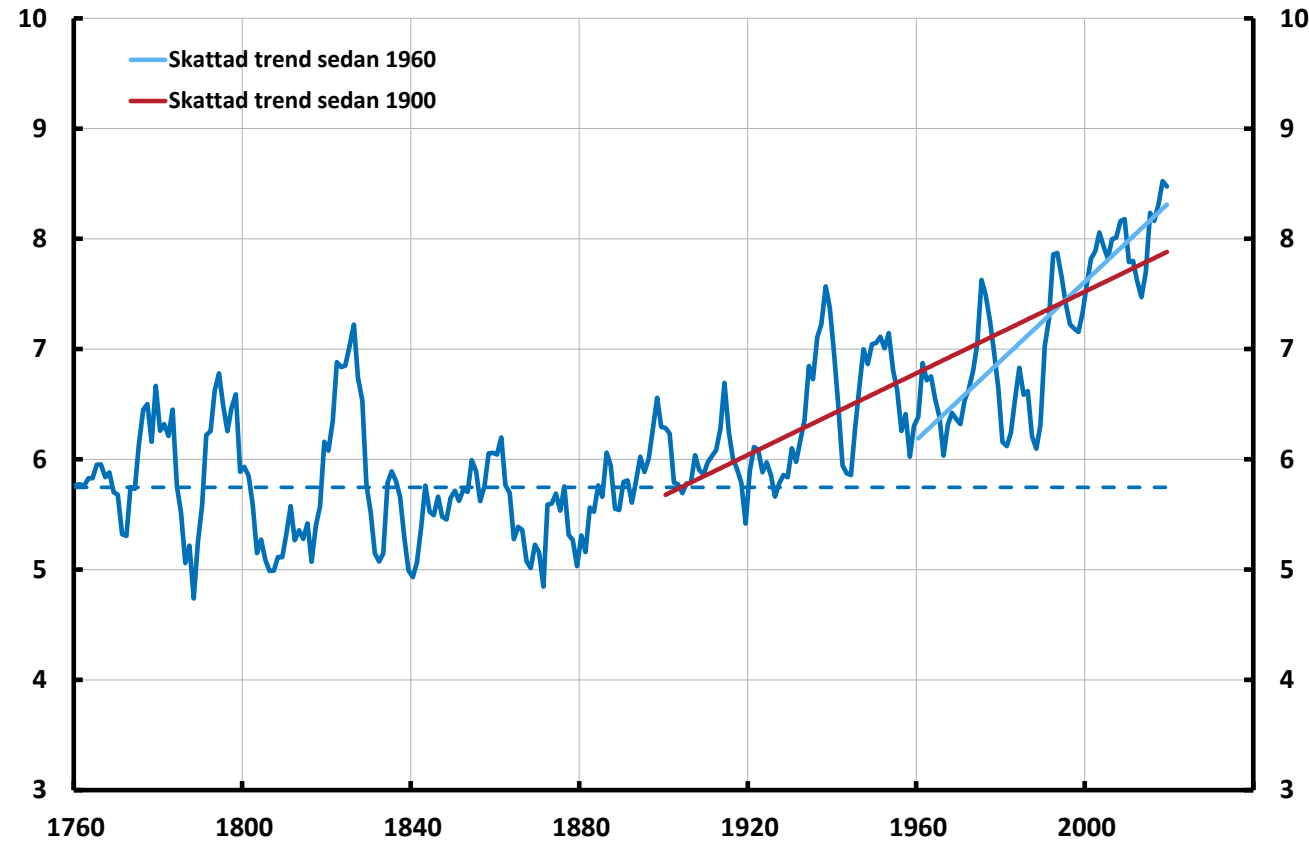


**FÖRDJUPNING – Hur
påverkar
klimatförändringarna
Riksbankens arbete?**

S V E R I G E S R I K S B A N K

Diagram 47. Temperaturen i Stockholm sedan 1760

Grader Celsius, 5 års glidande medelvärde

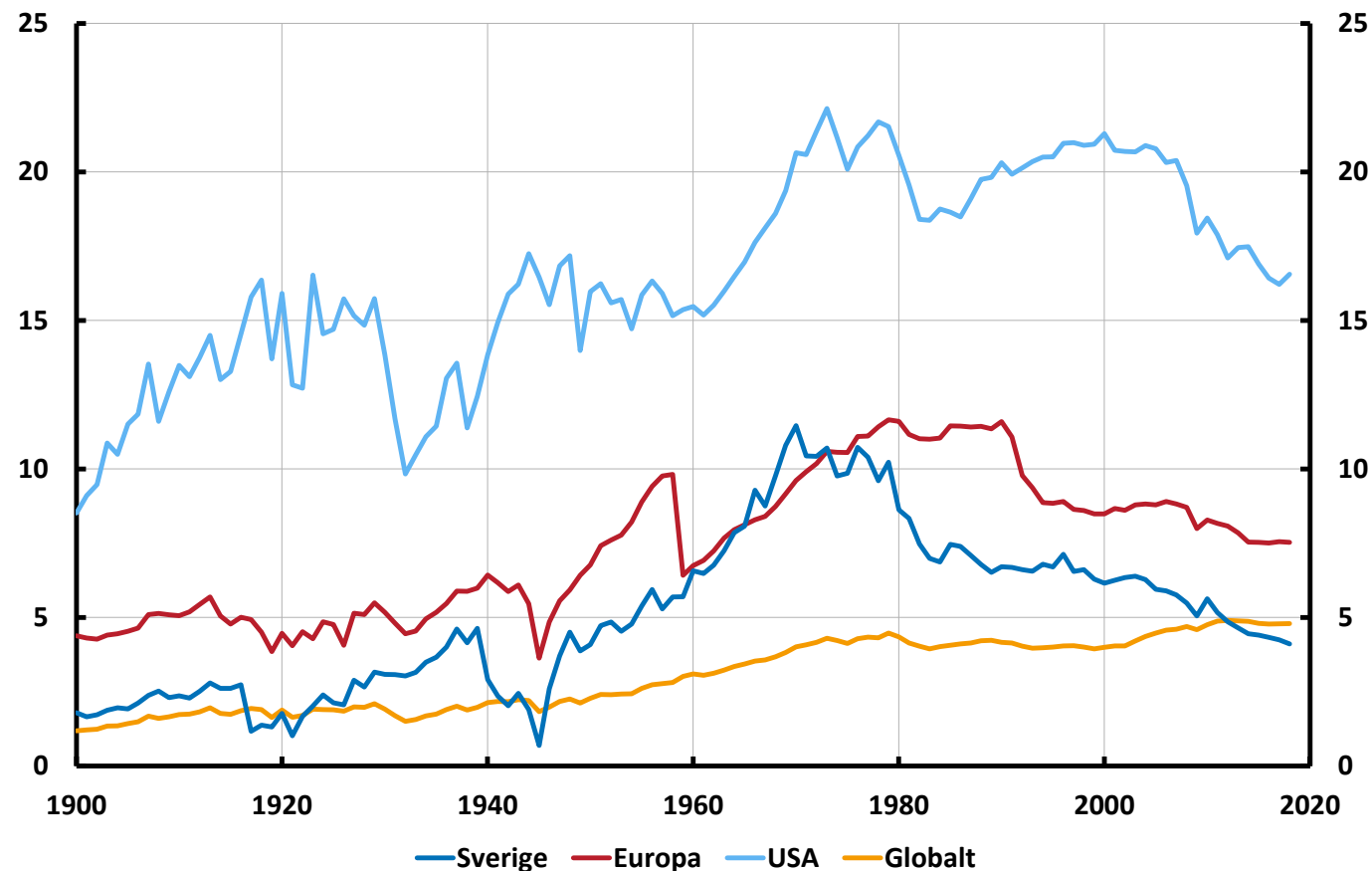


Anm. Den streckade linjen visar medelvärdet från 1760 till 1900.

Källa: Stockholms universitet.

Diagram 48. Koldioxidutsläpp per person i Sverige, Europa, USA och globalt

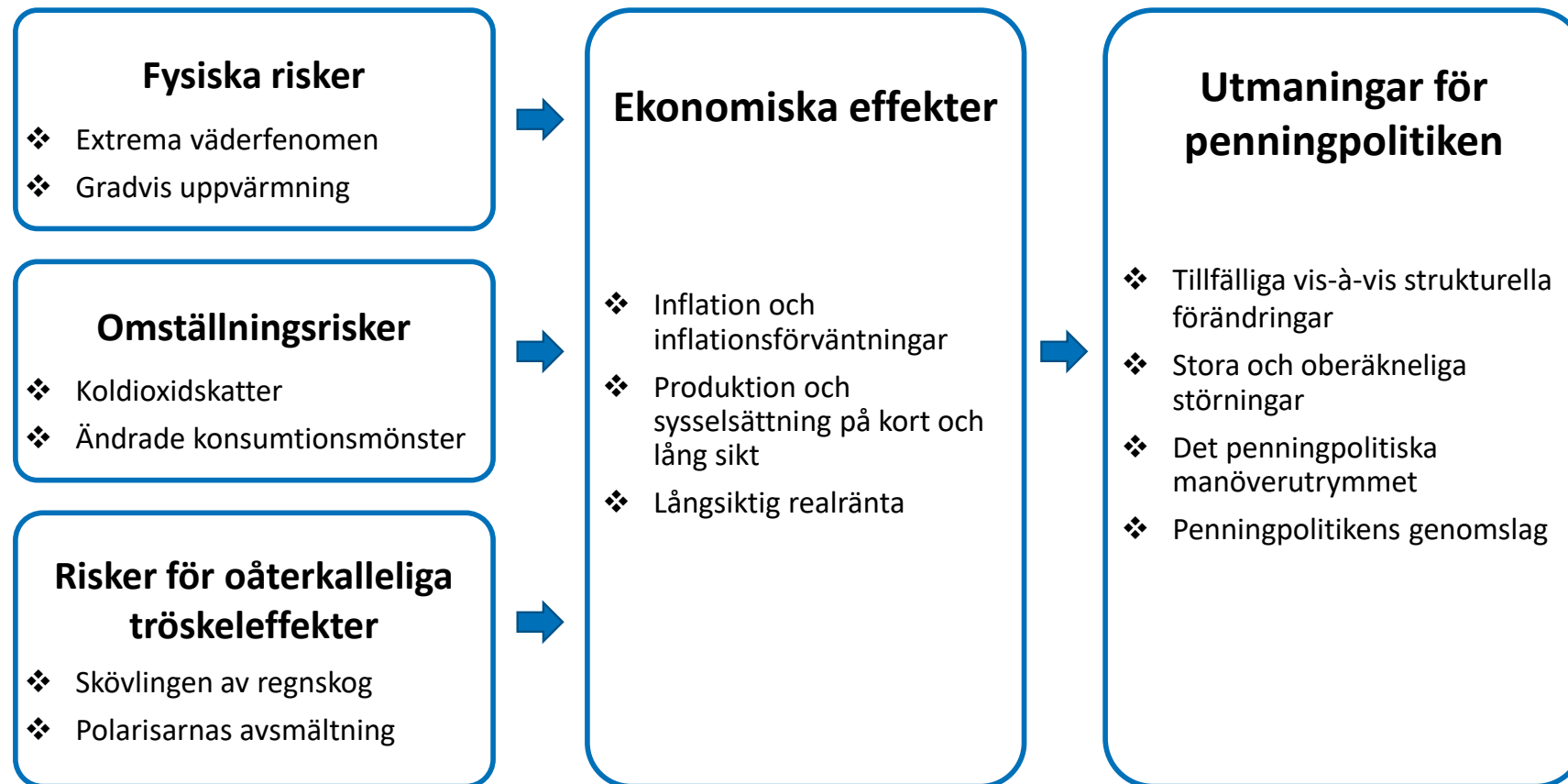
Ton per person



Anm. Koldioxidutsläppen (CO₂) avser utsläpp från förbränning av fossila bränslen och cement-produktion.

Källa: Our World in Data (OWID).

Diagram 49. Klimatförändringarnas effekter på ekonomin som kan medföra nya utmaningar för penningpolitiken



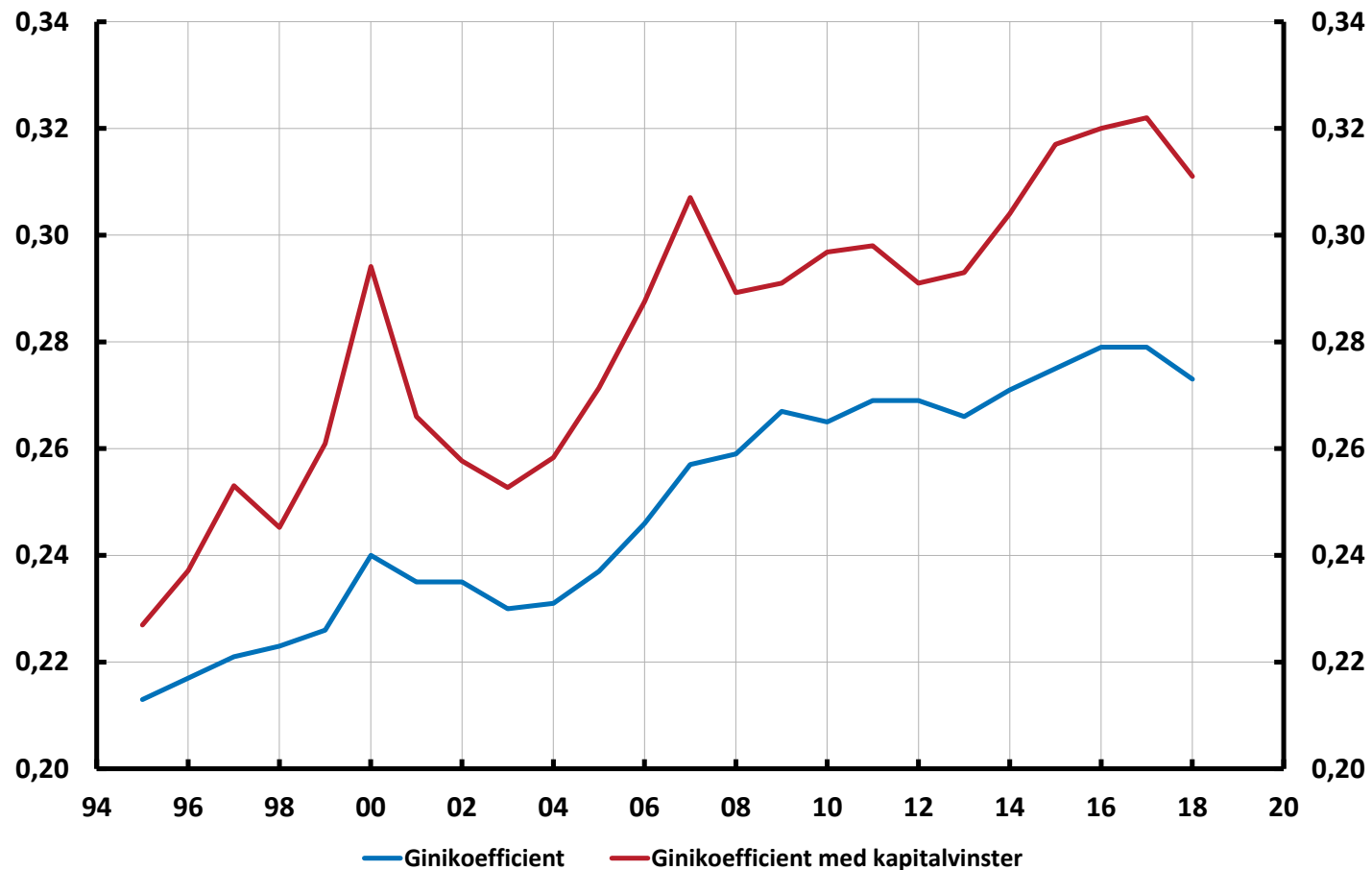


FÖRDJUPNING – Fördelningseffekterna av Riksbankens åtgärder

S V E R I G E S R I K S B A N K

Diagram 50. Ginikoefficient för hushållens disponibla inkomster

Ginienheter



Anm. Beräkningarna baseras på SCB:s undersökningar Hushållens ekonomi (HEK) 2005–2012 och Inkomster och skatter (IoS) 2013–2018. Beräkningarna tar hänsyn till att hushållens sam-mansättning varierar.

Källa: SCB.

Tabeller

Bedömningen vid föregående penningpolitiska rapport anges inom parentes.

Tabell 1. Reporänteprognos

Procent, kvartalsmedelvärden

	2020kv3	2020kv4	2021kv1	2021kv4	2022kv4	2023kv4
Reporänta	0,00 (0,00)	0,00 (0,00)	0,00 (0,00)	0,00 (0,00)	0,00 (0,00)	0,00

Källa: Riksbanken.

Tabell 2. Inflation

Årlig procentuell förändring, årsgenomsnitt

	2019	2020	2021	2022	2023
KPIF	1,7 (1,7)	0,4 (0,5)	0,9 (1,2)	1,2 (1,3)	1,7
KPIF exkl. energi	1,6 (1,6)	1,3 (1,4)	1,2 (1,2)	1,3 (1,2)	1,6
KPI	1,8 (1,8)	0,4 (0,6)	0,8 (1,1)	1,2 (1,3)	1,8
HIKP	1,7 (1,7)	0,6 (0,7)	0,7 (1,2)	1,2 (1,2)	1,6

Anm. HIKP är ett EU-harmoniserat index för konsumentpriser.

Källa: SCB och Riksbanken.

Tabell 3. Finansiella prognoser i sammanfattning

Procent om ej annat anges, årsgenomsnitt

	2019	2020	2021	2022	2023
Reporänta	-0,3 (-0,3)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0
Statsobligationsränta, 10 års löptid	0,1 (0,1)	0,0 (0,0)	0,3 (0,4)	0,7 (0,7)	1,0
Växelkurs, KIX, 1992–11–18 = 100	122,1 (122,1)	118,6 (118,7)	113,9 (115,4)	112,7 (114,0)	111,8
Offentligt finansiellt sparande*	0,5 (0,4)	-4,4 (-4,5)	-3,6 (-2,6)	-1,2 (-0,6)	-0,4

* Procent av BNP.

Källor: SCB och Riksbanken.

Tabell 4. Internationella förutsättningar

Årlig procentuell förändring om ej annat anges

BNP	PPP-vikter	KIX-vikter	2019	2020	2021	2022	2023
Euroområdet	0,12	0,49	1,3 (1,3)	-7,1 (-8,5)	4,7 (5,6)	3,7 (3,8)	1,3
USA	0,16	0,08	2,2 (2,2)	-3,7 (-4,3)	4,2 (4,4)	3,4 (3,4)	2,2
Japan	0,04	0,02	0,7 (0,7)	-5,1 (-5,5)	3,1 (2,5)	1,4 (1,4)	1,1
Kina	0,17	0,09	6,1 (6,1)	1,6 (2,0)	9,1 (9,4)	5,7 (5,7)	5,5
KIX-vägd	0,75	1,00	2,1 (2,0)	-5,8 (-6,2)	4,9 (5,6)	3,8 (4,3)	2,3
Världen (PPP-vägd)	1,00	—	2,8 (2,9)	-4,4 (-3,0)	5,2 (5,8)	4,2 (3,6)	3,8

Anm. Kalenderkorrigerade tillväxttakter. PPP-vikter avser köpkraftsjusterade BNP-vikter i världen för 2019 enligt IMF. KIX-vikter avser vikter i Riksbankens kronindex (KIX) för 2020. Prognosen för BNP i världen är baserade på IMF:s prognoser för PPP-vikter. Prognosen för KIX-vägd BNP baseras på ett antagande om att KIX-vikterna kommer att utvecklas i enlighet med trenden under de senaste fem åren.

KPI	2019	2020	2021	2022	2023
Euroområdet (HIKP)	1,2 (1,2)	0,3 (0,4)	0,7 (1,0)	1,4 (1,4)	1,5
USA	1,8 (1,8)	1,2 (1,2)	1,9 (1,9)	2,1 (2,0)	2,3
Japan	0,5 (0,5)	0,0 (-0,1)	0,1 (0,1)	0,4 (0,4)	0,4
KIX-vägd	1,8 (1,8)	1,1 (1,2)	1,4 (1,5)	1,8 (1,9)	1,9

	2019	2020	2021	2022	2023
Styrränta i omvärlden, procent	0,1 (0,1)	-0,3 (-0,3)	-0,3 (-0,3)	-0,3 (-0,3)	-0,3
Råoljepris, USD/fat Brent	64,1 (64,1)	42,3 (43,4)	42,7 (46,8)	44,8 (48,8)	46,2
Svensk exportmarknad	2,5 (2,5)	-9,1 (-10,2)	7,2 (8,3)	6,5 (7,1)	3,9

Anm. Styrränta i omvärlden avser en sammanvägning av styrräntor i USA, euroområdet (EONIA), Norge och Storbritannien.

Källor: Eurostat, IMF, Intercontinental Exchange, nationella källor, OECD och Riksbanken.

Tabell 5. Försörjningsbalans

Årlig procentuell förändring om ej annat anges

	2019	2020	2021	2022	2023
Hushållens konsumtion	1,3 (1,3)	-4,8 (-4,5)	3,4 (4,5)	5,3 (3,7)	2,6
Offentlig konsumtion	0,1 (0,1)	0,1 (0,2)	2,3 (2,9)	2,3 (2,1)	1,1
Fasta bruttoinvesteringar	-1,0 (-1,0)	-3,8 (-3,5)	1,2 (2,3)	5,2 (4,0)	2,3
Lagerinvesteringar*	-0,1 (-0,1)	-0,8 (-0,7)	0,1 (0,2)	0,2 (0,0)	0,0
Export	3,3 (3,3)	-6,7 (-7,3)	3,1 (6,5)	9,0 (7,0)	3,9
Import	1,1 (1,1)	-7,1 (-7,8)	3,3 (7,0)	8,4 (6,5)	3,9
BNP	1,3 (1,3)	-4,0 (-3,6)	2,6 (3,7)	5,0 (3,7)	2,2
BNP, kalenderkorrigerad	1,3 (1,3)	-4,2 (-3,9)	2,5 (3,5)	5,0 (3,7)	2,4
Slutlig inhemsk efterfrågan*	0,3 (0,3)	-3,1 (-2,8)	2,4 (3,4)	4,3 (3,2)	2,0
Nettoexport*	1,0 (1,0)	-0,1 (-0,1)	0,0 (0,1)	0,5 (0,5)	0,2
Bytesbalans (NR), procent av BNP	4,2 (4,1)	4,7 (4,8)	4,6 (4,6)	4,9 (4,8)	4,9

* Bidrag till BNP-tillväxten, procentenheter

Anm. Siffrorna avser faktiska, ej kalenderkorrigerade, tillväxttakter, om ej annat anges. NR avser nationalräkenskaperna.

Källor: SCB och Riksbanken.

Tabell 6. Produktion och sysselsättning

Årlig procentuell förändring om ej annat anges

	2019	2020	2021	2022	2023
Folkmängd, 15–74 år	0,7 (0,7)	0,4 (0,4)	0,4 (0,4)	0,4 (0,4)	0,4
Potentiellt arbetade timmar	0,8 (0,8)	0,7 (0,7)	0,6 (0,6)	0,5 (0,5)	0,5
Potentiell BNP	1,7 (1,7)	1,6 (1,6)	1,6 (1,6)	1,6 (1,6)	1,7
BNP, kalenderkorrigerad	1,3 (1,3)	-4,2 (-3,9)	2,5 (3,5)	5,0 (3,7)	2,4
Arbetade timmar, kalenderkorrigerad	-0,3 (-0,3)	-4,3 (-4,1)	0,6 (1,9)	3,6 (2,2)	1,6
Sysselsatta, 15–74 år	0,7 (0,7)	-1,5 (-1,8)	-0,3 (-0,1)	1,5 (1,6)	1,4
Arbetskraft, 15–74 år	1,2 (1,1)	0,3 (0,2)	0,7 (0,6)	0,6 (0,6)	0,5
Arbetslöshet, 15–74 år*	6,8 (6,8)	8,4 (8,6)	9,4 (9,2)	8,5 (8,4)	7,7
BNP-gap**	0,9 (0,9)	-4,8 (-4,6)	-4,1 (-2,7)	-0,8 (-0,6)	-0,1
Tim-gap**	0,8 (0,8)	-4,2 (-4,0)	-4,2 (-2,7)	-1,2 (-1,1)	-0,2

* Procent av arbetskraften **Avvikelse från Riksbankens bedömda potentiella nivåer, i procent

Anm. Med potentiellt arbetade timmar och potentiell BNP avses den långsiktigt hållbara nivån enligt Riksbankens bedömning.

Källor: SCB och Riksbanken.

Tabell 7. Löner och arbetskostnader i hela ekonomin

Årlig procentuell förändring, kalenderkorrigerade data om ej annat anges

	2019	2020	2021	2022	2023
Timlön, KL	2,6 (2,6)	2,0 (1,7)	2,5 (2,3)	2,5 (2,7)	2,6
Timlön, NR	3,9 (3,9)	4,4 (4,3)	1,0 (0,4)	1,7 (2,5)	2,6
Arbetsgivaravgifter*	0,1 (0,1)	-1,1 (-1,2)	1,0 (0,9)	0,0 (0,0)	0,0
Arbetskostnad per timme, NR	4,0 (4,0)	3,3 (3,2)	1,9 (1,4)	1,7 (2,5)	2,6
Produktivitet	1,6 (1,6)	0,1 (0,2)	1,8 (1,6)	1,4 (1,5)	0,8
Arbetskostnad per producerad enhet	2,5 (2,5)	3,2 (3,0)	0,1 (-0,3)	0,3 (1,0)	1,7

* Skillnad i ökningstakt mellan arbetskostnad per timme, NR och timlön, NR, procentenheter

Anm. KL avser konjunkturlönestatistiken och NR avser nationalräkenskaperna. Arbetskostnad per timme definieras som summan av egentliga löner, sociala avgifter och löneskatter (arbetskostnadssumma) dividerad med antal arbetade timmar för anställda. Arbetskostnad per producerad enhet definieras som arbetskostnadssumma dividerad med BNP i fast pris. Möjligheten att korttidspermitera med statligt stöd innebär att det är möjligt för företagen att minska antalet timmar samtidigt som lönesumman inte kommer minska lika mycket. Detta betyder att den uppmätta ökningstakten i timlön enligt NR och arbetskostnad per producerad enhet stiger i år. Företagens kostnader bedöms dock öka långsammare än vad som kommer att synas i statistiken eftersom staten ger stöd till korttidspermivering.

Källor: Medlingsinstitutet, SCB och Riksbanken.