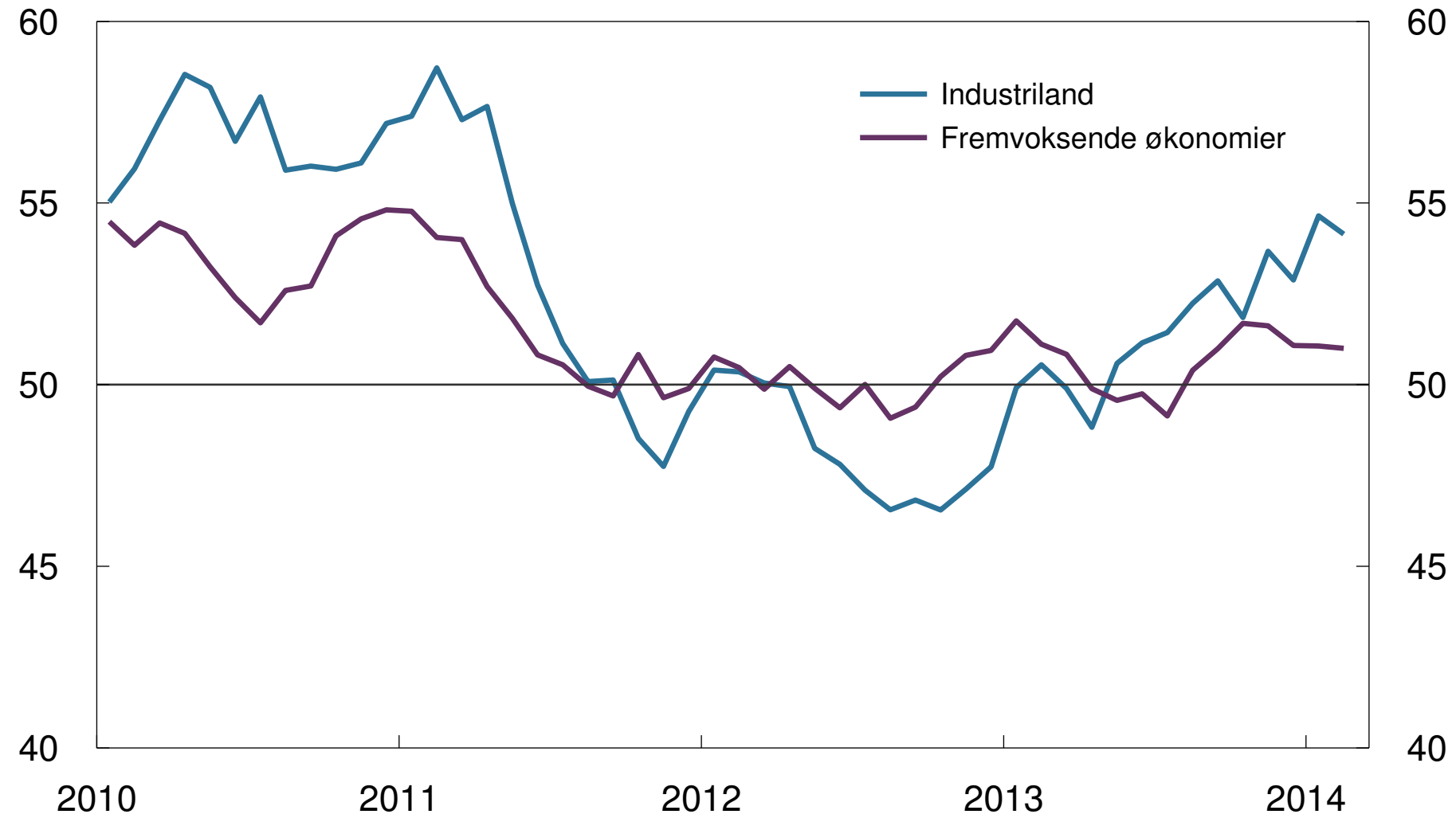
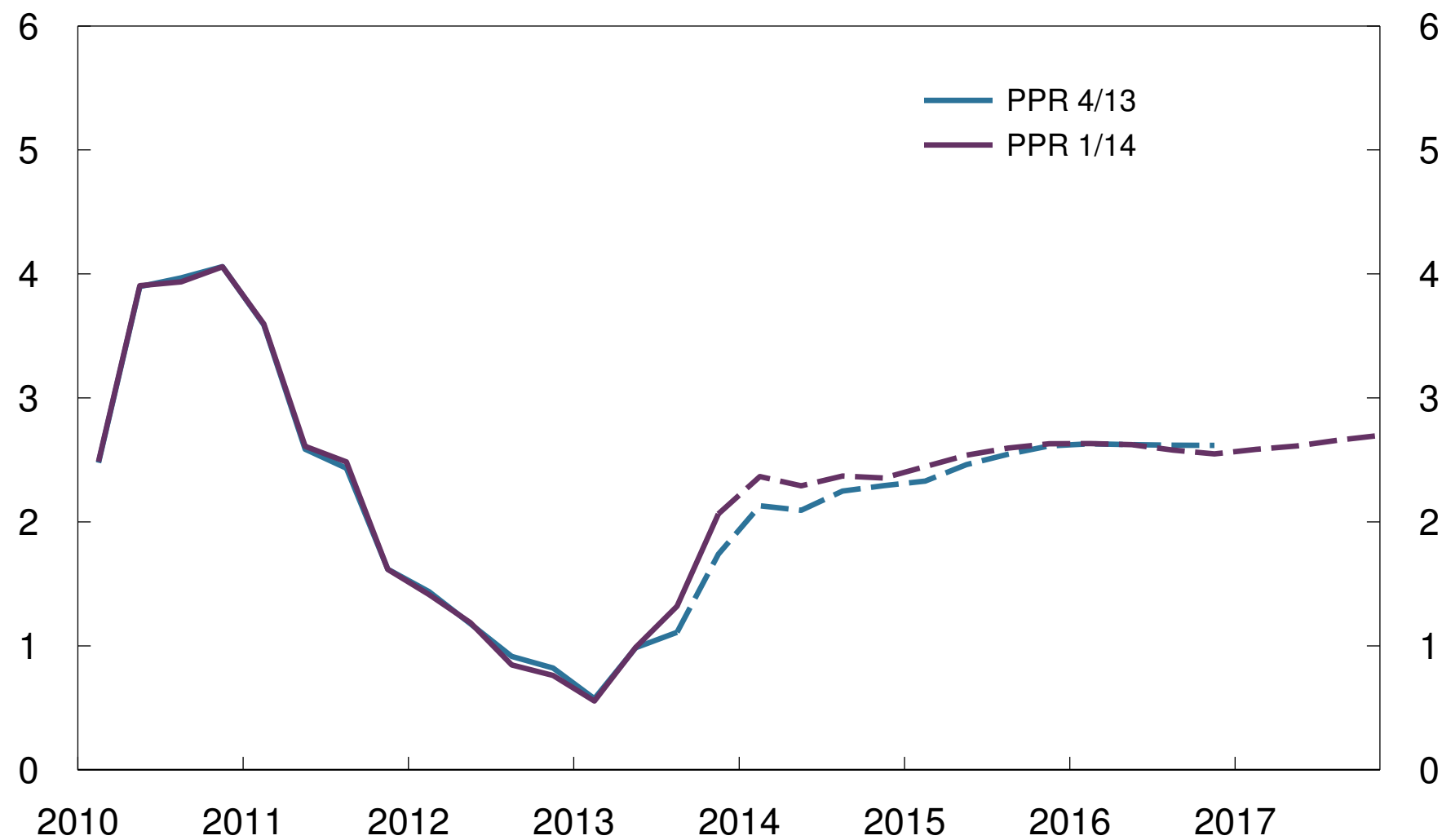


Figur 1.1 Innkjøpssjefsindekser for industrien (PMI) i industriland og fremvoksende økonomier i handelspartneraggregatet.¹⁾
Diffusjonsindeks rundt 50. Sesongjustert. Januar 2010 – februar 2014



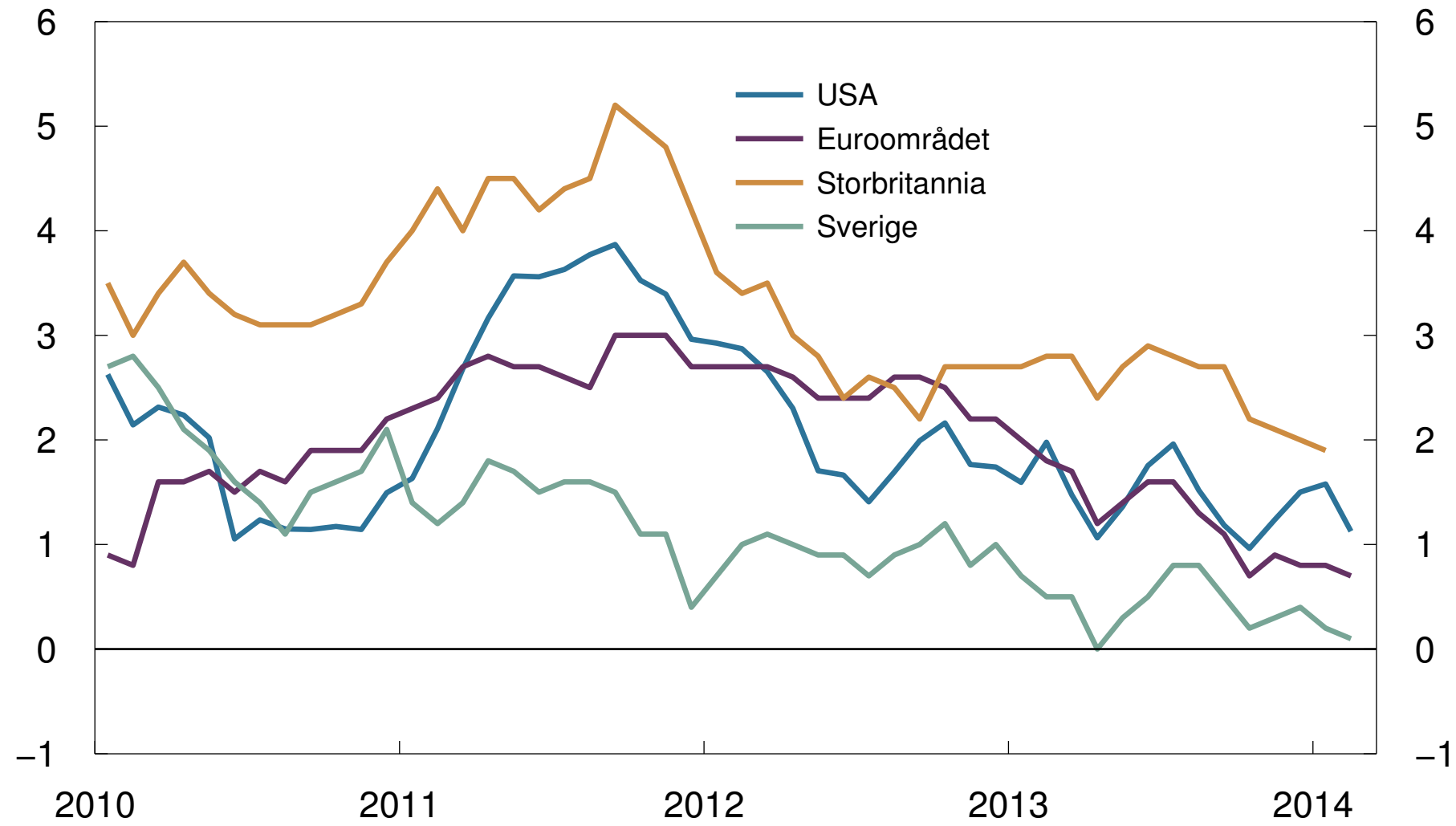
1) Eksportvektet
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 1.2 BNP hos handelspartnerne i PPR 4/13 og PPR 1/14. Volum.
Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2010 – 4. kv. 2017¹⁾



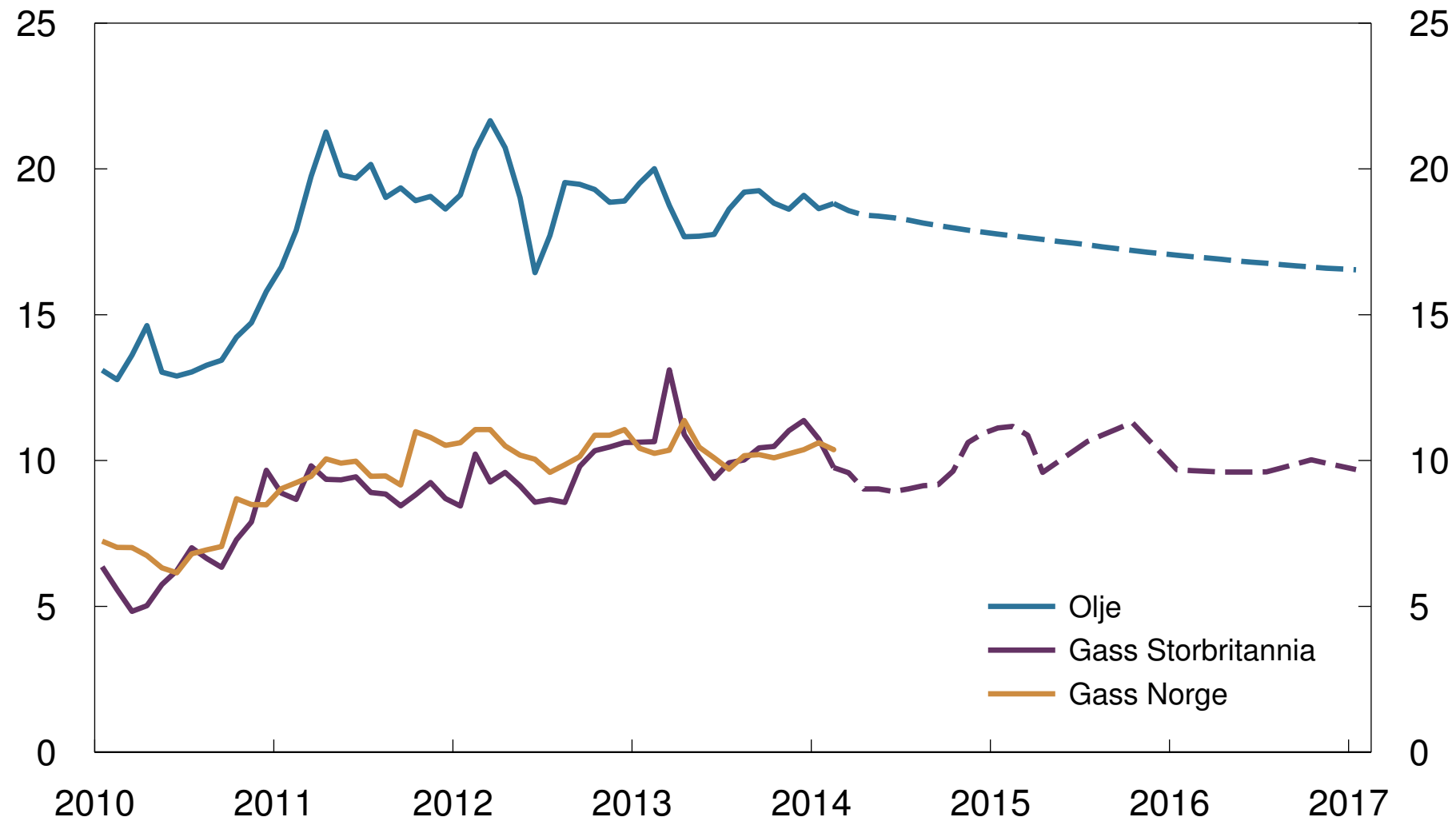
1) Anslag fra 4. kvartal 2013
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 1.3 Konsumpriser.
Tolv månedersvekst. Prosent. Januar 2010 – februar 2014



Kilder: Eurostat og Bureau of Labour Statistics

Figur 1.4 Priser på råolje og naturgass.¹⁾
USD per MMBtu²⁾. Januar 2010 – januar 2017³⁾



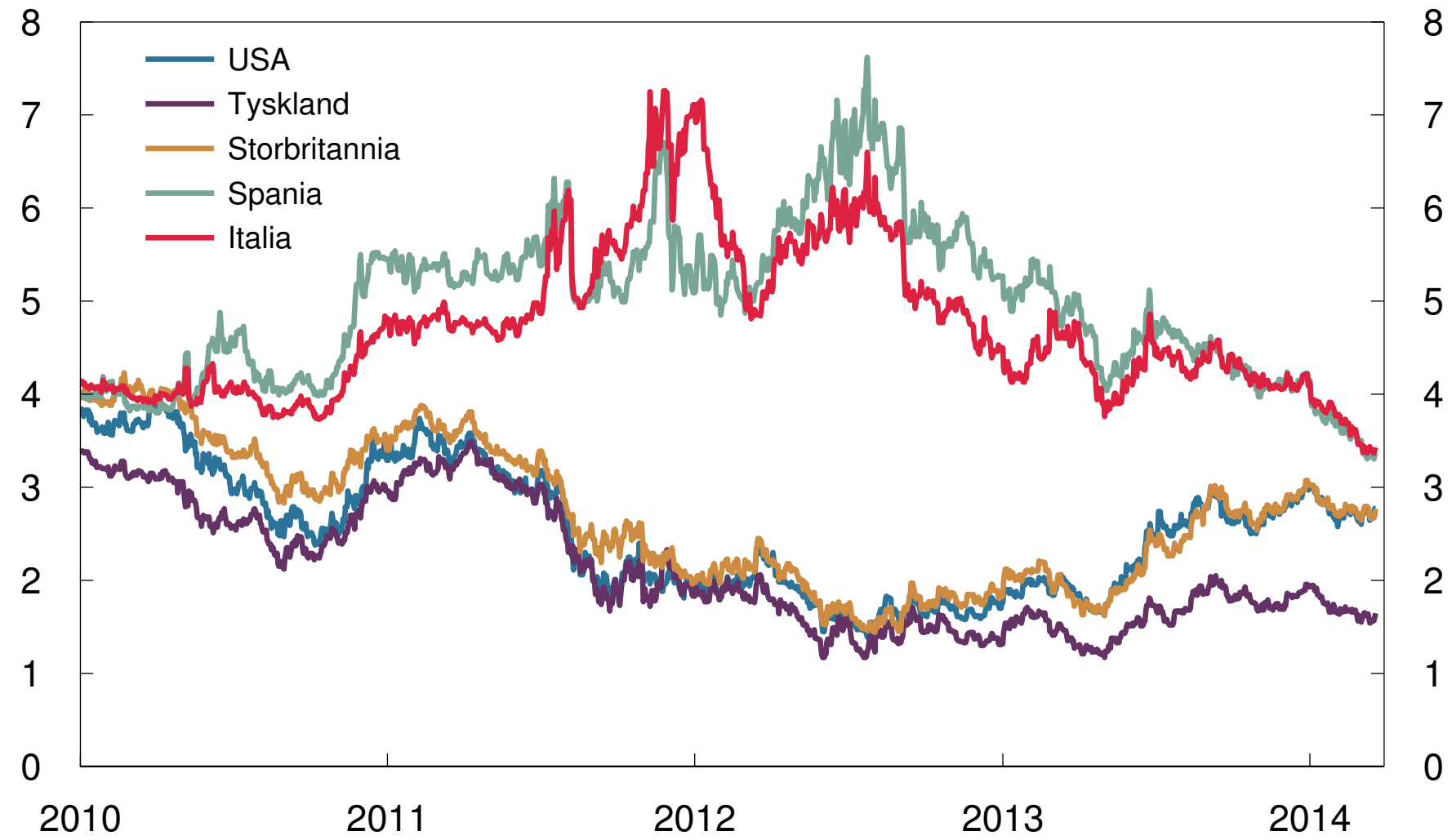
1) For mars 2014 er gjennomsnitt av dagstall brukt for oljepris og britisk gasspris

2) Million British thermal unit

3) Terminpriser fra 2. kvartal 2014

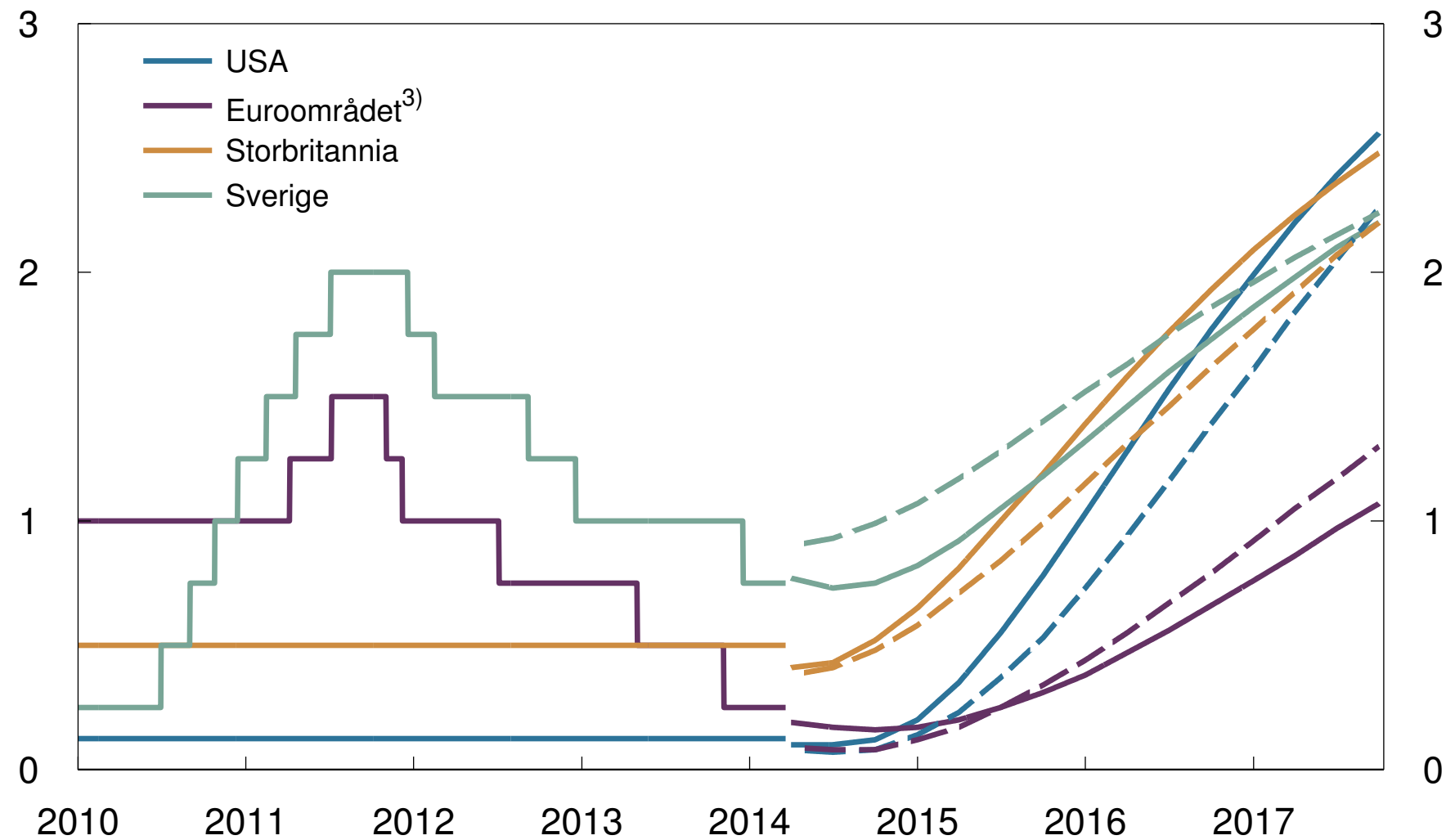
Kilder: IMF, Thomson Reuters, SSB, Finansdepartementet og Norges Bank

Figur 1.5 Rente 10-års statsobligasjoner.
Prosent. 1. januar 2010 – 20. mars 2014



Kilde: Bloomberg

Figur 1.6 Styringsrenter og beregnede terminrenter per 29. november 2013 og 20. mars 2014.¹⁾ Prosent. 1. januar 2010 – 1. oktober 2017²⁾



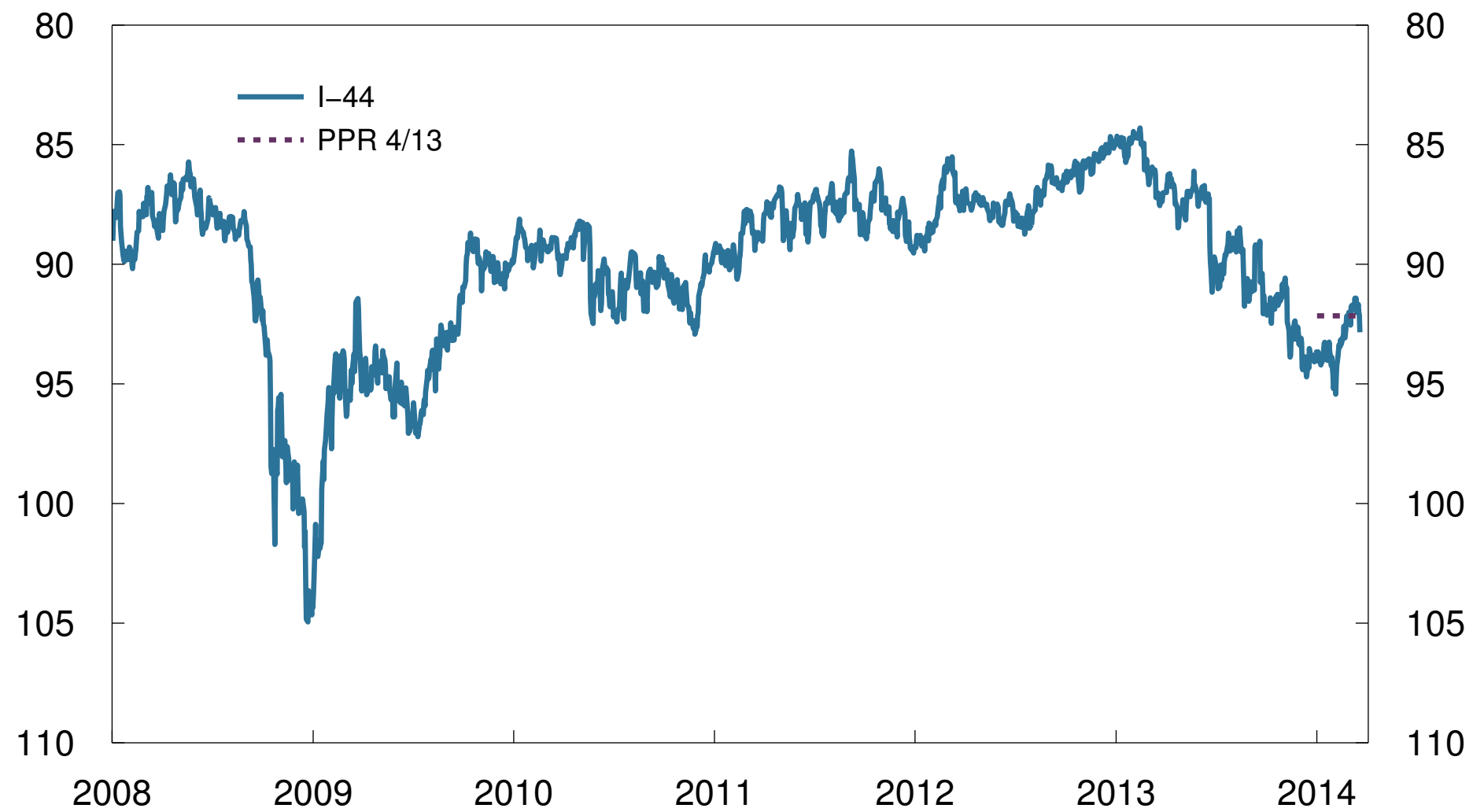
1) Stiplede linjer viser beregnede terminrenter per 29. november 2013. Tynne linjer viser terminrenter per 20. mars 2014. Terminrentene er basert på Overnight Index Swap (OIS)-renter

2) Dagstall fra 1. januar 2010 og kvartalstall fra 2. kvartal 2014

3) Eonia for euroområdet fra 2. kvartal 2014

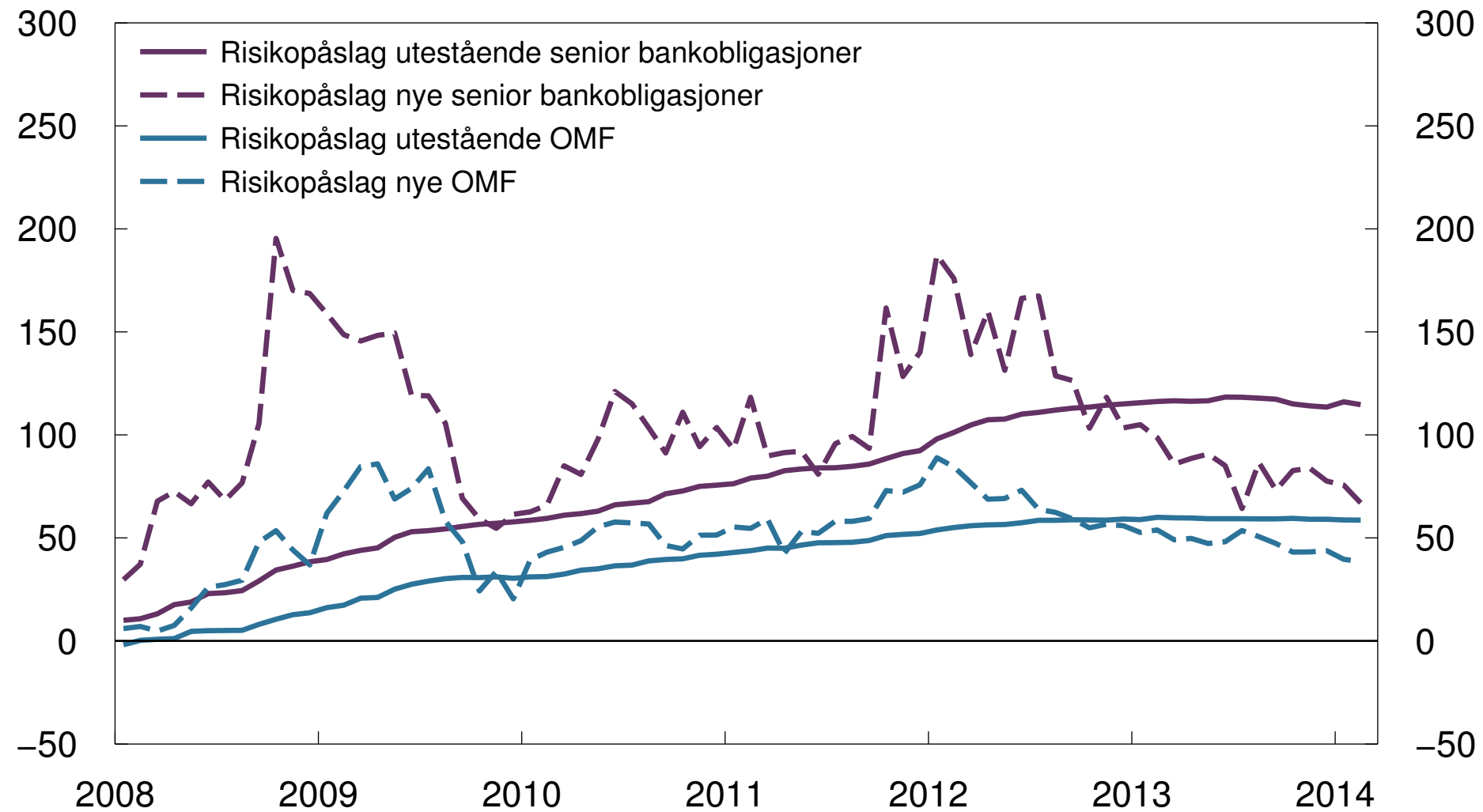
Kilder: Bloomberg og Norges Bank

Figur 1.7 Importveid valutakursindeks (I-44).¹⁾
1. januar 2008 – 20. mars 2014



1) Stigende kurve betyr sterkere kurs
Kilde: Norges Bank

Figur 1.8 Gjennomsnittlige risikopåslag¹⁾ på ny og utestående obligasjonsgjeld for norske bankkonsern.²⁾ Basispunkter. Januar 2008 – februar 2014

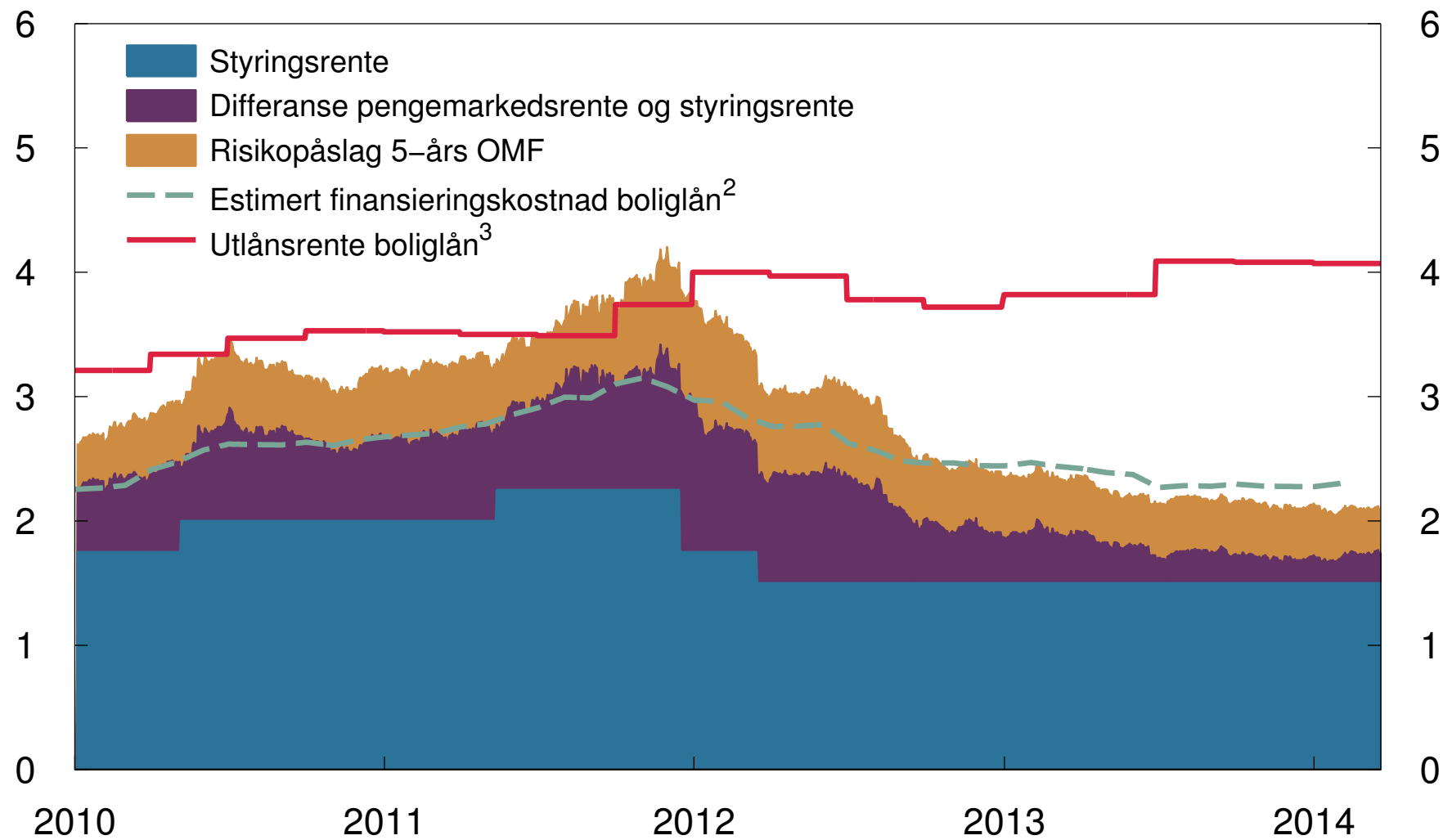


1) Differanse mot 3-måneder NIBOR

2) Alle banker og OMF-kredittforetak i Norge med unntak av filialer av utenlandske banker i Norge

Kilder: Bloomberg, Stamdata, DNB Markets og Norges Bank

Figur 1.9 Utlånsrente boliglån¹⁾ og finansieringskostnader.
 Prosent. 1. januar 2010 – 20. mars 2014



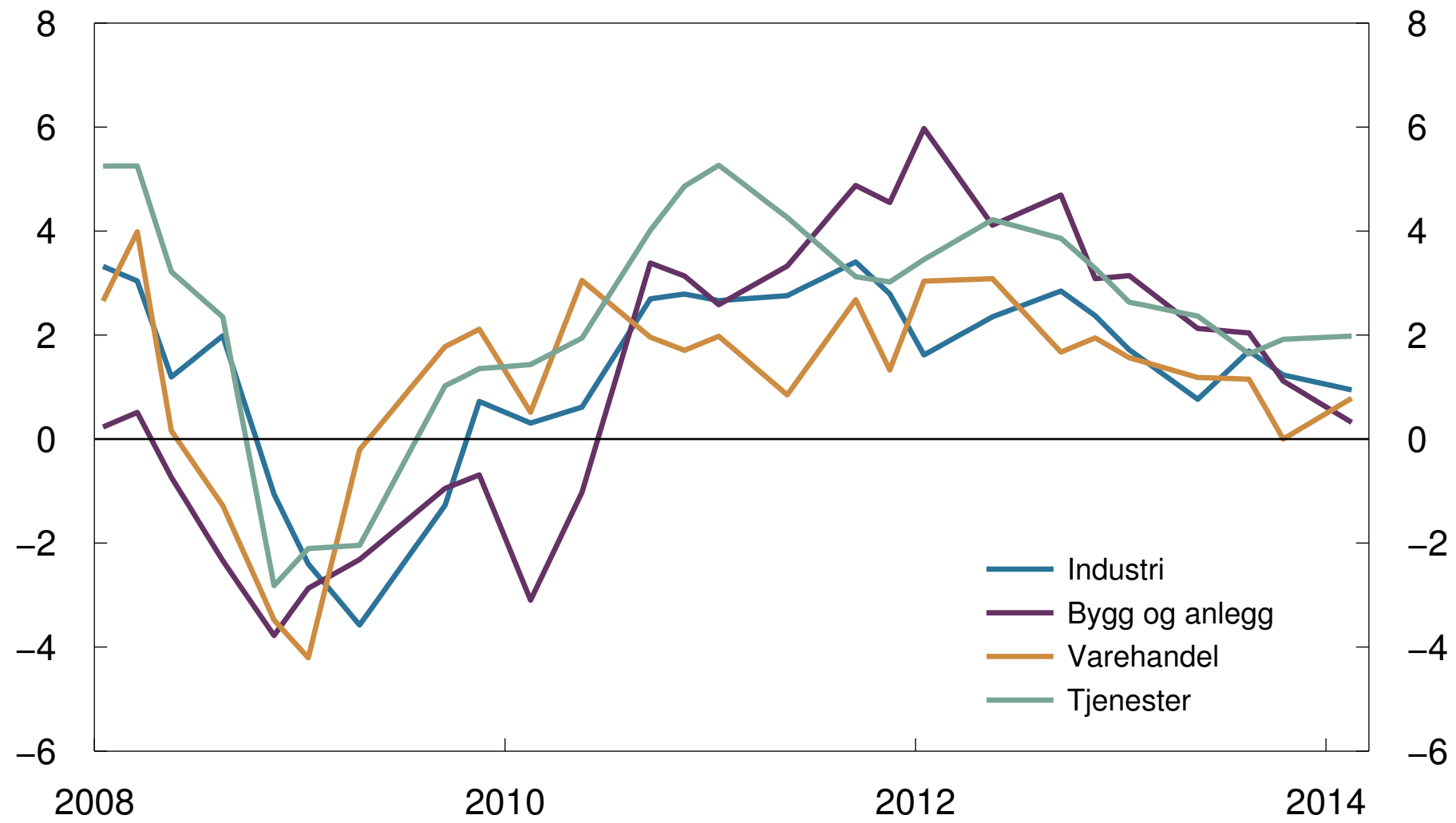
1) Utlånsrenten på rammelån med pant i bolig gitt av alle banker og kredittforetak i Norge

2) Estimert ut fra vektet rente på beholdning av OMF-lån og vektet innskuddsrente

3) Rammelån

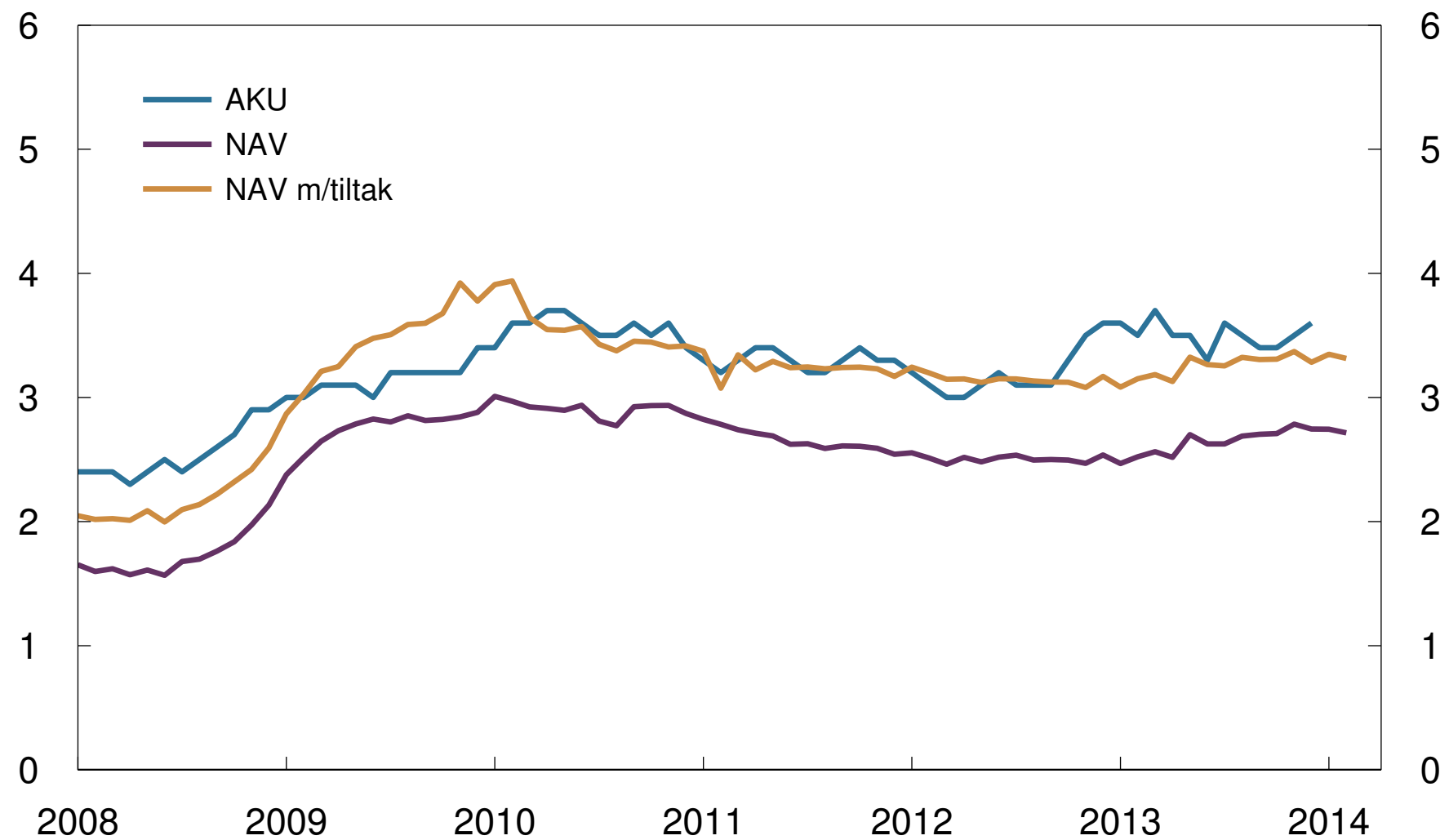
Kilder: DNB Markets, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.10 Norges Banks regionale nettverks indikator for vekst i produksjon siste tre måneder. Annualisert. Prosent. Januar 2008 – februar 2014



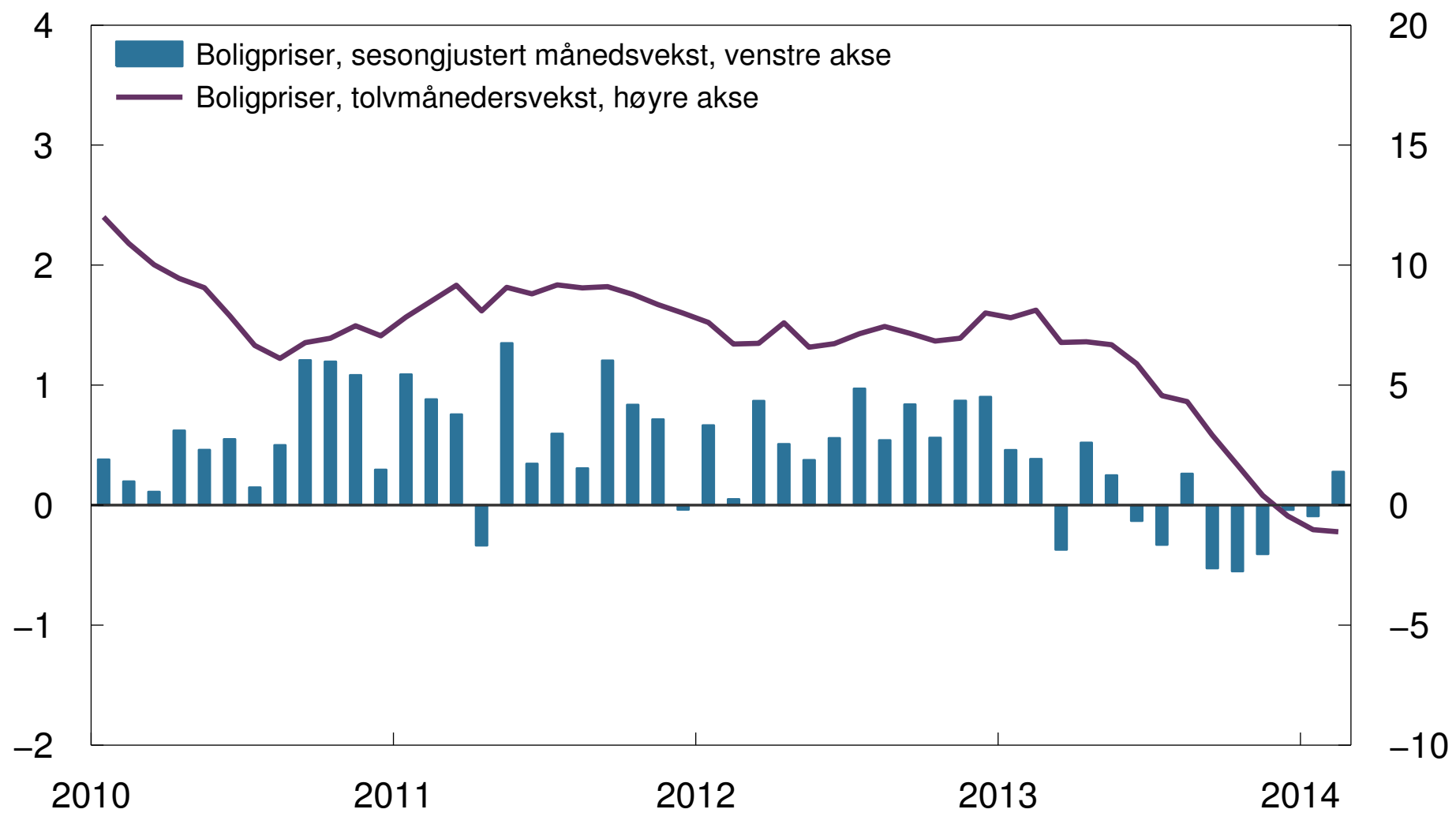
Kilde: Norges Bank

Figur 1.11 Arbeidsledighet i prosent av arbeidsstyrken. AKU¹⁾ og NAV.
Sesongjustert. Prosent. Januar 2008 – februar 2014



1) Arbeidskraftundersøkelsen
Kilder: Statistisk sentralbyrå og NAV

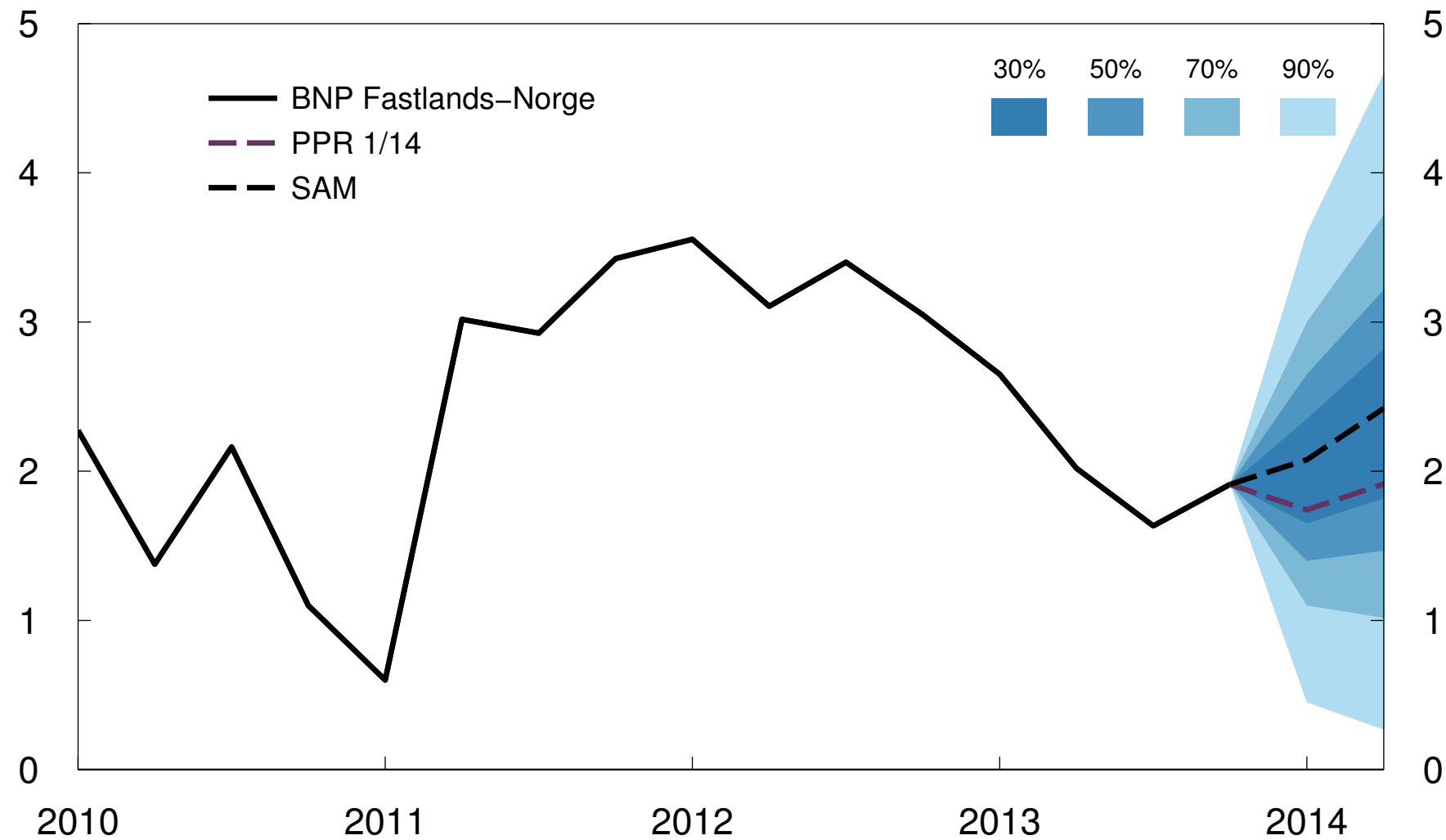
Figur 1.12 Boligpriser. Tolvmånedersvekst og sesongjustert månedsvekst.
Prosent. Januar 2010 – februar 2014



Kilder: Eiendomsmeglerforetakenes forening (EFF), Eiendomsverdi og Finn.no

Figur 1.13 BNP for Fastlands-Norge. Faktisk utvikling, anslag i referansebanen og fremskrivninger fra SAM¹⁾ med usikkerhetsvifte.

Firekvartalersvekst. Volum. Sesongjustert. Prosent. 1. kv. 2010 – 2. kv. 2014²⁾

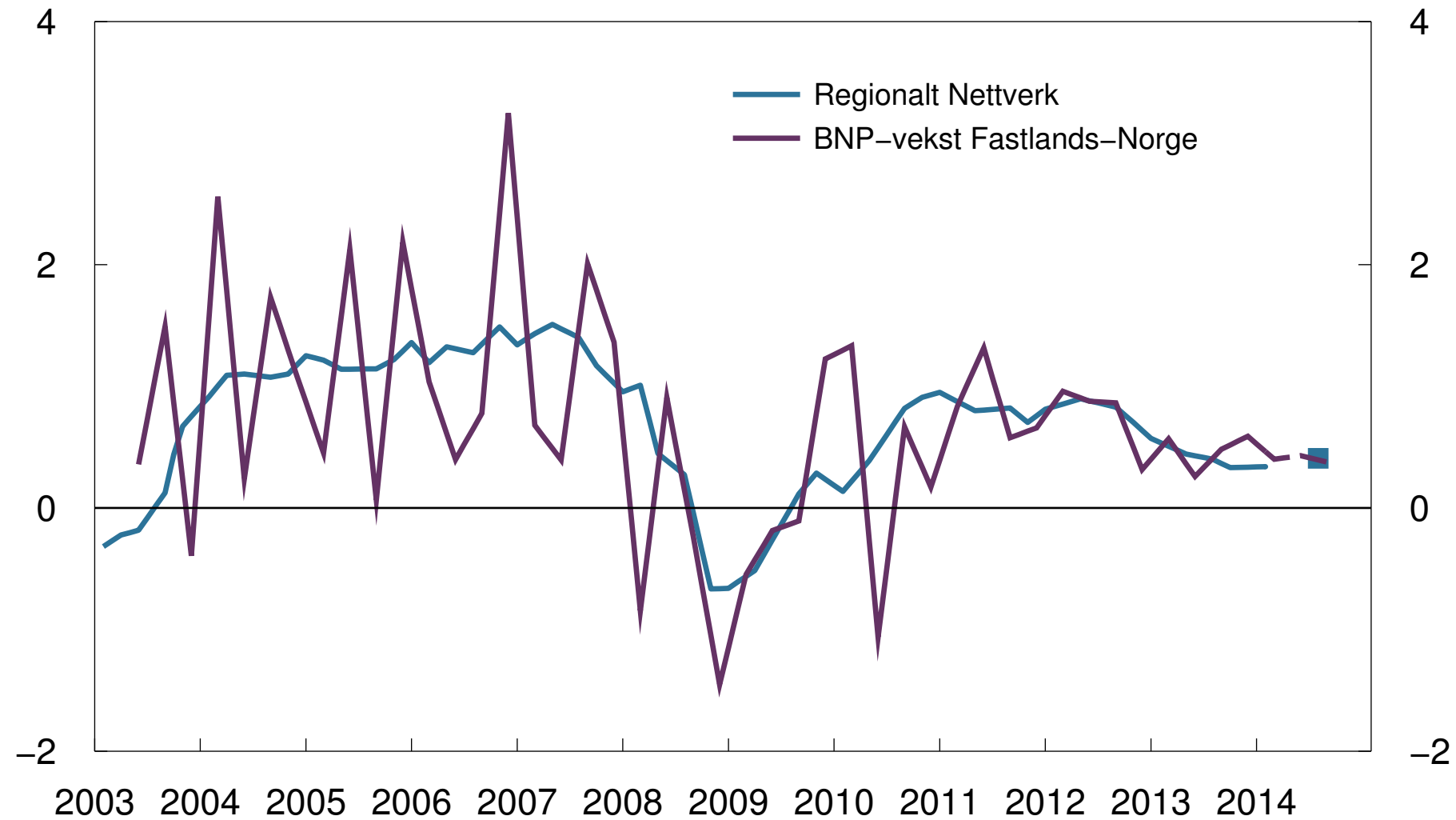


1) System for sammenveining av korttidsmodeller

2) Anslag for 1. kv. 2014 – 2. kv. 2014 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.14 BNP for Fastlands-Norge¹⁾ og Norges Banks regionale nettverks indikator for vekst i produksjon siste tre måneder og forventet vekst i produksjon neste seks måneder. Prosent. Januar 2003 – september 2014²⁾

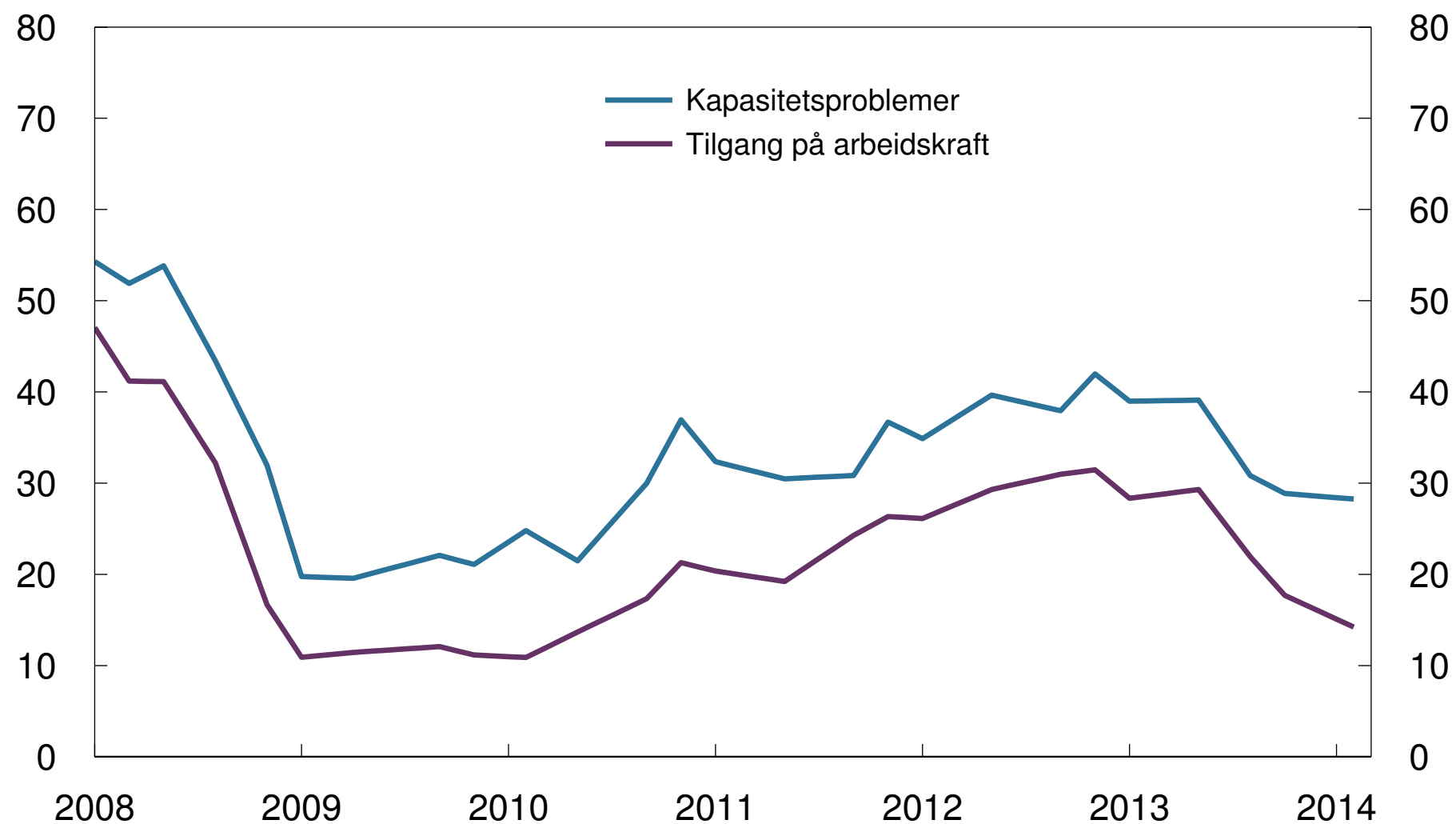


1) Sesongjustert kvartalsvekst. Volum

2) Siste observasjon i Regionalt nettverk er februar 2014. Siste observasjon for BNP-vekst er 4. kvartal 2013. Anslag for 1. kv. 2014 – 2. kv. 2014 (stiplet)

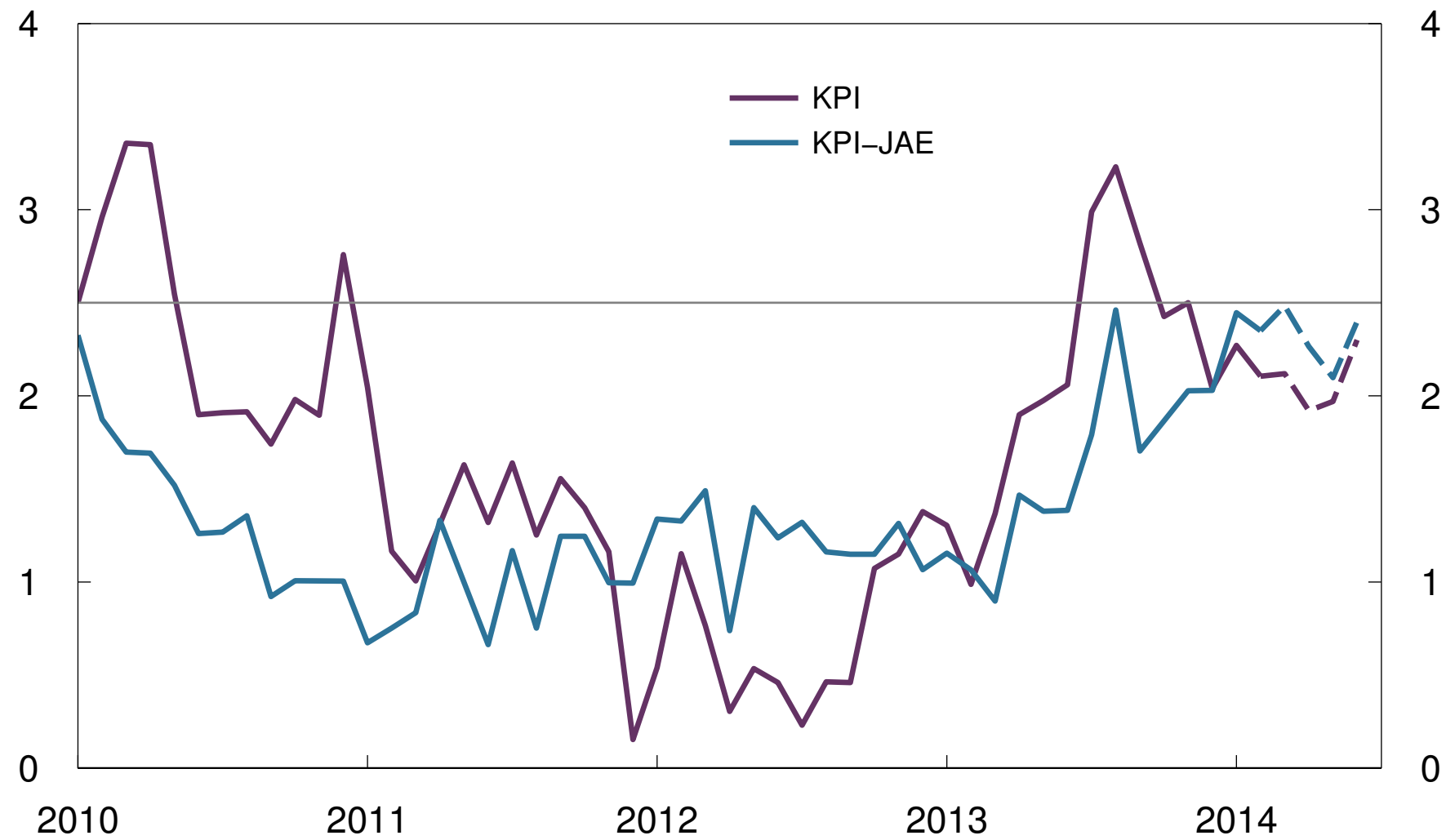
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.15 Kapasitetsproblemer og tilgang på arbeidskraft¹⁾ i Regionalt nettverk
Prosent. Januar 2008 – februar 2014



1) Andel av kontaktbedrifter som vil ha noen eller betydlige problemer med å møte en vekst i etterspørselen og andel av kontakter som svarer at tilgangen på arbeidskraft begrenser produksjonen
Kilde: Norges Bank

Figur 1.16 KPI og KPI-JAE.¹⁾ Tolvmånedersvekst.
Prosent. Januar 2010 – juni 2014²⁾

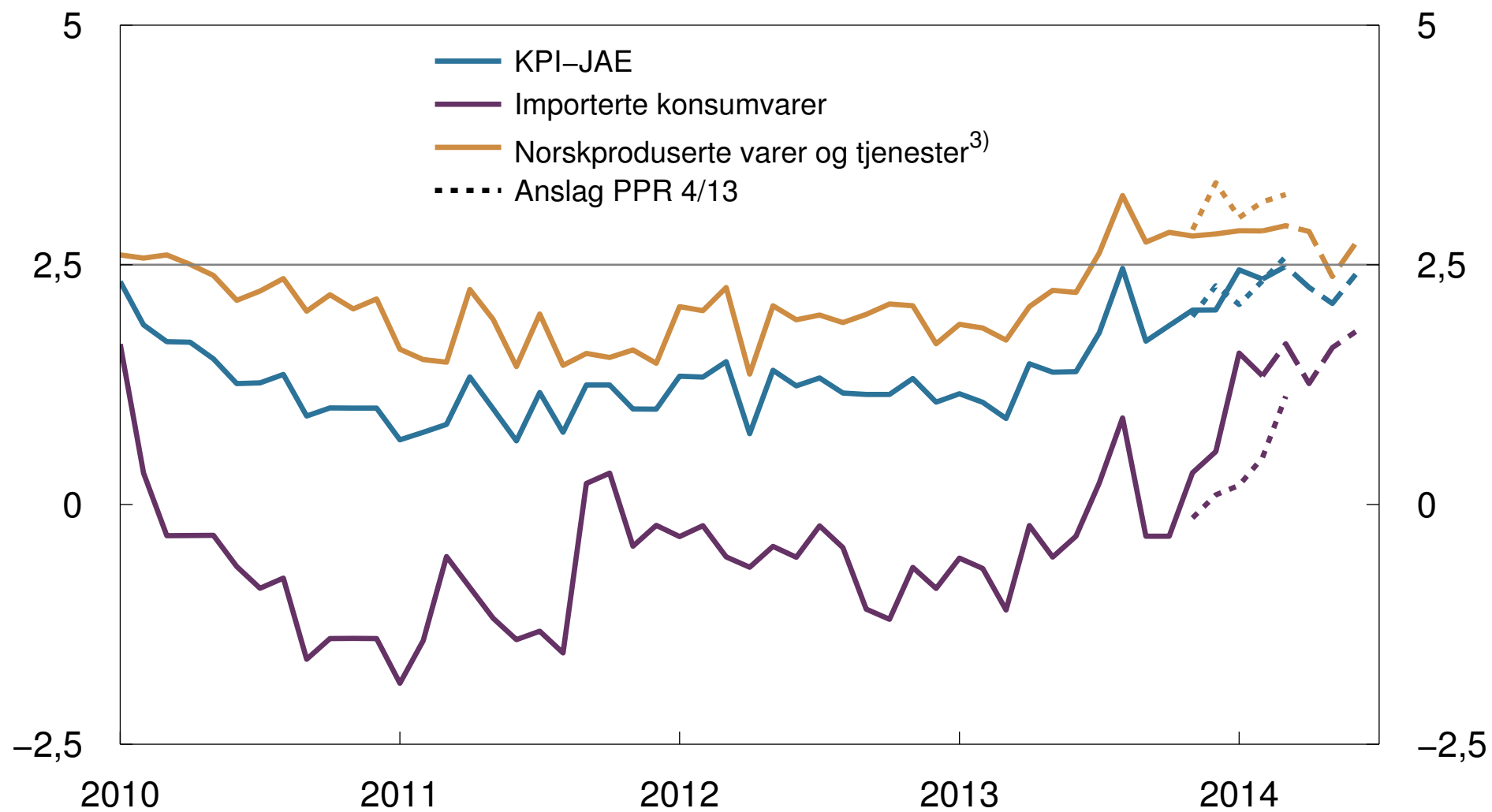


1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer

2) Anslag for mars 2014 – juni 2014 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.17 KPI-JAE.¹⁾ Totalt og fordelt etter leveringssektorer.
Tolv månedersvekst. Prosent. Januar 2010 – juni 2014²⁾



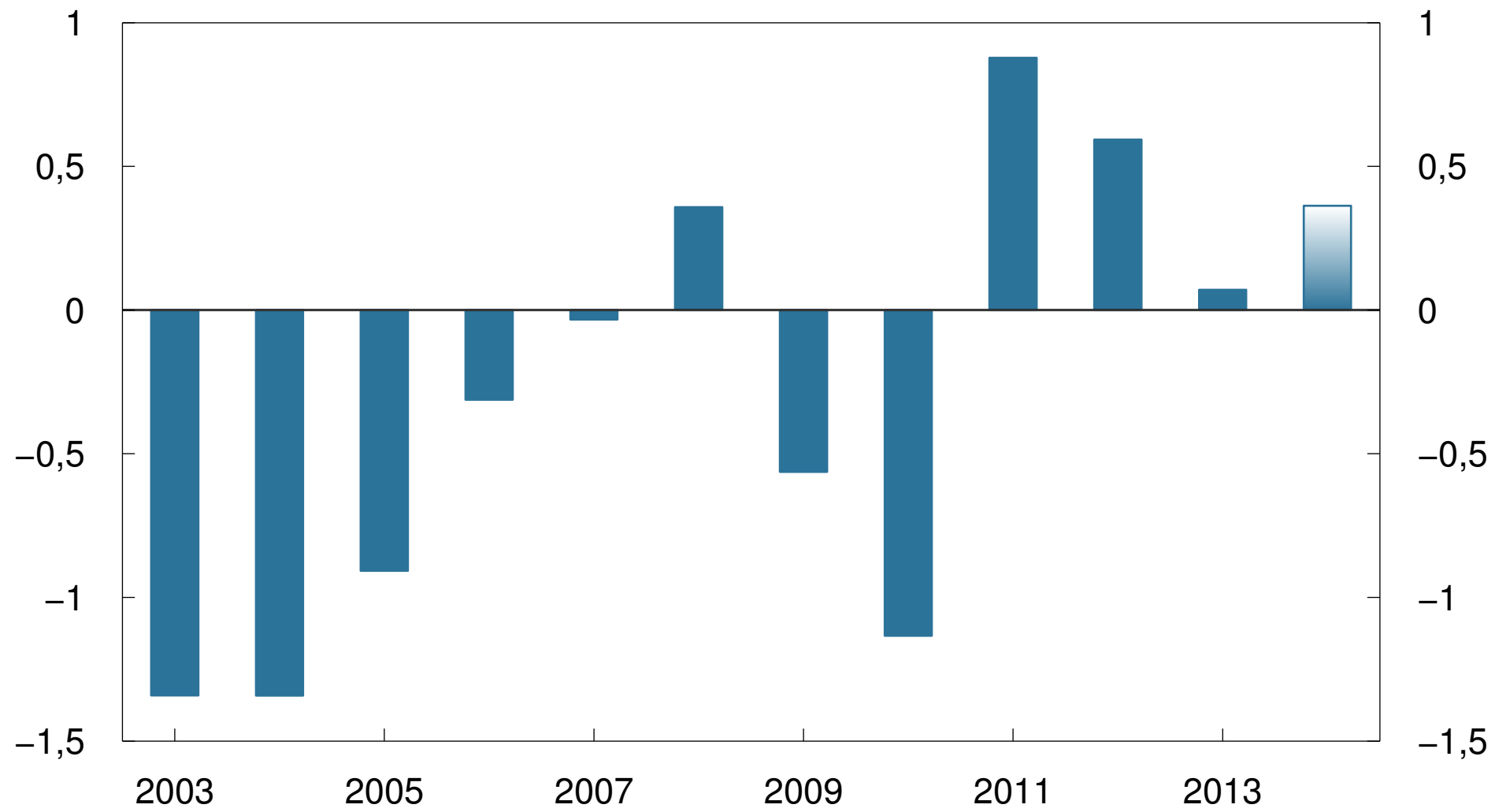
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer

2) Anslag for mars 2014 – juni 2014 (stiplet)

3) Norges Banks beregninger

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

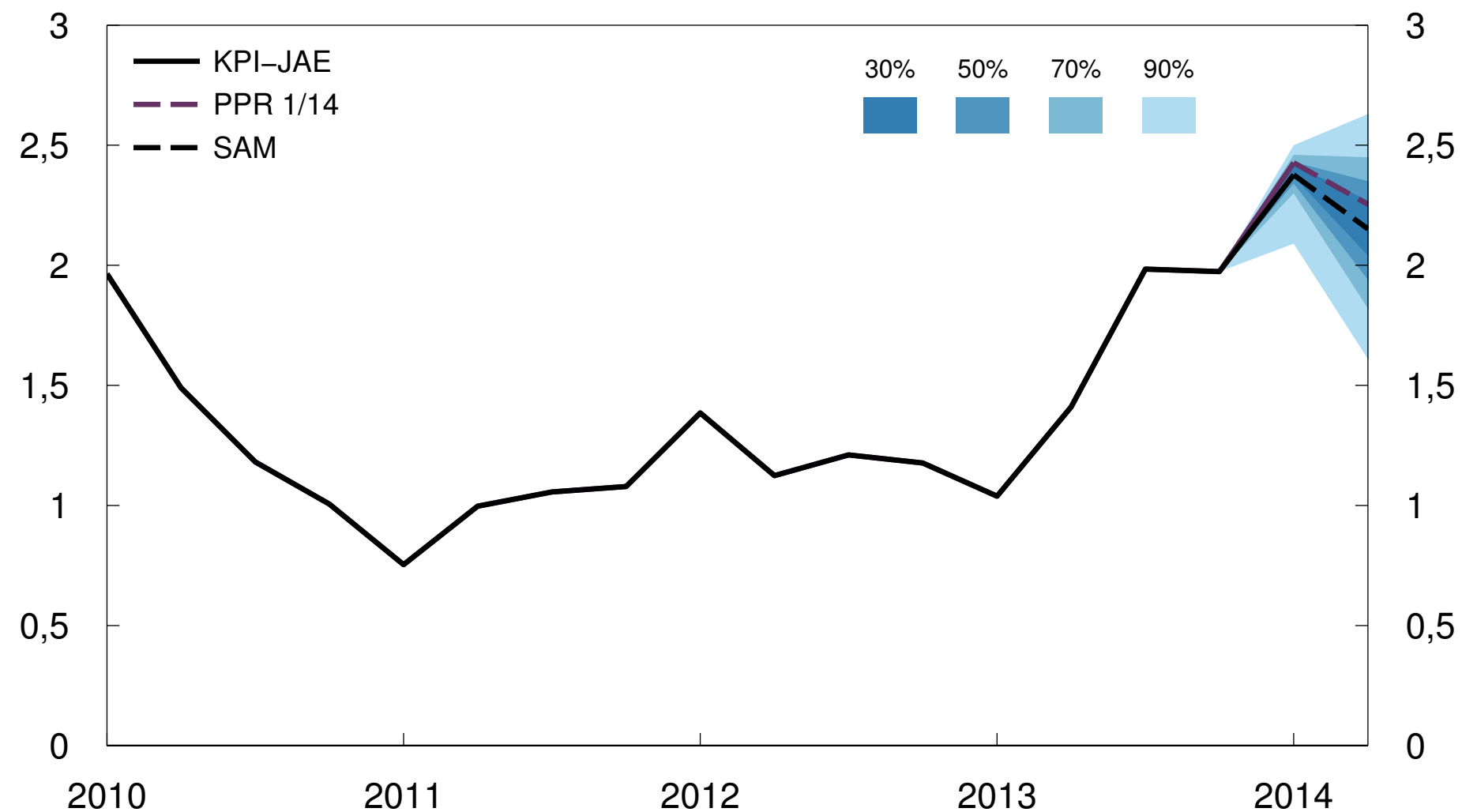
Figur 1.18 Indikator for internasjonale prisimpulser til importerte konsumvarer målt i utenlandsk valuta. Årsvekst. Prosent. 2003 – 2014¹⁾



1) Anslag for 2014
Kilde: Norges Bank

Figur 1.19 KPI-JAE.¹⁾ Faktisk utvikling, anslag i referansebanen og fremskrivninger fra SAM²⁾ med usikkerhetsvifte.

Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2010 – 2. kv. 2014³⁾



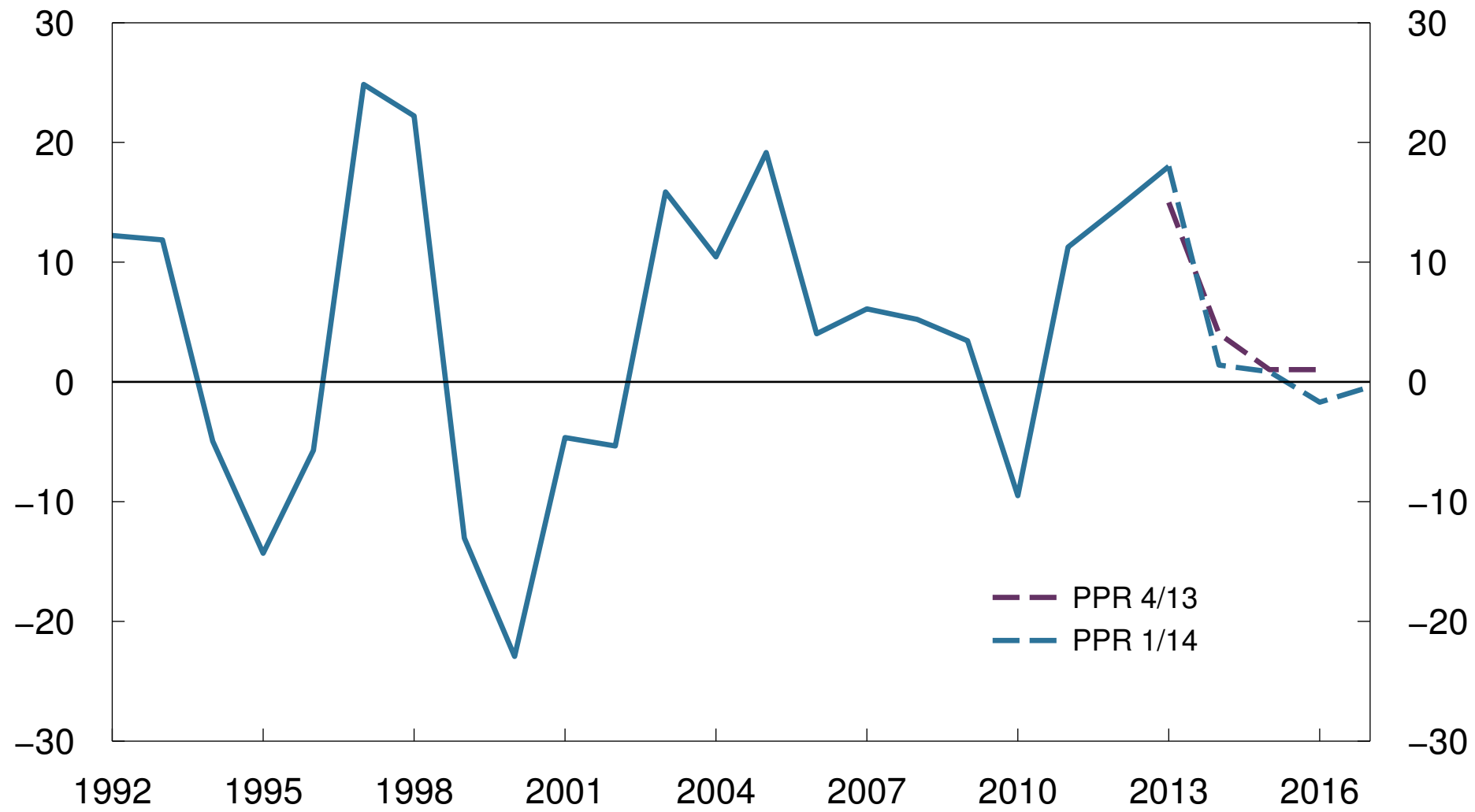
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer

2) System for sammenveiling av korttidsmodeller

3) Anslag for 1. kv. 2014 – 2. kv. 2014 (stiplet)

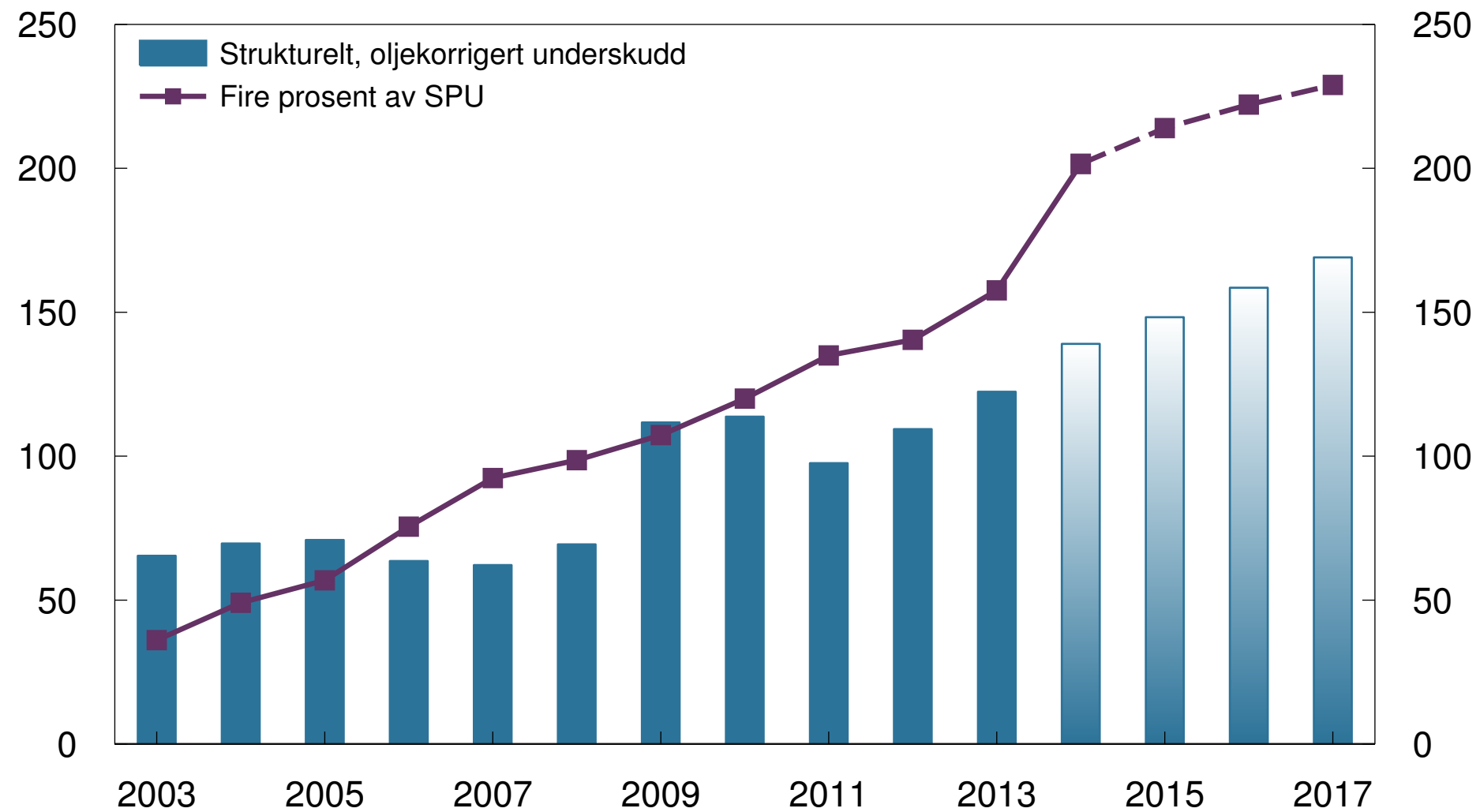
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.20 Petroleumsinvesteringer. Faste 2011-priser
Årsvekst. Prosent. 1992 – 2017¹⁾



1) Anslag for 2014 – 2017 (stiplet)
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

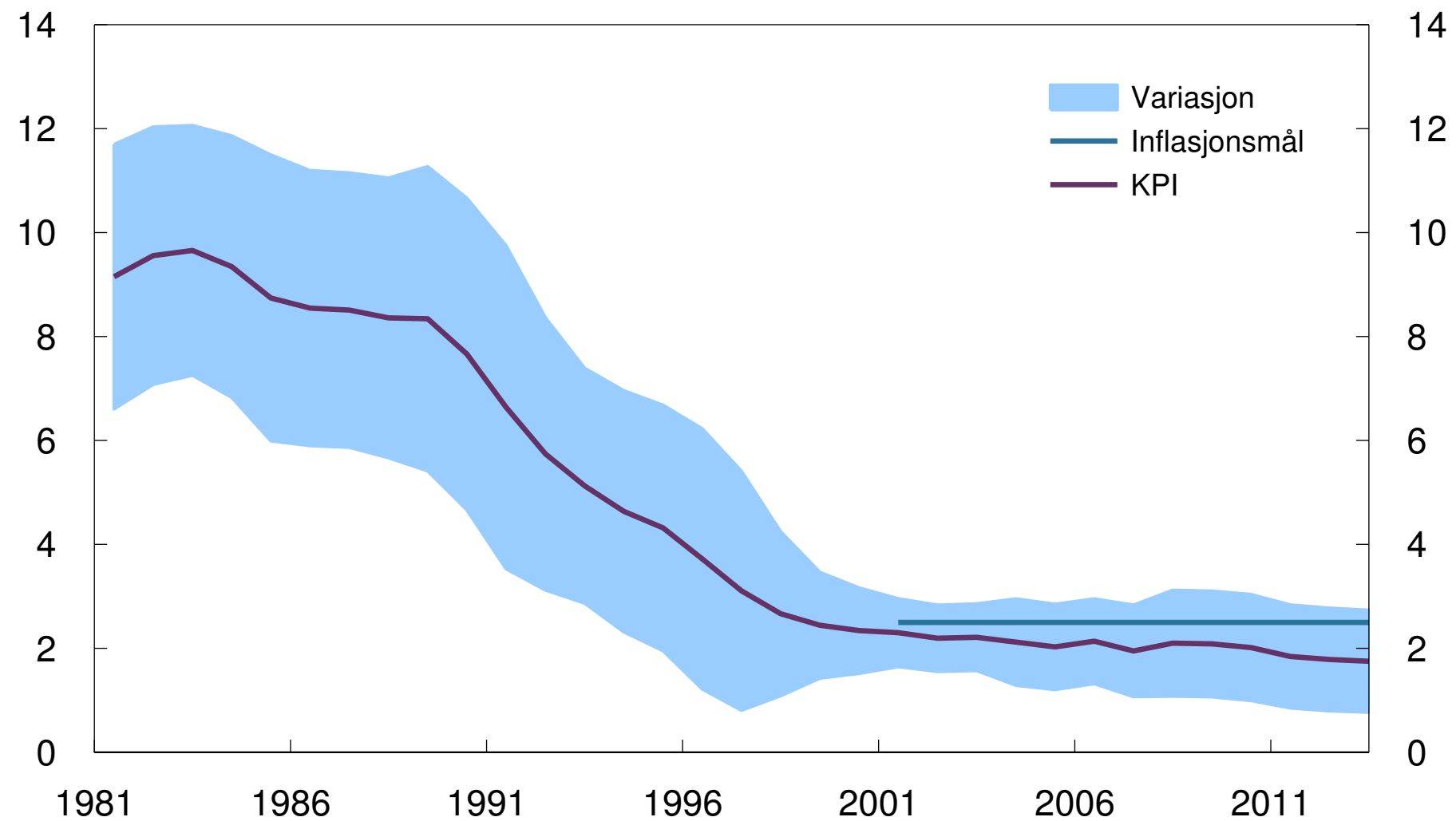
Figur 1.21 Det strukturelle, oljekorrigerede underskuddet og fire prosent av Statens pensjonsfond utland. Faste 2014-priser. Milliarder kroner. 2003 – 2017¹⁾



1) Anslag for 2014 – 2017

Kilder: Finansdepartementet og Norges Bank

Figur 2.1 Glidende tiårs gjennomsnitt¹⁾ og variasjon²⁾ i KPI.
Årsvekst. Prosent. 1981 – 2013

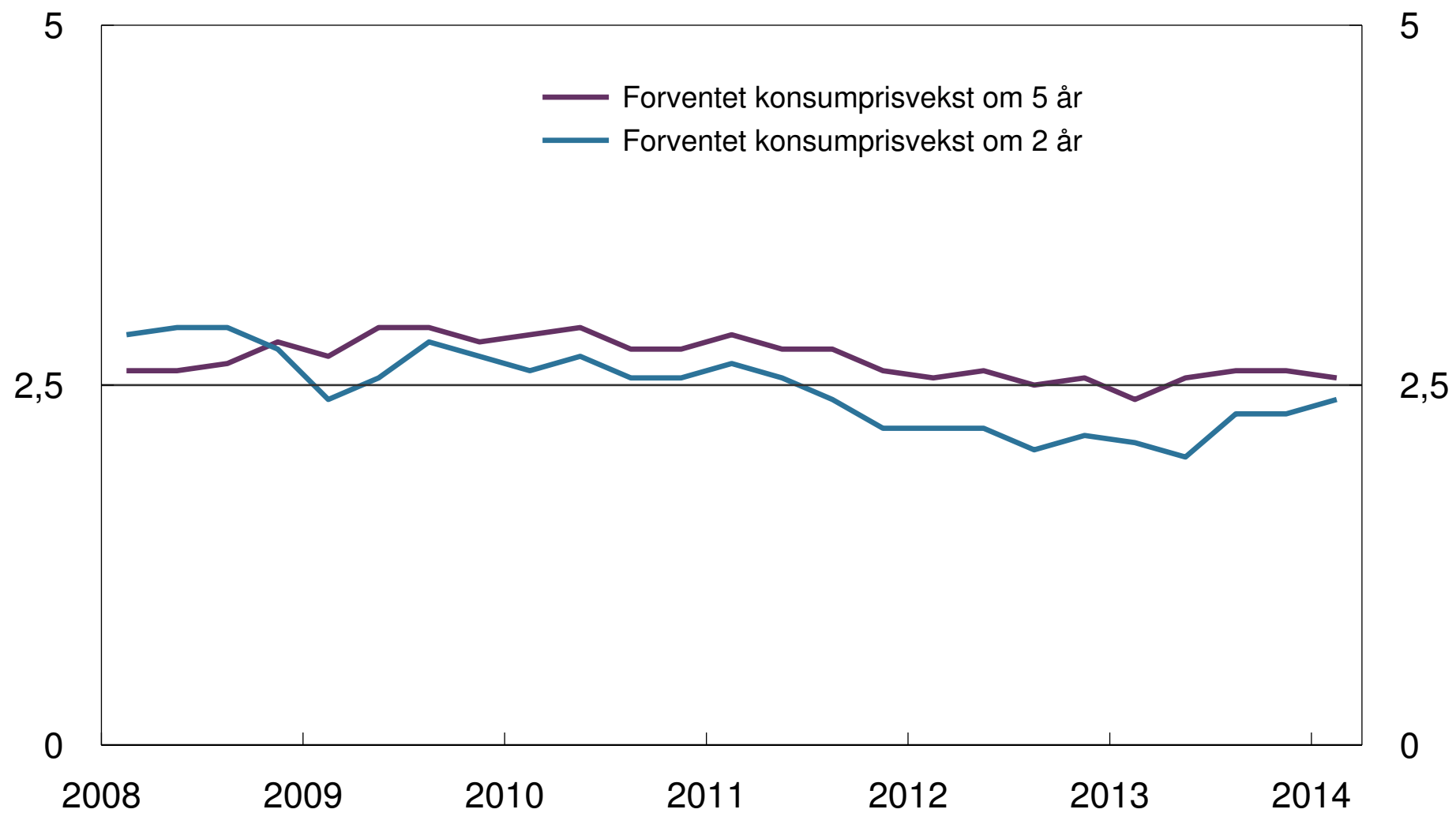


1) Det glidende gjennomsnittet er beregnet 10 år tilbake

2) Båndet rundt KPI er variasjonen i KPI i snittperioden, målt ved +/- ett standardavvik

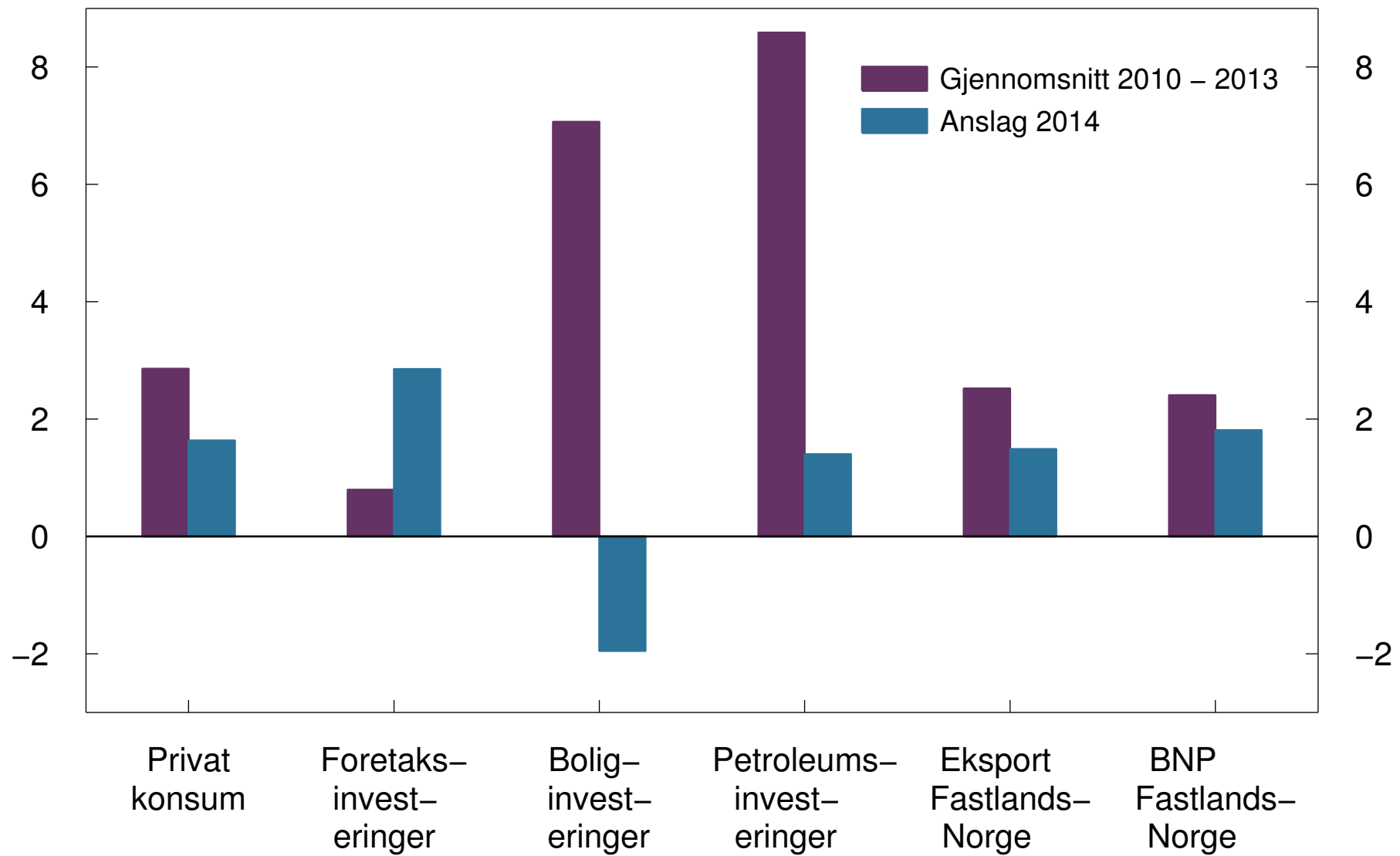
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.2 Forventet konsumprisvekst om to og fem år.¹⁾
Prosent. 1. kv. 2008 – 1. kv. 2014



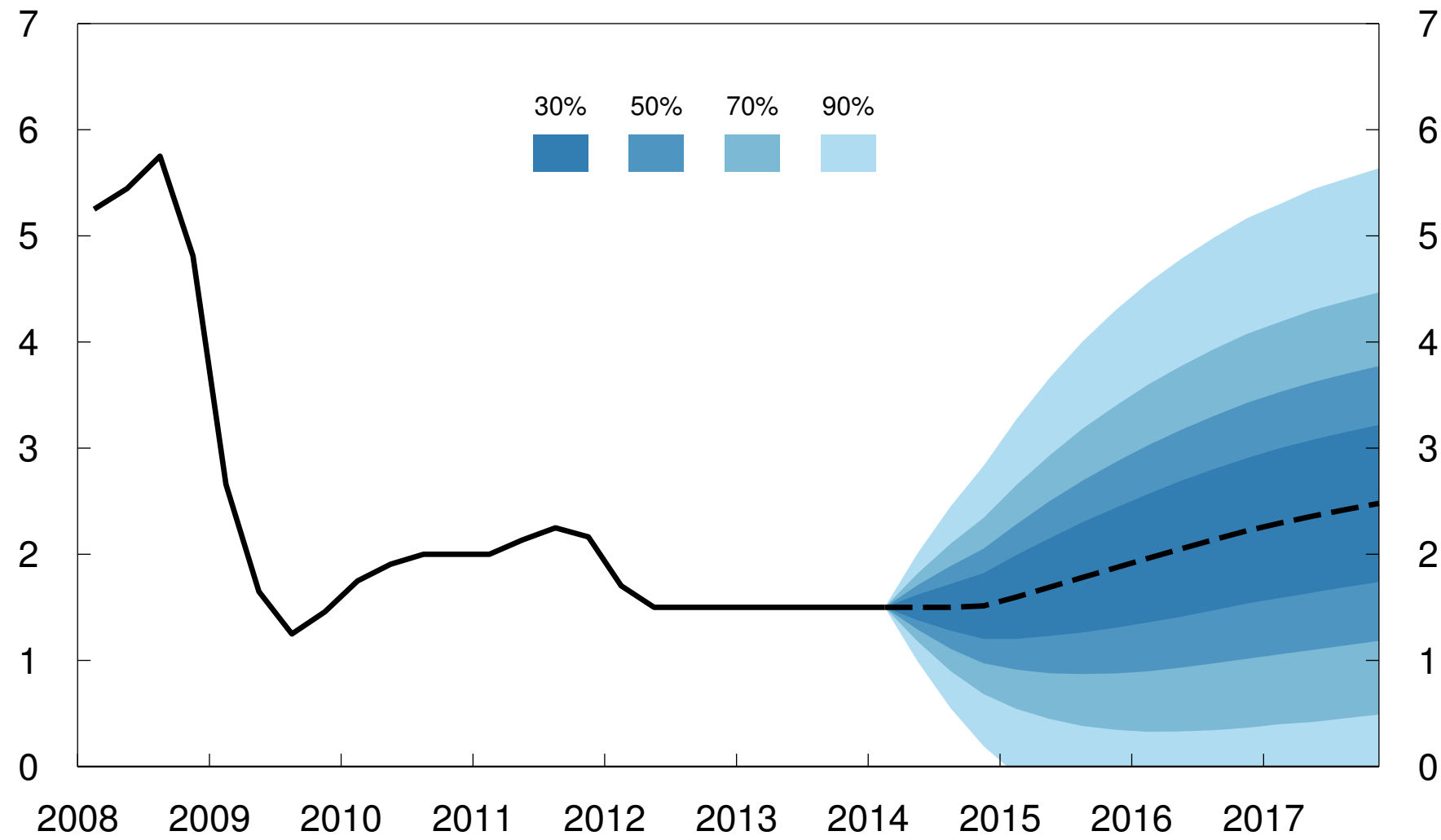
1) Gjennomsnitt av forventningene til arbeidslivsorganisasjoner og økonomer i finansnæringen og akademien
Kilder: TNS Gallup og Opinion

Figur 2.3 BNP-vekst og årsvekst i utvalgte etterspørselskomponenter.
Prosent



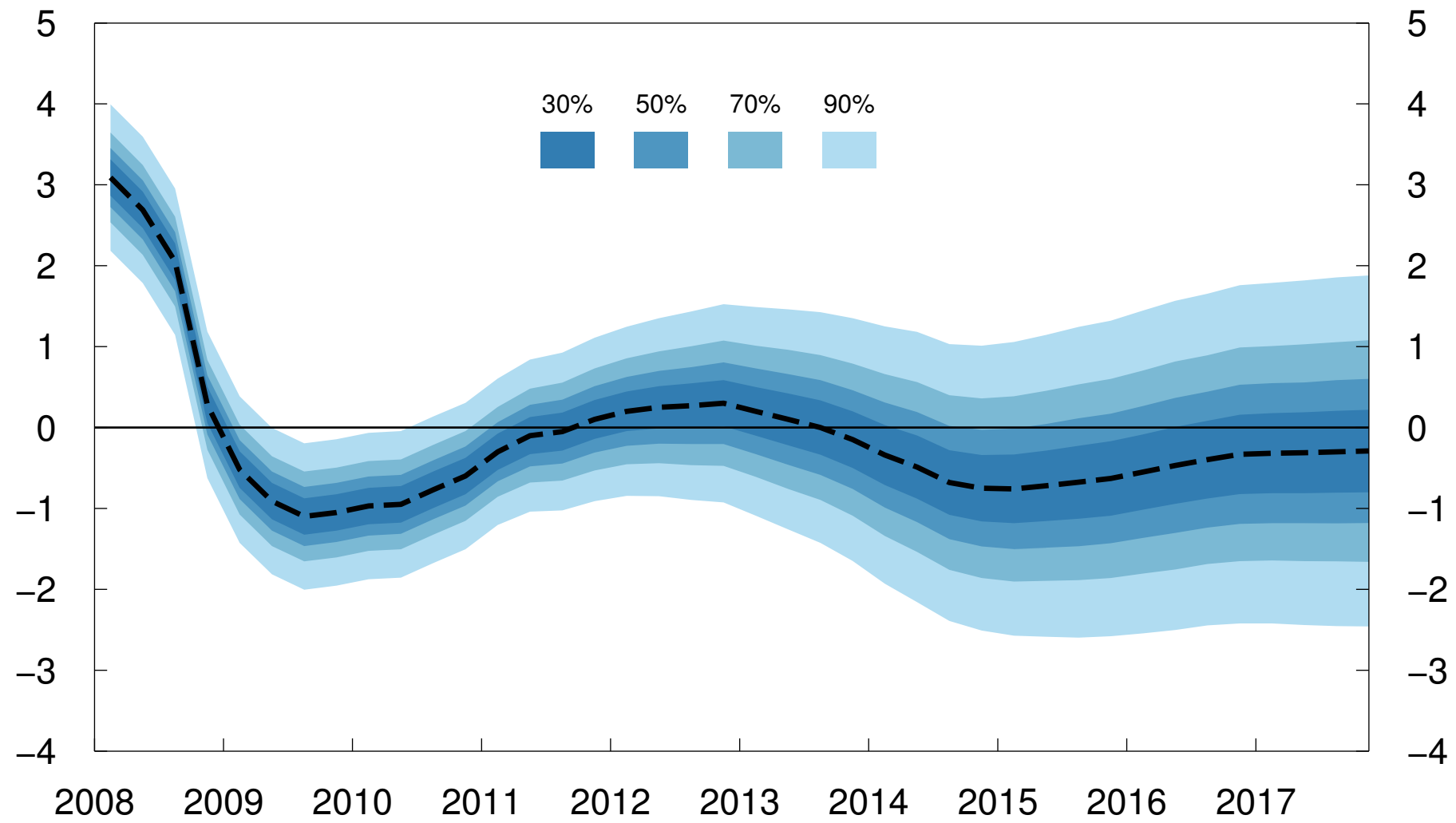
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.4a Anslag på styringsrenten i referansebanen med sannsynlighetsfordeling. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2017



Kilde: Norges Bank

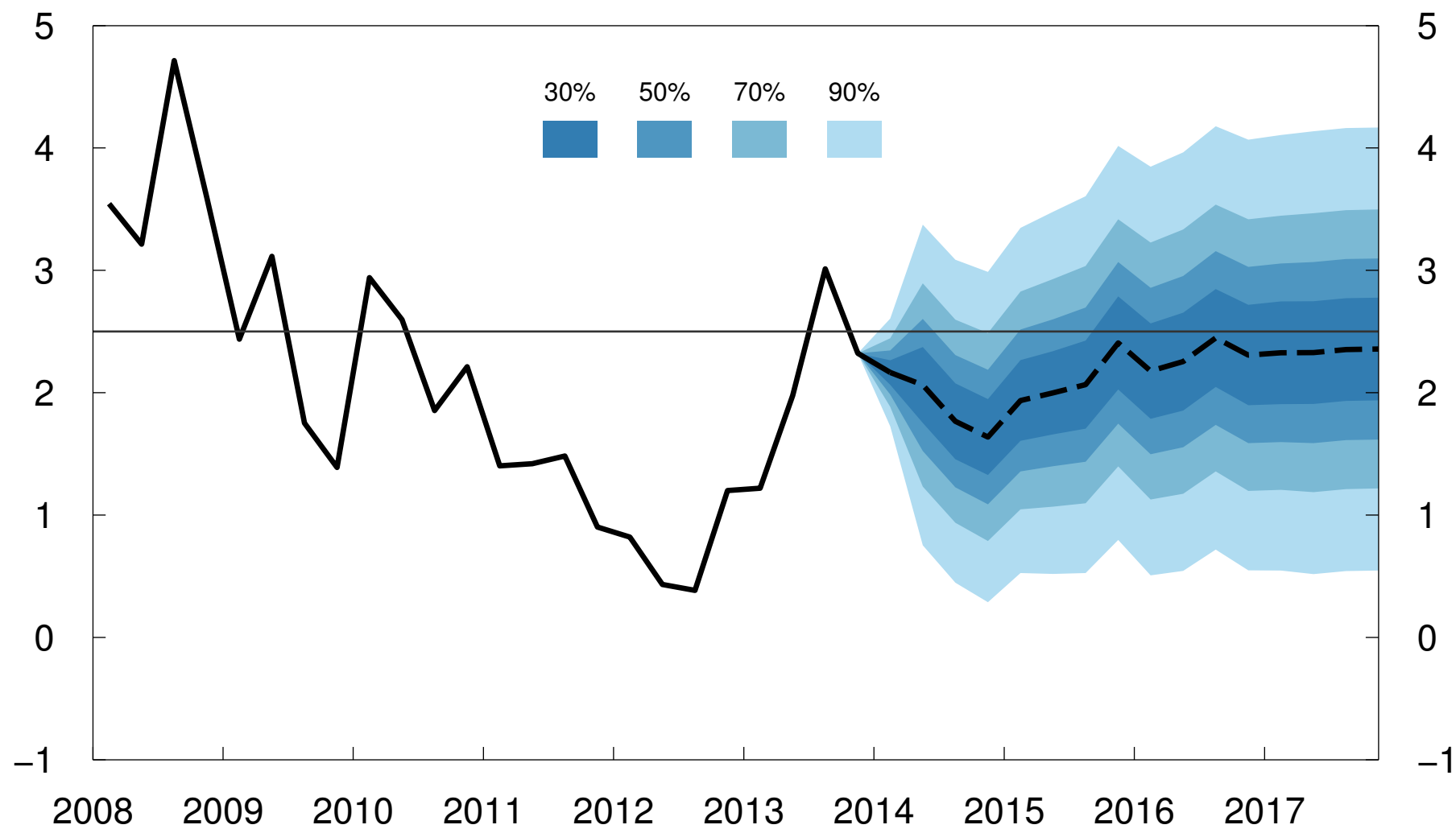
Figur 2.4b Anslag på produksjonsgapet¹⁾ i referansebanen med sannsynlighetsfordeling. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2017



1) Produksjonsgapet måler den prosentvise forskjellen mellom BNP for Fastlands-Norge og anslått potensielt BNP for Fastlands-Norge

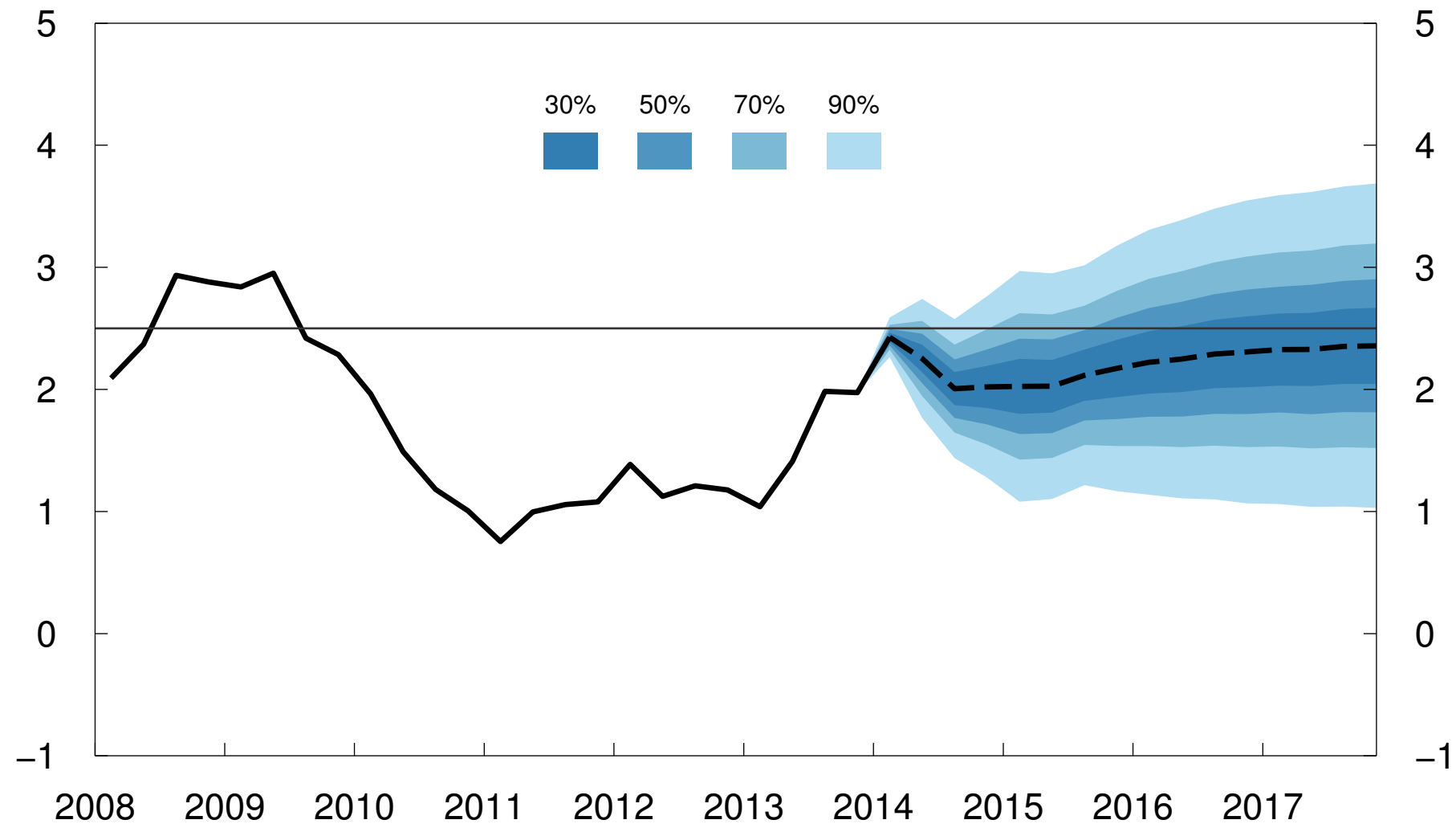
Kilde: Norges Bank

Figur 2.4c Anslag på KPI i referansebanen med sannsynlighetsfordeling.
Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2017



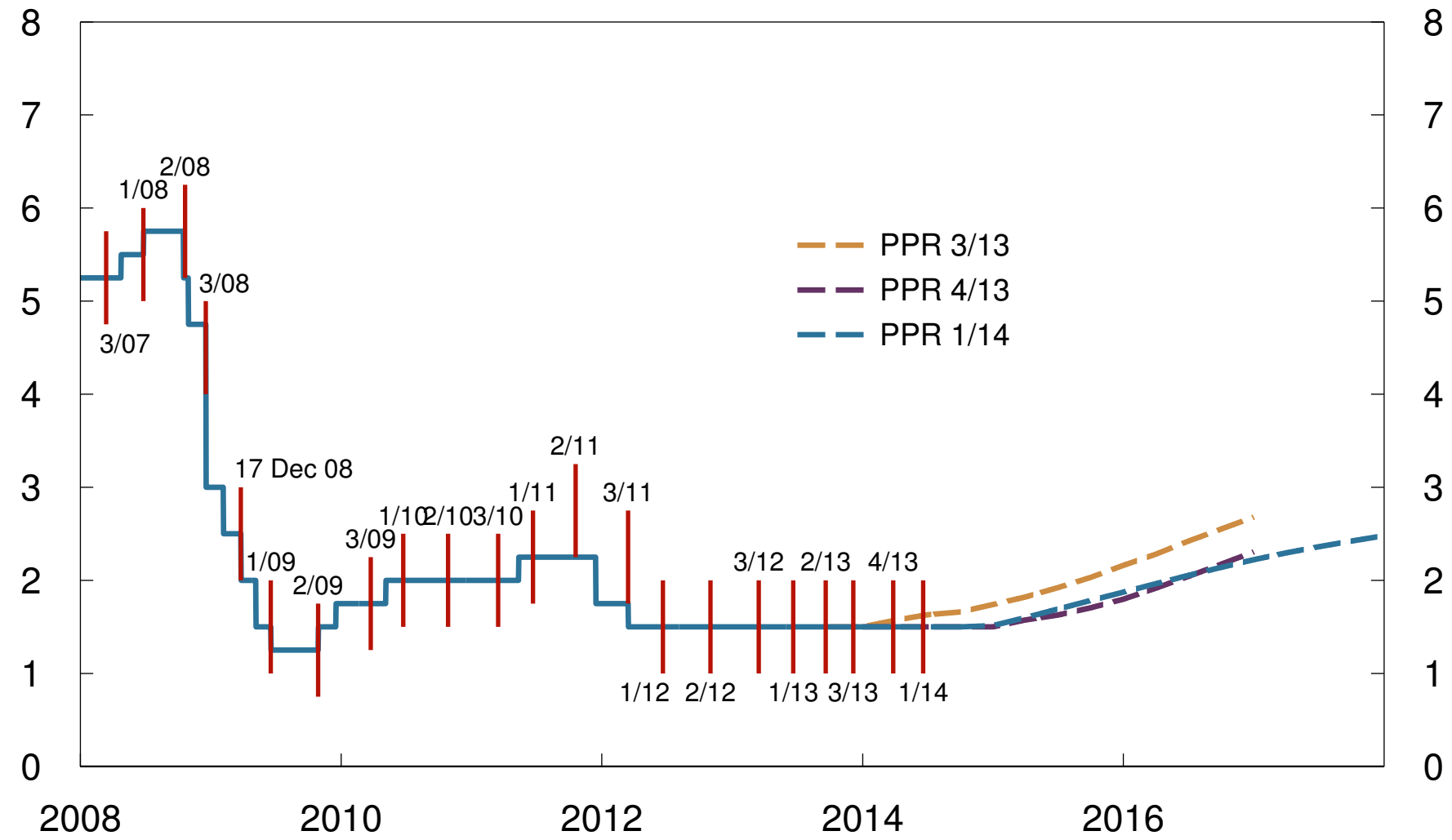
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.4d Anslag på KPI-JAE¹⁾ i referansebanen med sannsynlighetsfordeling. Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2017



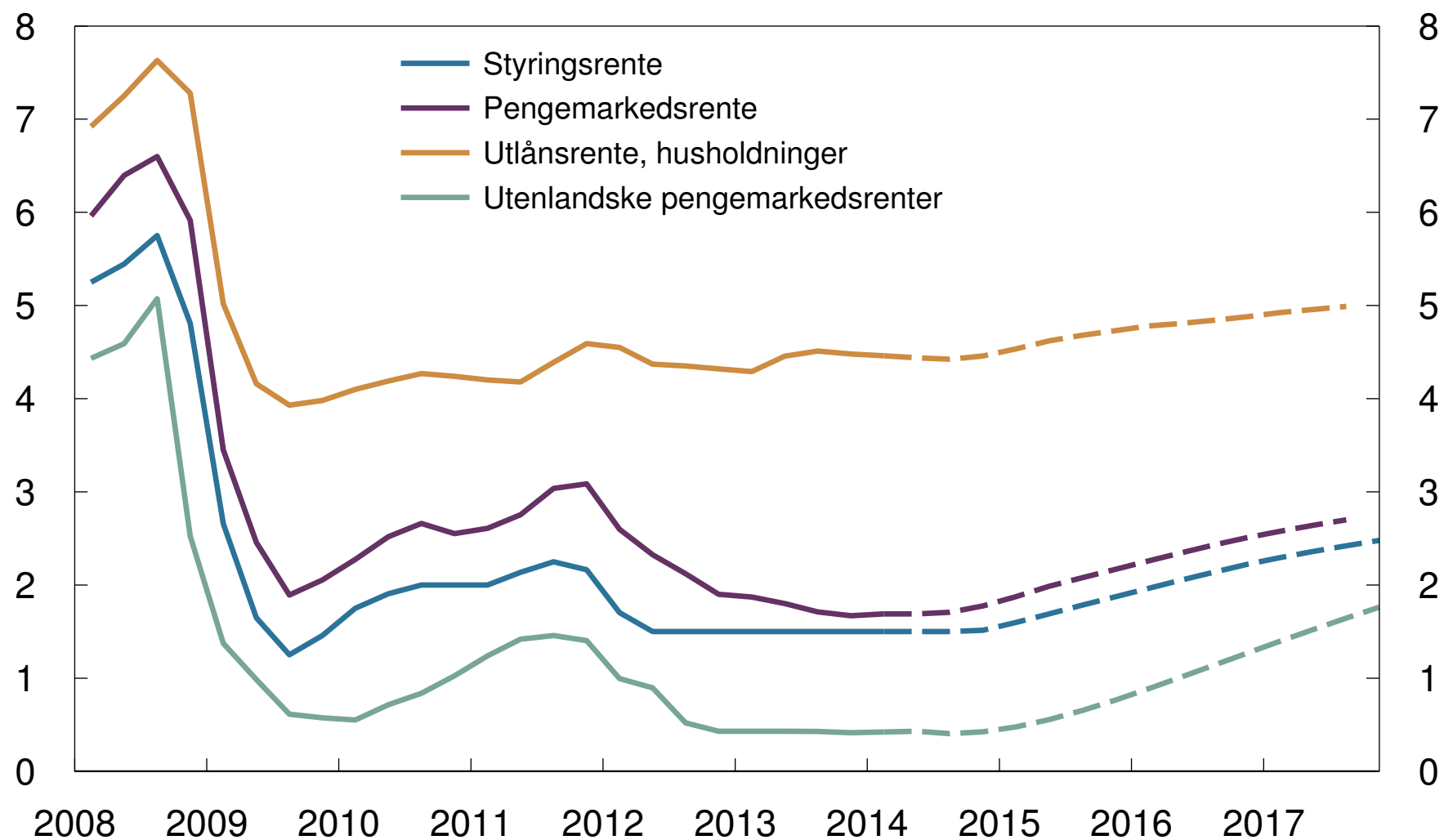
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.5 Intervall for styringsrenten ved utgangen av hver strategiperiode, faktisk utvikling og anslag på styringsrenten i referansebanen. Prosent. 1. januar 2008 – 31. desember 2017



Kilde: Norges Bank

Figur 2.6 Styringsrente, tremåneders pengemarkedsrente¹⁾, utlånsrente til husholdninger²⁾ og utenlandske pengemarkedsrenter i referansebanen. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2017³⁾



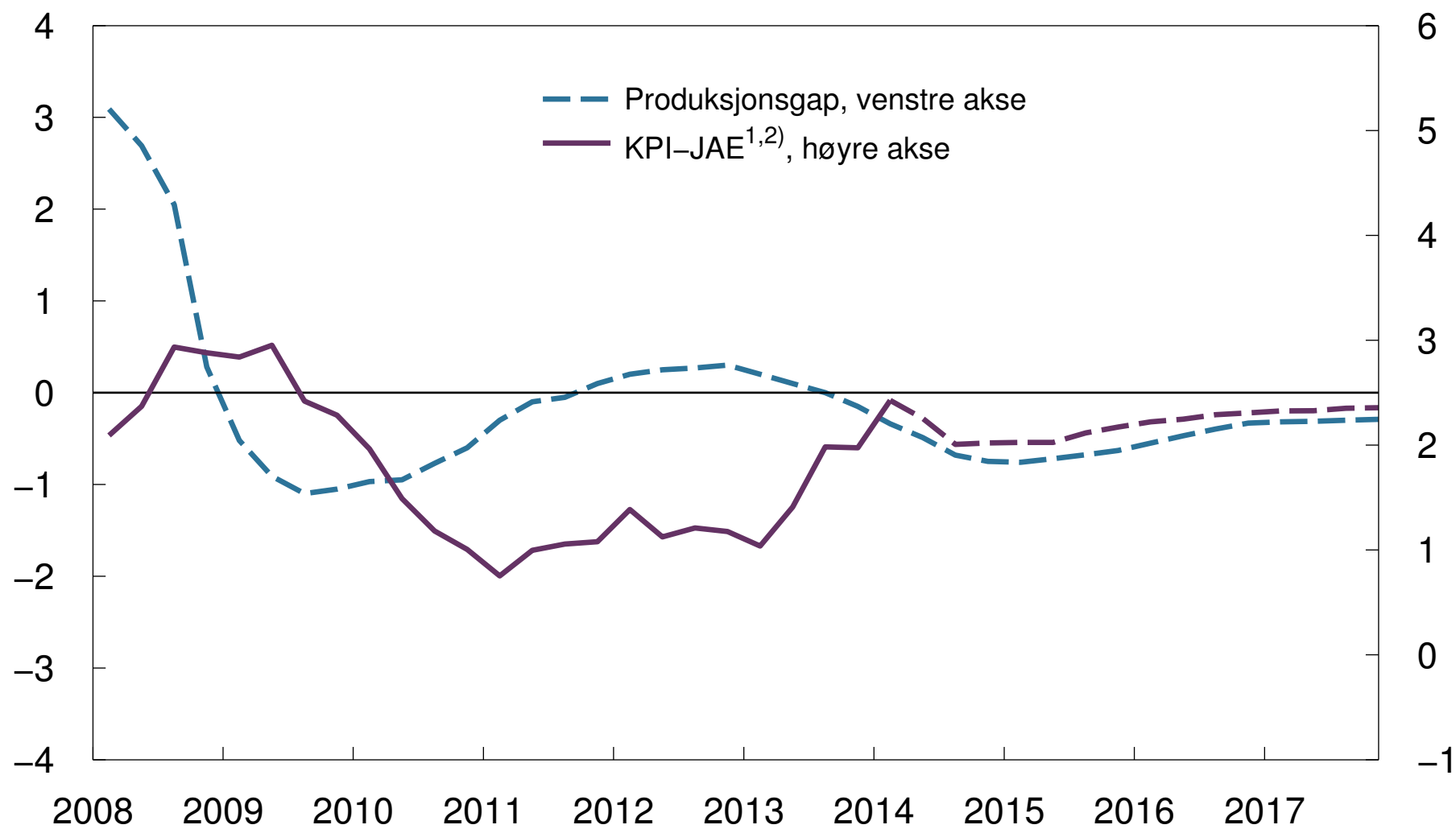
1) Styringsrente i referansebanen med påslag i det norske pengemarkedet. Beregningene er basert på at varslede renteendringer prises inn i pengemarkedet

2) Gjennomsnittlig utlånsrente fra banker og kredittforetak for alle utlån til husholdninger

3) Anslag for 1. kv. 2014 – 4. kv. 2017 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.7 Inflasjon og produksjonsgapet i referansebanen.
Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2017

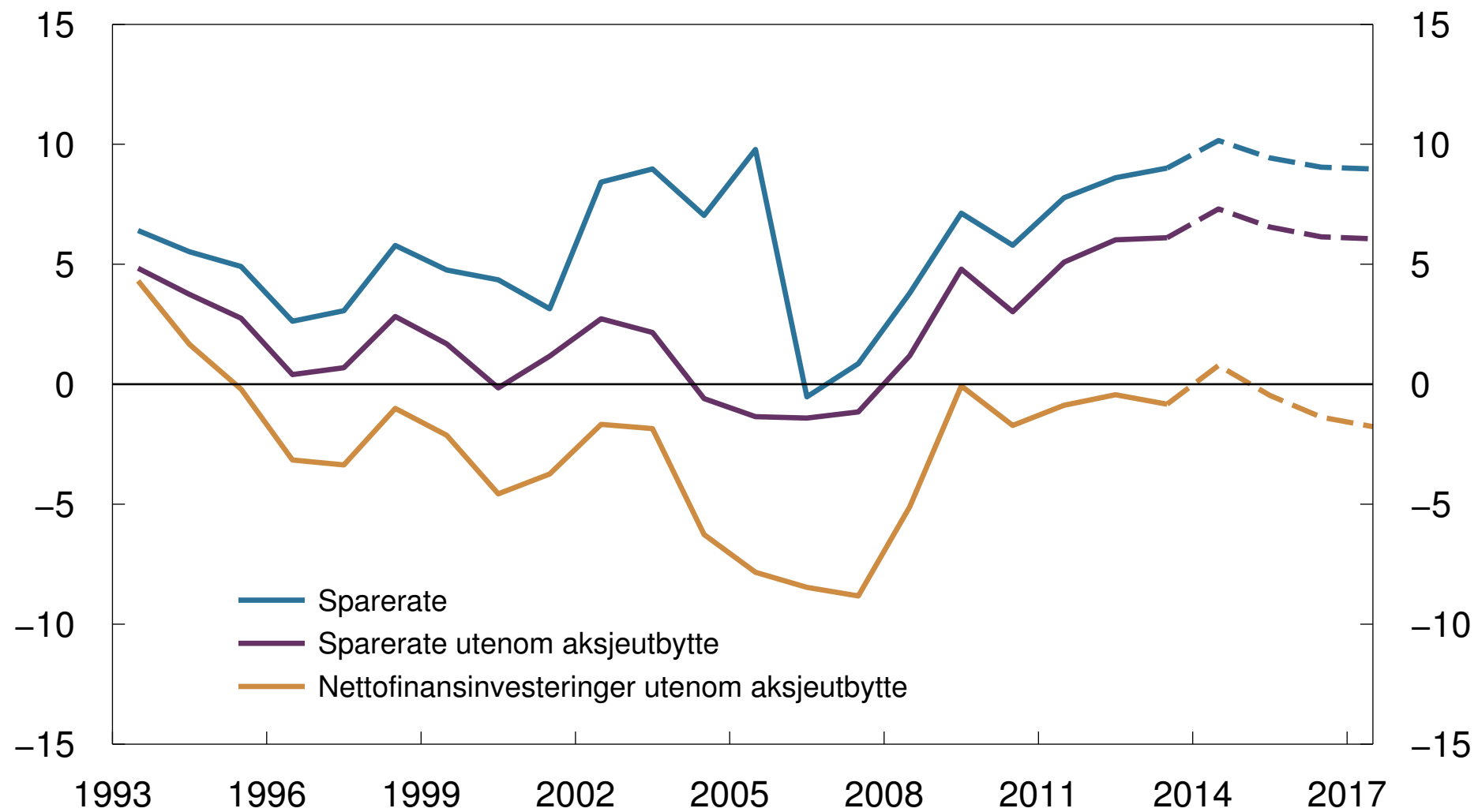


1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer

2) Anslag for 1. kv. 2014 – 4. kv. 2017

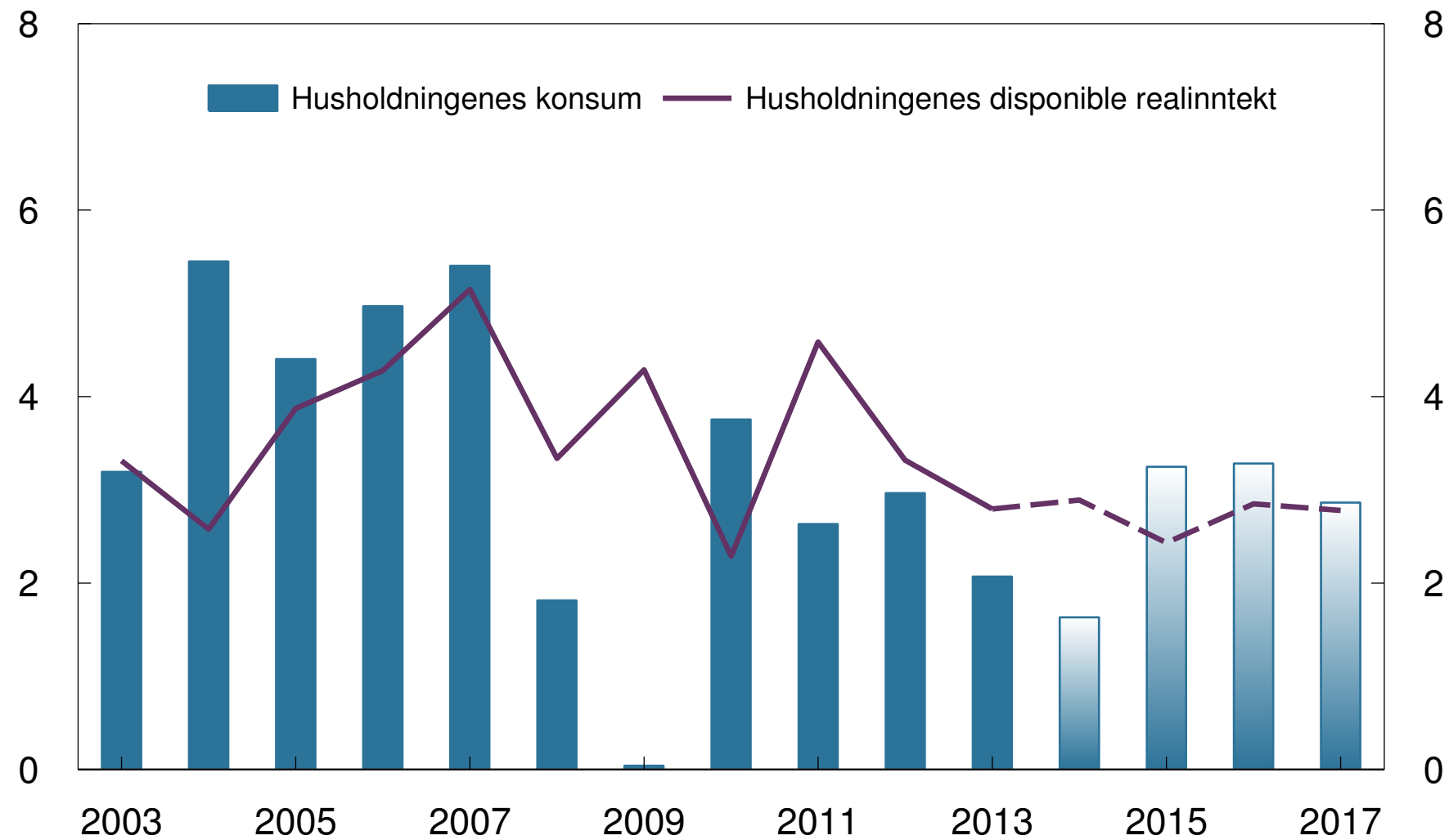
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.8 Husholdningenes sparing og nettofinansinvesteringer som andel av disponibel inntekt. Prosent. 1993 – 2017¹⁾



1) Anslag for 2014 – 2017 (stiplet)
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.9 Husholdningenes konsum¹⁾ og disponible realinntekt²⁾
Årsvekst. 2003 – 2017³⁾



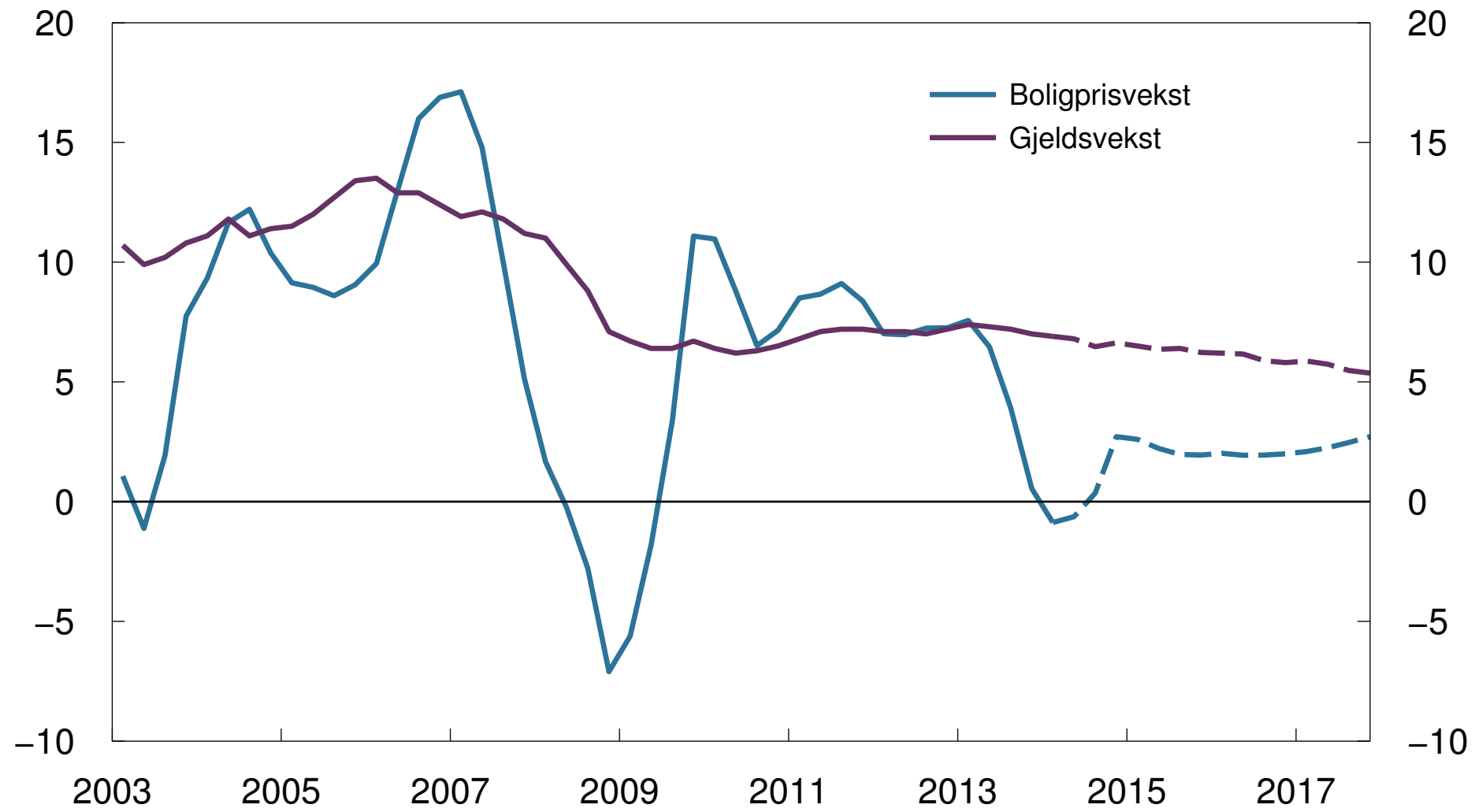
1) Inkluderer konsum i ideelle organisasjoner. Volum

2) Eksklusive aksjeutbytte. Inkluderer inntekt i ideelle organisasjoner

3) Anslag for 2014 – 2017 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.10 Husholdningenes gjeldsvekst¹⁾ og boligprisvekst
Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2003 – 4. kv. 2017²⁾

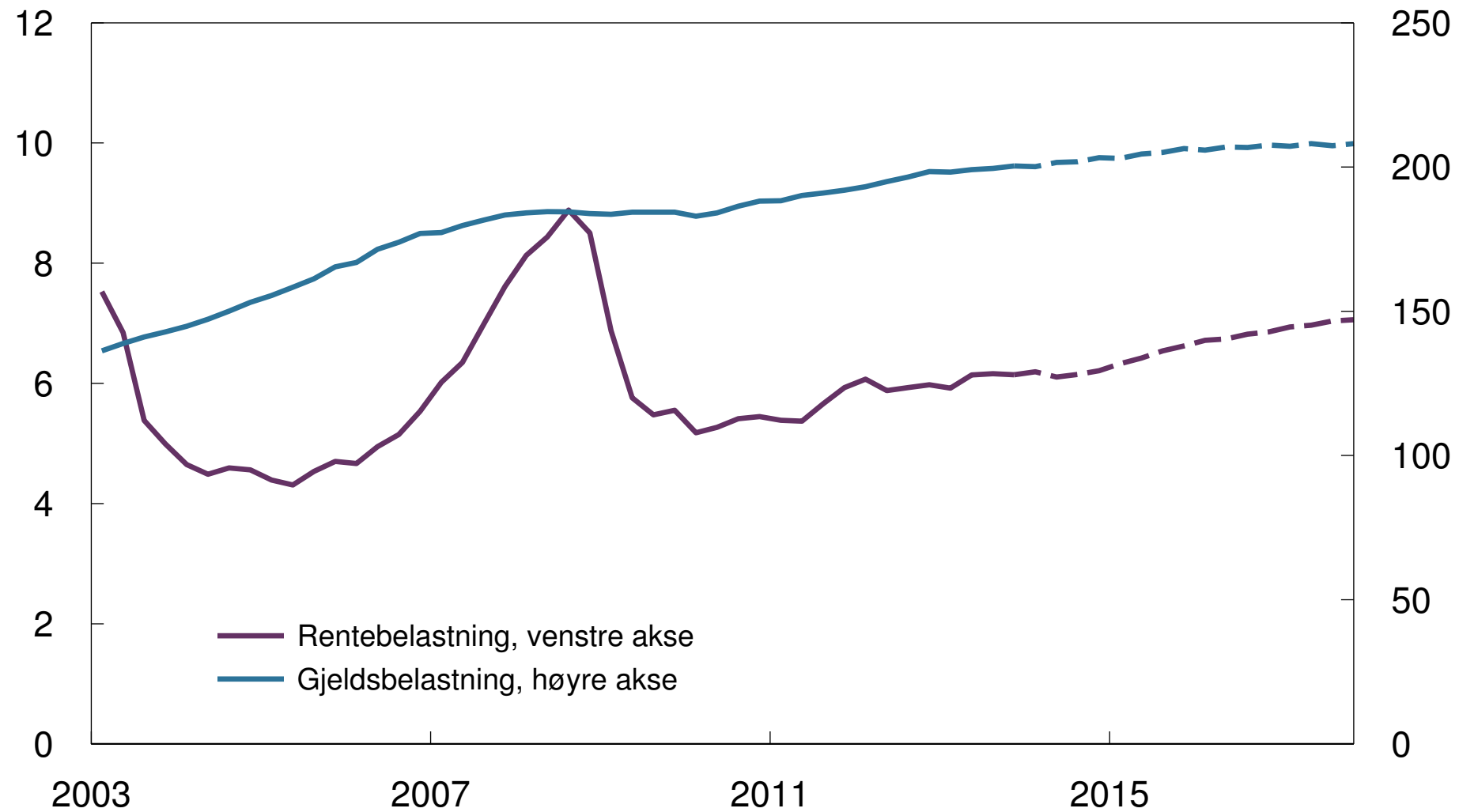


1) Innenlandsk kreditt til husholdningene, K2

2) Anslag for 1. kv. 2014 – 4. kv. 2017 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå, Eiendomsmeglerforetakenes forening (EFF), Eiendomsverdi, Finn.no og Norges Bank

Figur 2.11 Husholdningenes gjeldsbelastning¹⁾ og rentebelastning²⁾.
 Prosent. 1. kv. 2003 – 4. kv. 2017³⁾



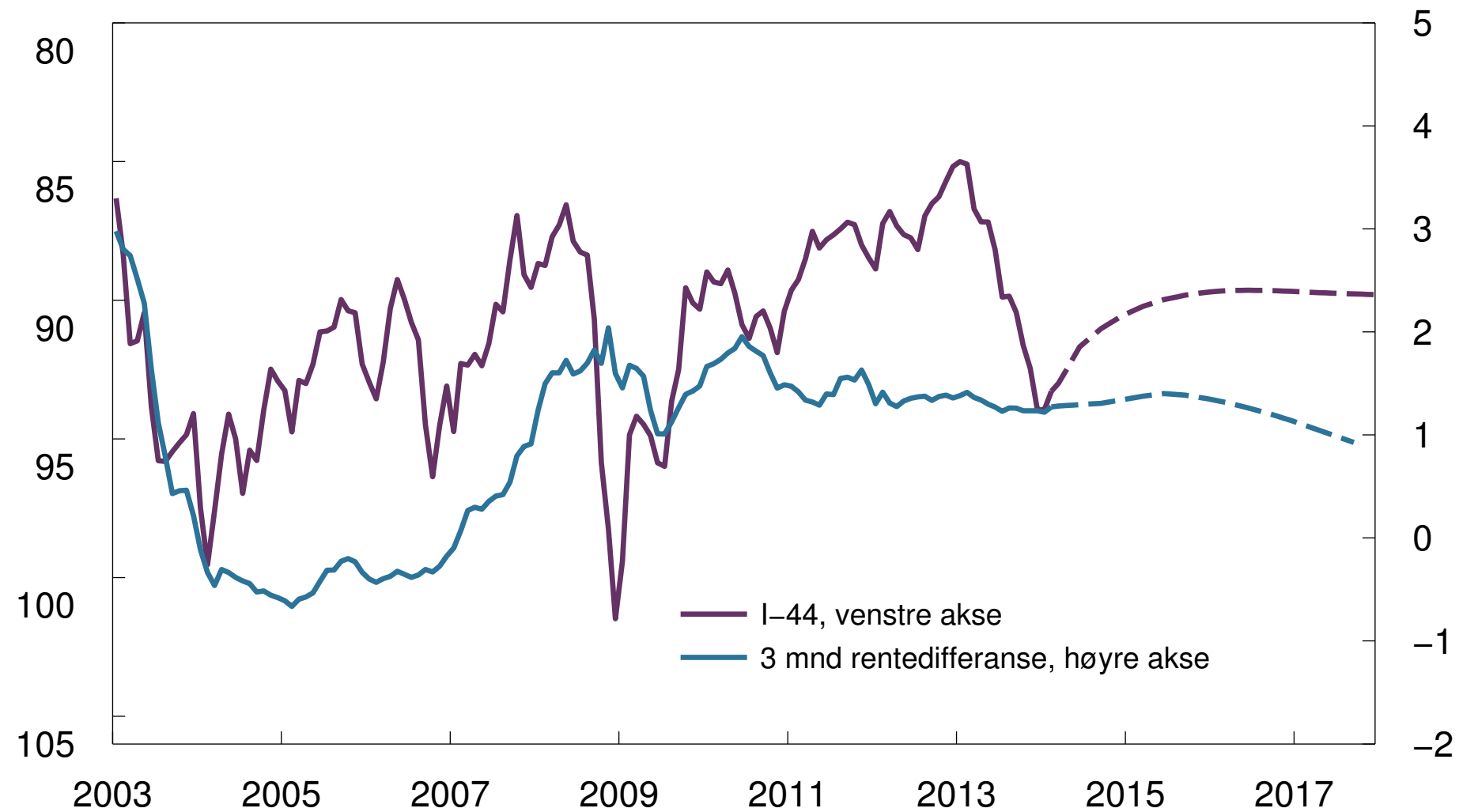
1) Lånegjeld i prosent av disponibel inntekt korrigert for anslått reinvestert aksjeutbytte 2003 – 2005 og innløsning/nedsettelse av egenkapital 2006 – 3. kv. 2012

2) Renteutgifter i prosent av disponibel inntekt korrigert for anslått reinvestert aksjeutbytte 2003 – 2005 og innløsning/nedsettelse av egenkapital 2006 – 3. kv. 2012 pluss renteutgifter

3) Anslag for 4. kv. 2013 – 4. kv. 2017 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.12 Differansen mellom tremåneders pengemarkedsrente i Norge¹⁾ og hos handelspartnerne og importveid valutakursindeks (I-44)²⁾. Januar 2003 – desember 2017³⁾



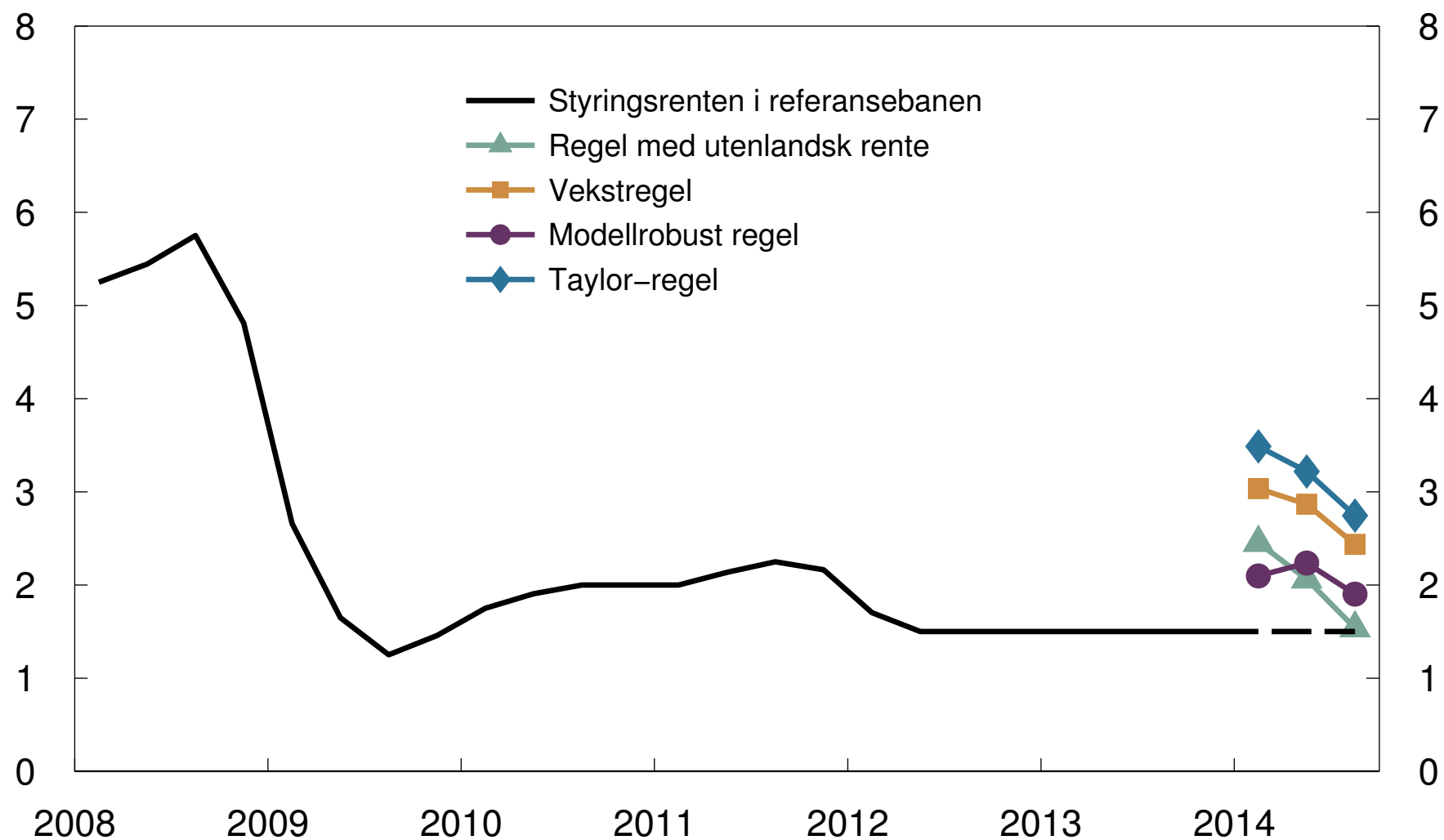
1) Styringsrente i referansebanen med påslag i det norske pengemarkedet. Beregningene er basert på at varslede renteendringer prises inn i pengemarkedet

2) Stigende kurve betyr sterkere kronkurs

3) Anslag mars 2014 – 4. kv. 2017 (stiplet)

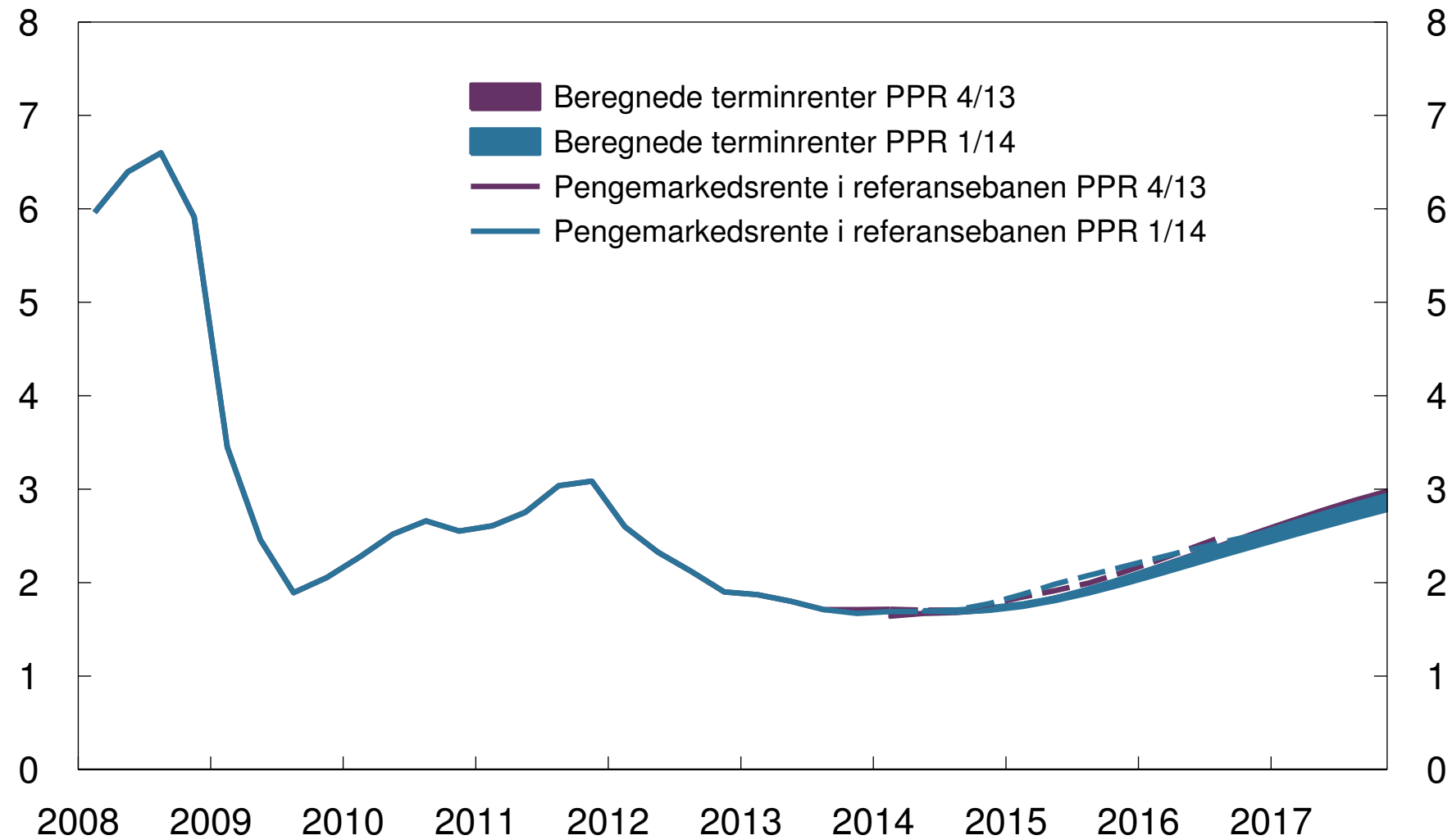
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 2.13 Styringsrente og beregnede enkle pengepolitiske regler.¹⁾
 Prosent. 1. kv. 2008 – 3. kv. 2014



1) Beregningene er basert på Norges Banks anslag på produksjonsgap, vekstgap, konsumpriser (KPI-JAE) og tremåneders pengemarkedsrente hos handelspartnerne. For å sammenlikne med styringsrenten er de enkle reglene justert for risikopremien i tremåneders pengemarkedsrente
 Kilde: Norges Bank

Figur 2.14 Tremåneders pengemarkedsrente i referansebanen¹⁾ og beregnede terminrenter²⁾. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2017

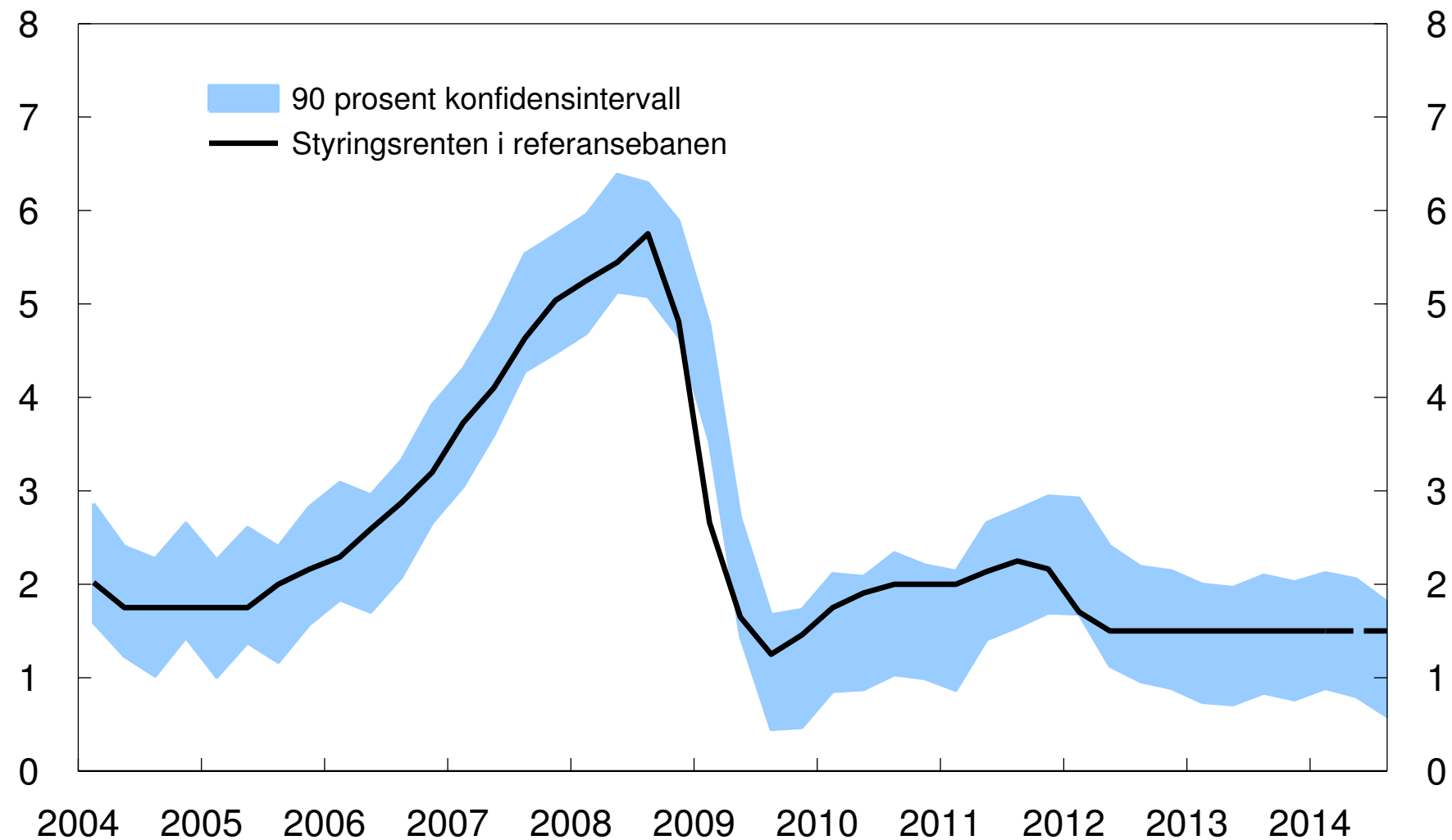


1) Styringsrente i referansebanen med påslag i det norske pengemarkedet. Beregningene er basert på at varslede renteendringer prises inn i pengemarkedet

2) Terminrentene er basert på rentene i pengemarkedet og renteswapper. Det lilla og blå intervallet viser høyeste og laveste rente i henholdsvis tidsrommene 18. november – 29. november 2013 og 7. mars – 20. mars 2014

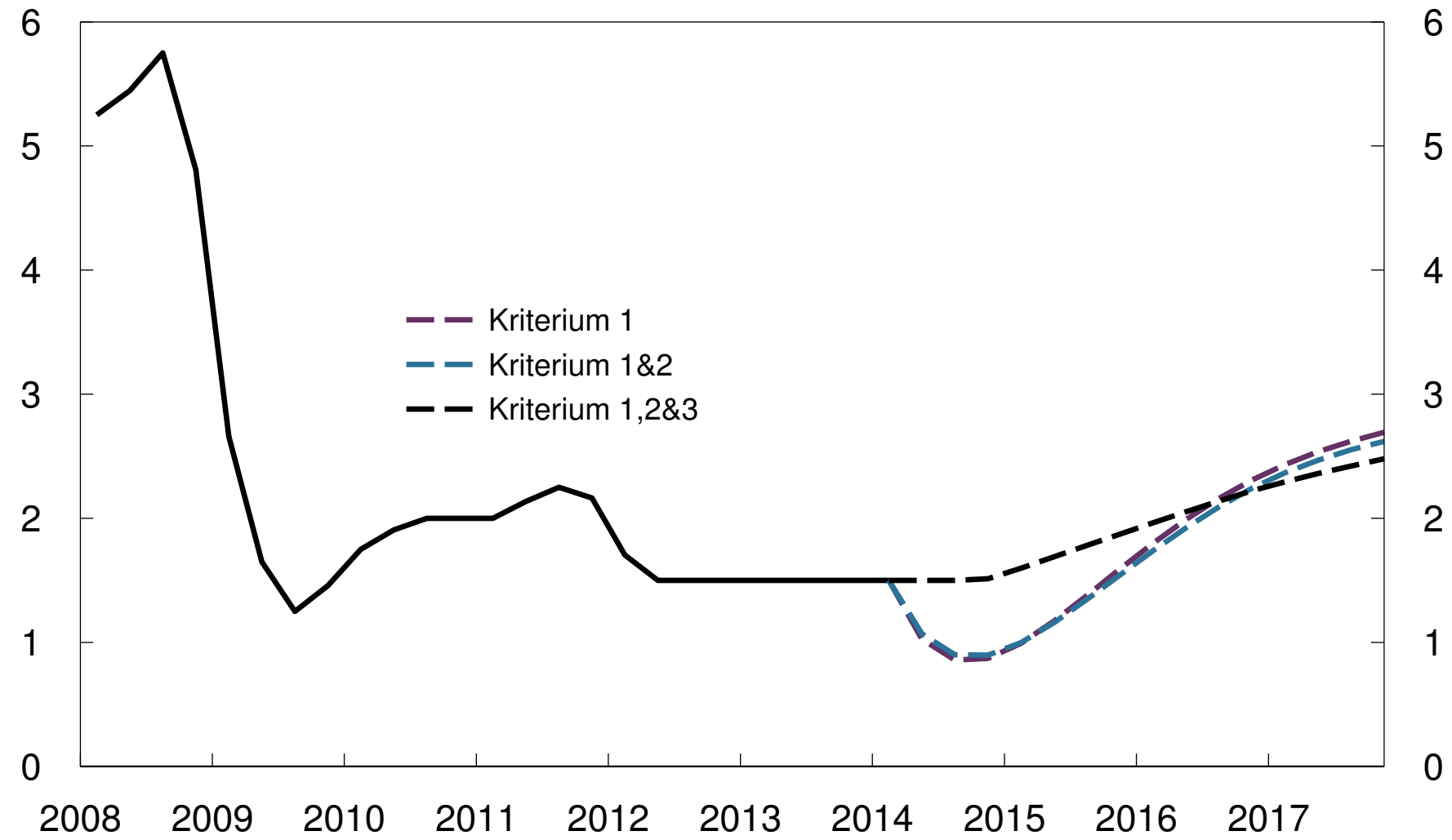
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 2.15 Styringsrente og renteutvikling som følger av Norges Banks gjennomsnittlige mønster i rentesettingen.¹⁾ Prosent. 1. kv. 2004 – 3. kv. 2014



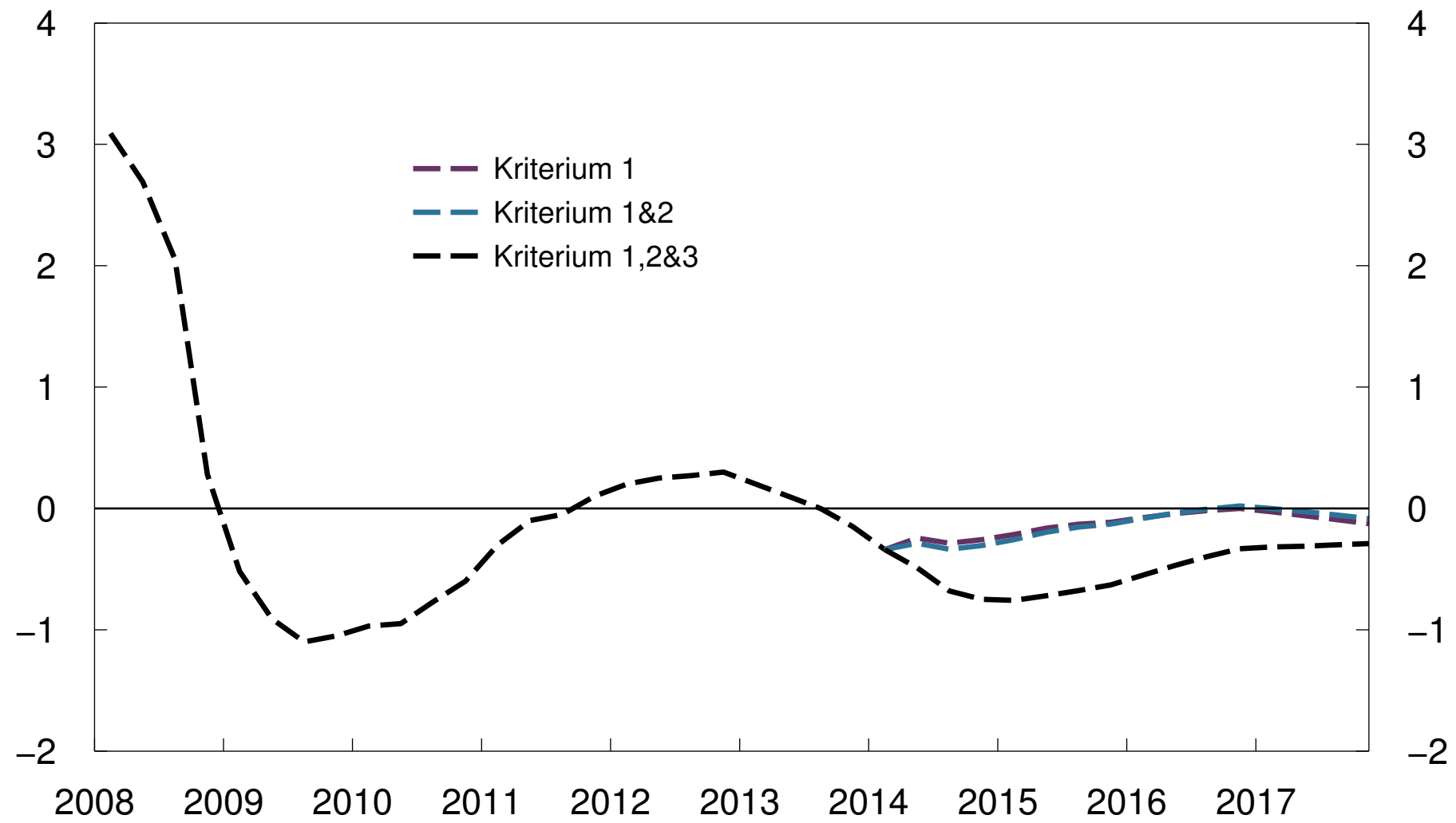
1) Renteutviklingen forklares av utviklingen i inflasjon, BNP-vekst i Fastlands-Norge, lønnsvekst og tremåneders pengemarkedsrente hos handelspartnerne, samt renten i forrige periode. Likningen er estimert over perioden 1. kv. 1999 – 4. kv. 2013. Nærmere utdyping er gitt i Norges Bank *Staff Memo* 3/2008
Kilde: Norges Bank

Figur 2.16a Styringsrenten. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2017



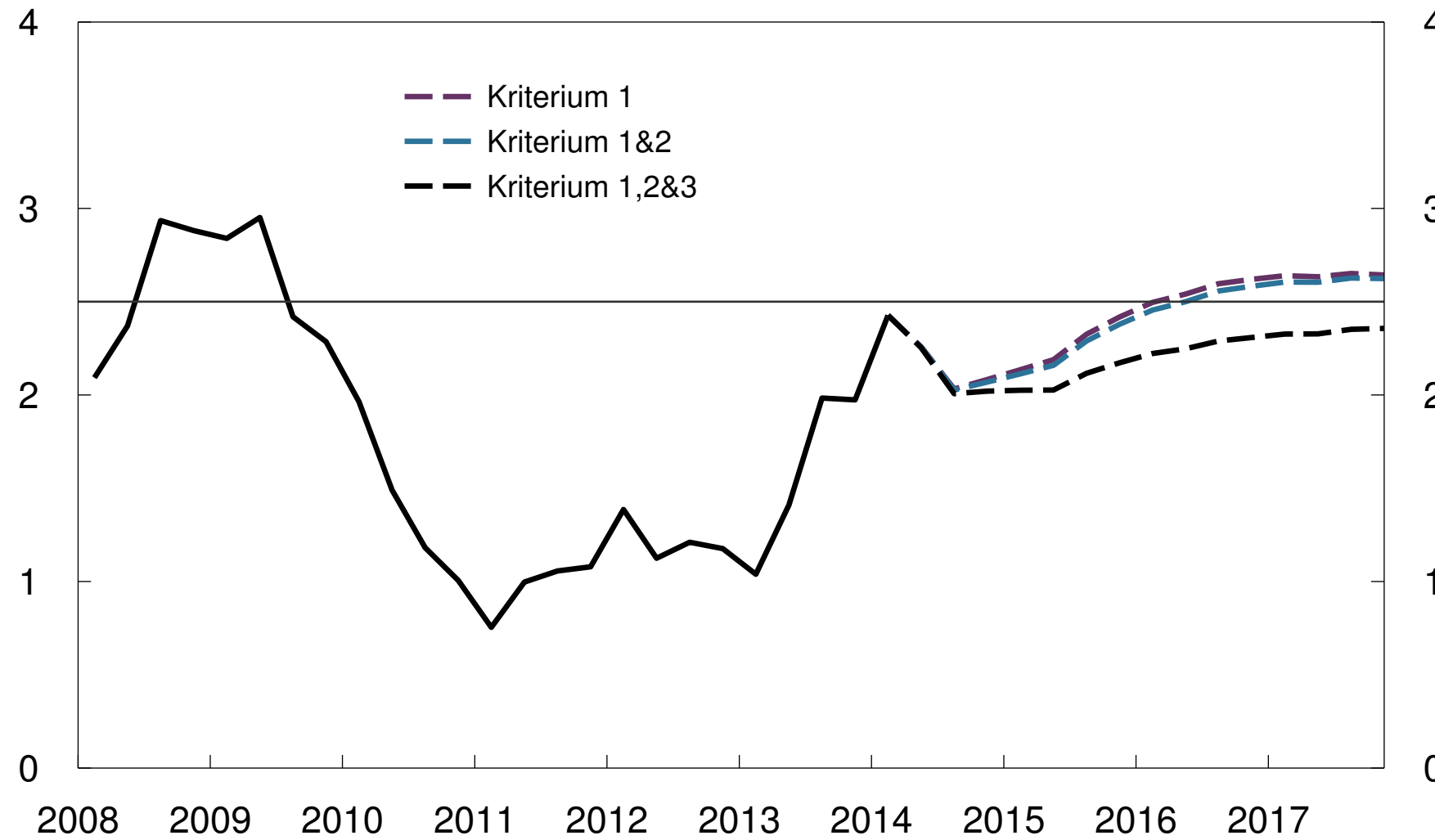
Kilde: Norges Bank

Figur 2.16b Produksjonsgapet. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2017



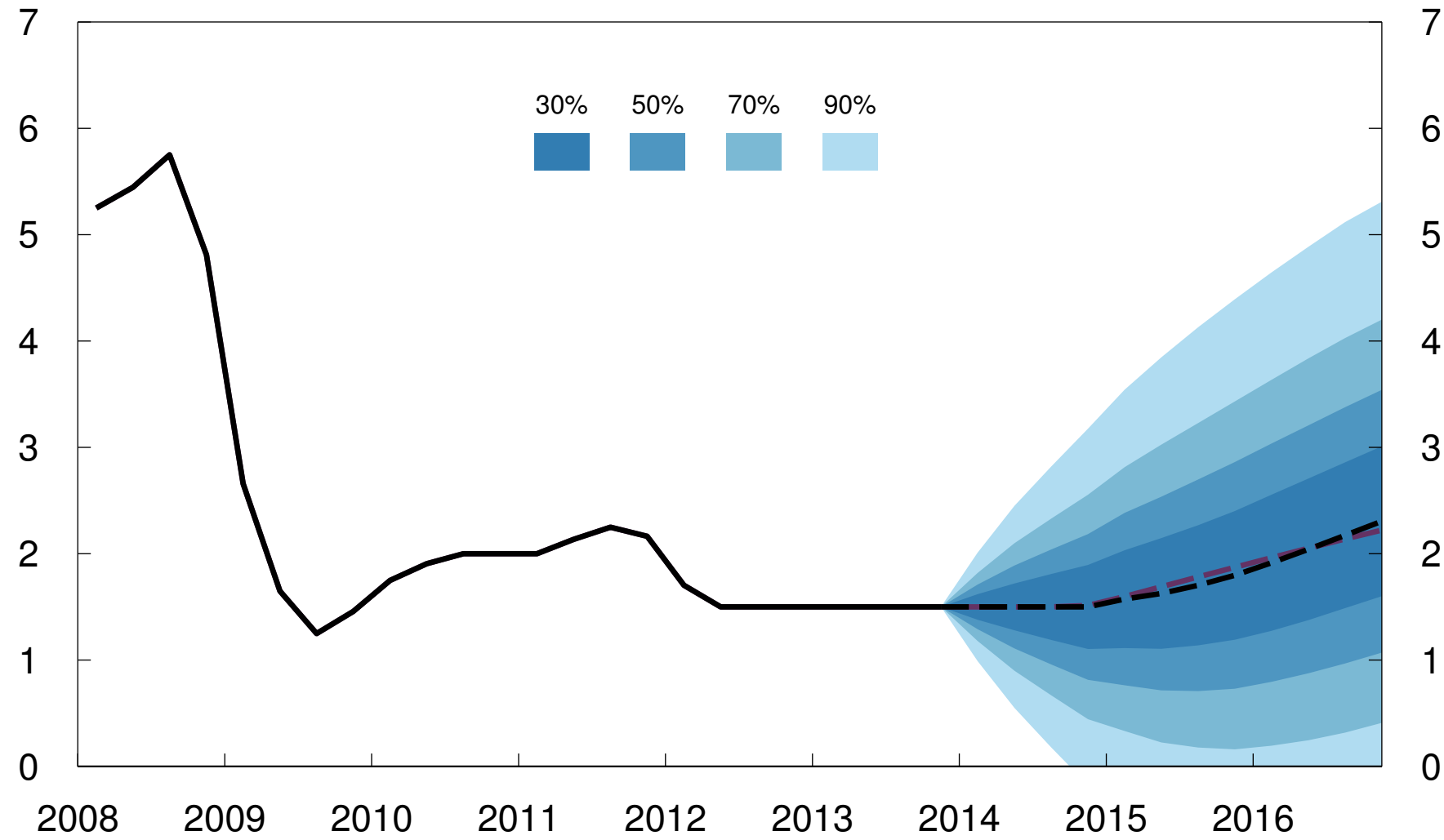
Kilde: Norges Bank

Figur 2.16c KPI-JAE.¹⁾ Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2017



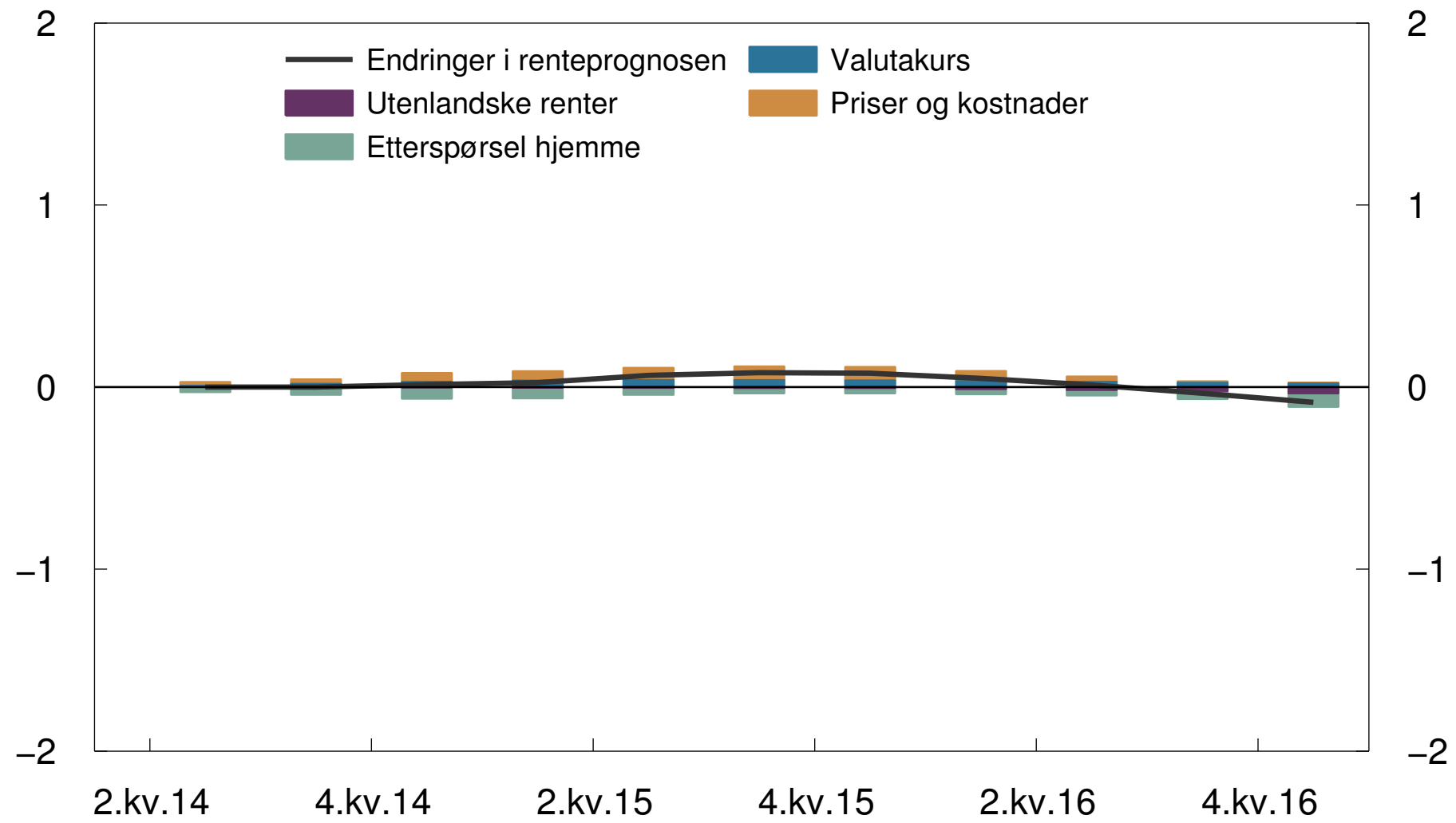
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.17 Styringsrenten i referansebanen fra PPR 4/13 med sannsynlighetsfordeling og styringsrenten i referansebanen fra PPR 1/14 (lilla linje). Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2016



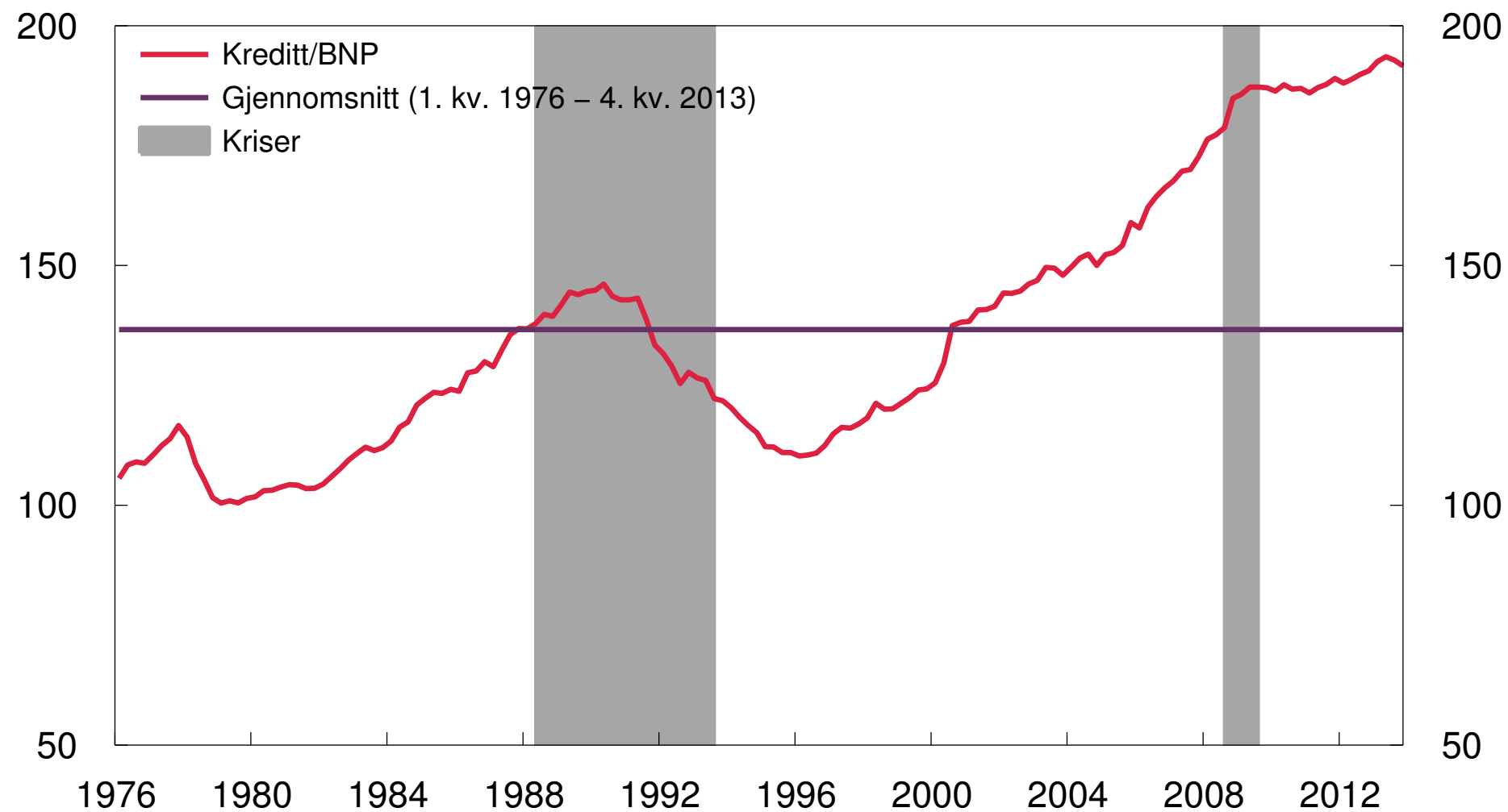
Kilde: Norges Bank

Figur 2.18 Faktorer bak endringer i renteprognosen fra PPR 4/13.
Akkumulerte bidrag. Prosentenheter. 2. kv. 2014 – 4. kv. 2016



Kilde: Norges Bank

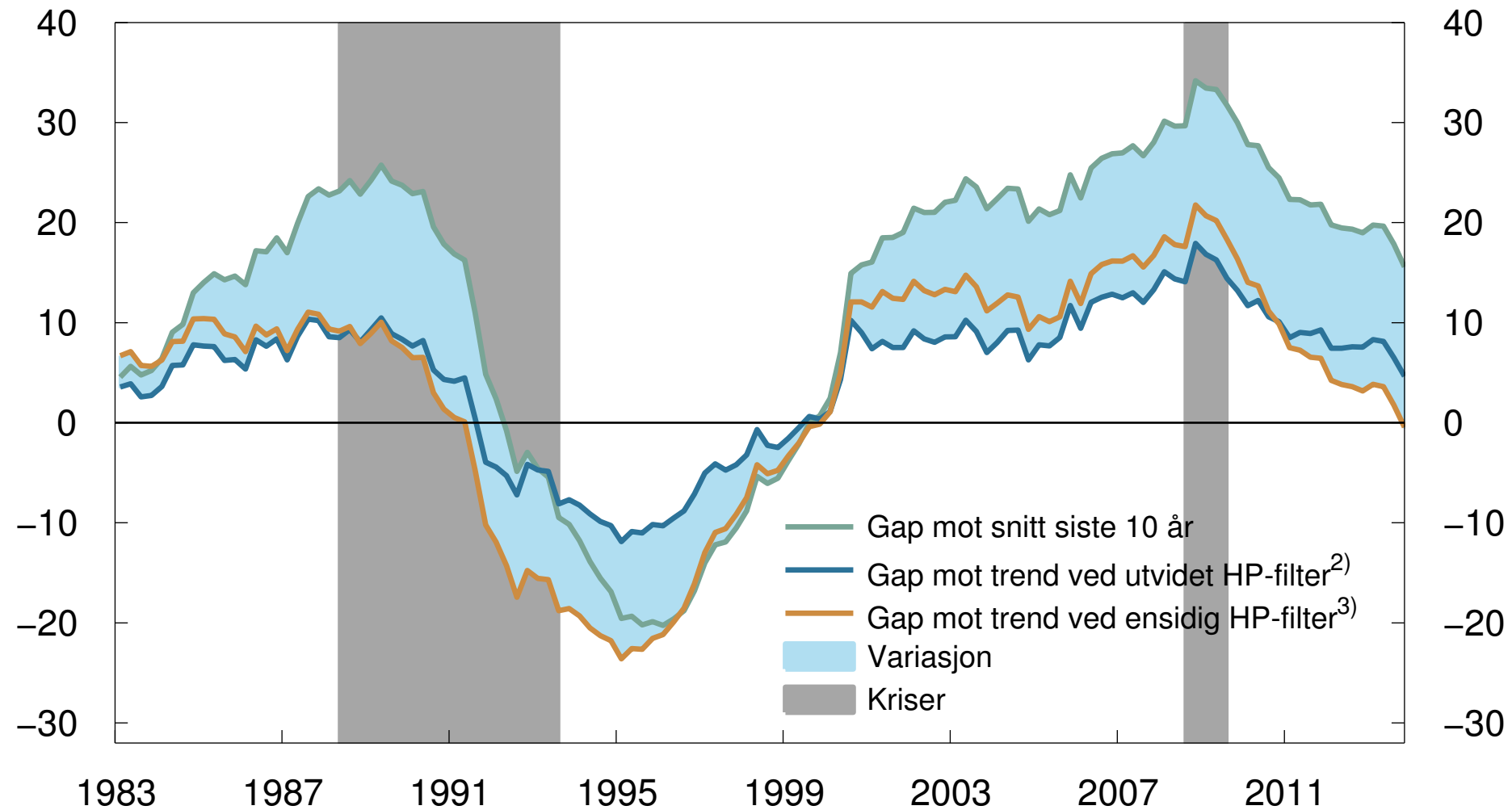
Figur 3.1 Samlet kreditt¹⁾ for Fastlands-Norge som andel av BNP for Fastlands-Norge.
Prosent. 1. kv. 1976 – 4. kv. 2013



1) Summen av K3 ikke-finansielle foretak i Fastlands-Norge (samlet økonomi før 1995) og K2 husholdninger justert for oppstart av OBOSBanken AS 4. kv. 2013

Kilder: Statistisk sentralbyrå, IMF og Norges Bank

Figur 3.2 Kredittgap. Samlet kreditt¹⁾ for Fastlands-Norge som andel av BNP for Fastlands-Norge. Avvik fra beregnede trender.
 Prosentenheter. 1. kv. 1983 – 4. kv. 2013



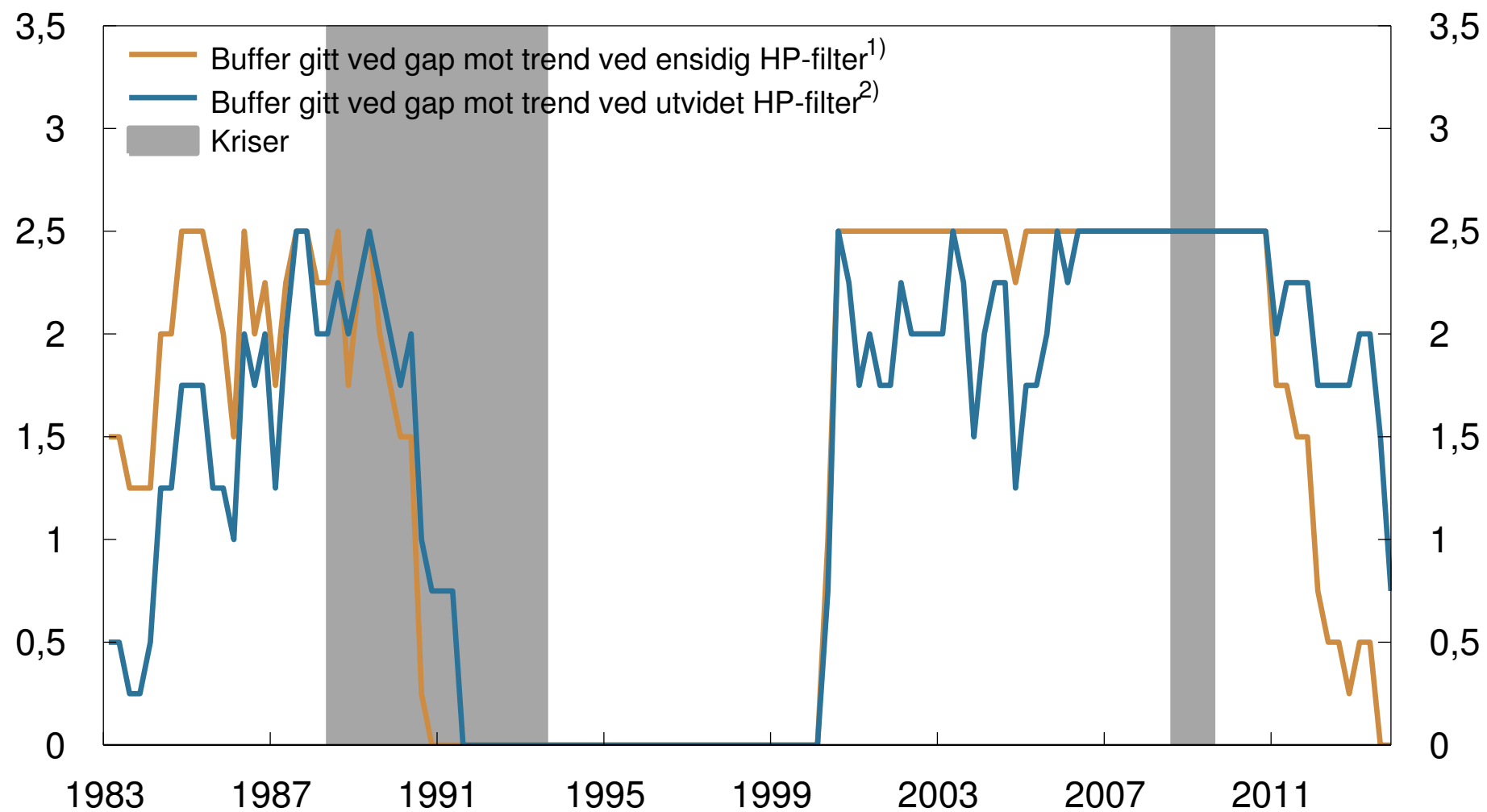
1) Summen av K3 ikke-finansielle foretak i Fastlands-Norge (samlet økonomi før 1995) og K2 husholdninger justert for oppstart av OBOSBanken AS 4. kv. 2013

2) Ensidig Hodrick Prescott-filter beregnet på data utvidet med en enkel prognose. Lambda = 400 000

3) Ensidig Hodrick Prescott-filter. Lambda = 400 000

Kilder: Statistisk sentralbyrå, IMF og Norges Bank

Figur 3.3 Referanseverdier for den motsykliske kapitalbufferen ved ulike trendberegninger. Prosent. 1. kv. 1983 – 4. kv. 2013

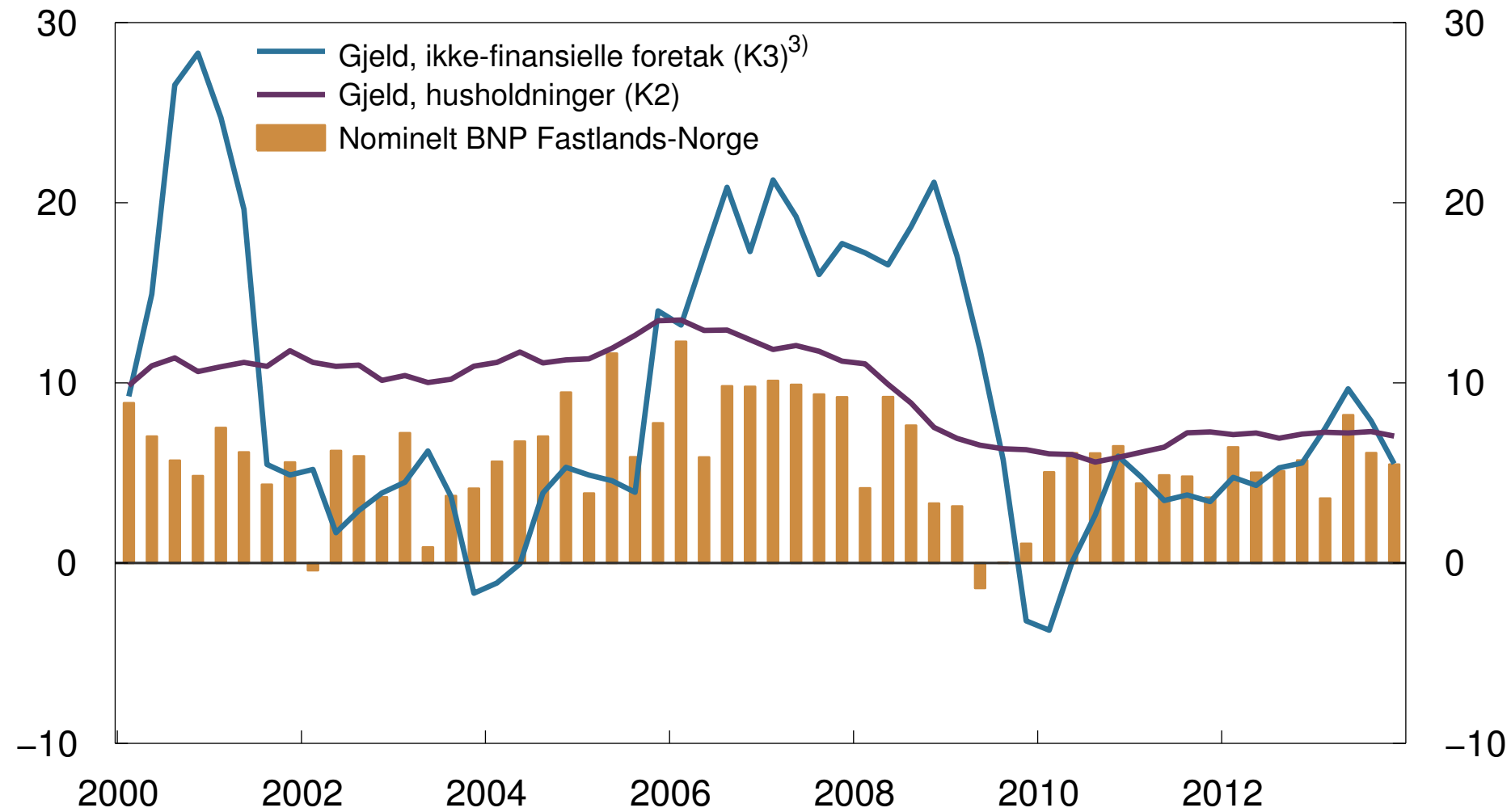


1) Ensidig Hodrick Prescott-filter. Lambda = 400 000

2) Ensidig Hodrick Prescott-filter beregnet på data utvidet med en enkel prognose. Lambda = 400 000

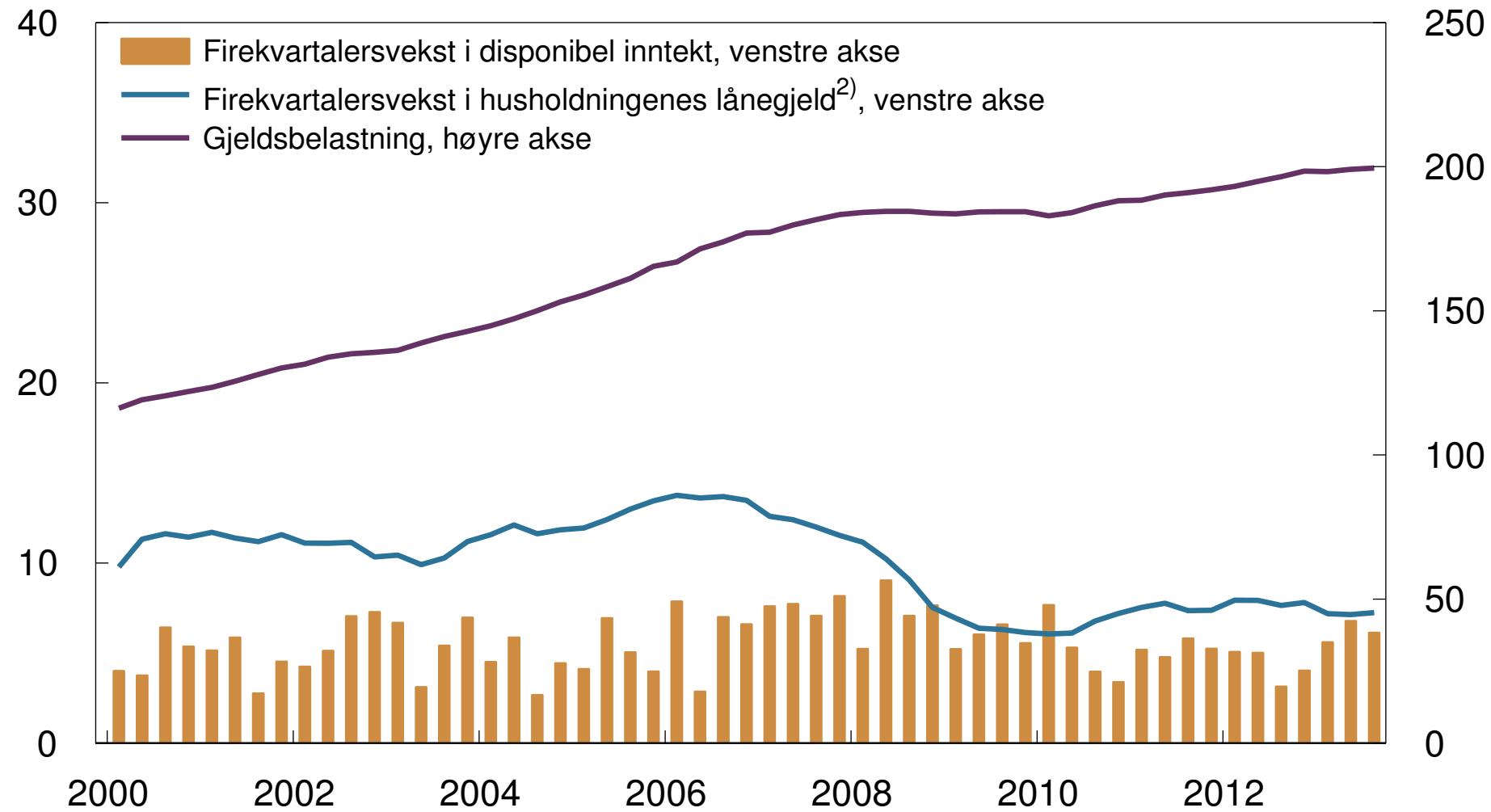
Kilder: Statistisk sentralbyrå, IMF og Norges Bank

Figur 3.4 Gjeld i husholdninger¹⁾ og ikke-finansielle foretak og BNP for Fastlands-Norge. Firekvartalersvekst.²⁾ Prosent. 1. kv. 2000 – 4. kv. 2013



1) Justert for oppstart av OBOSBanken AS 4. kv. 2013
 2) Endring i kredittbeholdning målt ved utgangen av kvartalet
 3) Sum K2 ikke-finansielle foretak og utenlandsgjeld i Fastlands-Norge
 Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.5 Husholdningenes gjeldsbelastning.¹⁾
 Prosent. 1. kv. 2000 – 3. kv. 2013

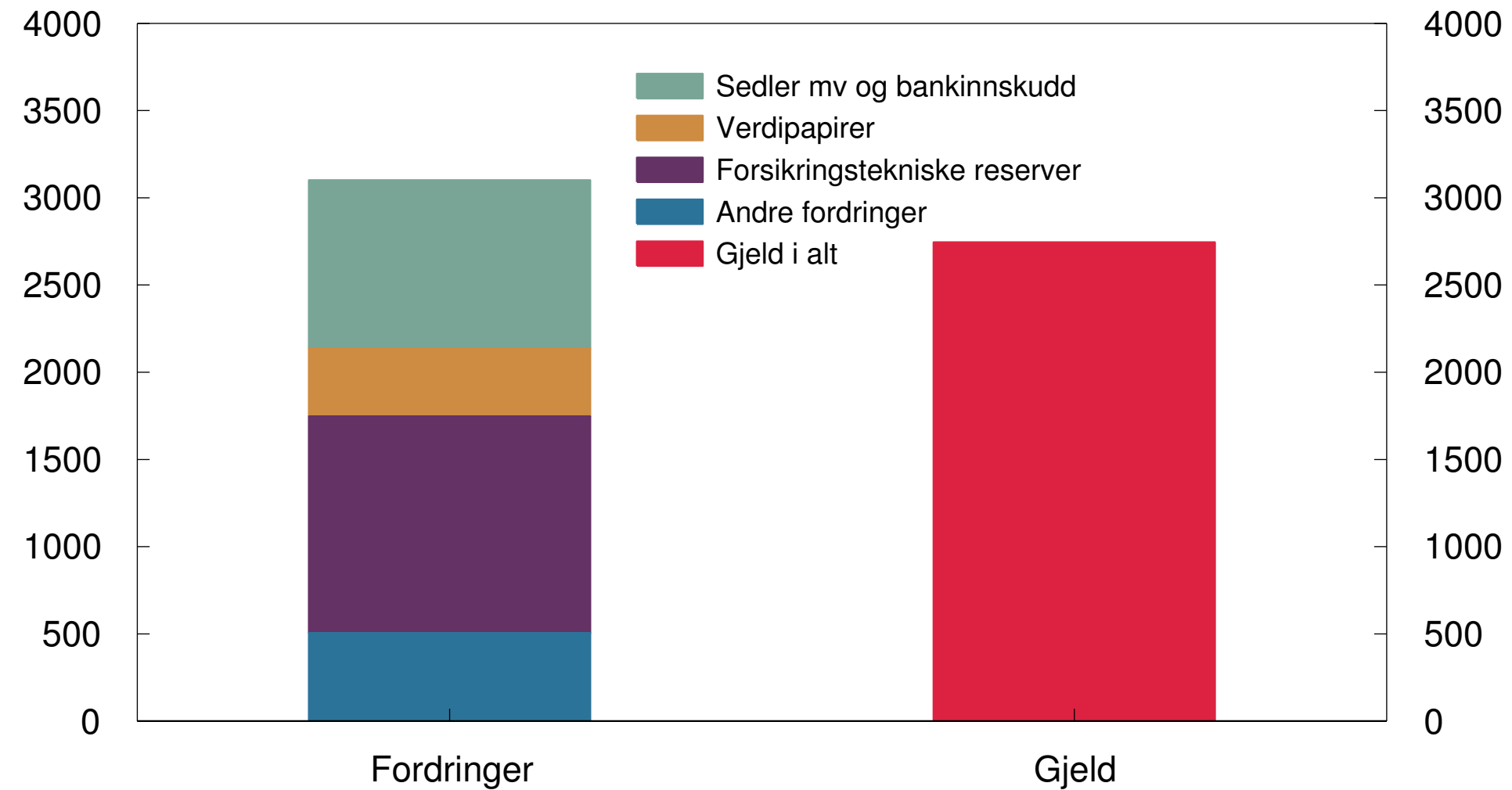


1) Lånegjeld i prosent av disponibel inntekt korrigert for anslått reinvestert aksjeutbytte for 2000 – 2005 og innløsning/nedsettelse av egenkapital 1. kv. 2006 – 3. kv. 2012

2) Endring i beholdning målt ved utgangen av kvartalet

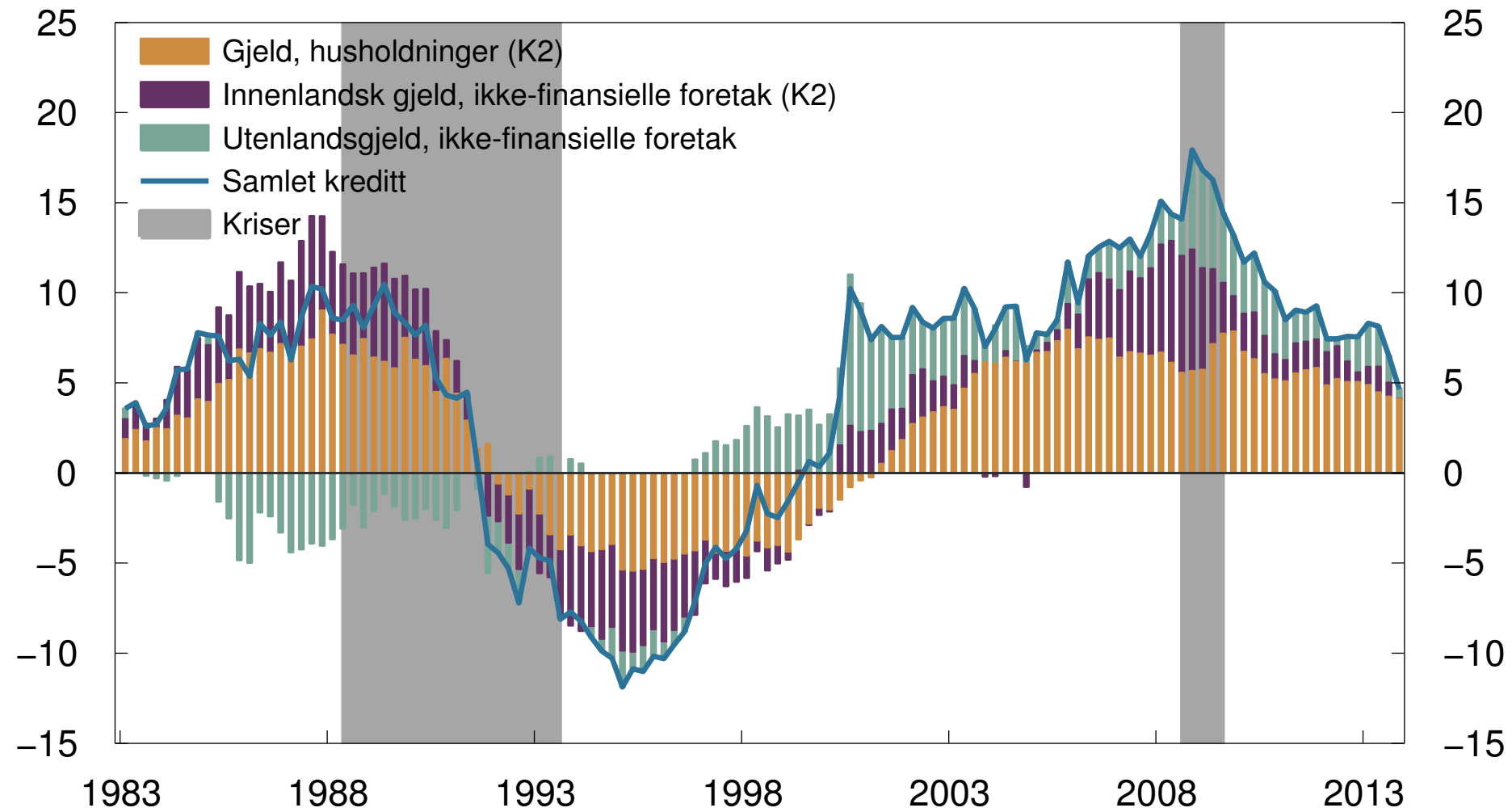
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.6 Husholdningenes finansielle fordringer og gjeld.
Milliarder kroner. 3. kv. 2013



Kilde: Statistisk sentralbyrå

Figur 3.7 Dekomponert kredittgap. Samlet kreditt¹⁾ for Fastlands-Norge som andel av BNP for Fastlands-Norge. Avvik fra beregnet trend²⁾. Prosentenheter. 1. kv. 1983 – 4. kv. 2013

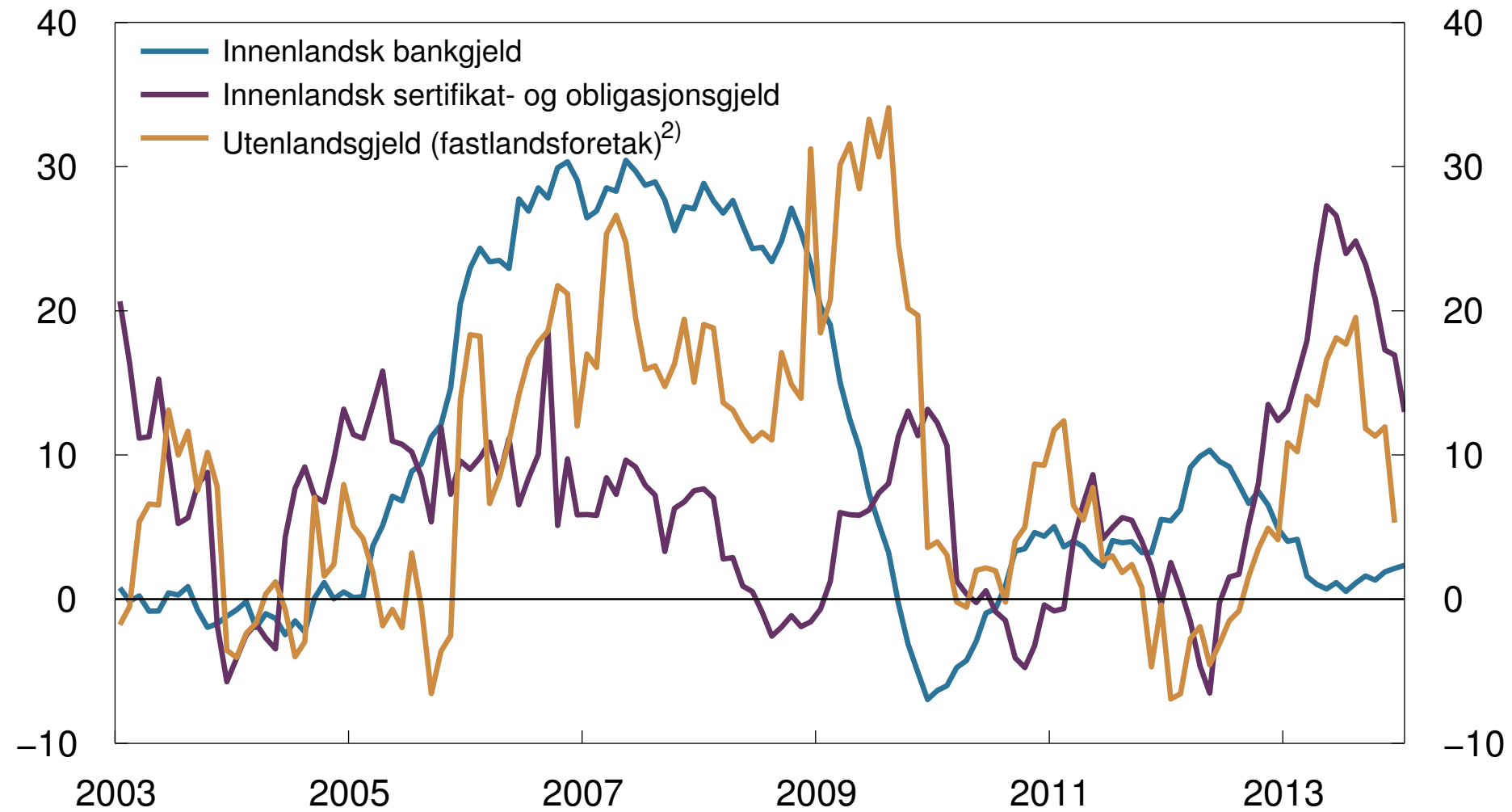


1) Summen av K3 ikke-finansielle foretak i Fastlands-Norge (samlet økonomi før 1995) og K2 husholdninger justert for oppstart av OBOSBanken AS 4. kv. 2013

2) Ensidig Hodrick Prescott-filter beregnet på data utvidet med en enkel prognose. Lambda = 400 000

Kilder: Statistisk sentralbyrå, IMF og Norges Bank

Figur 3.8 Kreditt fra utvalgte finansieringskilder til norske ikke-finansielle foretak.
Tolv månedersvekst.¹⁾ Prosent. Januar 2003 – januar 2014

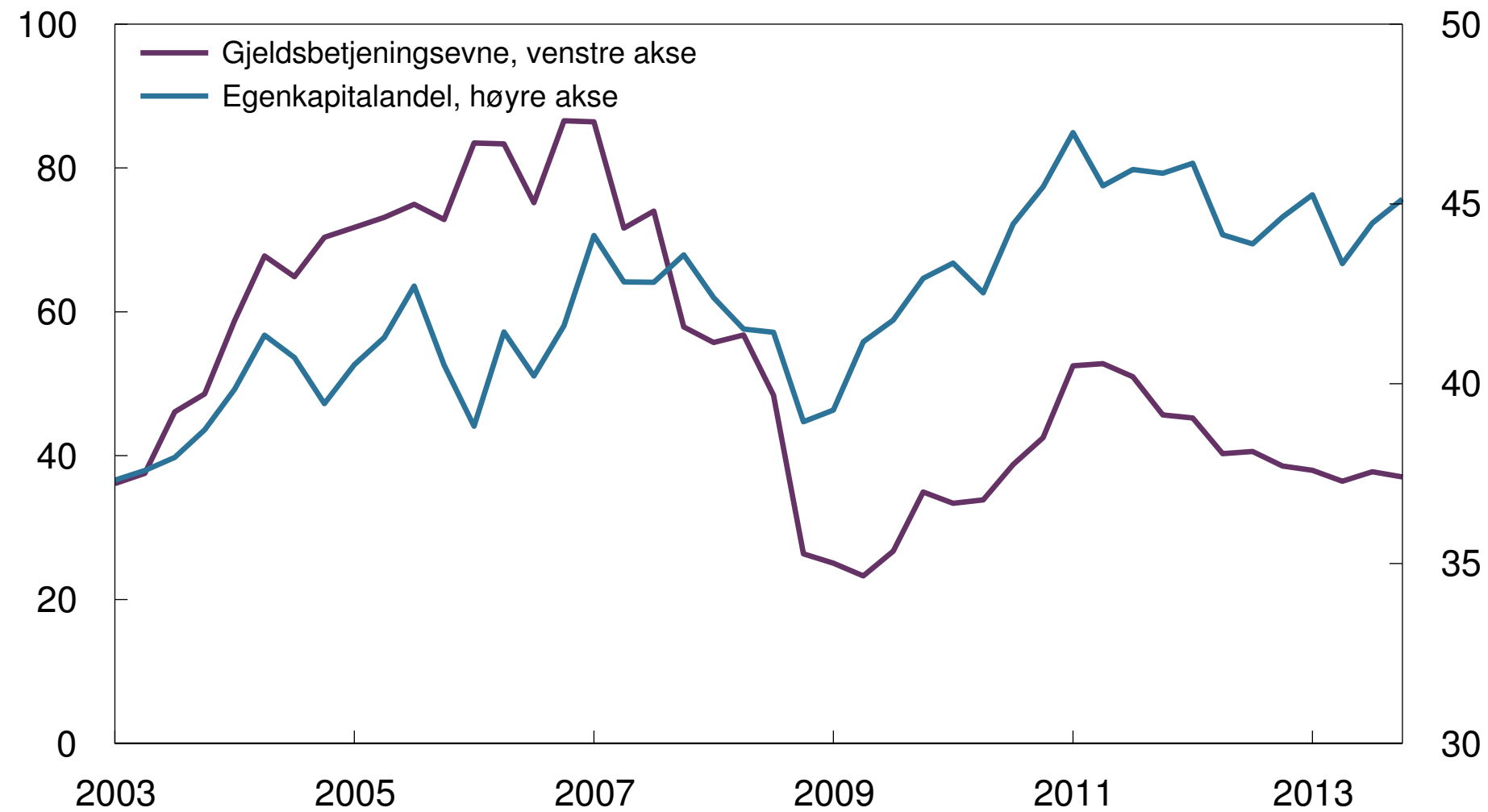


1) Endring i beholdning

2) Til og med desember 2013

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.9 Gjeldsbetjeningsevne¹⁾ og egenkapitalandel²⁾ i børsnoterte foretak.
Prosent. 1. kv. 2003 – 4. kv. 2013

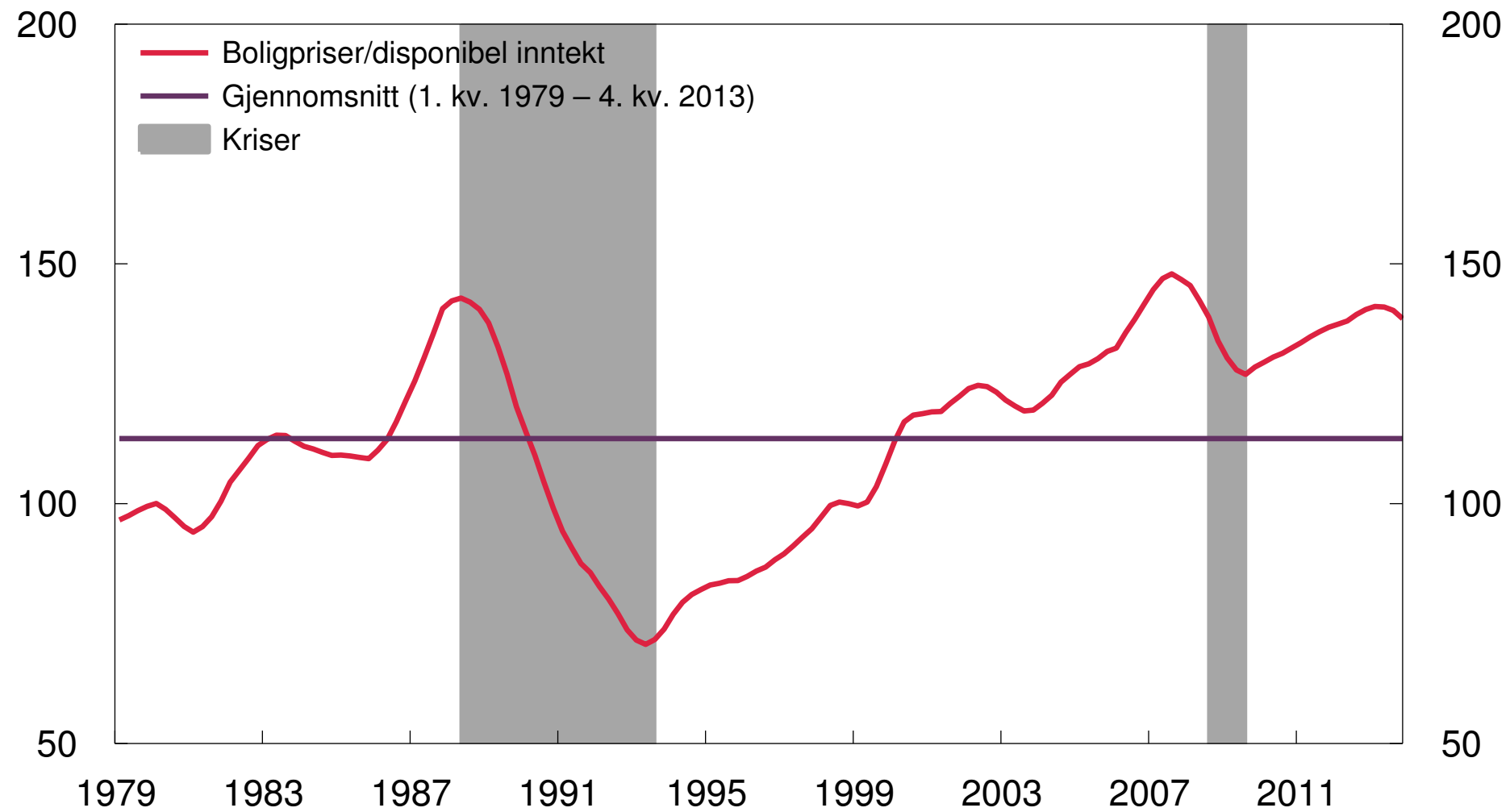


1) Resultat før skatt pluss av- og nedskrivninger siste fire kvartaler i prosent av rentebærende gjeld for ikke-finansielle foretak som er med i OBX-indeksen, ekskludert Statoil

2) Egenkapital i prosent av eiendeler for ikke-finansielle foretak på Oslo Børs

Kilder: Bloomberg, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.10 Boligpriser¹⁾ i forhold til disponibel inntekt²⁾.
Indeks. 4. kv. 1998 = 100. 1. kv. 1979 – 4. kv. 2013

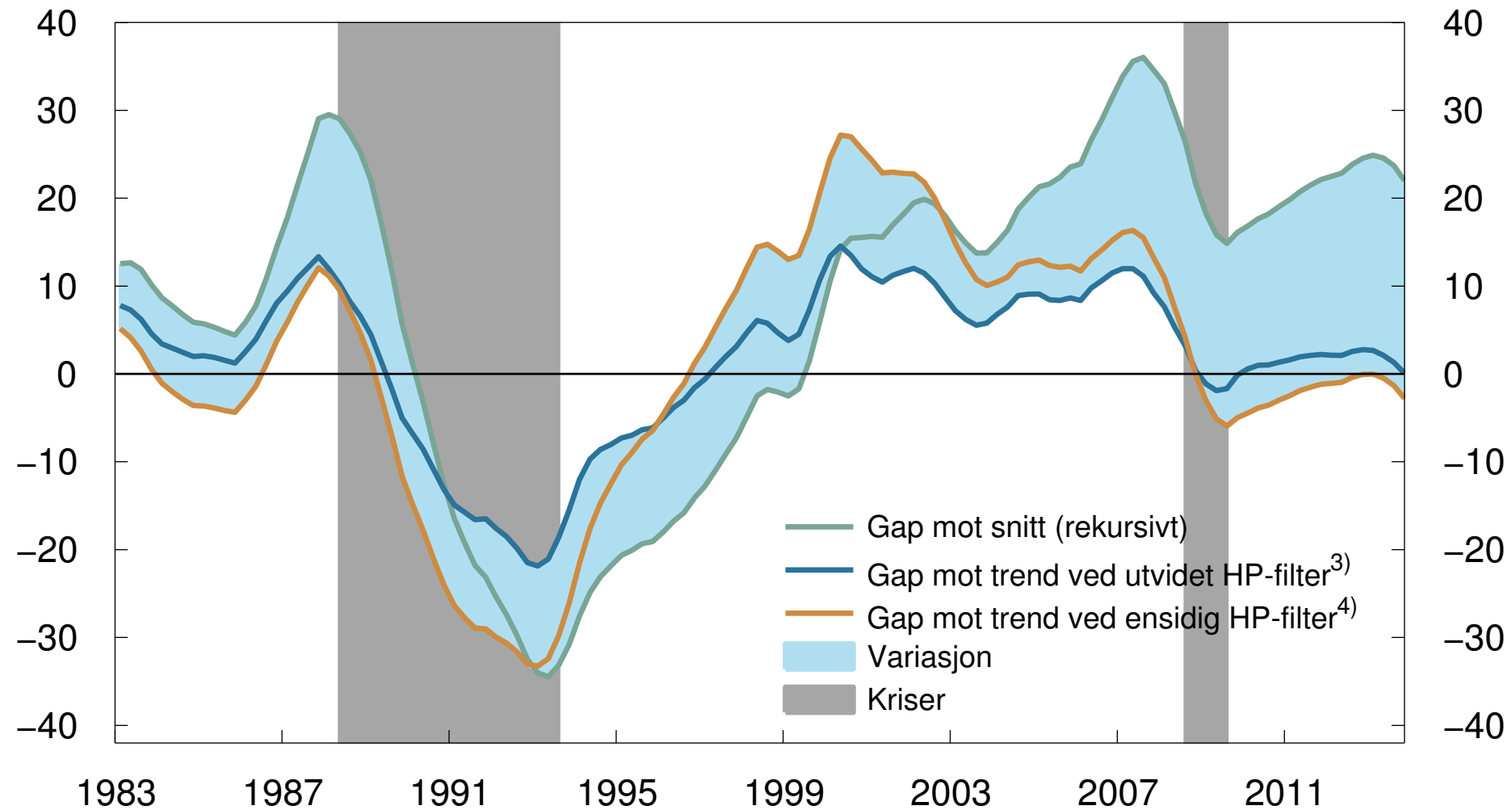


1) Kvartalstall fram til 1990 er beregnet med lineær interpolering av årstall

2) Korrigert for anslått reinvestert aksjeutbytte for 2000 – 2005 og innløsning/nedsettelse av egenkapital for 1. kv. 2006 – 3. kv. 2012

Kilder: Statistisk sentralbyrå, Norges Eiendomsmeglerforbund (NEF), Eiendomsmeglerforetakenes forening (EFF), Finn.no, Eiendomsverdi og Norges Bank

Figur 3.11 Boligprisgap. Boligpriser¹⁾ i forhold til disponibel inntekt²⁾ som avvik fra beregnede trender. Prosent. 1. kv. 1983 – 4. kv. 2013



1) Kvartalstall fram til 1990 er beregnet med lineær interpolering av årstall

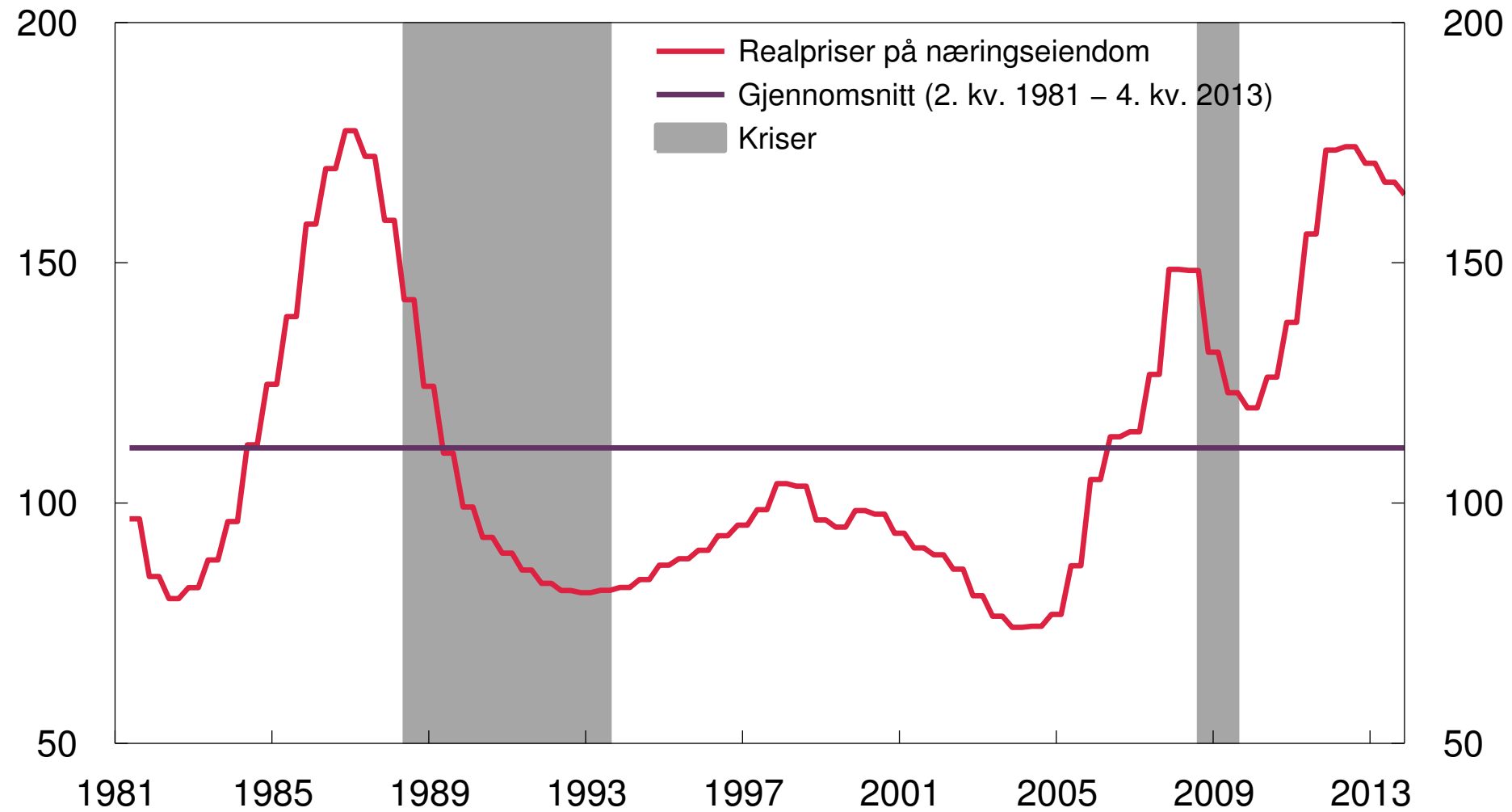
2) Korrigert for anslått reinvestert aksjeutbytte for 2000 – 2005 og innløsning/nedsettelse av egenkapital for 1. kv. 2006 – 3. kv. 2012

3) Ensidig Hodrick Prescott-filter beregnet på data utvidet med en enkel prognose. Lambda = 400 000

4) Ensidig Hodrick Prescott-filter. Lambda = 400 000

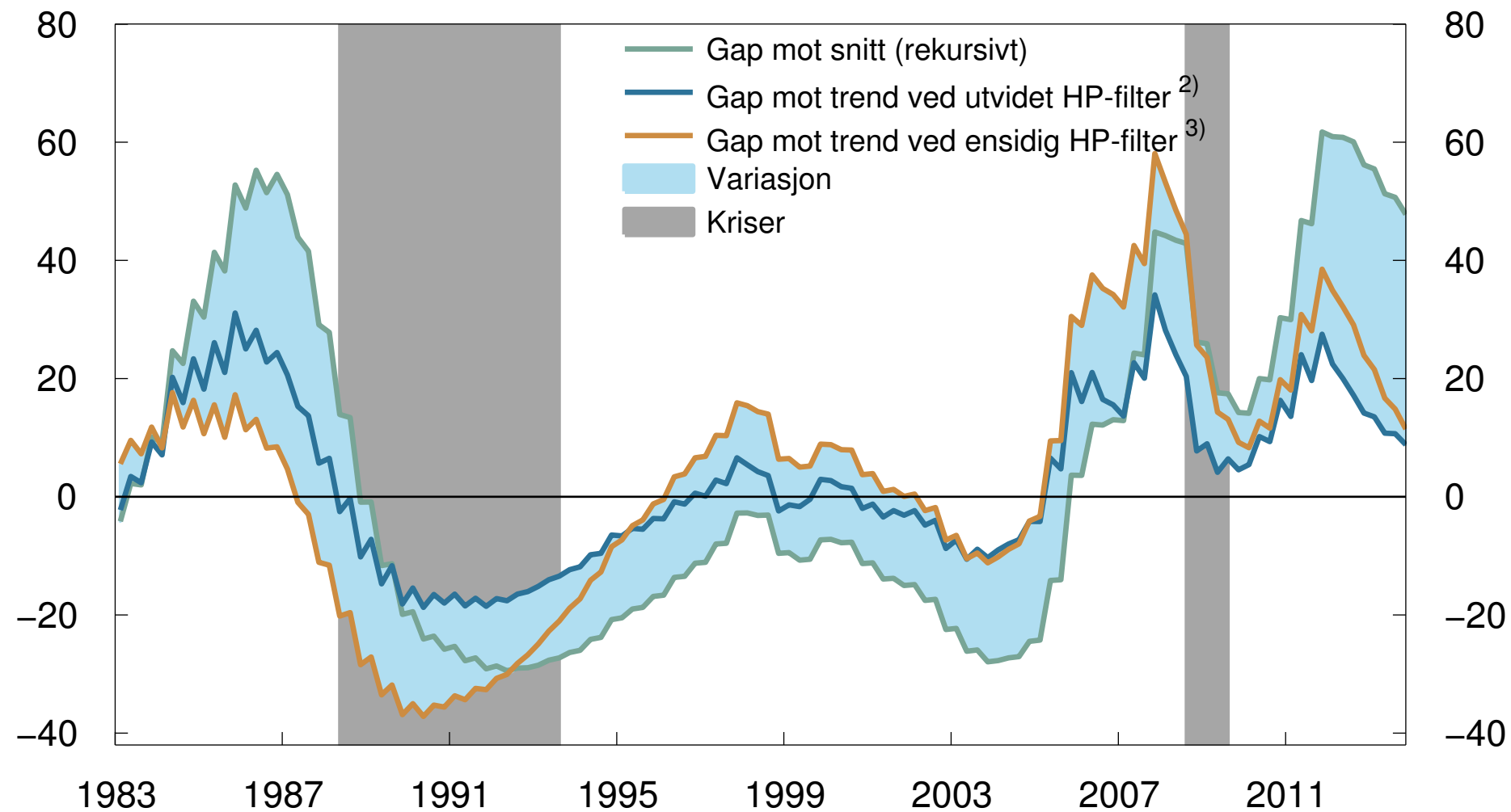
Kilder: Statistisk sentralbyrå, Norges Eiendomsmeglerforbund (NEF), Eiendomsmeglerforetakenes forening (EFF), Finn.no, Eiendomsverdi og Norges Bank

Figur 3.12 Realpriser på næringseiendom.¹⁾
Indeks. 1998 = 100. 2. kv. 1981 – 4. kv. 2013



1) Beregnede salgspriser på kontorlokaler i Oslo deflatert med BNP-deflatoren for Fastlands-Norge
Kilder: Dagens Næringsliv, OPAK, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.13 Næringseiendomsprisgap. Realpriser på næringseiendom¹⁾ som avvik fra beregnede trender. Prosent. 1. kv. 1983 – 4. kv. 2013



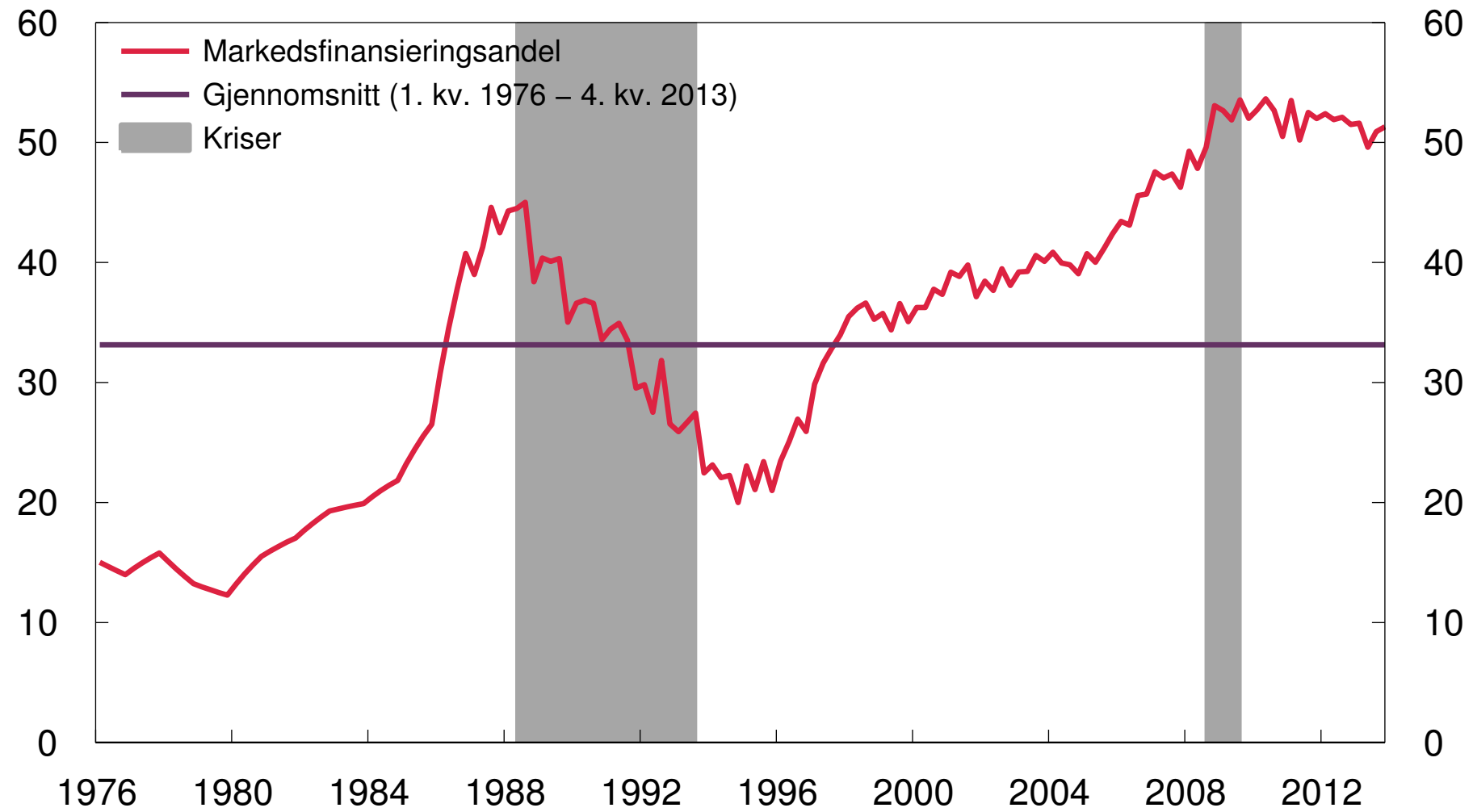
1) Beregnede salgspriser på kontorlokaler i Oslo deflatert med BNP-deflatoren for Fastlands-Norge

2) Ensidig Hodrick Prescott-filter beregnet på data utvidet med en enkel prognose. Lambda = 400 000

3) Ensidig Hodrick Prescott-filter. Lambda = 400 000

Kilder: Dagens Næringsliv, OPAK, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.14 Bankenes¹⁾ markedsfinansieringsandel.²⁾
Prosent. 1. kv. 1976 – 4. kv. 2013

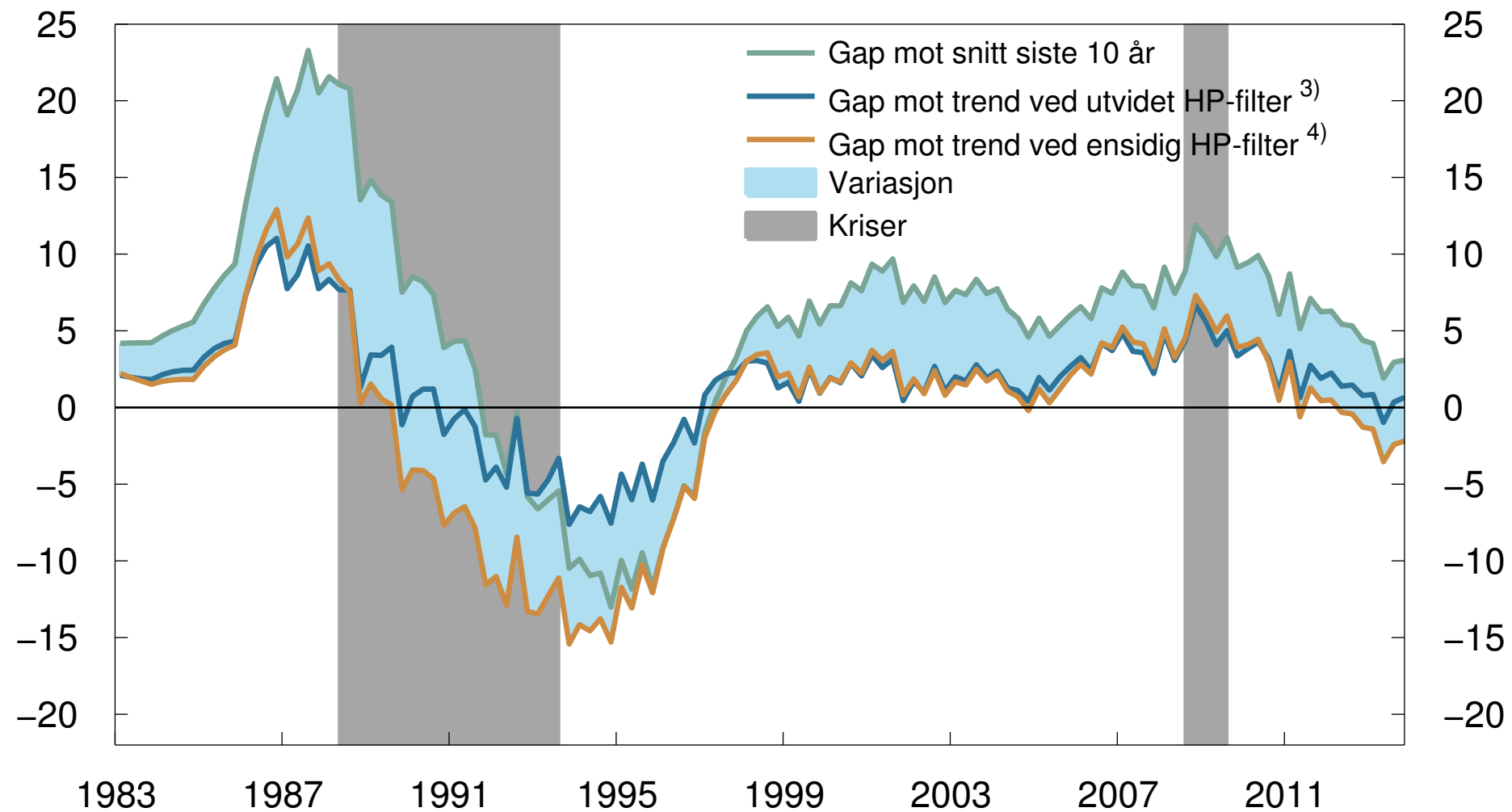


1) Alle banker og OMF-kredittforetak i Norge med unntak av filialer og datterbanker av utenlandske banker i Norge

2) Kvartalstall fram til 1989 er beregnet med lineær interpolering av årstall

Kilde: Norges Bank

Figur 3.15 Markedsfinansieringsgap. Bankenes¹⁾ markedsfinansieringsandel som avvik fra beregnede trender.²⁾ Prosentenheter. 1. kv. 1983 – 4. kv. 2013



1) Alle banker og OMF-kredittforetak i Norge med unntak av filialer og datterbanker av utenlandske banker i Norge

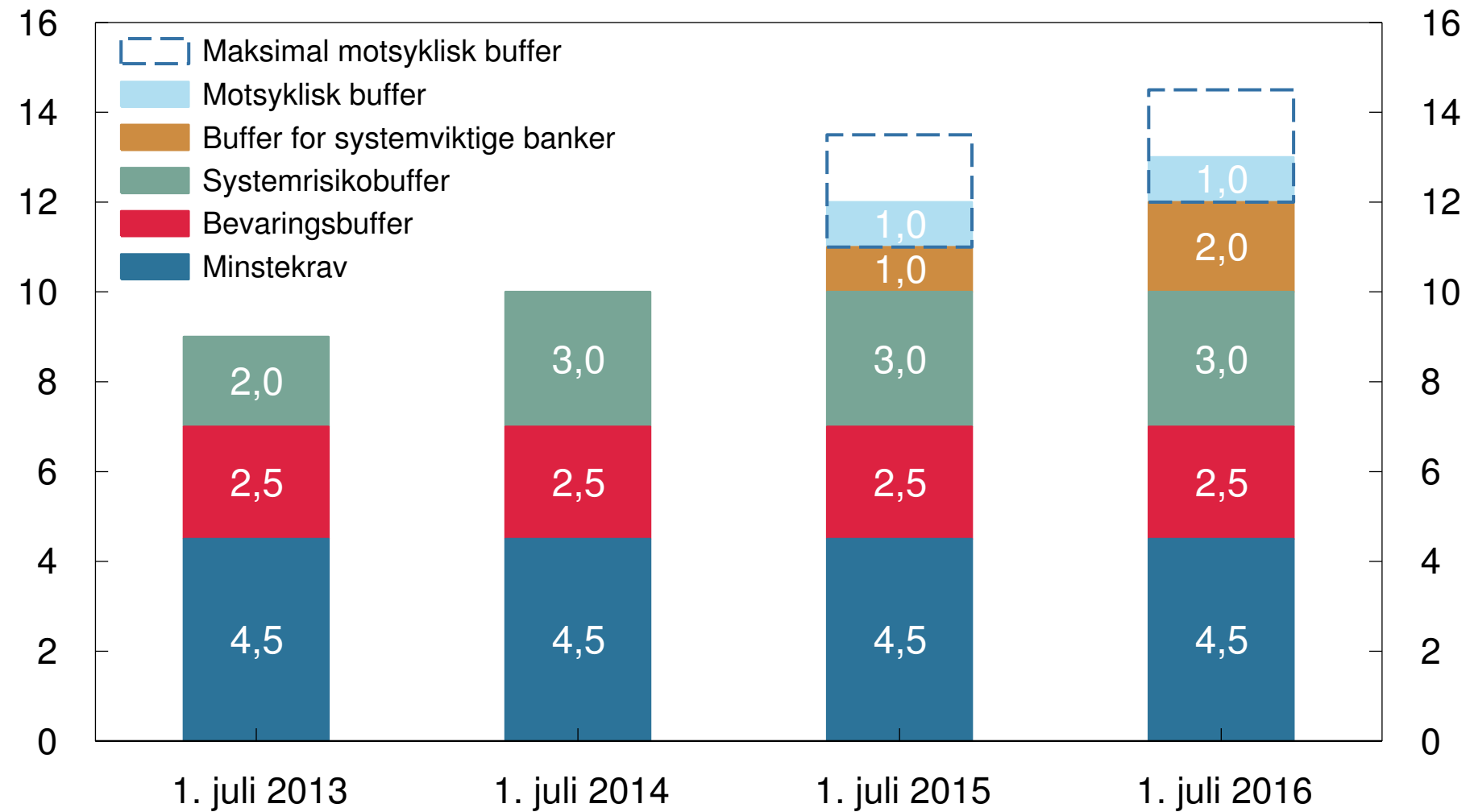
2) Kvartalstall fram til 1989 er beregnet med lineær interpolering av årstall

3) Ensidig Hodrick Prescott-filter beregnet på data utvidet med en enkel prognose. Lambda = 400 000

4) Ensidig Hodrick Prescott-filter. Lambda = 400 000

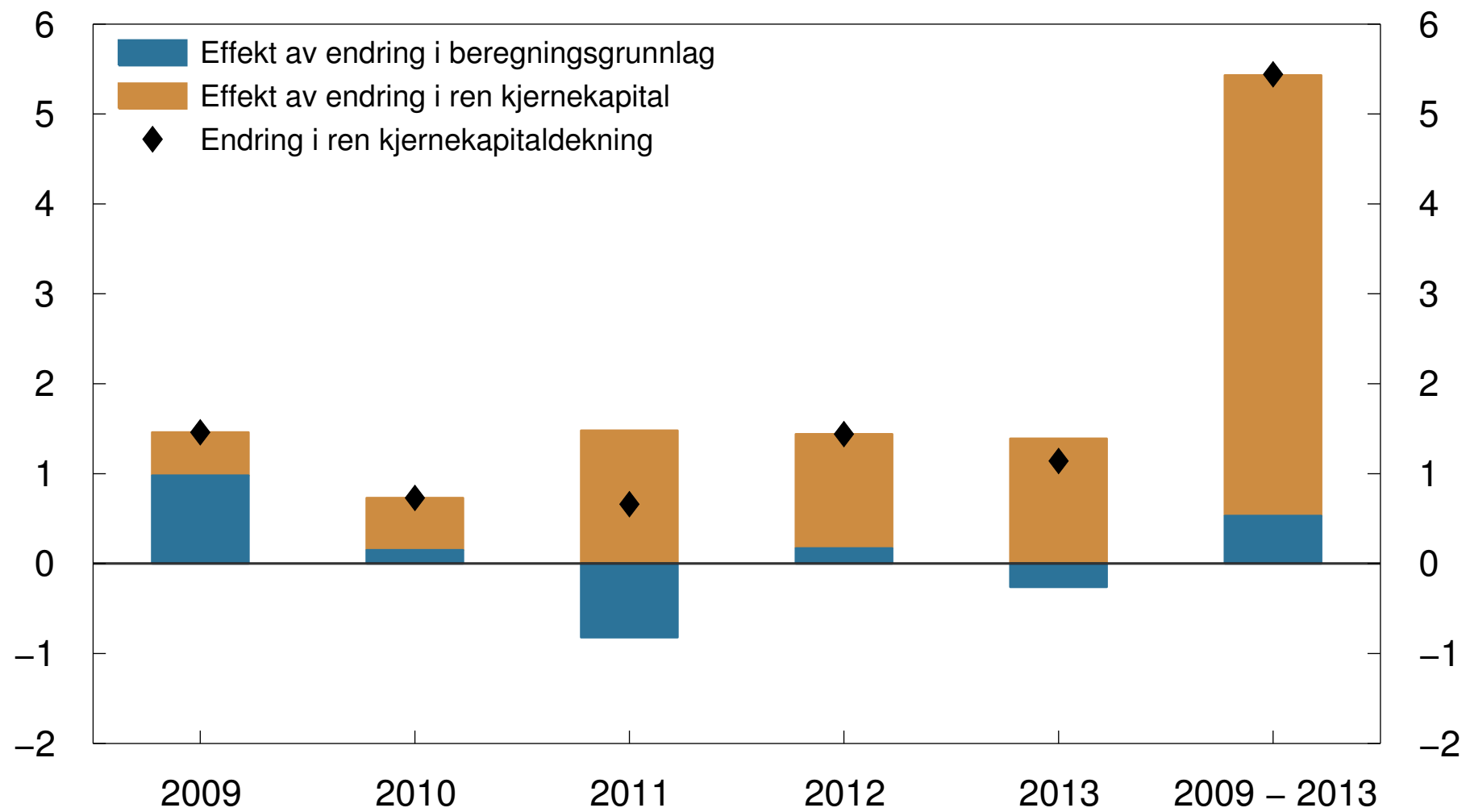
Kilde: Norges Bank

Figur 3.16 Opptrapping av krav til ren kjernekapitaldekning i nytt regelverk.
Prosent. 1. juli 2013 – 1. juli 2016



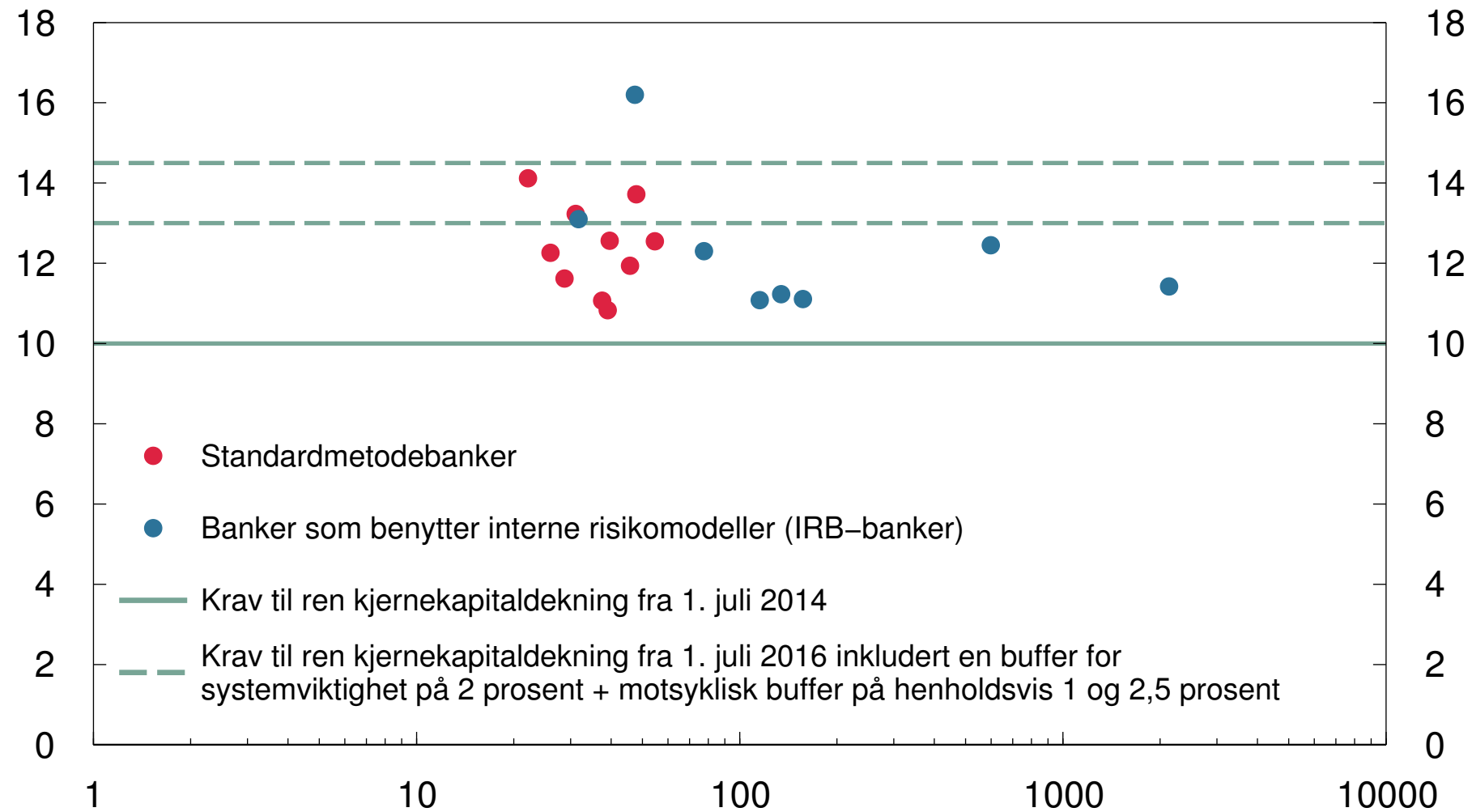
Kilder: Finansdepartementet og Norges Bank

Figur 3.17 Bidrag til endring i de største bankenes¹⁾ rene kjernekapitaldekning. Prosentenheter. 2009 – 2013



1) Vektet gjennomsnitt for de seks største norske bankkonsernene ved utgangen av 2013: DNB Bank, Nordea Bank Norge, SpareBank 1 SR-Bank, Sparebanken Vest, SpareBank 1 SMN og SpareBank 1 Nord-Norge
Kilder: Bankkonsernenes årsrapporter og Norges Bank

Figur 3.18 Bankkonsernenes¹⁾ rene kjernekapitaldekning.
 Prosent. Forvaltningskapital²⁾. Milliarder kroner. Per 31. desember 2013

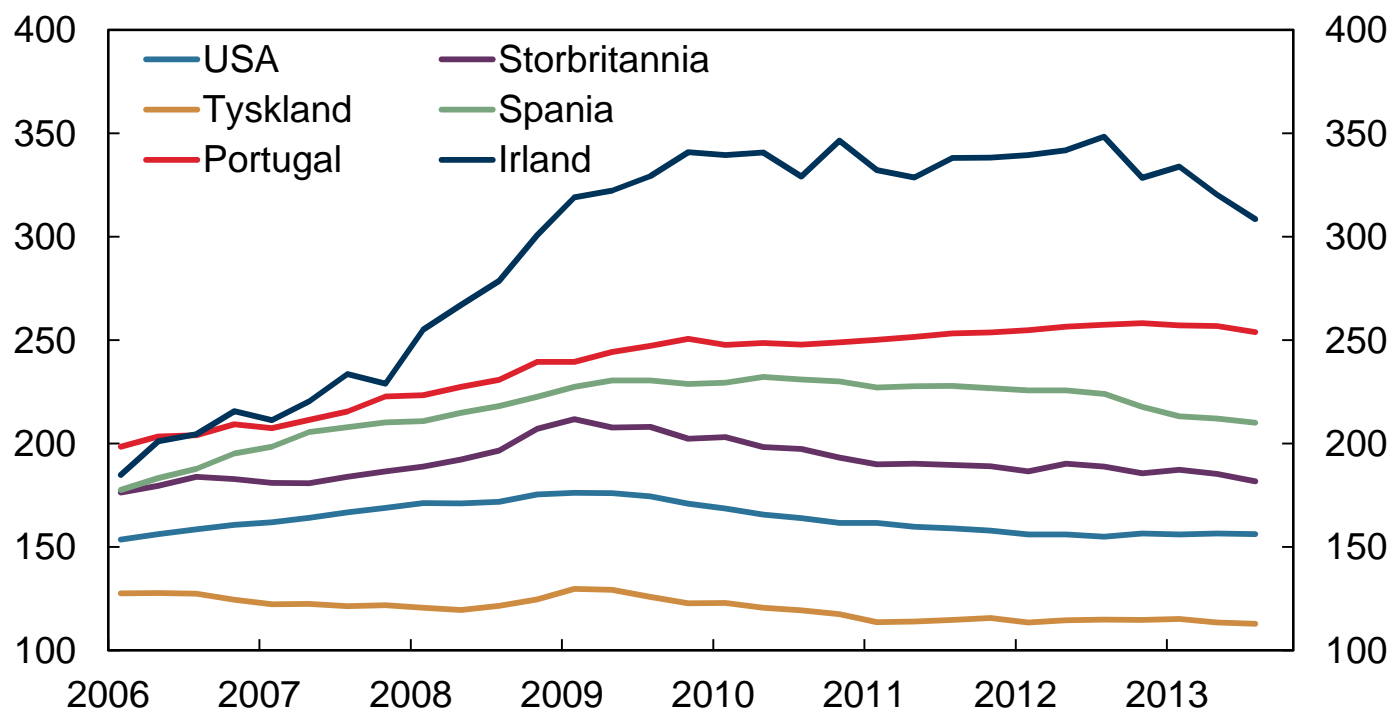


1) Bankkonsern med forvaltningskapital større enn 20 milliarder kroner med unntak av filialer av utenlandske banker i Norge

2) Logaritmisk skala

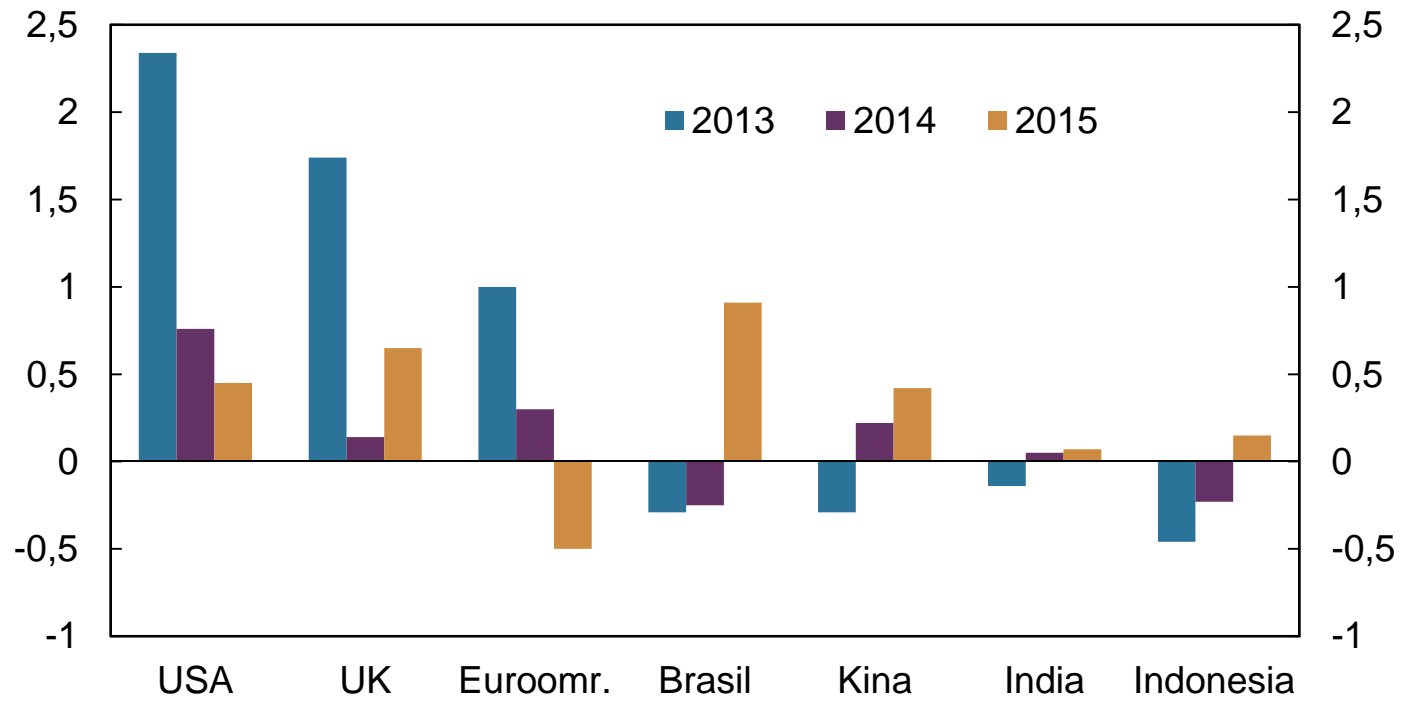
Kilder: Bankkonsernenes kvartalsrapporter og Norges Bank

Figur 1 Ikke-finansiell sektors bruttogjeld. Prosent av BNP.
1. kv. 2006 – 3. kv. 2013



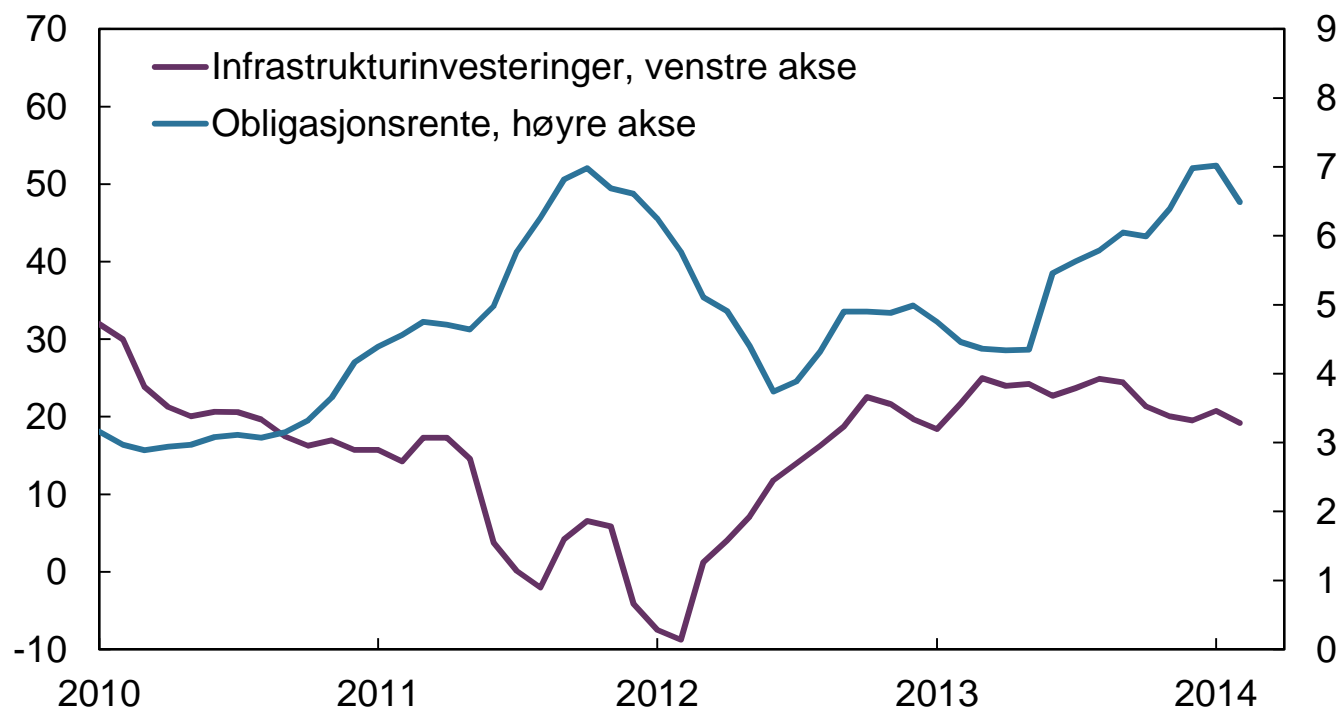
Kilder: BIS og Thomson Reuters

Figur 2 Endring i strukturell budsjettbalanse som andel av potensielt BNP.
Anslag. Prosentenheter. 2013 – 2015



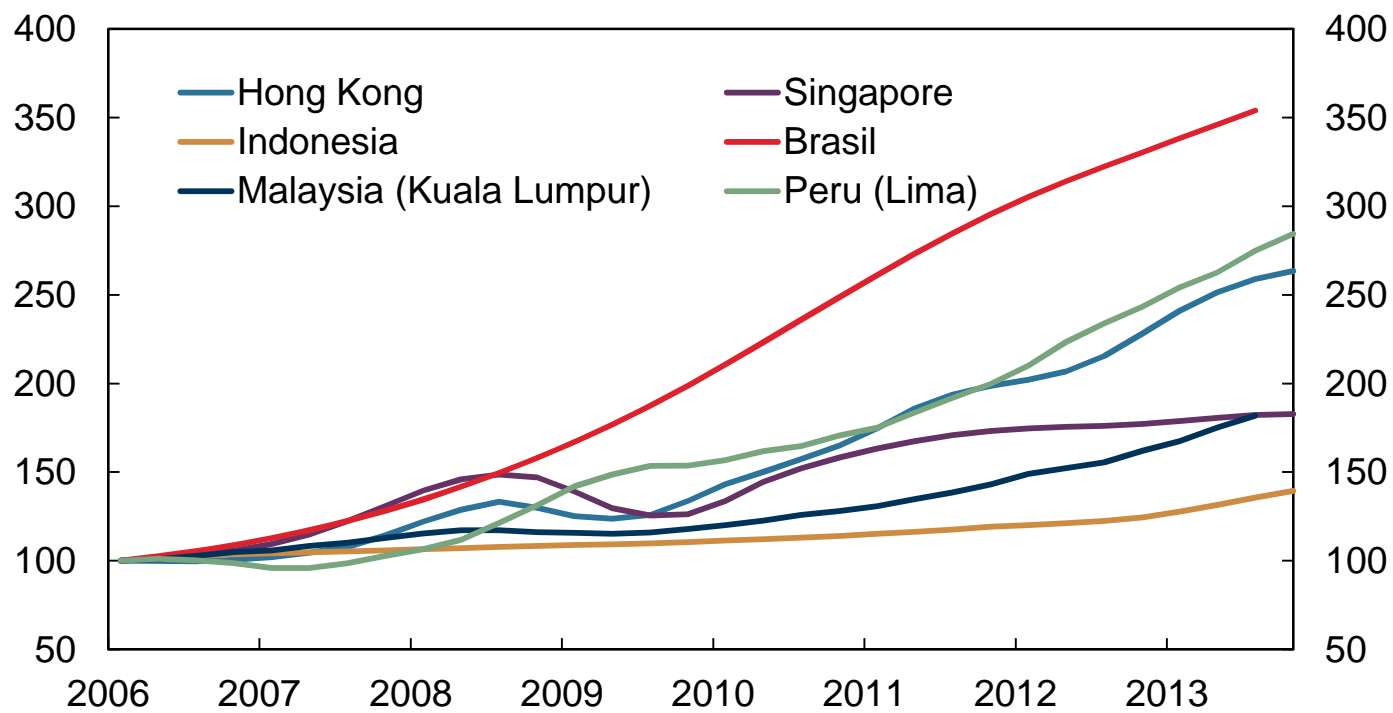
Kilder: IMF og EU-kommisjonen

Figur 3 Kina: Rente på 1 års bedriftsobligasjoner (AA).
Infrastrukturinvesteringer. Tolvmånedersvekst, tre måneders glidende
gjennomsnitt. Prosent. Januar 2010 – februar 2014



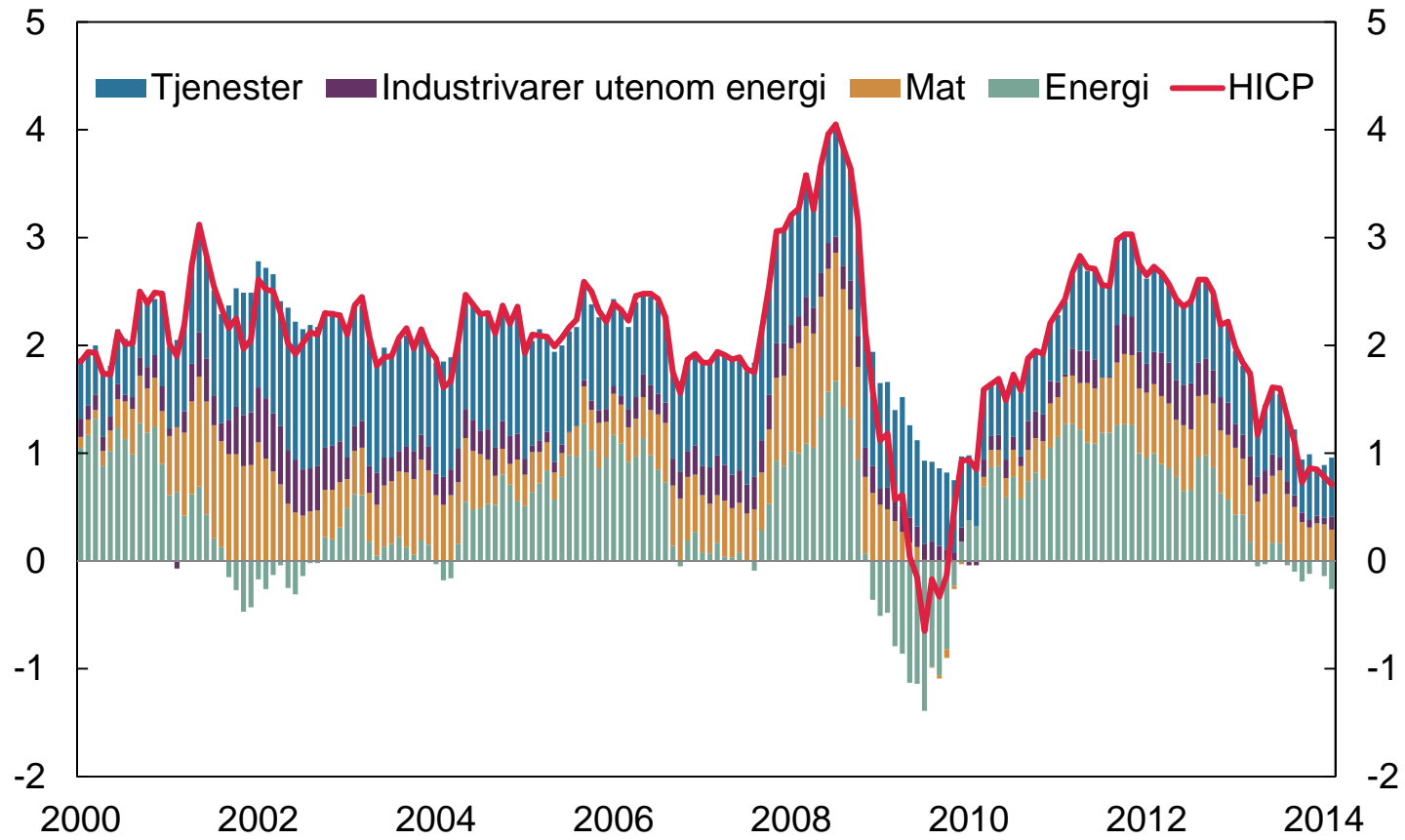
Kilde: CEIC

Figur 4 Boligpriser i urbane områder. Indeks.
1. kv. 2006 = 100. 1. kv. 2006 – 4. kv. 2013



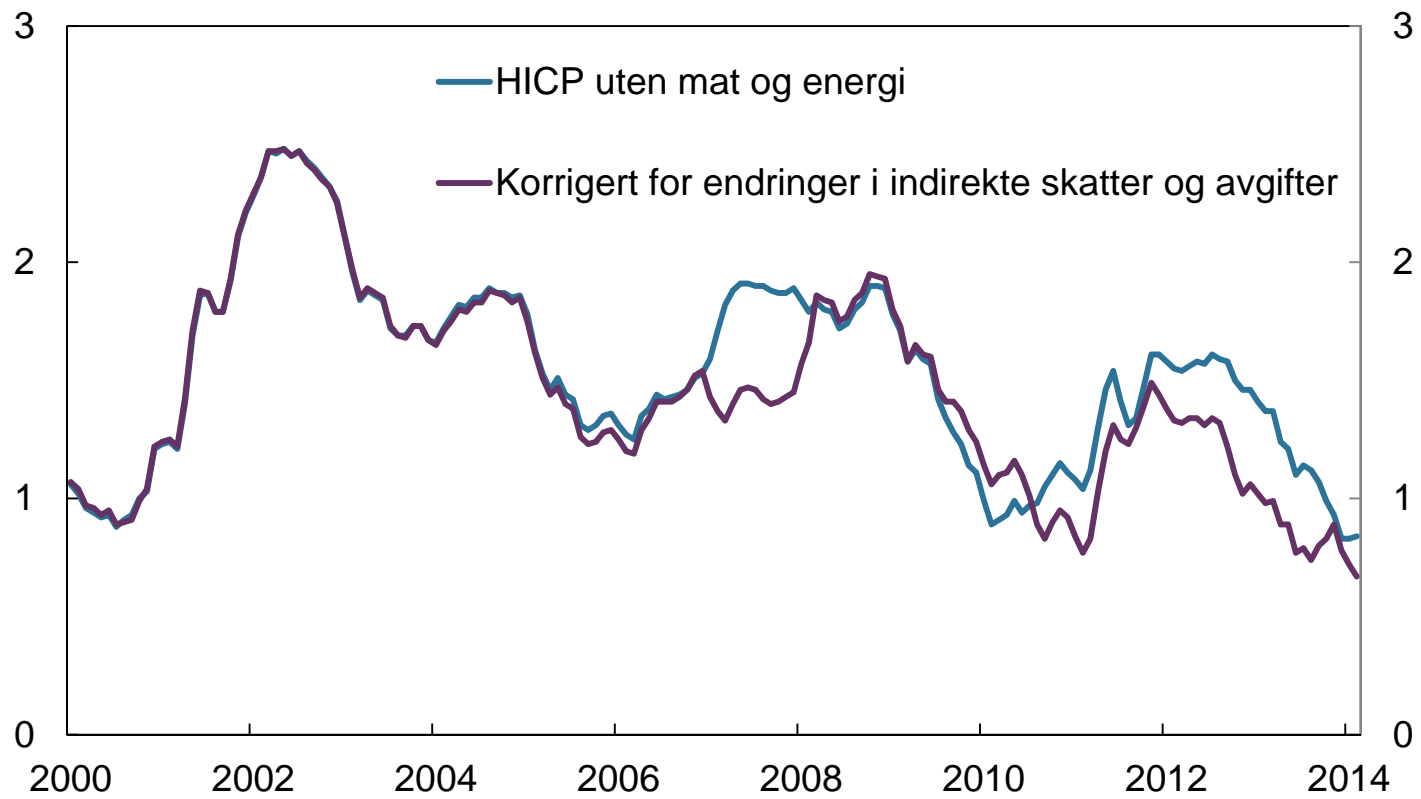
Kilder: BIS og Norges Bank

Figur 1 HICP. Bidrag til tolv månedersendring. Prosent.
Januar 2000 – februar 2014



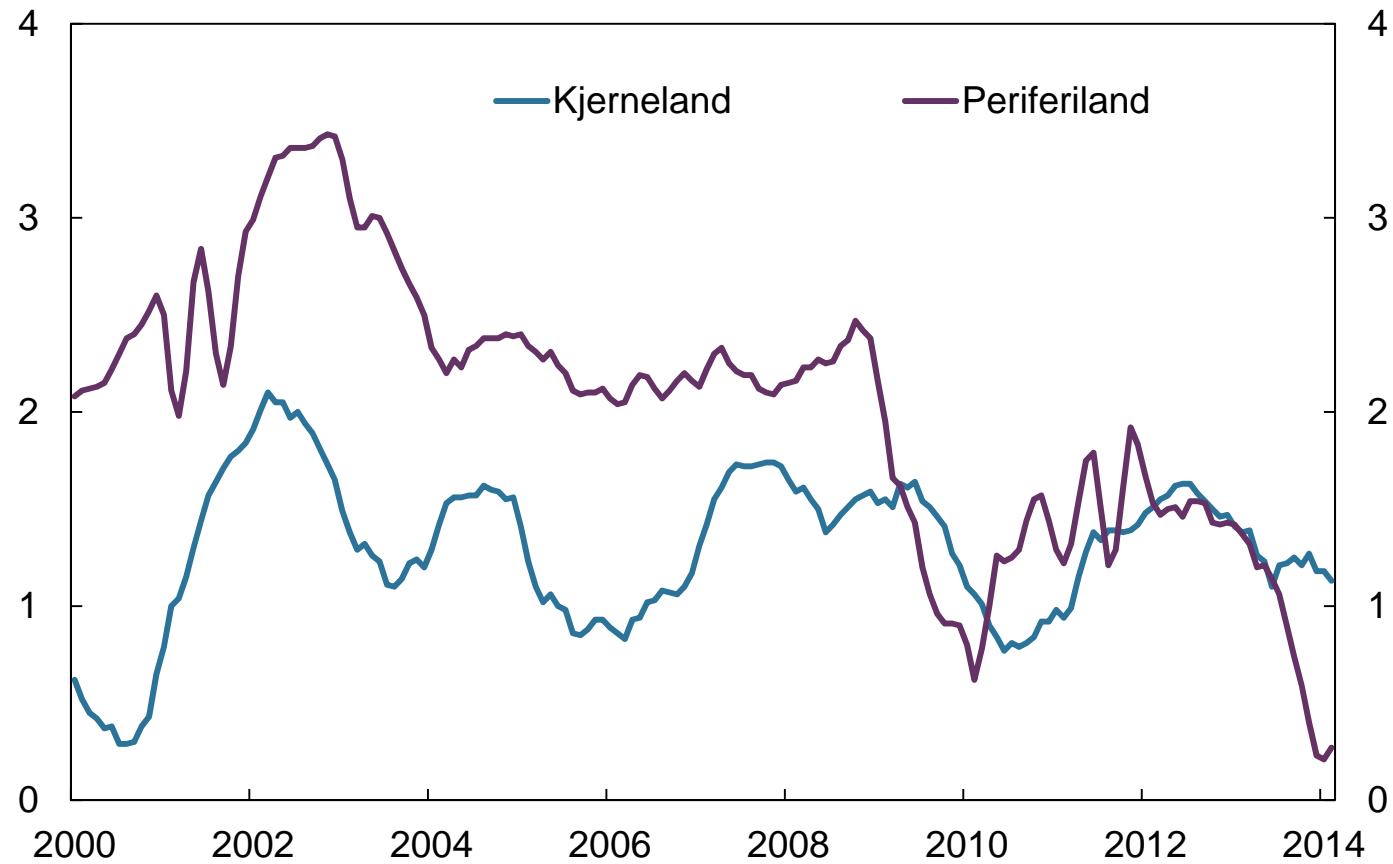
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 2 HICP uten mat og energi. Tolvmånedersendring med og uten konstante skatter. Prosent. Tremåneders snitt. Januar 2000 – februar 2014



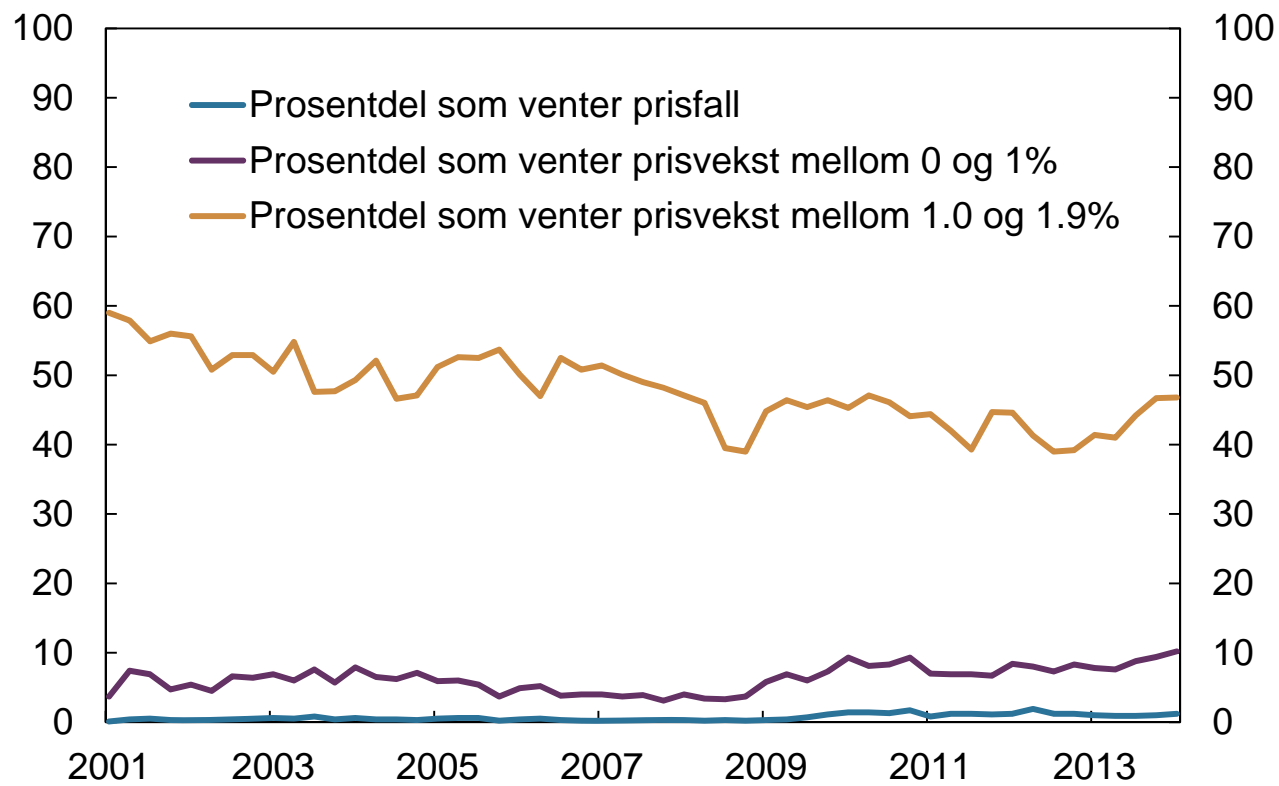
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 3 HICP uten mat og energi. Tolvmånedersendring. Prosent.
Tremåneders snitt. Januar 2000 – februar 2014



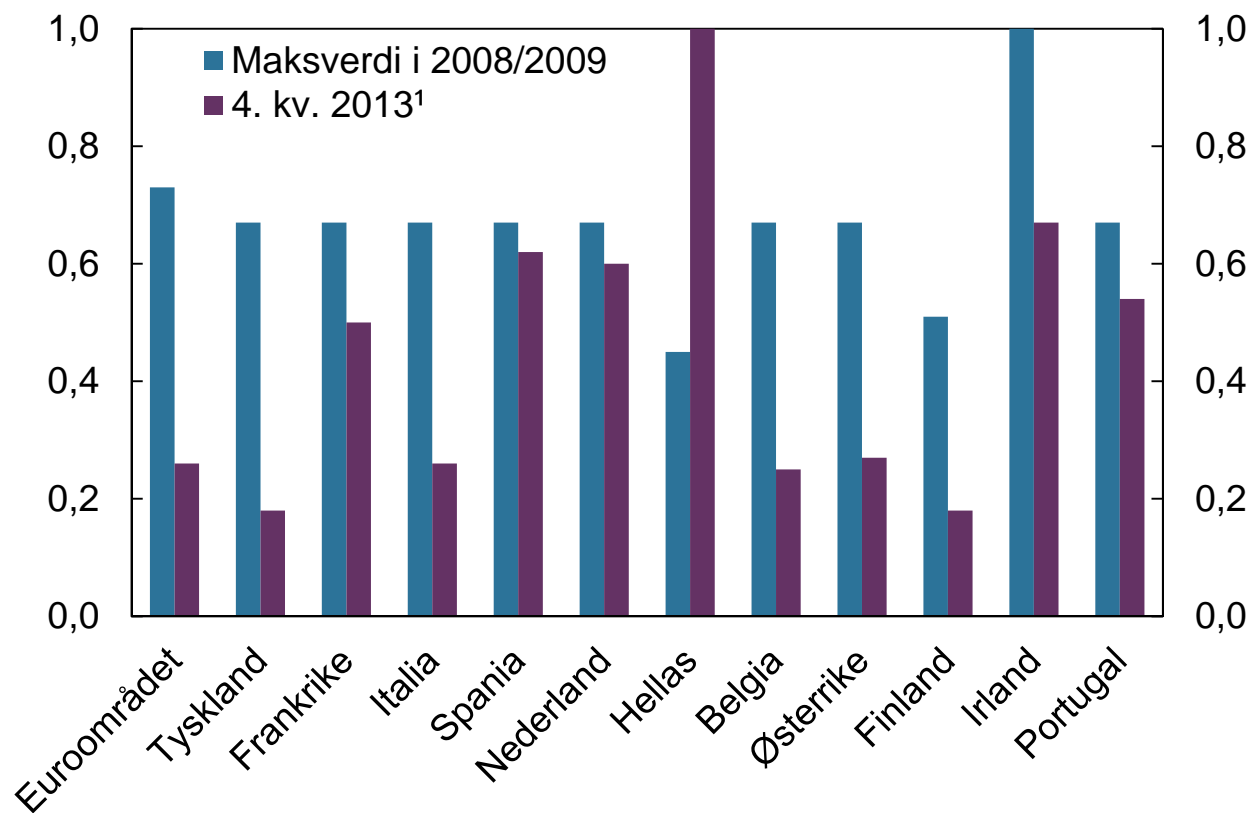
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 4 Fordeling av inflasjonsforventninger 4-5 år fram i tid.
1. kvartal 2001 – 1. kvartal 2014



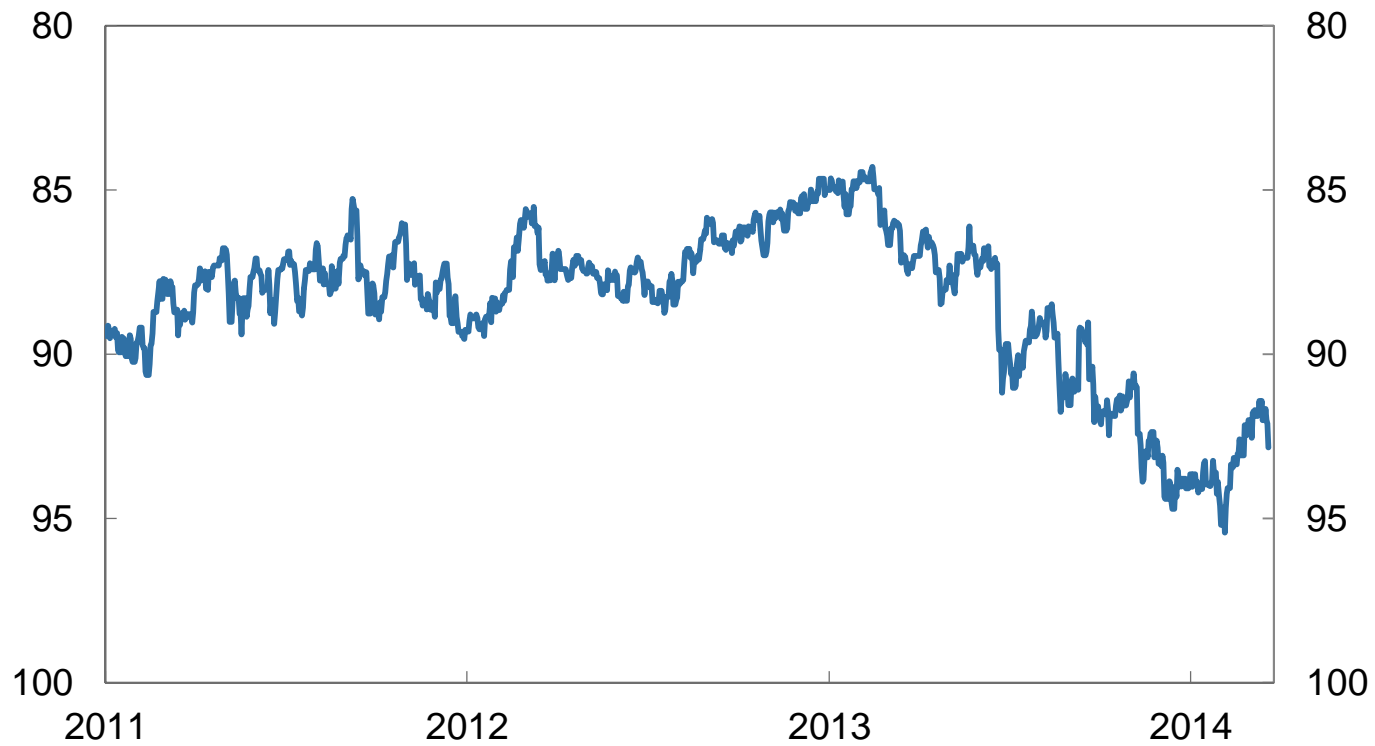
Kilde: ECB Survey of Professional Forecasters

Figur 5 Deflasjonsindikator. Høyere verdi indikerer lavere pris- og kostnadsvekst. Verdi lik 1 indikerer deflasjon.



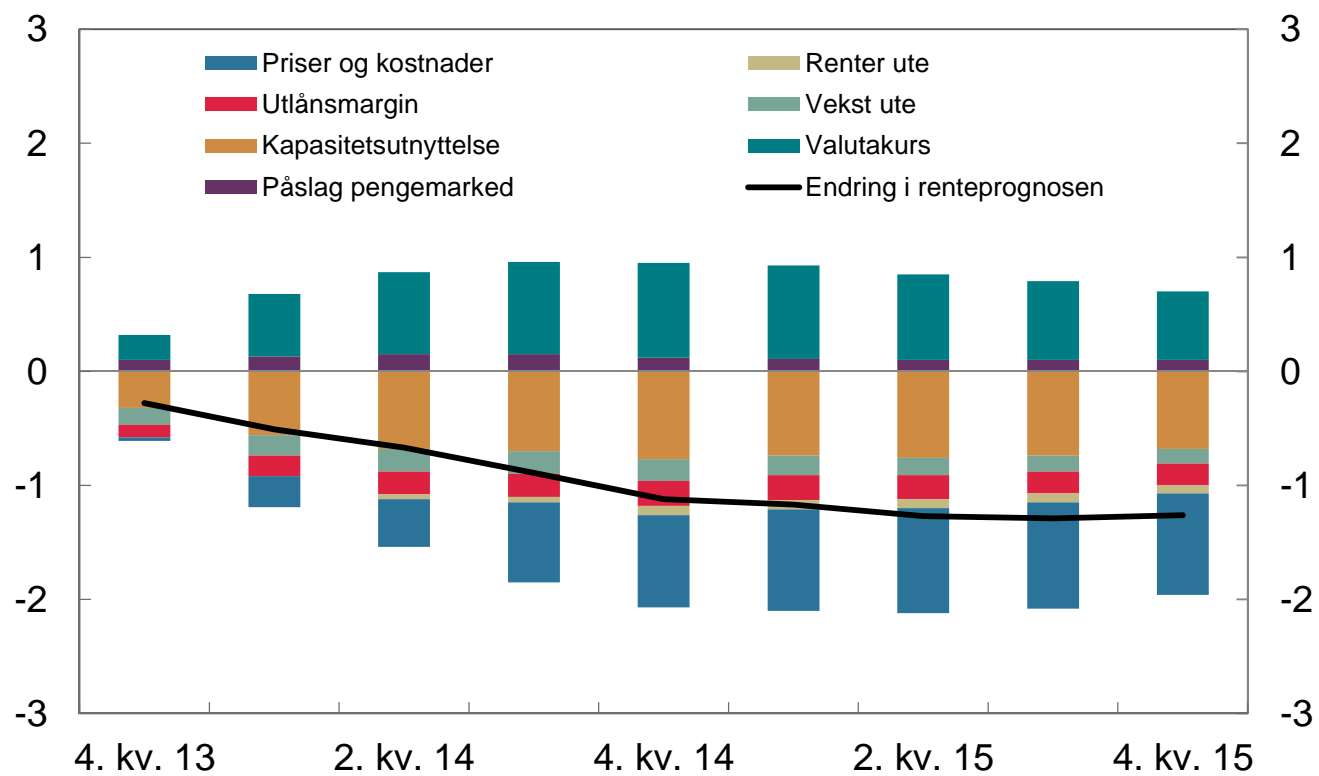
1) Deflasjonsindikator uten BNP-deflator og lønn for Portugal og Irland
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 1 Utviklingen i kronekursen.
Importveid valutakursindeks (I-44).¹⁾ 1. januar 2011 – 20. mars 2014



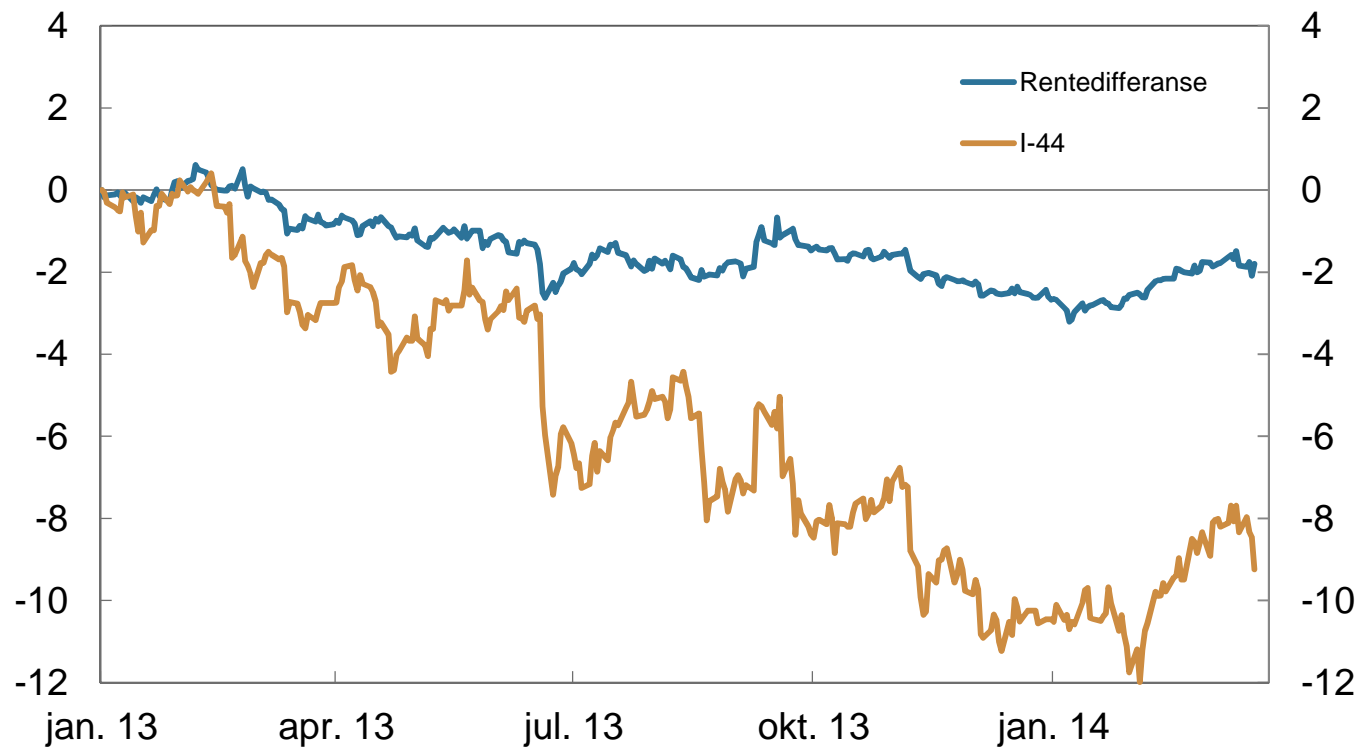
1) Stigende kurve betyr sterkere kurs
Kilde: Norges Bank

Figur 2 Endring i prognosen for styringsrenten fra Pengepolitisk rapport 3/12 til Pengepolitisk rapport 4/13. Prosentenheter. 4.kv. 2013 - 4.kv. 2015



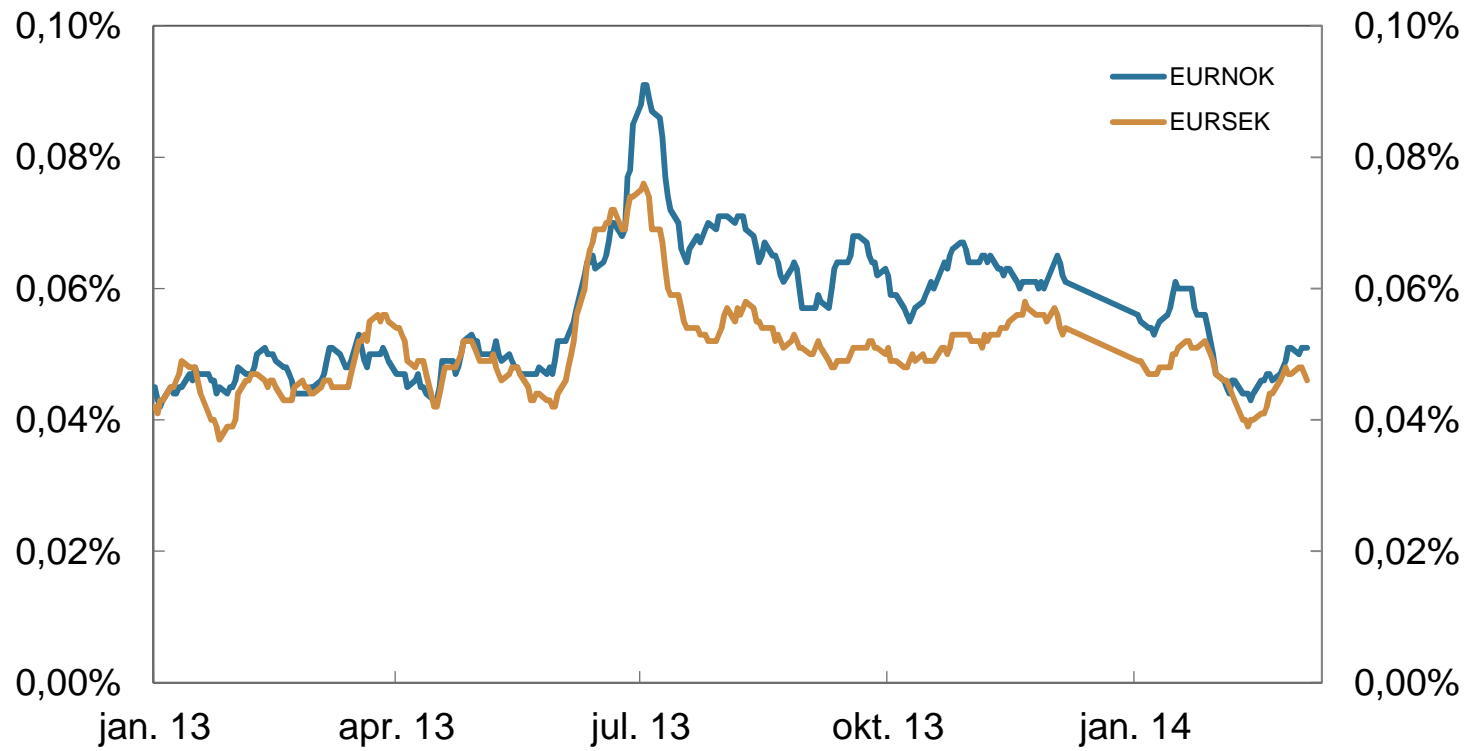
Kilde: Norges Bank

Figur 3 I-44¹⁾ og 5-års rentedifferanse mot handelspartnerne.
Akkumulert prosentvis endring siden 2. januar 2013. Prosent. Per 20. mars



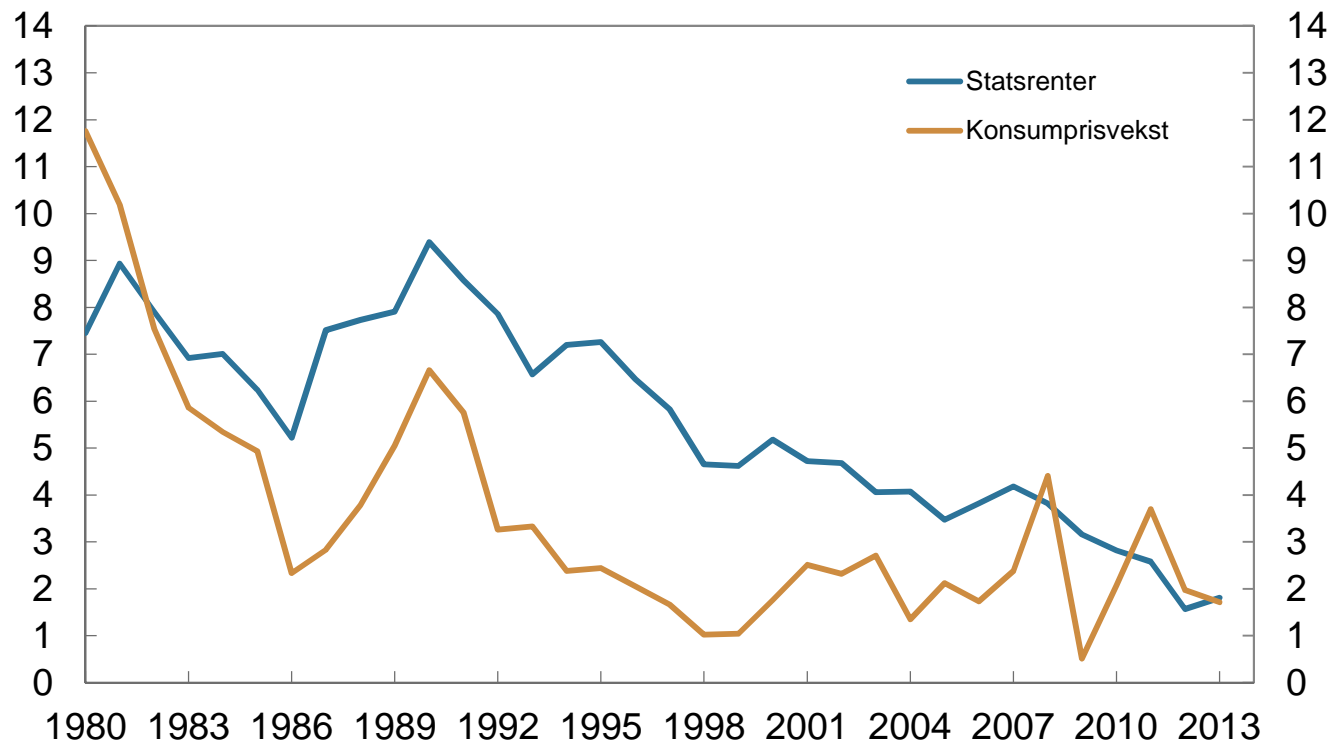
1) Negative tall betyr svekkelse av kronekursen
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 4 Forskjell mellom kjøps- og salgskurs i EURNOK og EURSEK.¹⁾
I prosent av midtkurs. 10 dagers glidende gjennomsnitt.
15. januar 2013 – 20. mars 2014.



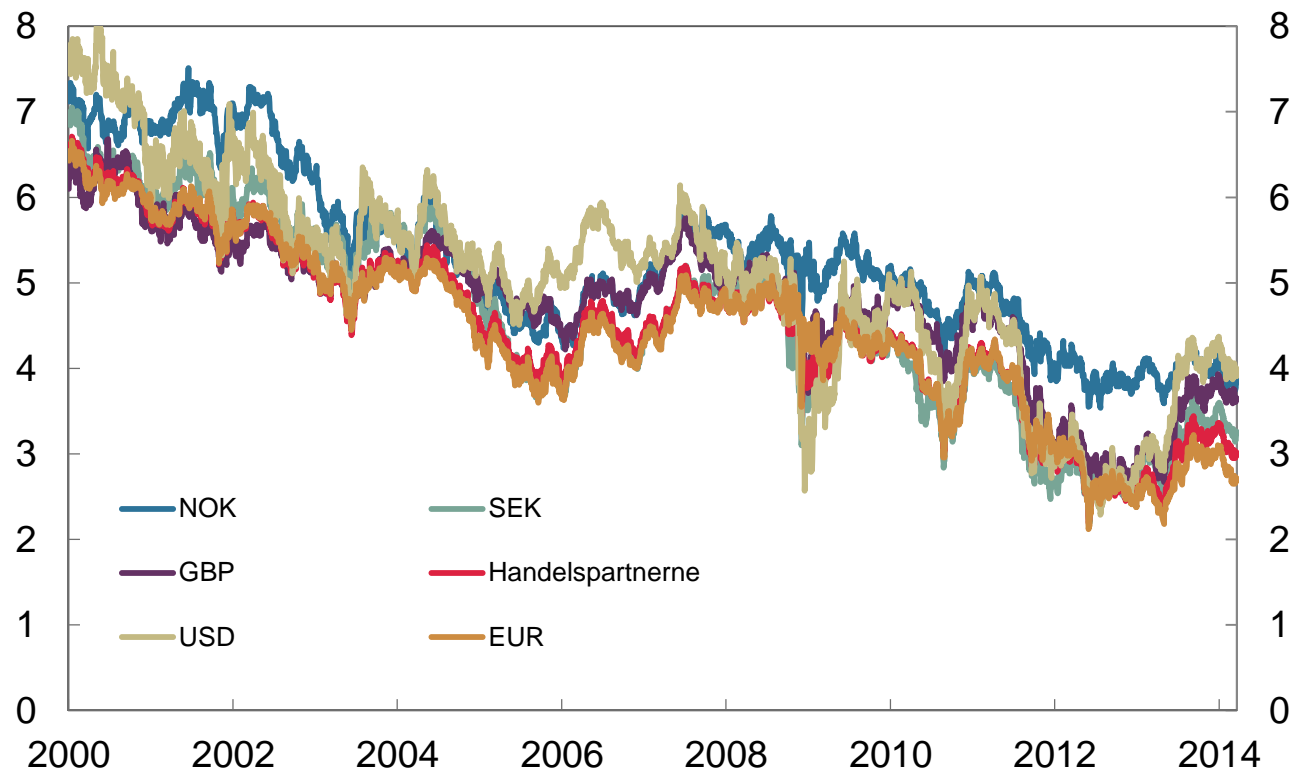
1) Stigende kurve betyr dårligere likviditet
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 1 Statsrenter (10 år) og konsumprisvekst blant våre handelspartnere¹⁾
Prosent. 1980 – 2013



1) Tyskland, Sverige, Storbritannia, Frankrike og USA. 25 handelspartnere fra 1991
Kilder: Bloomberg, Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 2 Femårsrenter om fem år¹⁾ basert på swaprenter
Prosent. 3. januar 2000 - 20. mars 2014



1) Implisitte femårs terminrenter om fem år basert på swaprenter med 5- og 10-års løpetid
Kilde: Bloomberg