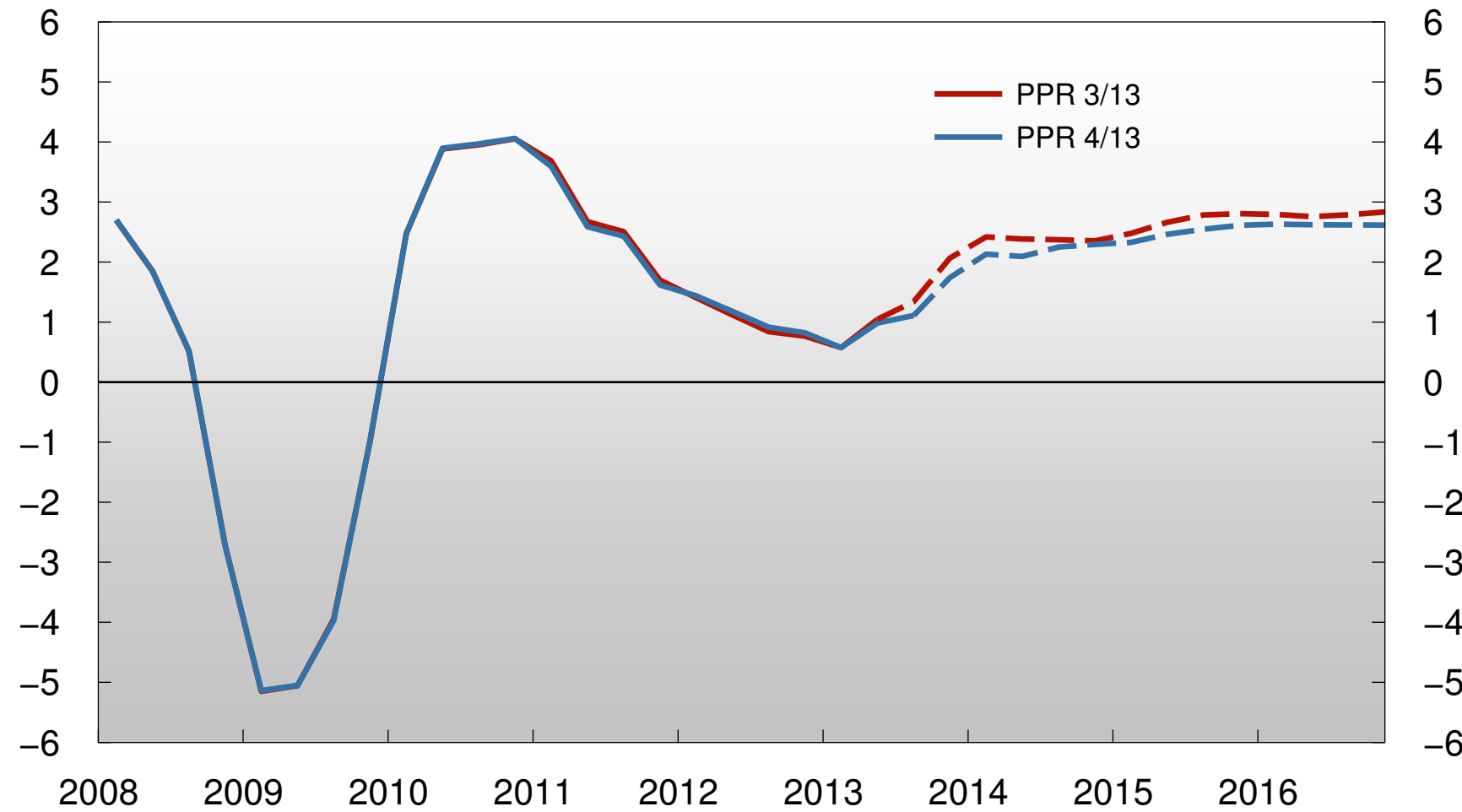
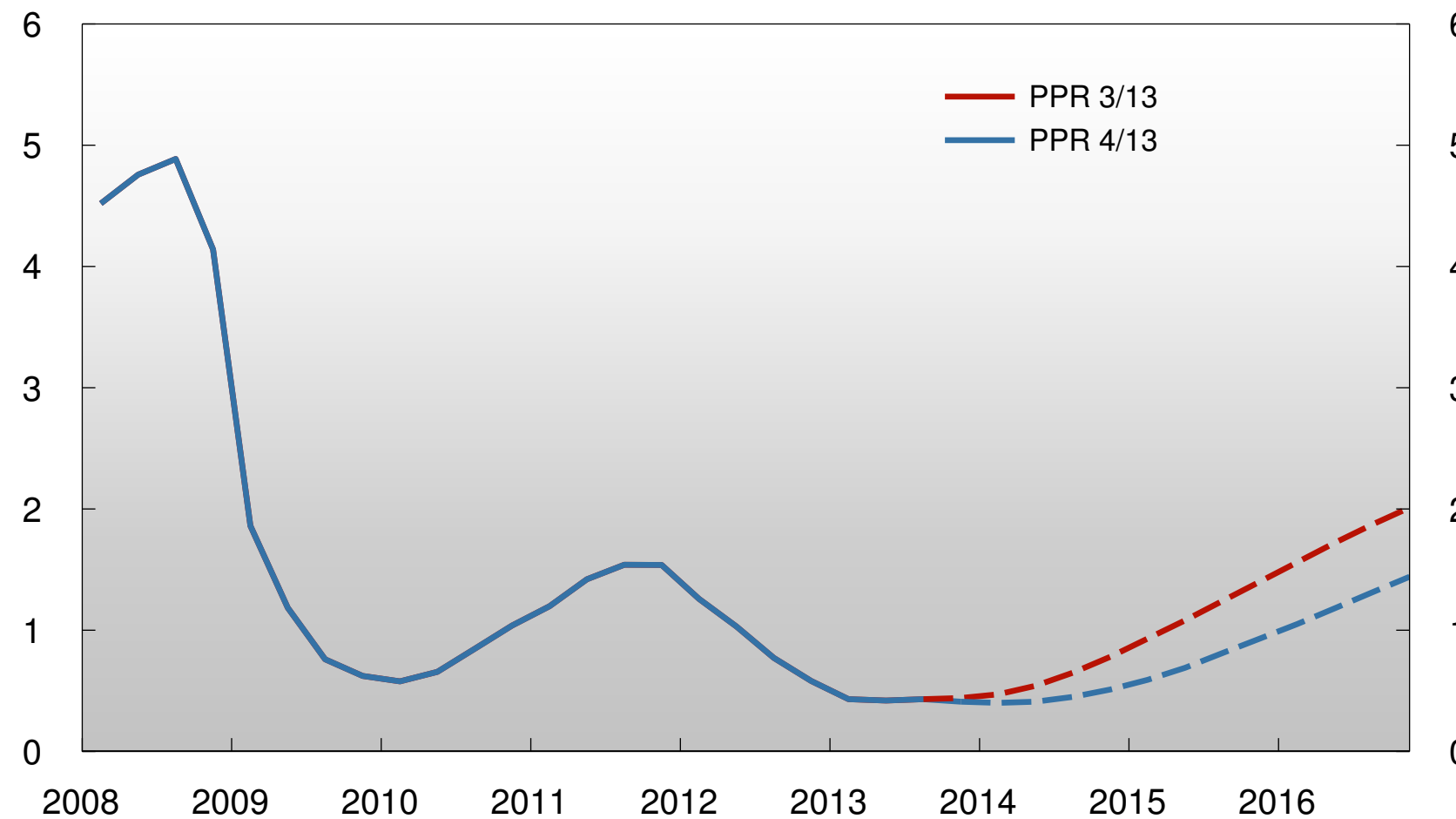


Figur 1.1 BNP hos handelspartnerne i PPR 3/13 og PPR 4/13. Volum.
Firekvarteralersvekst. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2016



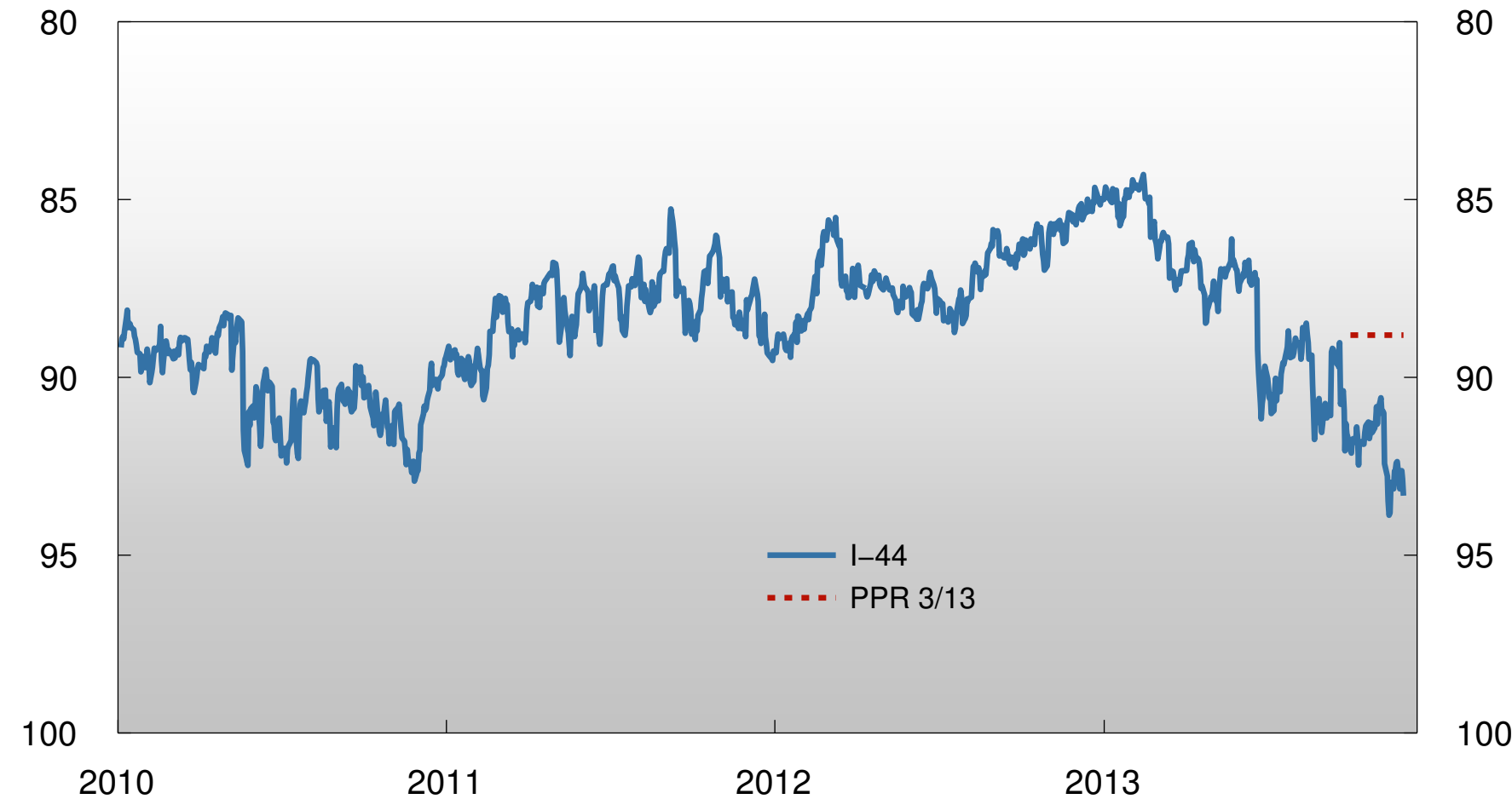
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 1.2 Pengemarkedsrente hos handelspartnerne¹⁾ i PPR 3/13 og PPR 4/13.
Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2016



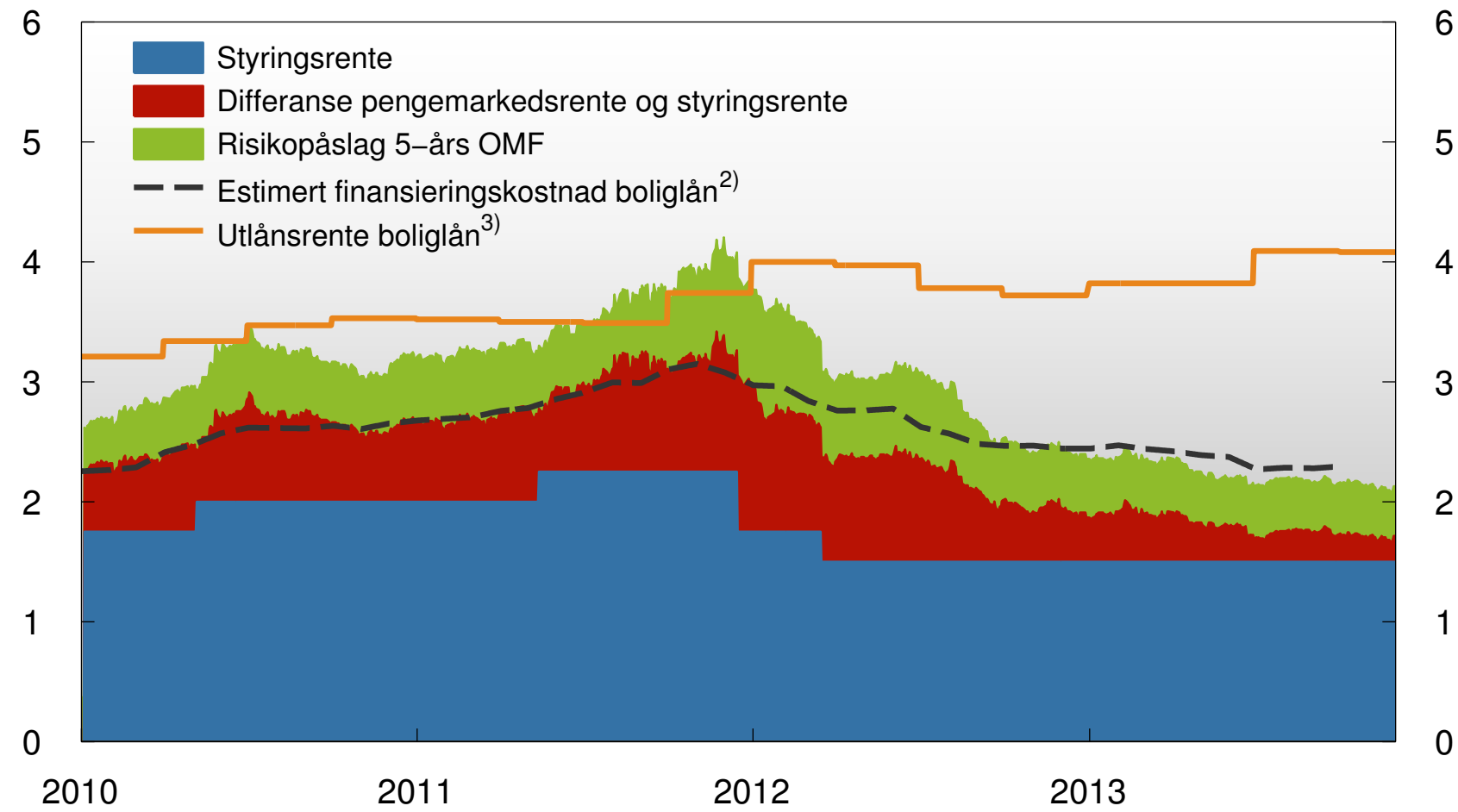
1) Stiplete rød og blå linje viser terminrenter hos våre handelspartnerne per 12. september 2013 og 29. november 2013. Terminrentene er basert på Overnight Index Swap-renter (OIS)
Kilde: Norges Bank

Figur 1.3 Importveid valutakursindeks (I-44).¹⁾
1. januar 2010 – 29. november 2013



1) Stigende kurve betyr sterkere kurs
Kilde: Norges Bank

Figur 1.4 Utlånsrente boliglån¹⁾ og finansieringskostnader.
Prosent. 1. januar 2010 – 29. november 2013



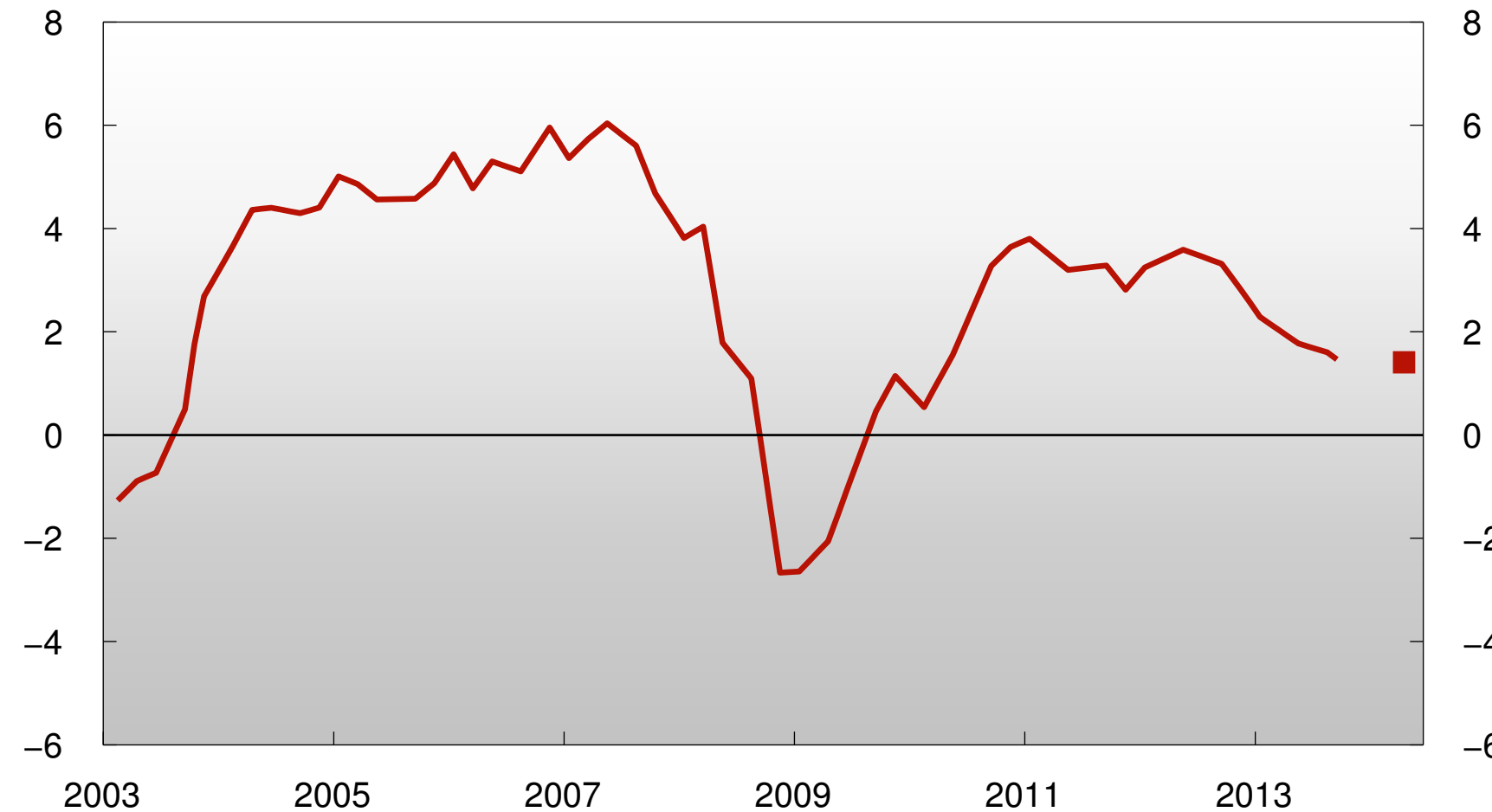
1) Utlånsrenten på rammelån med pant i bolig gitt av alle banker og kreditforetak i Norge

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

3) Rammelån

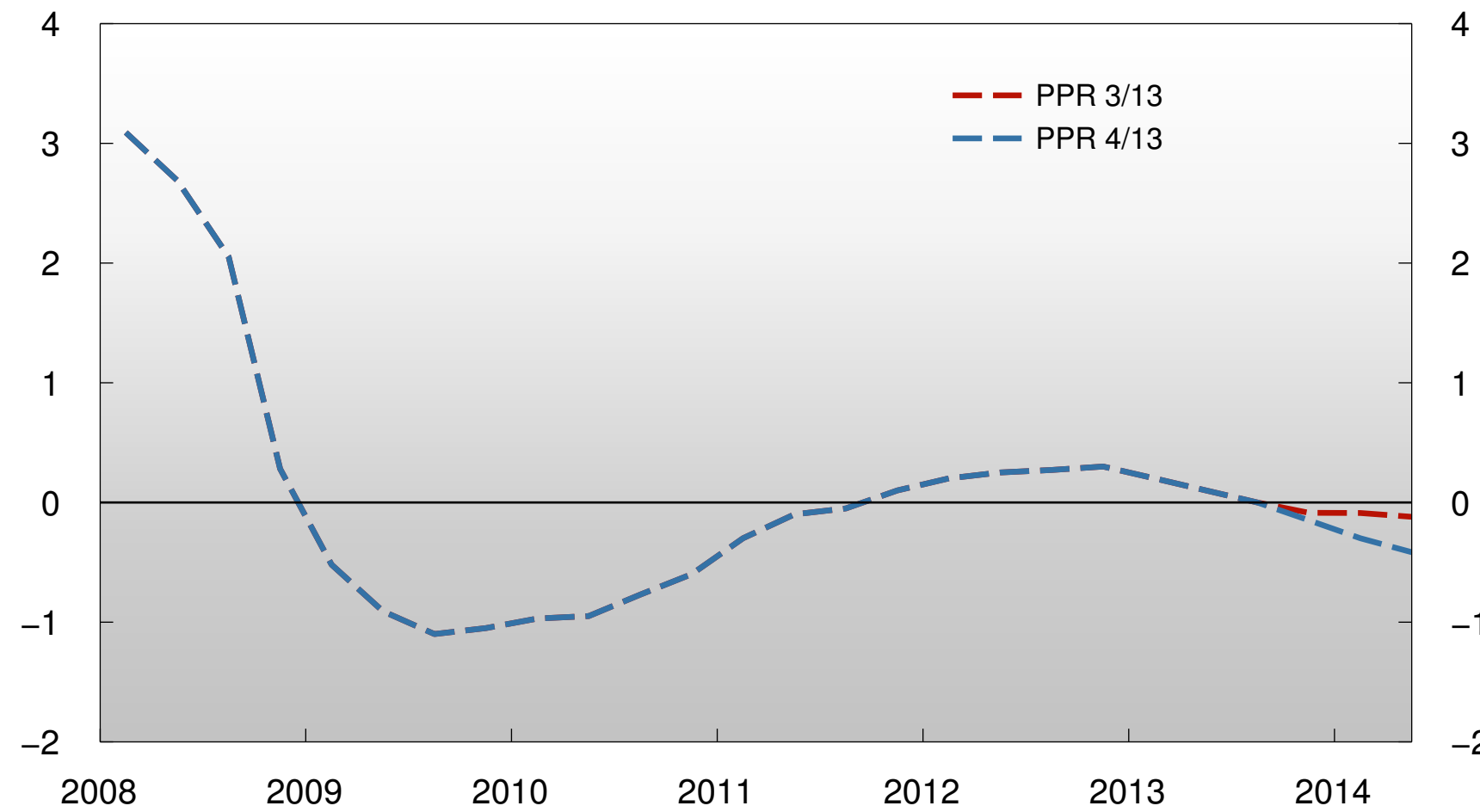
Kilder: DNB Markets, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.5 Vekst i produksjon i regionalt nettverk. Aggregert.
Siste 3 måneder og 6 måneder fram. Annualisert. Prosent. Januar 2003 – april 2014



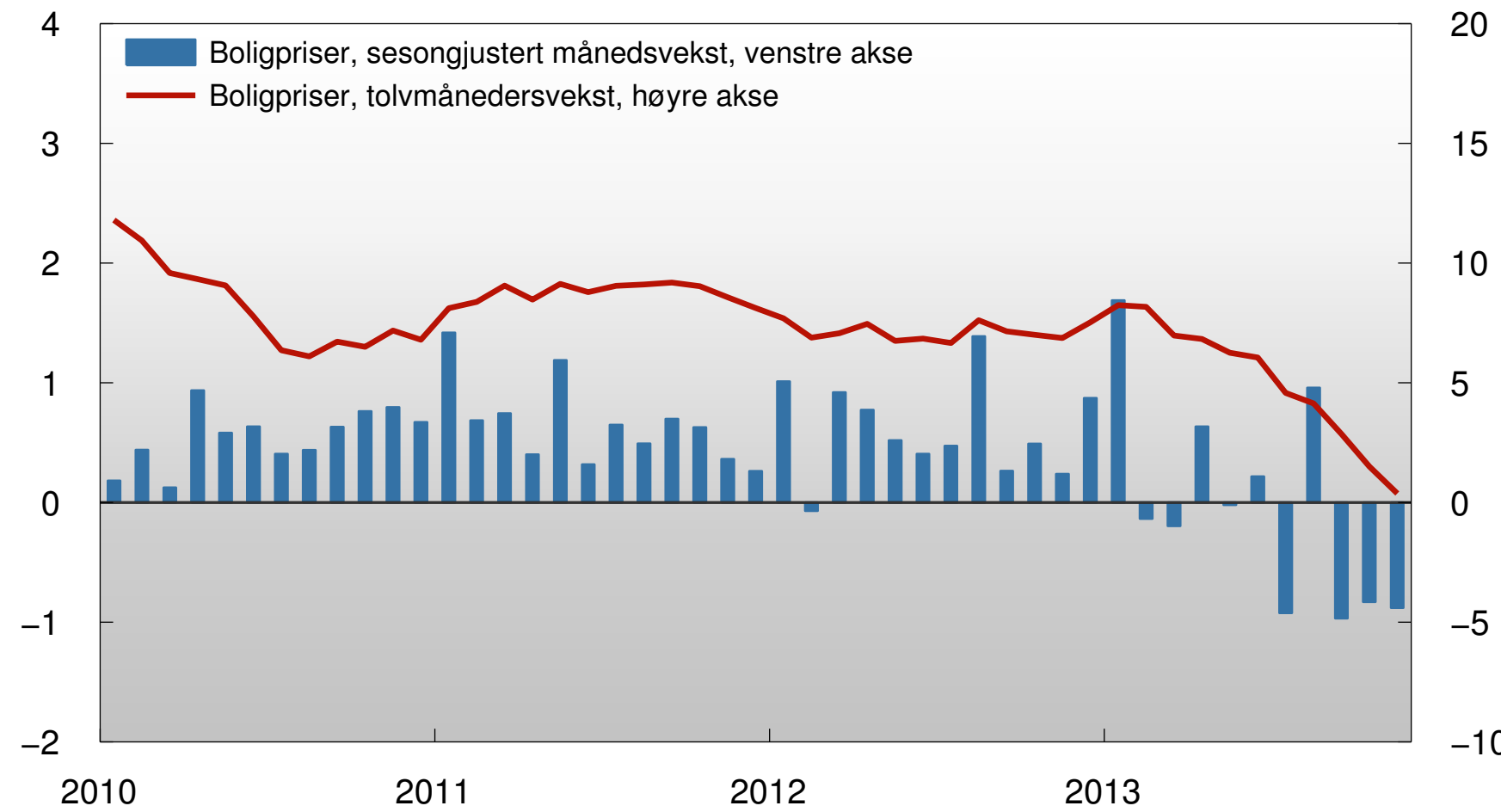
Kilde: Norges Bank

Figur 1.6 Anslag på produksjonsgapet¹⁾ i PPR 3/13 og PPR 4/13.
Prosent. 1. kv. 2008 – 2. kv. 2014



1) Produksjonsgapet måler den prosentvise forskjellen mellom BNP for Fastlands–Norge og
anslått potensielt BNP for Fastlands–Norge
Kilde: Norges Bank

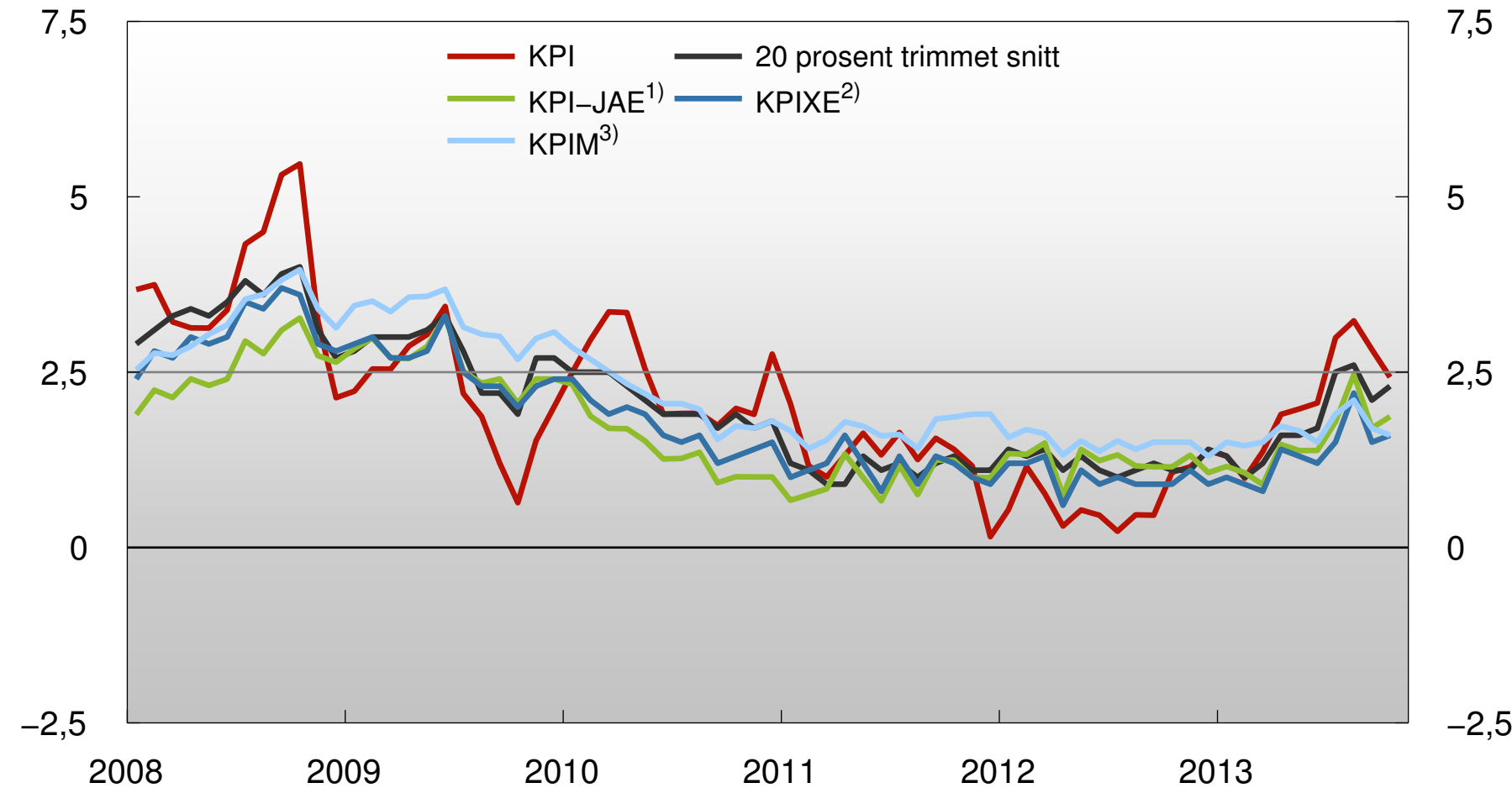
Figur 1.7 Boligpriser.¹⁾ Tolvmånedersvekst og sesongjustert månedsvekst.
Prosent. Januar 2010 – november 2013



1) Boligpriser i kroner per kvadratmeter

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

Figur 1.8 Konsumpriser. Tolvmånedersvekst.
Prosent. Januar 2008 – oktober 2013



1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarier

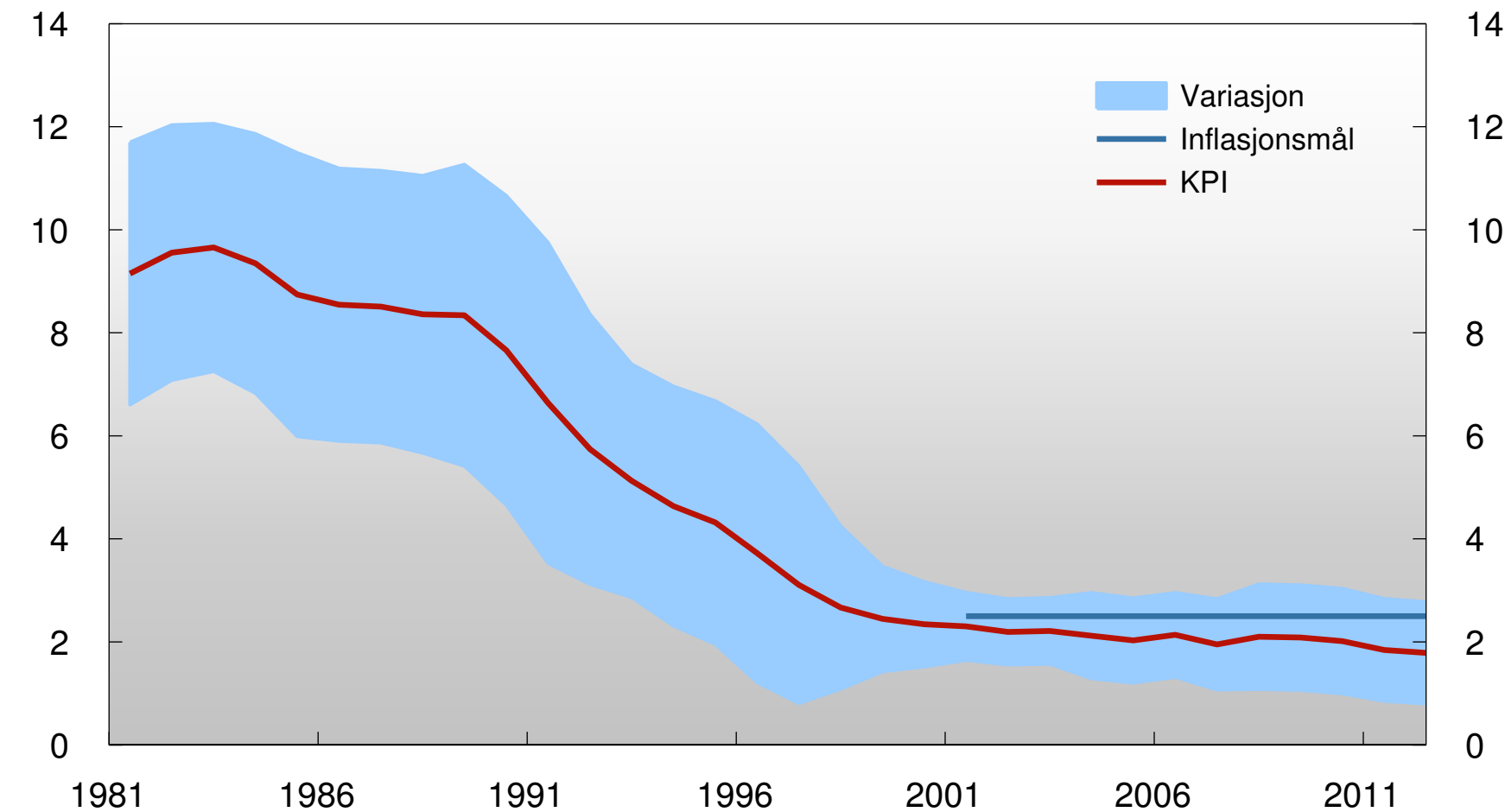
2) KPI justert for avgiftsendringer og uten midlertidige endringer i energipriser. Realtidstall.

Se *Staff Memo* 7/2008 og 3/2009 fra Norges Bank. Fra og med juni–tallene 2013 har beregningsmetoden for KPIXE blitt endret. For mer informasjon, se Norges Banks hjemmesider

3) Modellbasert indikator for underliggende inflasjon. Se *Aktuell kommentar* 5/2010 fra Norges Bank

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.9 Inflasjon. Glidende tiårs gjennomsnitt¹⁾ og variasjon²⁾ i KPI.
Prosent. 1981 – 2012

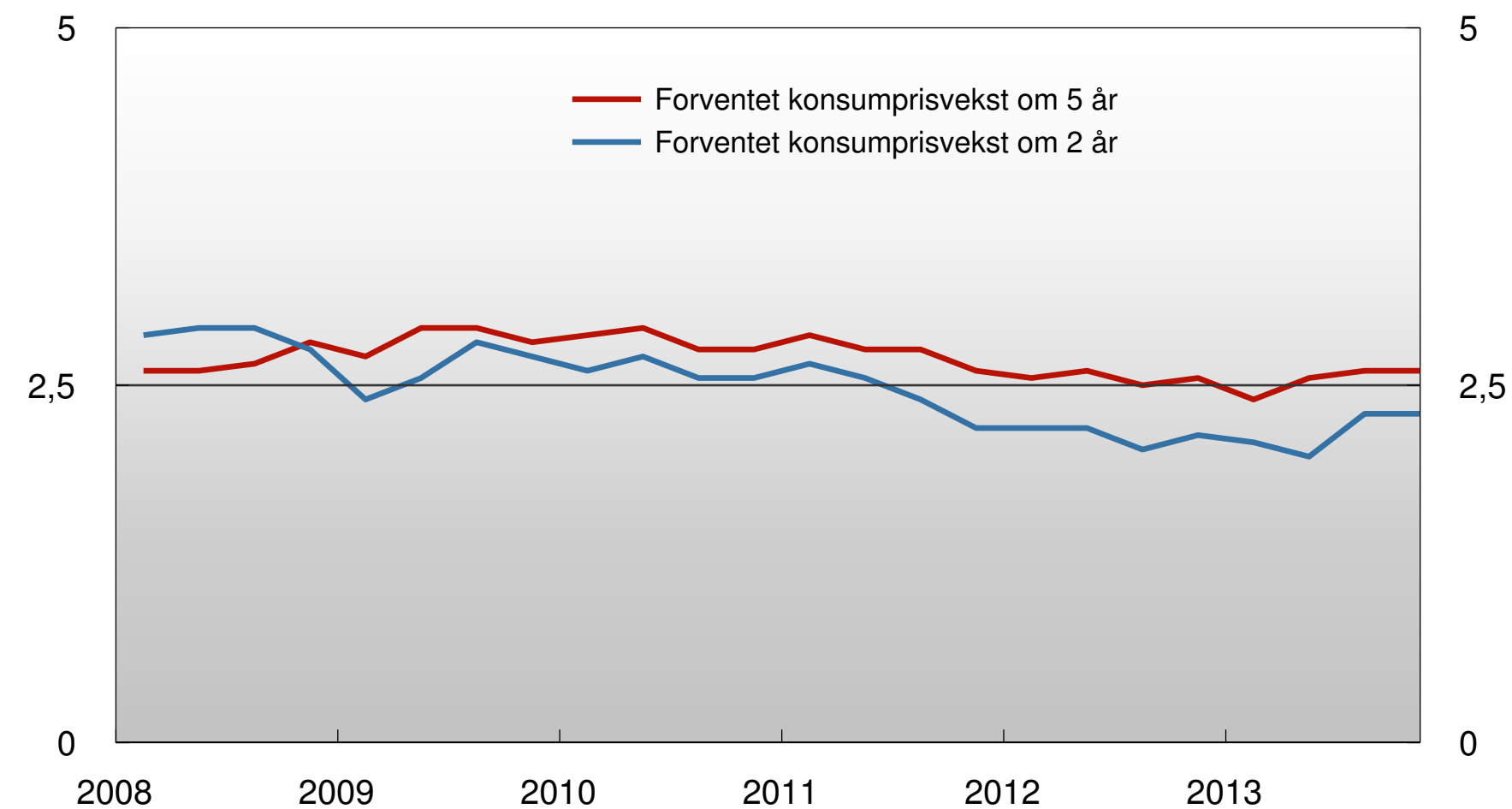


1) Det glidende gjennomsnittet er beregnet 10 år tilbake

2) Båndet rundt KPI er variasjonen i KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarier i snittperioden, målt ved +/- ett standardavvik

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

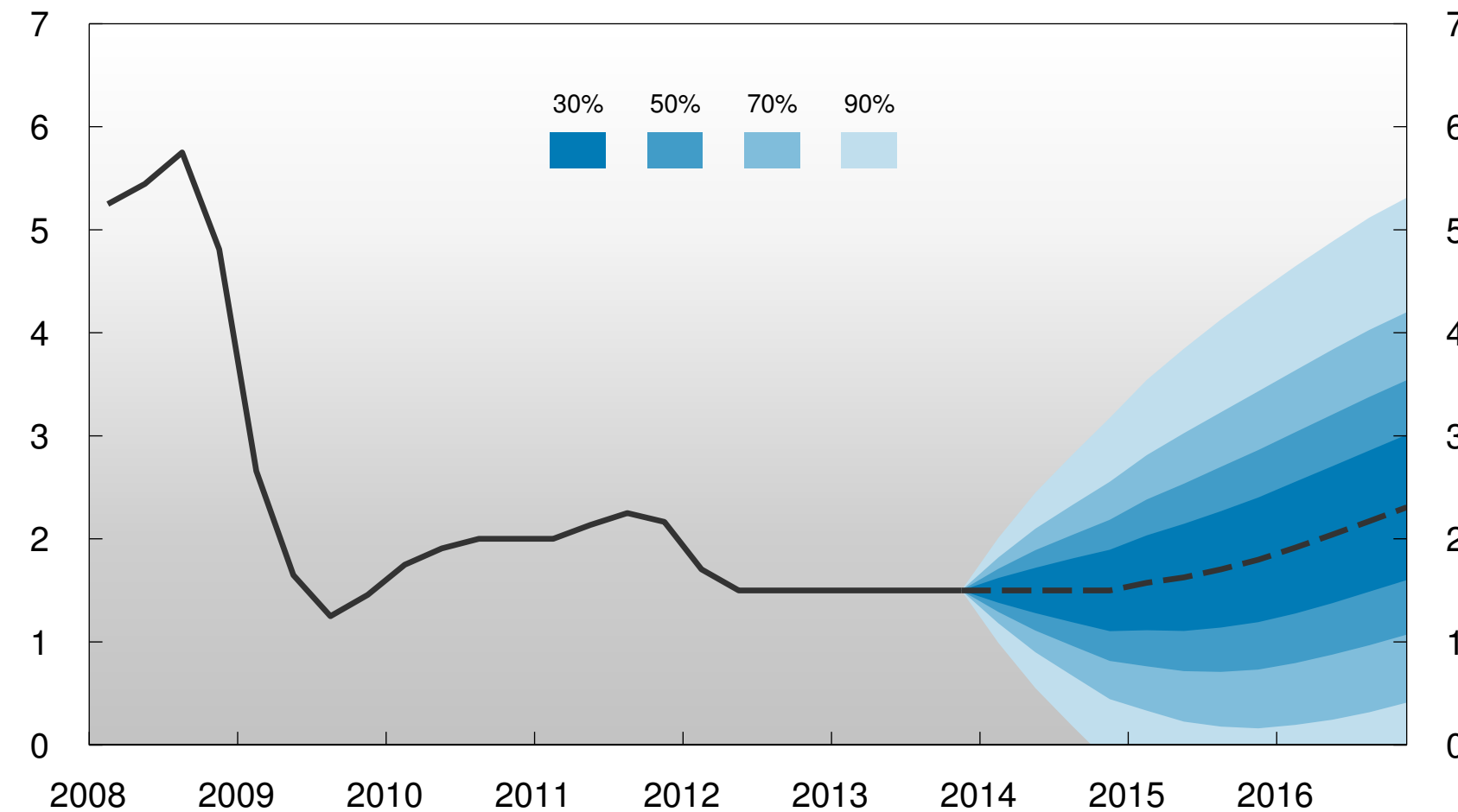
Figur 1.10 Forventet konsumprisvekst om to og fem år.¹⁾
Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2013



1) Gjennomsnitt av forventningene til arbeidslivsorganisasjoner og økonomer i finansnæringen
og akademia

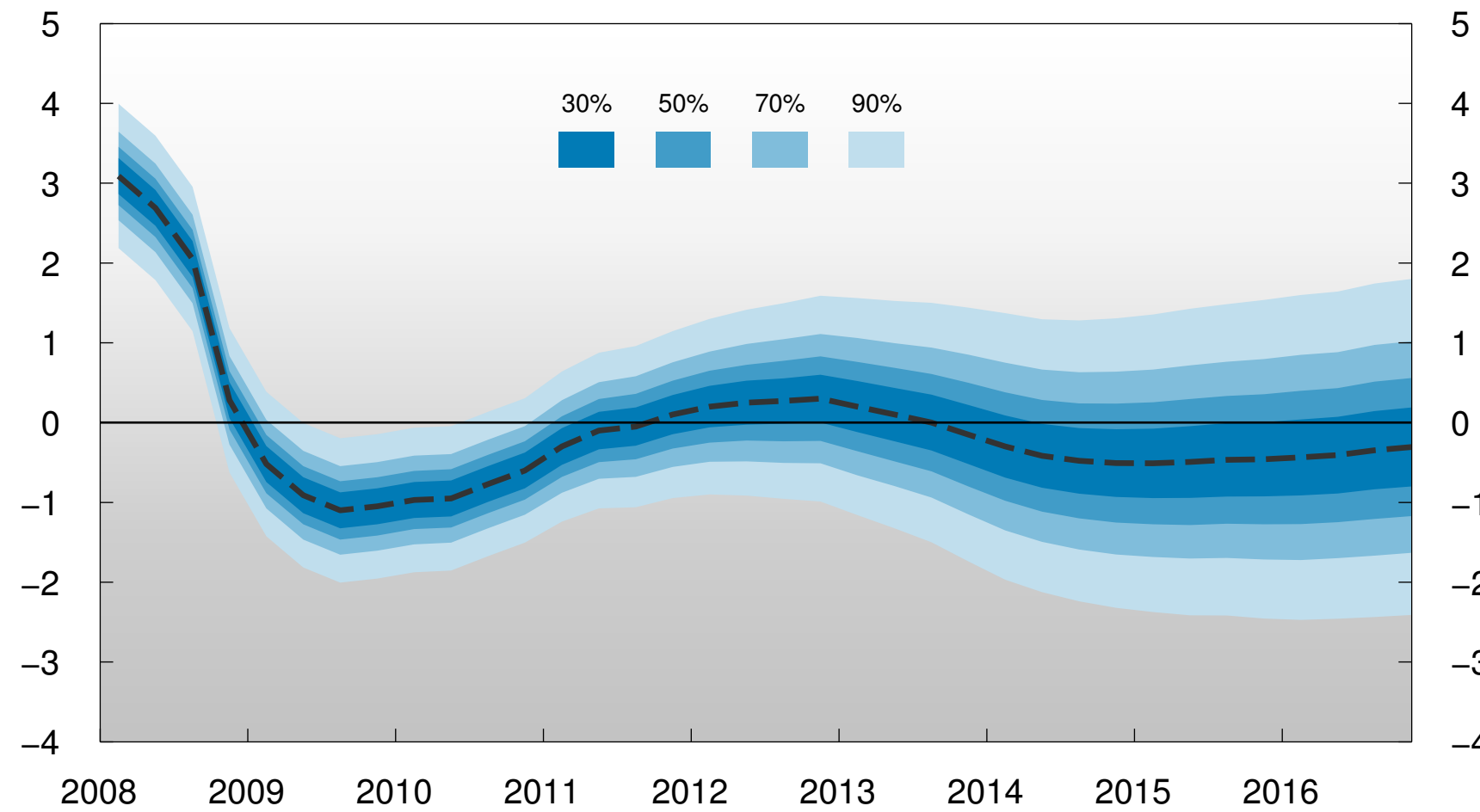
Kilder: TNS Gallup og Opinion Perduco

Figur 1.11a Anslag på styringsrenten i referansebanen med sannsynlighetsfordeling. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2016



Kilde: Norges Bank

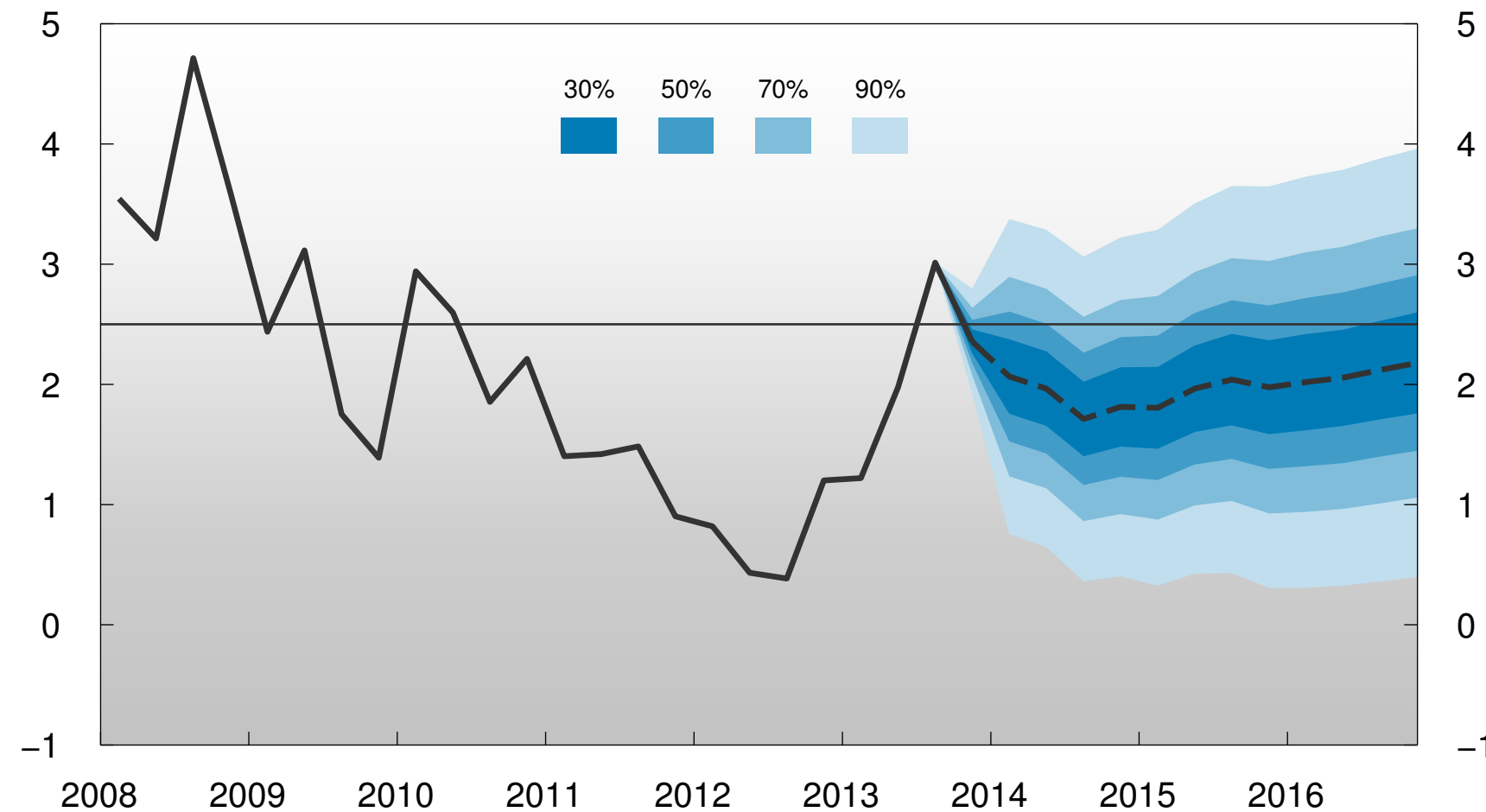
Figur 1.11b Anslag på produksjonsgapet¹⁾ i referansebanen med sannsynlighetsfordeling. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2016



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

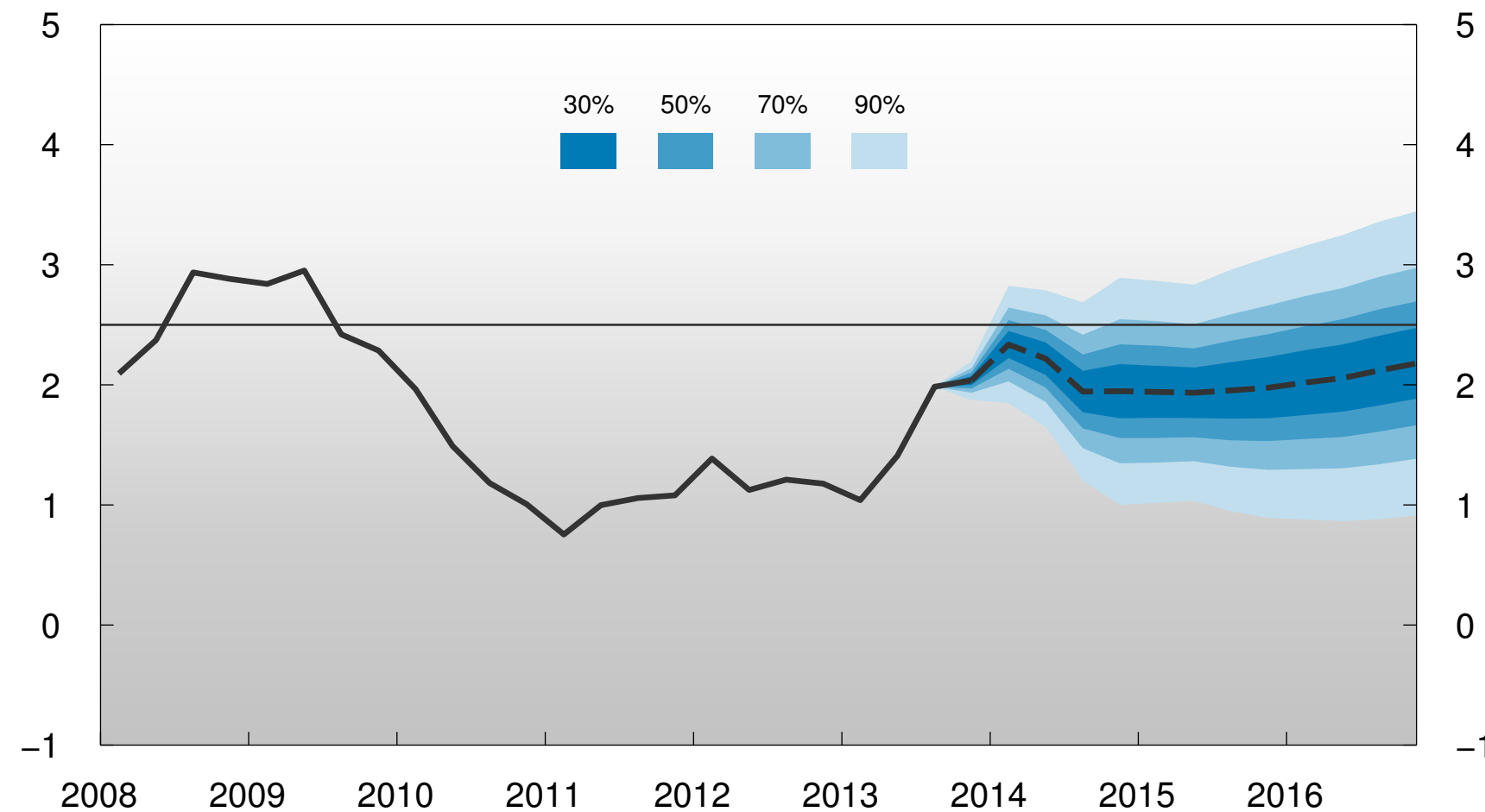
Kilde: Norges Bank

Figur 1.11c Anslag på KPI i referansebanen med sannsynlighetsfordeling.
Firekvarteralersvekst. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2016



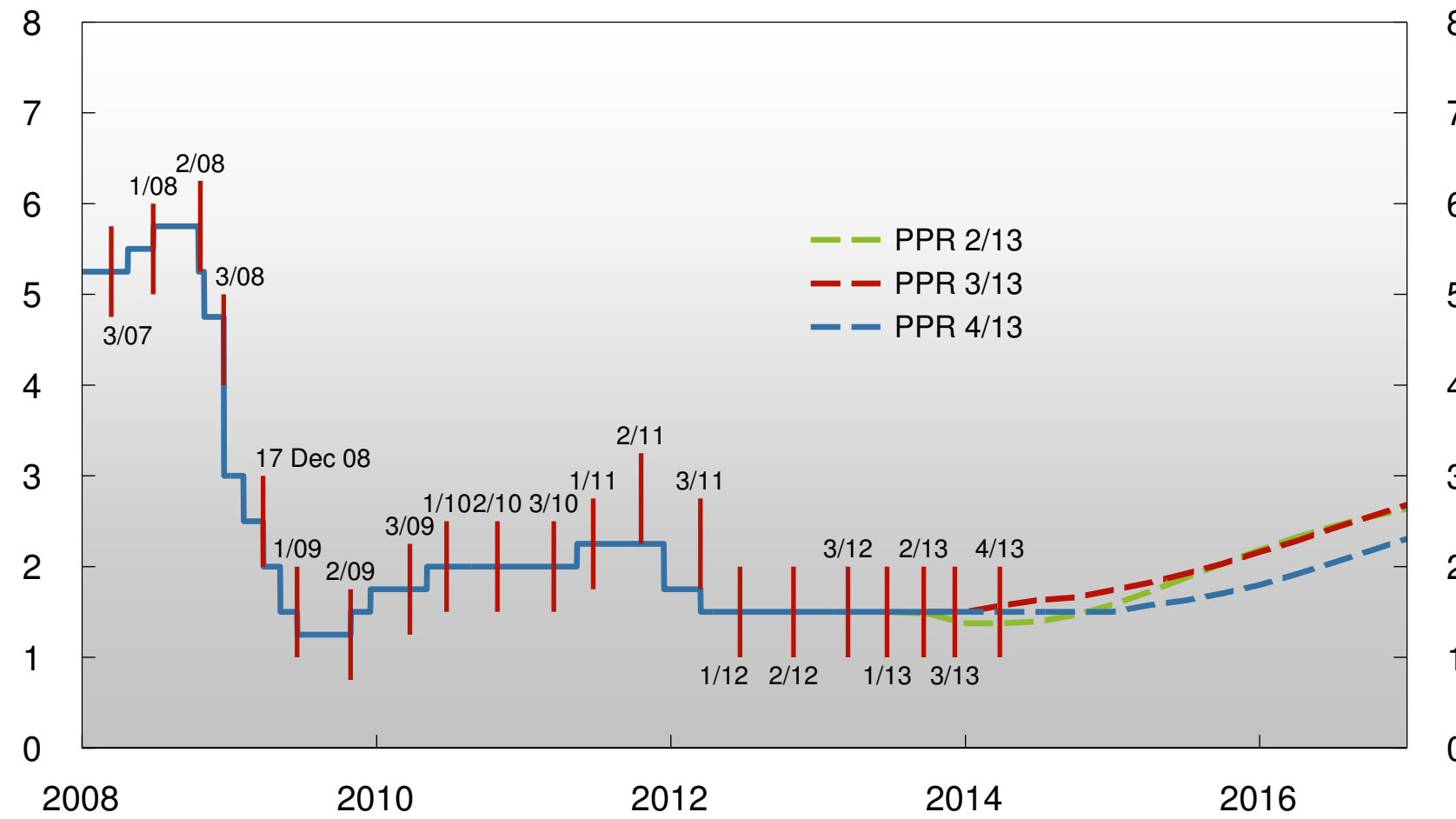
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.11d Anslag på KPI-JAE¹⁾ i referansebanen med sannsynlighetsfordeling.
Firekvarteralersvekst. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2016



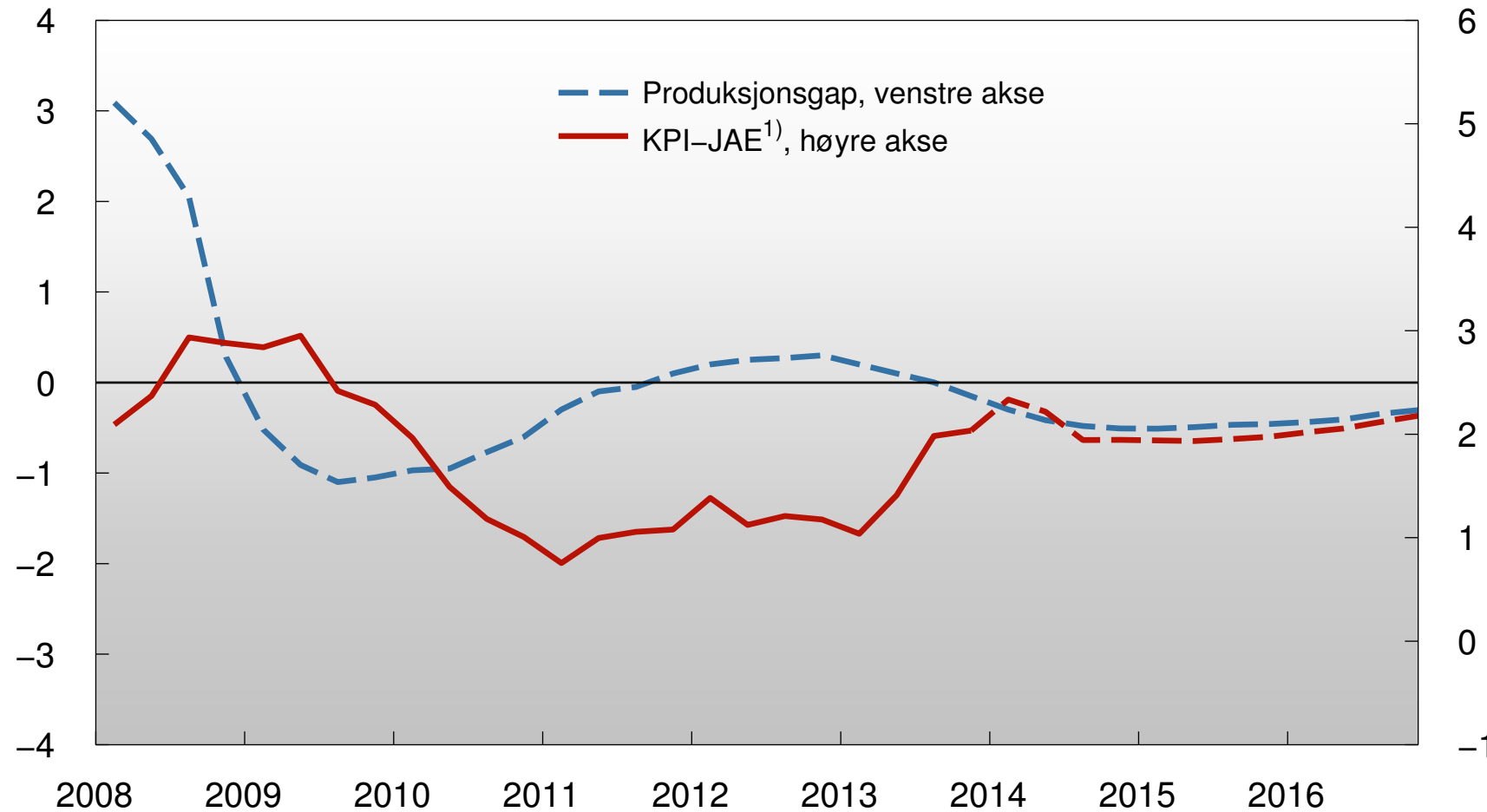
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer.
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.12 Intervall for styringsrenten ved utgangen av hver strategiperiode,
faktisk utvikling og anslag på styringsrenten i referansebanen.
Prosent. 1. januar 2008 – 31. desember 2016



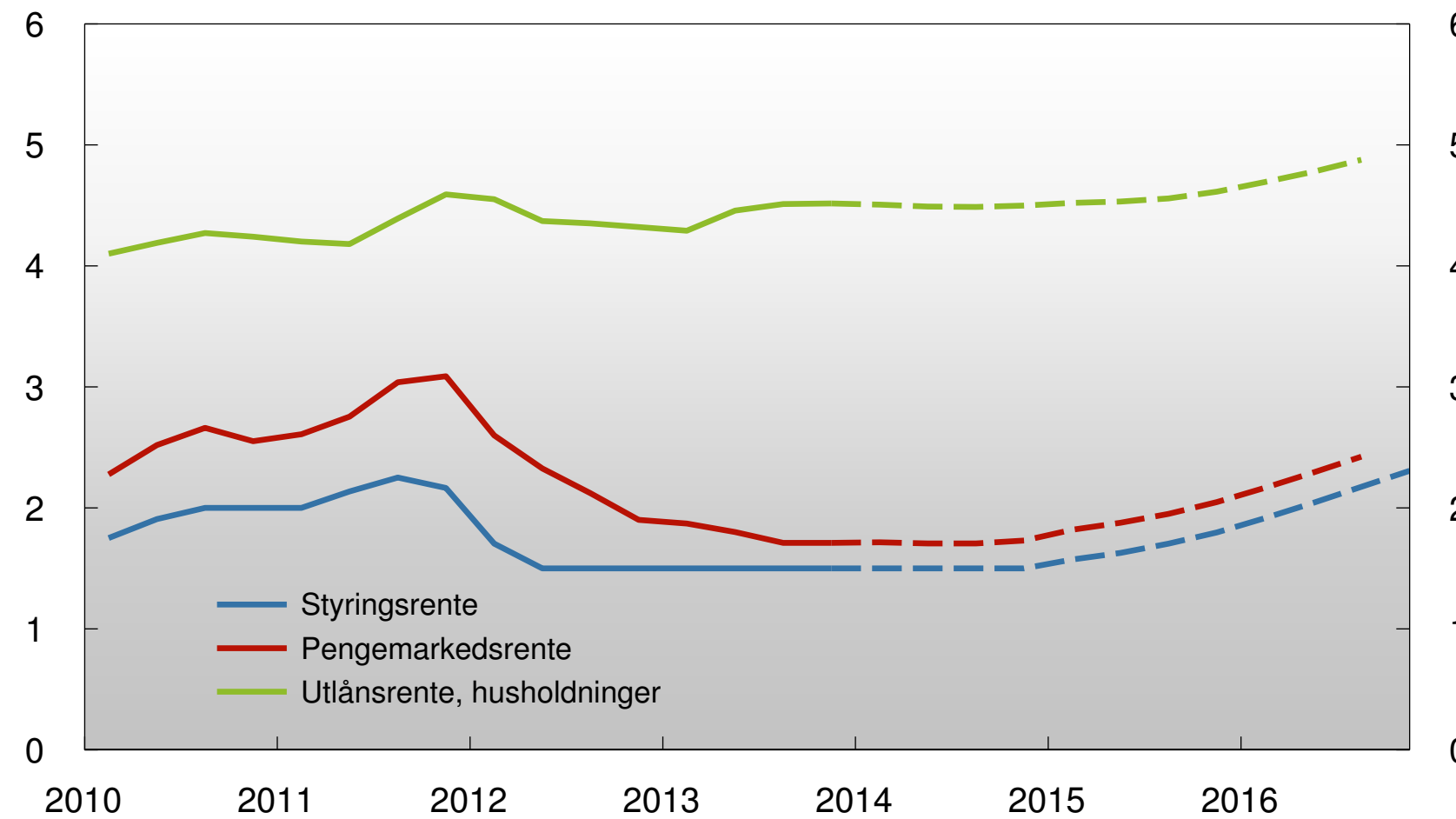
Kilde: Norges Bank

Figur 1.13 Anslag på inflasjonen og produksjonsgapet i referansebanen.
Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2016



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

Figur 1.14 Styringsrente, tremåneders pengemarkedsrente¹⁾ og utlånsrente til husholdninger²⁾ i referansebanen. Prosent. 1. kv. 2010 – 4. kv. 2016

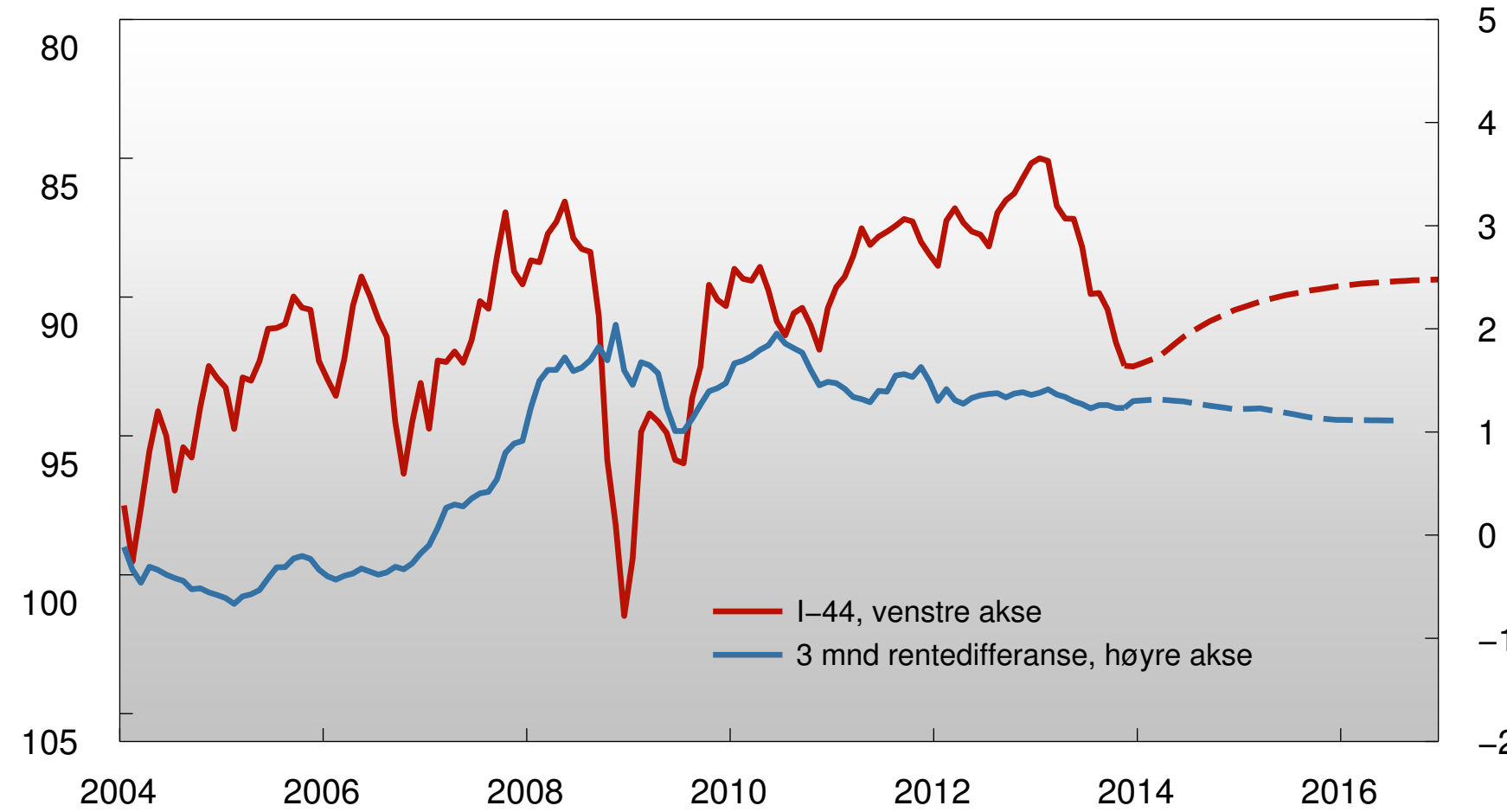


1) Styringsrente i referansebanen med påslag i det norske pengemarkedet. Beregningene er basert på at varslede renteendringer prises inn i pengemarkedet

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

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.15 Differansen mellom tremåneders pengemarkedsrente i Norge¹⁾
og hos handelspartnerne og importveid valutakursindeks (I-44)²⁾.
Januar 2004 – desember 2016

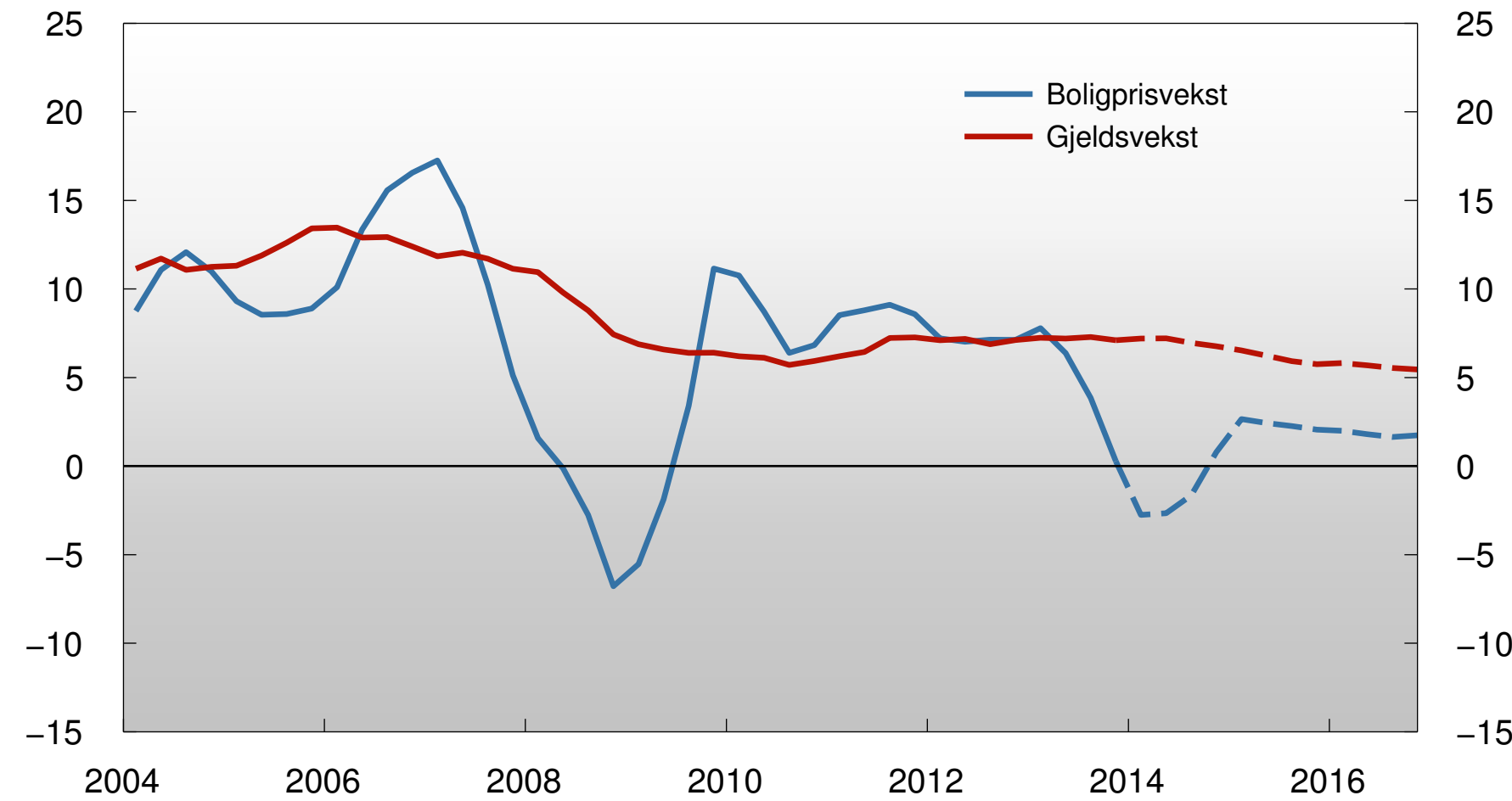


1) Styringsrente i referansebanen med påslag i det norske pengemarkedet. Beregningene er basert på at varslede renteendringer prises inn i pengemarkedet

2) Stigende kurve betyr sterkere kronekurs

Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

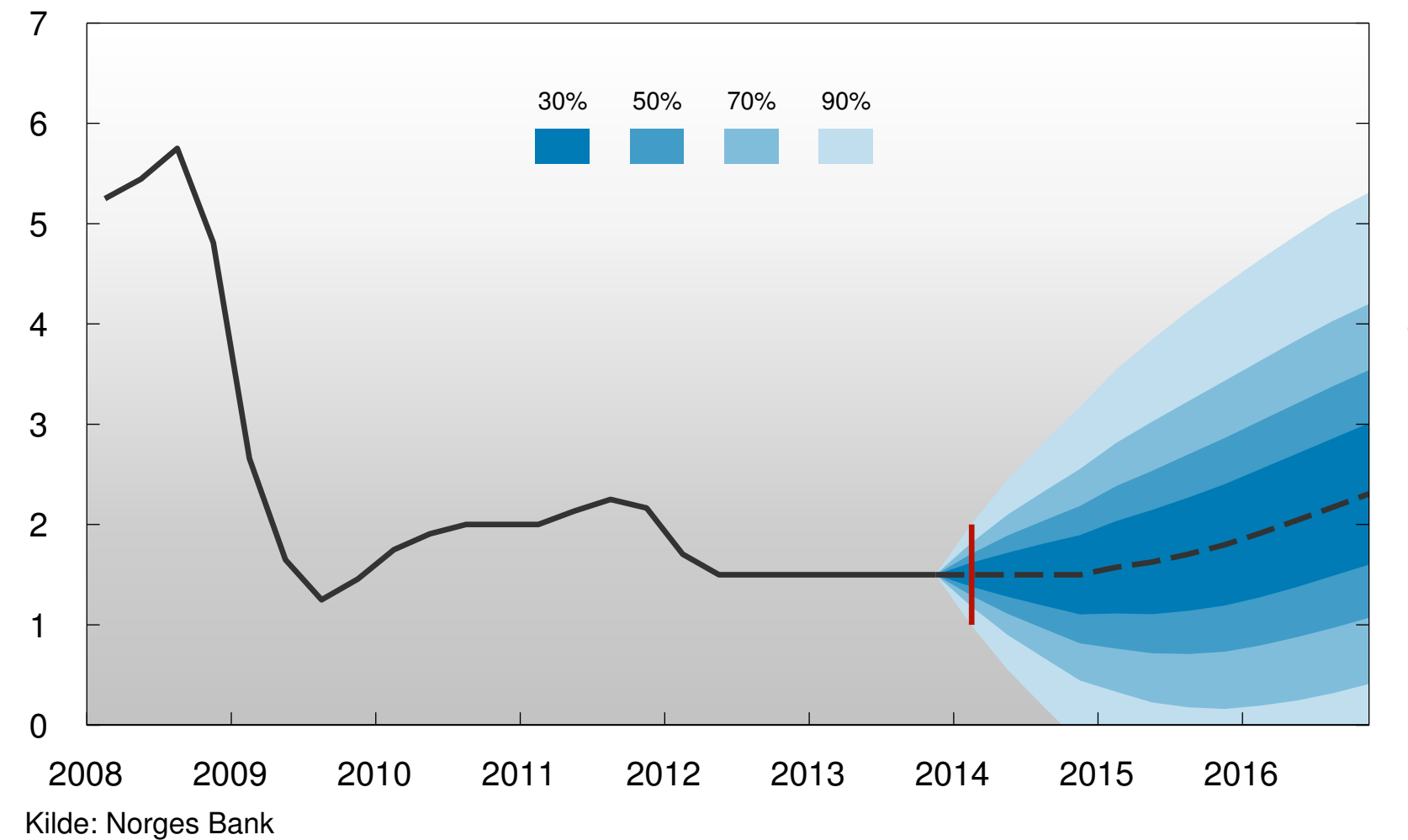
Figur 1.16 Husholdningenes gjeldsvekst¹⁾ og boligprisvekst.
Firekvarterersvekst. Prosent. 1. kv. 2004 – 4. kv. 2016



1) Fra 1. januar 2012 ble den norske standarden for institusjonell sektorgruppering endret. For gjeldsveksten innebærer det brudd i statistikken fra og med mars 2012

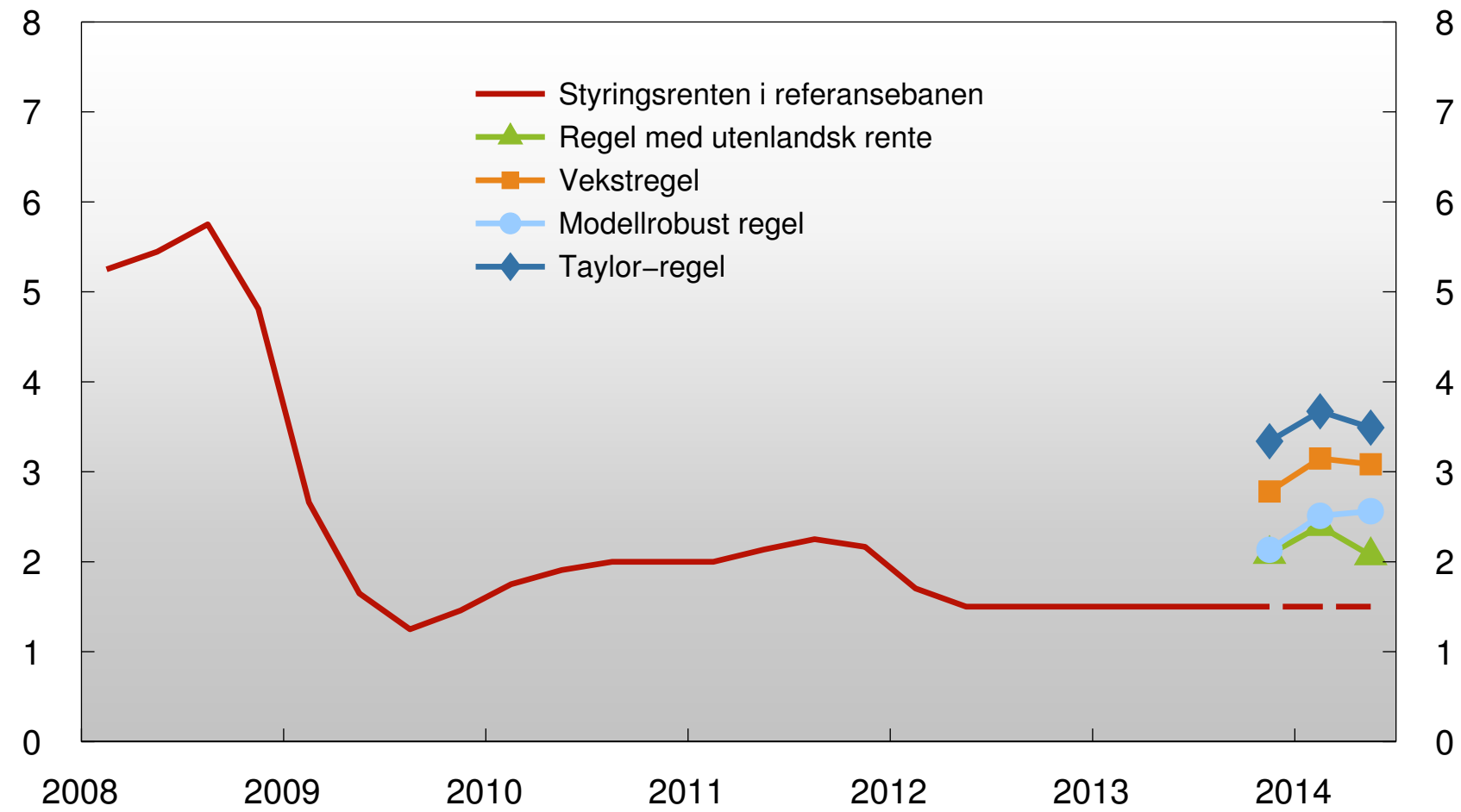
Kilder: Statistisk sentralbyrå, Eiendomsmeglerforetakenes forening (EFF), Eiendomsverdi, Finn.no og Norges Bank

Figur 1.17 Anslag på styringsrenten i referansebanen og strategiintervall med sannsynlighetsfordeling. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2016



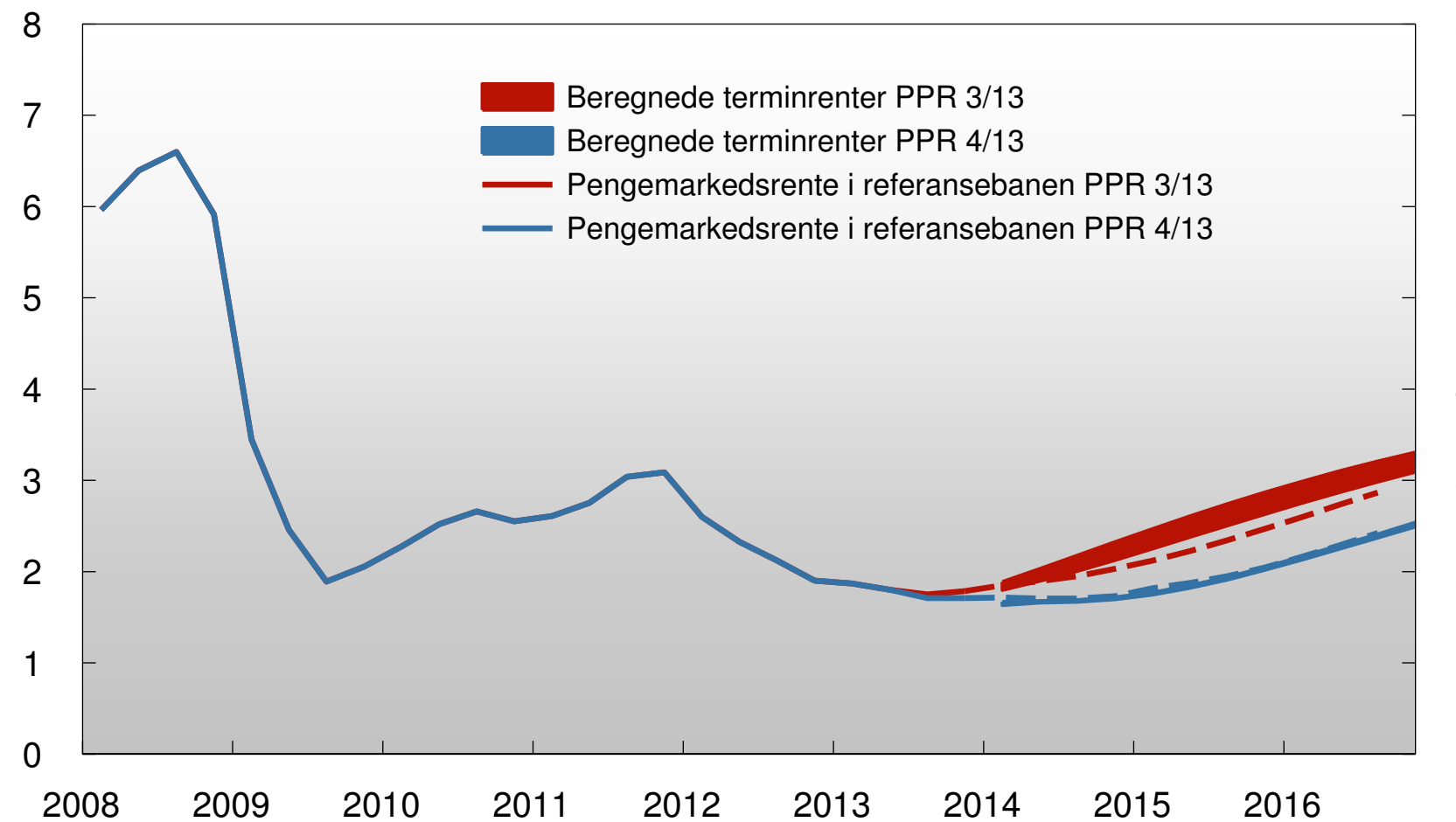
Kilde: Norges Bank

Figur 1.18 Styringsrente og beregnede enkle pengepolitiske regler.¹⁾
Prosent. 1. kv. 2008 – 2. 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 1.19 Tremåneders pengemarkedsrente i referansebanen¹⁾ og beregnede terminrenter²⁾. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2016

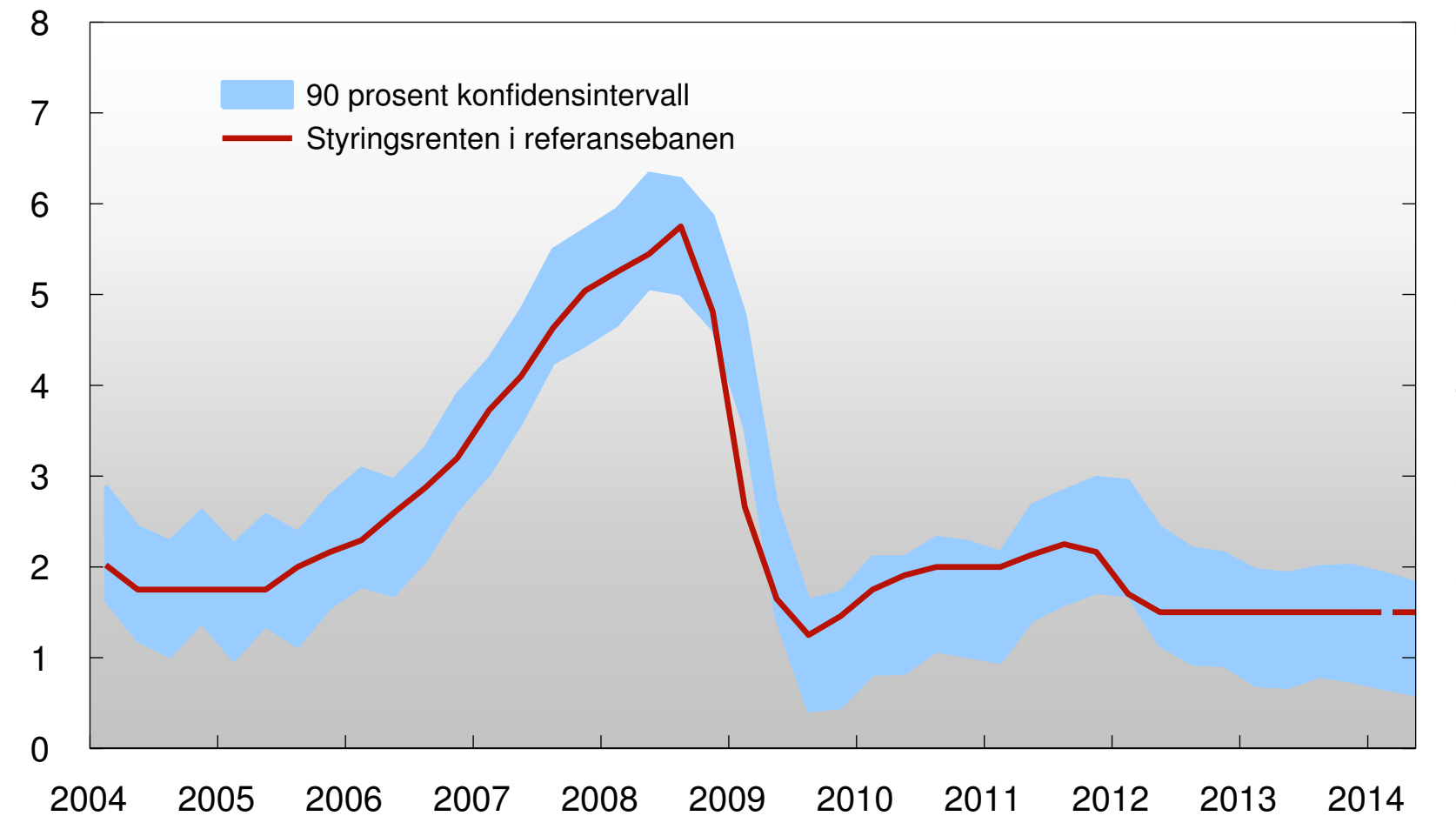


1) Styringsrente i referansebanen med påslag i det norske pengemarkedet. Beregningene er basert på at varslede renteendringer prises inn i pengemarkedet

2) Terminrentene er basert på rentene i pengemarkedet og renteswapper. Det røde og blå intervallet viser høyeste og laveste rente i henholdsvis tidsrommene 30. august – 12. september 2013 og 18. november – 29. november 2013.

Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

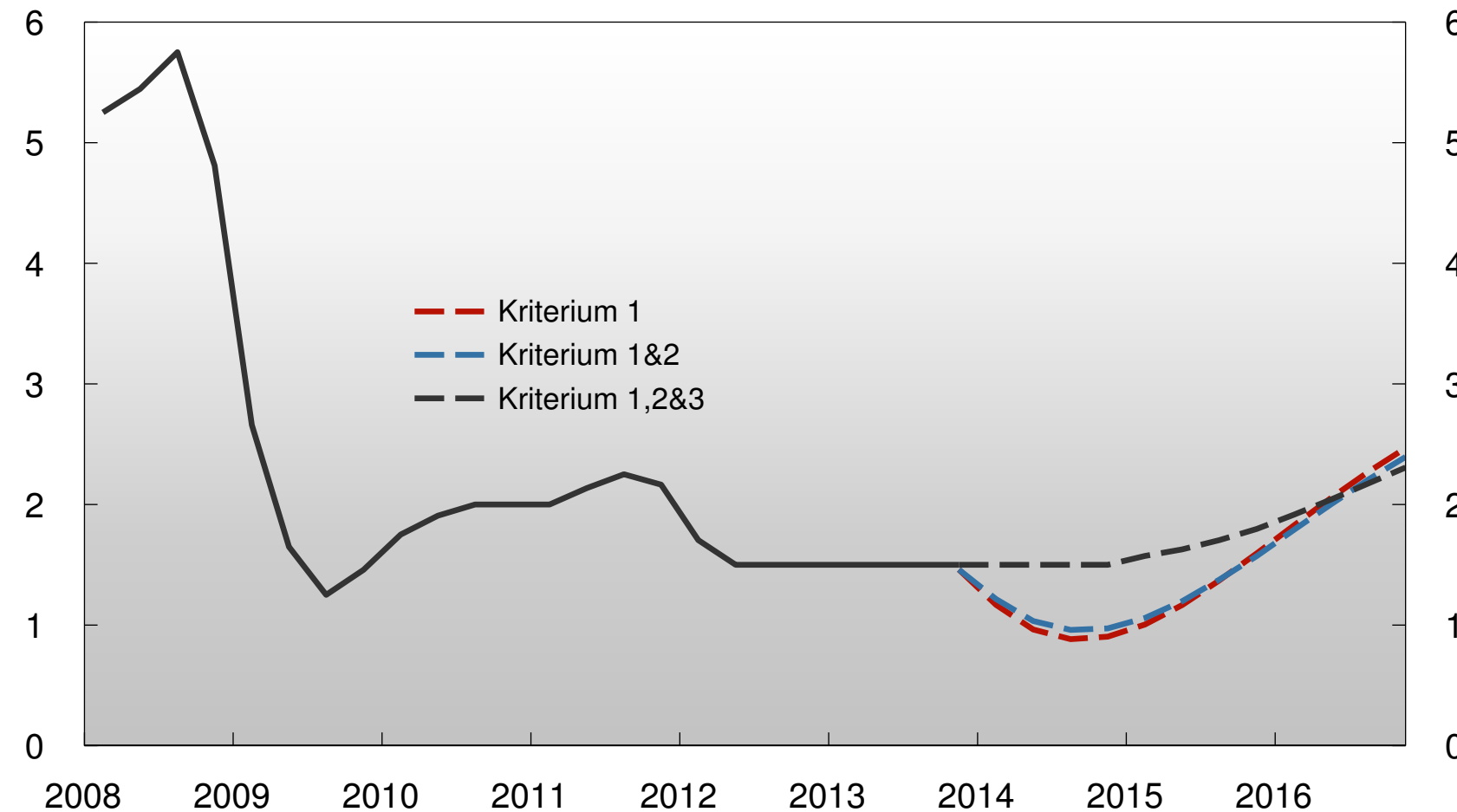
Figur 1.20 Styringsrente og renteutvikling som følger av Norges Banks gjennomsnittlige mønster i rentesettingen.¹⁾ Prosent. 1. kv. 2004 – 2. kv. 2014



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

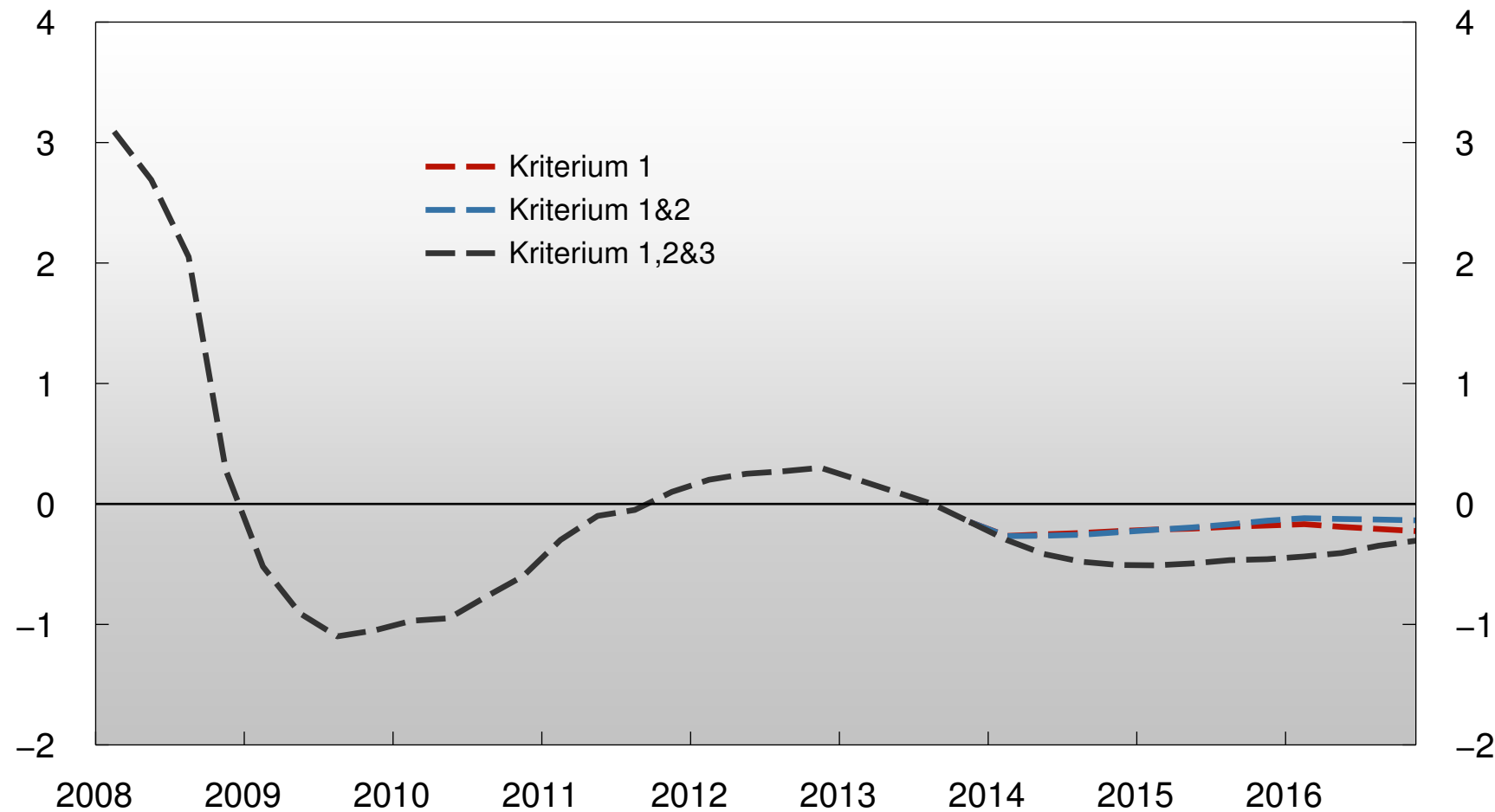
Kilde: Norges Bank

Figur 1.21a Styringsrenten. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2016



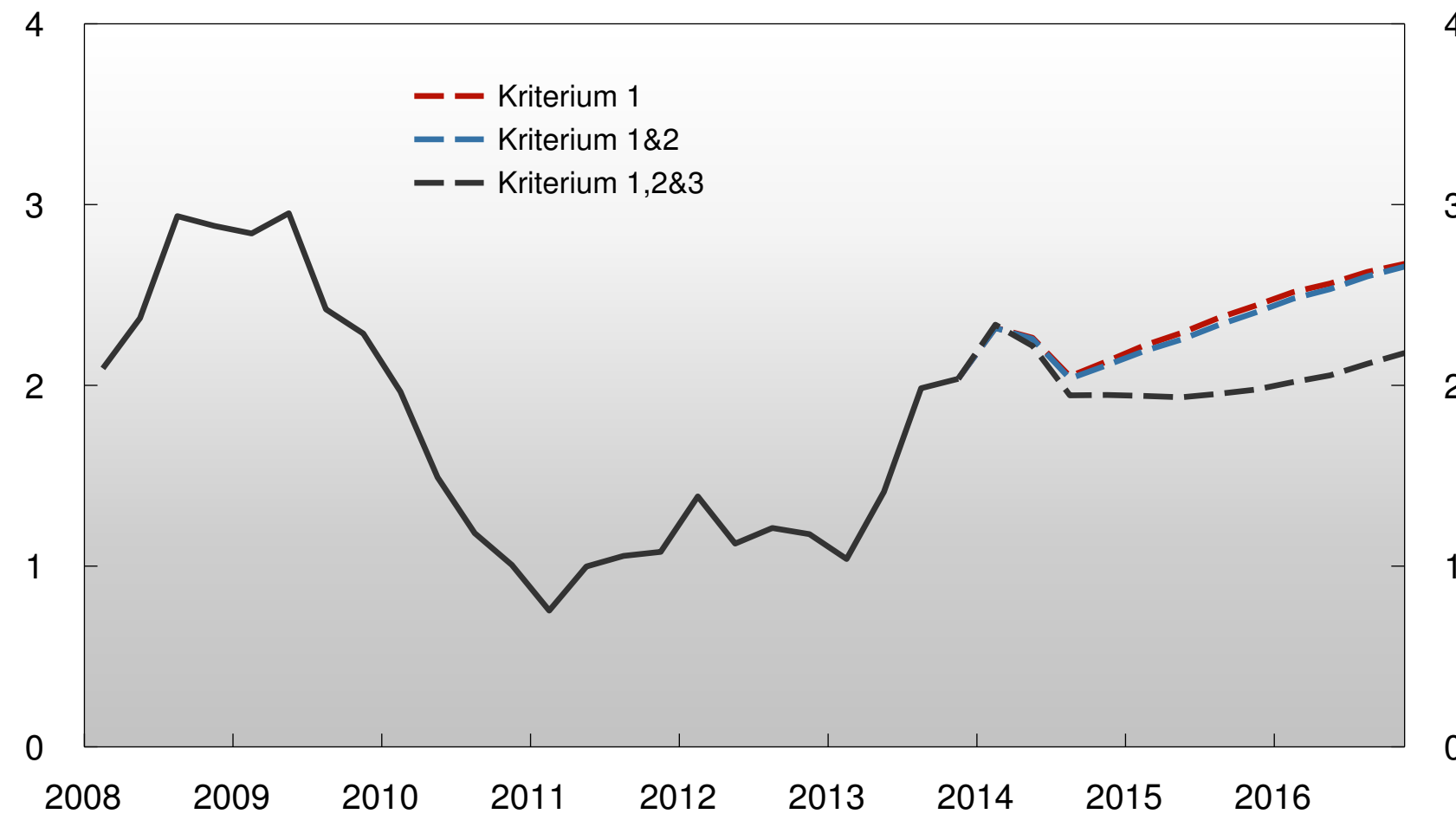
Kilde: Norges Bank

Figur 1.21b Produksjonsgapet. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2016



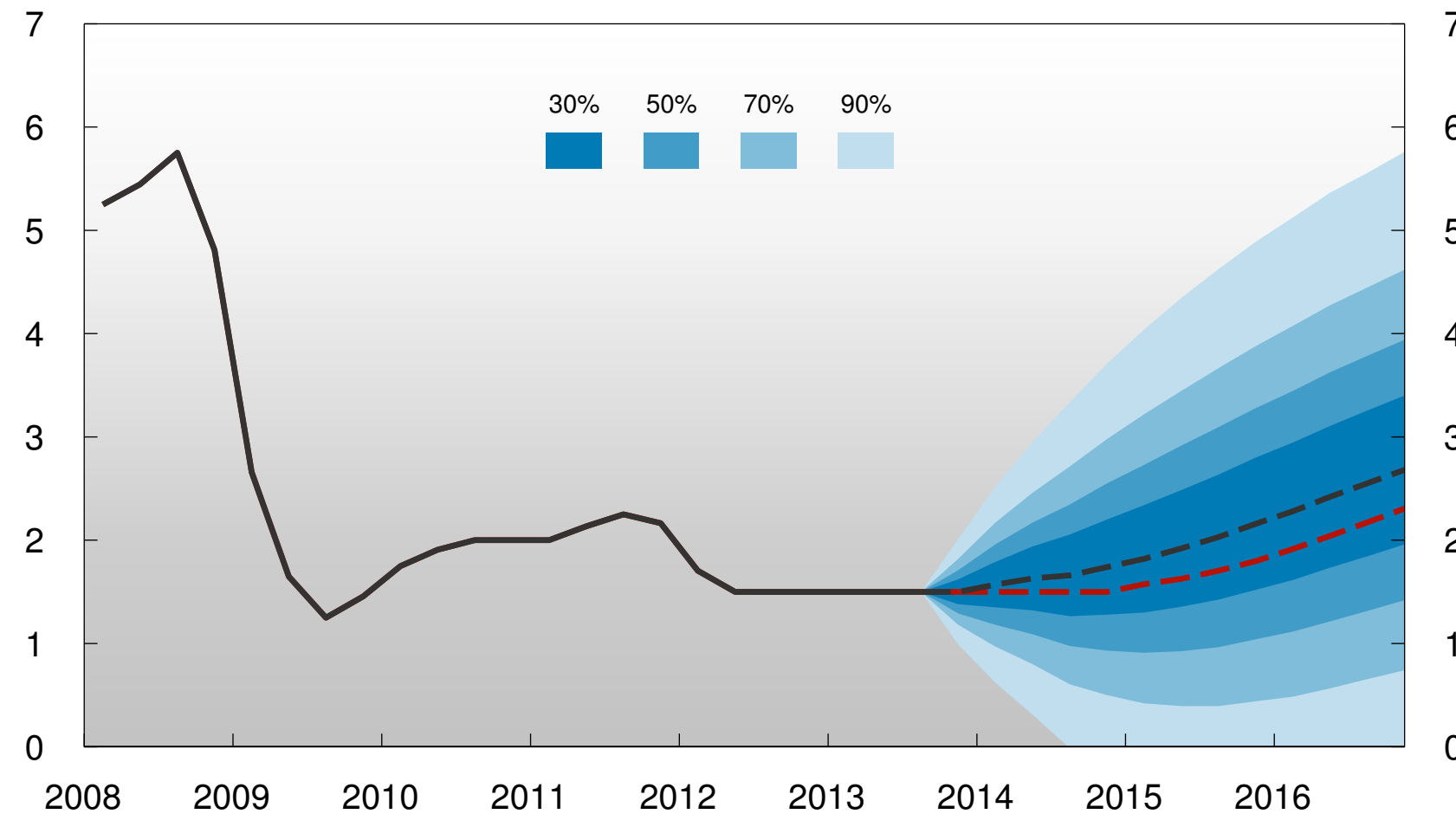
Kilde: Norges Bank

Figur 1.21c KPI-JAE.¹⁾ Firekvarterersvekst. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2016



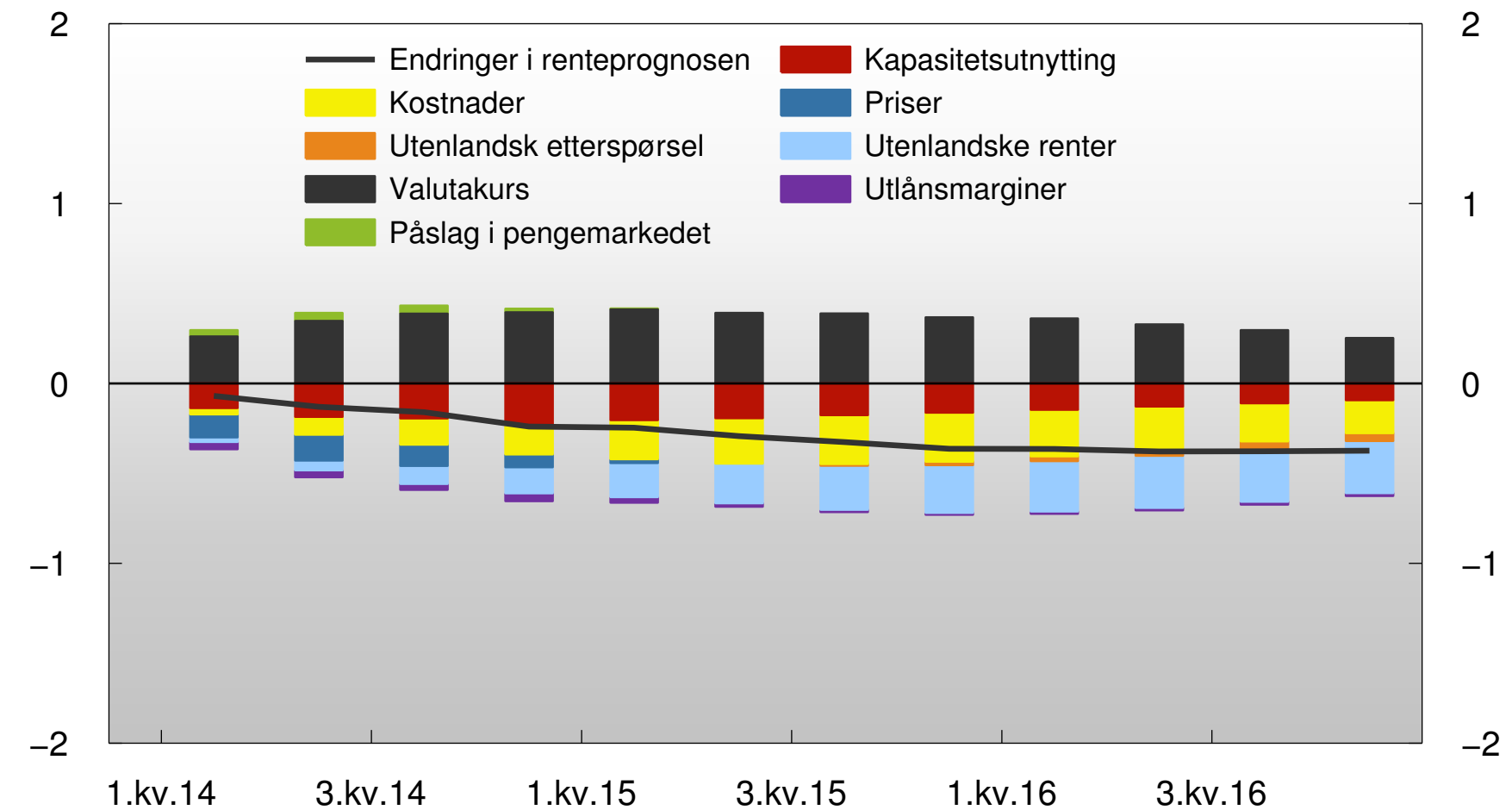
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.22 Styringsrenten i referansebanen fra PPR 3/13 med sannsynlighetsfordeling og styringsrenten i referansebanen fra PPR 4/13 (rød linje). Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2016



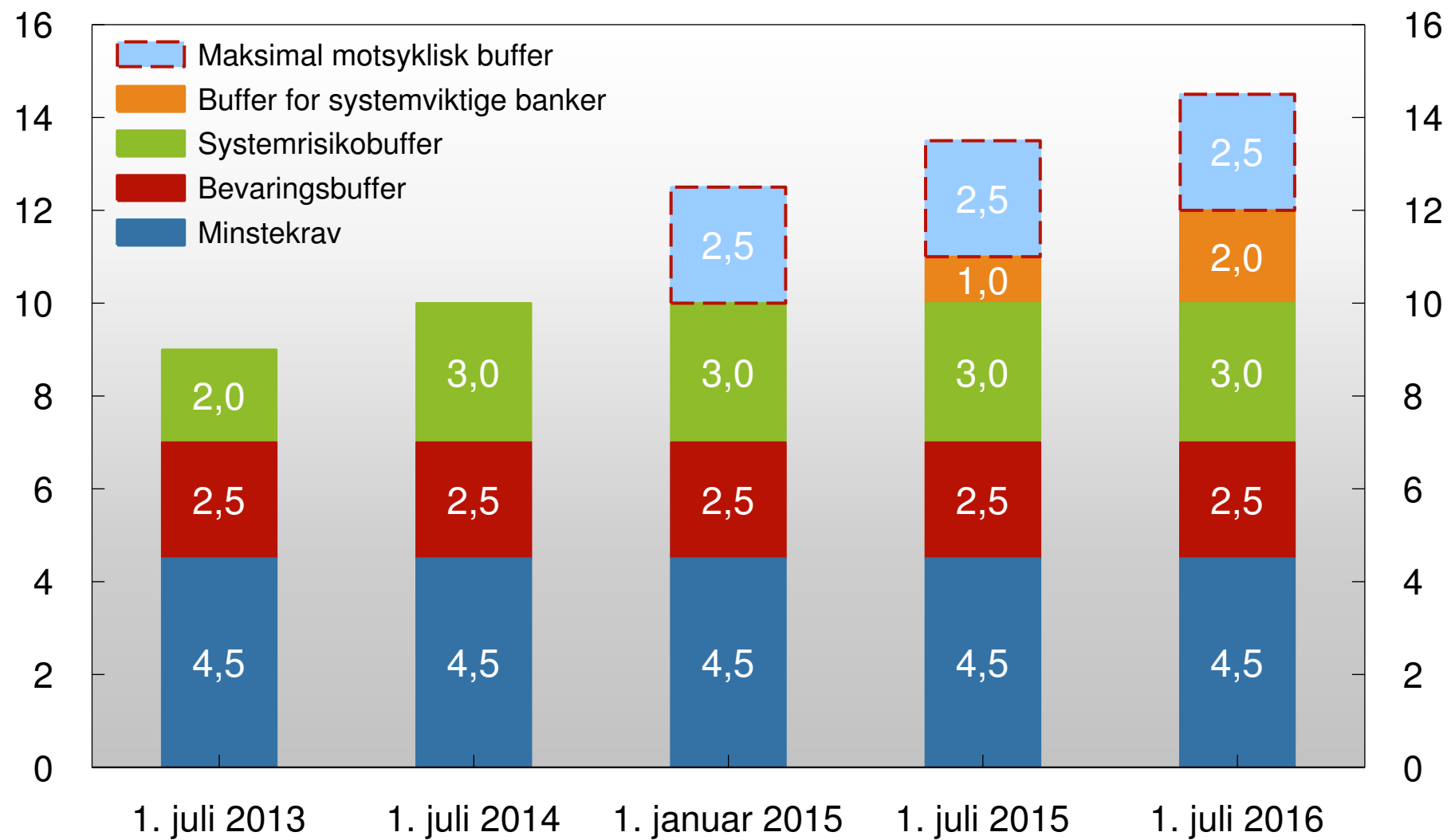
Kilde: Norges Bank

Figur 1.23 Faktorer bak endringer i renteprognosene fra PPR 3/13.
Akkumulerte bidrag. Prosentenheter. 1. kv. 2014 – 4. kv. 2016



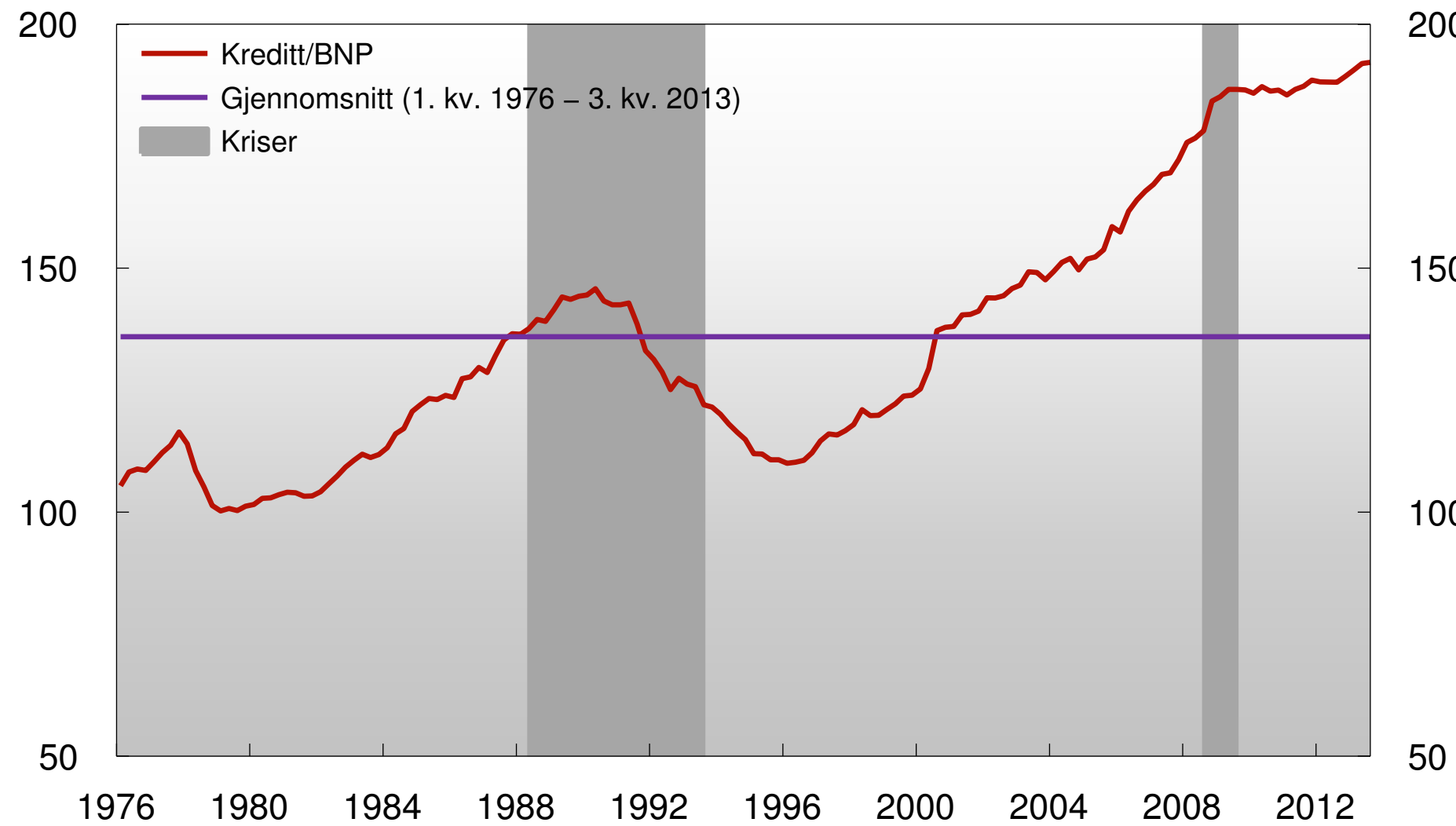
Kilde: Norges Bank

Figur 2.1 Opptrapping av krav til ren kjernekapitaldekning i nytt regelverk.
Prosent. 1. juli 2013 – 1. juli 2016



Kilder: Finansdepartementet og Norges Bank

Figur 2.2 Samlet kredit¹⁾ for Fastlands-Norge som andel av BNP for Fastlands-Norge.
Prosent. 1. kv. 1976 – 3. kv. 2013²⁾

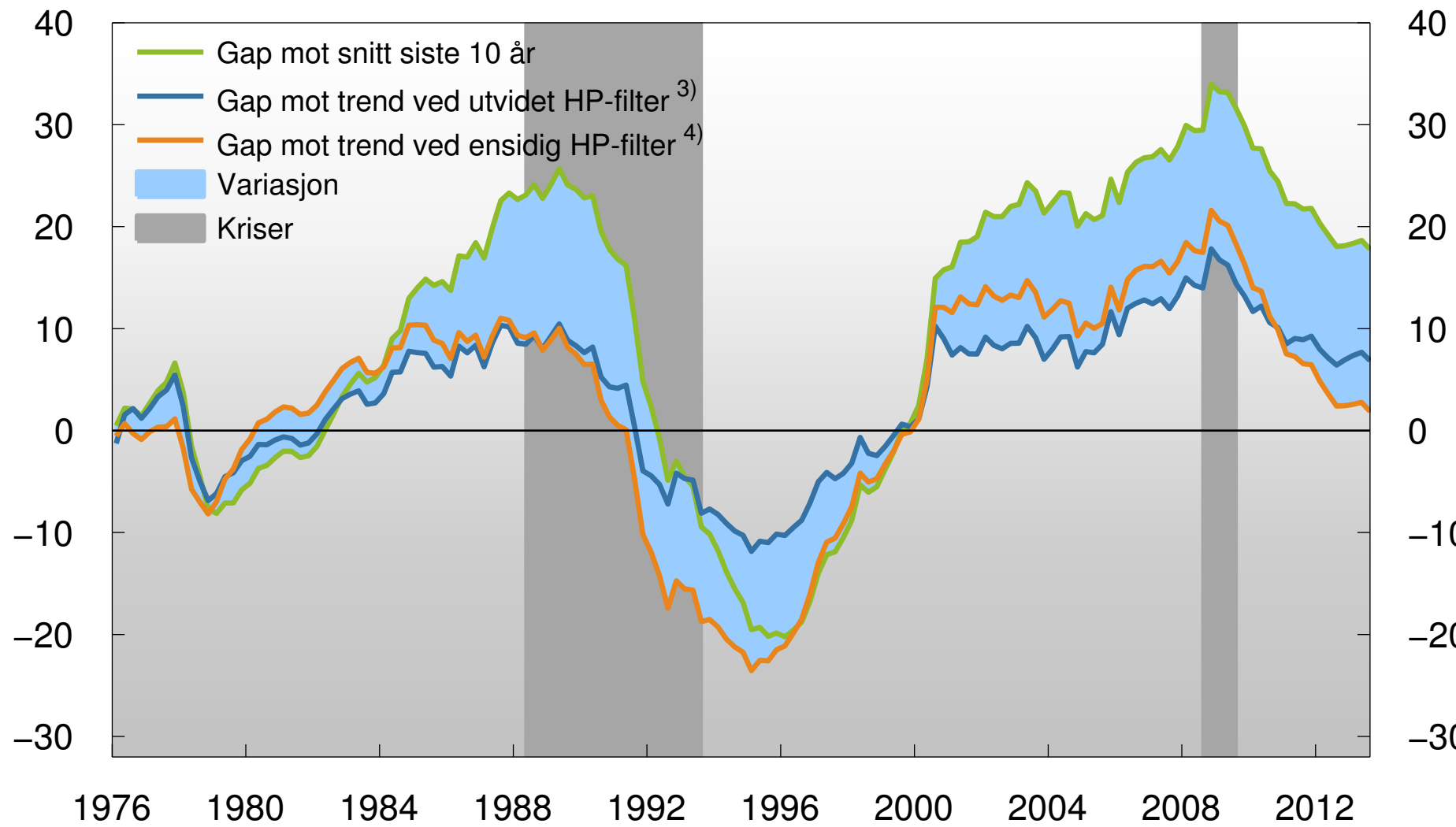


1) Summen av K3 ikke-finansielle foretak i Fastlands-Norge (samlet økonomi før 1995) og K2 husholdninger

2) Anslag for september på utenlandsgjeld i ikke-finansielle foretak i Fastlands-Norge

Kilder: Statistisk sentralbyrå, IMF og Norges Bank

Figur 2.3 Kreditgap. Samlet kredit¹⁾ for Fastlands-Norge som andel av BNP for Fastlands-Norge. Avvik fra beregnede trender.
Prosentenheter. 1. kv. 1976 – 3. kv. 2013²⁾



1) Summen av K3 ikke-finansielle foretak i Fastlands-Norge (samlet økonomi før 1995) og K2 husholdninger

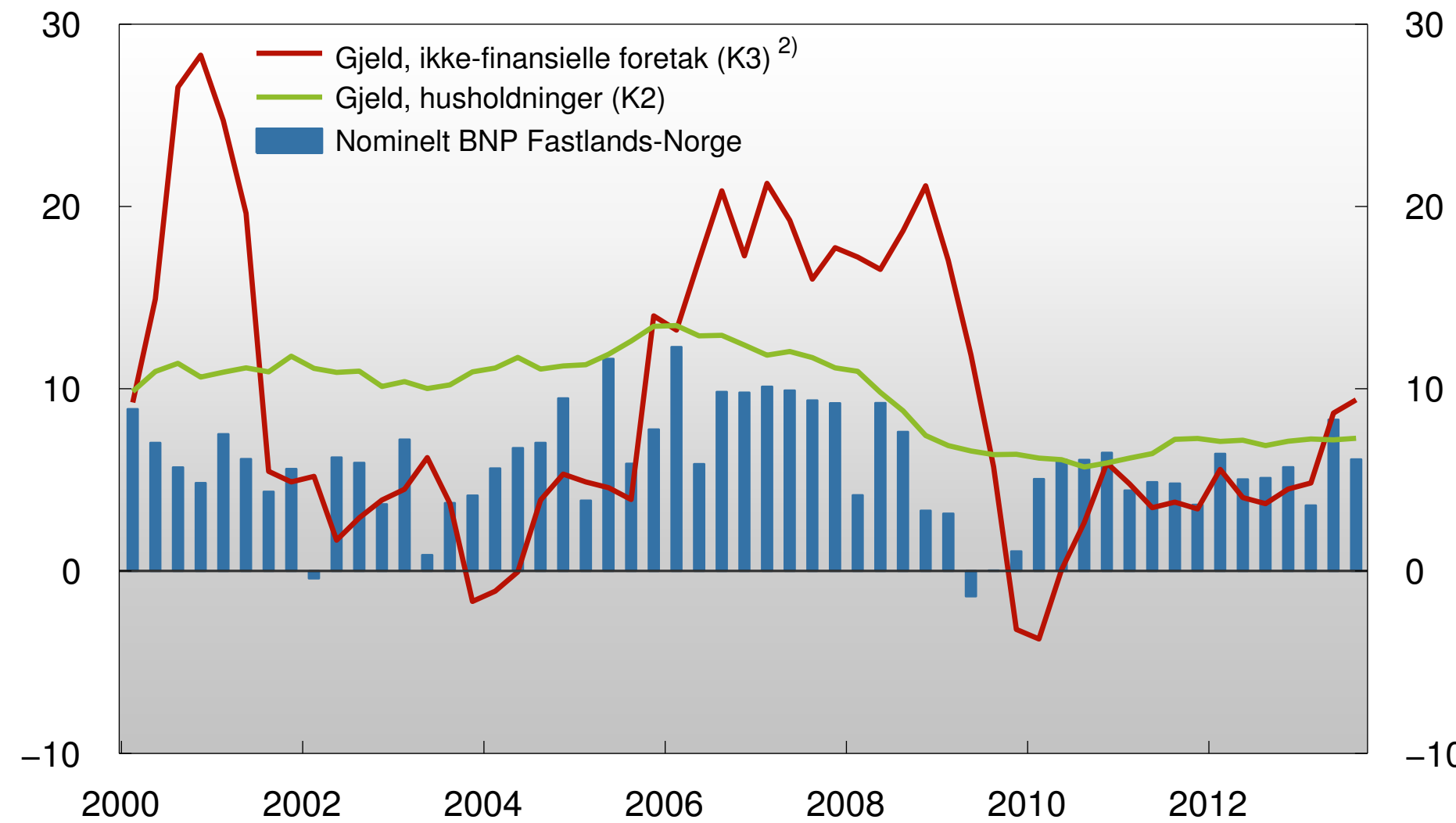
2) Anslag for september på utenlandsgjeld i ikke-finansielle foretak i Fastlands-Norge

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, IMF og Norges Bank

Figur 2.4 Gjeld i husholdninger og ikke-finansielle foretak og BNP for Fastlands-Norge. Firekvertalersvekst. Prosent. 1. kv. 2000 – 3. kv. 2013¹⁾

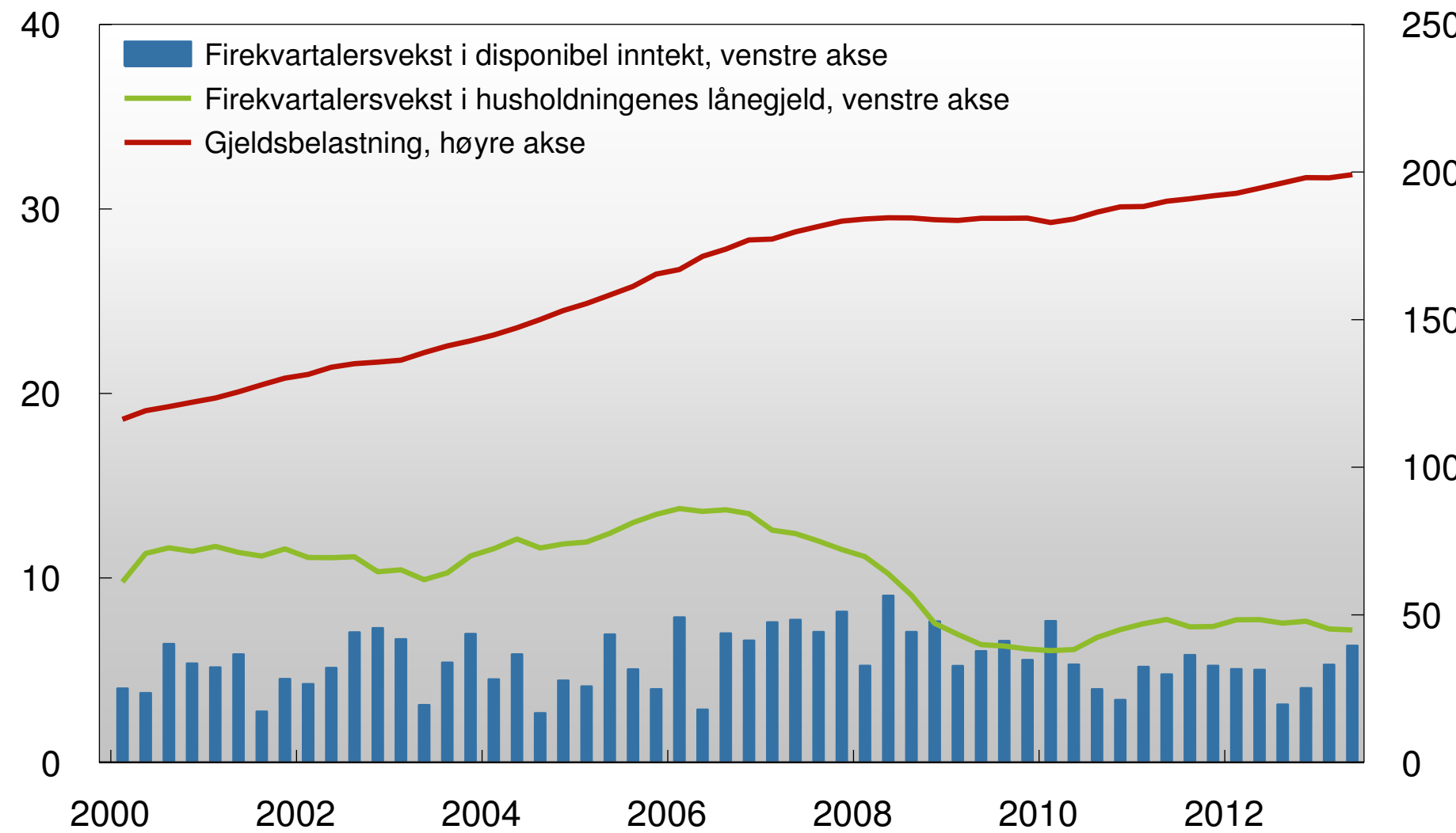


1) Anslag for september på utenlandsgjeld i ikke-finansielle foretak i Fastlands-Norge

2) Sum K2 ikke-finansielle foretak og utenlandsk gjeld i Fastlands-Norge

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

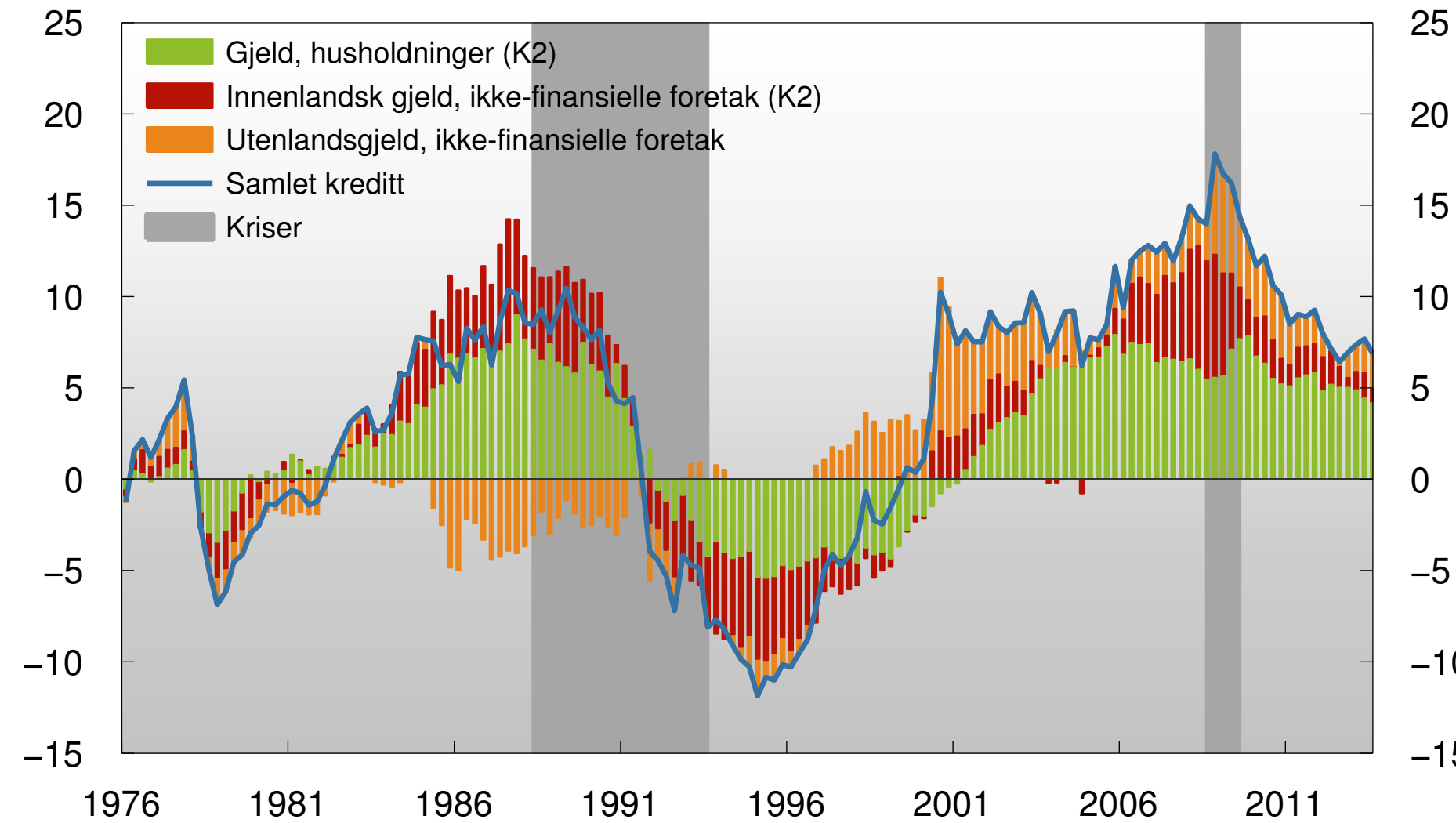
Figur 2.5 Husholdningenes gjeldsbelastning.¹⁾
Prosent. 1. kv. 2000 – 2. kv. 2013



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

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.6 Dekomponert kreditgap. Samlet kredit¹⁾ for Fastlands-Norge som andel av BNP for Fastlands-Norge. Avvik fra beregnet trend²⁾.
 Prosentenheter. 1. kv. 1976 – 3. kv. 2013³⁾



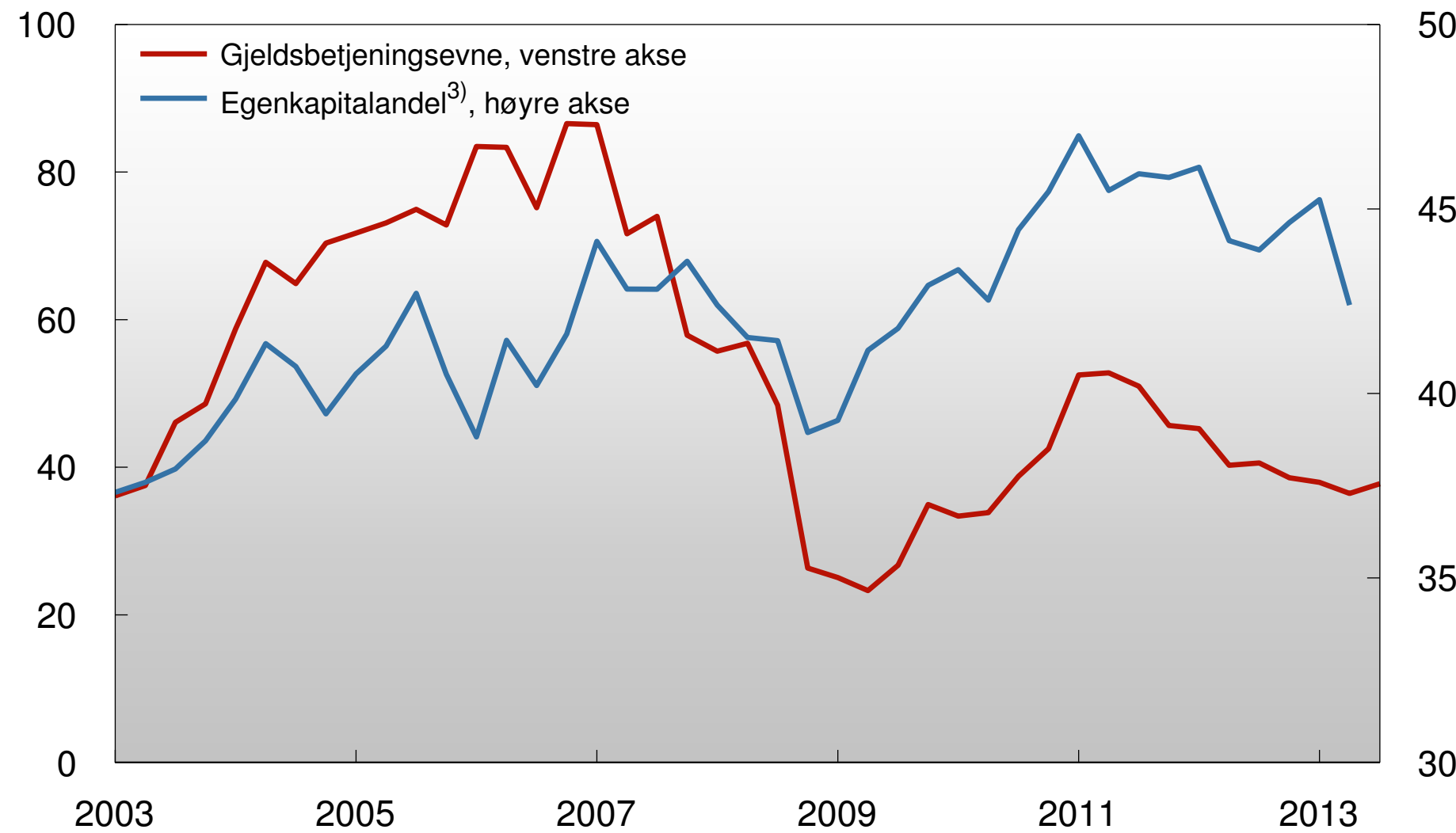
1) Summen av K3 ikke-finansielle foretak i Fastlands-Norge (samlet økonomi før 1995) og K2 husholdninger

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

3) Anslag for september på utenlandsgjeld i ikke-finansielle foretak i Fastlands-Norge

Kilder: Statistisk sentralbyrå, IMF og Norges Bank

Figur 2.7 Gjeldsbetjeningsevne¹⁾ og egenkapitalandel²⁾ i børsnoterte foretak.
Prosent. 1. kv. 2003 – 3. kv. 2013



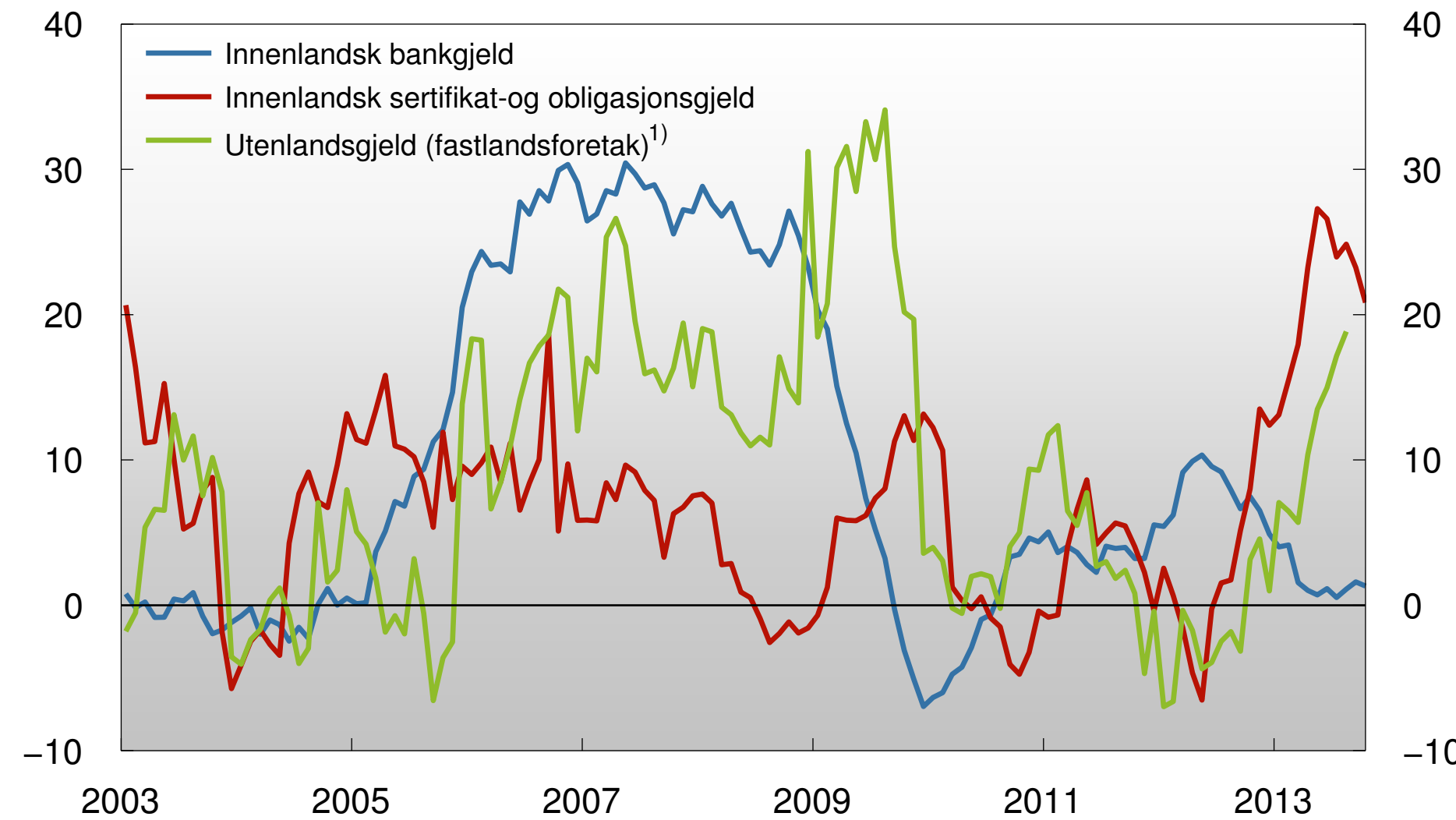
1) Resultat før skatt pluss av- og nedskrivinger siste fire kvartaler i prosent av rentebærende gjeld for ikke-finansielle foretak som er med i OBX-indeksen, ekskludert Statoil

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

3) Til og med 2. kv. 2013

Kilder: Bloomberg, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

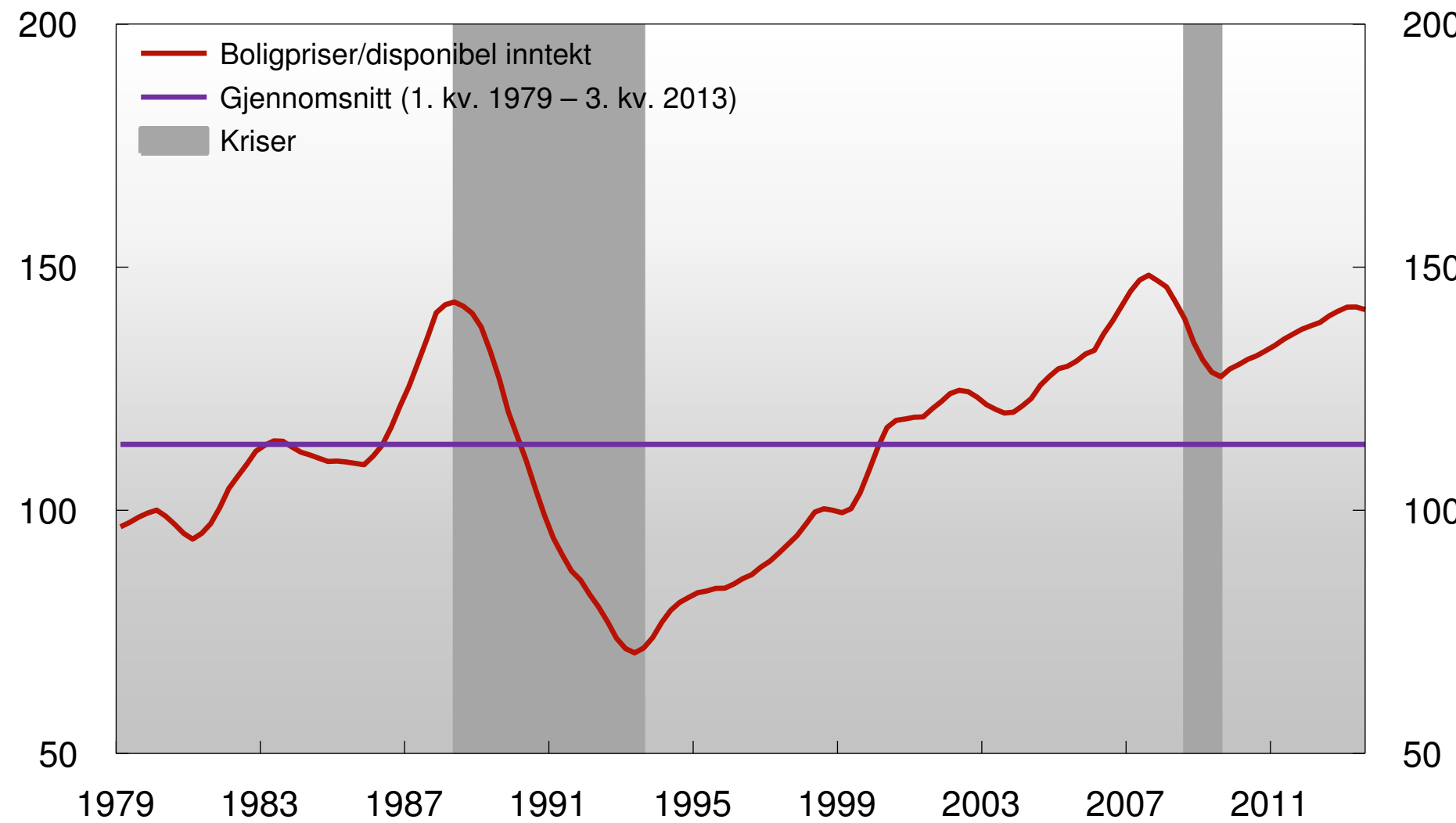
Figur 2.8 Kreditt fra utvalgte finansieringskilder til norske ikke-finansielle foretak.
Tolvmaanedersvekst. Prosent. Januar 2003 – oktober 2013



1) Til og med august 2013

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.9 Boligpriser¹⁾ i forhold til disponibel inntekt²⁾.
Indeks. 4. kv. 1998 = 100. 1. kv. 1979 – 3. kv. 2013

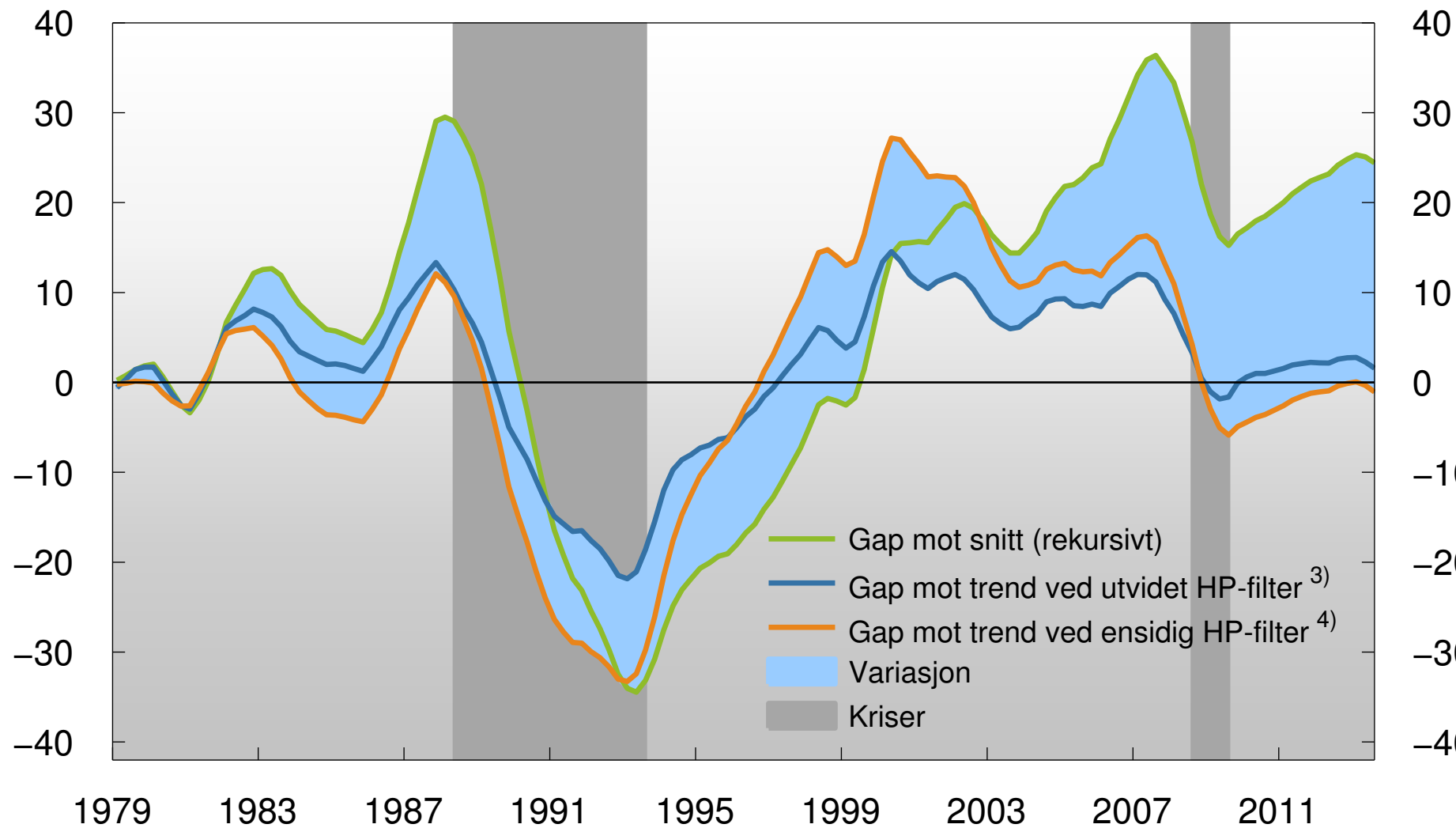


1) Kvartalstall fram til 1990 er beregnet med lineær interpolering av årstall

2) Korrigert for anslått reinvestert aksjeutbytte for 2000 – 2005 og innløsing/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 2.10 Boligprisgap. Boligpriser¹⁾ i forhold til disponibel inntekt²⁾ som avvik fra beregnede trender. Prosent. 1. kv. 1979 – 3. kv. 2013



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

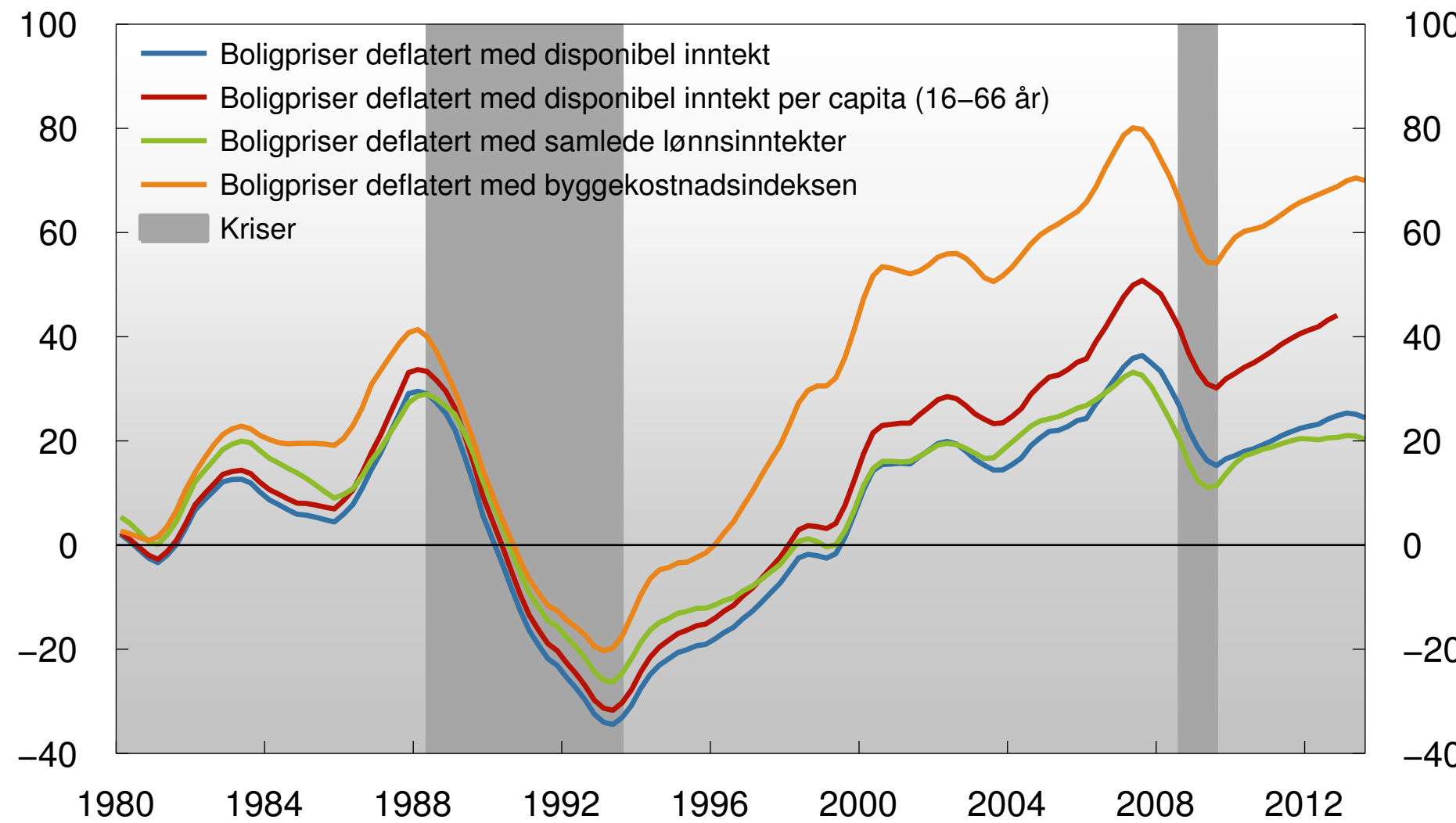
2) Korrigert for anslått reinvestert aksjeutbytte for 2000 – 2005 og innløsing/nedsettelse av egenkapital for 1. kv. 2006 – 3. kv. 2012

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

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

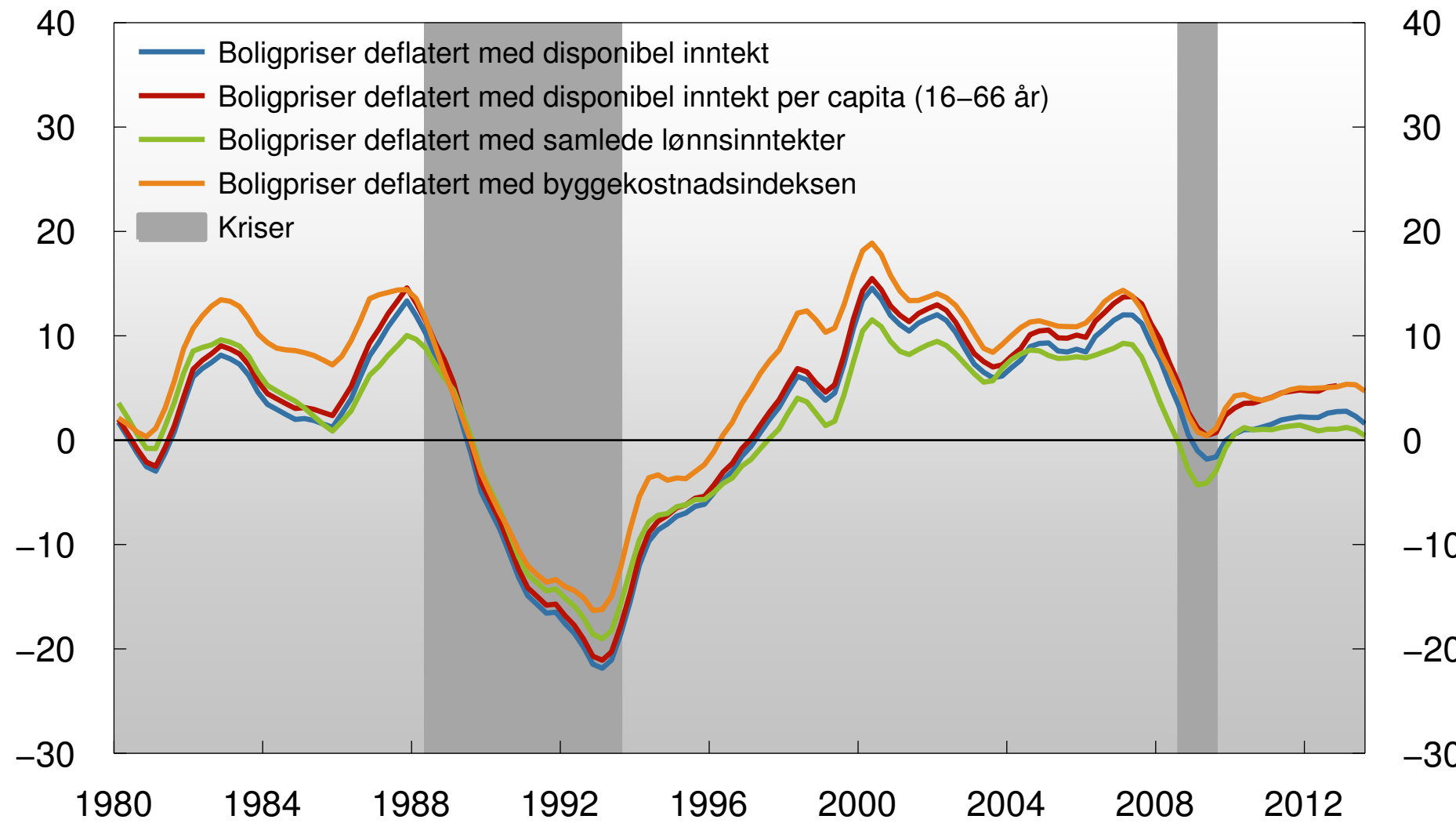
Kilder: Statistisk sentralbyrå, Norges Eiendomsmeglerforbund (NEF), Eiendomsmeglerforetakenes forening (EFF), Finn.no, Eiendomsverdi og Norges Bank

Figur 2.11 Alternative boligprisindikatorer som avvik fra et rekursivt gjennomsnitt.
Prosent. 1. kv. 1980 – 3. kv. 2013



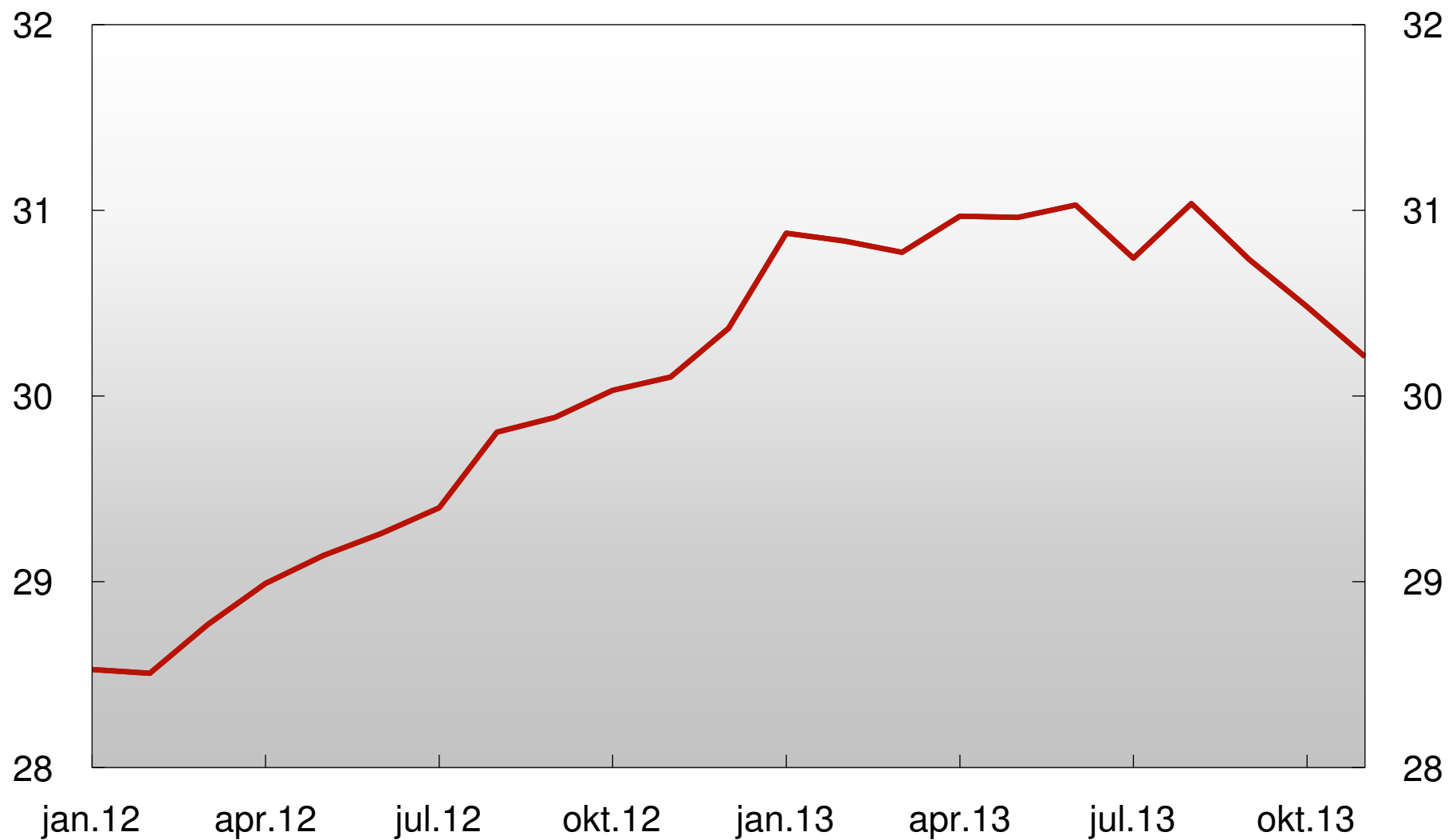
Kilder: Statistisk sentralbyrå, Norges Eiendomsmeglerforbund (NEF), Eiendomsmeglerforetakenes forening (EFF), Finn.no, Eiendomsverdi og Norges Bank

Figur 2.12 Alternative boligprisindikatorer som avvik fra utvidet HP-trend¹⁾.
Prosent. 1. kv. 1980 – 3. kv. 2013



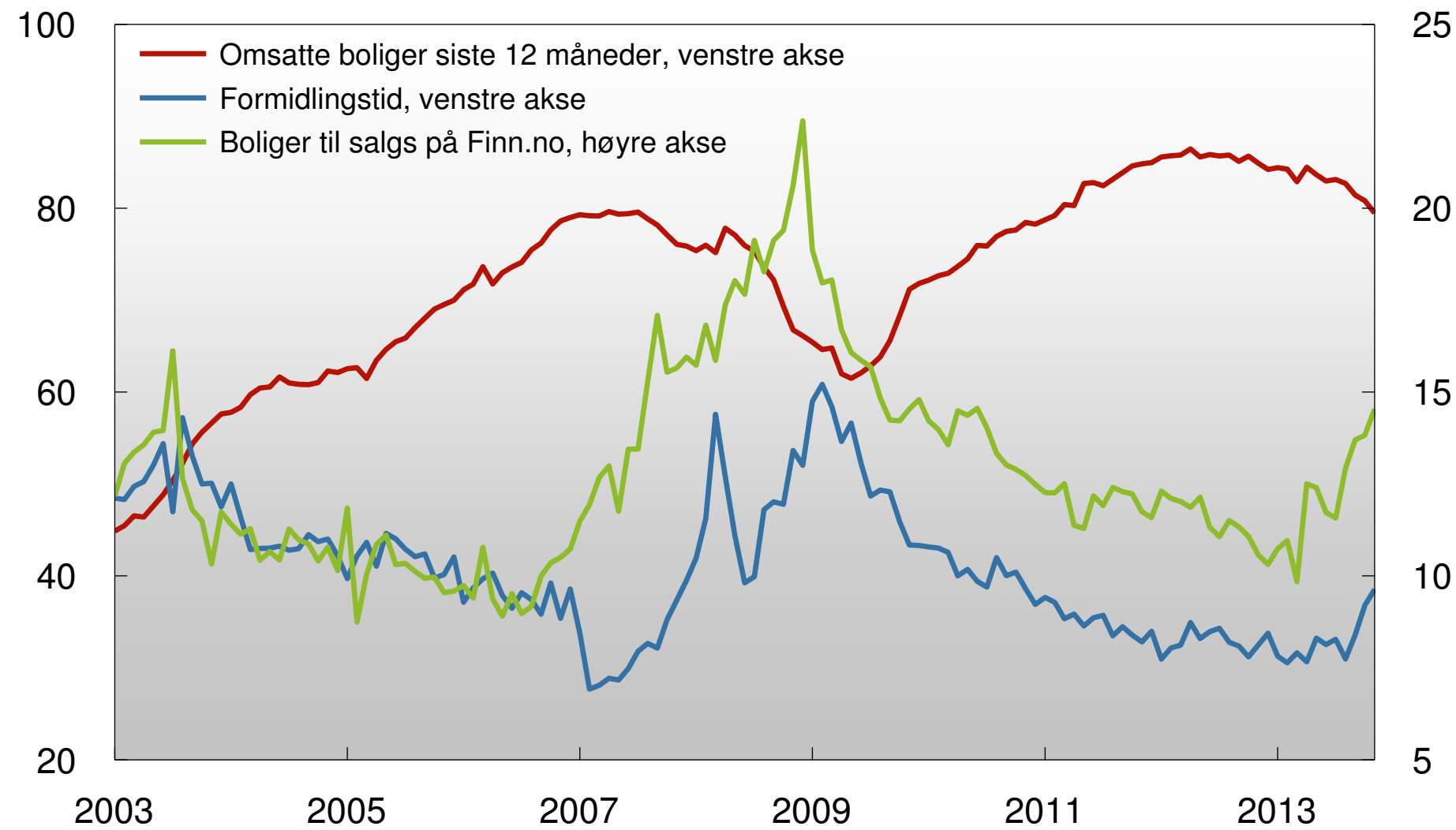
1) Ensidig Hodrick Prescott-filter beregnet på data utvidet med en enkel prognose. Lambda = 400 000
Kilder: Statistisk sentralbyrå, Norges Eiendomsmeglerforbund (NEF), Eiendomsmeglerforetakenes forening (EFF), Finn.no, Eiendomsverdi og Norges Bank

Figur 2.13 Sesongjusterte boligpriser.
1000 kroner per kvadratmeter. Januar 2012 – november 2013



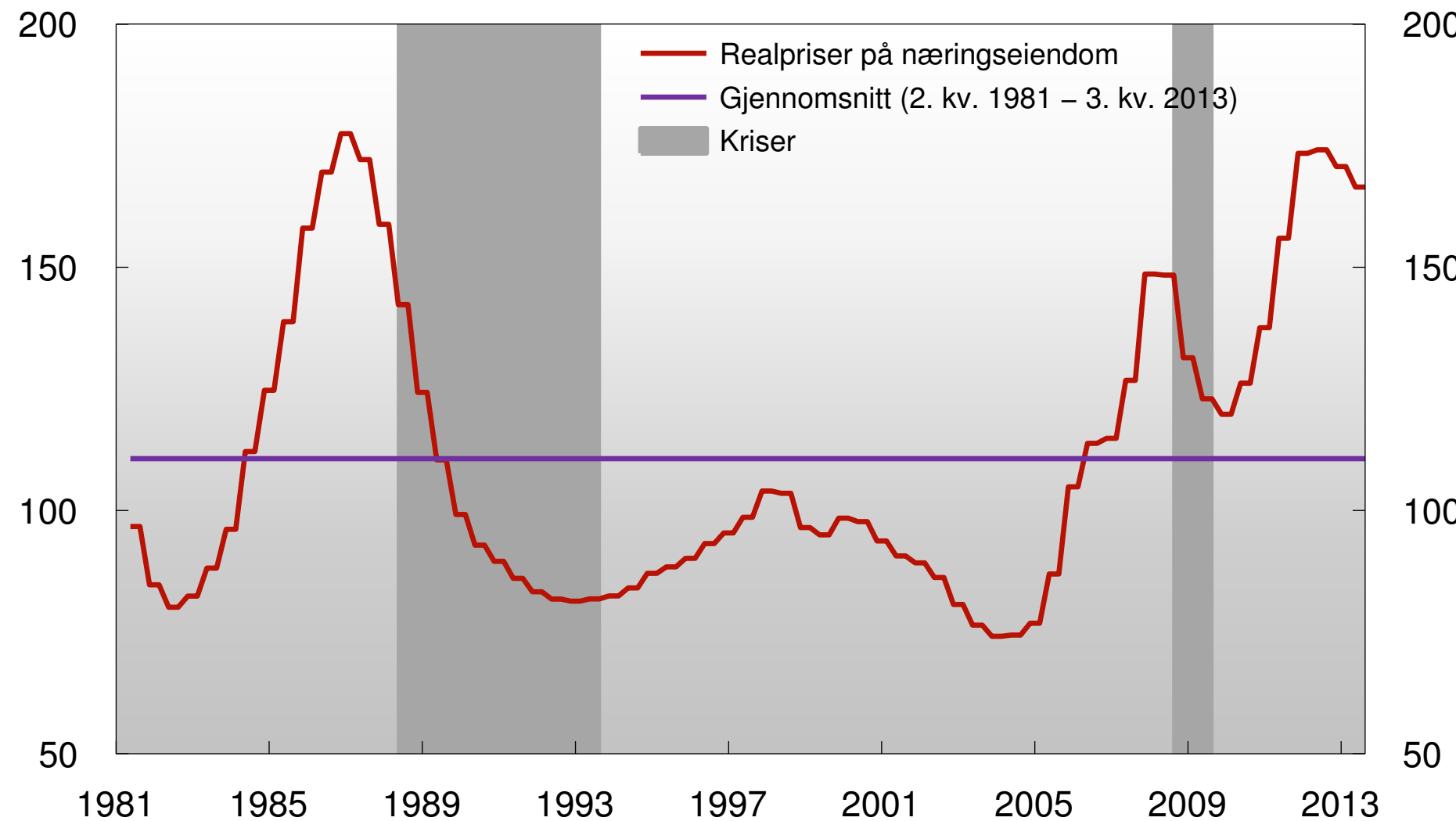
Kilder: Eiendomsmeglerforetakenes forening (EFF), Eiendomsverdi og Finn.no

Figur 2.14 Omsetning, usolgte boliger og formidlingstid.¹⁾
Januar 2003 – november 2013



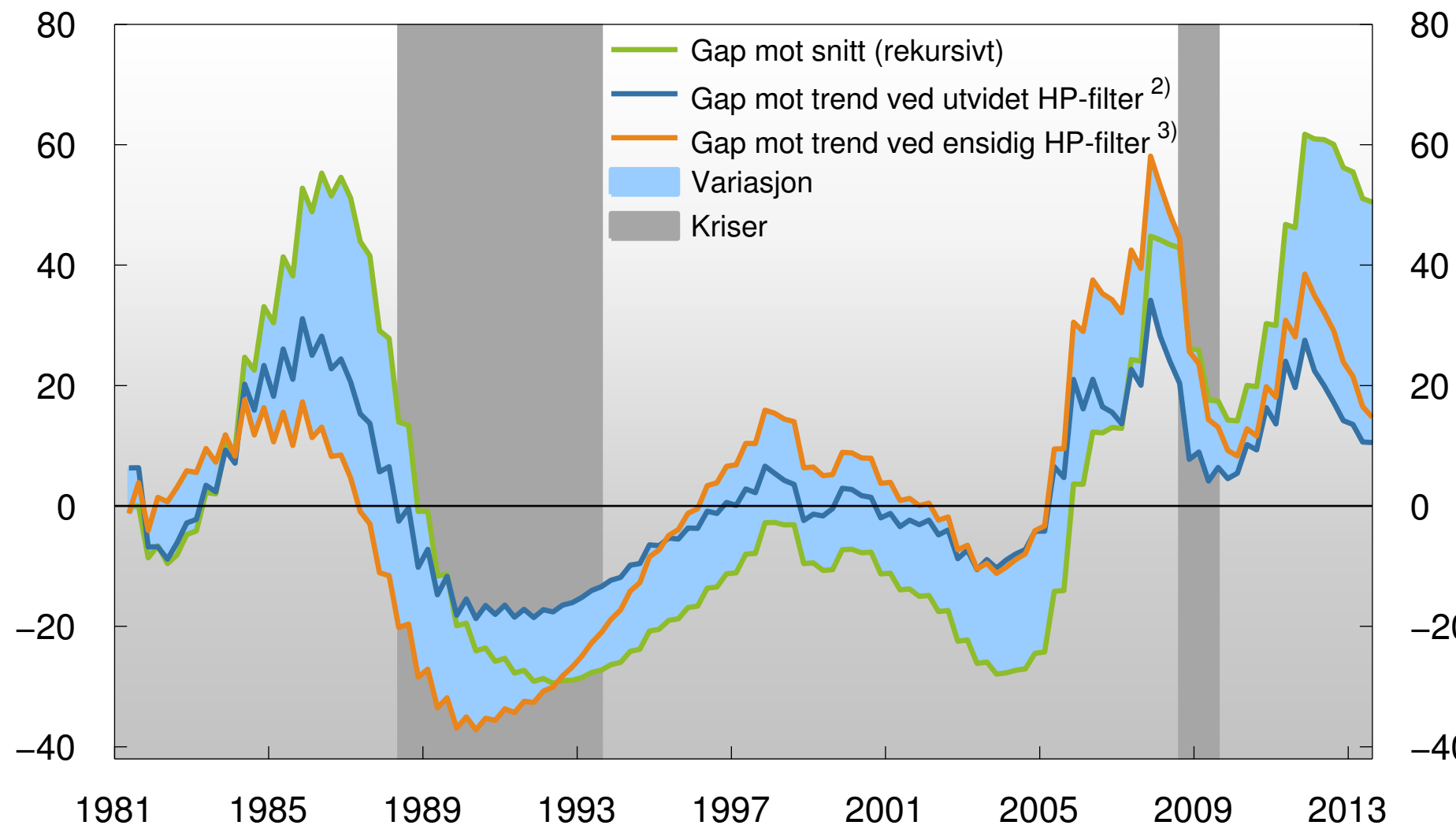
1) Omsetning og boliger til salgs (sesongjustert) i 1000 boliger. Formidlingstid (sesongjustert) i antall dager
Kilder: Eiendomsmeglerforetakenes forening (EFF), Finn.no og Eiendomsverdi

Figur 2.15 Realpriser på næringseiendom.¹⁾
Indeks. 1998 = 100. 2. kv. 1981 – 3. 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 2.16 Næringseiendomsprisgap. Realpriser på næringseiendom¹⁾ som avvik fra beregnede trender. Prosent. 2. kv. 1981 – 3. kv. 2013



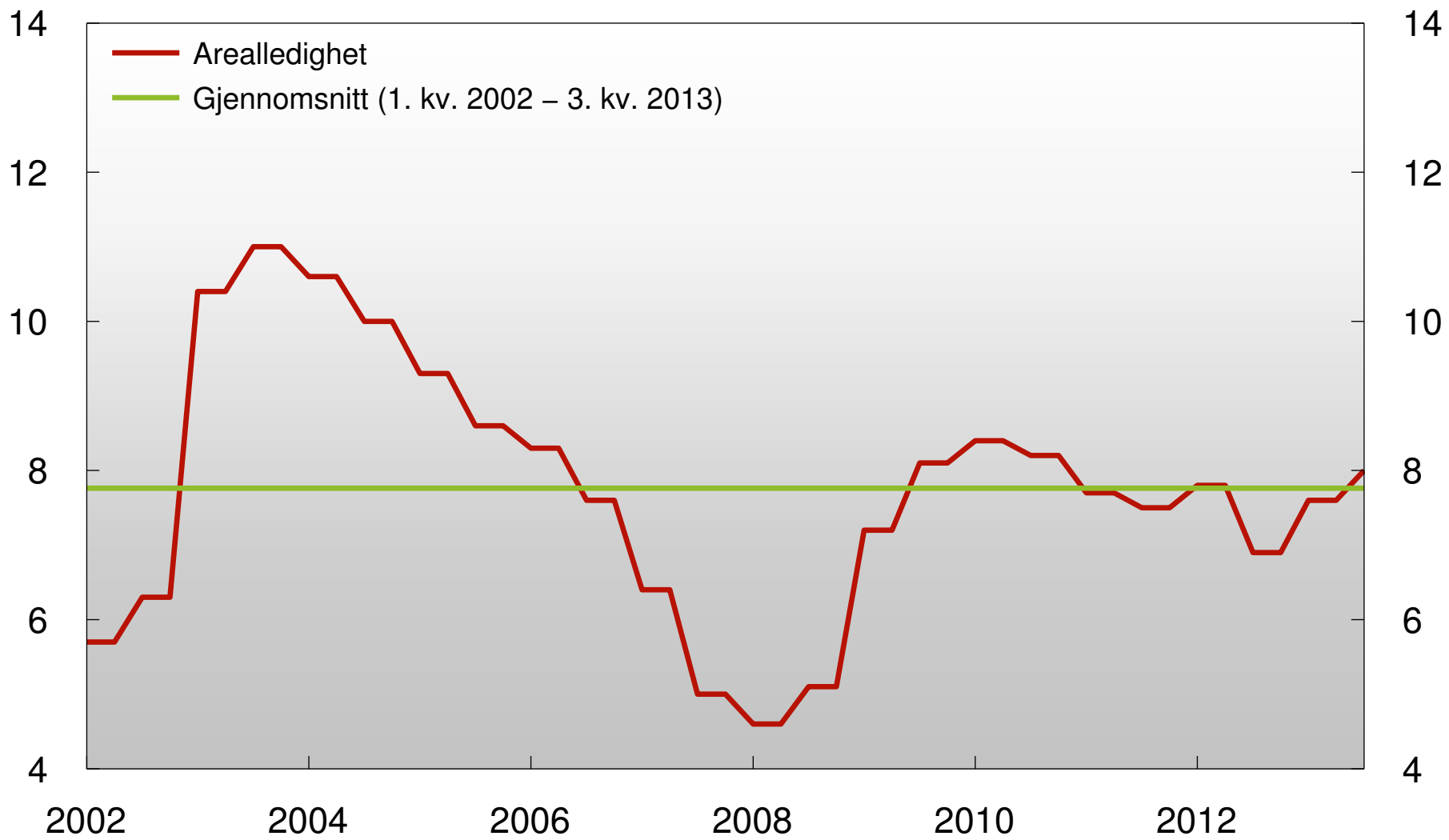
1) Beregnede salgspriser på kontorlokaler i Oslo deflatert med BNP-deflatoren for Fastlands-Norge

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

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

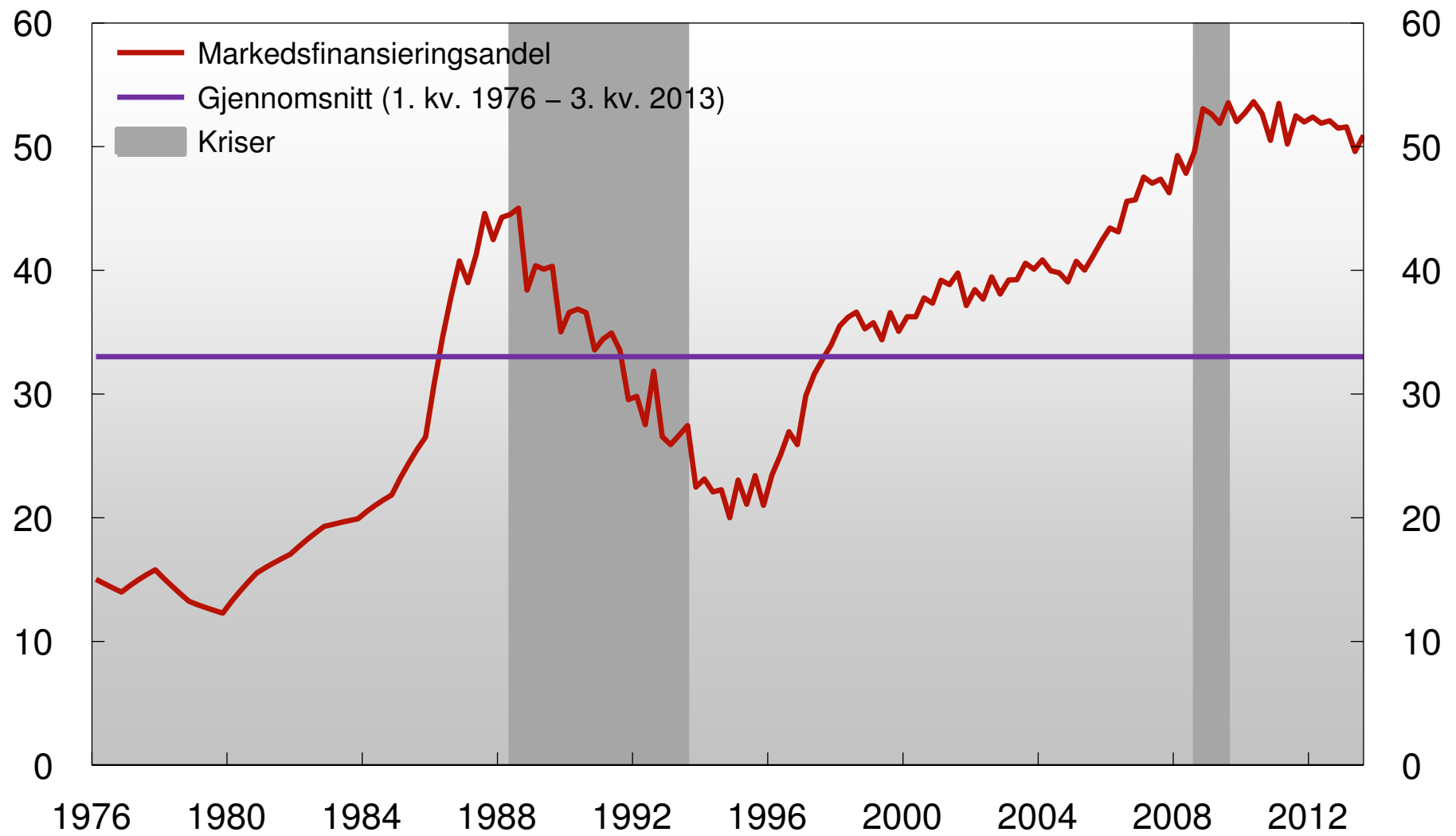
Kilder: Dagens Næringsliv, OPAK, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.17 Arealledighet for kontorer i Oslo, Asker og Bærum.¹⁾
Prosent. 1. kv. 2002 – 3. kv. 2013



1) Antall kvadratmeter ledig i prosent av total eiendomsmasse. Halvårstall
Kilde: DNB Næringsmegling

Figur 2.18 Bankenes¹⁾ markedsfinansieringsandel.²⁾
Prosent. 1. kv. 1976 – 3. kv. 2013

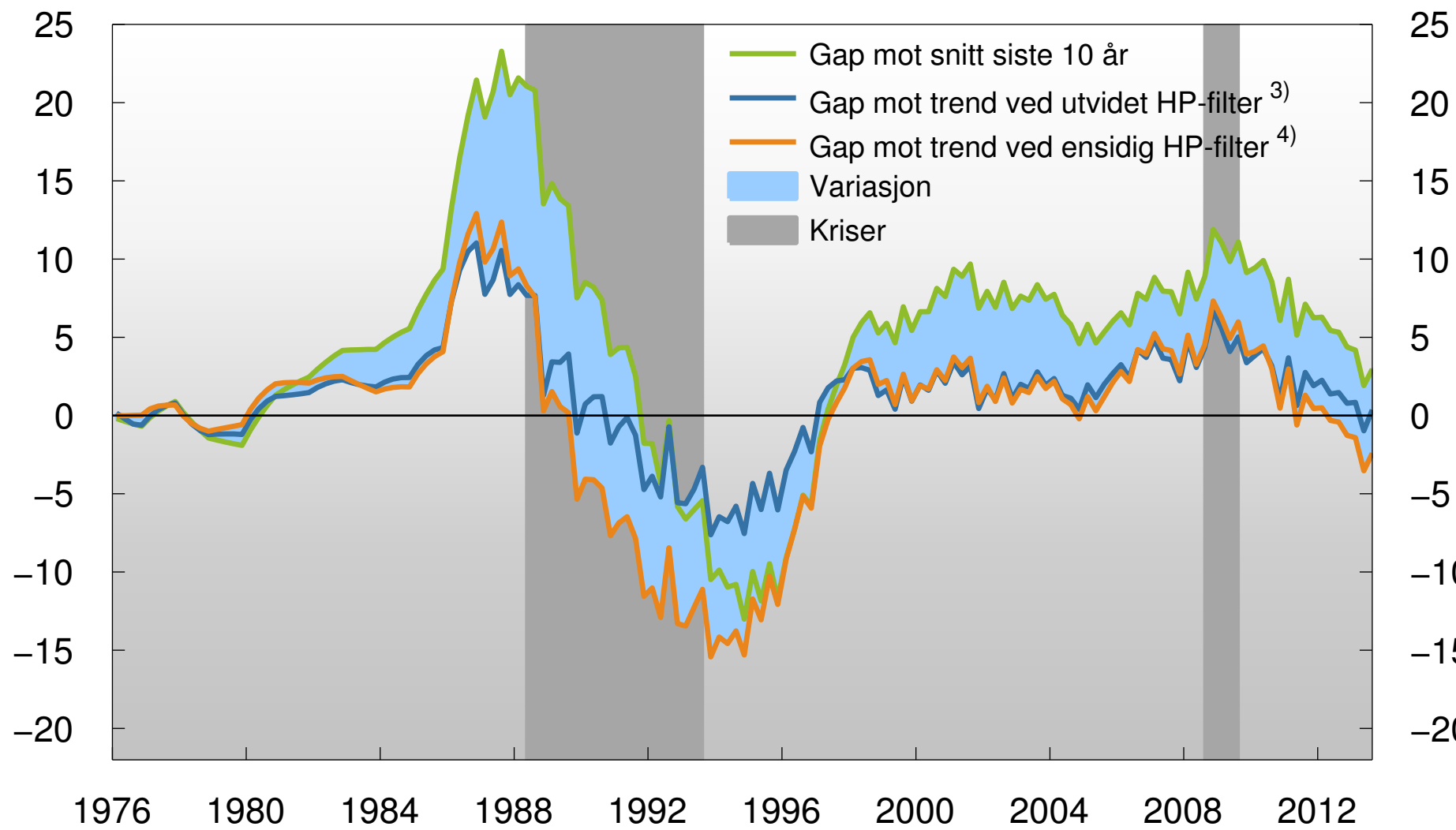


1) Alle banker og OMF-kredittforetak i Norge med unntak av filialer og datterbanker av utenlandske banker i Norge

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

Kilde: Norges Bank

Figur 2.19 Markedsfinansieringsgap. Bankenes¹⁾ markedsfinansieringsandel som avvik fra beregnede trender.²⁾ Prosentenheter. 1. kv. 1976 – 3. kv. 2013



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

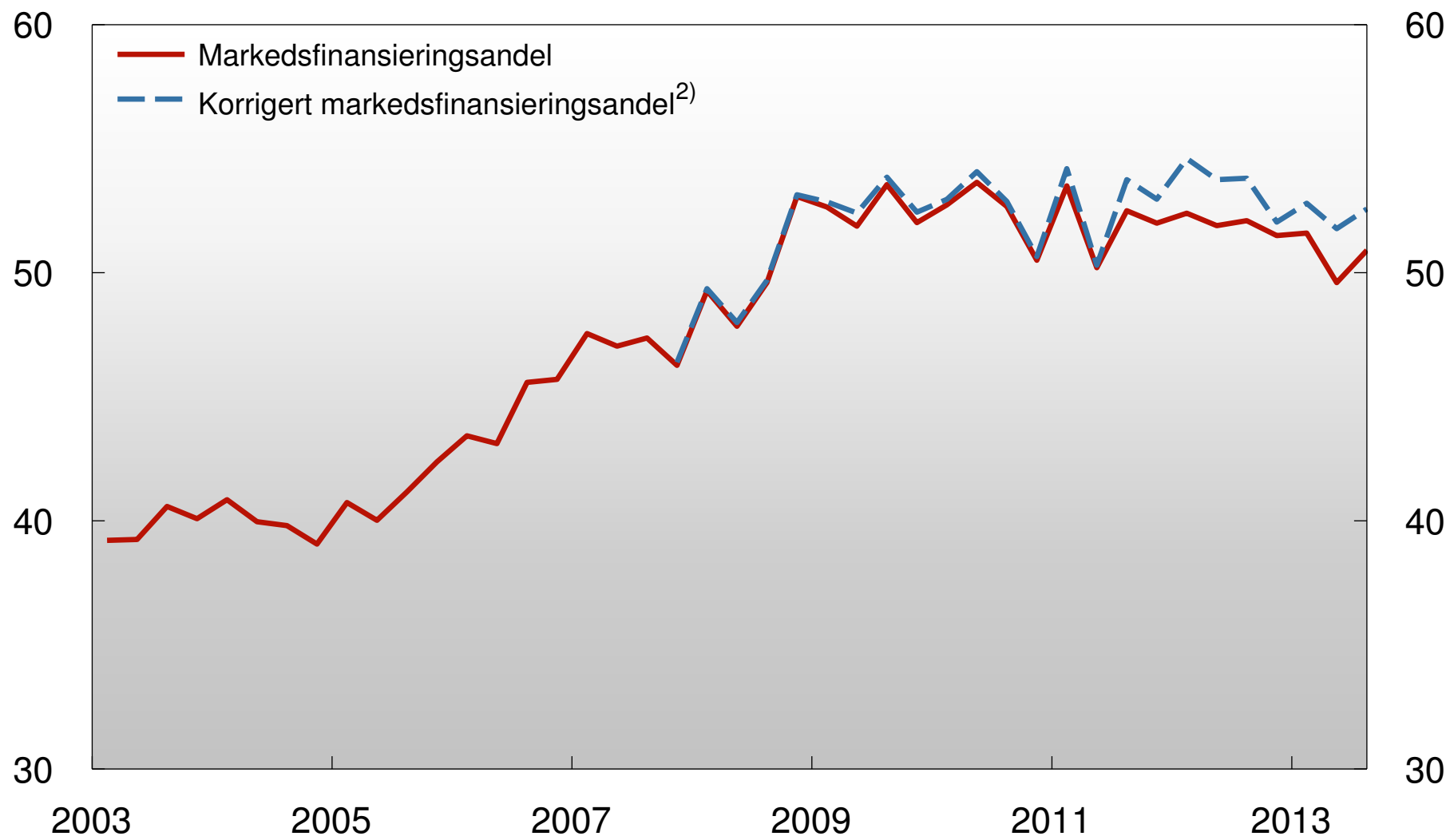
2) Kvartalstall fram til 1989 er beregnet med lineær interpolering av årstall

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 2.20 Bankenes¹⁾ markedsfinansieringsandel.
Prosent. 1. kv. 2003 – 3. kv. 2013

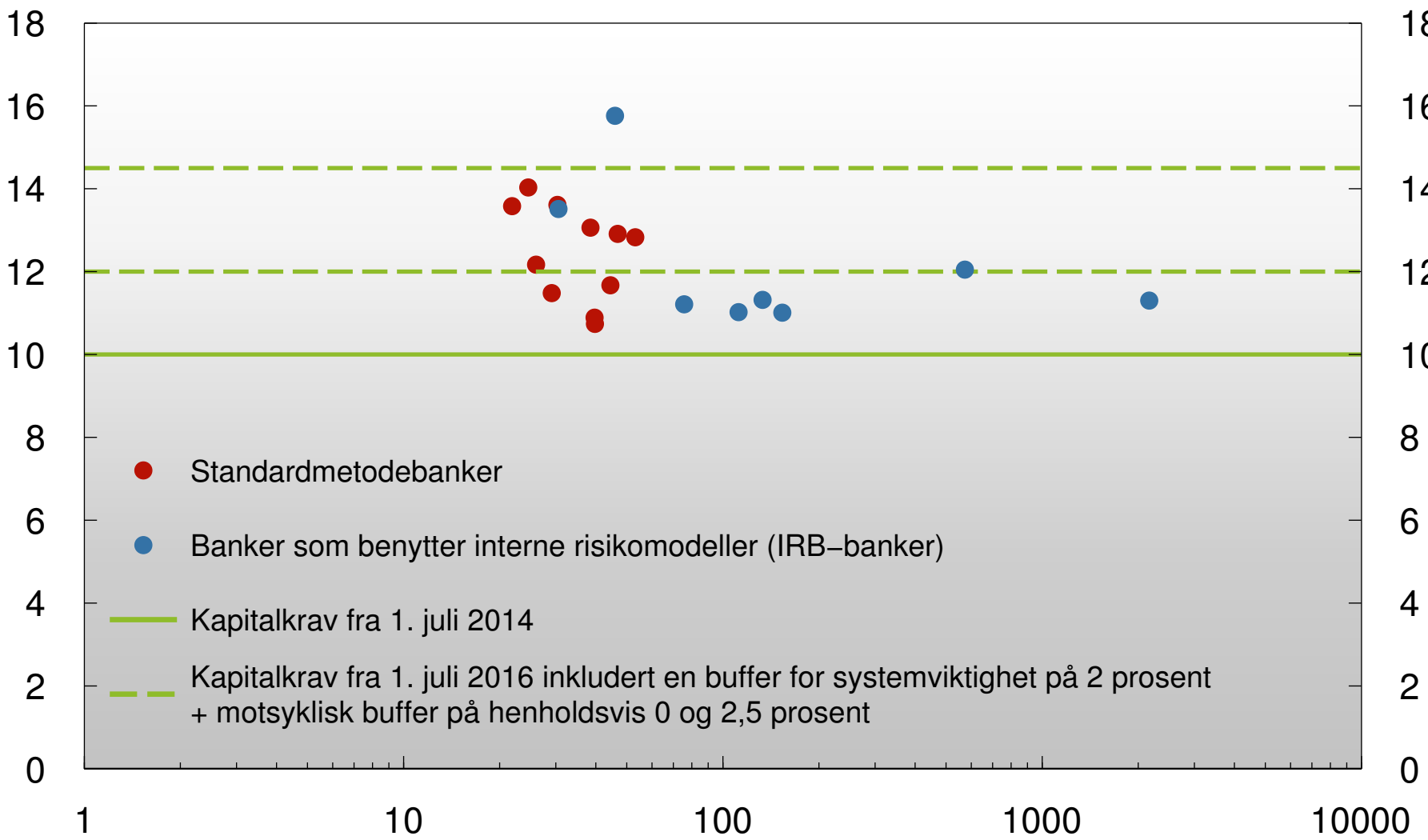


1) Alle banker og OMF-kredittforetak i Norge med unntak av filialer og datterbanker av utenlandske banker i Norge

2) Kundeinnskudd fra utenlandske «andre finansielle foretak» er omklassifisert til markedsfinansiering

Kilde: Norges Bank

Figur 2.21 Bankkonsernenes¹⁾ rene kjernekapitaldekning.²⁾
Prosent. Forvaltningskapital³⁾. Milliarder kroner. Per 30. september 2013



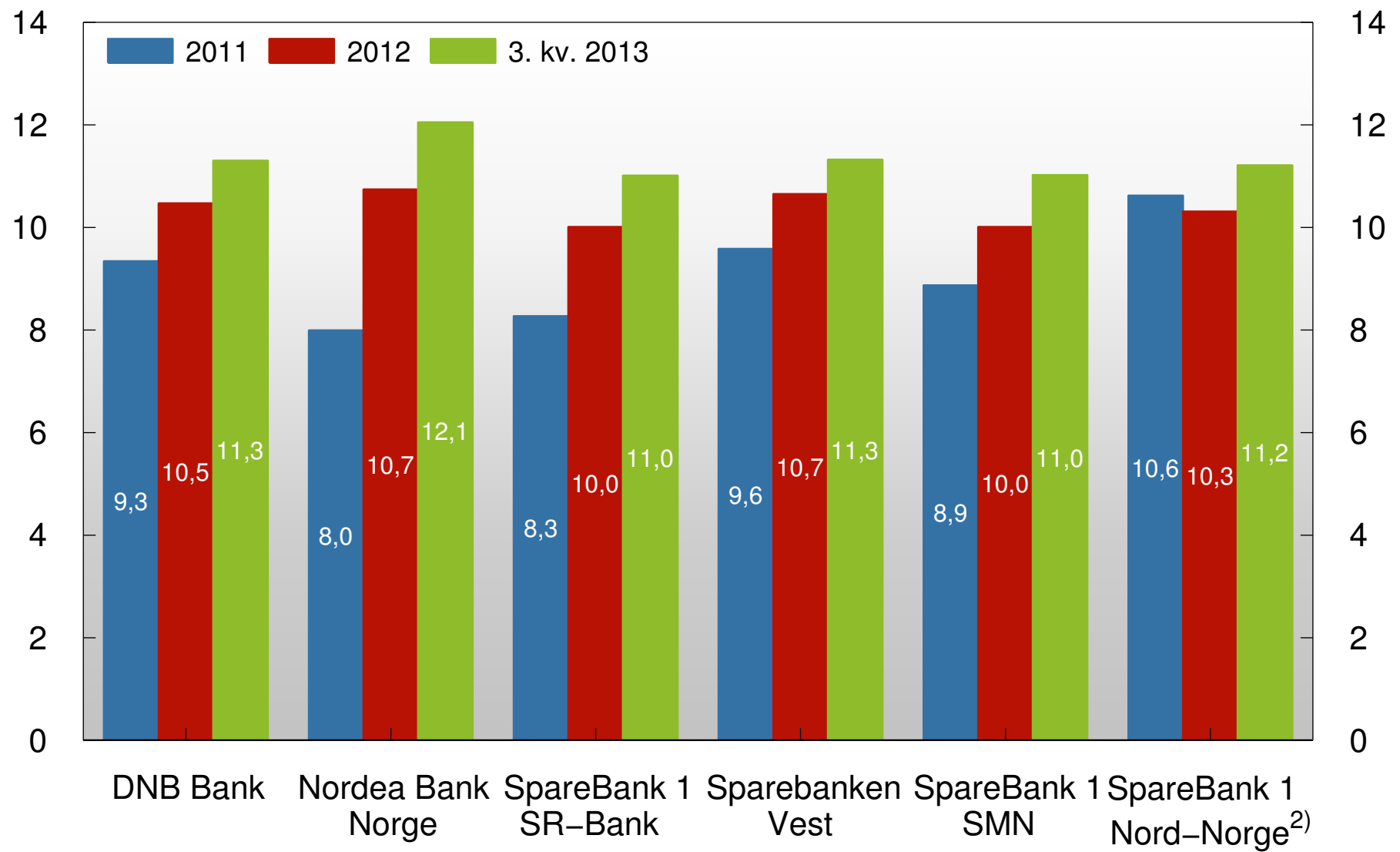
1) Bankkonsern med forvaltningskapital større enn 20 milliarder kroner med unntak av filialer av utenlandske banker i Norge

2) Tillagt hele resultatet per 30. september 2013

3) Logaritmisk skala

Kilder: Bankkonsernenes kvartalsrapporter og Norges Bank

Figur 2.22 Ren kjernekapitaldekning for store norske bankkonsern.
Prosent. Utgangen av perioden. 2011 – 2012 og 3. kv. 2013¹⁾

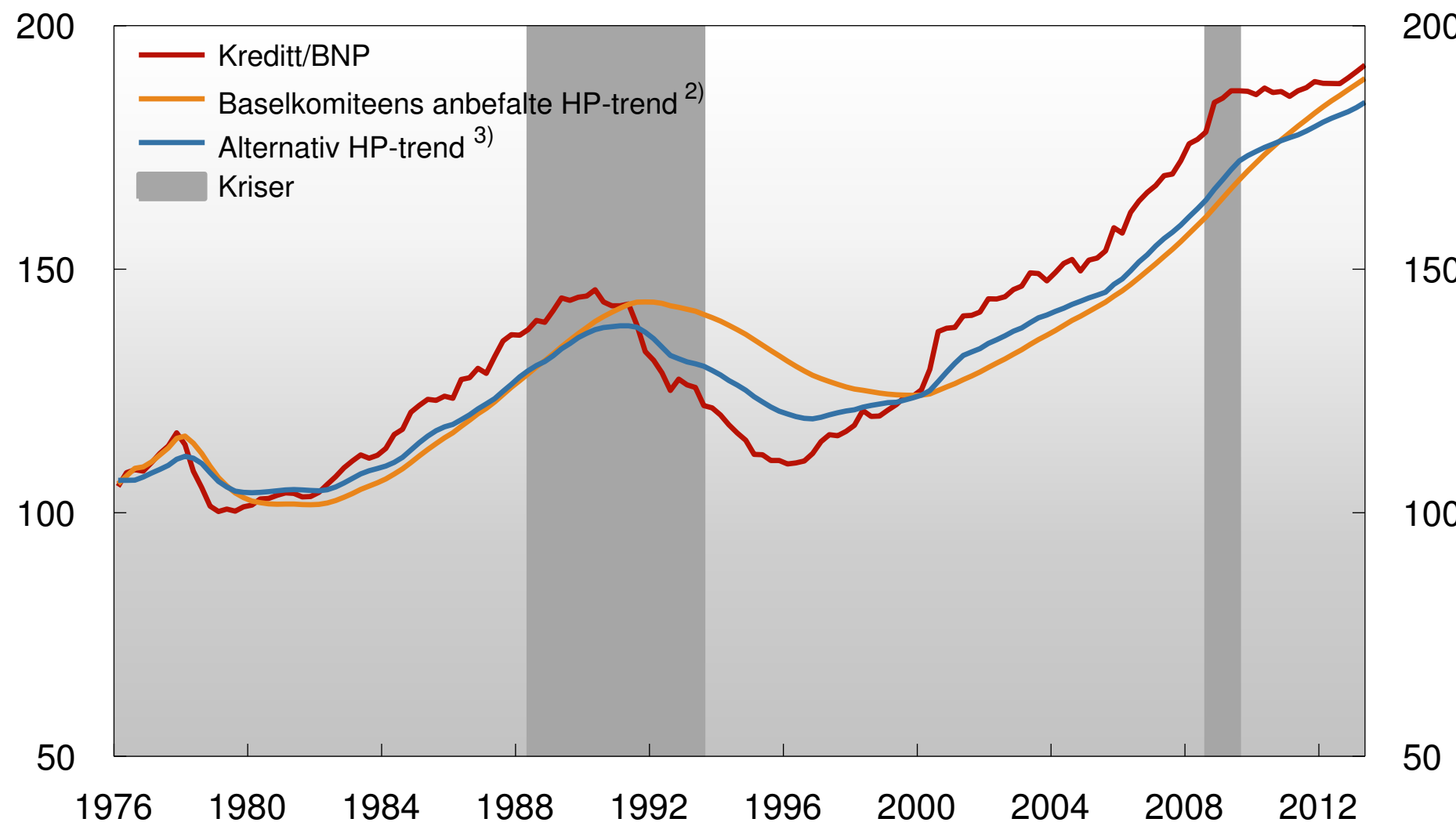


1) Tillagt hele resultatet per 30. september 2013

2) Effekten av egenkapitalemisjonen inngår ikke i tallet for 3. kv. 2013

Kilder: Bankkonsernenes resultatrapporter og Norges Bank

Figur 2.23 Samlet kreditt¹⁾ for Fastlands-Norge som andel av BNP for Fastlands-Norge og beregnede trender. Prosent. 1. kv. 1976 – 2. kv. 2013



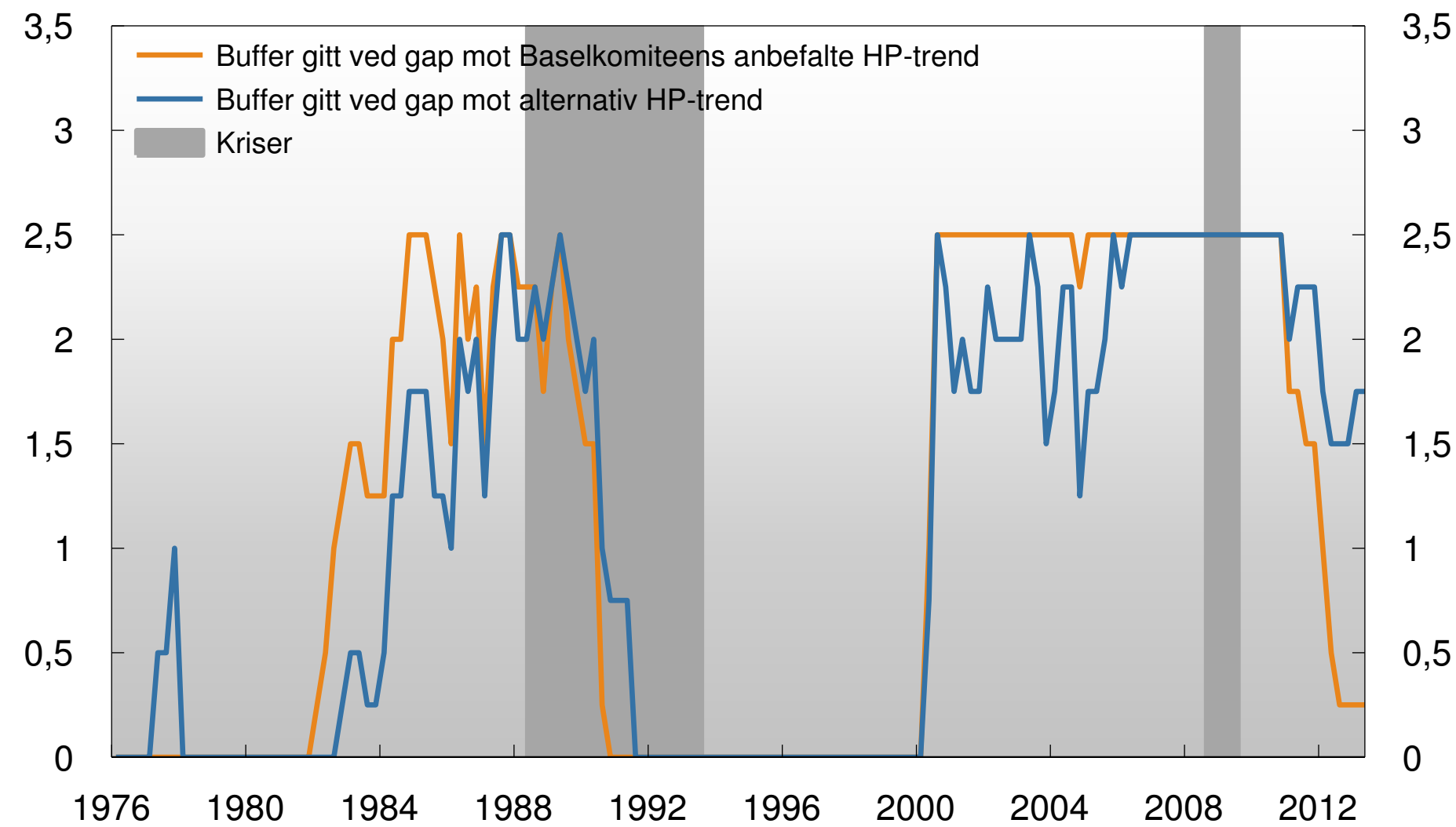
1) Summen av K3 ikke-finansielle foretak i Fastlands-Norge (samlet økonomi før 1995) og K2 husholdninger

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

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

Kilder: Statistisk sentralbyrå, IMF og Norges Bank

Figur 2.24 Referanseverdier for den motsykliske kapitalbufferen under alternative trendberegninger. Prosent. 1. kv. 1976 – 2. kv. 2013

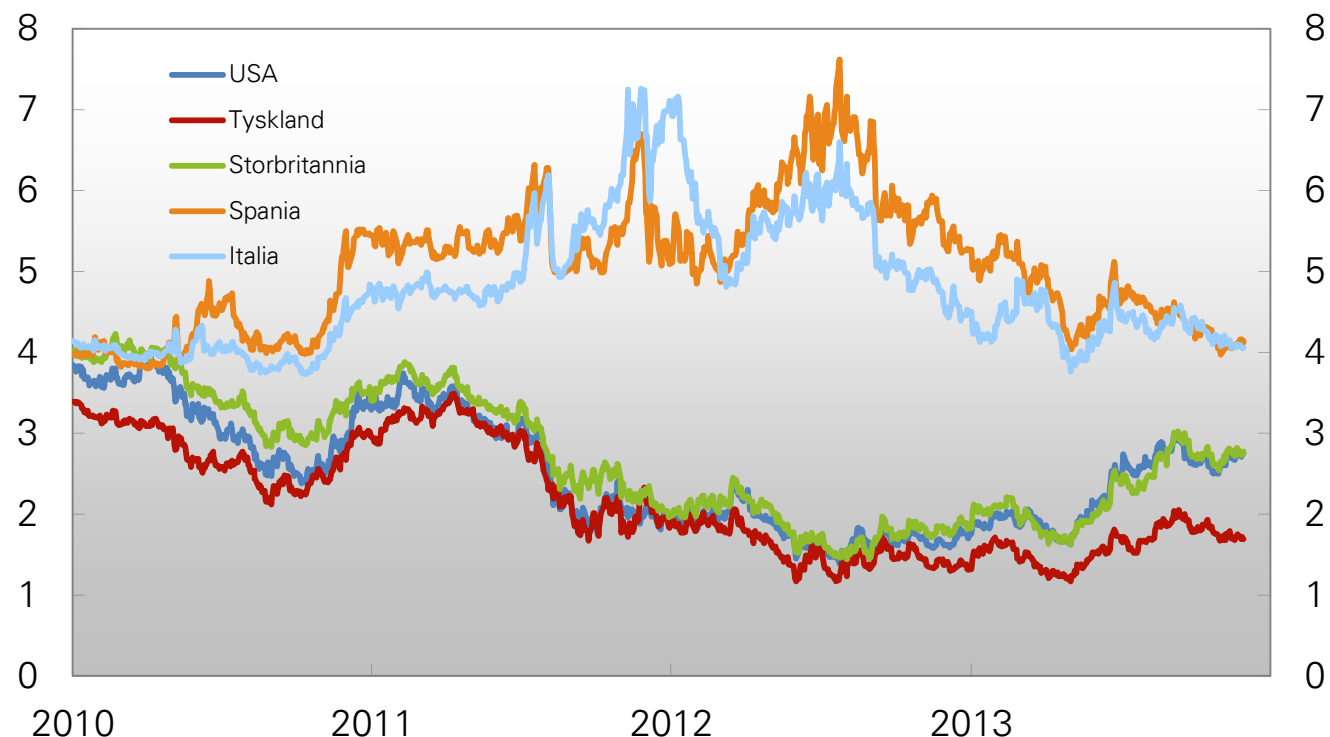


1) Ensidig Hodrick Prescott-filter. Lambda = 400 000

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

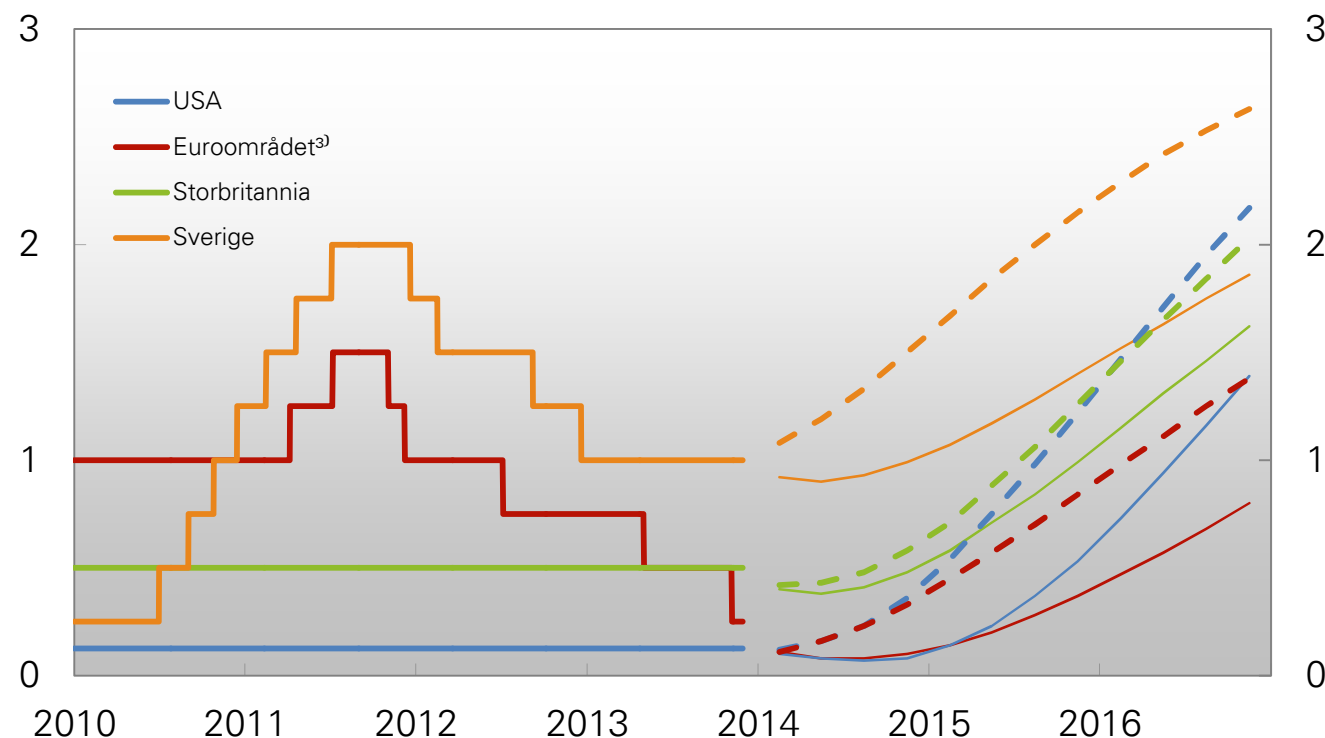
Kilder: Statistisk sentralbyrå, IMF og Norges Bank

Figur 3.1 Rente 10-års statsobligasjoner.
Prosent. 1. januar 2010 – 29. november 2013



Kilde: Bloomberg

Figur 3.2 Styringsrenter og beregnede terminrenter per 12. september 2013 og 29. november 2013.¹⁾ Prosent. 1. januar 2010 – 31. desember 2016²⁾



1) Stiplete linjer viser beregnede terminrenter per 12. september 2013. Tynne linjer viser terminrenter per 29. november 2013. Terminrentene er basert på Overnight Index Swap (OIS) renter

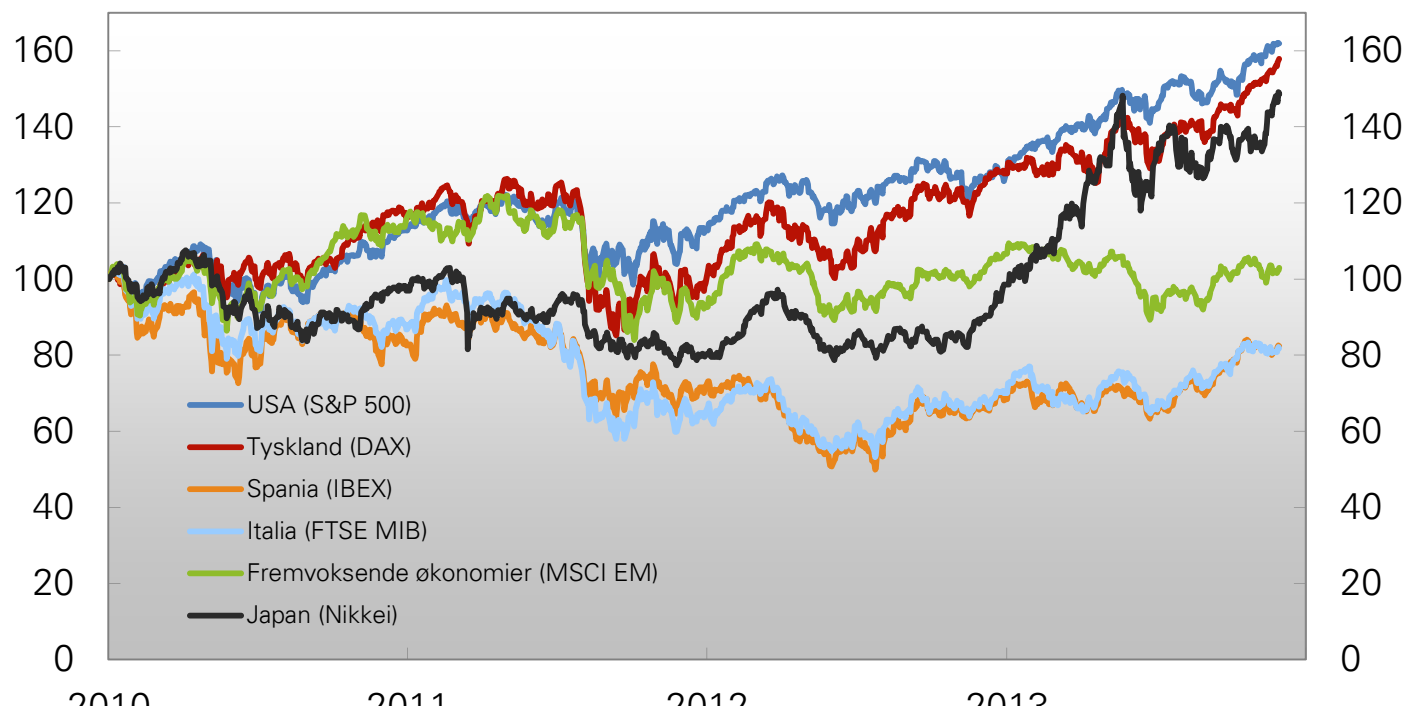
2) Dagstall fra 1. januar 2010 og kvartalstall fra 1. kvartal 2014

3) EONIA for euroområdet fra 1. kvartal 2014

Kilder: Bloomberg og Norges Bank

Figur 3.3 Utvikling i aksjemarkedene.

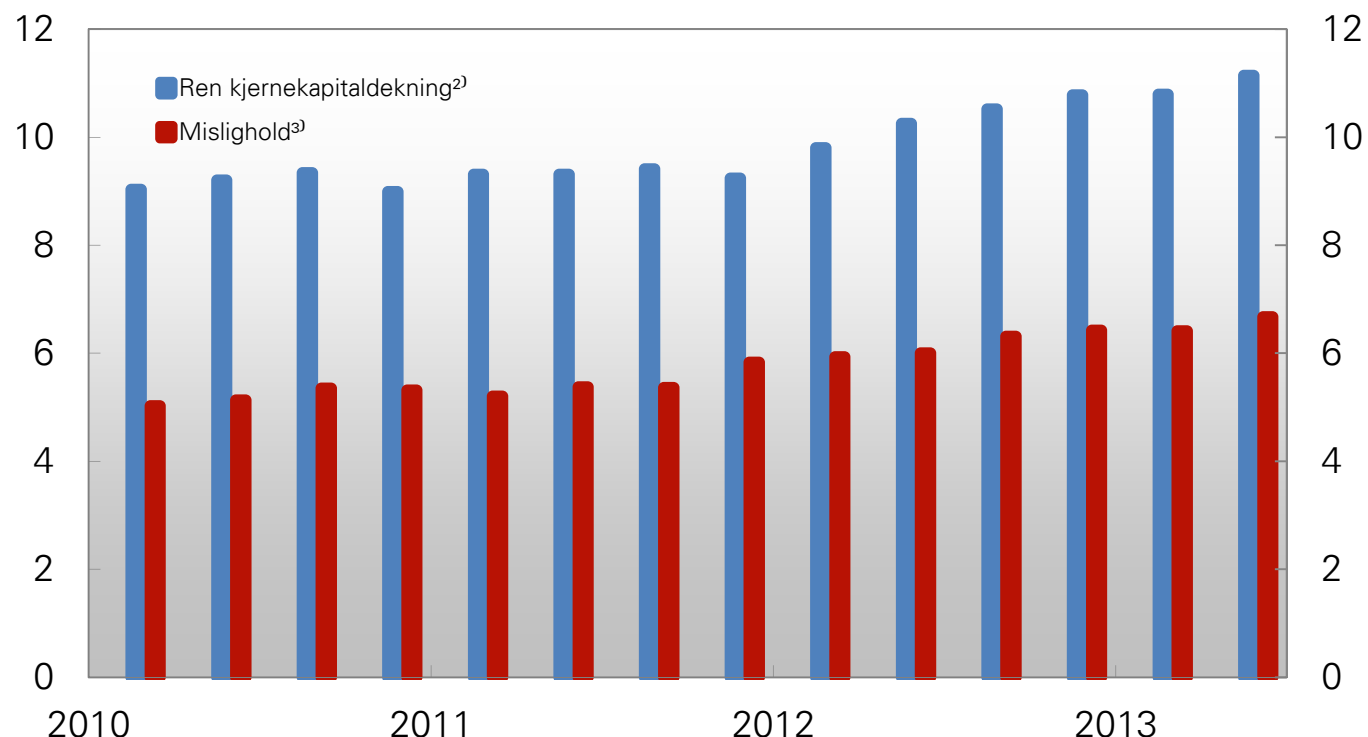
Indeks. 1. januar 2010 = 100. 1. januar 2010 – 29. november 2013



Kilde: Bloomberg

Figur 3.4 Ren kjernekapital og mislighold i europeiske banker.¹⁾

1. kv. 2010 – 2. kv. 2013



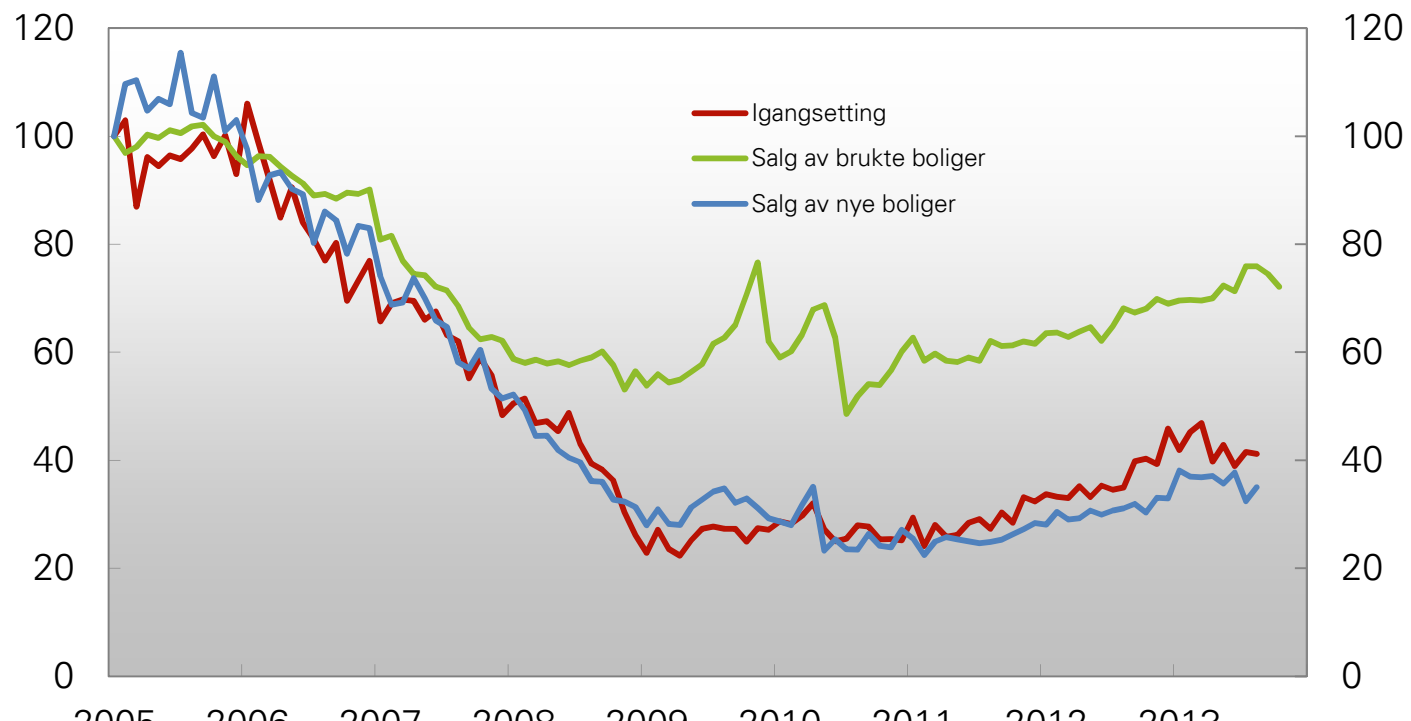
1) Basert på data fra 56 store banker i EØS-området

2) Ren kjernekapital eksklusive hybrider i prosent av risikoviktede eiendeler

3) Misligholdte lån i prosent av totale lån

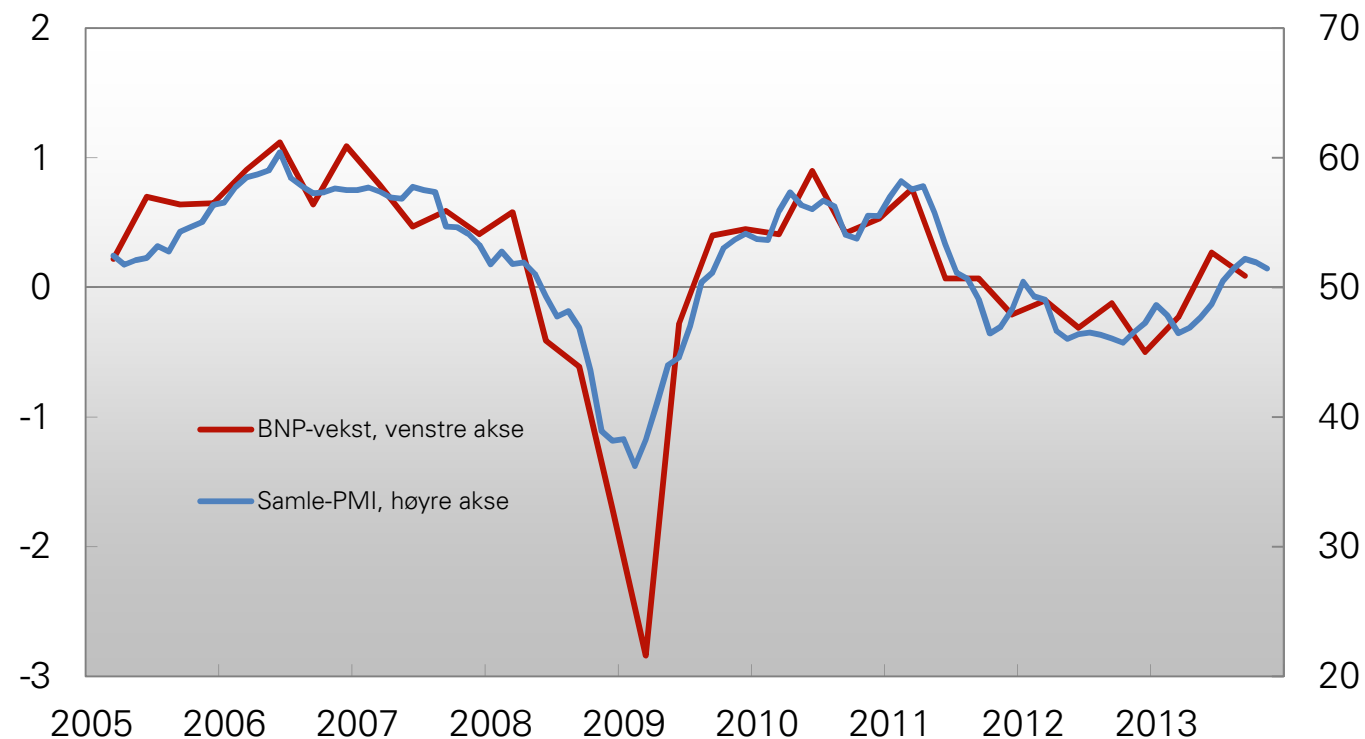
Kilde: European Banking Authority (EBA) Risk Dashboard

Figur 3.5 Igangsetting og salg av nye og brukte boliger i USA.
Indeks. Januar 2005 = 100. Januar 2005 – oktober 2013



Kilde: Thomson Reuters

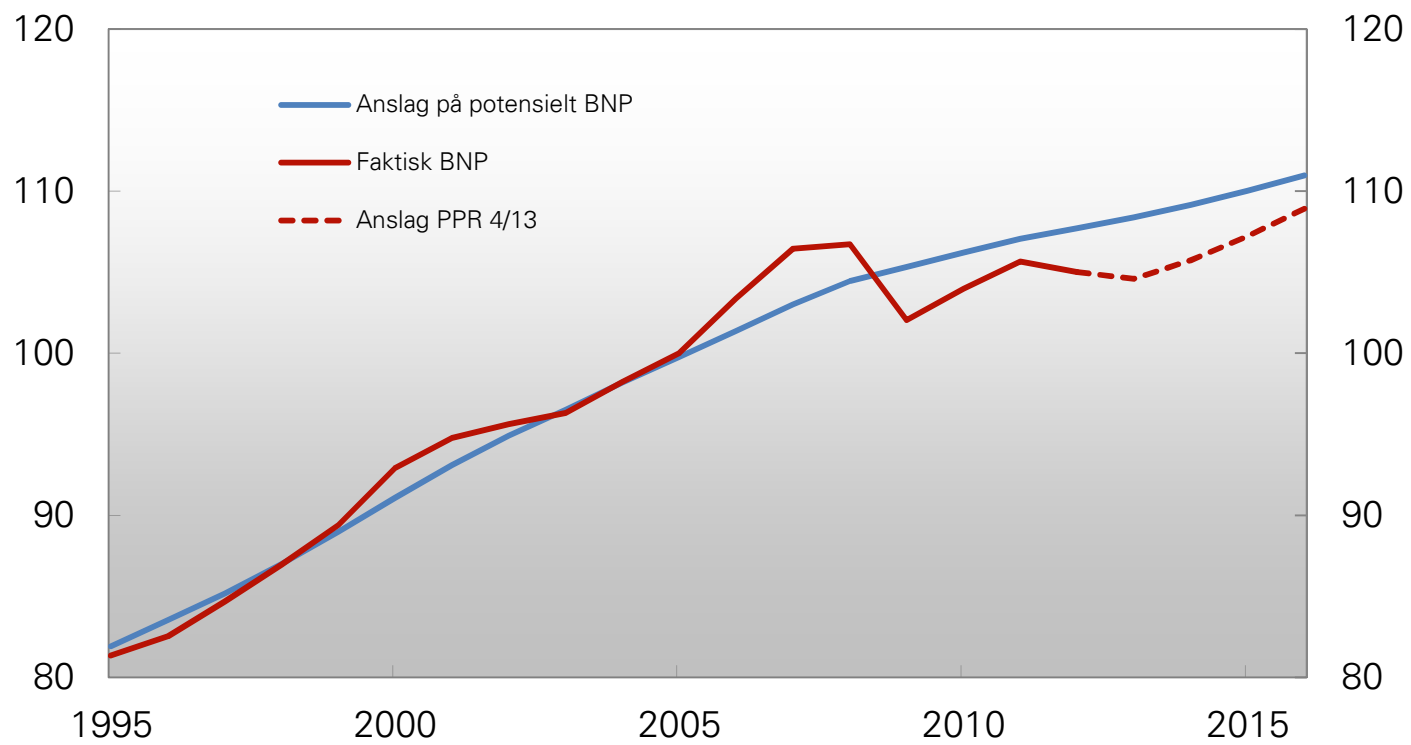
Figur 3.6 Euroområdet: Kvartalsvis BNP-vekst og samle-PMI.¹⁾
BNP: 1. kv. 2005 – 3. kv. 2013. PMI: Mars 2005 – november 2013



1) BNP: Volumvekst i prosent. PMI: Diffusjonsindeks rundt 50

Kilde: Thomson Reuters

Figur 3.7 Euroområdet: Anslag på potensielt BNP og BNP i faste priser.
Indeks. 2005 = 100. 1995 – 2016



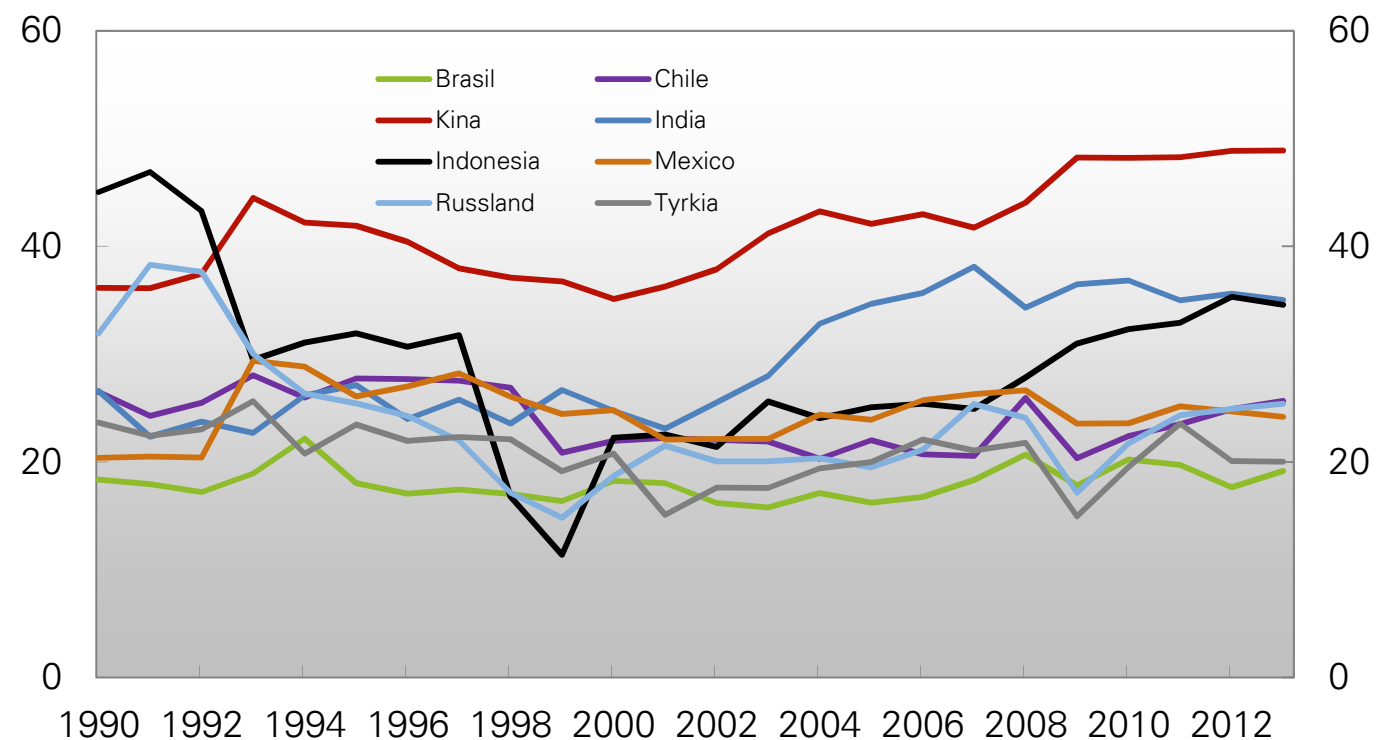
Kilder: IMF, OECD, Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 3.8 Sverige: Tillitsindikator for totalt næringsliv.
Diffusjonsindeks. Januar 2005 – november 2013



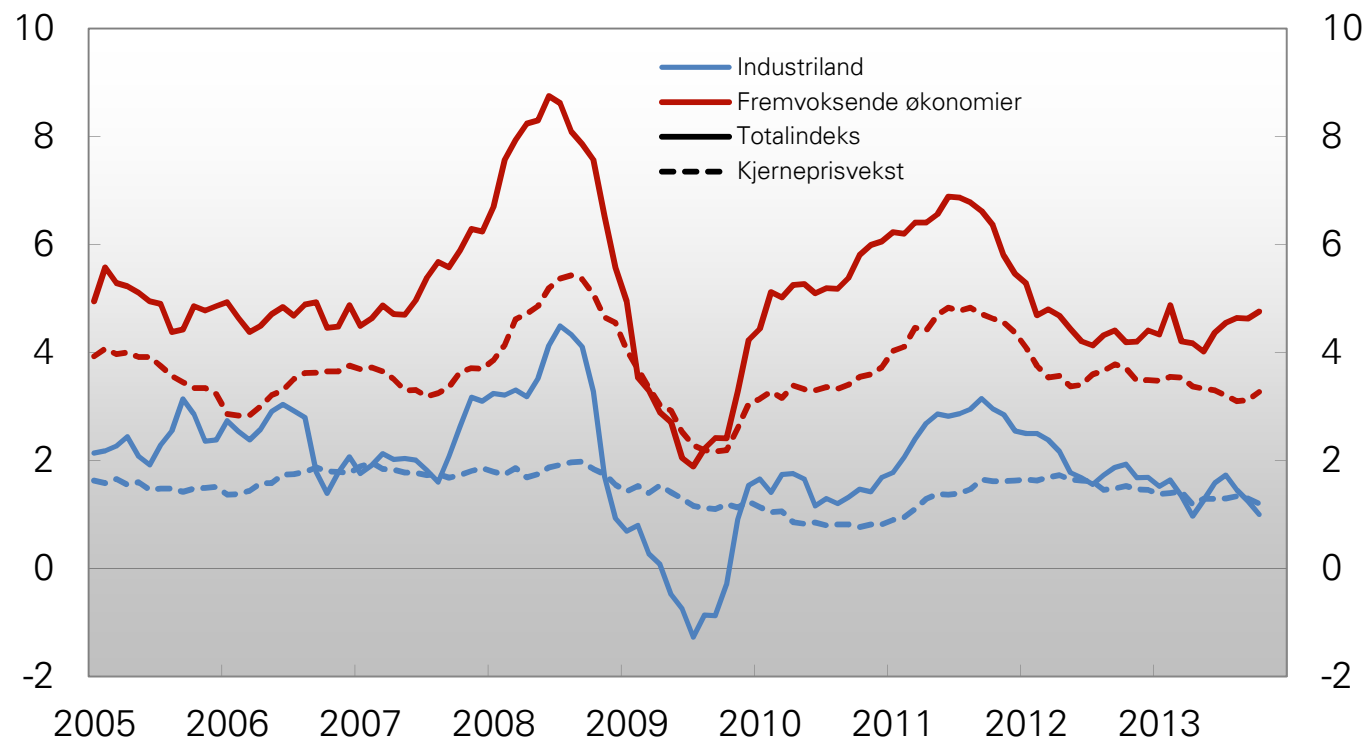
Kilde: Konjunkturinstitutet

Figur 3.9 Investeringer som andel av BNP.
Prosent. 1990 – 2012. Anslag fra IMF for 2013



Kilde: IMF

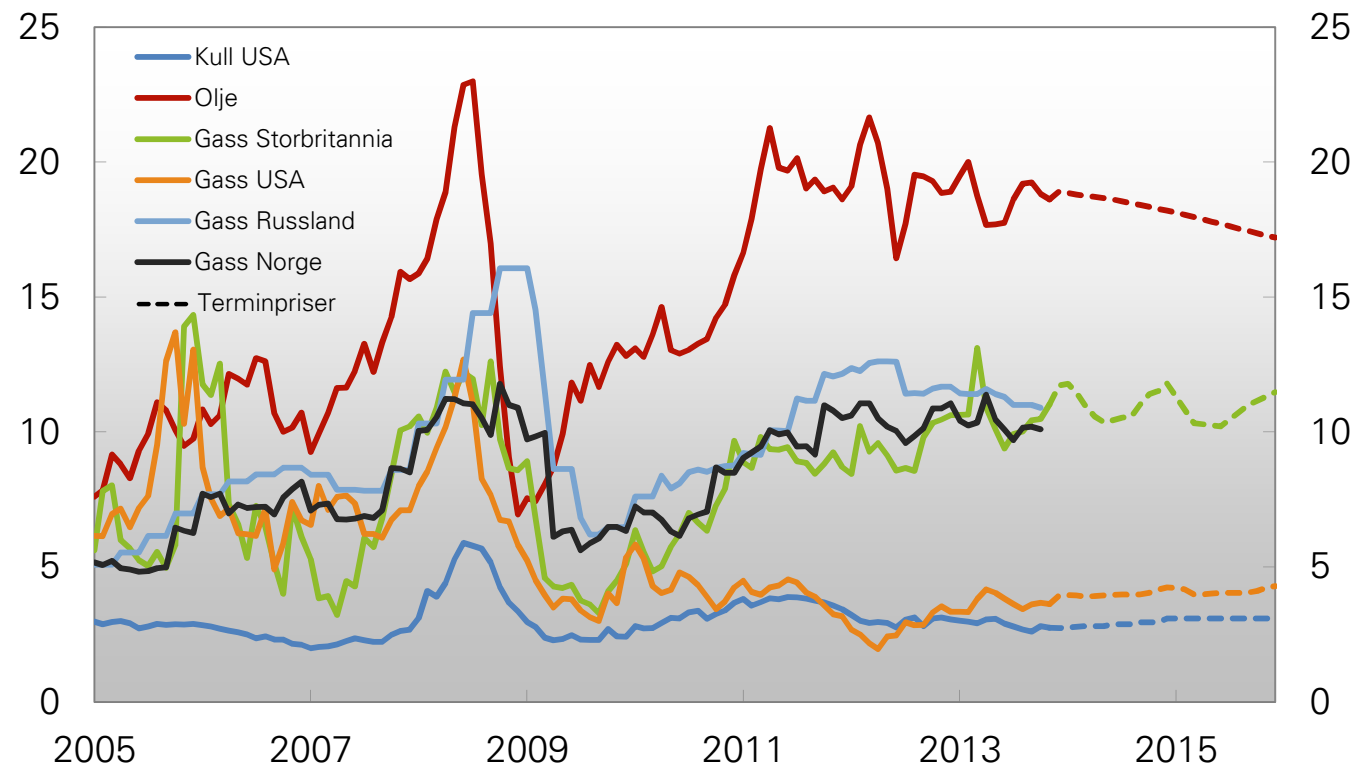
Figur 3.10 Konsumpriser i industriland og fremvoksnde økonomier.¹⁾
Tolvmånedersvekst. Prosent. Januar 2005 – oktober 2013



1) Vektet med BNP-vekter (PPP). Industriland: Australia, Canada, euroområdet, Japan, Storbritannia og USA. Fremvoksne økonomier: Argentina, Brasil, India, Indonesia, Kina, Mexico, Russland, Sør-Afrika, Sør-Korea og Tyrkia

Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

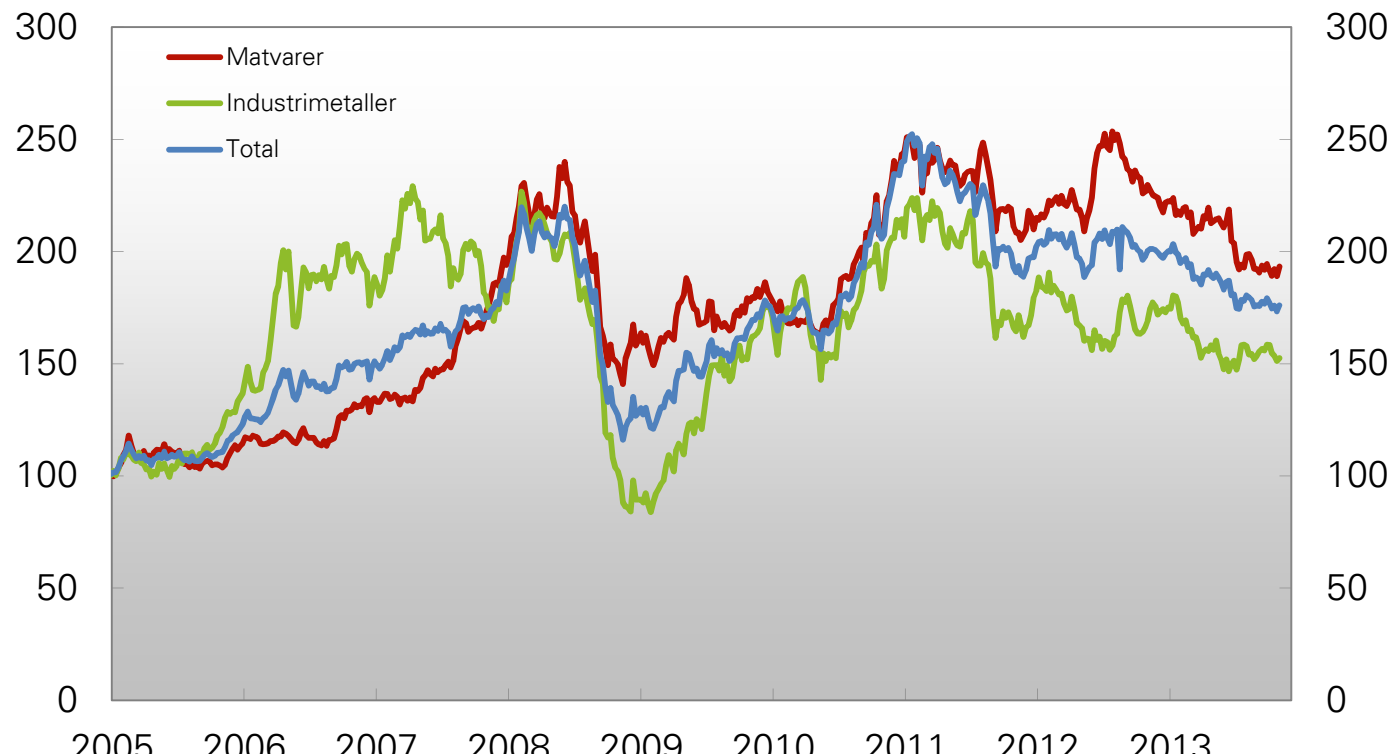
Figur 3.11 Priser på kull, råolje og naturgass.
USD per MMBtu¹⁾. Januar 2005 – desember 2015



1) Million British thermal unit

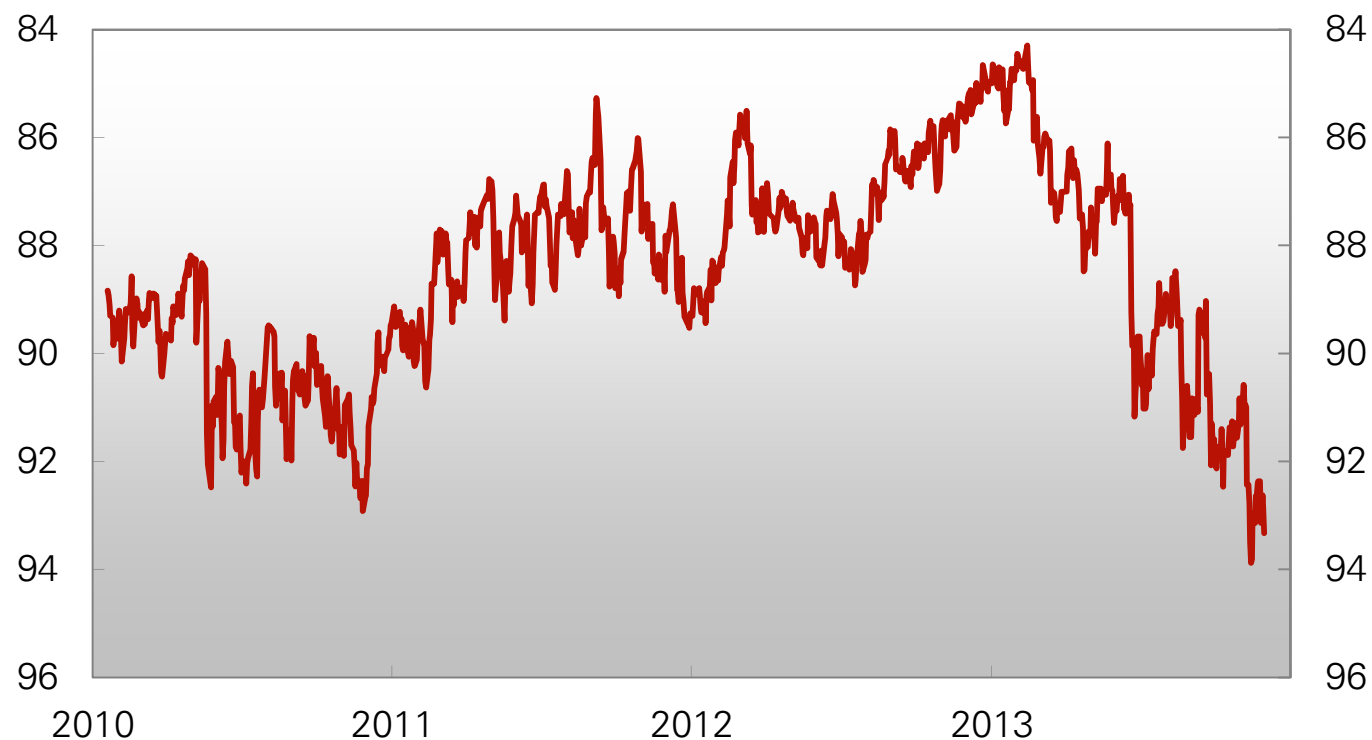
Kilder: IMF, Thomson Reuters, Statistisk sentralbyrå, Finansdepartementet og Norges Bank

Figur 3.12 Economist råvarereprisindeks.
7. januar 2005 = 100. 7. januar 2005 – 29. november 2013



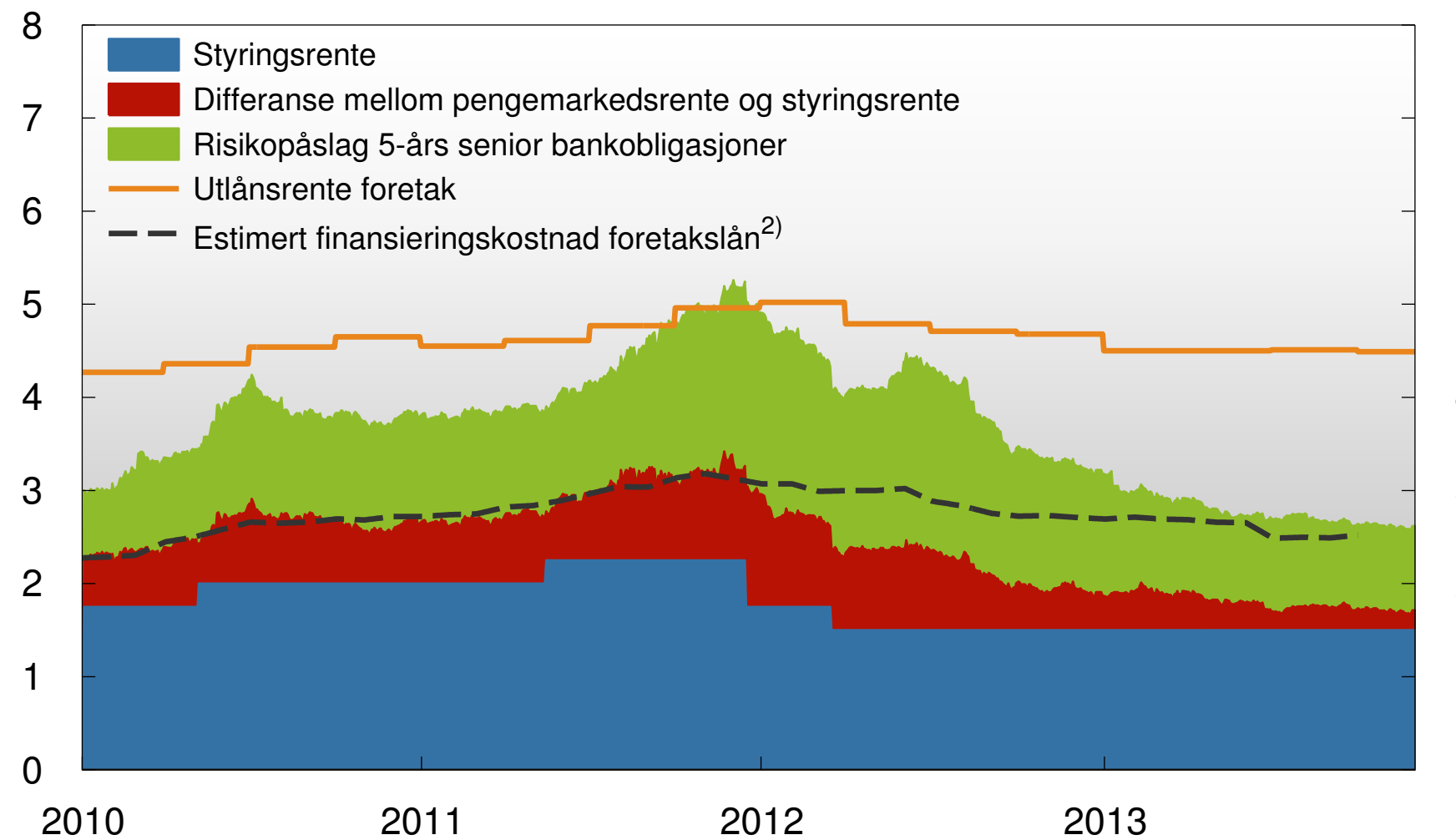
Kilde: Thomson Reuters

Figur 3.13 Utviklingen i kronekursen. Importveid valutakurs (I-44)¹⁾.
1. januar 2010 – 29. november 2013



1) Stigende kurve betyr sterkere kronekurs
Kilde: Norges Bank

Figur 3.14 Utlånsrente foretakslån¹⁾ og finansieringskostnader.
Prosent. 1. januar 2010 – 29. november 2013

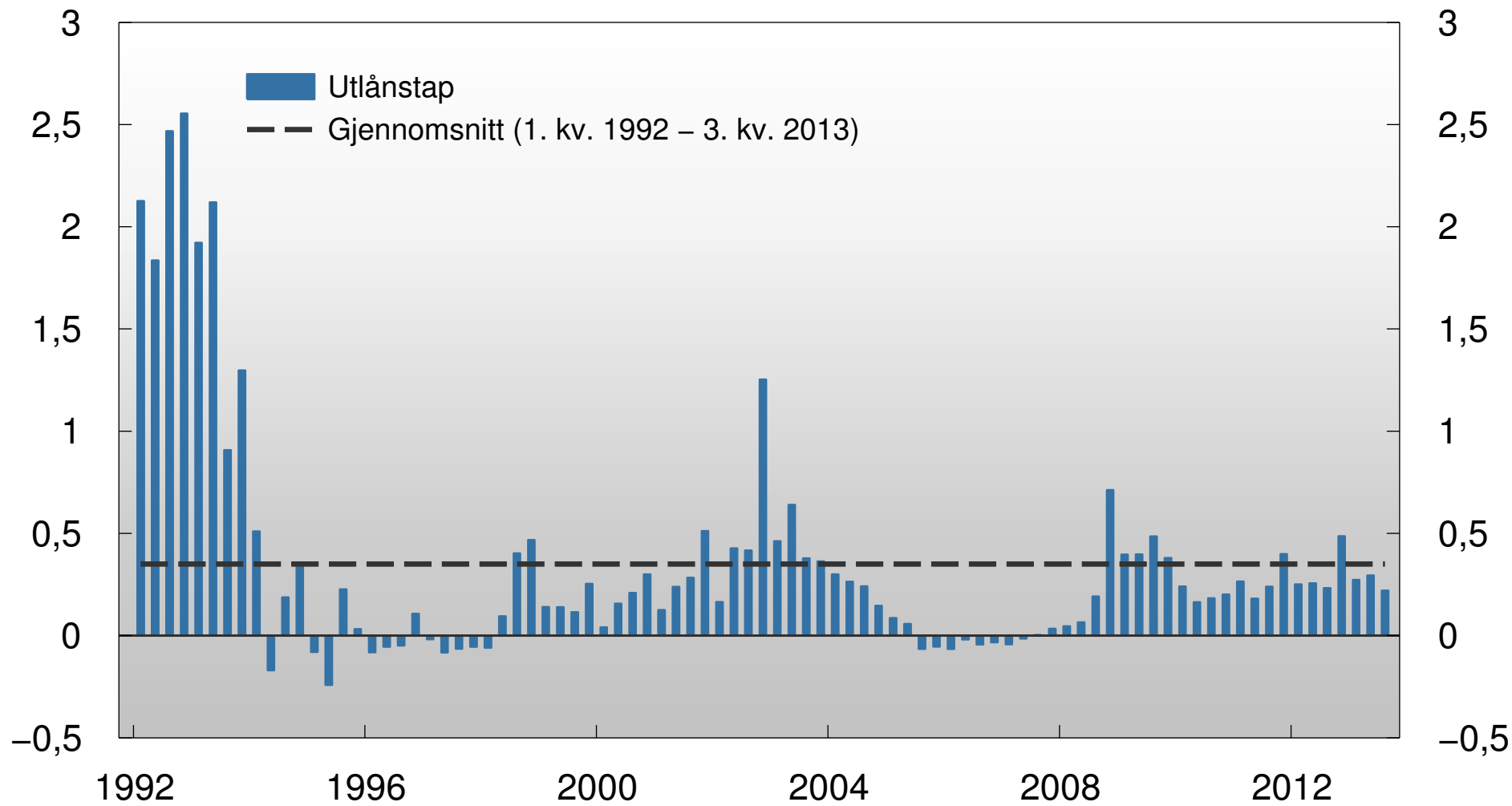


1) Alle banker og kreditforetak i Norge

2) Estimert ut i fra vektet rente på beholdning av senior bankobligasjoner og vektet innskuddsrente

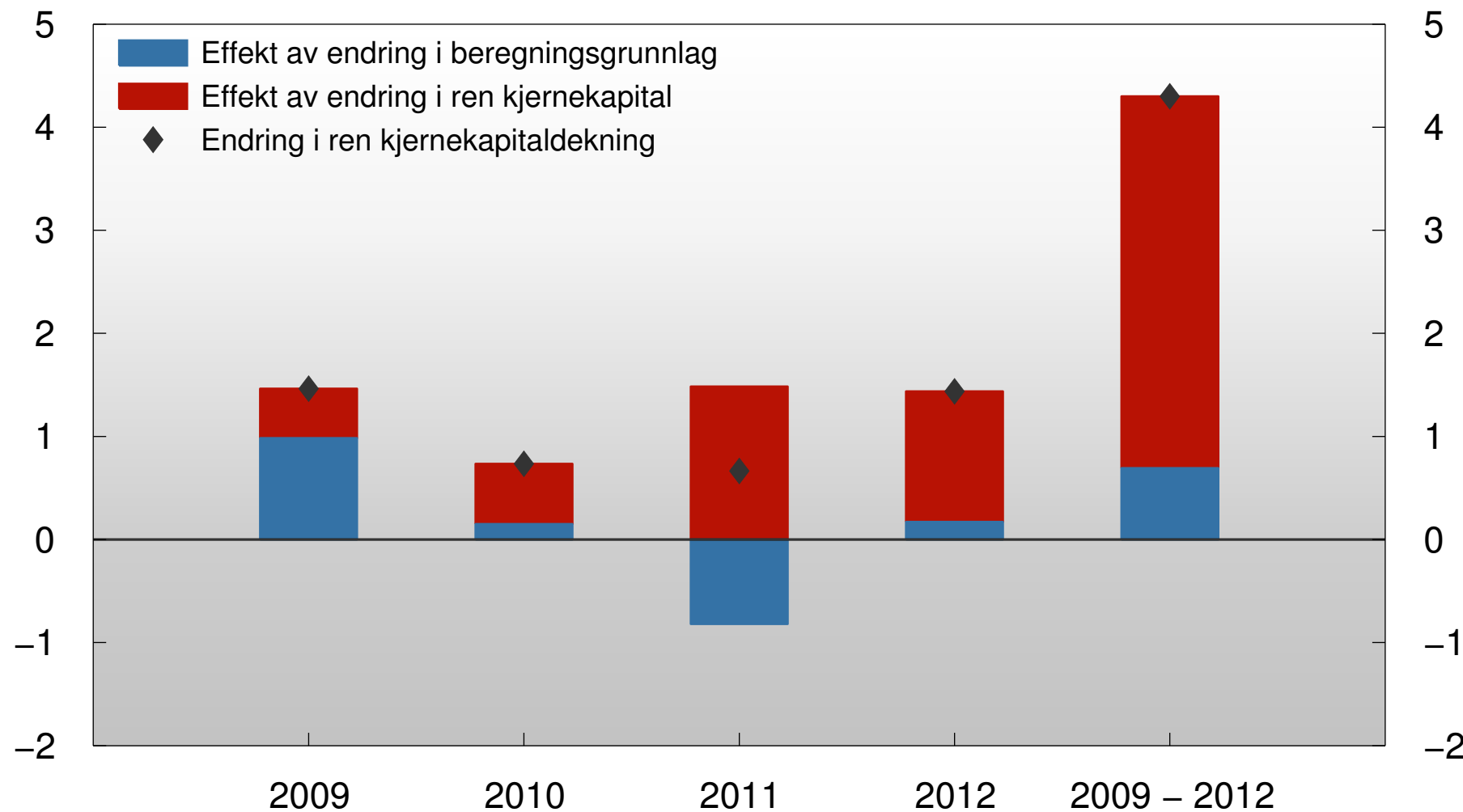
Kilder: DNB Markets, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.15 Bankenes¹⁾ utlånstap som andel av brutto utlån til publikum.
Prosent. 1. kv. 1992 – 3. kv. 2013



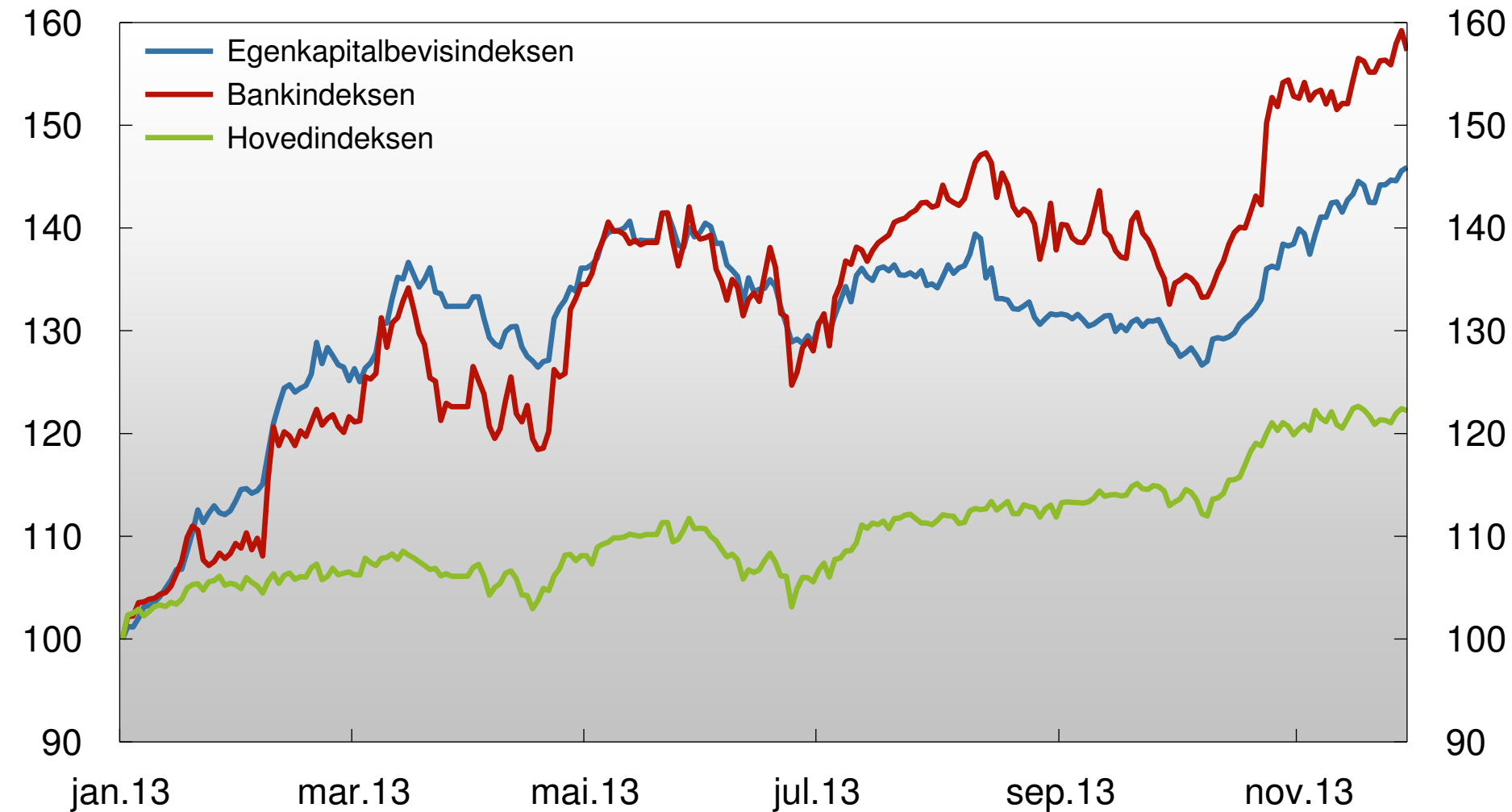
1) Alle banker og OMF-kredittforetak i Norge med unntak av filialer av utenlandske banker i Norge
Kilde: Norges Bank

Figur 3.16 Bidrag til endring i bankenes¹⁾ rene kjernekapitaldekning.
Prosentenheter. 2009 – 2012



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

Figur 3.17 Kursutvikling for bankaksjer, egenkapitalbevis og Oslo Børs.
Indeks. 28. desember 2012 = 100. 1. januar 2013 – 29. november 2013



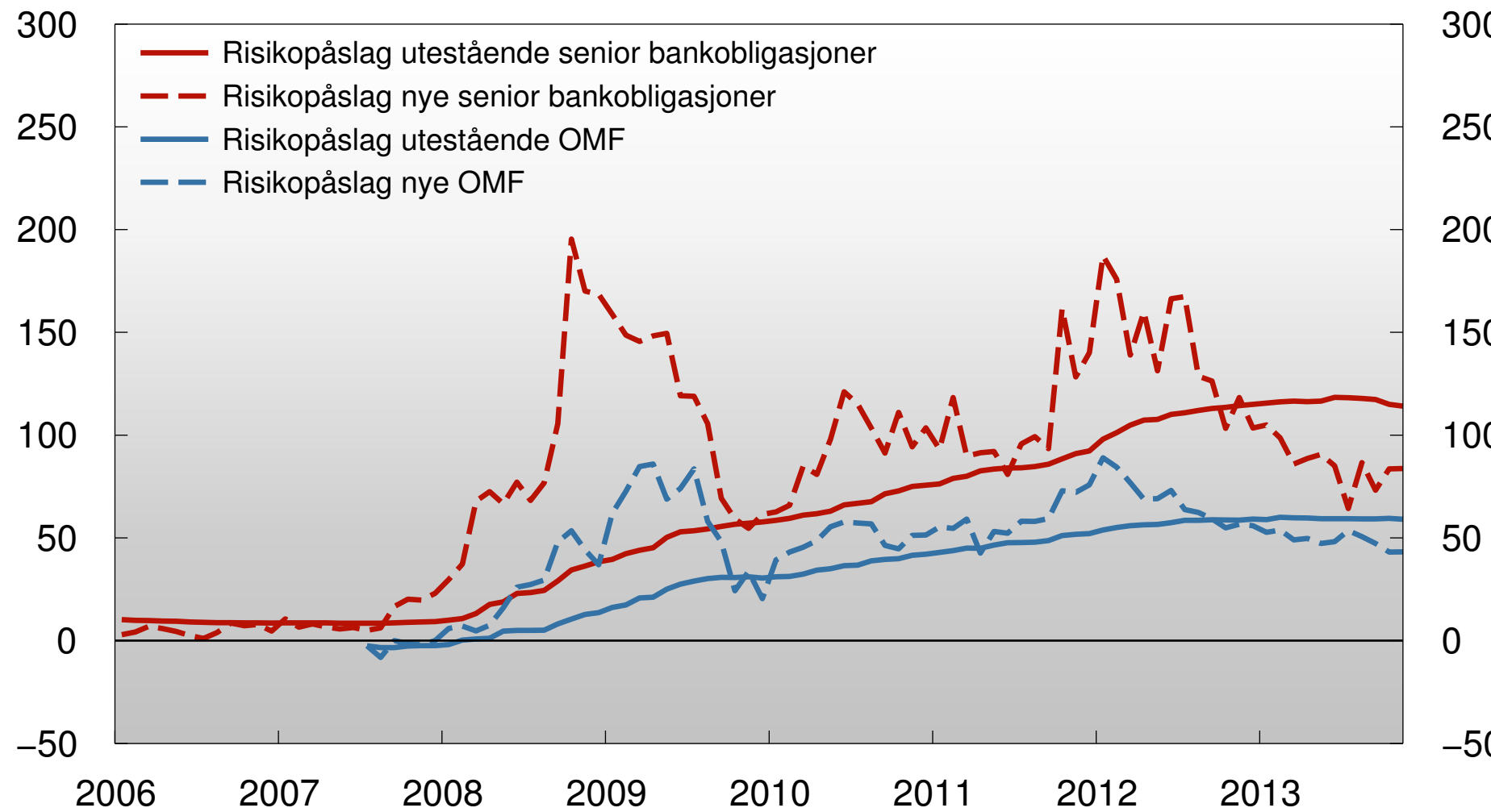
Kilde: Thomson Reuters

Figur 3.18 Bankenes kvalitative vurderinger av tilgang og risikopåslag på markedsfinansiering.¹⁾ Mars 2008 – oktober 2013



1) Gjennomsnitt av bankene som rapporterer til Norges Banks likviditetsundersøkelse. For kortsiktig finansiering i valuta er bare banker som er aktive i disse markedene medregnet. Rød betyr dårligere tilgang og høyere påslag, grå betyr uendret, mens grønn står for bedre tilgang og lavere påslag. I enkelte perioder med økt markedsuro har bankene rapportert to ganger i måneden
Kilde: Norges Bank

Figur 3.19 Gjennomsnittlige risikopåslag¹⁾ på ny og utestående obligasjonsgjeld for norske bankkonsern²⁾. Basispunkter. Januar 2006 – november 2013

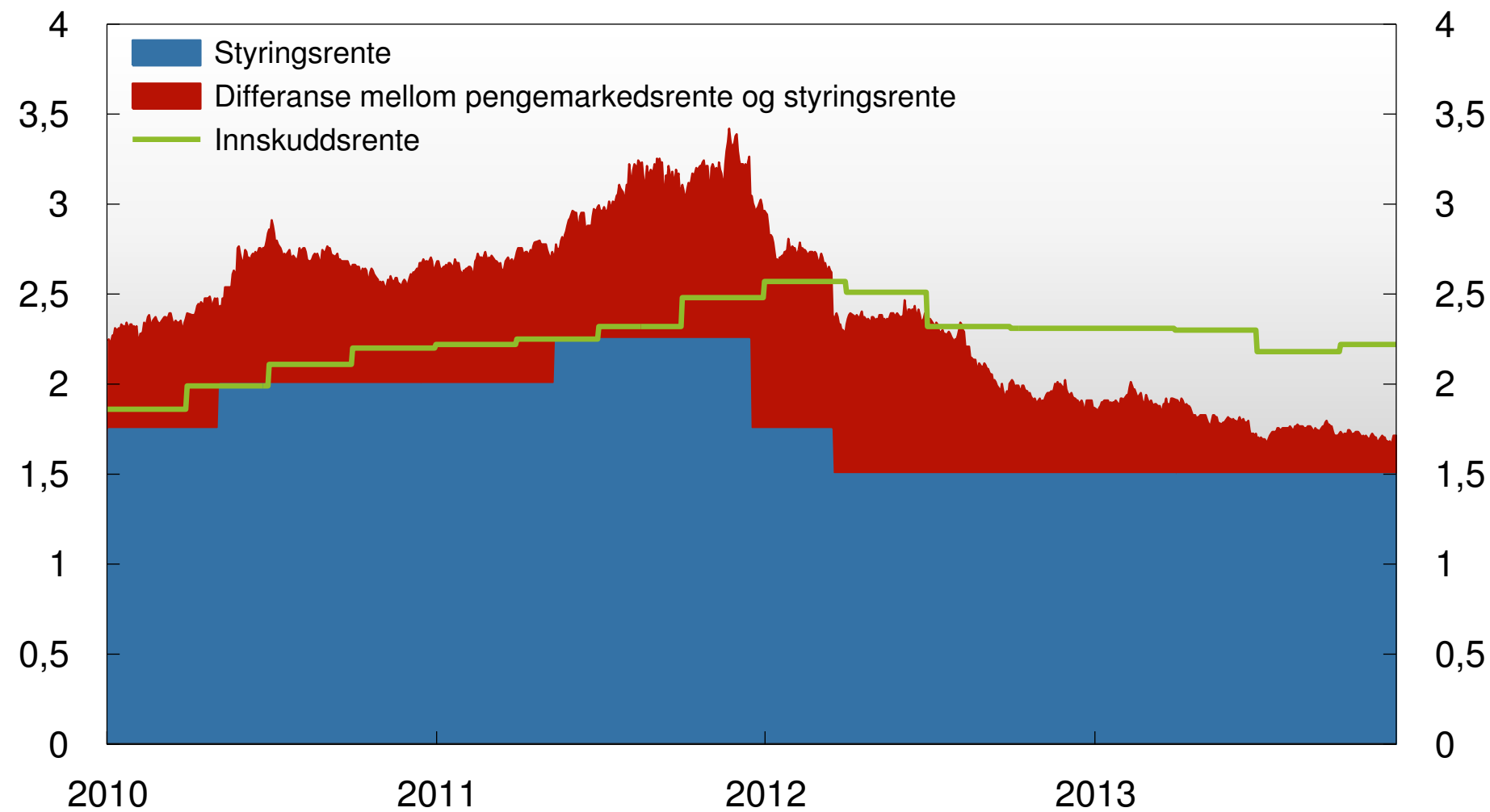


1) Differanse mot 3-måneder NIBOR

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

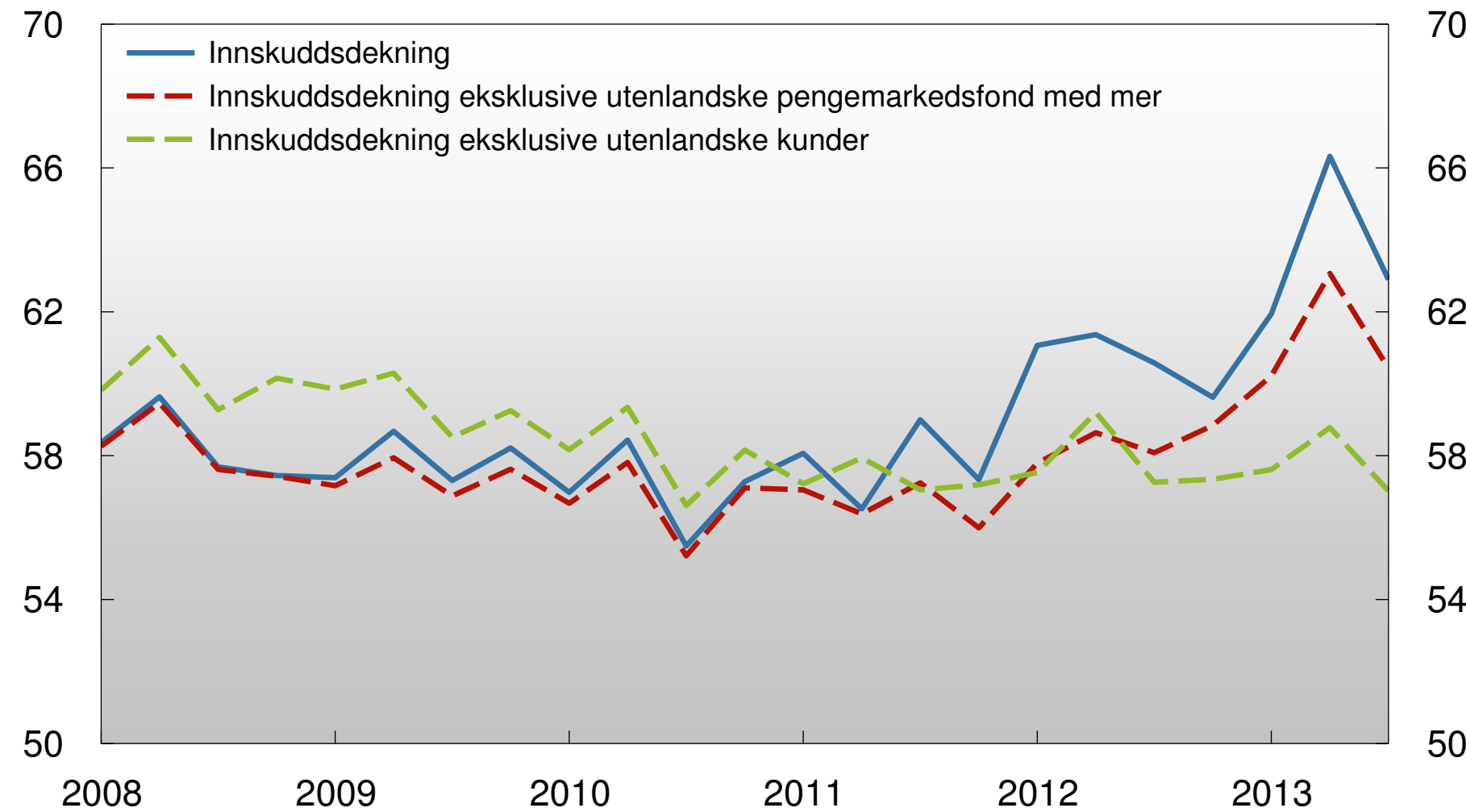
Figur 3.20 Innskuddsrente¹⁾ og pengemarkedsrente.
Prosent. 1. januar 2010 – 29. november 2013



1) Alle banker i Norge

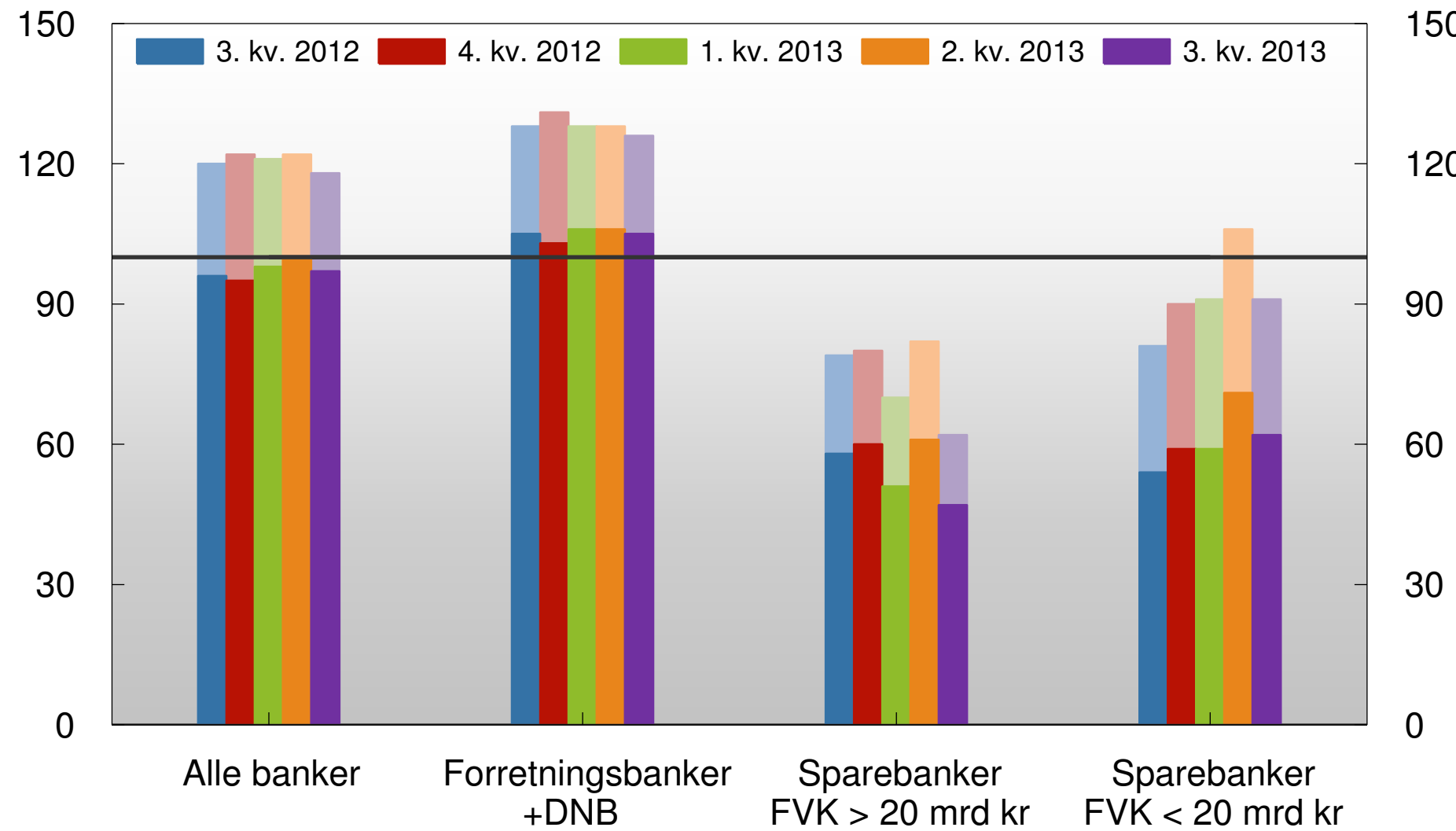
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.21 Innskuddsdekning.¹⁾ Prosent. 1. kv. 2008 – 3. kv. 2013



1) Innskuddsdekning er innskudd fra kunder i prosent av brutto utlån til kunder. Alle banker og OMF-kredittforetak i Norge med unntak av filialer og datterbanker av utenlandske banker i Norge
Kilde: Norges Bank

Figur 3.22 Bankenes¹⁾ likvide eiendeler i prosent av krav til likvide eiendeler (LCR).²⁾
Konserntall. Vektet gjennomsnitt for gruppen. Per utgangen av kvartalet

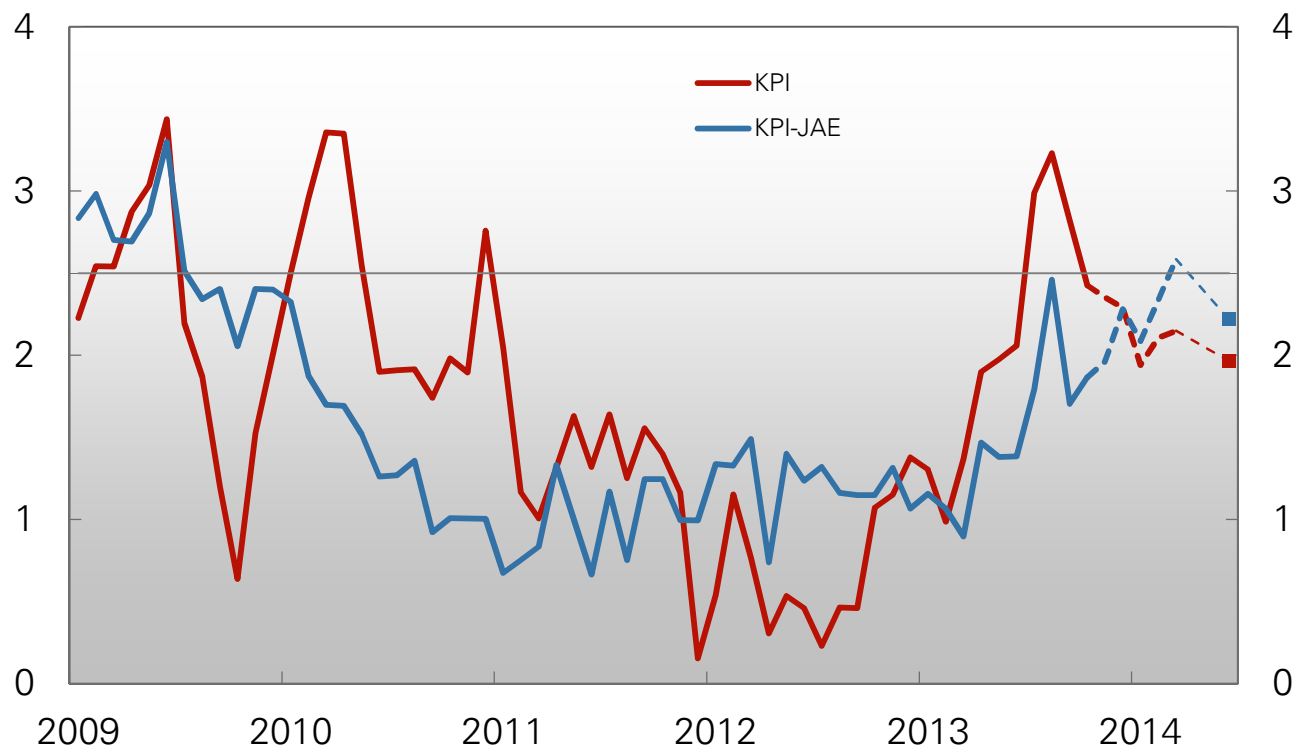


1) Alle banker i Norge med unntak av filialer av utenlandske banker i Norge

2) Beregningene bygger på anbefalingene som Baselkomiteen publiserte i 2010. Lysere farger indikerer anslått nivå med de foreslår lettelsene Baselkomiteen publiserte i 2013

Kilder: Finanstilsynet og Norges Bank

Figur 3.23 KPI og KPI-JAE¹⁾. Tolvmånedersvekst²⁾.
Prosent. Januar 2009 – juni 2014³⁾



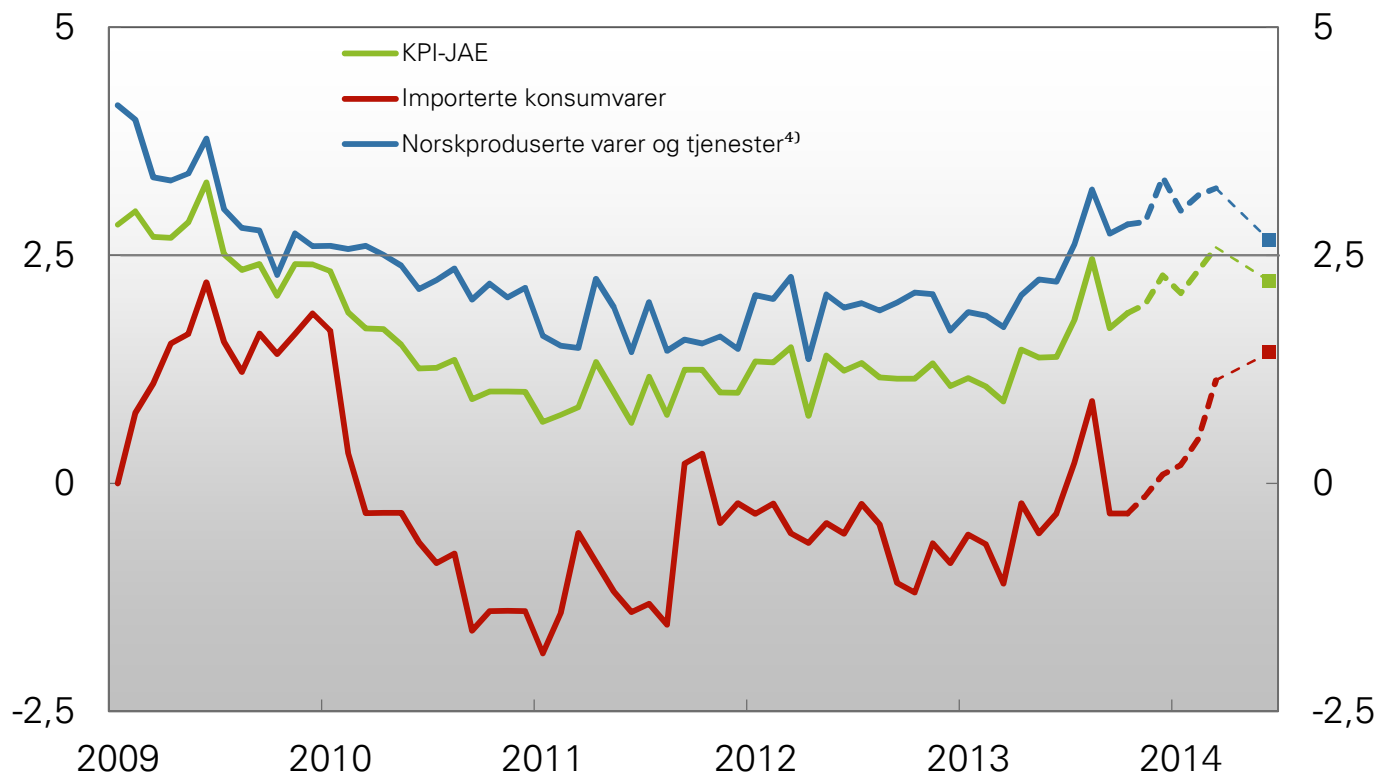
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarier

2) Firekvarterersvekst for juni 2014

3) Anslag for november 2013 – juni 2014 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.24 KPI-JAE¹⁾. Totalt og fordelt etter leveringssektorer.
Tolvmånedersvekst²⁾. Prosent. Januar 2009 – juni 2014³⁾



1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer

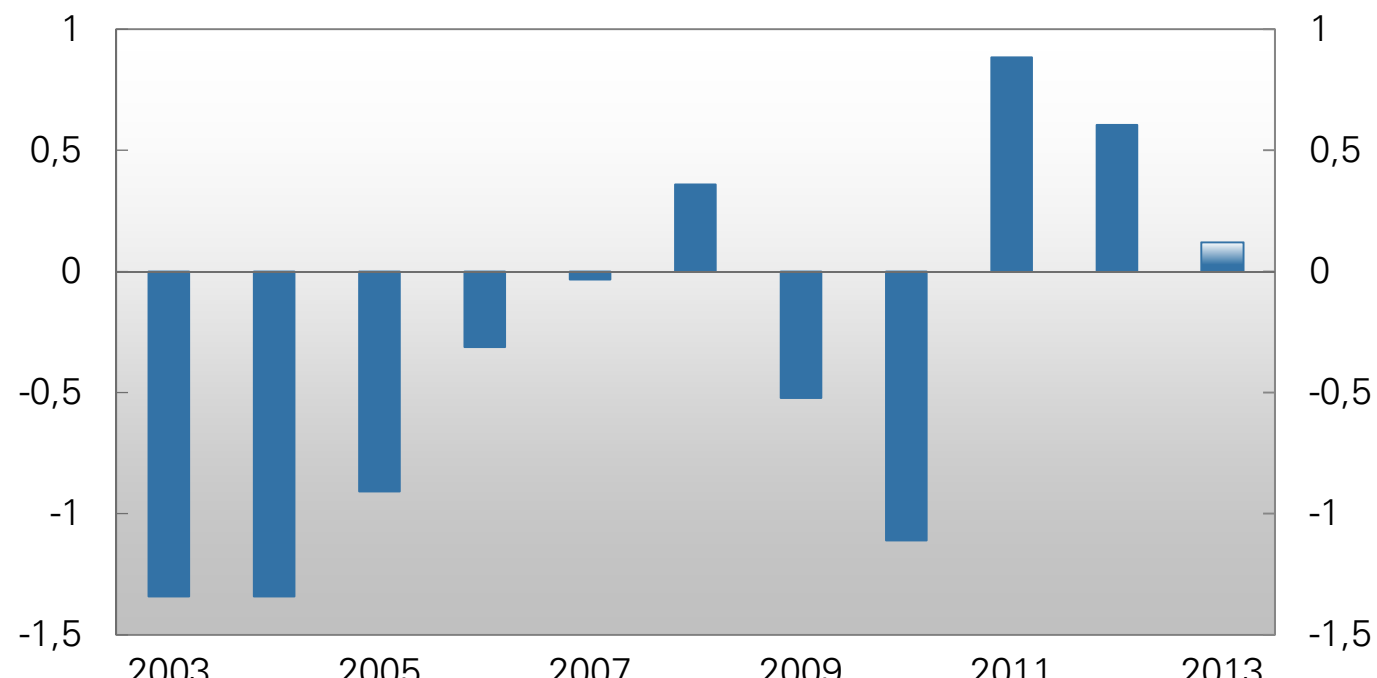
2) Firekvartersvekst for juni 2014

3) Anslag for november 2013 – juni 2014 (stiplet)

4) Norges Banks beregninger

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.25 Indikator for internasjonale prisimpulser til importerte konsumvarer
målt i utenlandsk valuta. Årsvekst. Prosent. 2003 – 2013¹⁾

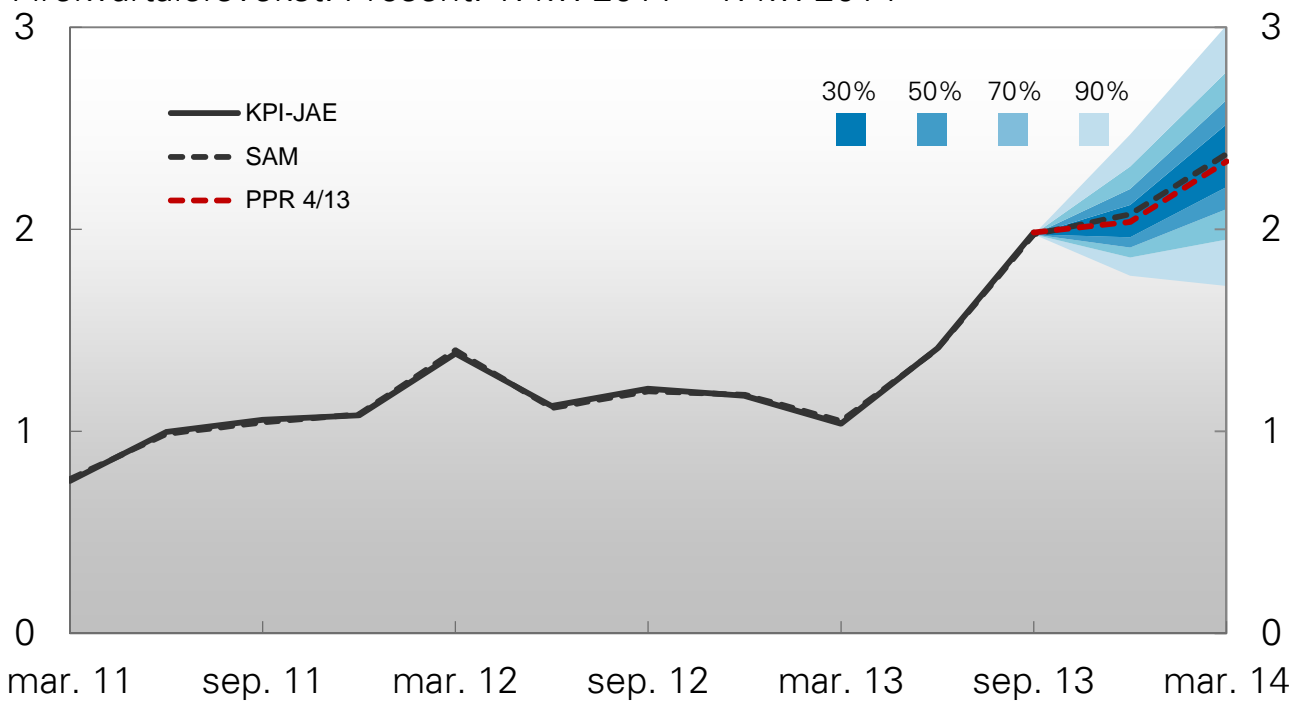


1) Anslag for 2013

Kilde: Norges Bank

Figur 3.26 KPI-JAE¹⁾. Faktisk utvikling, anslag i referansebanen og fremskrivninger fra SAM²⁾ med usikkerhetsvifte.

Firekvarterersvekst. Prosent. 1. kv. 2011 – 1. kv. 2014³⁾



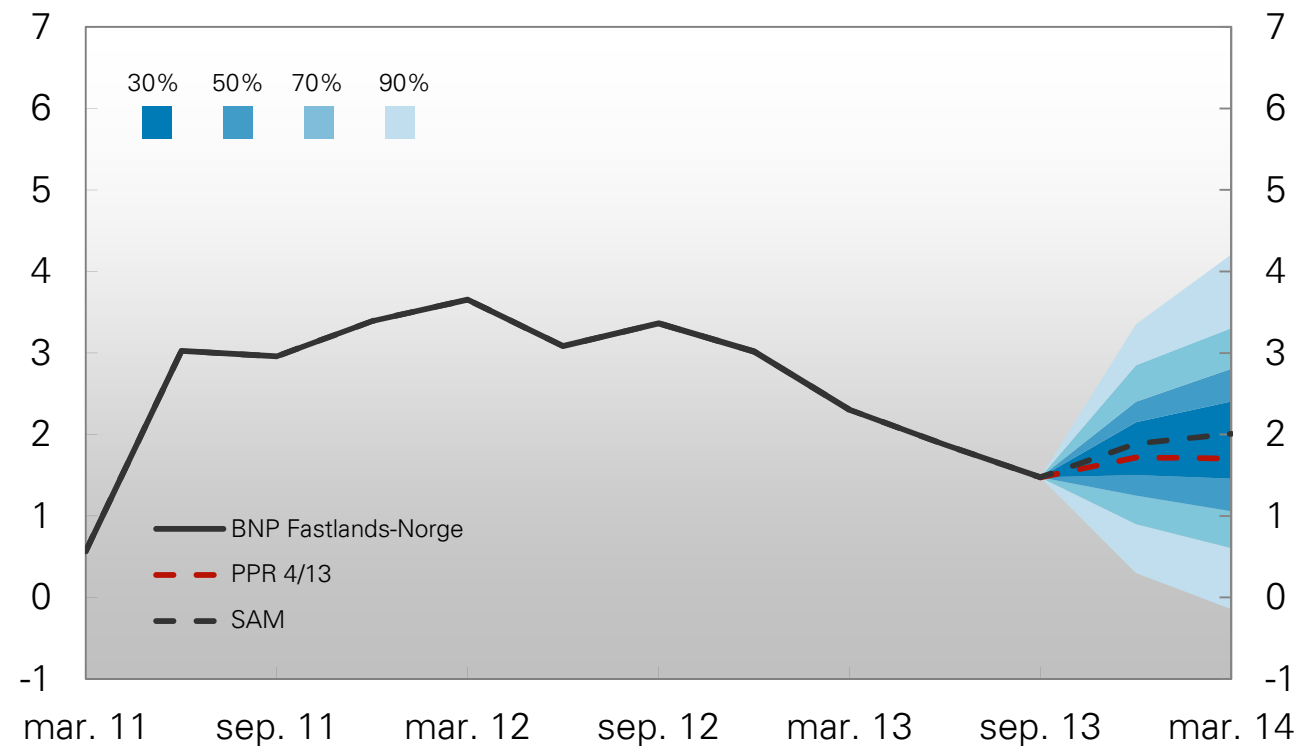
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer

2) System for sammenveiing av korttidsmodeller

3) Anslag for 4. kv. 2013 – 1. kv. 2014 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.27 BNP for Fastlands-Norge. Faktisk utvikling, anslag i referansebanen og fremskrivninger fra SAM¹⁾ med usikkerhetsvifte. Firekvarterersvekst. Volum. Sesongjustert. Prosent. 1. kv. 2011 – 1. kv. 2014²⁾

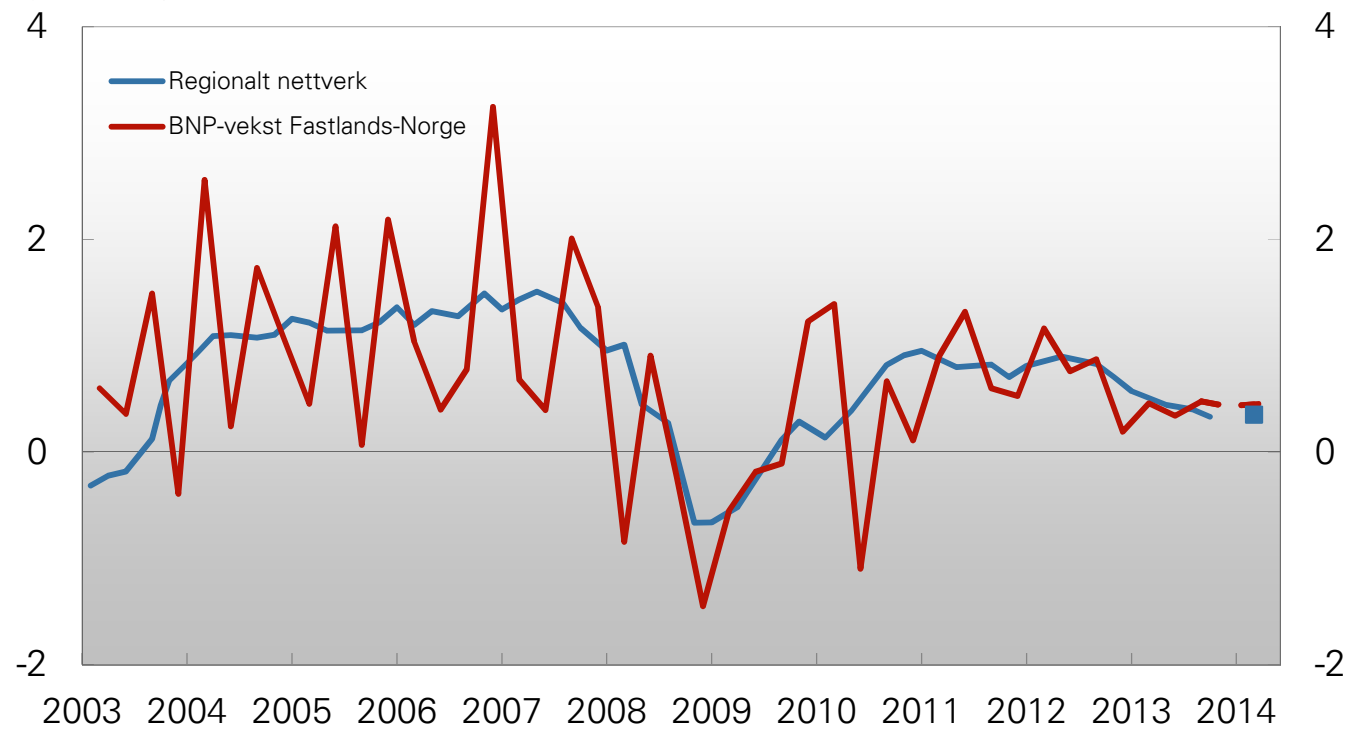


1) System for sammenveiing av korttidsmodeller

2) Anslag for 4. kv. 2013 – 1. kv. 2014 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.28 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. 1. kv. 2003 – 2. kv. 2014²⁾

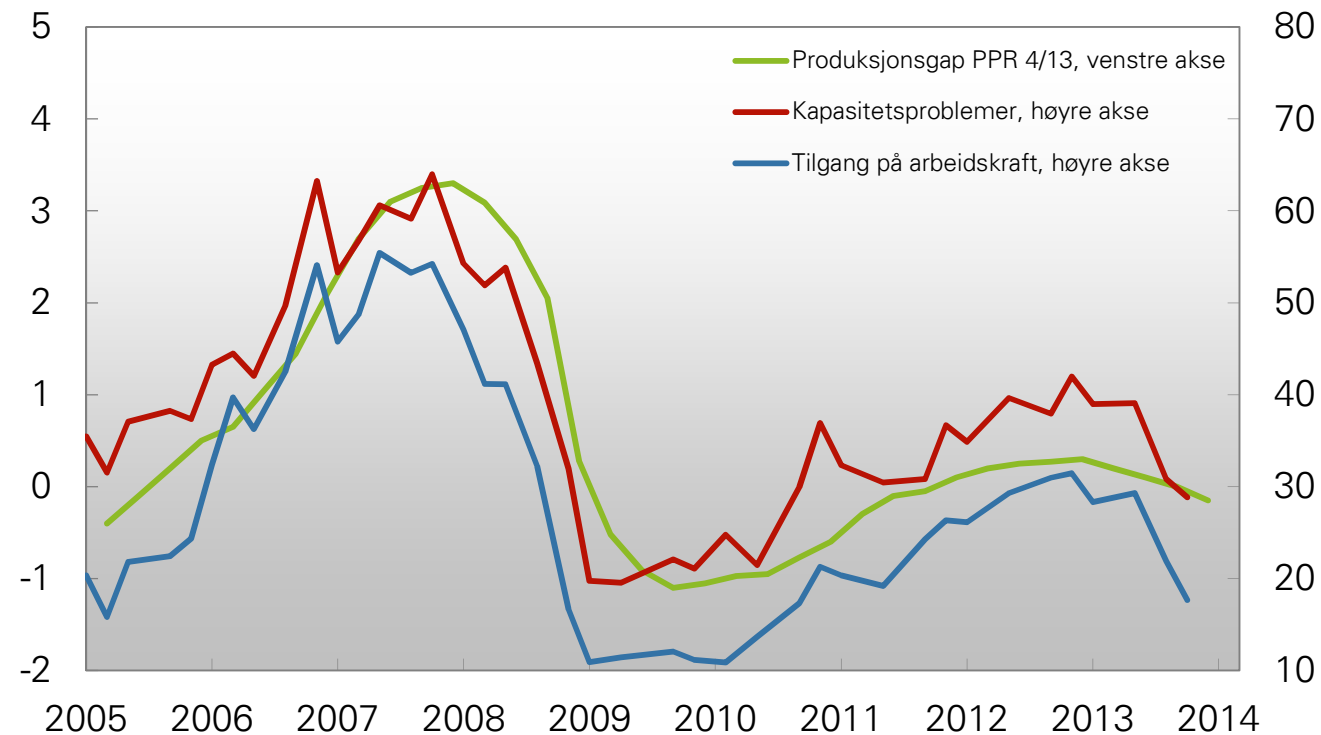


1) Sesongjustert kvartalsvekst. Volum

2) Siste observasjon i Regionalt nettverk er oktober 2013. Siste observasjon for BNP-vekst er 3. kvartal 2013. Anslag for 4. kv 2013 – 2. kv. 2014 (stiplet)

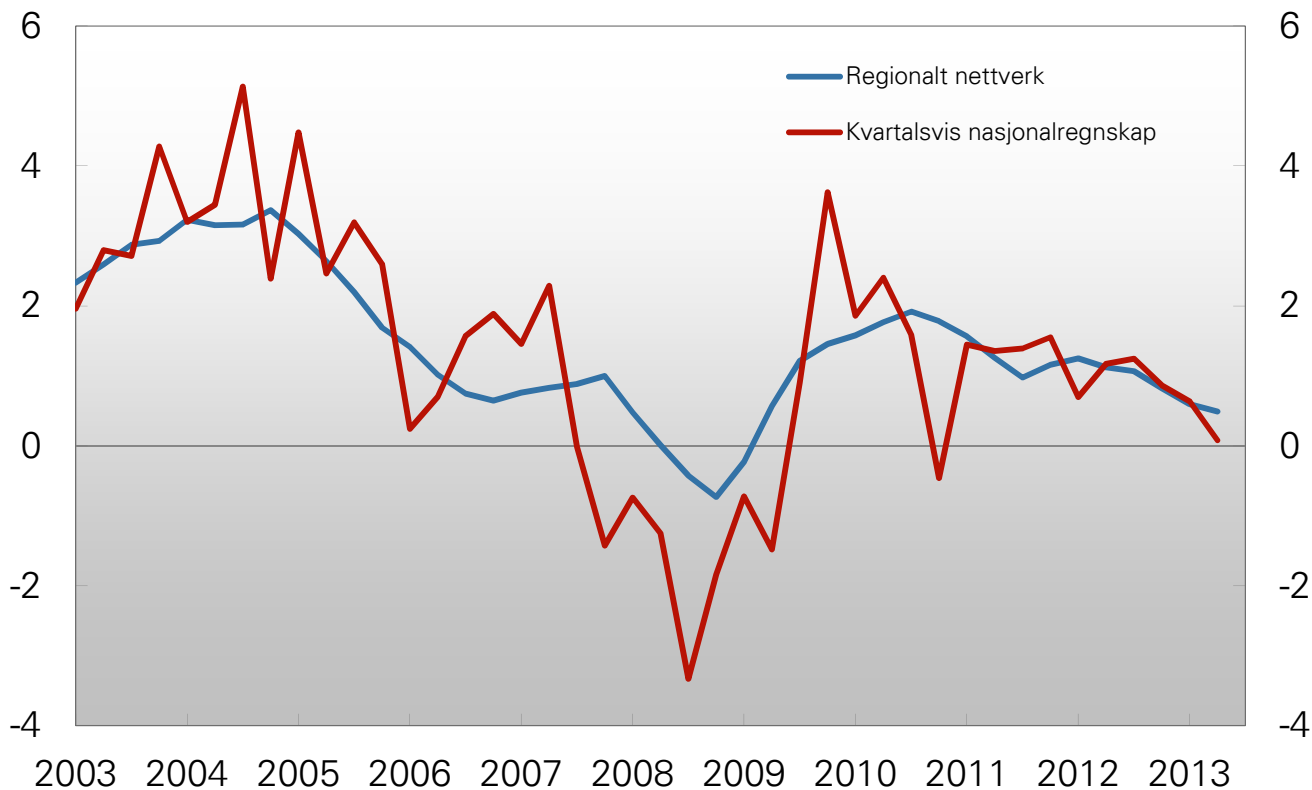
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.29 Kapasitetsproblemer og tilgang på arbeidskraft¹⁾ i Regionalt nettverk og anslag på produksjonsgapet. Prosent. 1. kv. 2005 – 4. kv. 2013



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

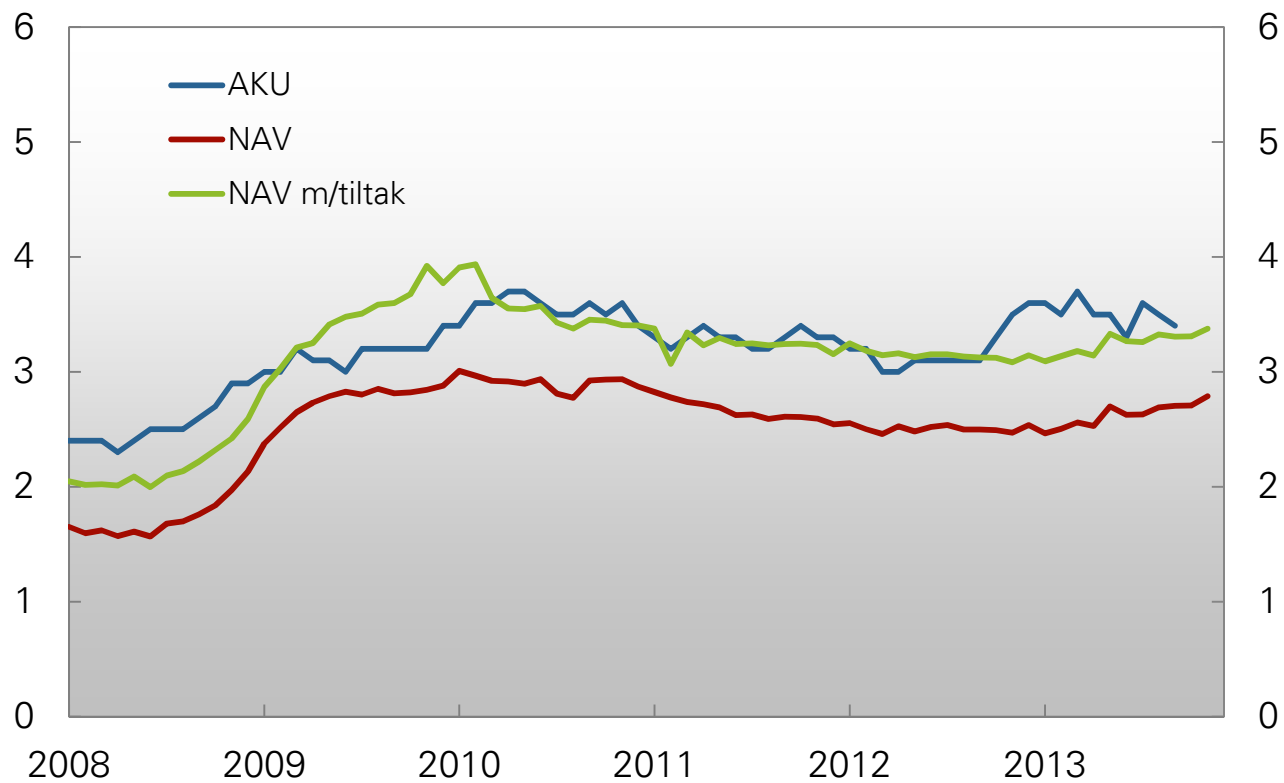
Figur 3.30 Produktivitet i Fastlands-Norge. Produksjon per sysselsatt.¹⁾
Firekvarteralersvekst. Prosent. 2. kv. 2003 – 3. kv. 2013



1) Bruttoprodukt per sysselsatt i nasjonalregnskapet

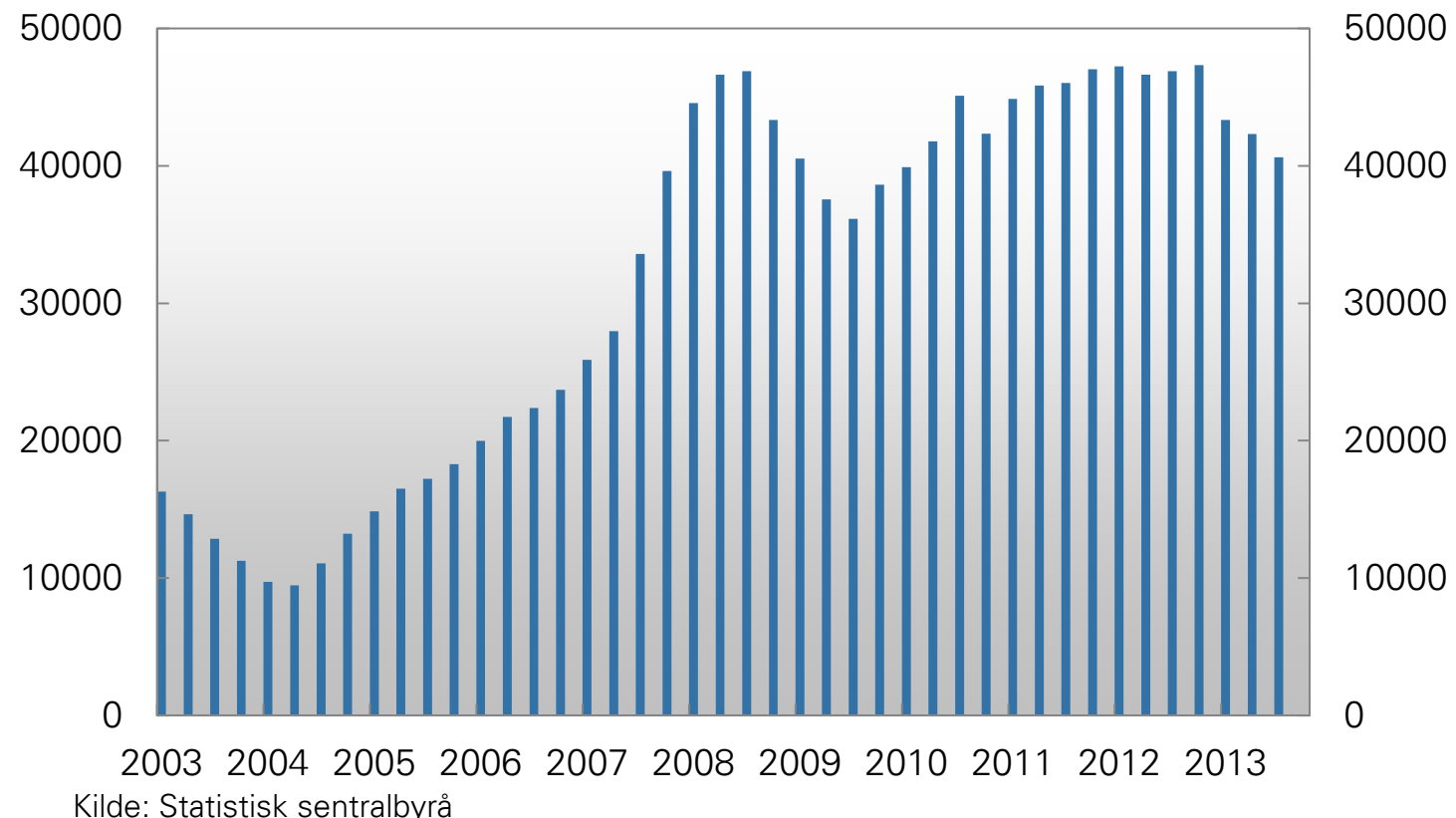
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.31 Arbeidsledighet i prosent av arbeidsstyrken. AKU¹⁾ og NAV.
Prosent. Januar 2008 – november 2013



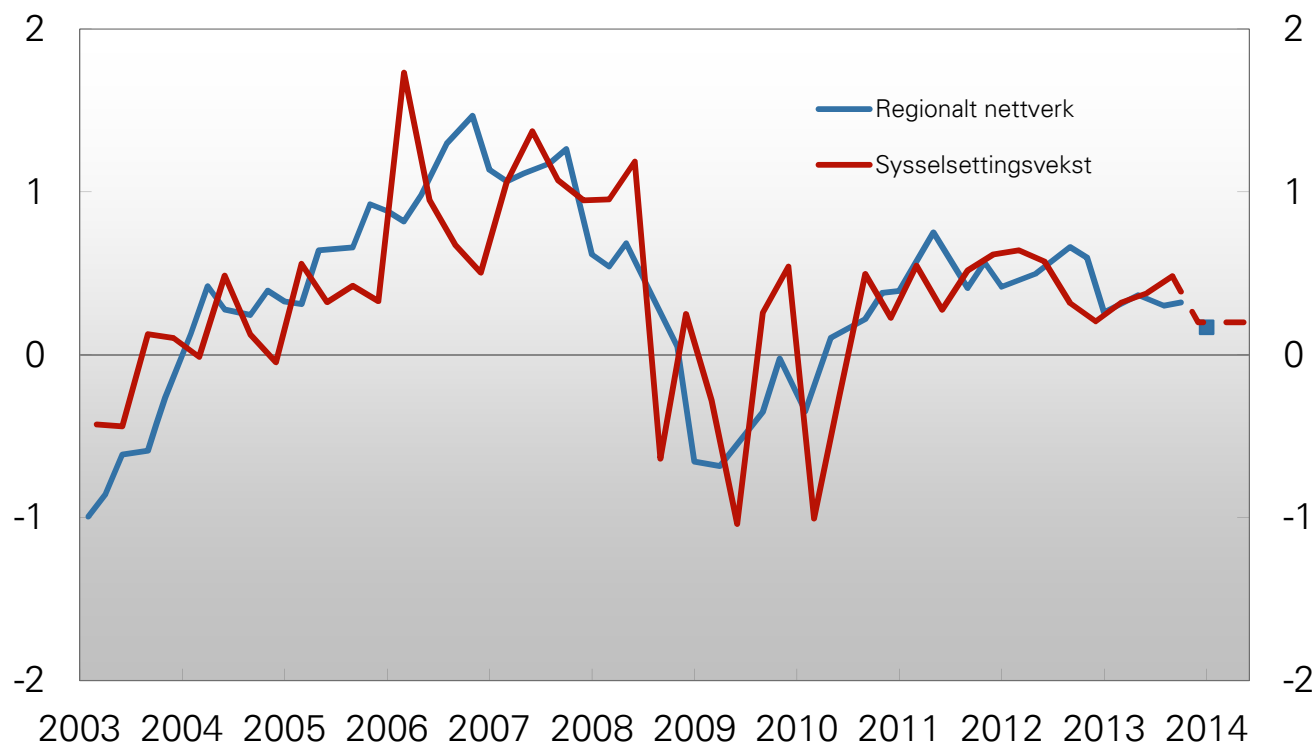
1) Arbeidskraftsundersøkelsen
Kilder: Statistisk sentralbyrå og NAV

Figur 3.32 Nettoinnvandring siste fire kvartaler.
Personer. 1. kv. 2003 – 3. kv. 2013



Kilde: Statistisk sentralbyrå

Figur 3.33 Sysselsetting¹⁾ og Norges Banks regionale nettverks indikator for vekst i sysselsetting siste tre måneder og forventet vekst i sysselsetting neste tre måneder. Prosent. 1. kv. 2003 – 2. kv. 2014²⁾

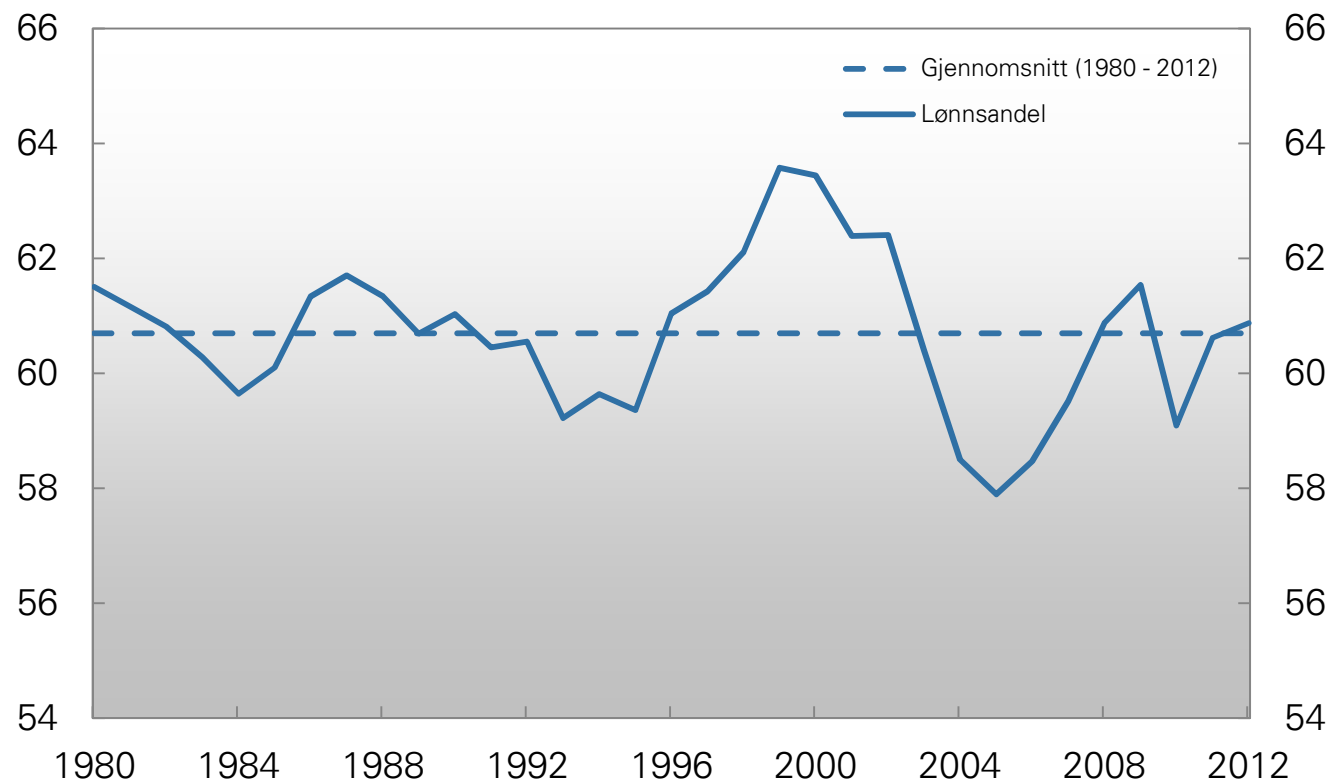


1) Sesongjustert kvartalsvekst i kvartalsvis nasjonalregnskap

2) Siste observasjon for Regionalt nettverk er oktober 2013. Siste sysselsettingsobservasjon i kvartalsvis nasjonalregnskap er 3. kvartal 2013, anslag for 3. kv. 2013 – 2. kv. 2014 (stiplet linje)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

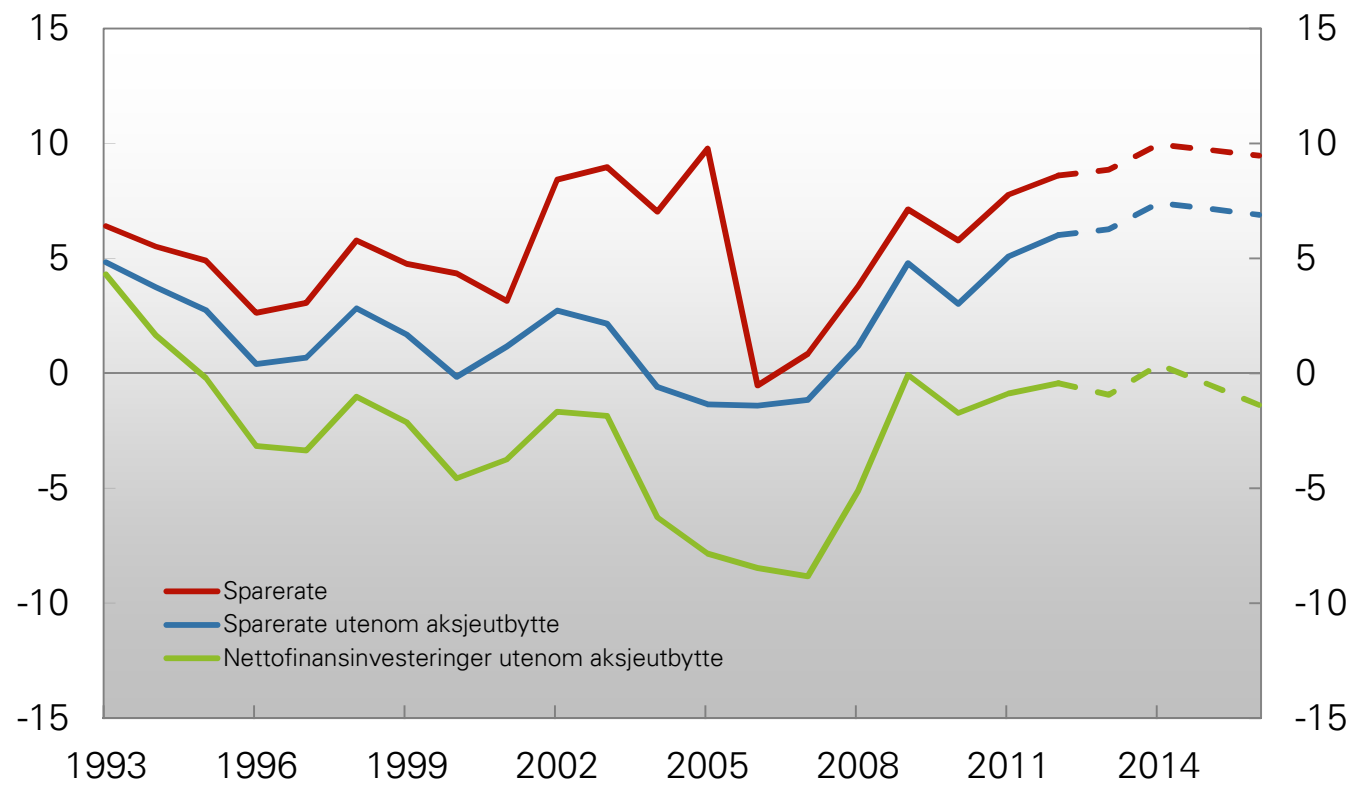
Figur 3.34 Lønnskostnadsandel i Fastlands-Norge.¹⁾
Prosent. 1980 – 2012



1) Utenom offentlig sektor og boligtjenester. Lønnskostnader i prosent av brutto faktorinntekt

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

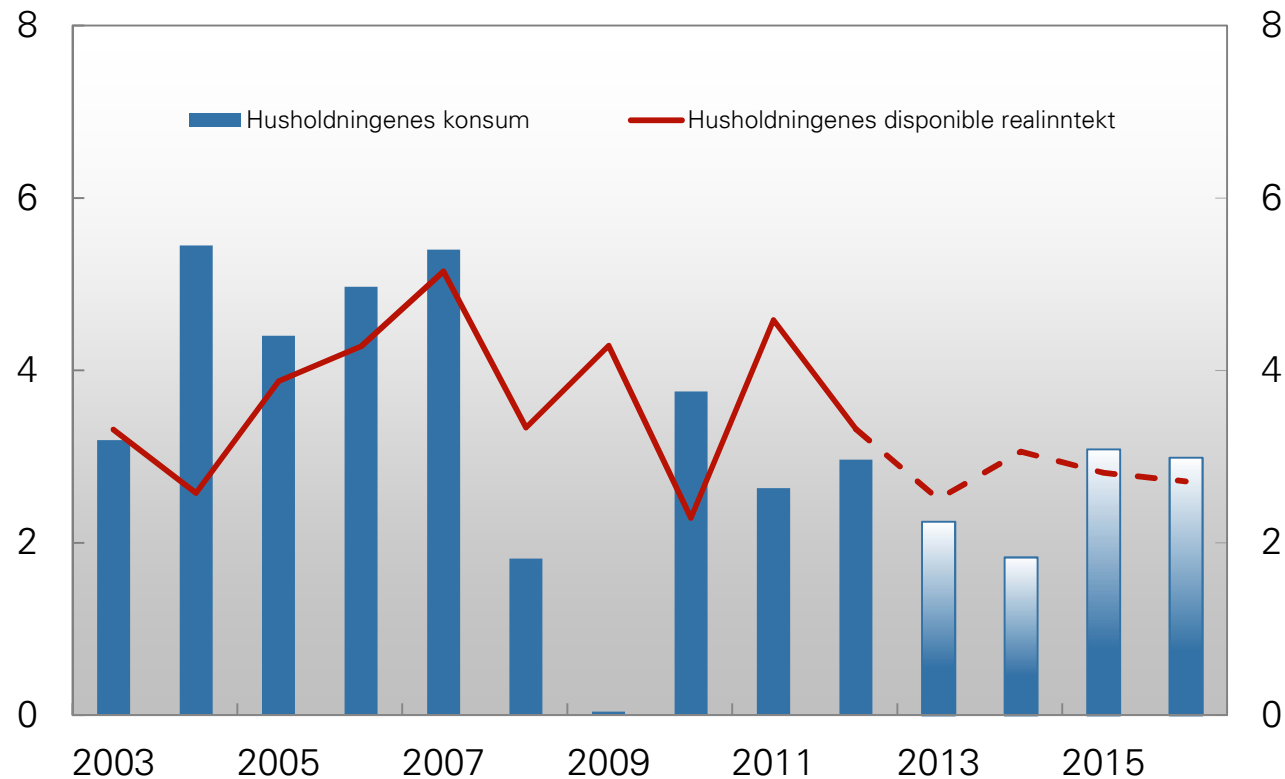
Figur 3.35 Husholdningenes sparing og nettofinansinvesteringer som andel av disponibel inntekt. Prosent. 1993 – 2016¹⁾



1) Anslag for 2013 - 2016 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.36 Husholdningenes konsum¹⁾ og disponibele realinntekt²⁾.
Årsvekst. Prosent. 2003 – 2016³⁾



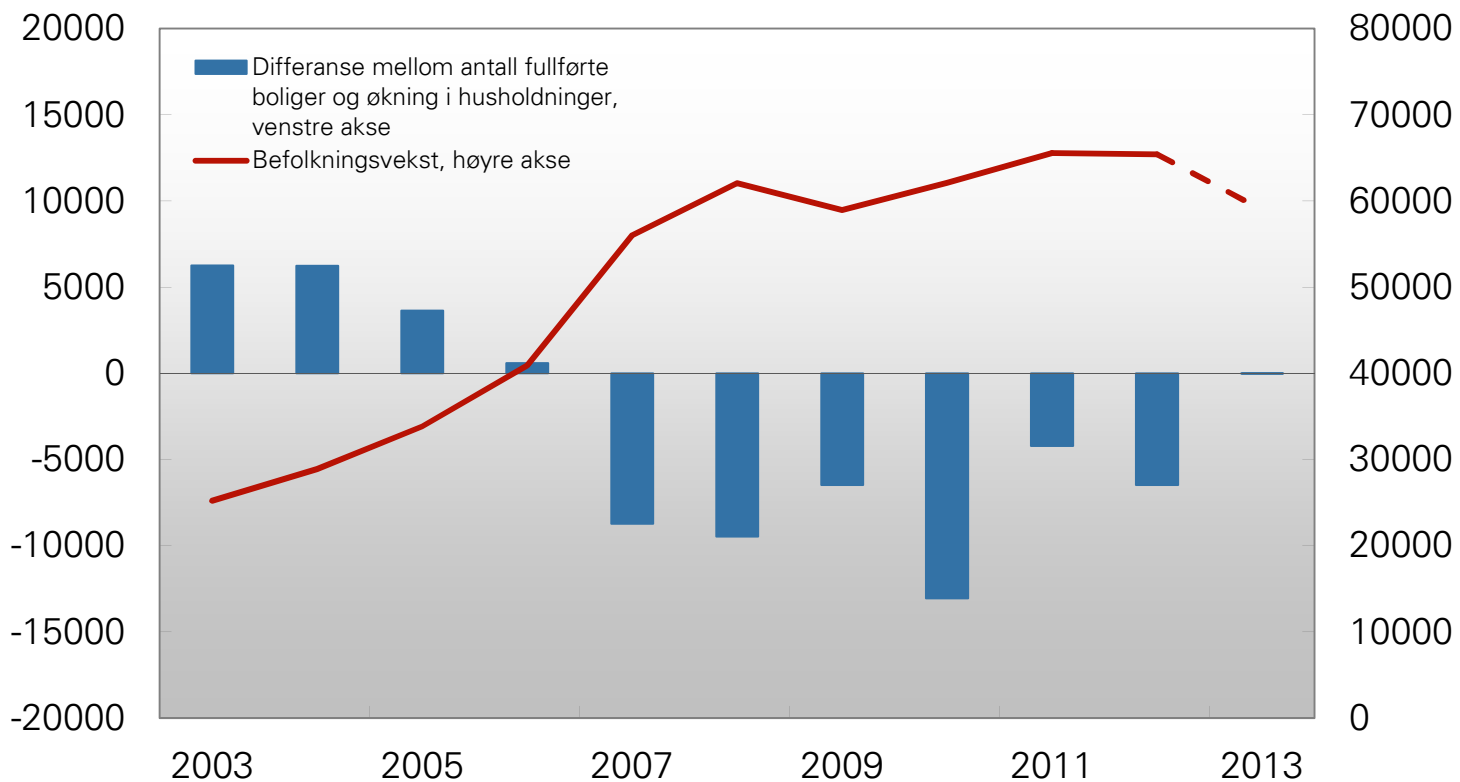
1) Inkluderer konsum i ideelle organisasjoner. Volum

2) Eksklusive aksjeutbytte. Inkluderer inntekt i ideelle organisasjoner

3) Anslag for 2013 – 2016 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

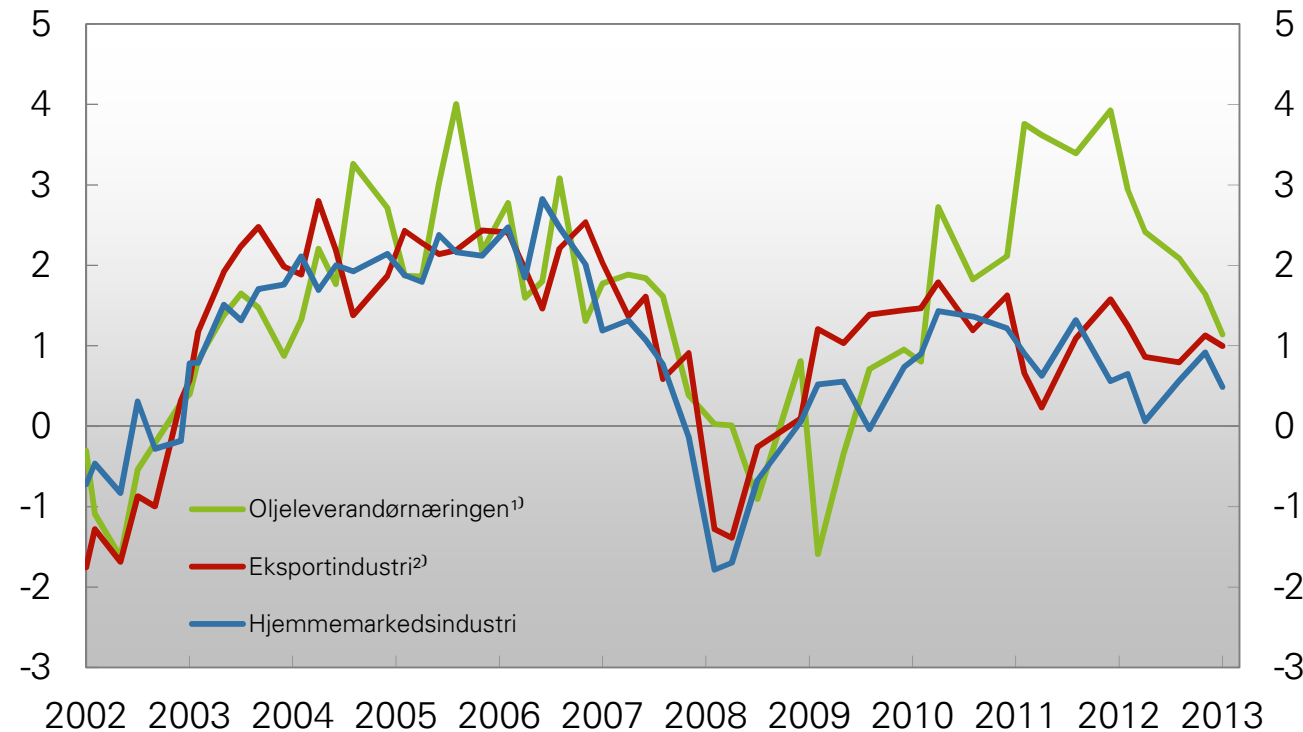
Figur 3.37 Differanse mellom antall fullførte boliger og økning i husholdninger, samt folketilvekst¹⁾. 2003 – 2013



1) Anslag for 2013

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.38 Industri. Forventet produksjonsvekst om et halvt år i Regionalt nettverk. Prosent. Oktober 2002 – oktober 2013

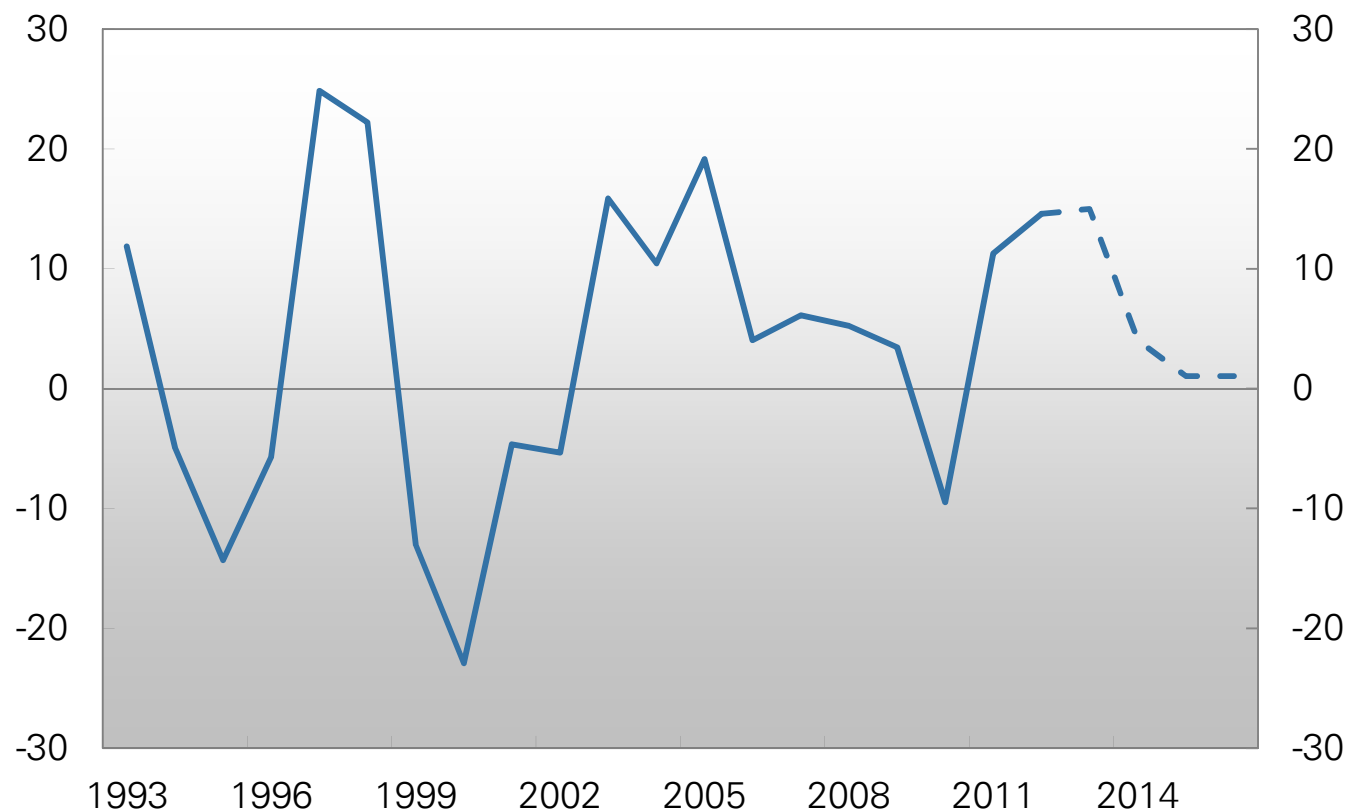


1) Leveranser til petroleumsvirksomhet på norsk sokkel

2) Inkluderer leveranser til petroleumsvirksomhet utenfor norsk sokkel

Kilde: Norges Bank

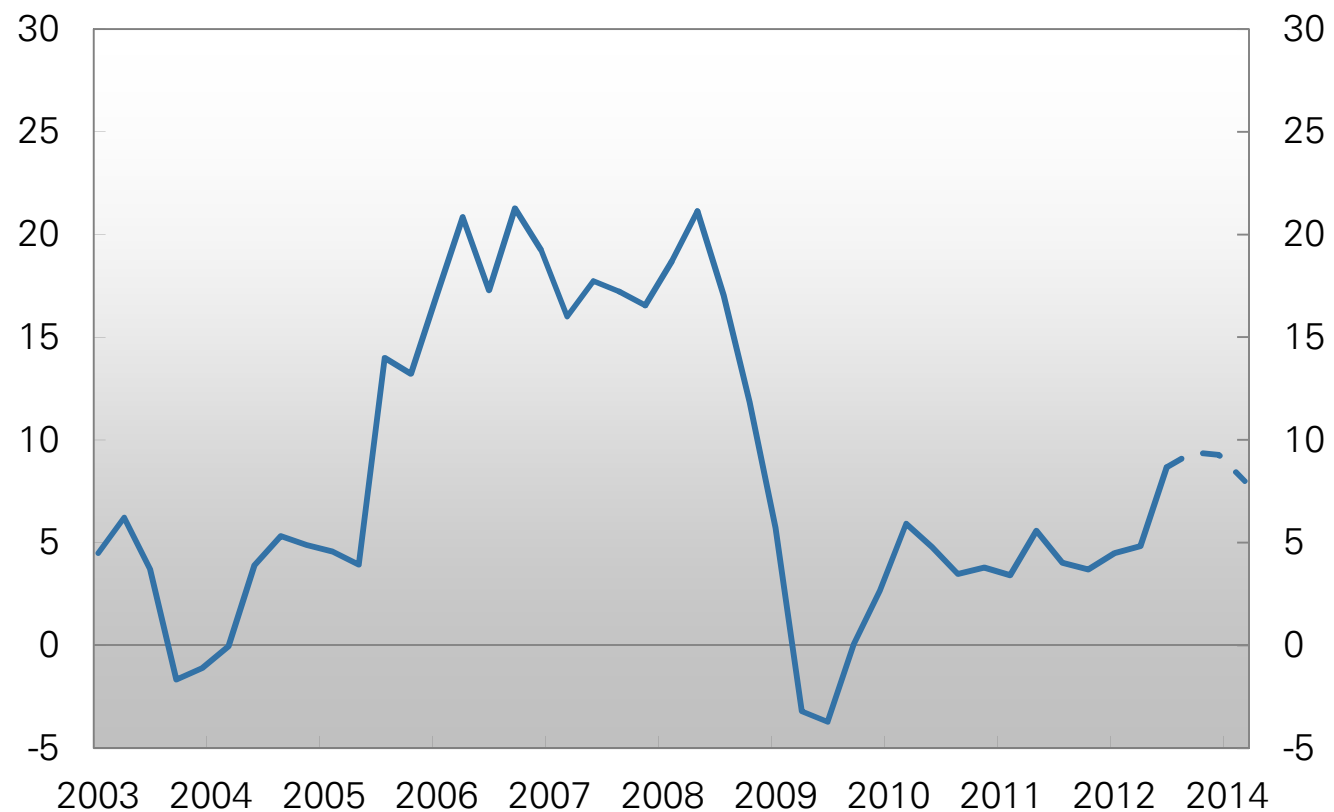
Figur 3.39 Petroleumsinvesteringer. Faste 2010-priser.
Årsvekst. Prosent. 1992 – 2016¹⁾



1) Anslag for 2013 – 2016

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.40 Gjeldsvekst i ikke-finansielle foretak¹⁾ for Fastlands-Norge.
Firekvarteralrsvekst. Prosent. 1. kv. 2003 - 1. kv. 2014²⁾

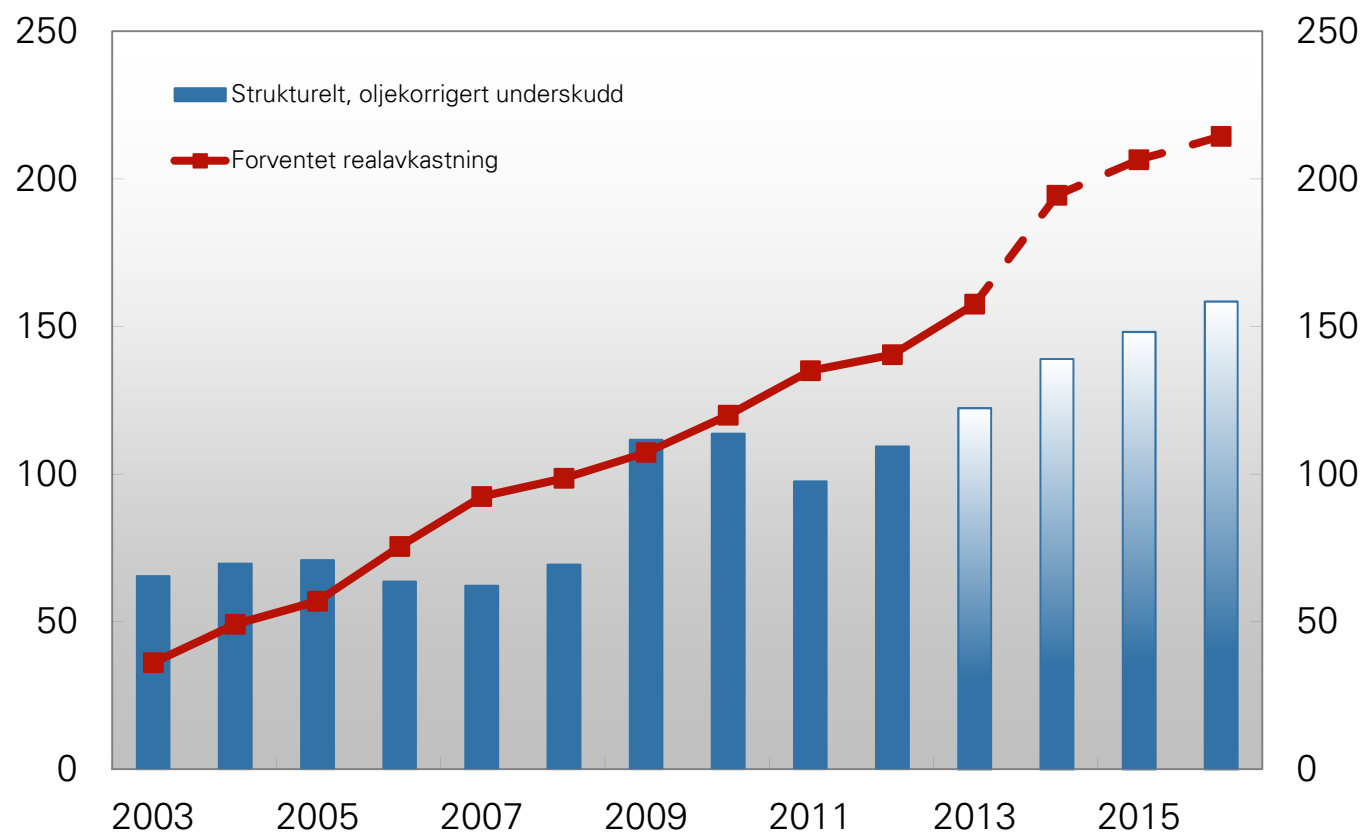


1) K3, vekst basert på beholdningstall

2) Anslag for 3. kv. 2013 – 1. kv. 2014

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.41 Det strukturelle, oljekorrigerte underskuddet og forventet realavkastning av Statens pensjonsfond utland. Faste 2013-priser. Milliarder kroner. 2003 – 2016¹⁾



1) Anslag for 2013 – 2016

Kilder: Finansdepartementet og Norges Bank