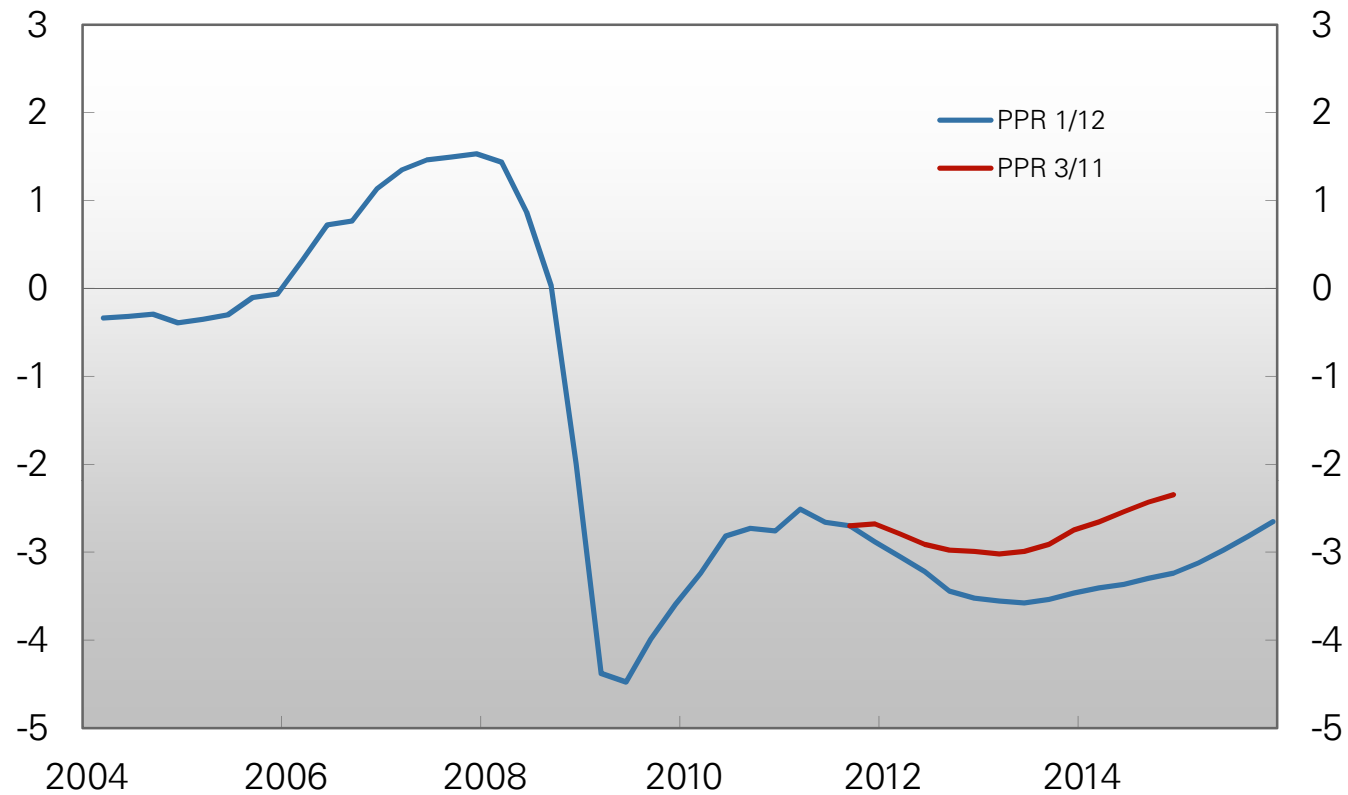


# Pengepolitisk rapport 1/12

## Figurer

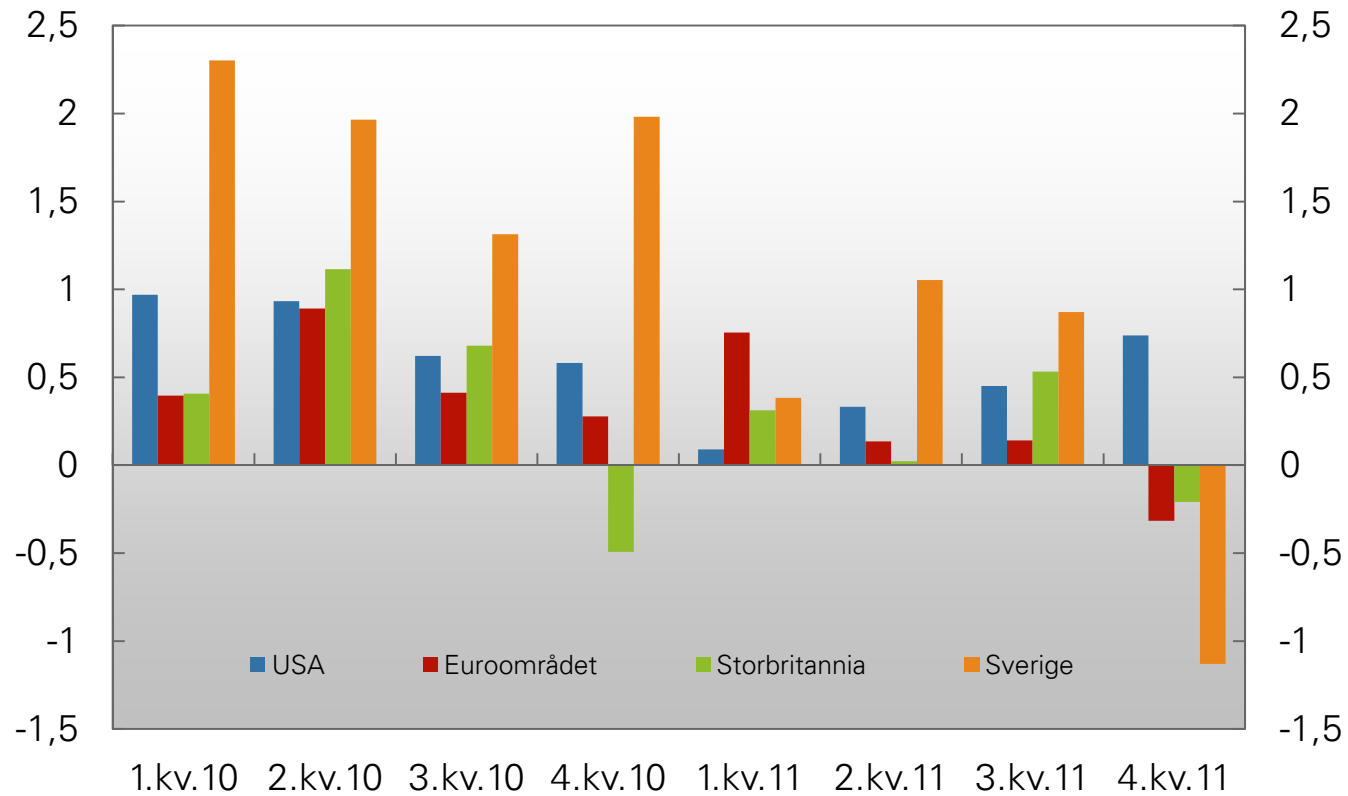
Figur 1.1 Anslag på produksjonsgapet<sup>1)</sup> for Norges handelspartnere.  
Prosent. 1. kv. 2004 – 4. kv. 2015



1) Produksjonsgapet måler den prosentvise forskjellen mellom BNP og anslått potensielt BNP hos Norges handelspartnere

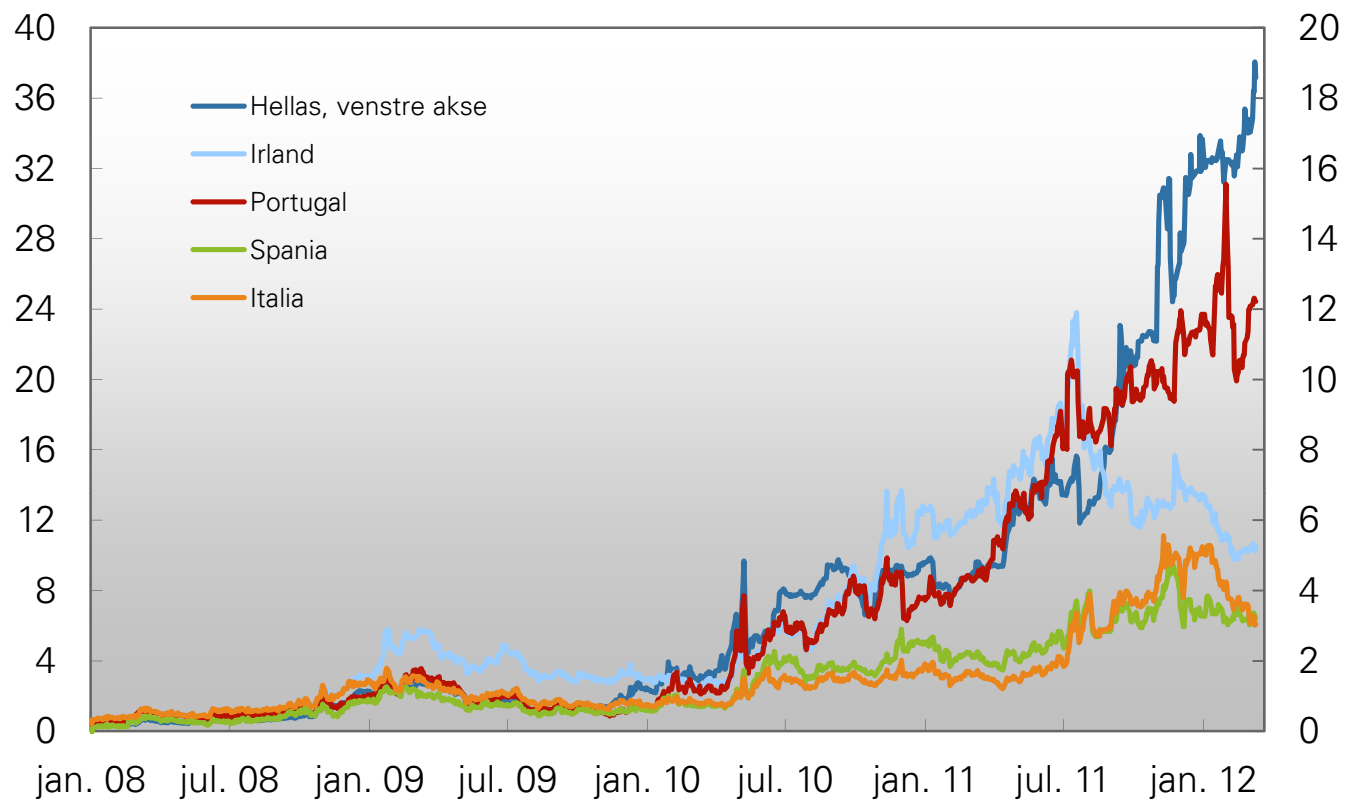
Kilder: IMF, Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 1.2 BNP-vekst i industriland.  
Kvartalsvekst. Prosent. 1. kv. 2010 – 4. kv. 2011



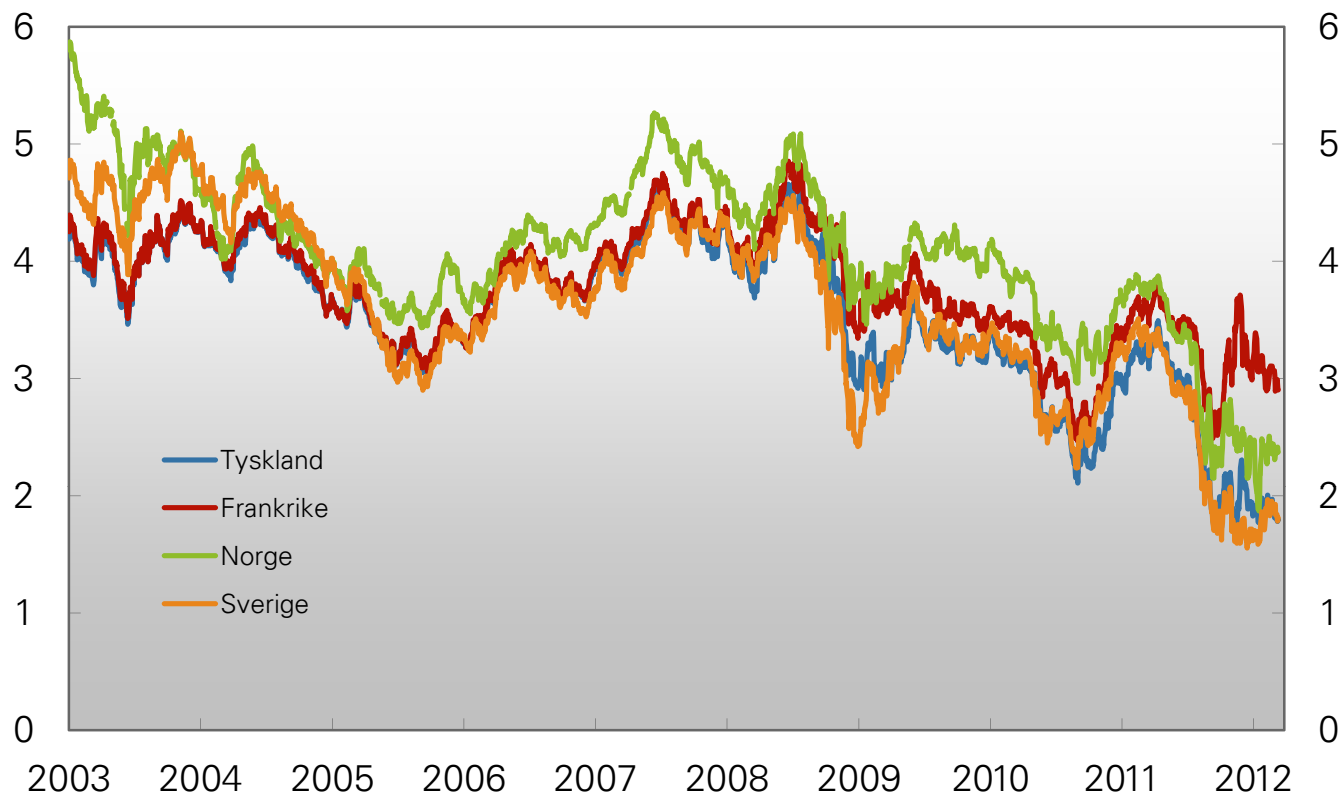
Kilde: Thomson Reuters

Figur 1.3 Renter på 10-års statsobligasjoner. Differanse mot Tyskland. Prosentenheter. 1. januar 2008 – 9. mars 2012



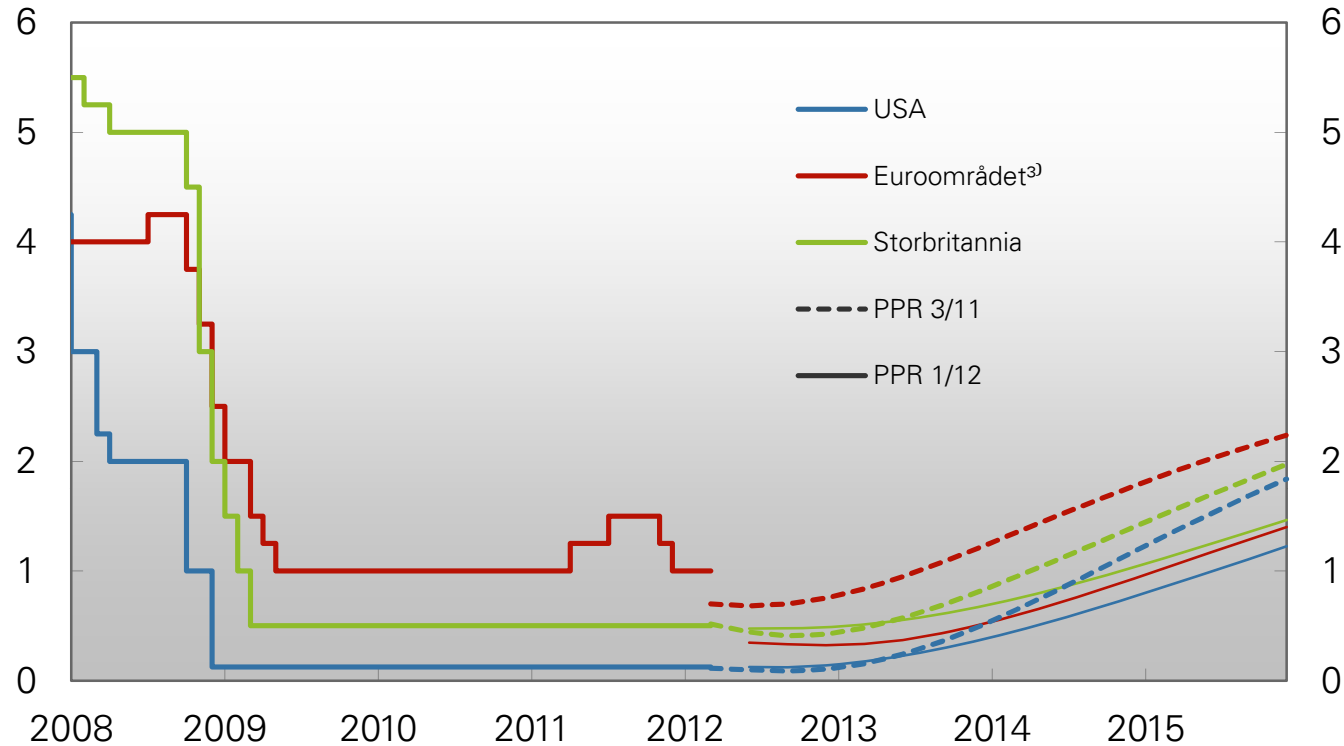
Kilde: Thomson Reuters

Figur 1.4 Renter på 10-års statsobligasjoner.  
Prosent. 1. januar 2003 – 9. mars 2012



Kilde: Thomson Reuters

Figur 1.5 Styringsrenter og beregnede terminrenter per 13. oktober 2011 og 9. mars 2012.<sup>1)</sup> Prosent. 1. januar 2008 – 31. desember 2015<sup>2)</sup>



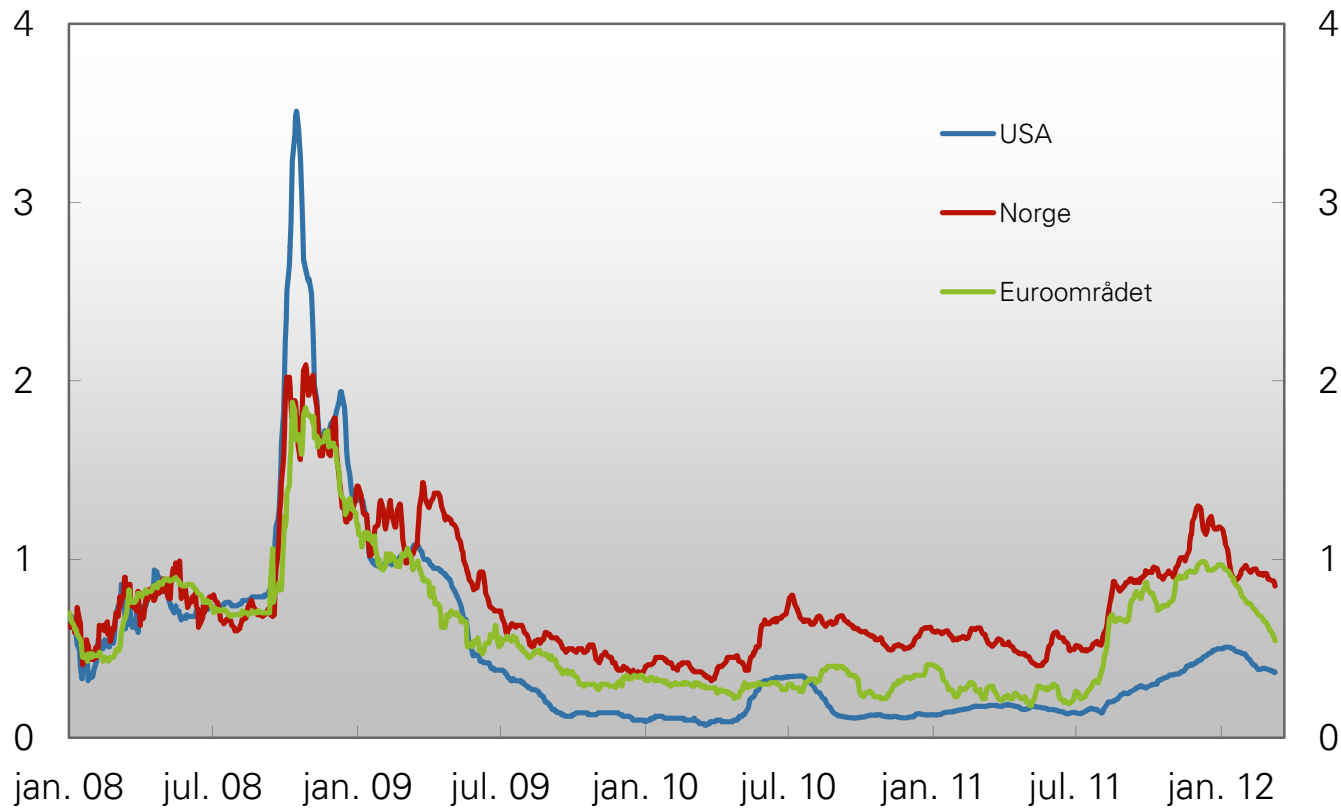
1) Stiplede linjer viser beregnede terminrenter per 13. oktober 2011. Tynne linjer viser terminrenter per 9. mars 2012. Terminrentene er basert på Overnight Index Swap (OIS) renter

2) Dagstall fra 1. januar 2008 og kvartalstall fra 1. kvartal 2012

3) EONIA for euroområdet fra 1. kvartal 2012

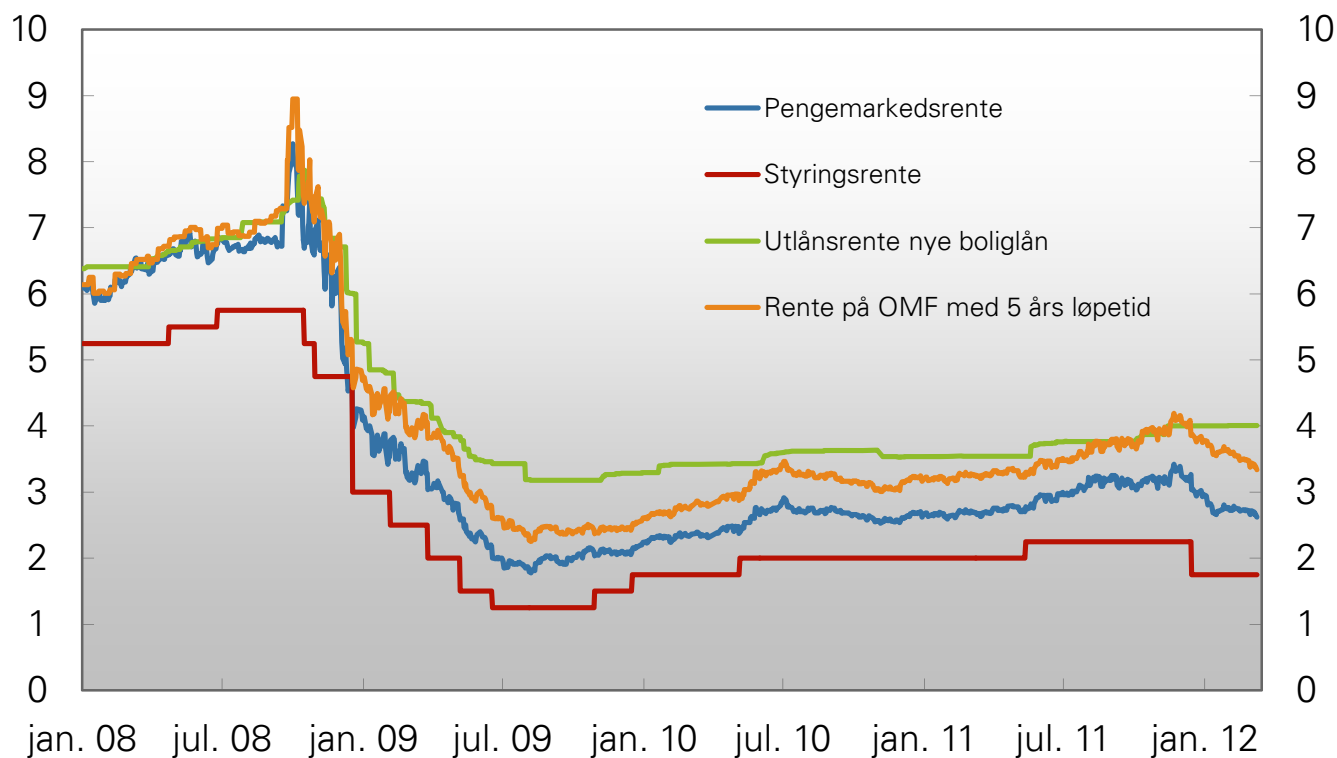
Kilder: Bloomberg og Norges Bank

Figur 1.6 Differansen mellom tremåneders pengemarkedsrente og forventet styringsrente<sup>1)</sup>. Prosentenheter. 5-dagers glidende gjennomsnitt. 1. januar 2008 – 9. mars 2012



1) Forventet styringsrente er avledet fra Overnight Index Swap (OIS) renter. For Norge er Norges Banks anslag på markedets forventede styringsrente brukt  
Kilder: Bloomberg, Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 1.7 Styringsrente, pengemarkedsrente<sup>1)</sup>, rente på obligasjoner med fortrinnsrett (OMF)<sup>2)</sup> og vektet utlånsrente fra bankene på nye boliglån<sup>3)</sup>. Prosent. 1. januar 2008 – 9. mars 2012



1) Tremåneders NIBOR (effektiv)

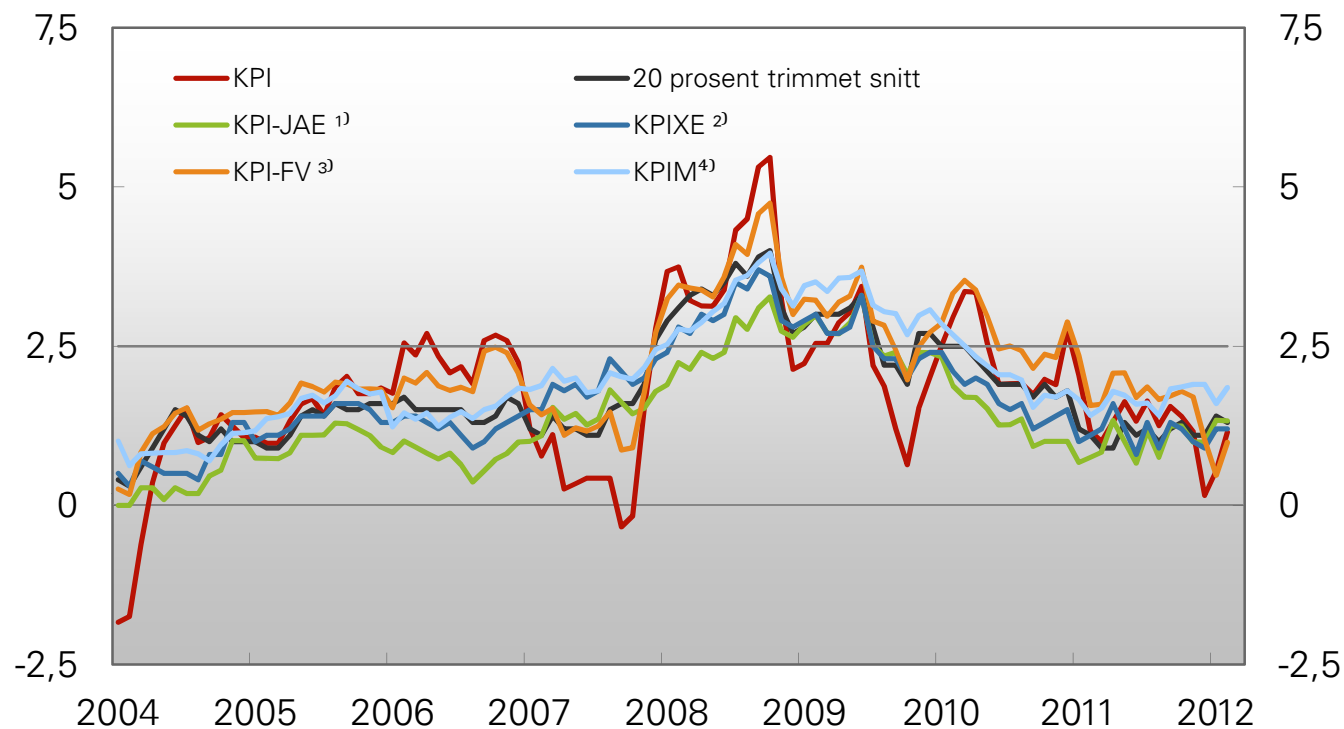
2) Sum av 3 mnd NIBOR og indikative kredittpåslag for OMF med 5-års løpetid

3) Renter på nye boliglån på 1 million kroner innenfor 60 prosent av kjøpesum med flytende rente. Tall for de 20 største bankene, vektet etter markedsandeler

Kilder: Norsk familieøkonomi AS, DNB Markets, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank



Figur 1.8 Konsumpriser. Tolv månedersvekst.  
 Prosent. Januar 2004 – februar 2012



1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer

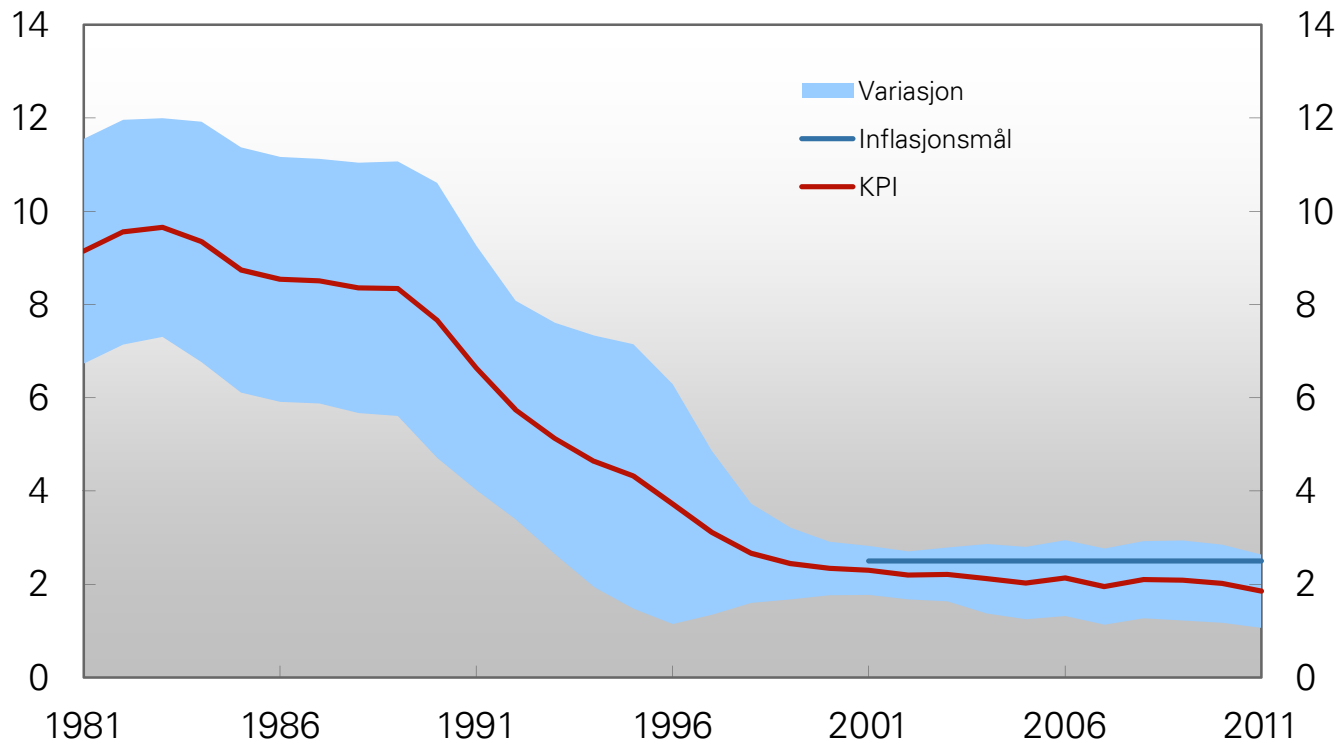
2) KPI justert for avgiftsendringer og uten midlertidige endringer i energipriser. Realtidstall.  
 Se *Staff Memo* 7/2008 og 3/2009 fra Norges Bank

3) KPI justert for frekvens av prisendringer. Se *Aktuell kommentar* 7/2009 fra Norges Bank

4) 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 gjennomsnitt<sup>1)</sup> og variasjon<sup>2)</sup> i KPI<sup>3)</sup>. Prosent. 1981 – 2011



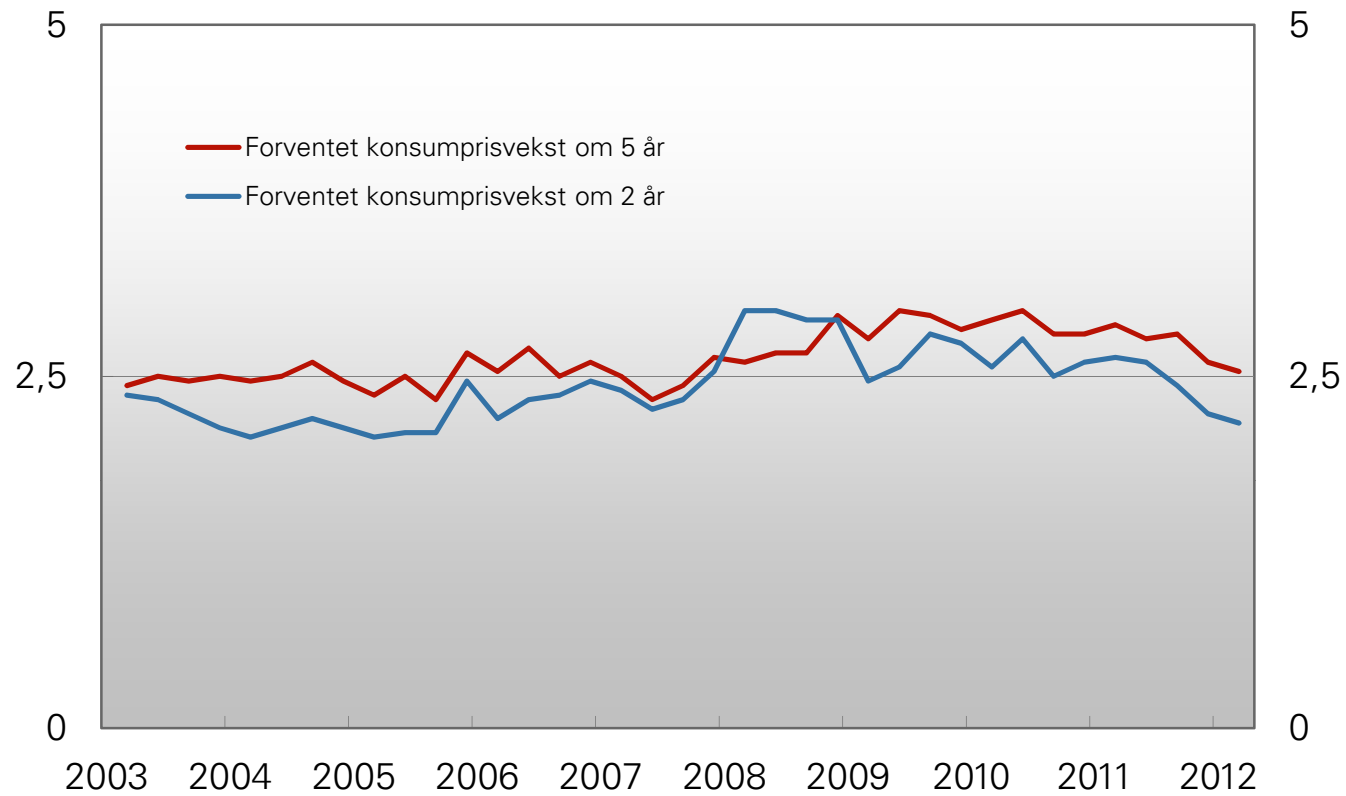
1) Det glidende gjennomsnittet er beregnet 10 år tilbake

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

3) I beregningen er anslag for KPI fra denne rapporten lagt til grunn

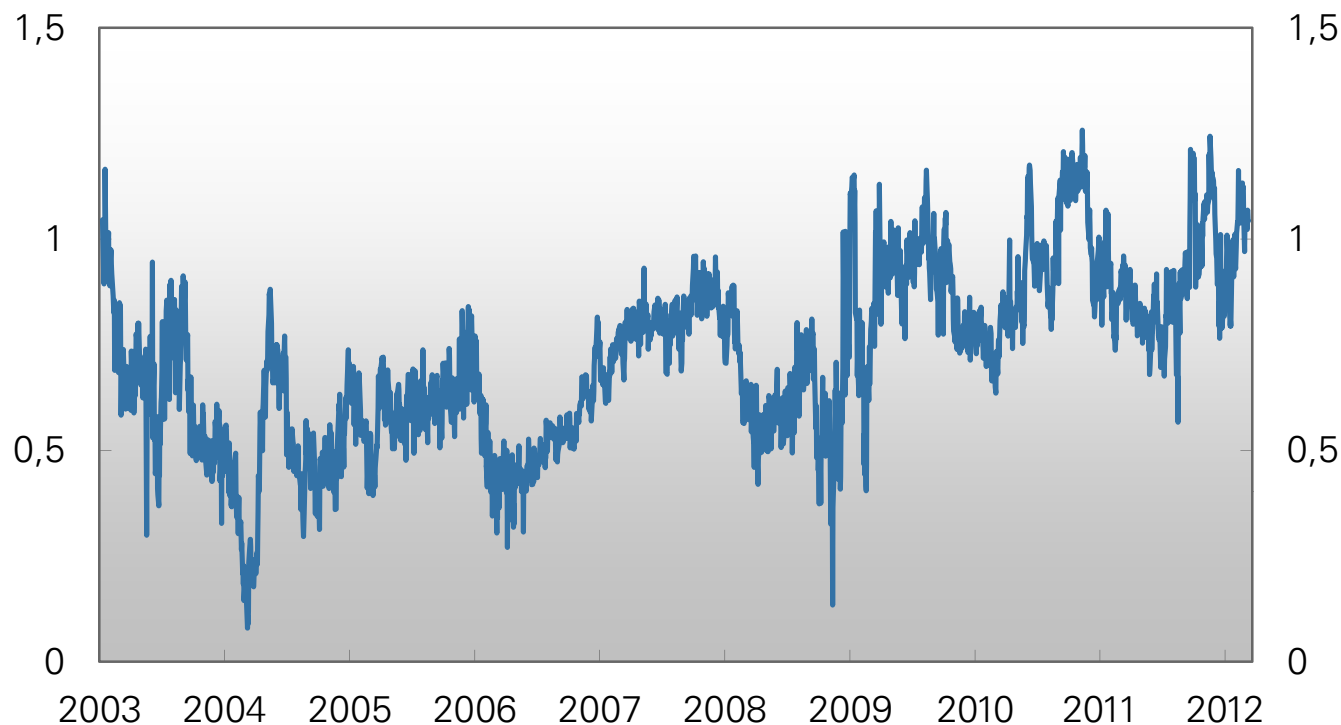
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.10 Forventet konsumprisvekst om to og fem år.<sup>1)</sup>  
Prosent. 1. kv. 2003 – 1. kv. 2012



1) Gjennomsnitt av forventningene til arbeidslivsorganisasjoner og økonomer i finansnæringen og academia  
Kilder: TNS Gallup og Perduco

Figur 1.11 Differansen mellom femårs terminrenter<sup>1)</sup> om fem år i Norge og euroområdet.<sup>2)</sup> Prosentenheter. 1. januar 2003 – 9. mars 2012

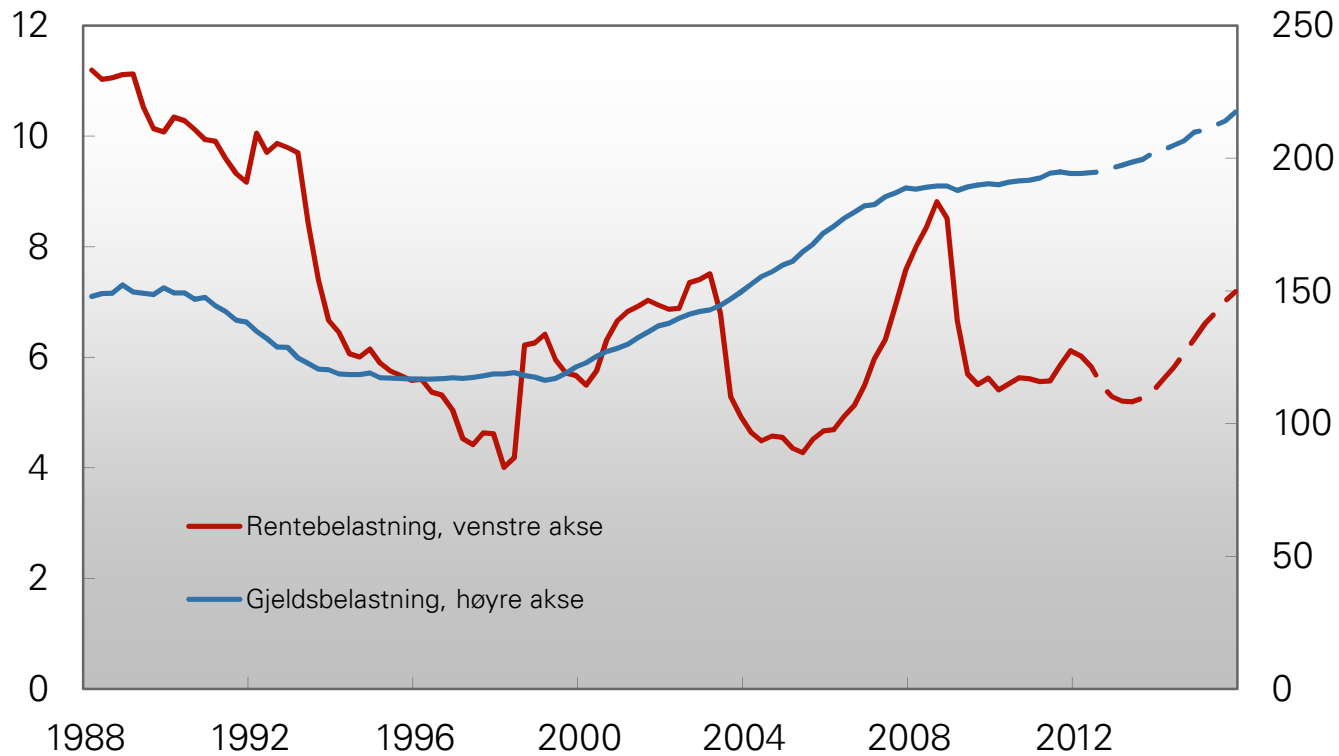


1) Implisitt femårs terminrenter om fem år er basert på swaprenter med 5- og 10-års løpetid.

2) Inflasjonsforventningene kan avledes ut i fra den langsiktige rentedifferansen. Høyere inflasjonsmål i Norge gjør at den langsiktige rentedifferansen normalt vil ligge i området 0,5 – 1 prosentenheter, avhengig av risikopremie. Dette nivået kan indikere at de langsiktige inflasjonsforventningene for Norge er nær målet.

Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 1.12 Husholdningenes gjeldsbelastning<sup>1)</sup> og rentebelastning<sup>2)</sup>.  
 Prosent. Kvartalstall. 1. kv. 1988 – 4. kv. 2015

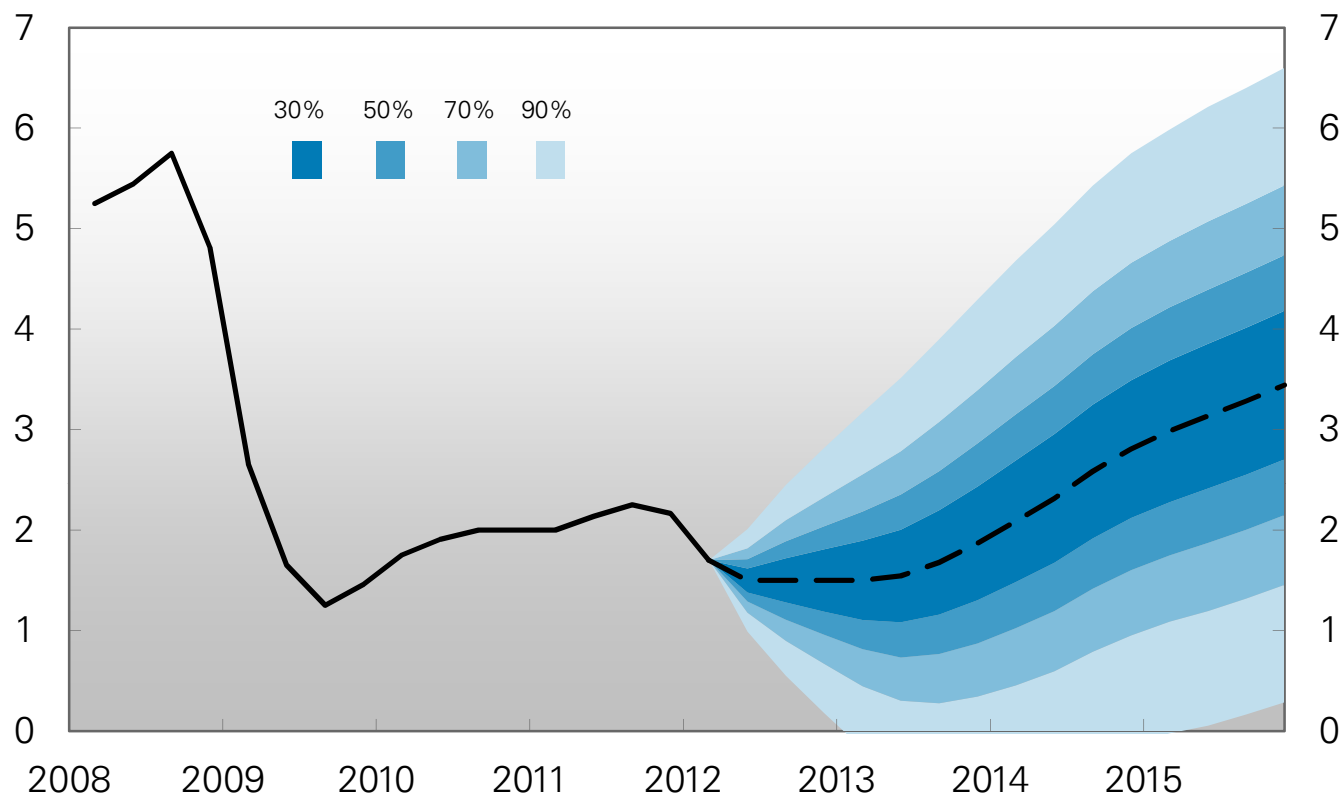


1) Lånegjeld i prosent av disponibel inntekt korrigert for anslått reinvestert aksjeutbytte 2000 – 2005 og innløsning/nedsettelse av egenkapital 2006 – 2015

2) Renteutgifter etter skatt i prosent av disponibel inntekt korrigert for anslått reinvestert aksjeutbytte 2000 – 2005 og innløsning/nedsettelse av egenkapital 2006 – 2015 pluss renteutgifter

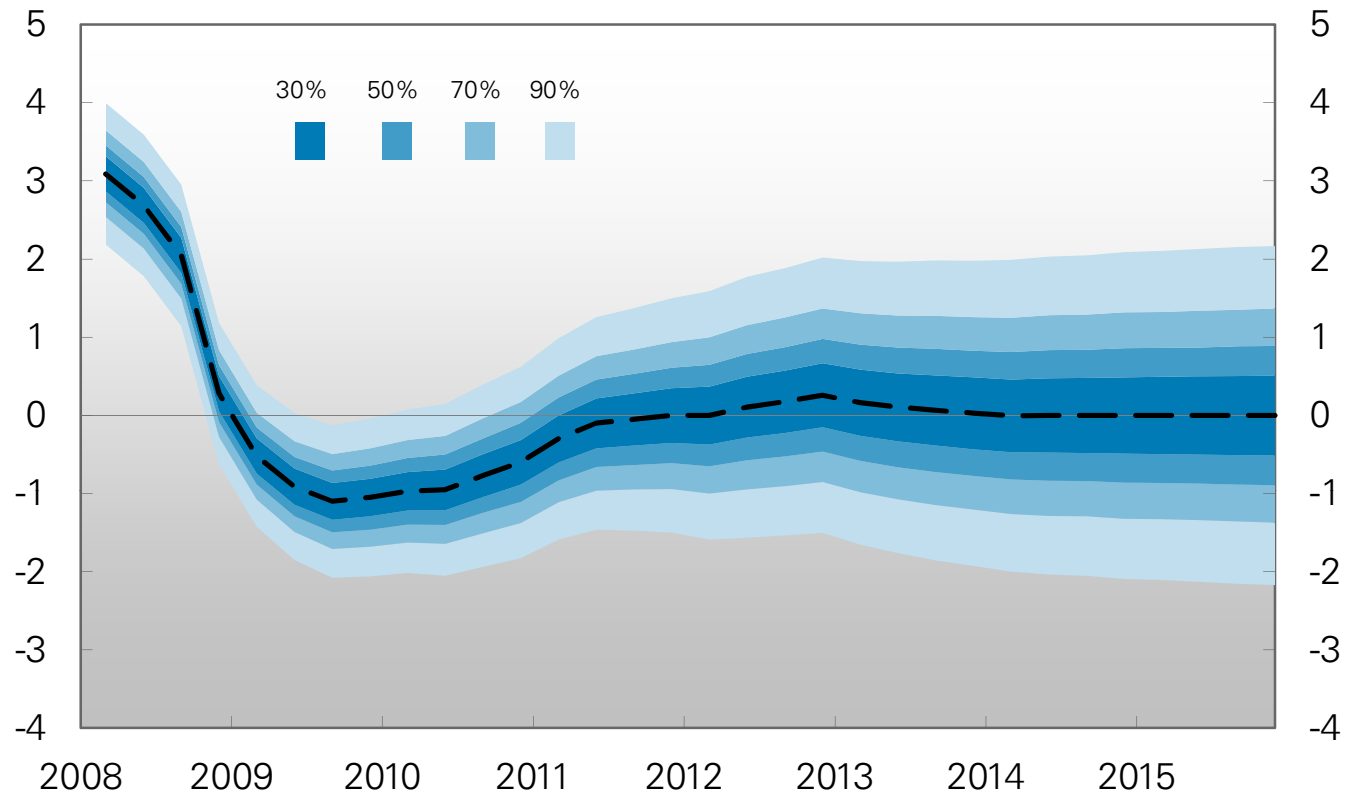
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.13a Anslag på styringsrenten i referansebanen med sannsynlighetsfordeling. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2015



Kilde: Norges Bank

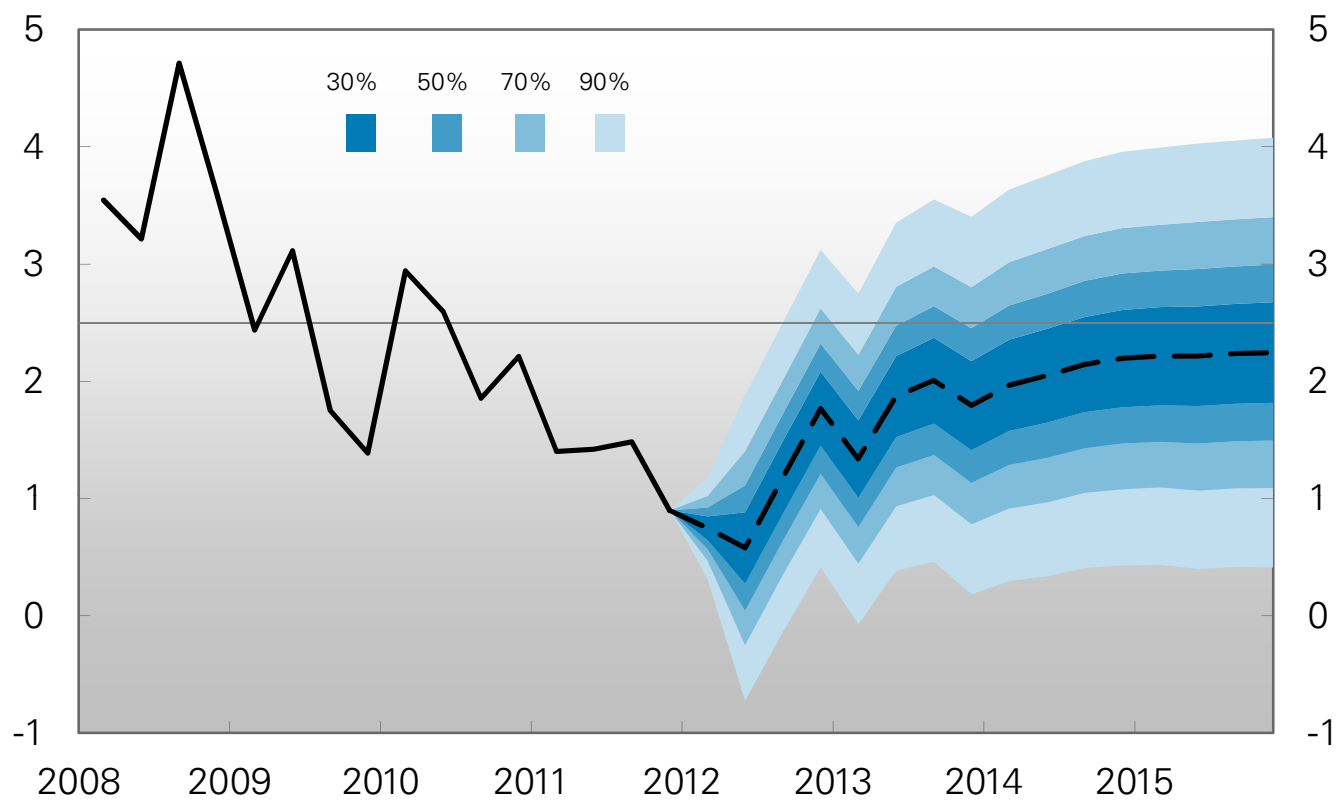
Figur 1.13b Anslag på produksjonsgapet<sup>1)</sup> i referansebanen med sannsynlighetsfordeling. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2015



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

Kilde: Norges Bank

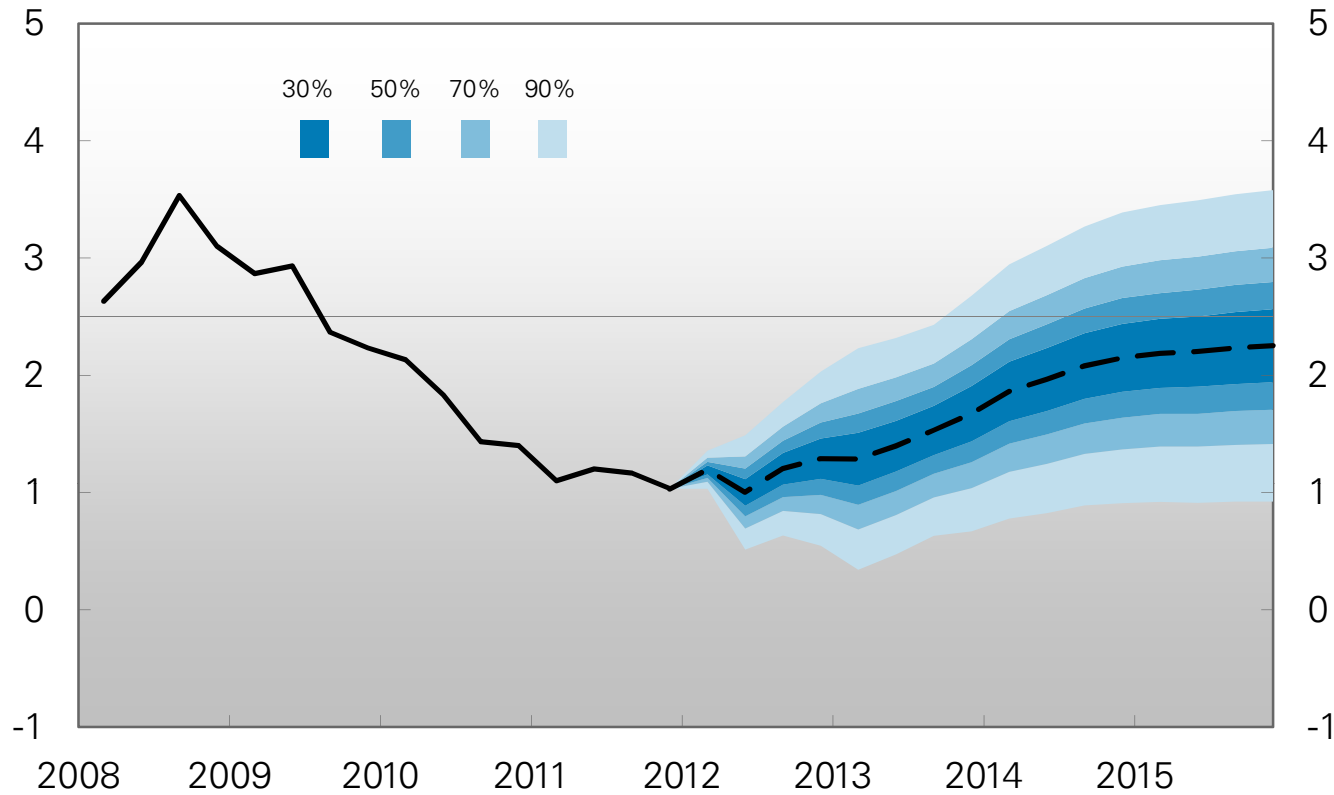
Figur 1.13c Anslag på KPI i referansebanen med sannsynlighetsfordeling. Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2015



Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

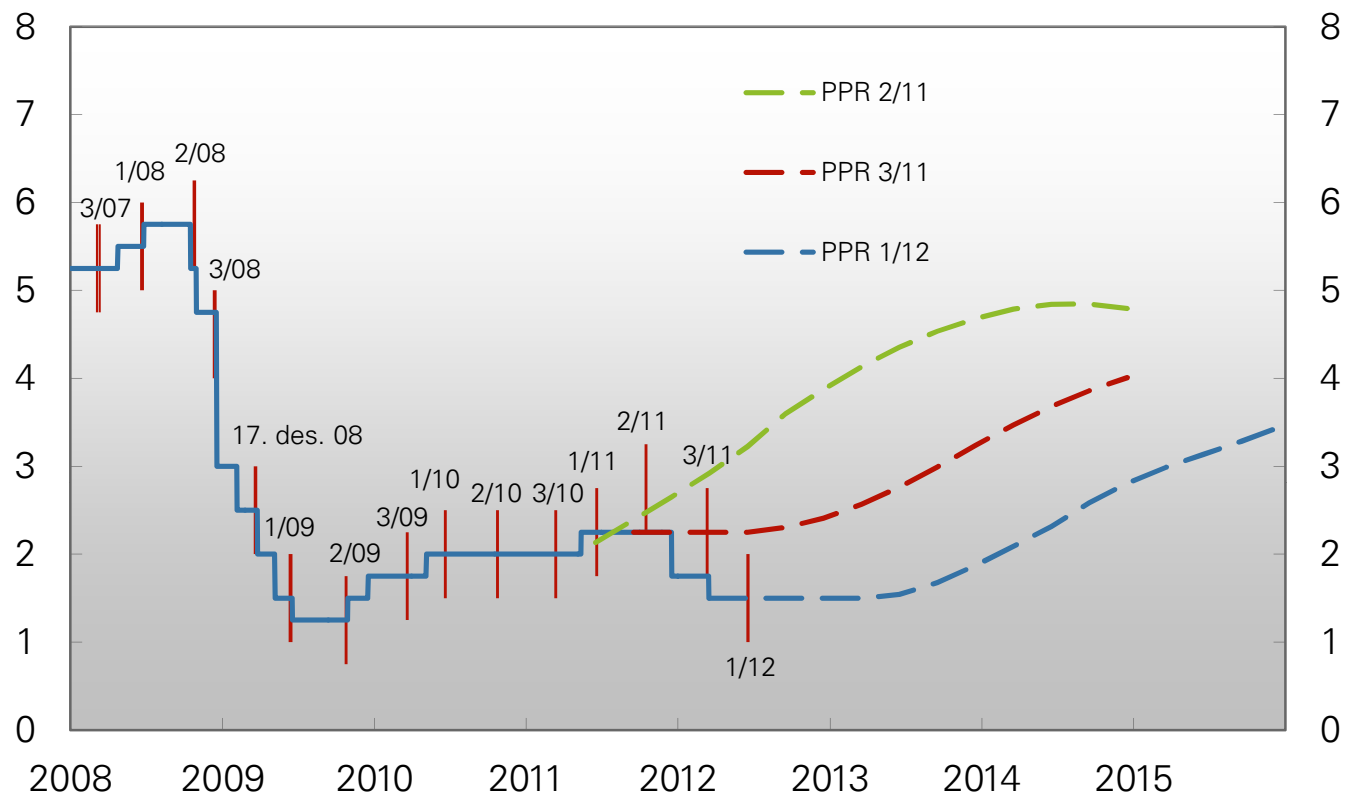


Figur 1.13d Anslag på KPIXE<sup>1)</sup> i referansebanen med sannsynlighetsfordeling. Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2015



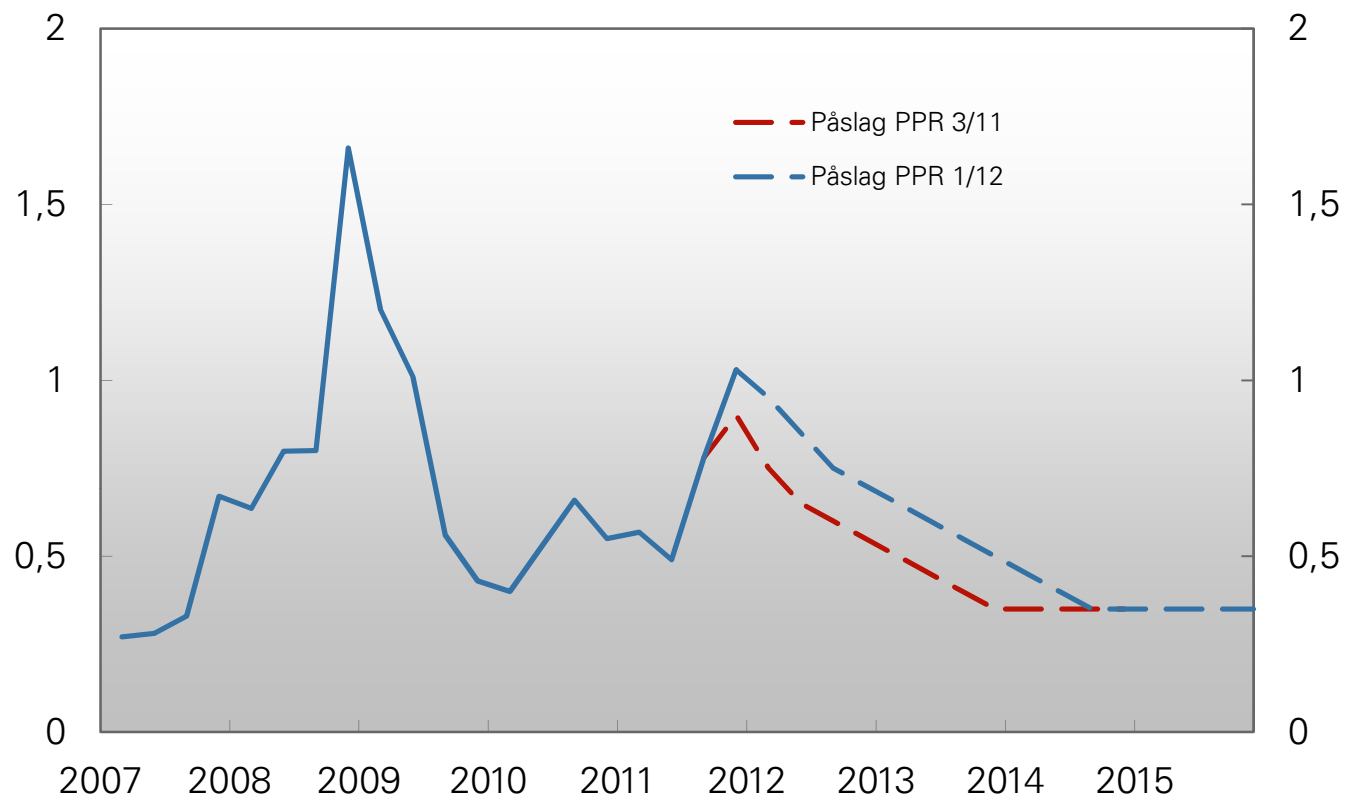
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten midlertidige endringer i energipriser. Fra august 2008 er KPIXE en realtidsserie. Se *Staff Memo 7/2008* og *3/2009* fra Norges Bank  
Kilde: Norges Bank

Figur 1.14 Intervall for styringsrenten ved utgangen av hver strategiperiode, faktisk utvikling og anslag på styringsrenten i referansebanen.  
 Prosent. Januar 2008 – desember 2015



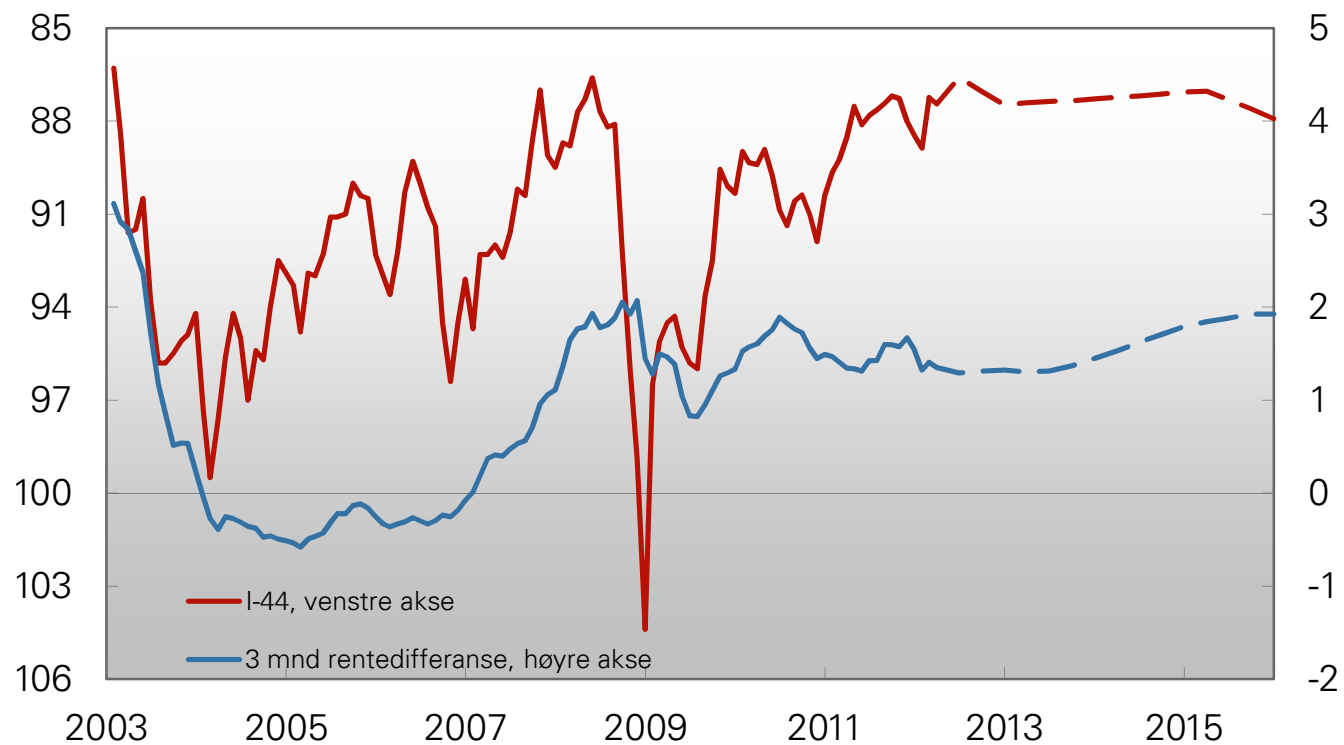
Kilde: Norges Bank

Figur 1.15 Differansen mellom tremåneders pengemarkedsrente og forventet styringsrente.<sup>1)</sup> Prosentenheter. 1. kv. 2007 – 4. kv. 2015



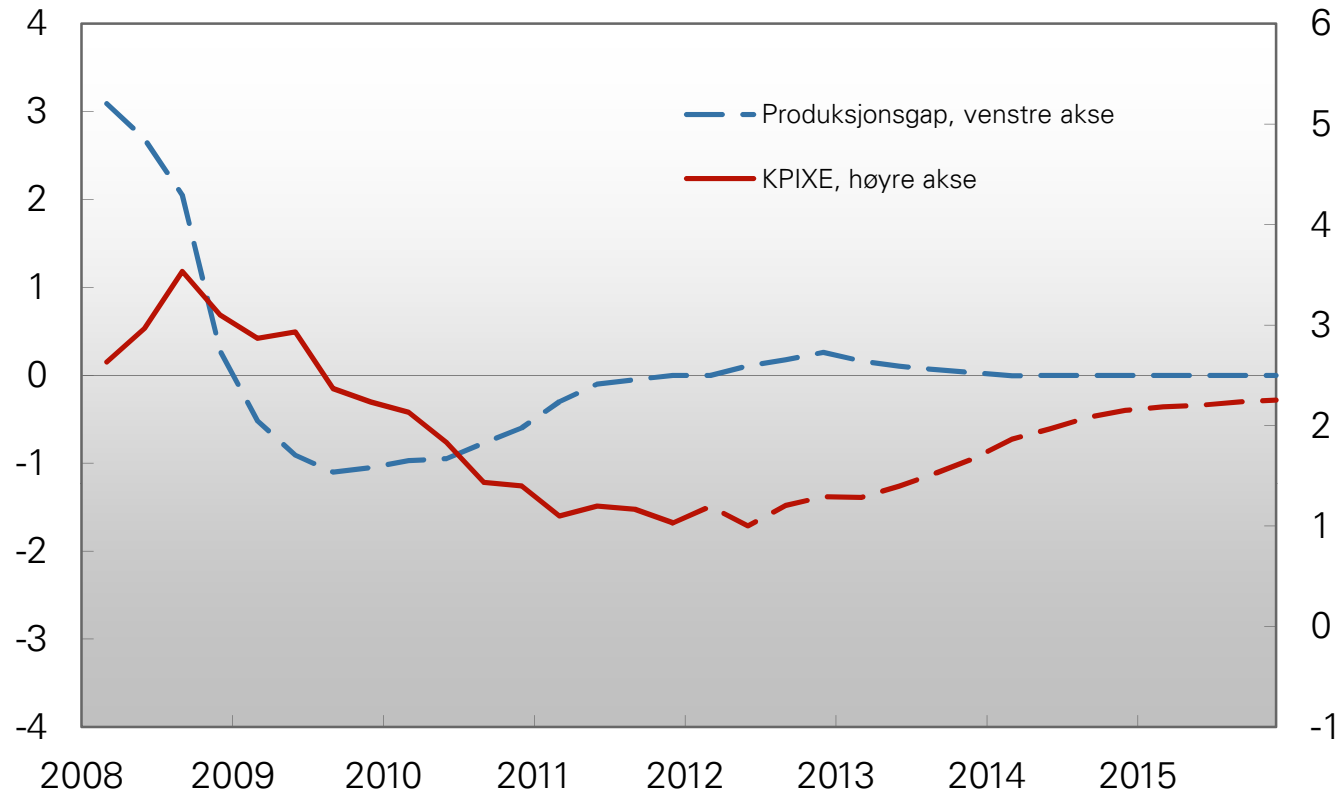
1) Norges Banks anslag fra 1. kvartal 2012  
Kilde: Norges Bank

Figur 1.16 Differansen mellom tremåneders pengemarkedsrenter i Norge<sup>1)</sup> og hos handelspartnerne og importveid valutakurs (I-44)<sup>2)</sup>. Januar 2003 – desember 2015<sup>3)</sup>



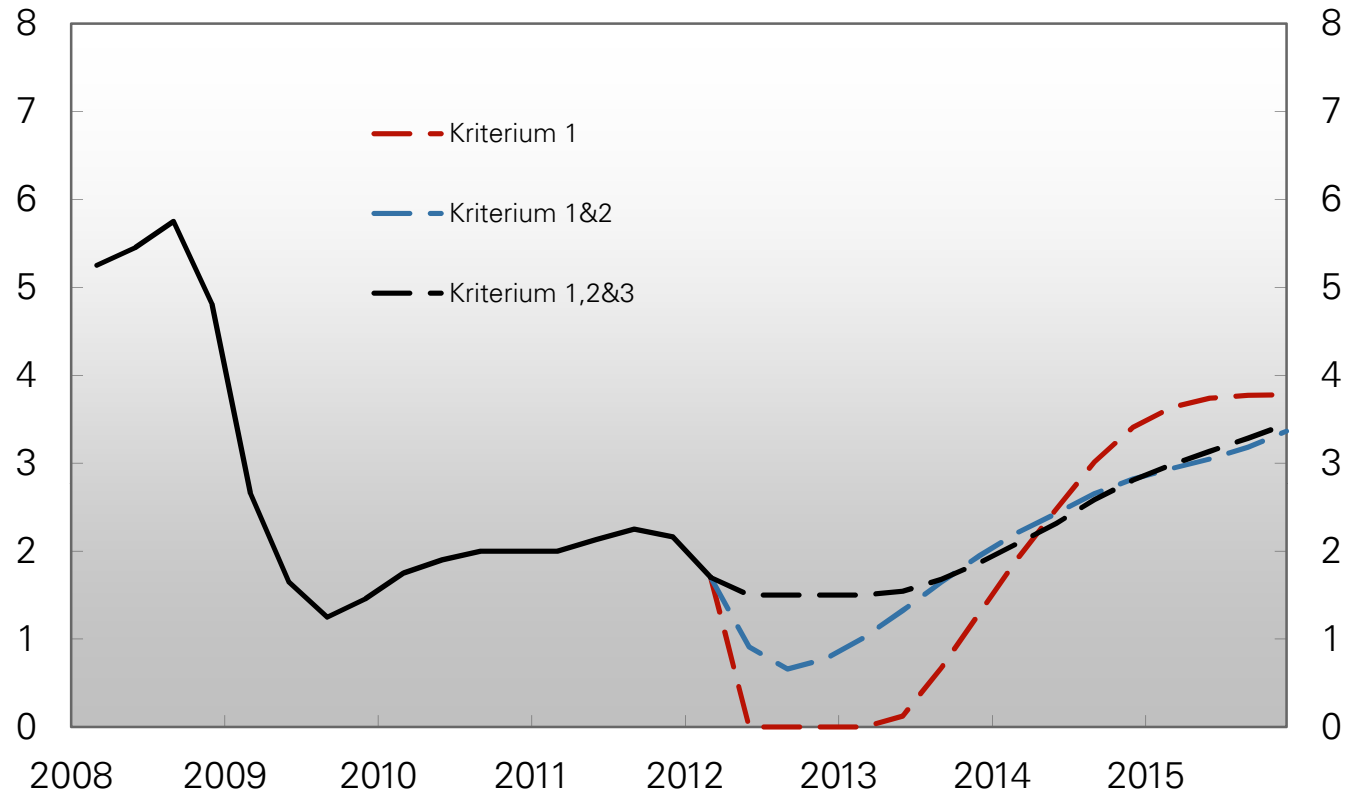
- 1) Styringsrente i referansebanen med påslag i det norske pengemarkedet. Beregningene er basert på at varslede renteendringer prises inn i pengemarkedet
- 2) Stigende kurve betyr sterkere kronkurs
- 3) Månedstall fra januar 2003 og Norges Banks anslag fra 1. kvartal 2012
- Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 1.17 Anslag på inflasjonen<sup>1)</sup> og produksjonsgapet i referansebanen.  
 Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2015



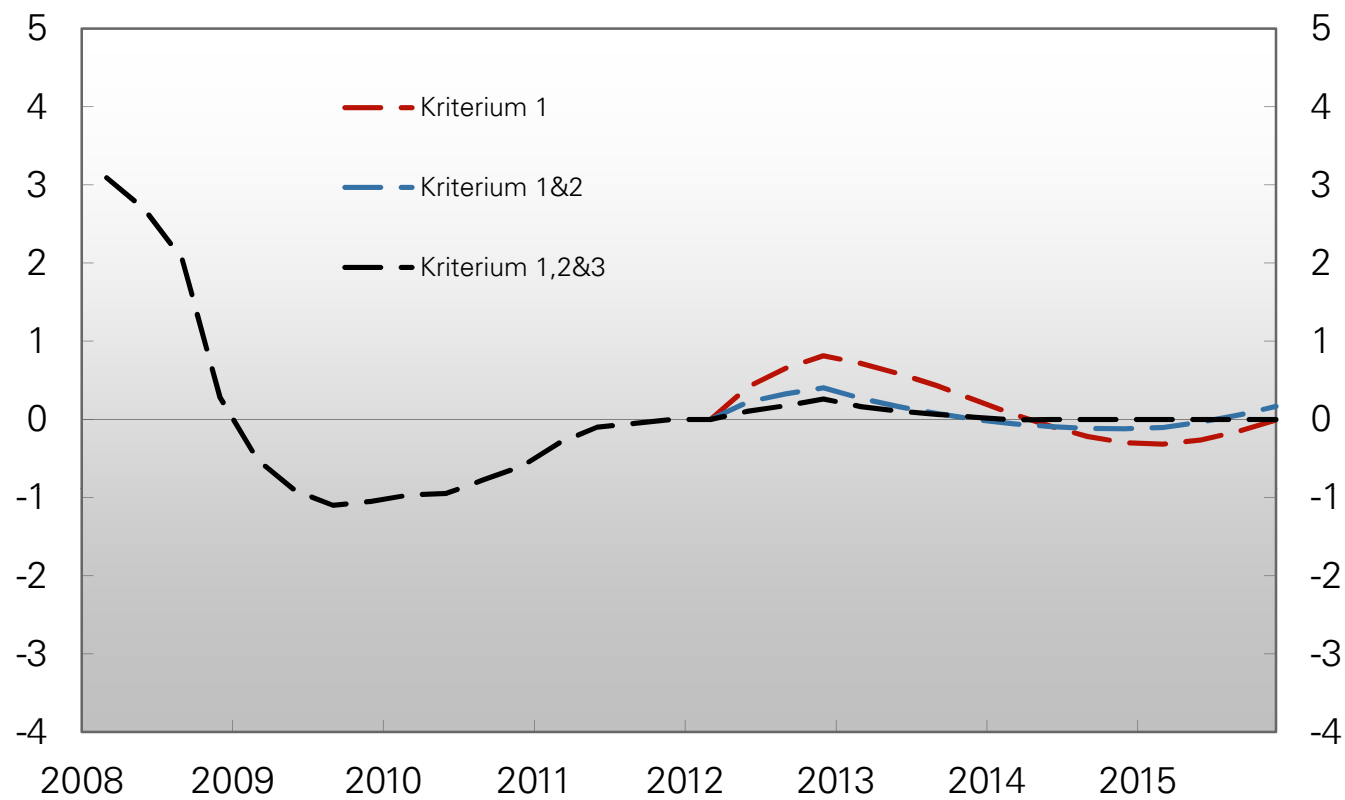
1) KPIXE: KPI justert for avgiftsendringer og uten midlertidige endringer i energipriser. Fra august 2008 er KPIXE en realtidsserie. Se *Staff Memo 7/2008* og *3/2009* fra Norges Bank  
 Kilde: Norges Bank

Figur 1.18a Styringsrenten. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2015



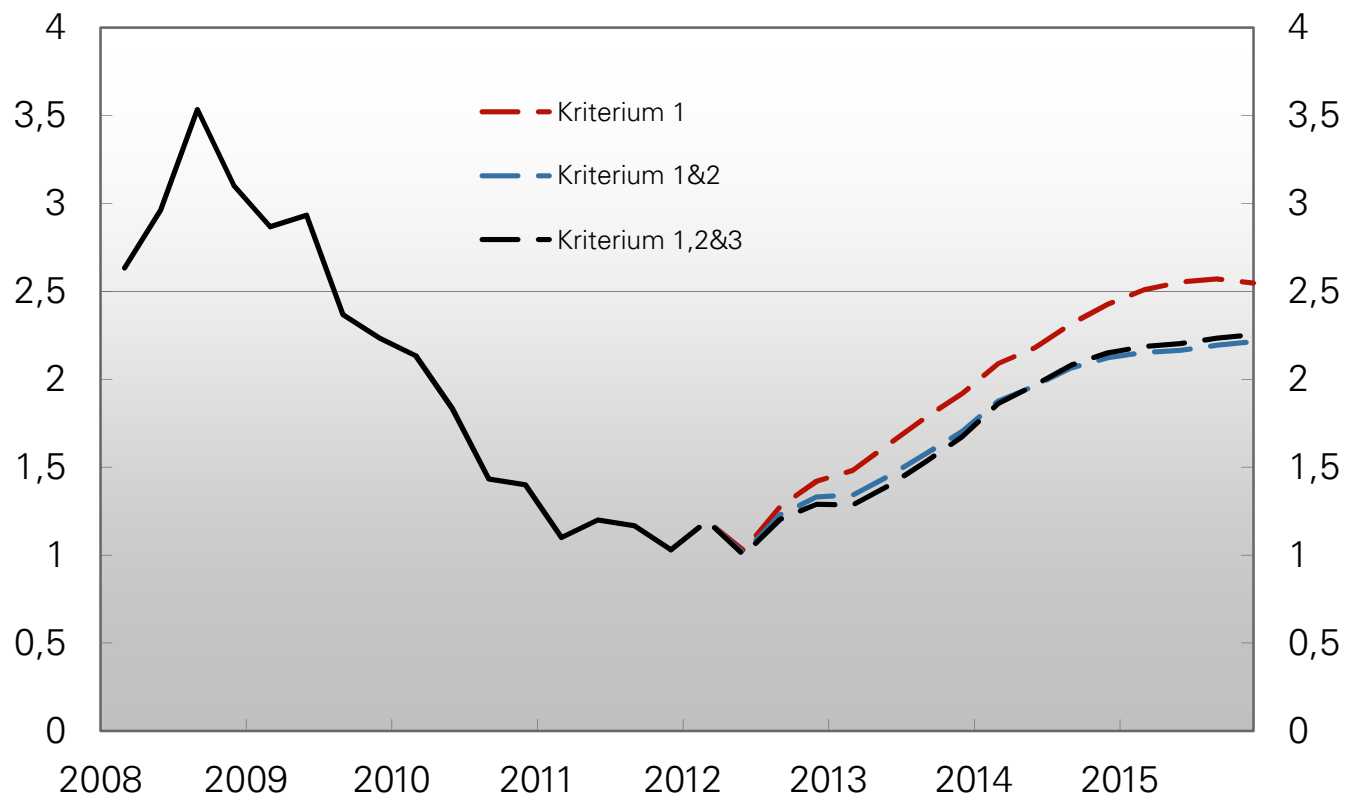
Kilde: Norges Bank

Figur 1.18b Produksjonsgapet. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2015



Kilde: Norges Bank

Figur 1.18c KPIXE<sup>1)</sup>. Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2015

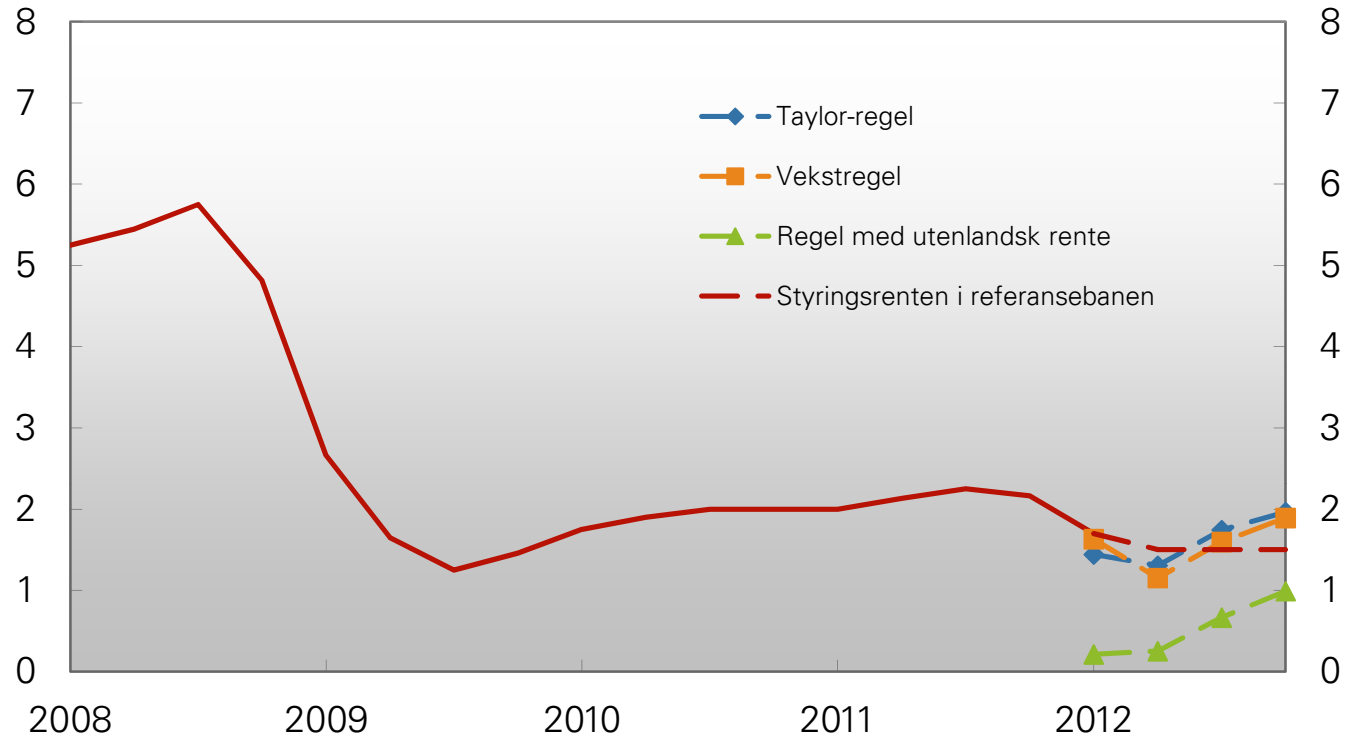


1) KPI justert for avgiftsendringer og uten midlertidige endringer i energipriser. Fra august 2008 er KPIXE en realtidsserie. Se Staff Memo 7/2008 og 3/2009 fra Norges Bank

Kilde: Norges Bank



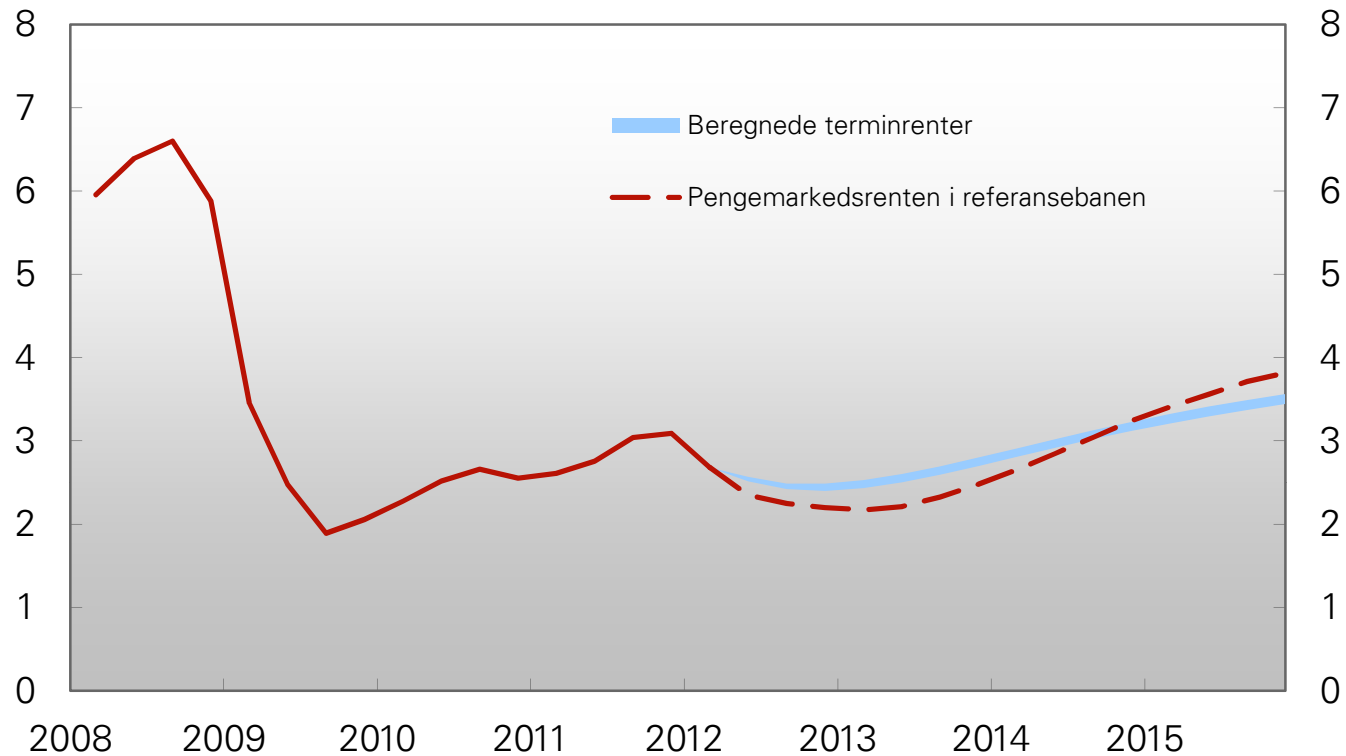
Figur 1.19 Styringsrente og beregnede enkle renteregler.<sup>1)</sup>  
 Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2012



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

Kilde: Norges Bank

Figur 1.20 Tremåneders pengemarkedsrente i referansebanen<sup>1)</sup> og beregnede terminrenter<sup>2)</sup>. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2015

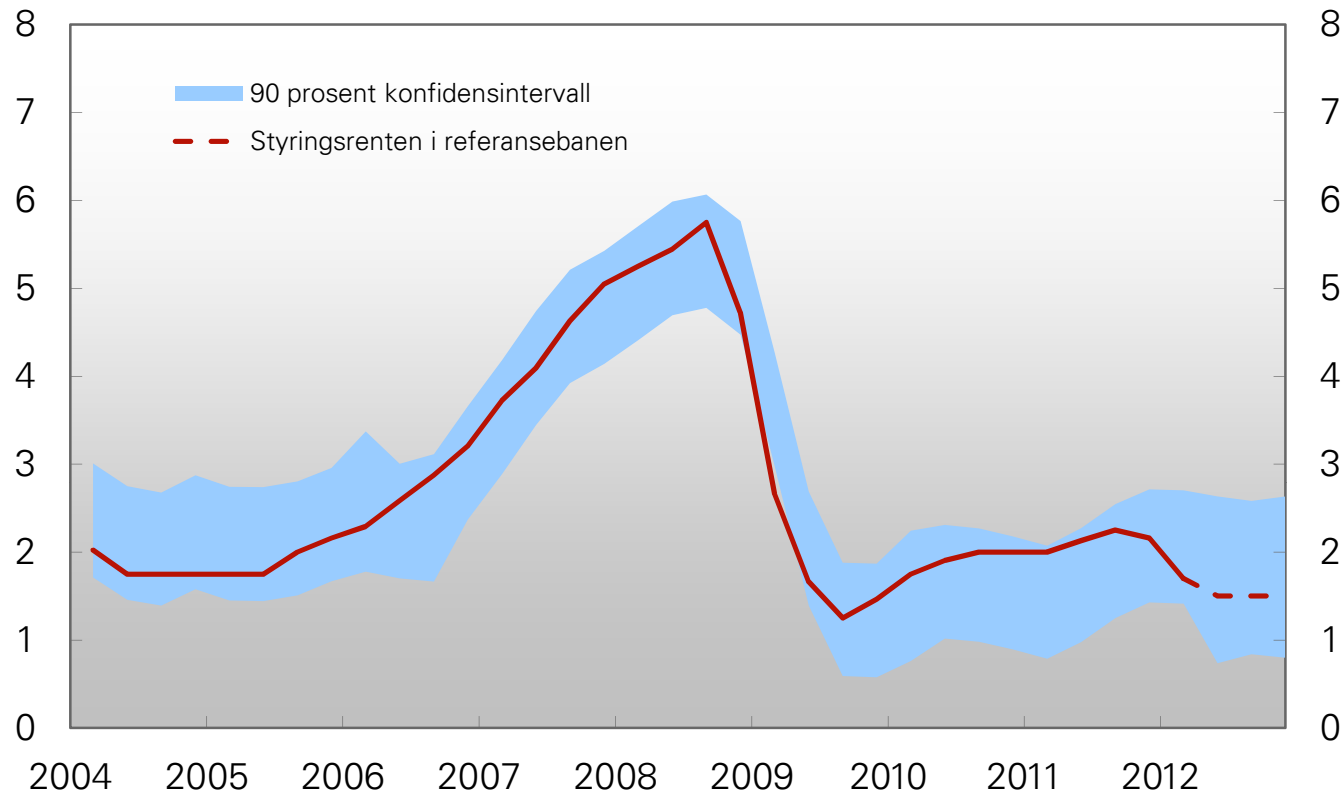


1) Styringsrente i referansebanen med påslag i det norske pengemarkedet. Beregningene er basert på at varslede renteendringer prises inn i pengemarkedet

2) Terminrentene er basert på rentene i pengemarkedet og renteswapper. Det blå intervallet viser høyeste og laveste rente i tidsrommet 27. februar – 9. mars 2011

Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

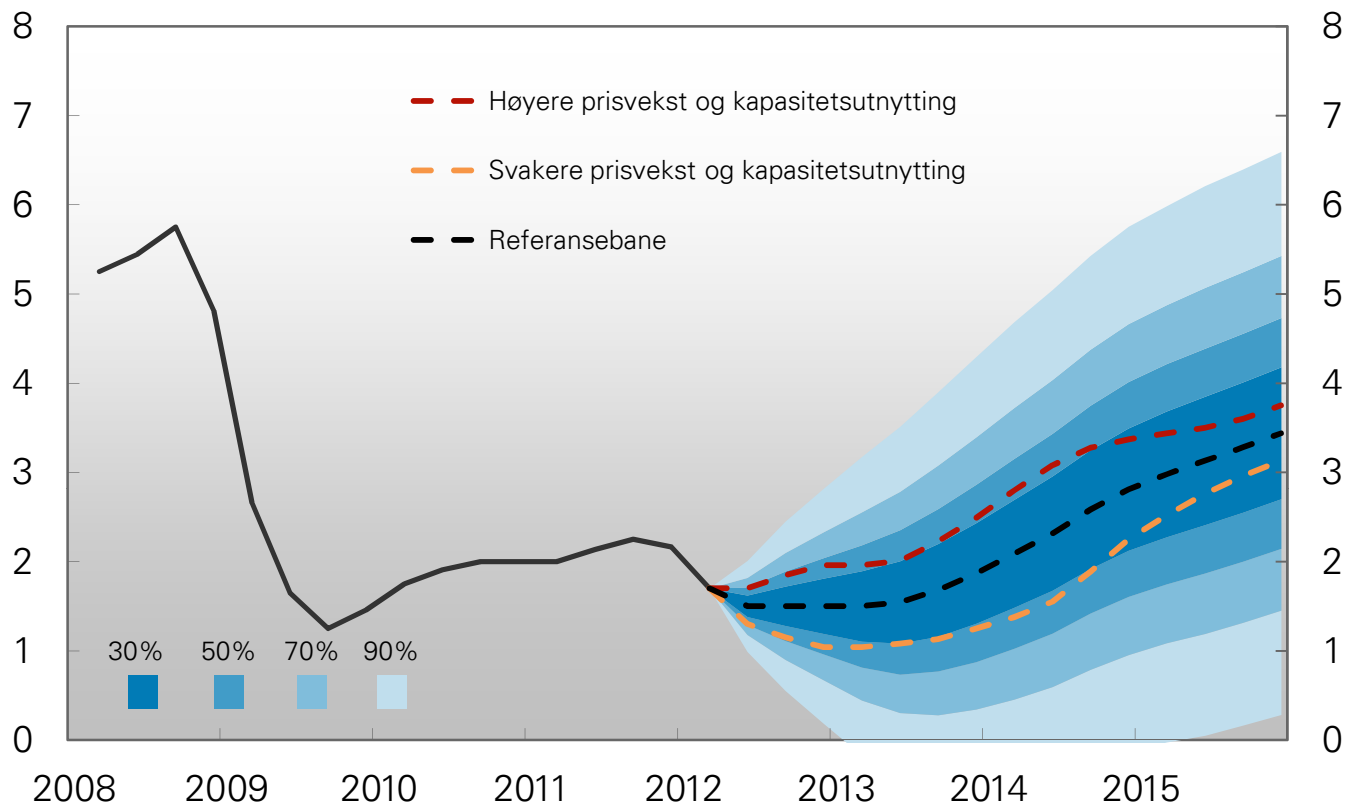
Figur 1.21 Styringsrente og renteutvikling som følger av Norges Banks gjennomsnittlige mønster i rentesettingen.<sup>1)</sup> Prosent. 1. kv. 2004 – 4. kv. 2012



1) Renteutviklingen forklares av utviklingen i inflasjon, BNP-vekst i Fastlands-Norge, lønnsvekst og 3-måneders pengemarkedsrente hos handelspartnerne. Likningen er estimert over perioden 1. kv. 1999 - 4. kv. 2011. Nærmere utdyping er gitt i *Staff Memo 3/2008*

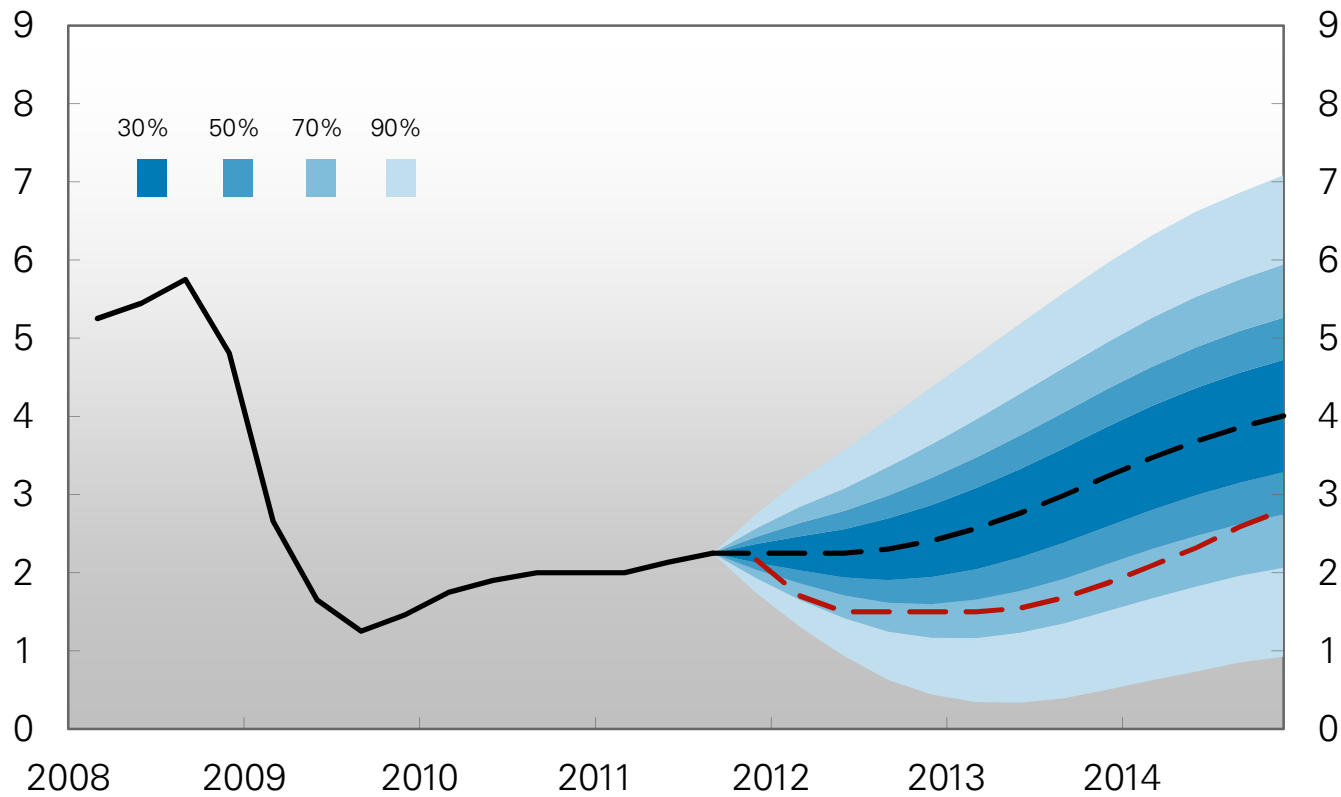
Kilde: Norges Bank

Figur 1.22 Styringsrenten i referansebanen og i de alternative utviklingsbanene.  
Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2015



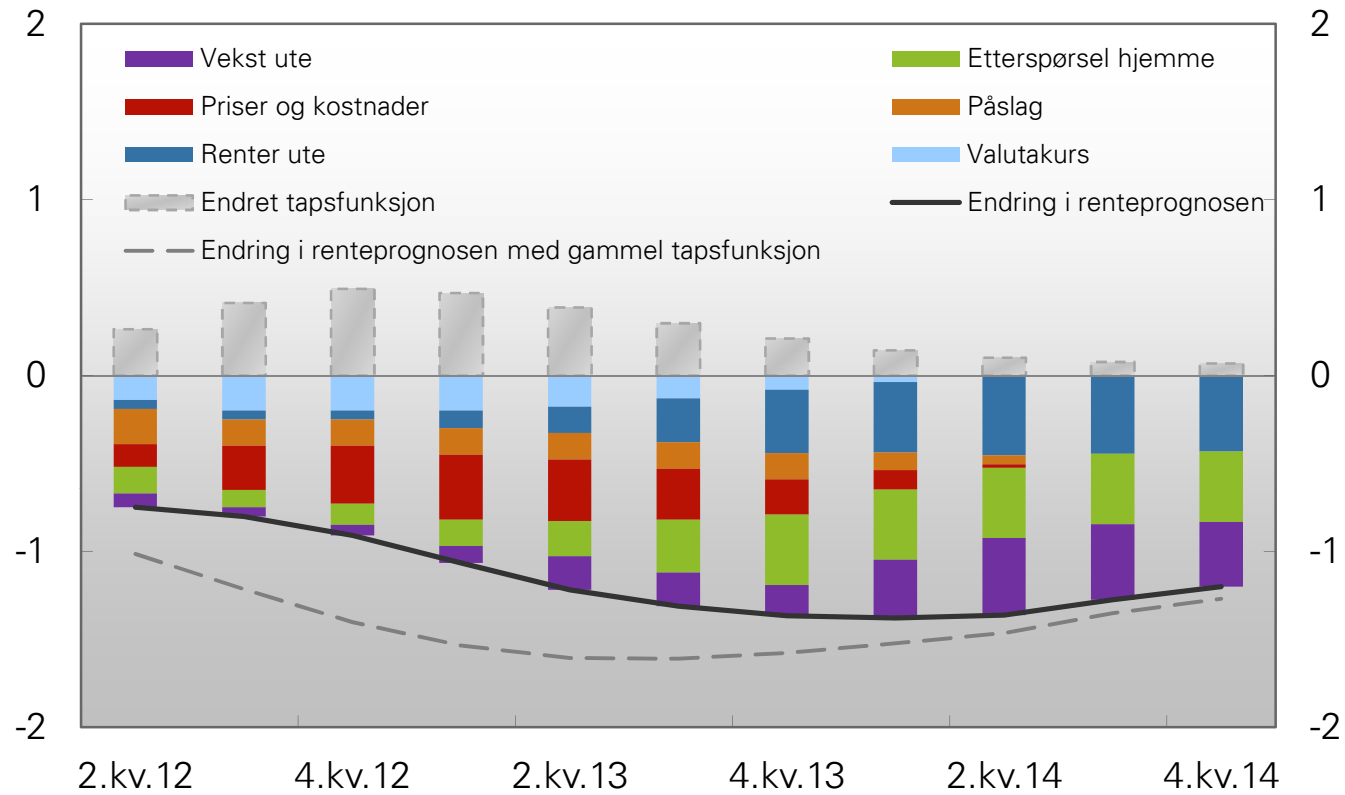
Kilde: Norges Bank

Figur 1 Styringsrenten i referansebanen fra PPR 3/11 med sannsynlighetsfordeling og styringsrenten i referansebanen fra PPR 1/12 (rød linje). Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2014



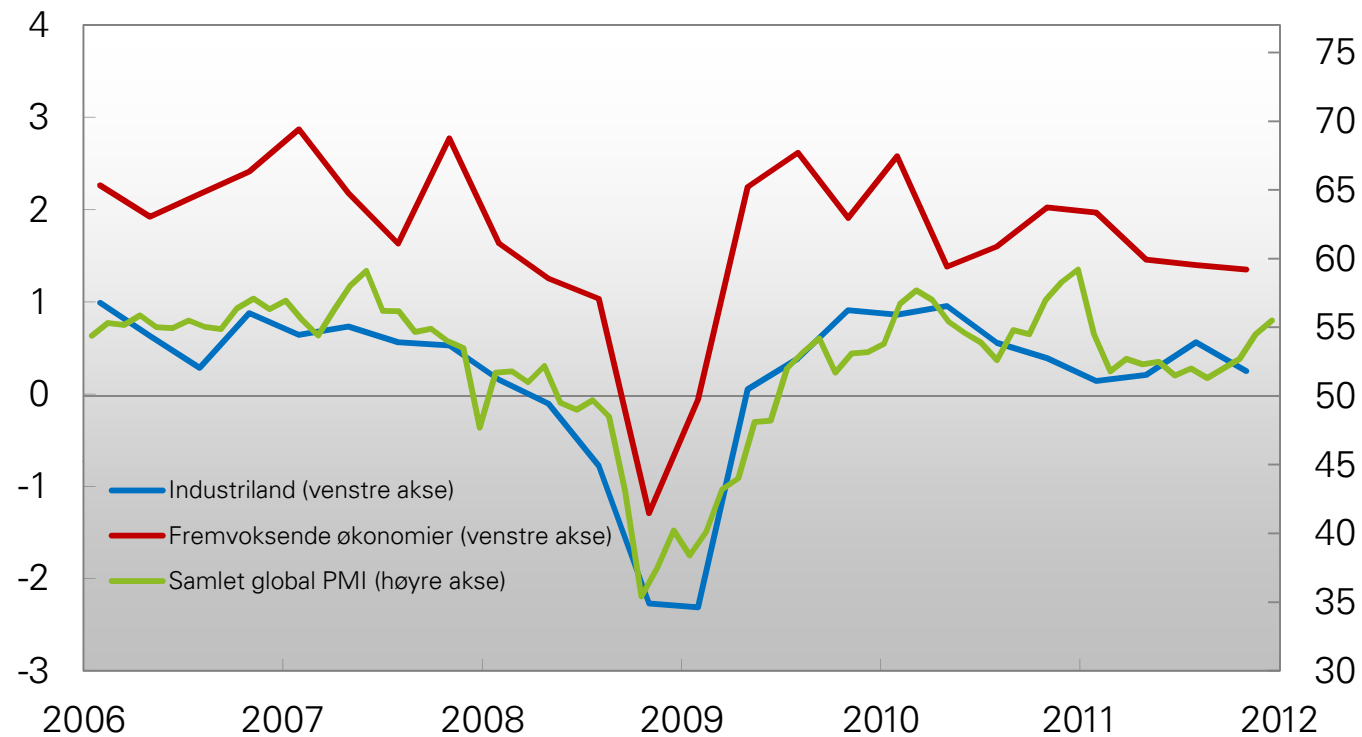
Kilde: Norges Bank

Figur 2 Faktorer bak endringer i renteprognosen fra PPR 3/11.  
 Akkumulerte bidrag. Prosentenheter. 4. kv. 2011 – 4. kv. 2014



Kilde: Norges Bank

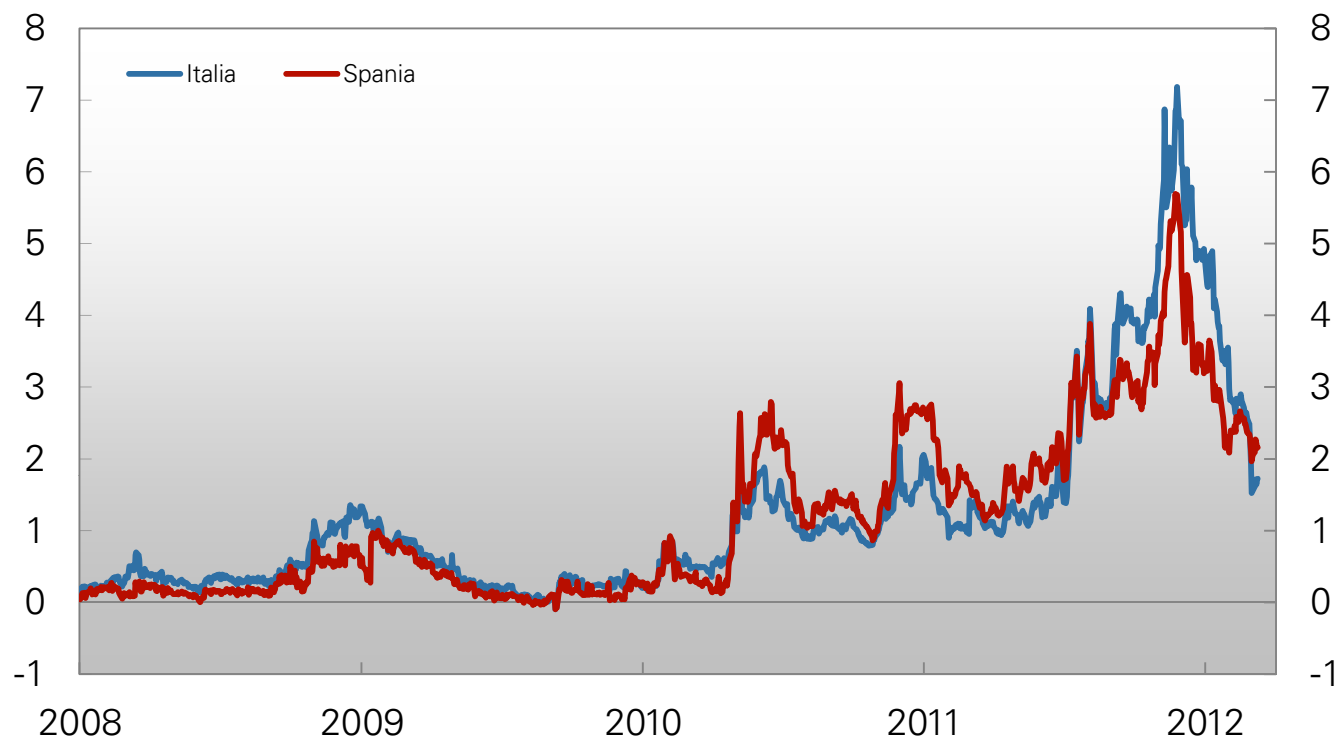
Figur 2.1 BNP i industriland og fremvoksende økonomier<sup>1)</sup> og samlet global PMI.  
 BNP: kvartalsvekst målt i prosent, 1. kv. 2006 – 4. kv. 2011. PMI:  
 diffusjonsindeks rundt 50, januar 2006 – februar 2012



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

Kilder: IMF, Bloomberg, Thomson Reuters og Norges Bank

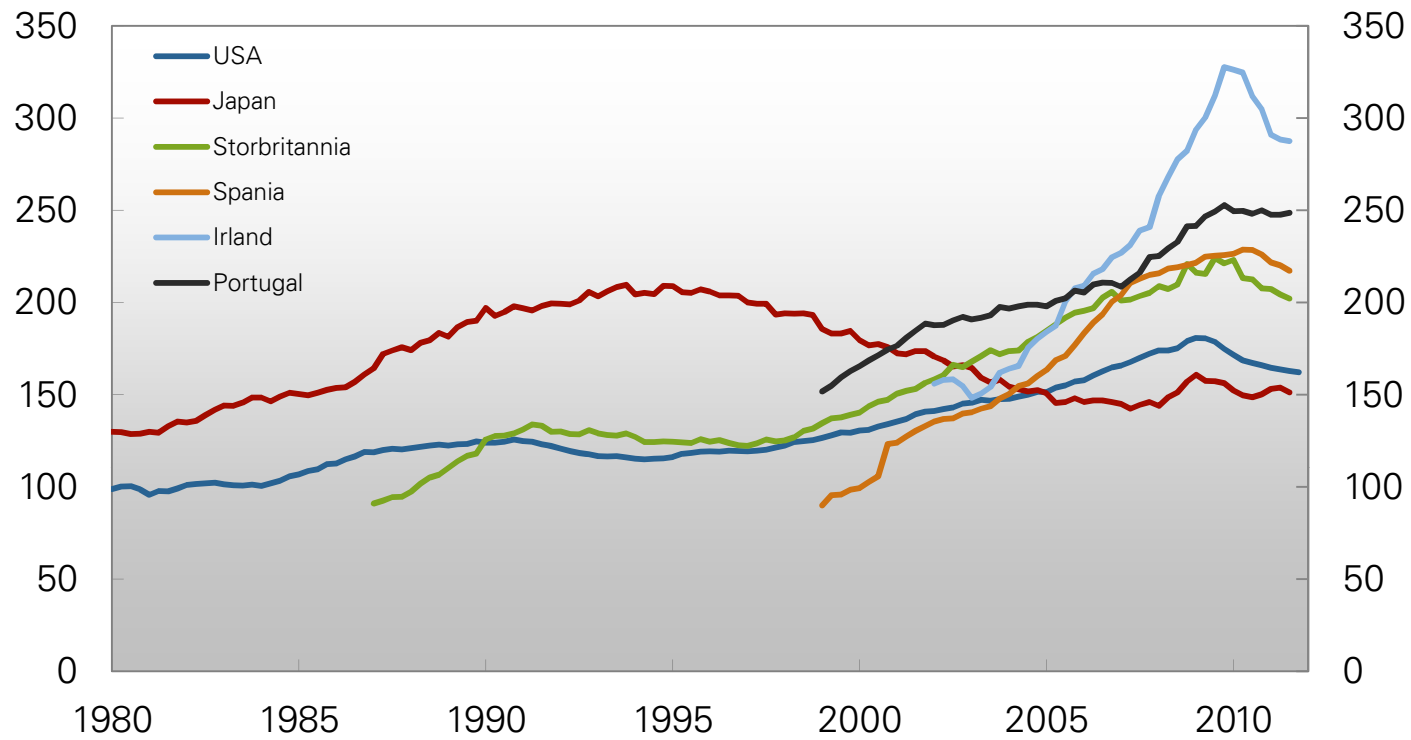
Figur 2.2 Rente på statsobligasjoner med 2 års løpetid. Prosentenheter differanse mot Tyskland. 1. januar 2008 – 9. mars 2012



Kilde: Thomson Reuters



Figur 2.3 Ikke-finansiell privat sektors bruttogjeld<sup>1)</sup>. I prosent av BNP.  
1. kvartal 1980 – 3. kvartal 2011<sup>2)</sup>

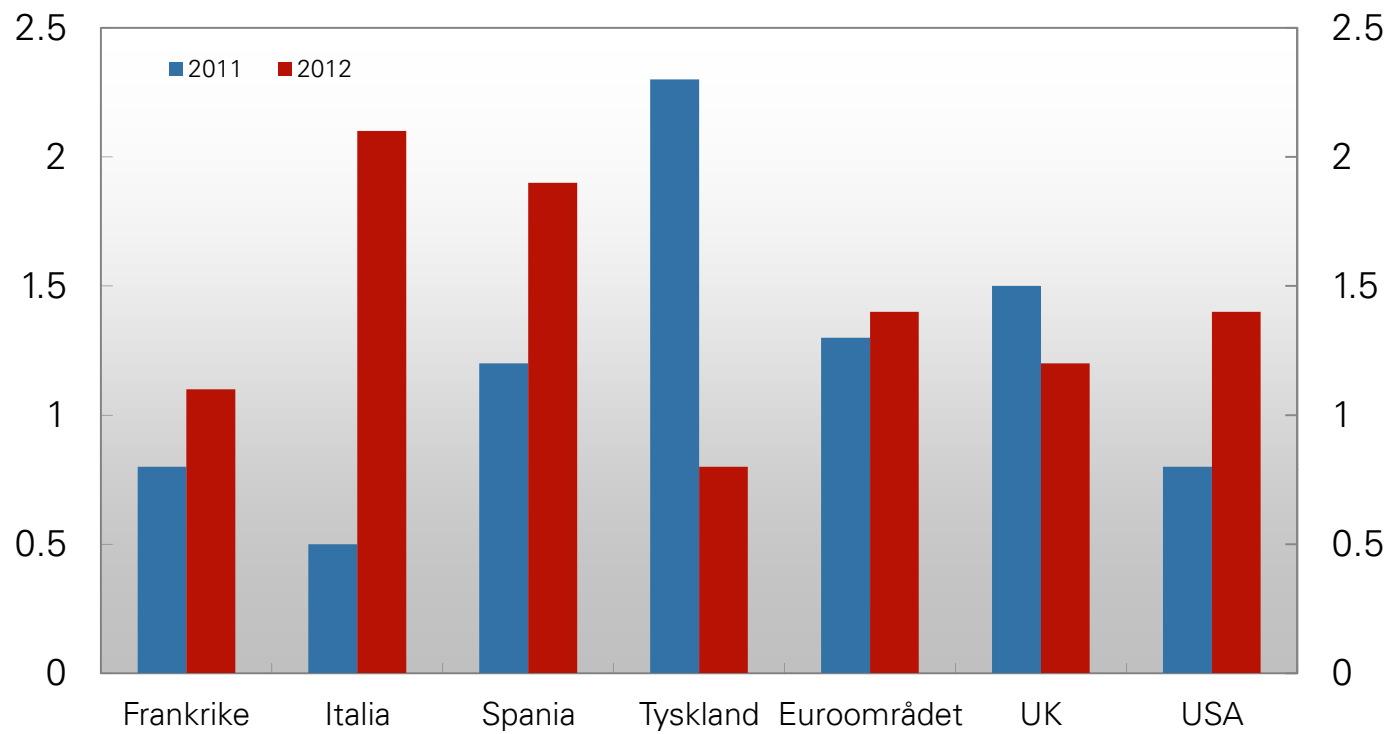


1) Inklusive gjeld i offentlig eide ikke-finansielle foretak for Irland, Portugal og Spania.

2) USA til 4. kvartal 2011

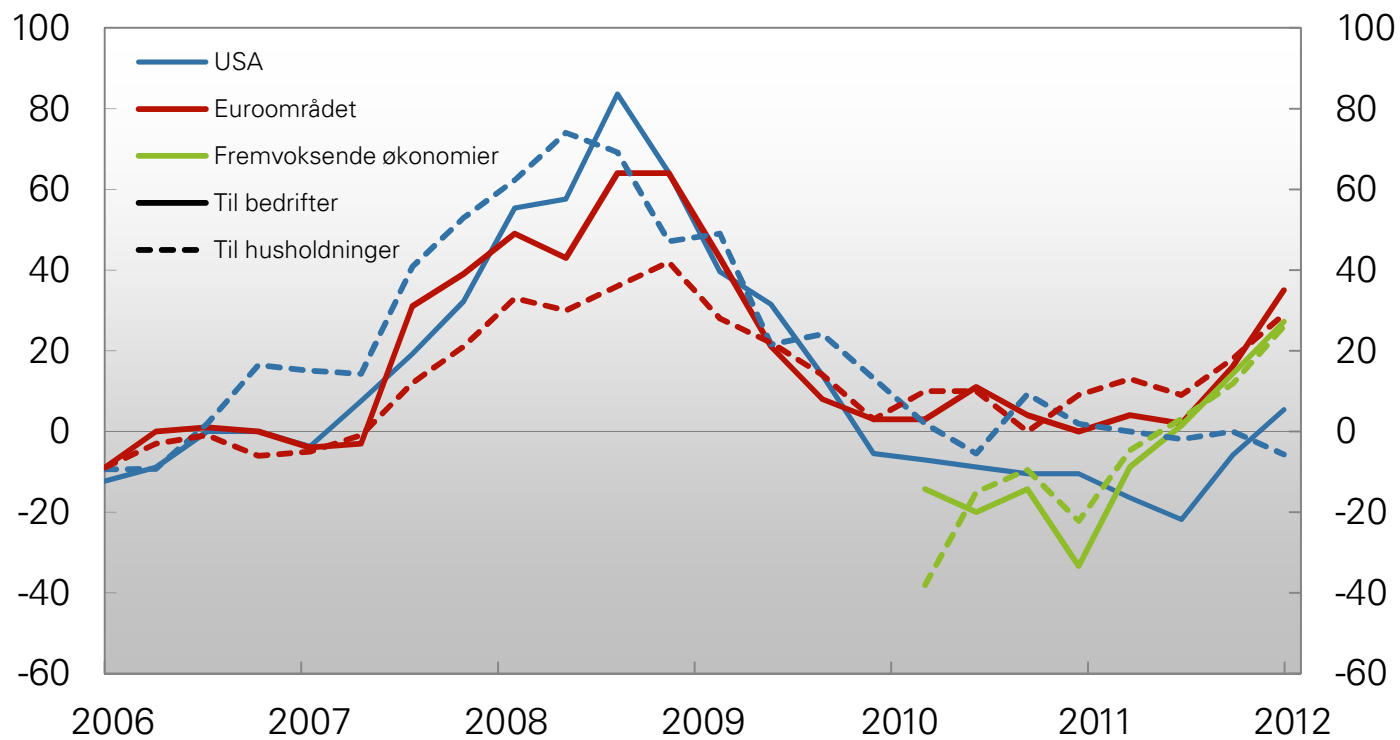
Kilder: ESB, Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 2.4 Finanspolitisk tilstramming. Endring i strukturell budsjettbalanse (i prosent av BNP) fra året før. Endring i prosentenheter



Kilde: IMF

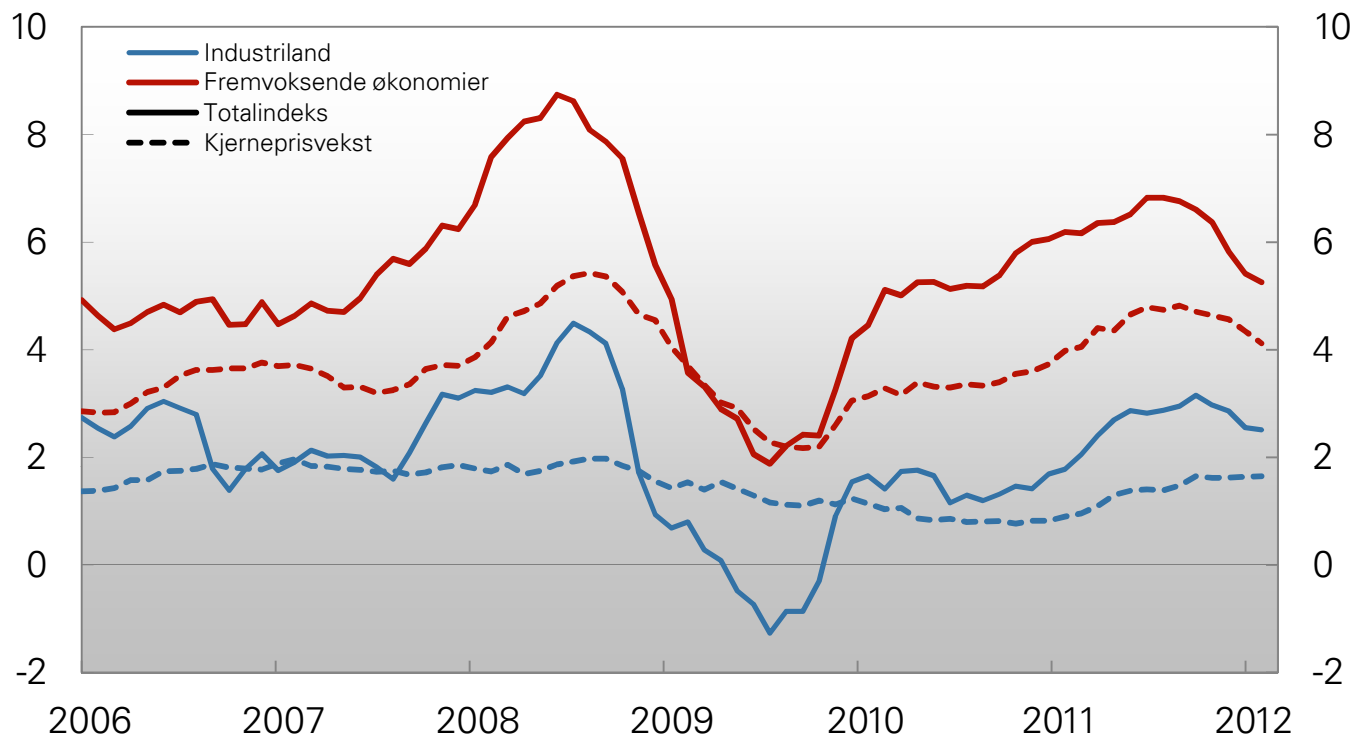
Figur 2.5 Bankenes utlånsvilkår. Nettotall<sup>1)</sup>.  
1. kvartal 2006 – 4. kvartal 2011



1) Verdier over 0 indikerer tilstramming i utlånsvilkårene

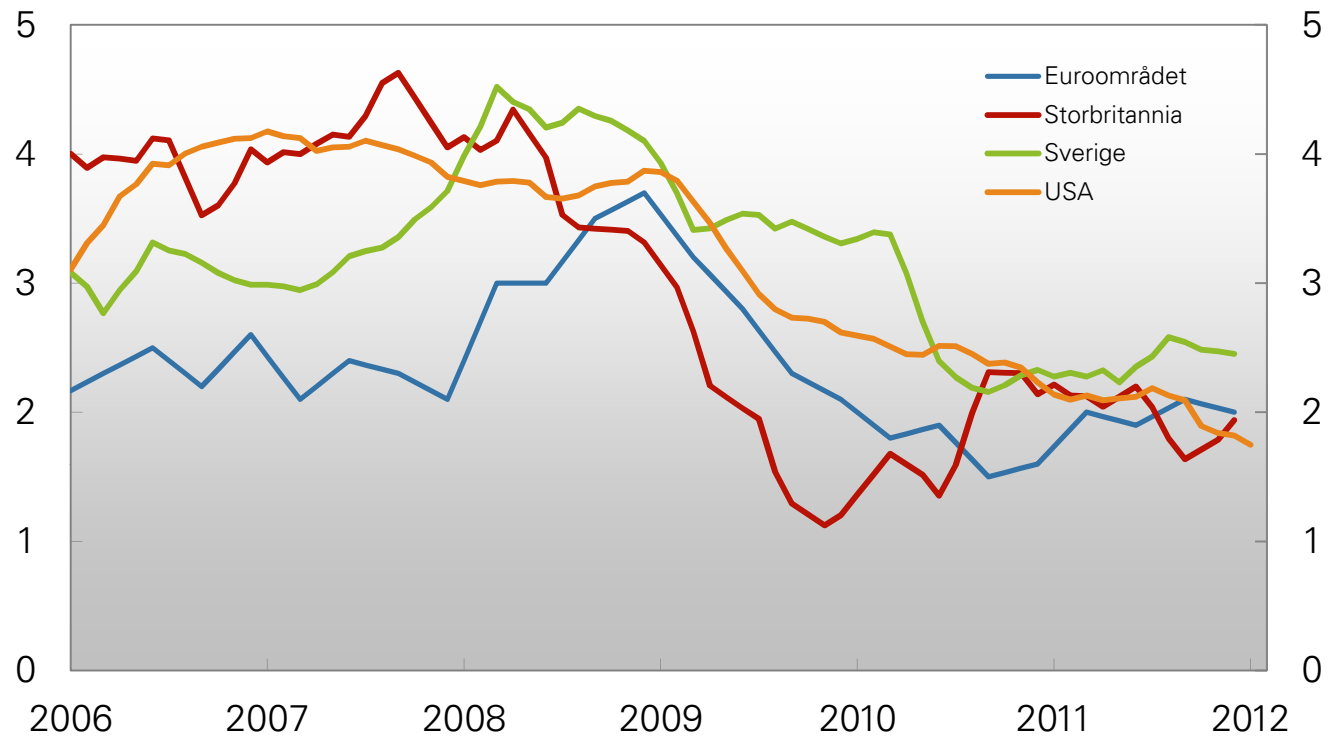
Kilder: Thomson Reuters, Institute of International Finance og Norges Bank

Figur 2.6 Konsumpriser i industriland og fremvoksende økonomier.<sup>1)</sup>  
 Tolvmånedersvekst. Prosent. Januar 2006 – januar 2012



1) Vektet med BNP-vekter (PPP). Industriland: Australia, Canada, Euroområdet, Japan, Storbritannia og USA. Fremvoksende økonomier: Argentina, Brasil, India, Indonesia, Kina, Mexico, Russland, Sør-Afrika, Sør-Korea og Tyrkia.  
 Kilder: CEIC, IMF, Thomson Reuters og Norges Bank

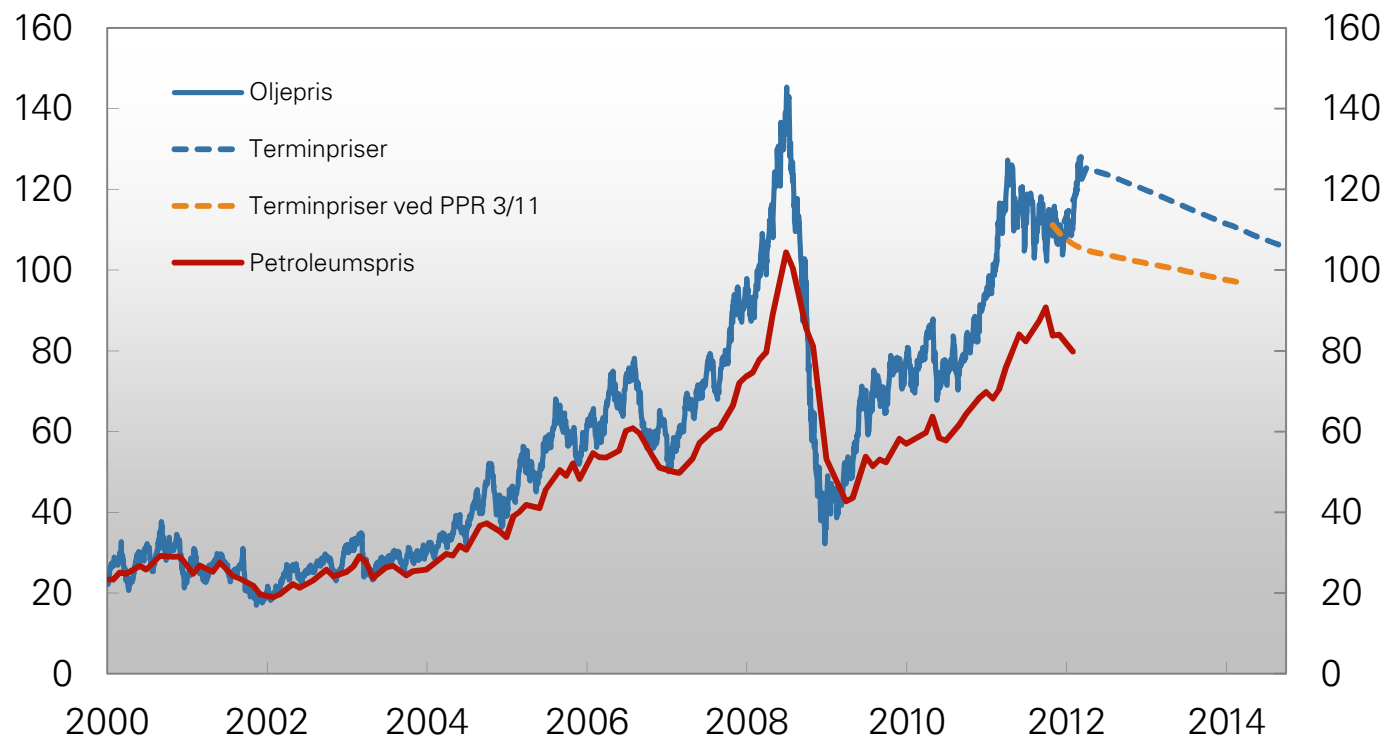
Figur 2.7 Lønninger.<sup>1)</sup> Tolvmånedersvekst, tre måneders gjennomsnitt. Prosent. Januar 2006 – januar 2012



1) For hele økonomien. Til januar 2012 for USA, desember 2011 for Storbritannia og Sverige. Kvartalstall til og med 4. kvartal 2011 for euroområdet.

Kilde: Thomson Reuters

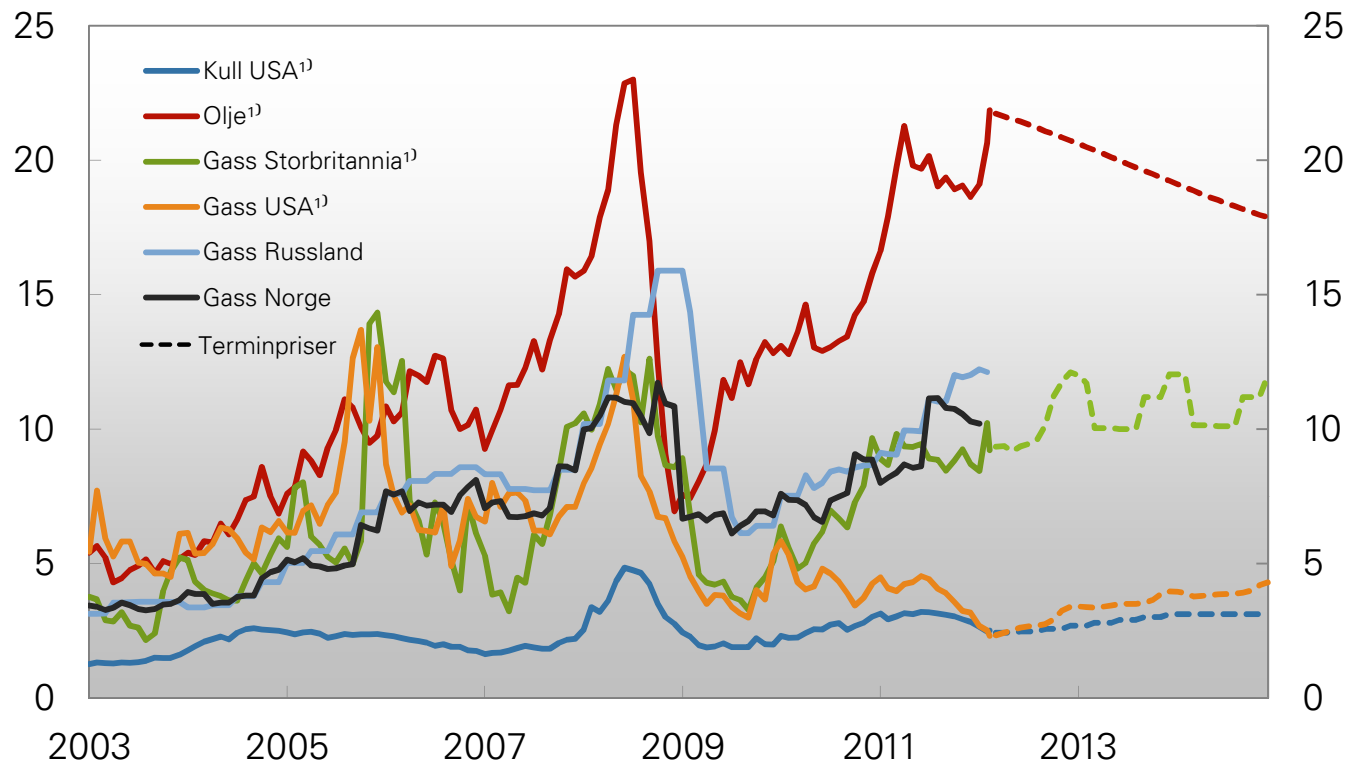
Figur 2.8 Oljepris (Brent Blend) og pris på norsk petroleumseksport<sup>1)</sup>. USD/fat.  
Januar 2000 – desember 2015



1) Vektet gjennomsnitt av norsk råolje- og gasseksport

Kilder: Statistisk sentralbyrå, Thomson Reuters og Norges Bank

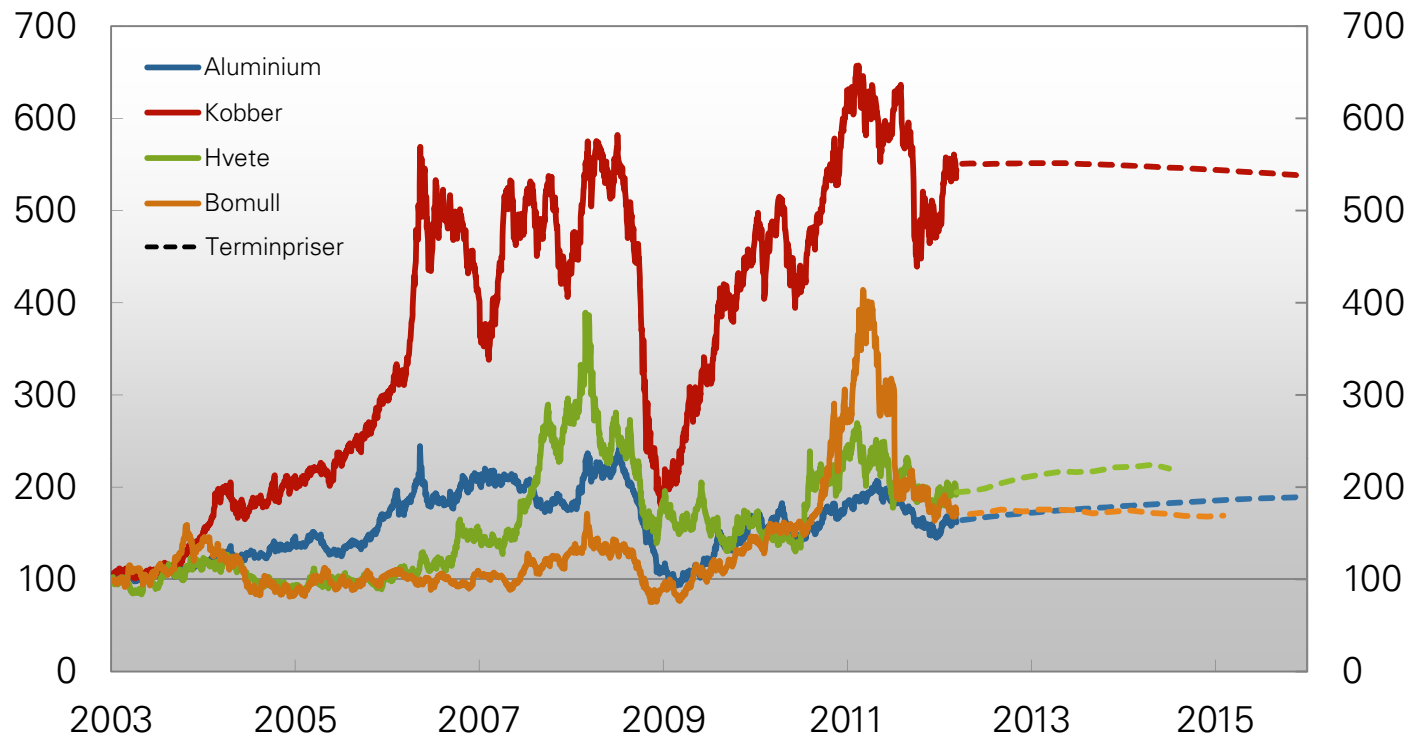
Figur 2.9 Priser på kull, råolje og naturgass. USD per MMBTU.  
Januar 2003 – januar 2015



1) For mars 2012 er gjennomsnitt av dagstall brukt

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

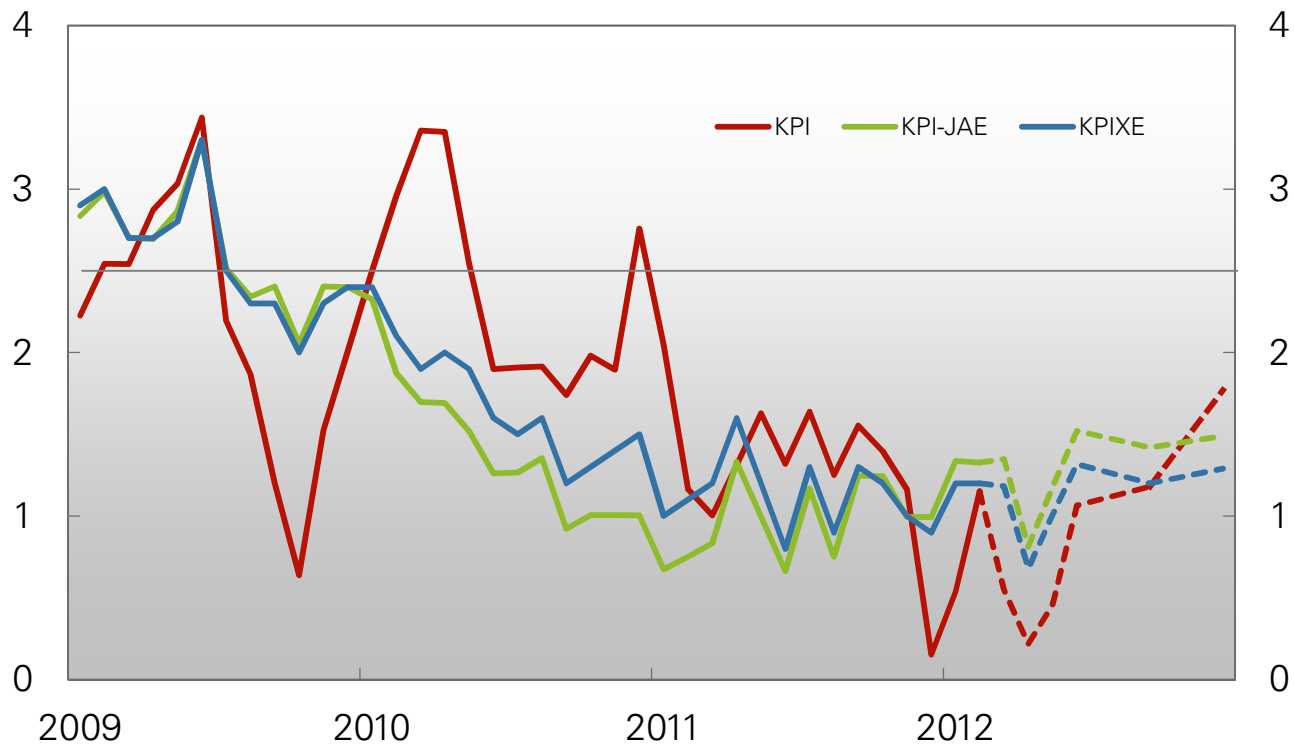
Figur 2.10 Råvarepriser. USD. Indeks, januar 2003 = 100.  
Januar 2003 – desember 2015



Kilder: CME Group og Thomson Reuters



Figur 2.11 KPI, KPI-JAE<sup>1)</sup> og KPIXE<sup>2)</sup>. Tolv månedersvekst. Prosent.  
Januar 2009 – desember 2012<sup>3)</sup>



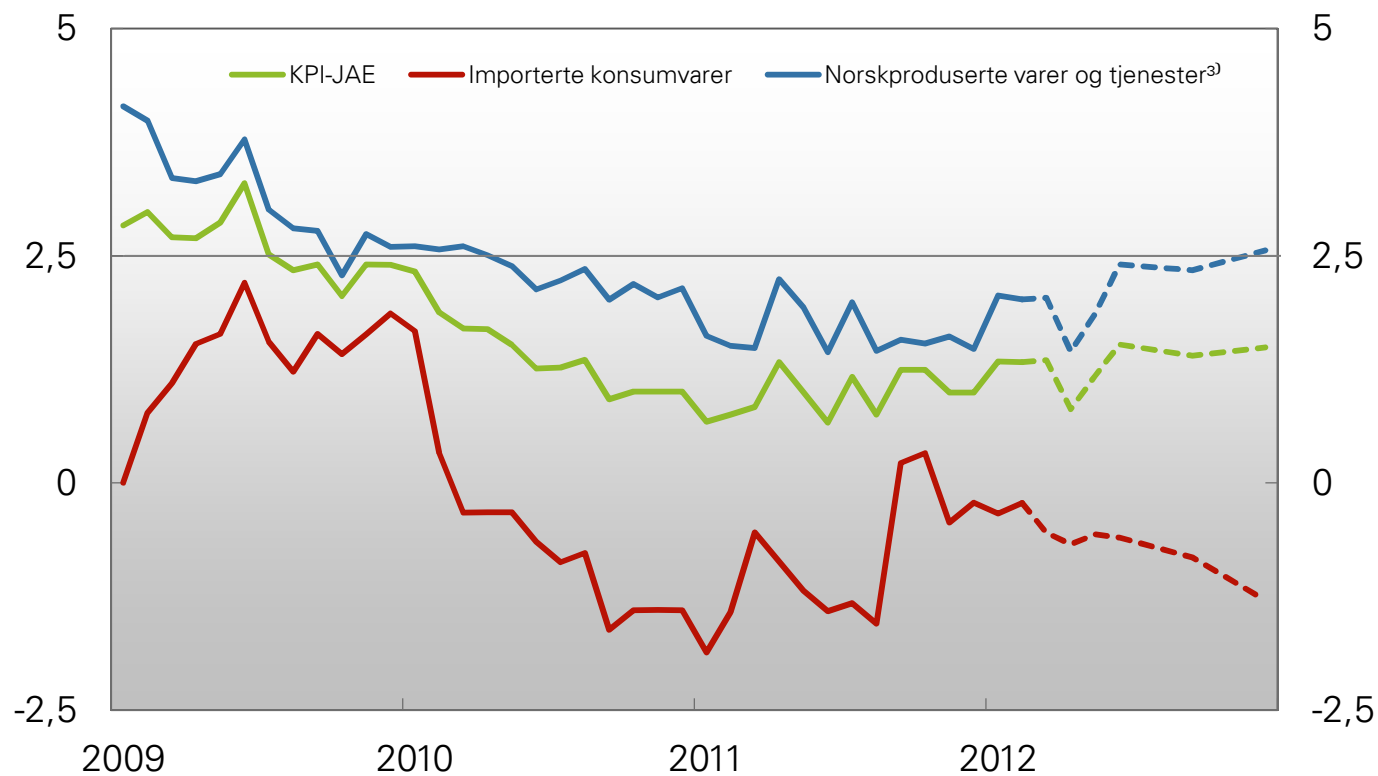
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer

2) KPI justert for avgiftsendringer og uten midlertidige endringer i energipriser. Realtidstall.  
Se *Staff Memo* 7/2008 og 3/2009 fra Norges Bank

3) Anslag for mars 2012 – desember 2012 (stiplet). Månedstall fram til juni 2012, deretter kvartalstall

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.12 KPI-JAE<sup>1)</sup>. Totalt og fordelt etter leveringssektorer.  
 Tolv månedersvekst. Prosent. Januar 2009 – desember 2012<sup>2)</sup>



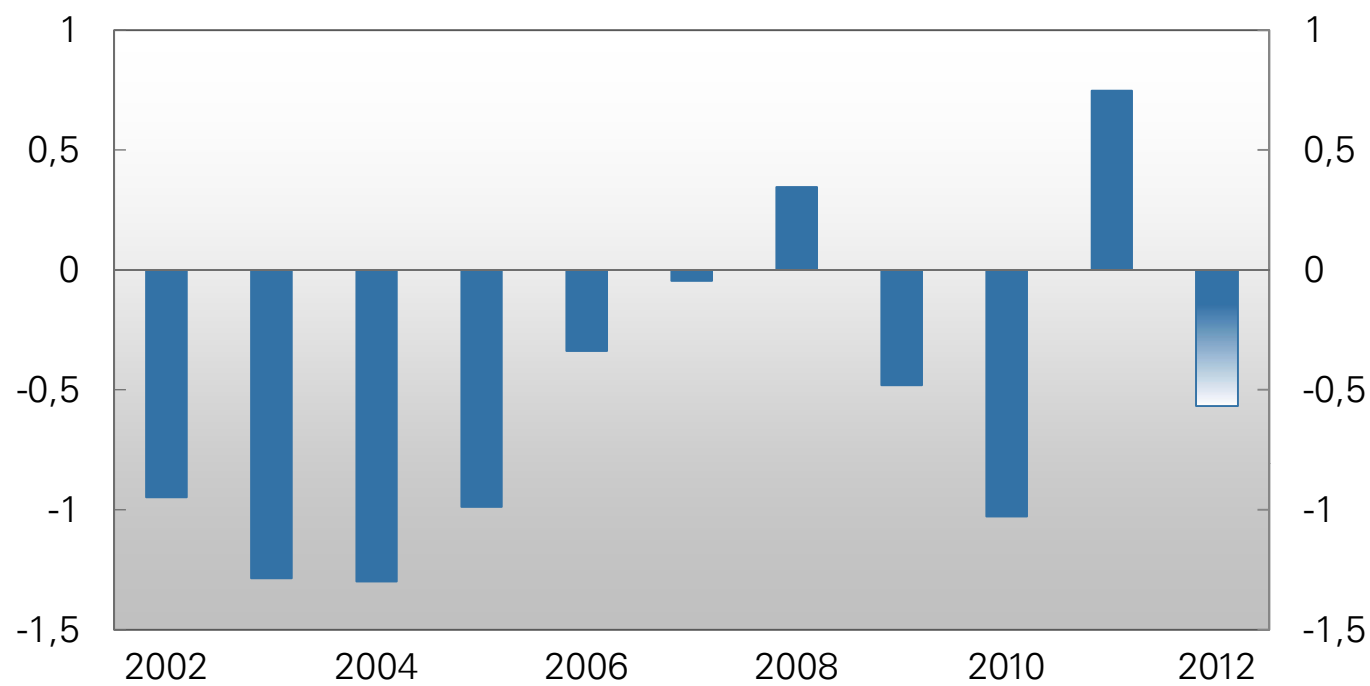
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer

2) Anslag for mars 2012 – desember 2012 (stiplet). Månedstall fram til juni 2012, deretter kvartalstall

3) Norges Banks beregninger

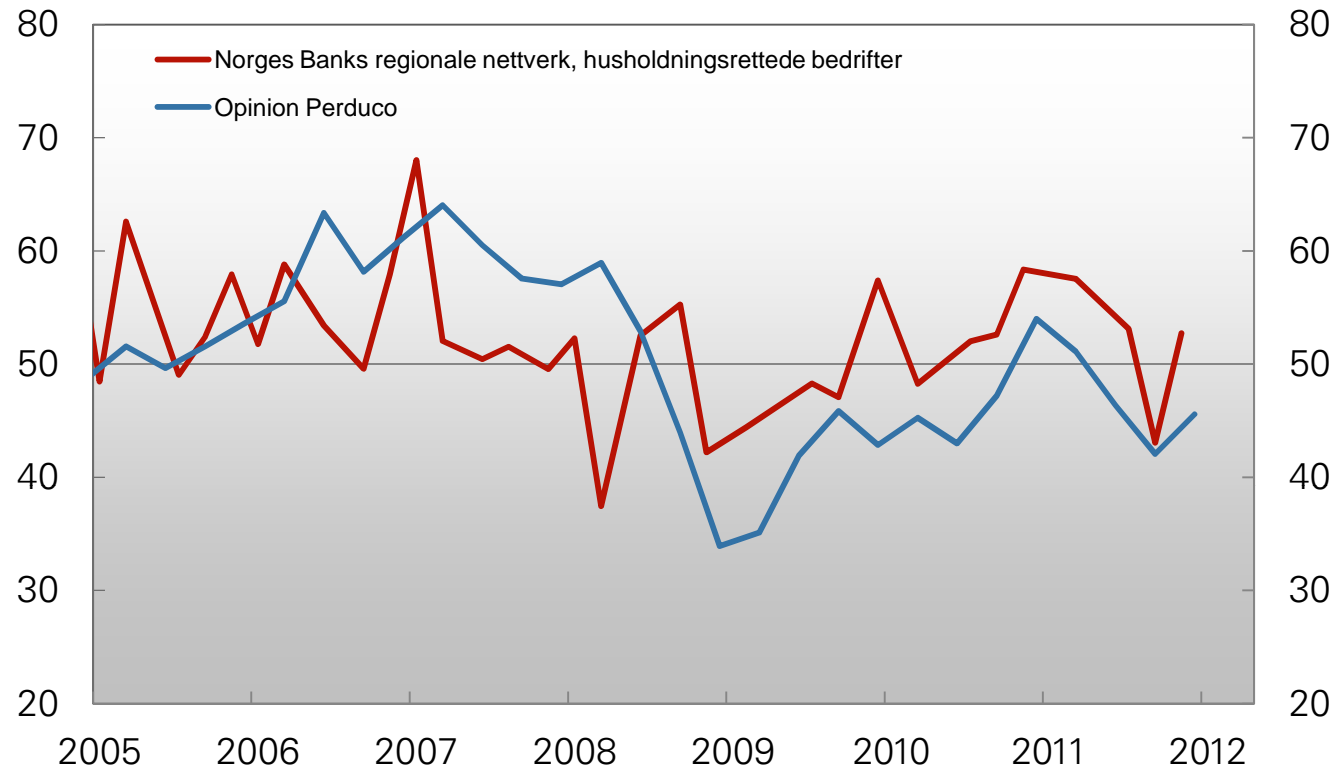
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.13 Indikator for internasjonale prisimpulser til importerte konsumvarer målt i utenlandsk valuta. Årsvekst. Prosent. 2002 – 2012<sup>1)</sup>



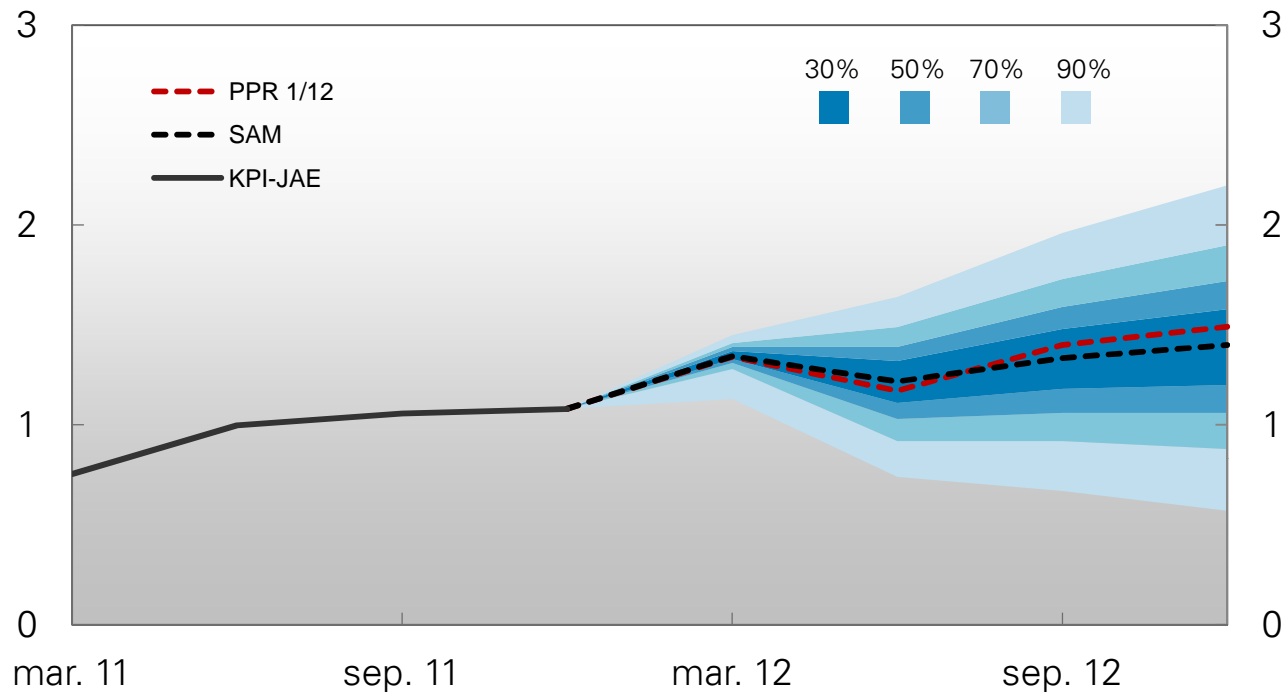
1) Anslag for 2012  
Kilde: Norges Bank

Figur 2.14 Forventninger til endringer i veksten i bedriftens utsalgspriser neste tolv måneder. Diffusjonsindekser.<sup>1)</sup> 1. kv. 2005 – 1. kv. 2012



1) Andel som venter høyere prisvekst + (0,5\*andel som venter uendret prisvekst)  
Kilder: Opinion Perduco og Norges Bank

Figur 2.15 KPI-JAE<sup>1)</sup>. Faktisk utvikling, anslag i referansebanen og fremskrivninger fra SAM<sup>2)</sup> med usikkerhetsvifte. Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2011 – 4. kv. 2012<sup>3)</sup>



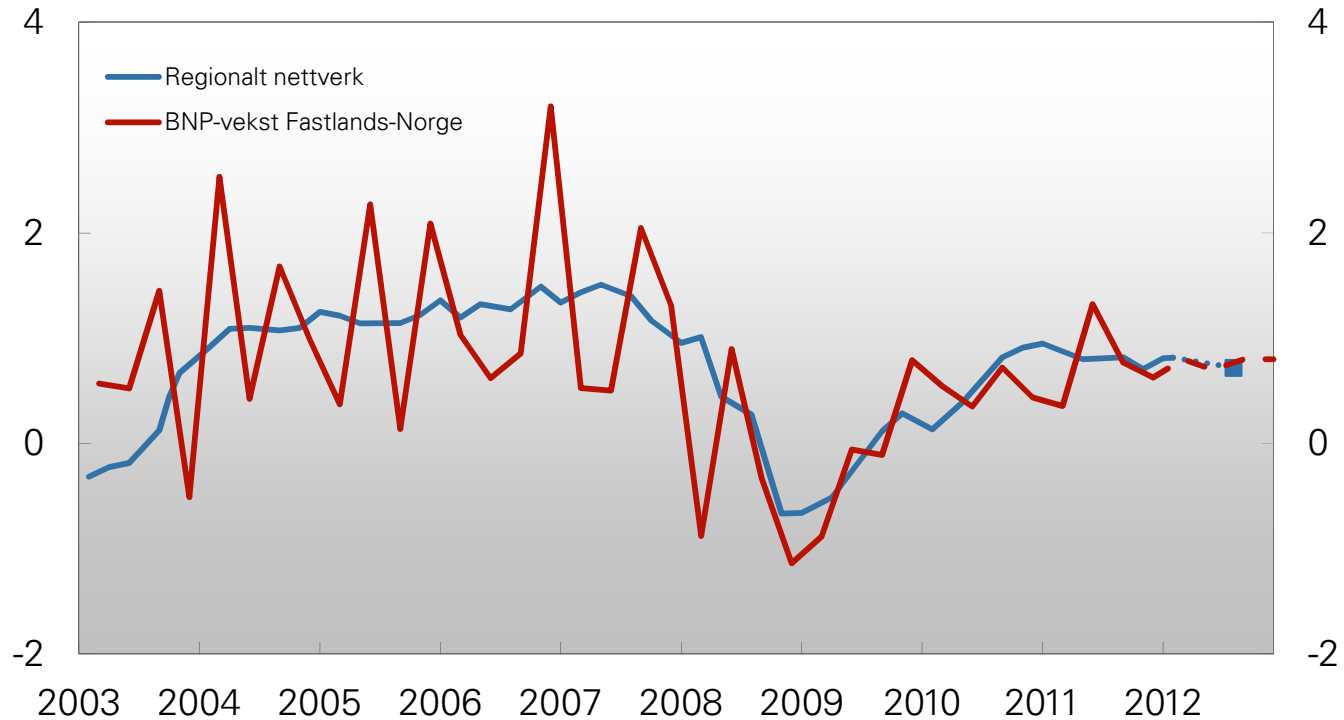
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer

2) System for sammenveining av korttidsmodeller

3) Anslag for 1. kv. 2012 – 4. kv. 2012 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.16 BNP for Fastlands-Norge<sup>1)</sup> 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 – 4. kv. 2012<sup>2)</sup>

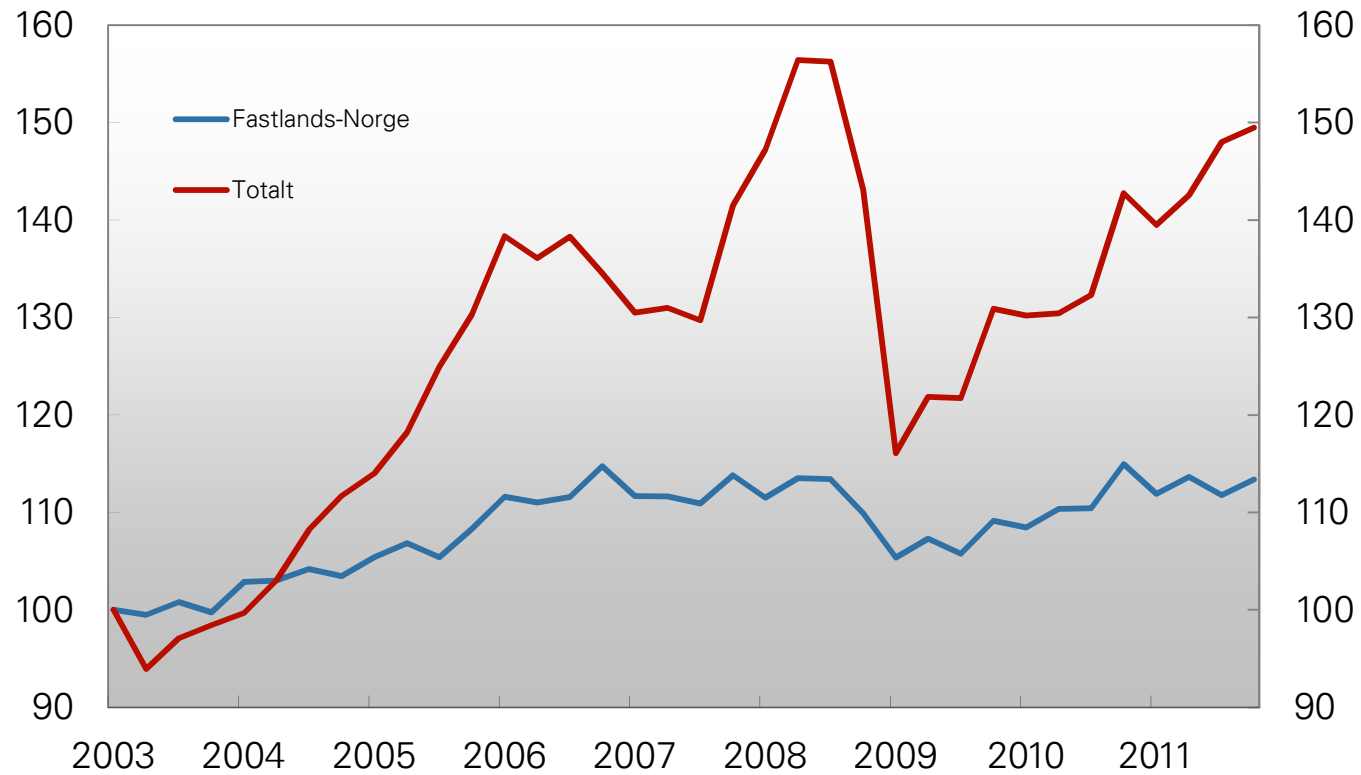


1) Sesongjustert kvartalsvekst. Volum

2) Siste observasjon i Regionalt nettverk er februar 2012. Siste observasjon for BNP-vekst er 4. kvartal 2011, anslag for 1. kv 2012 – 4. kv. 2012 (stiplet)

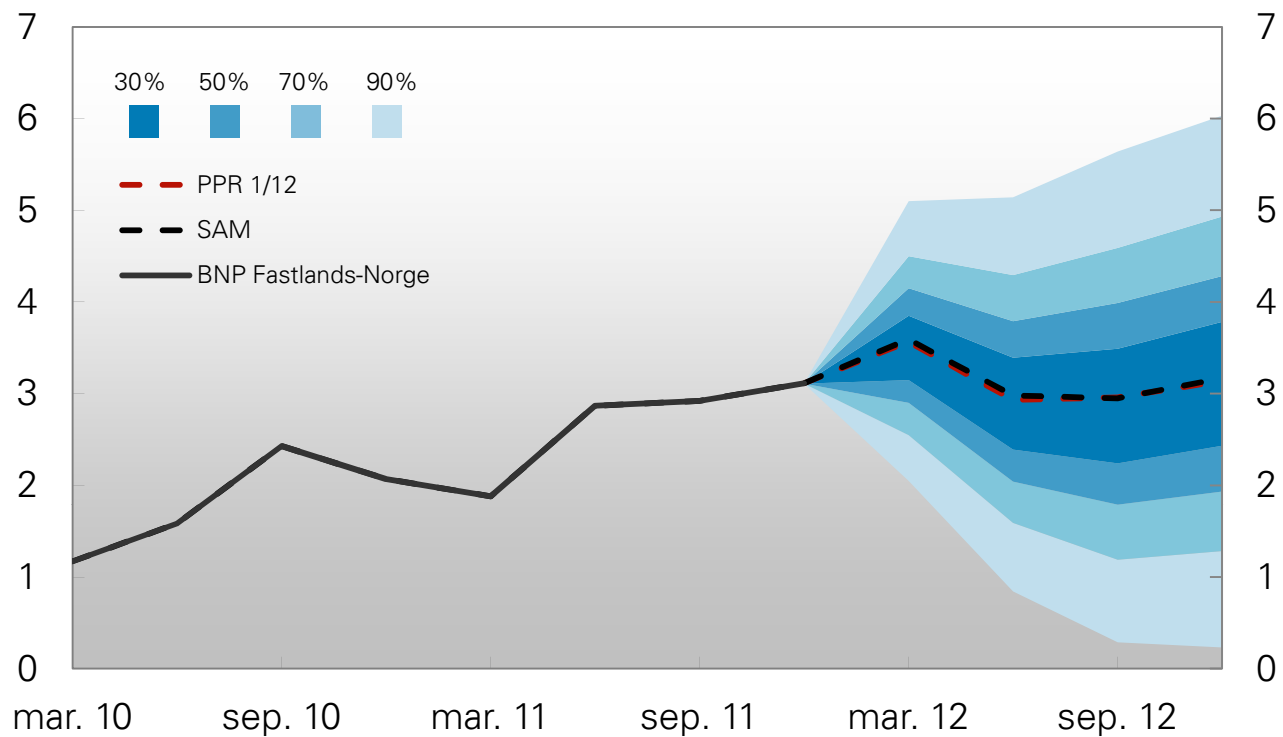
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.17 Bytteforhold. Indeks. 1. kvartal 2003 = 100.  
1. kv. 2003 – 4. kv. 2011



Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.18 BNP for Fastlands-Norge. Faktisk utvikling, anslag i referansebanen og fremskrivninger fra SAM<sup>1)</sup> med usikkerhetsvifte. Firekvartalersvekst. Volum. Sesongjustert. Prosent. 1. kv. 2010 – 4. kv. 2012<sup>2)</sup>



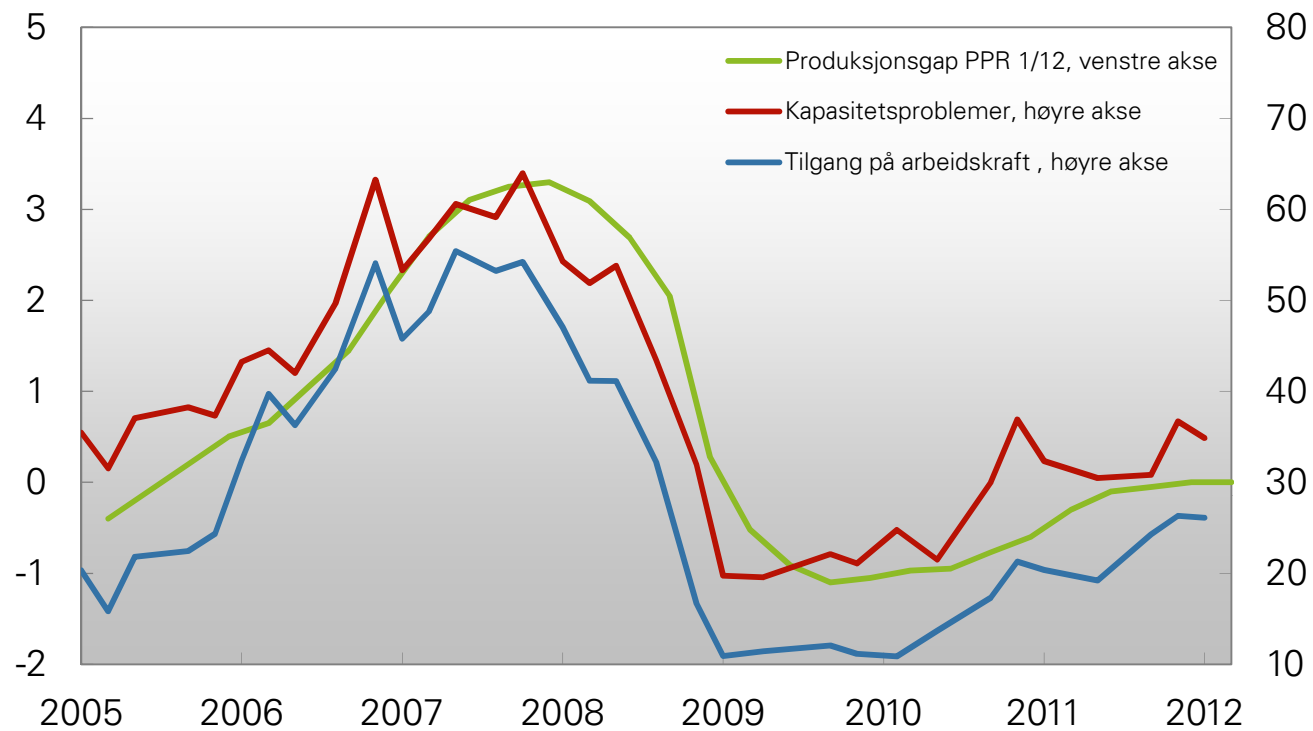
1) System for sammenveining av korttidsmodeller

2) Anslag for 1. kv. 2012 – 4. kv. 2012 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank



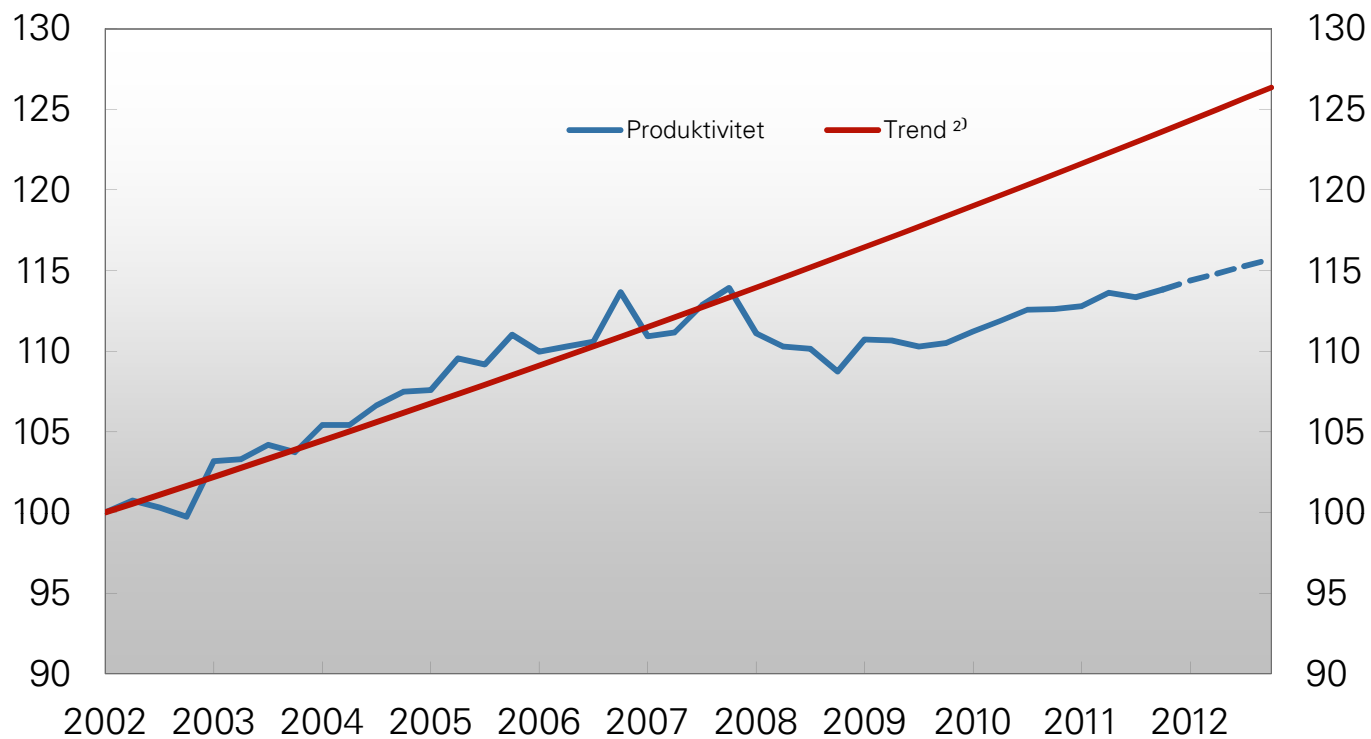
Figur 2.19 Kapasitetsproblemer og tilgang på arbeidskraft<sup>1)</sup> i Regionalt nettverk og anslag på produksjonsgapet. Prosent. 1. kv. 2005 – 1. kv. 2012



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 2.20 Produktiviteten i Fastlands-Norge. BNP per timeverk. Indeks.  
1. kv. 2002 = 100. 1. kv. 2002 – 4. kv. 2012<sup>1)</sup>

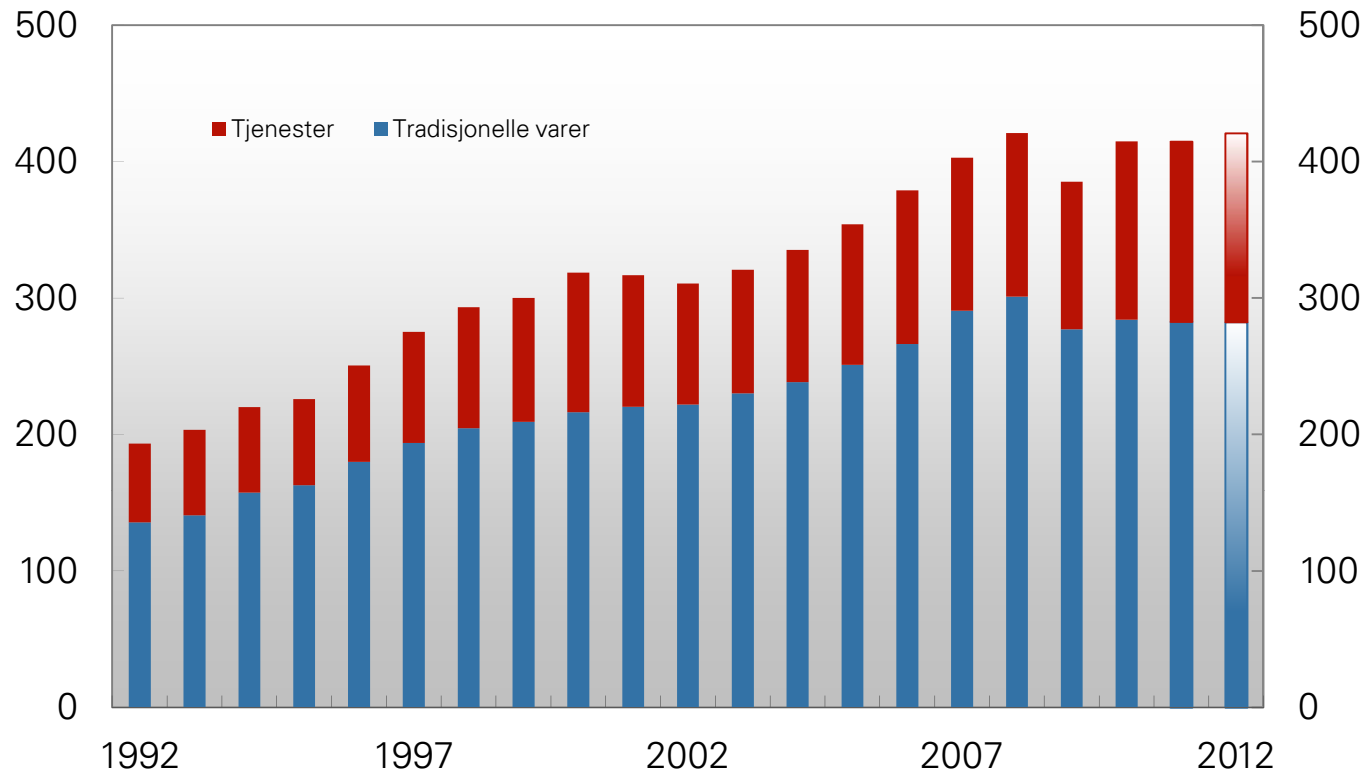


1) Anslag for 2012

2) Trenden er basert på et langt historisk gjennomsnitt (1970 – 2011)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

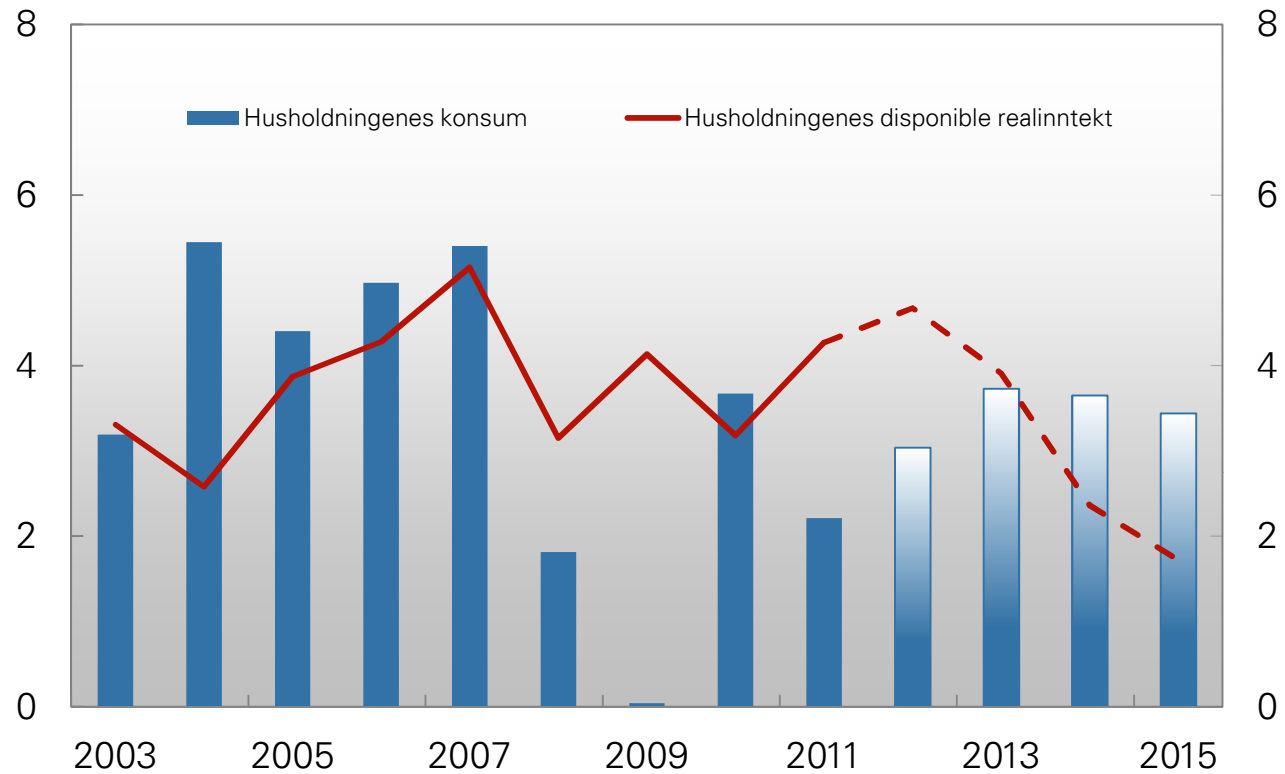
Figur 2.21 Eksport fra Fastlands-Norge. Faste 2009-priser.  
Milliarder kroner. 1992 – 2012<sup>1)</sup>



1) Anslag for 2012

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.22 Husholdningenes konsum<sup>1)</sup> og disponible realinntekt<sup>2)</sup>.  
Årsvekst. Prosent. 2003 – 2015<sup>3)</sup>



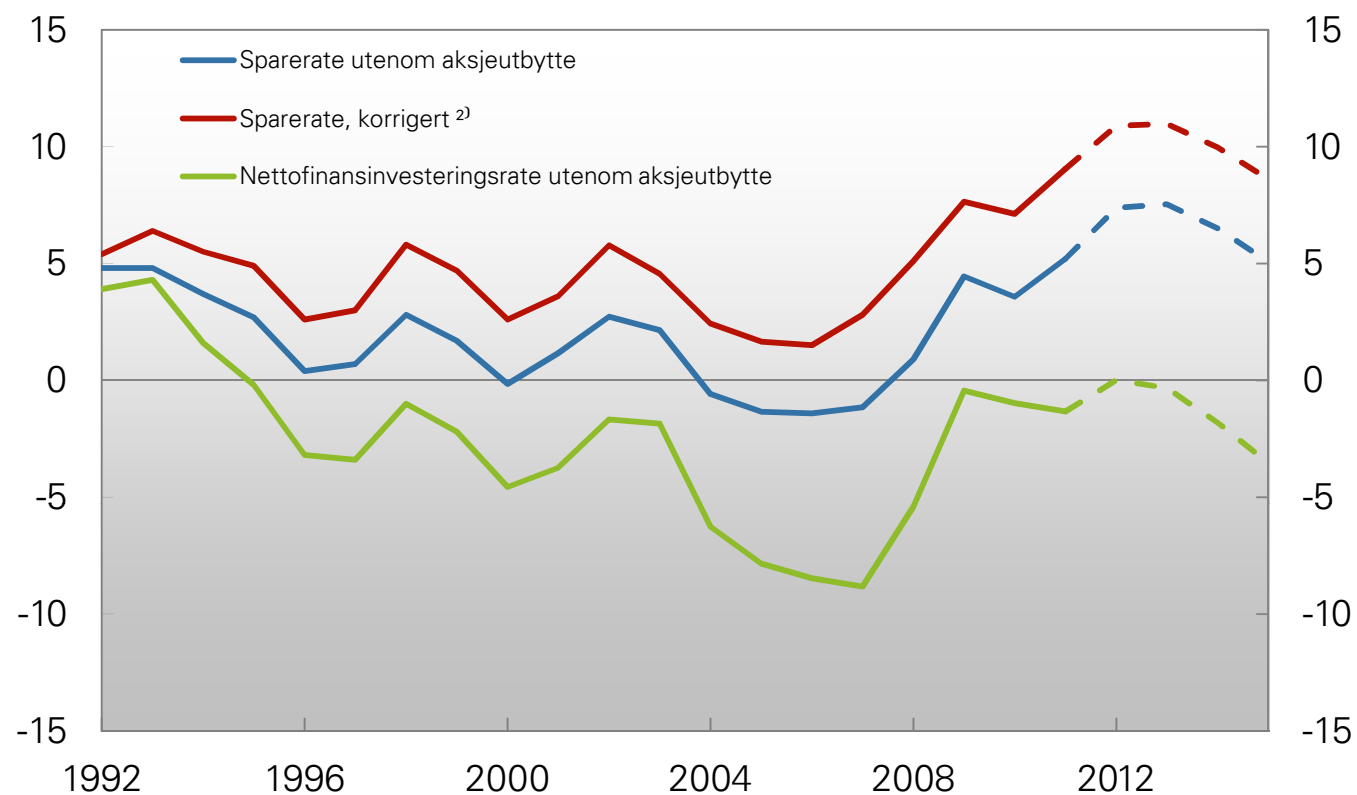
1) Inkluderer konsum i ideelle organisasjoner. Volum

2) Eksklusive aksjeutbytte. Inkluderer inntekt i ideelle organisasjoner

3) Anslag for 2012 – 2014 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.23 Husholdningenes sparing og nettofinansinvesteringer som andel av disponibel inntekt. Prosent. 1992 – 2015<sup>1)</sup>

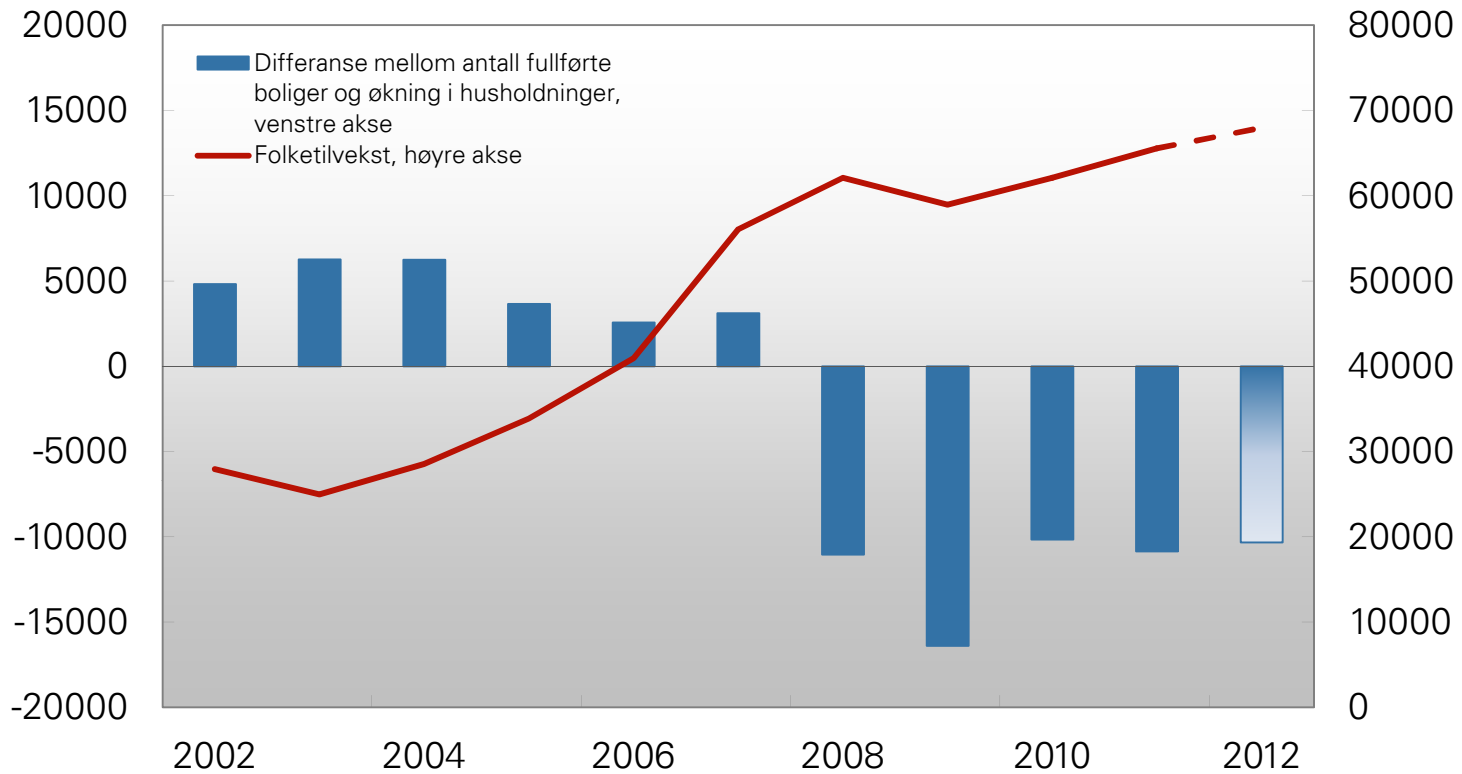


1) Anslag for 2012 – 2015 (stiplet)

2) Korrigert for anslått reinvestert aksjeutbytte 2000 – 2005 og innløsning/nedsettelse av egenkapital 2006 – 2015

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

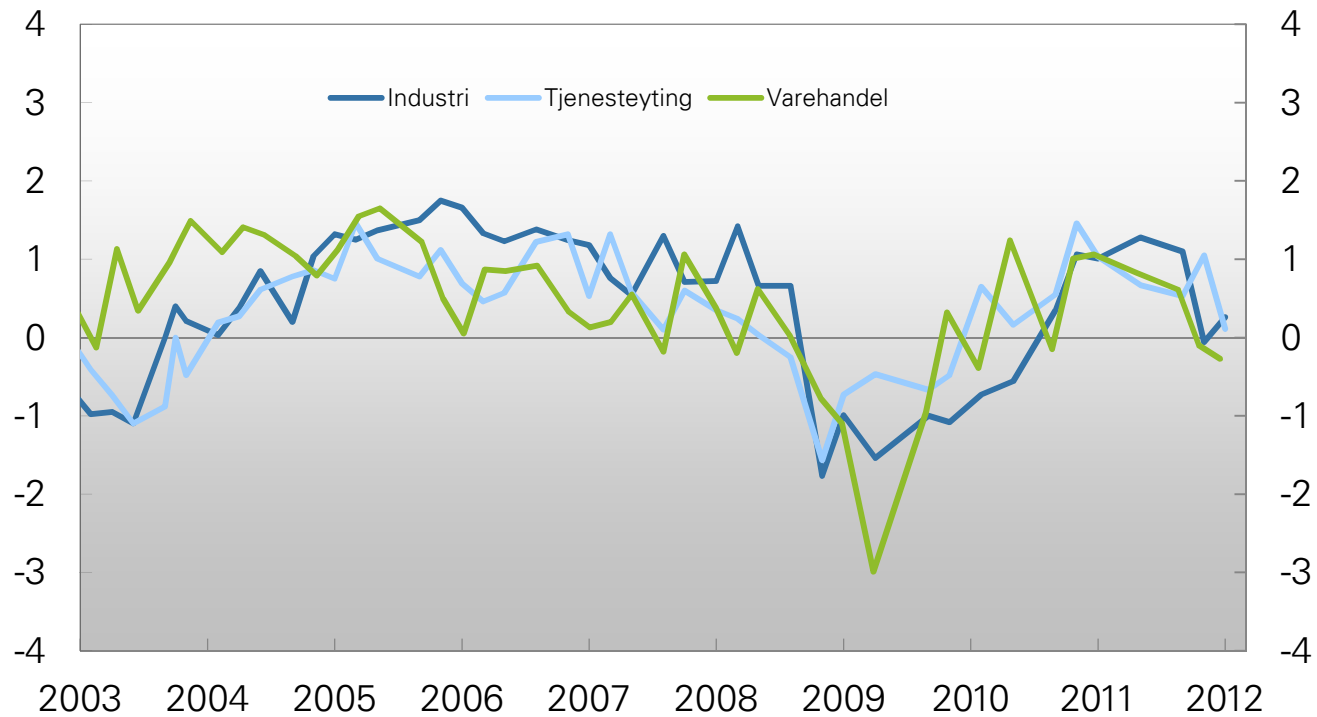
Figur 2.24 Differanse mellom antall fullførte boliger og økning i husholdninger, samt folketilvekst. Årstall. 2002 – 2012<sup>1)</sup>



1) Anslag for 2012

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.25 Planlagt vekst i investeringer neste 12 måneder sammenliknet med foregående 12 måneder. Indeks.<sup>1)</sup> januar 2003 – februar 2012

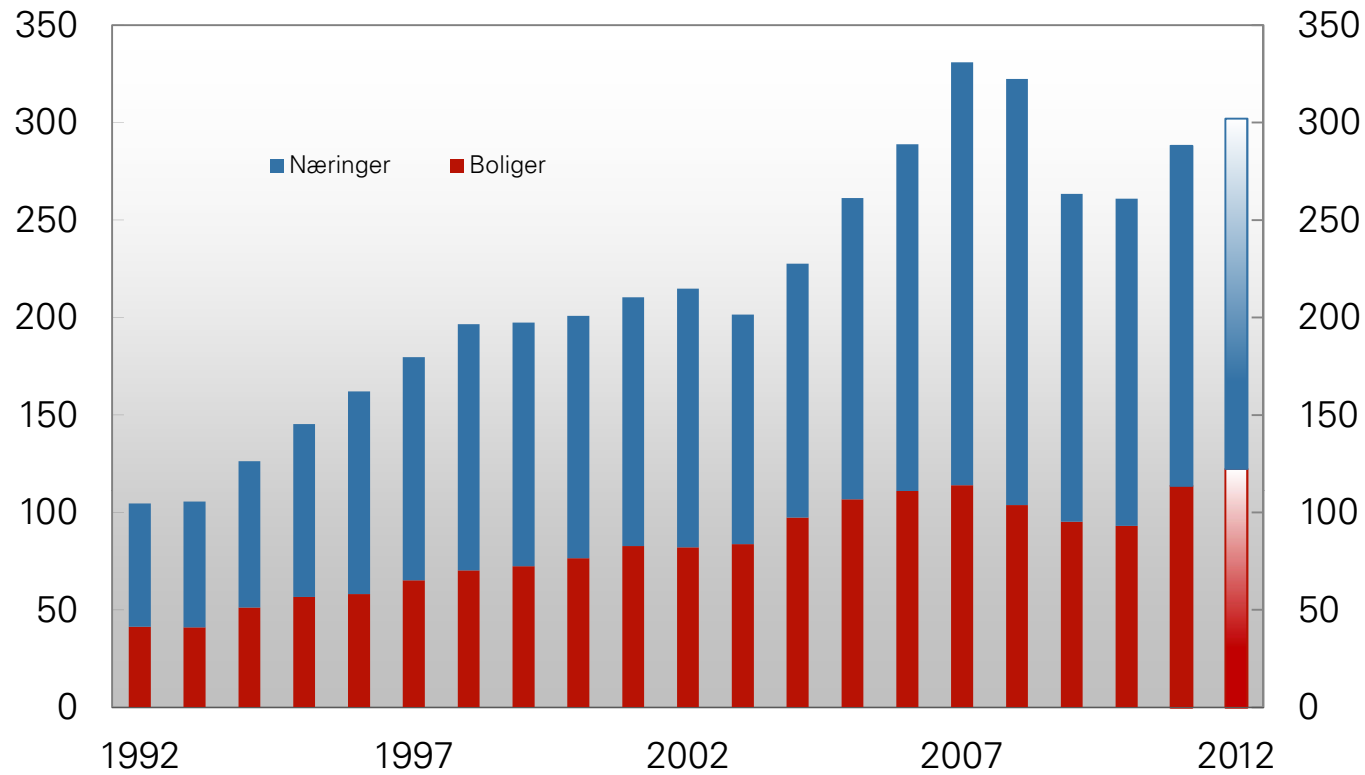


1) Skalaen går fra -5 til +5, der -5 indikerer stort fall, mens +5 indikerer kraftig vekst.

Se artikkelen "Regionalt Nettverk: Fersk og nyttig informasjon" i *Penger og Kreditt* 2/2009 for nærmere omtale

Kilde: Norges Bank

Figur 2.26 Investeringer i Fastlands-Norge utenom offentlig forvaltning.  
Faste 2009-priser. Milliarder kroner. 1992 – 2012<sup>1)</sup>

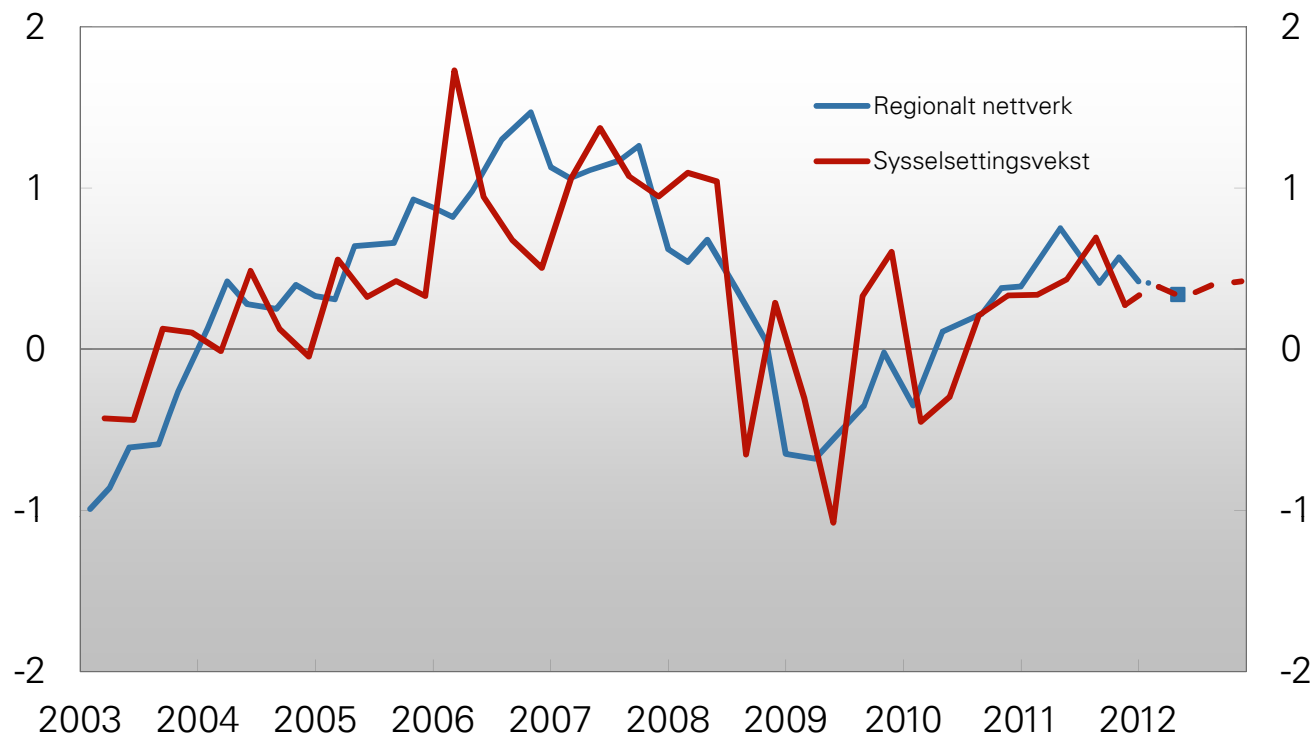


1) Anslag for 2012

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank



Figur 2.27 Sysselsetting<sup>1)</sup> og Norges Banks regionale nettverks indikator for vekst i sysselsetting og forventet vekst i sysselsetting neste tre måneder. Prosent. 1. kv. 2003 – 4. kv. 2012<sup>2)</sup>

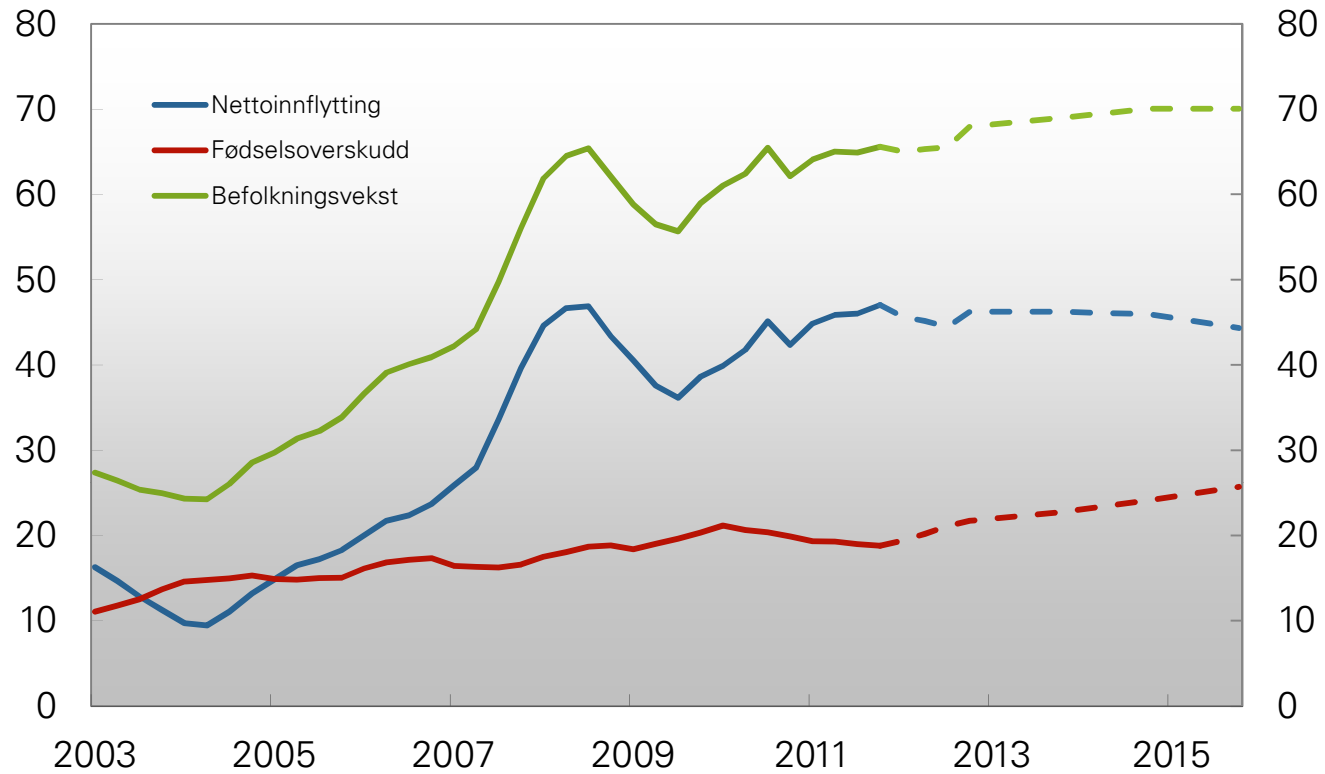


1) Sesongjustert kvartalsvekst i kvartalsvis nasjonalregnskap

2) Siste observasjon for Regionalt nettverk er februar 2012. Siste sysselsettingsobservasjon i kvartalsvis nasjonalregnskap er 4. kvartal 2011, anslag for 1. kv. 2012 – 4. kv. 2012 (stiplet linje)

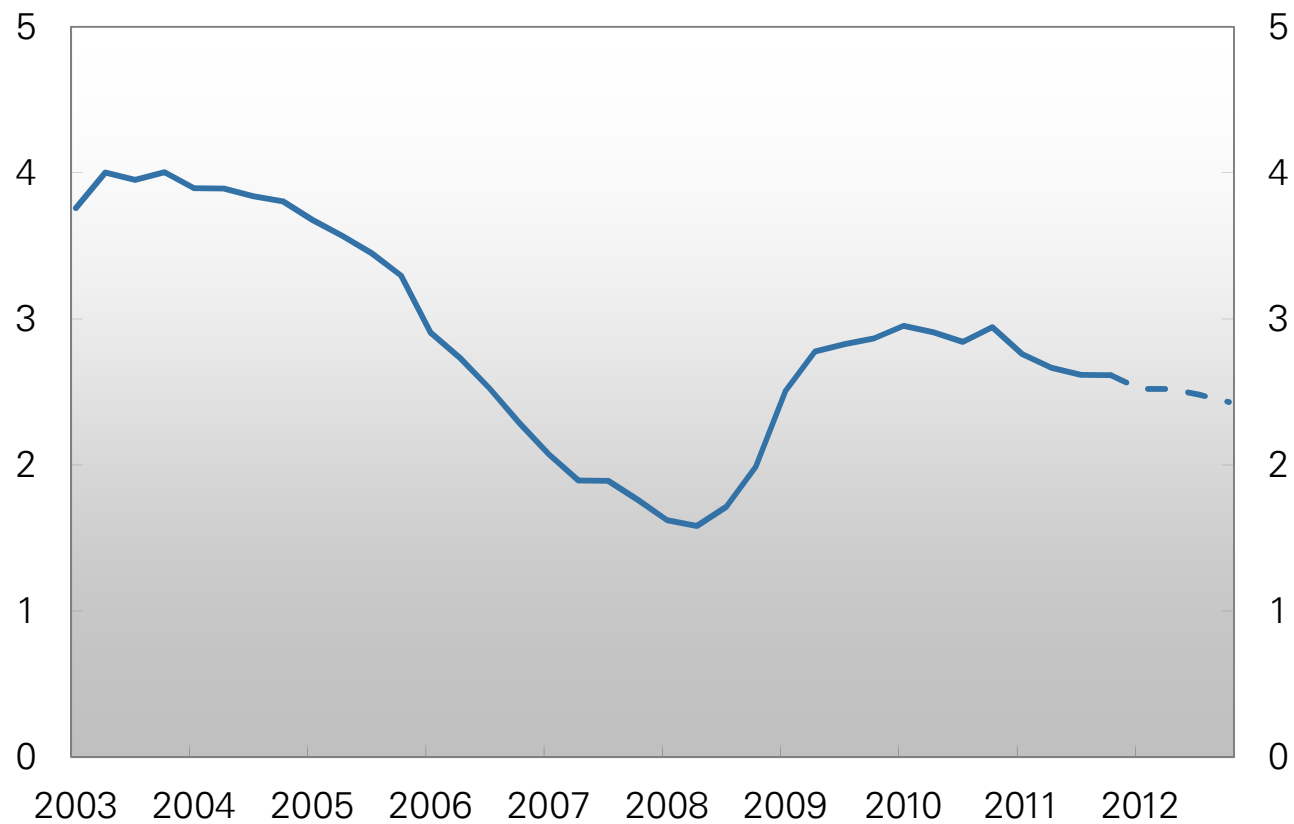
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.28 Befolkningsvekst, nettoinnflytting og fødselsoverskudd.  
Sum siste fire kvartaler. 1000 personer. 1. kv. 2003 – 4. kv. 2015<sup>1)</sup>



1) Anslag for 1. kv. 2012 - 4. kv. 2015  
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

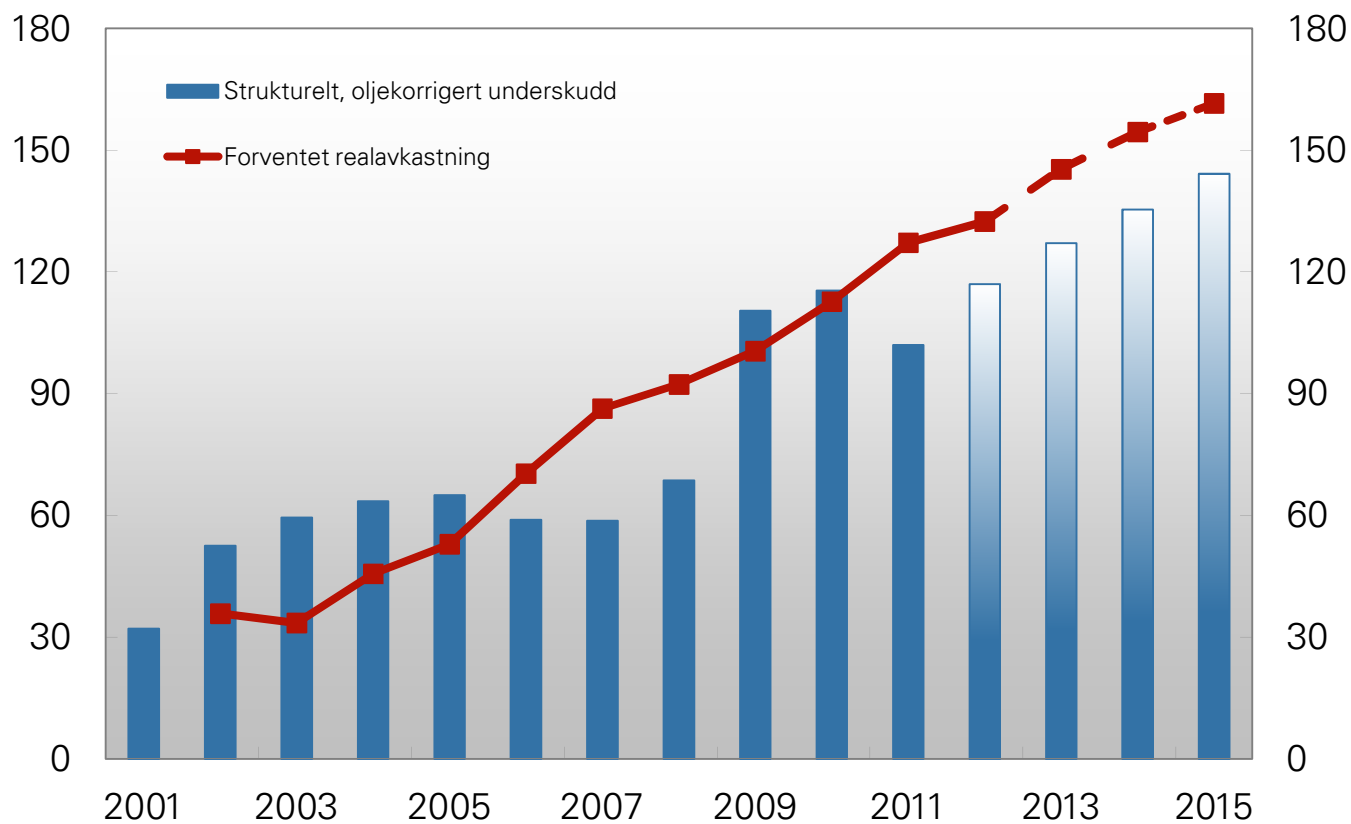
Figur 2.29 Registrert ledighet. Prosent av arbeidsstyrken.  
Sesongjustert. 1. kv. 2003 – 4. kv. 2012<sup>1)</sup>



1) Anslag for 1. kv. 2012 – 4. kv. 2012 (stiplet)

Kilder: NAV, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

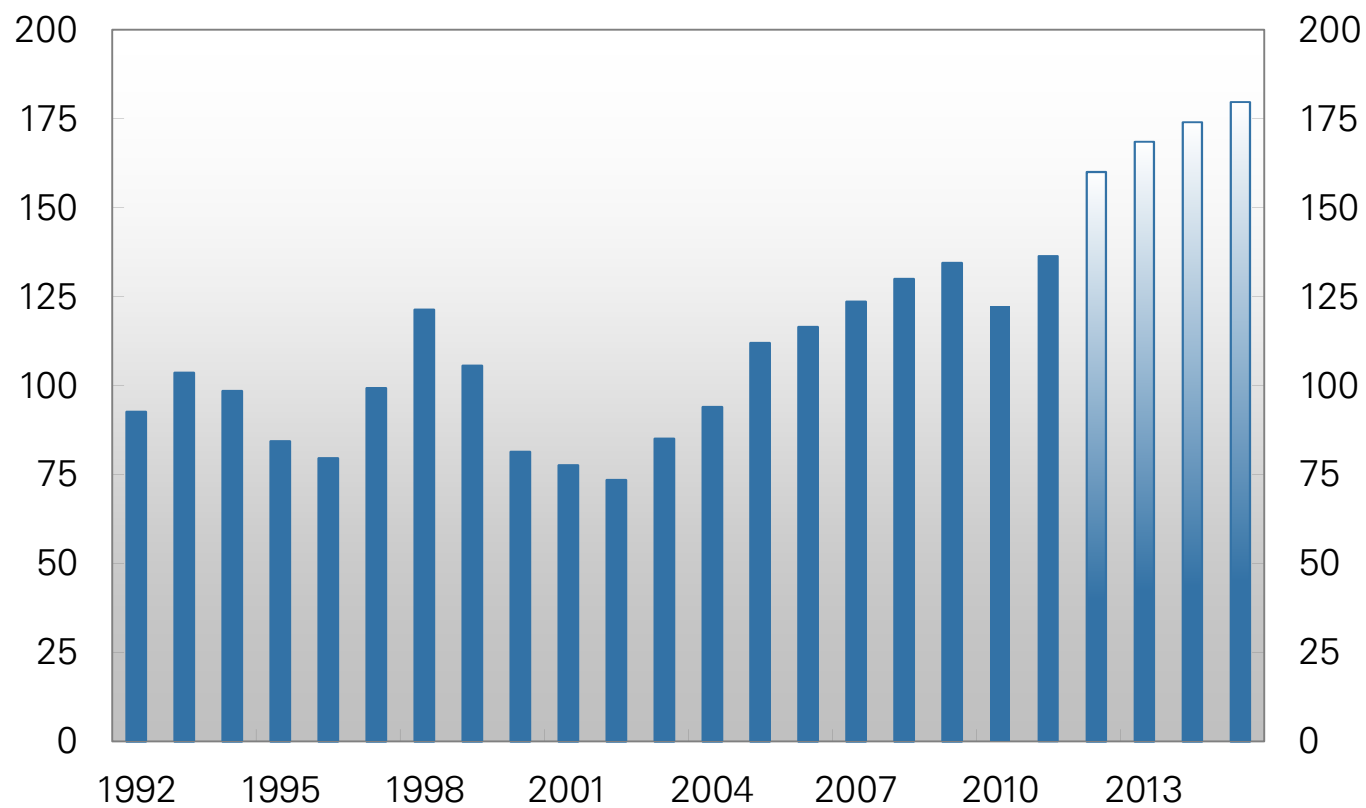
Figur 2.30 Det strukturelle, oljekorrigerede underskuddet og forventet realavkastning av Statens pensjonsfond utland. Faste 2012-priser. Milliarder kroner. 2001 – 2015<sup>1)</sup>



1) Anslag for 2012 – 2015

Kilder: Finansdepartementet og Norges Bank

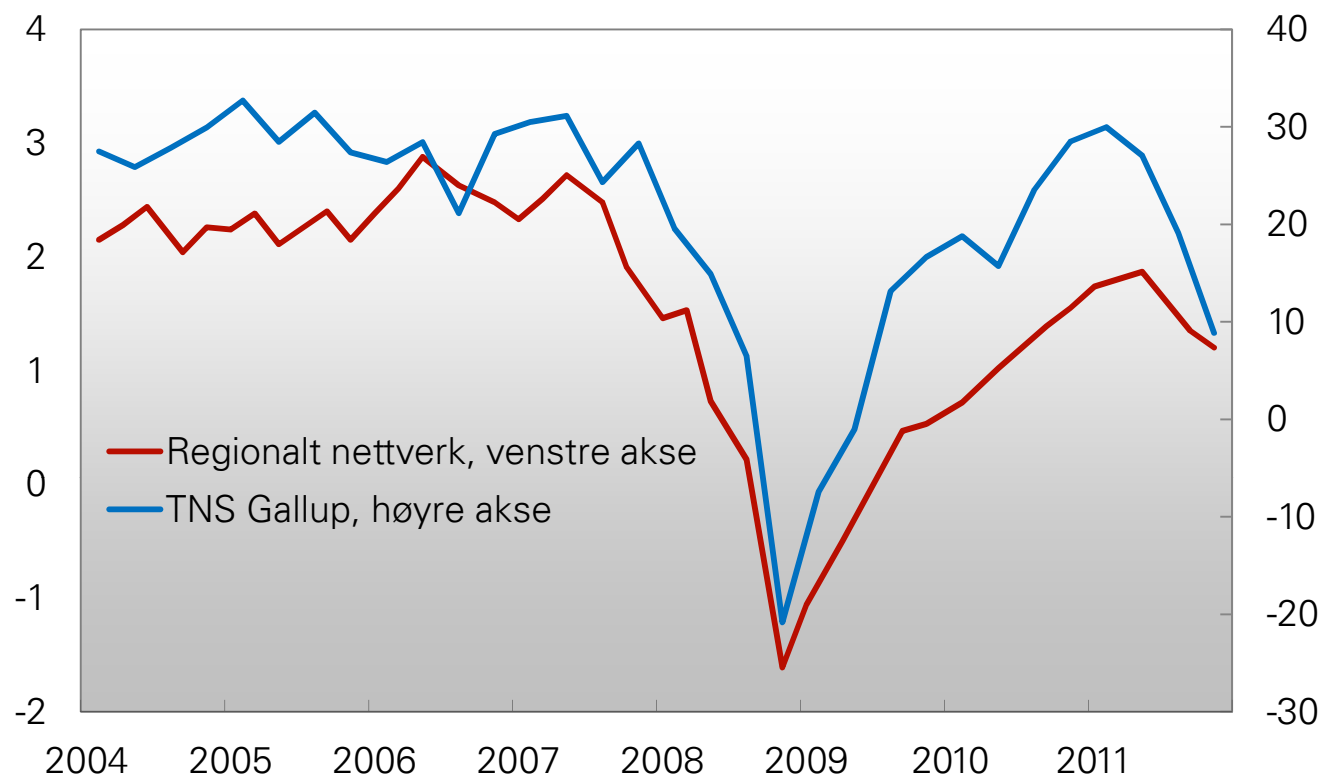
Figur 2.31 Petroleumsinvesteringer. Faste 2009-priser. Milliarder kroner.  
1992 – 2015<sup>1)</sup>



1) Anslag for 2012 – 2015

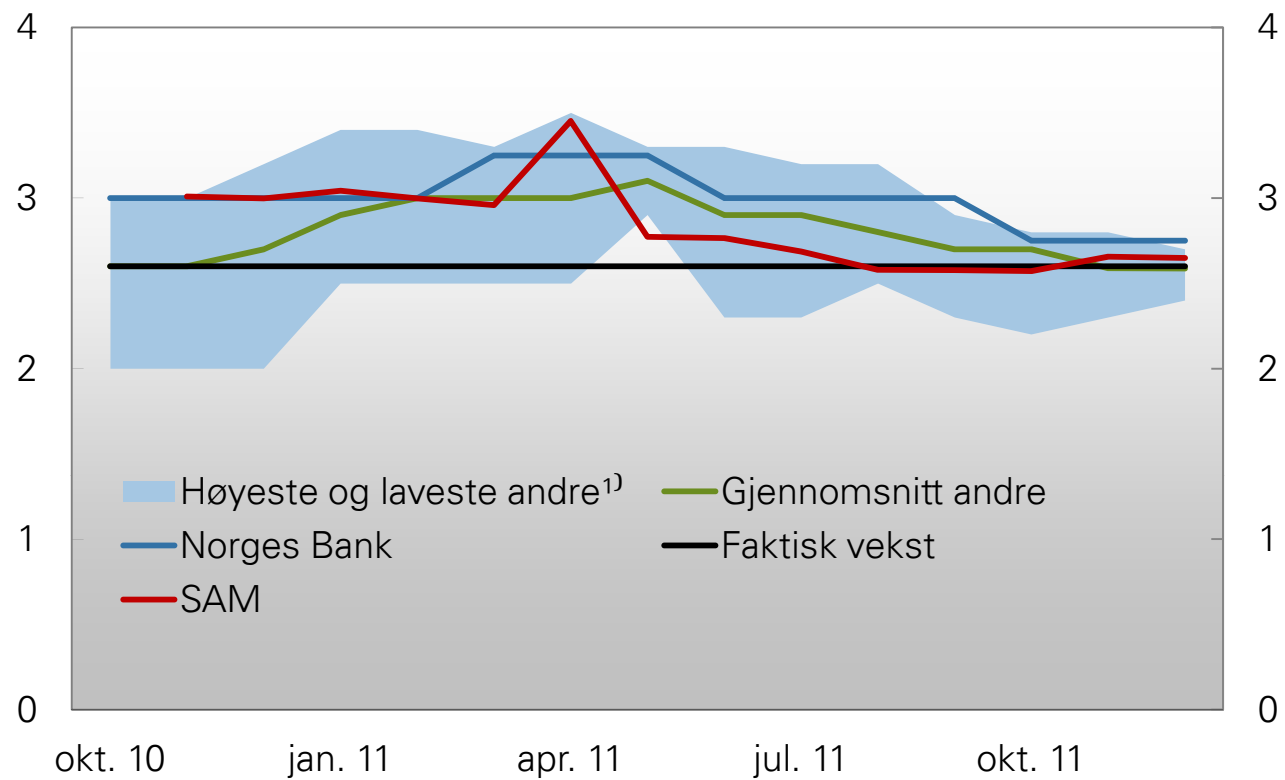
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1 Produksjonsutsiktene i Regionalt nettverk og TNS Gallups samleindikator for husholdningene. Januar 2004 - desember 2011



Kilder: TNS Gallup og Norges Bank

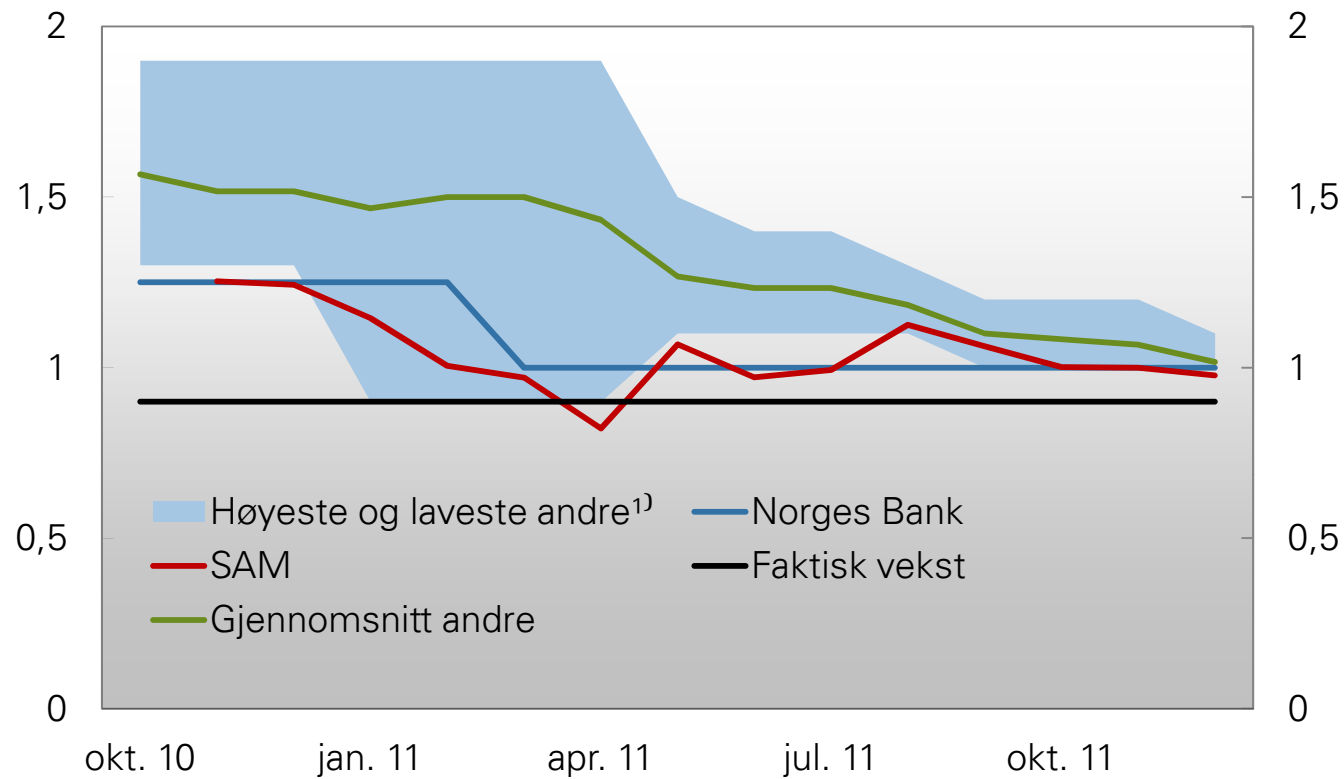
Figur 2 Anslag for BNP for Fastlands-Norge. Årsvekst. Volum. Prosent.  
Oktober 2010 – desember 2011



1) Institusjonene som gir anslag i Consensus Forecasts

Kilder: Statistisk sentralbyrå, Consensus Forecasts og Norges Bank

Figur 3 Anslag for KPI-JAE. Årsvekst. Prosent. Oktober 2010 – desember 2011



1) Anslag fra DnB, Finansdepartementet, Handelsbanken, Nordea, SEB og Statistisk sentralbyrå  
Kilder: Statistisk sentralbyrå, rapporter fra de ulike prognosemakerne og Norges Bank