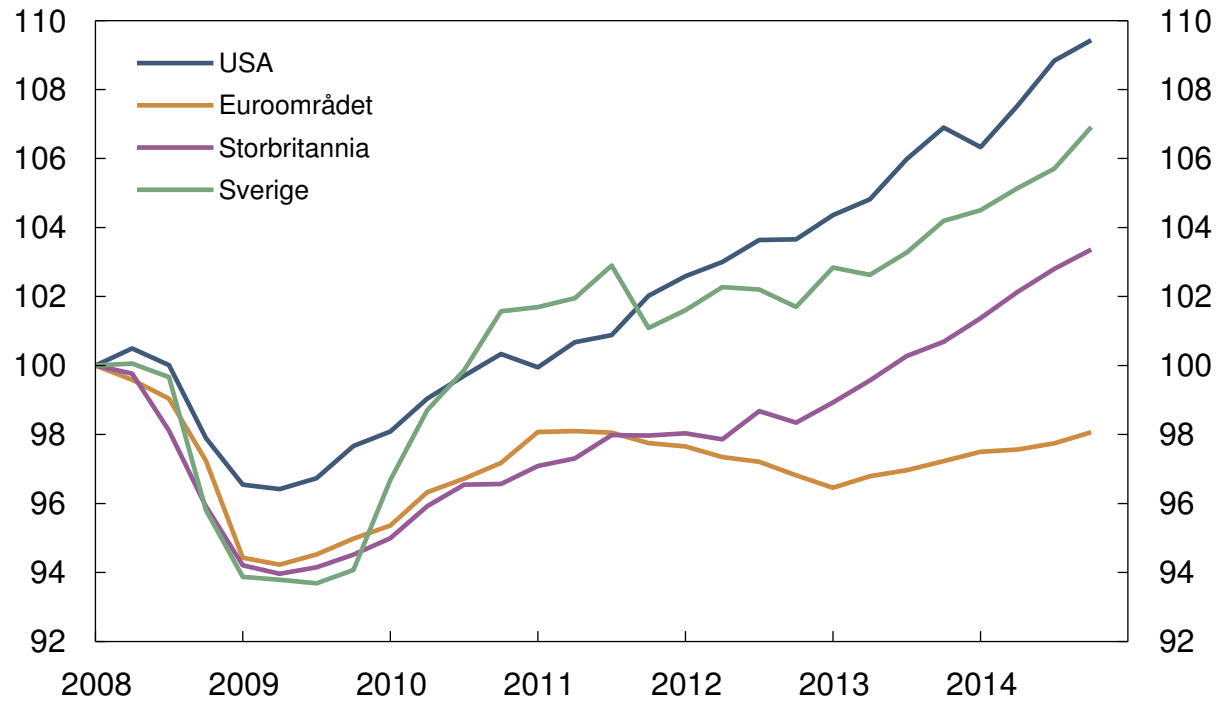
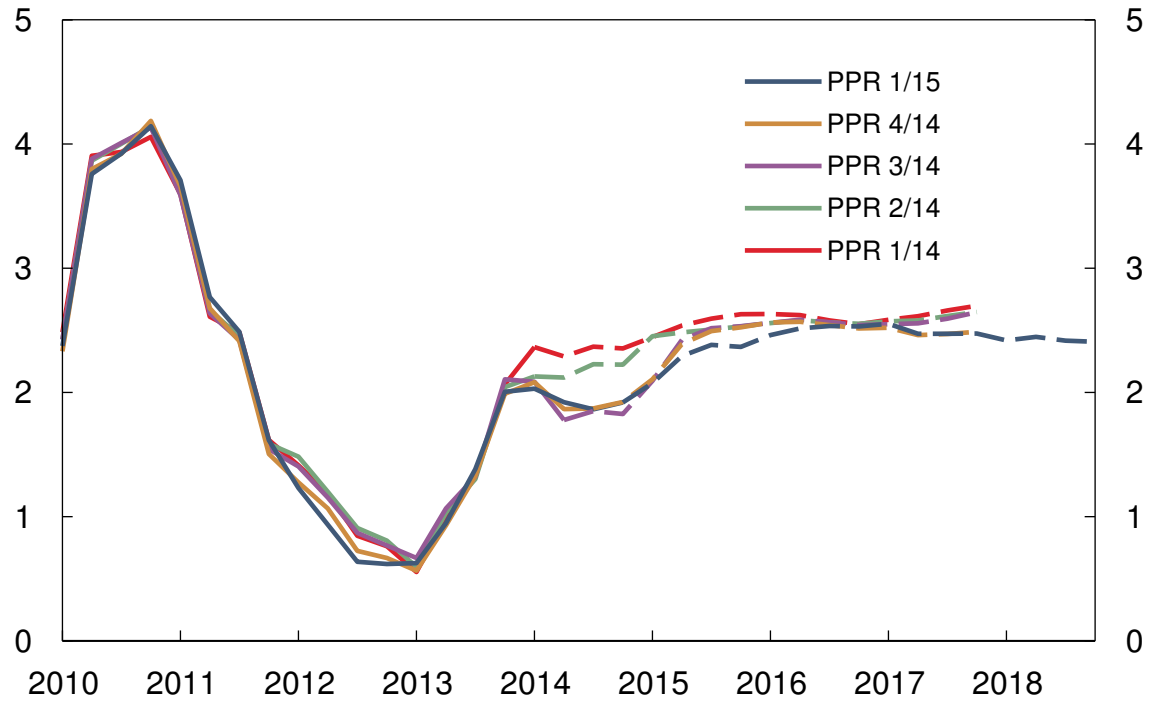


Figur 1.1 BNP. Sesongjustert volumindeks.
1. kv. 2008=100. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2014



Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

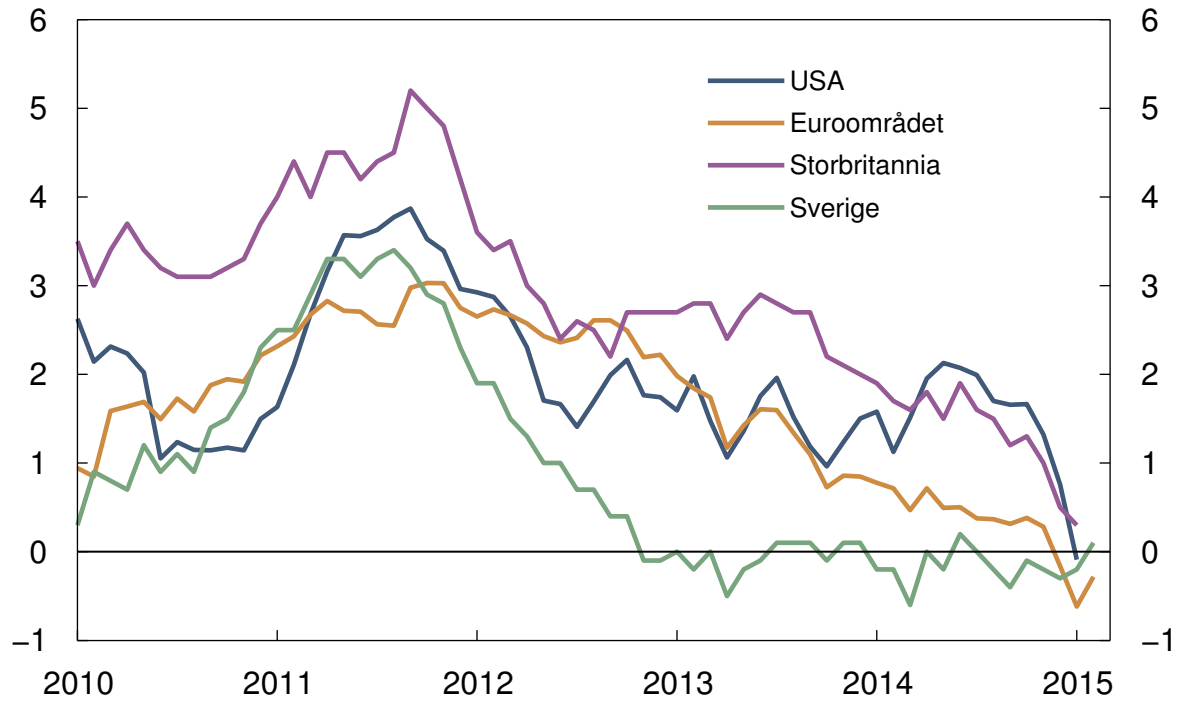
Figur 1.2 BNP hos handelspartnerne. Volum.
Firekvarterersvekst. Prosent. 1. kv. 2010 – 4. kv. 2018¹⁾



1) Anslag gitt på ulike tidspunkt (stiplet). Anslag fra 4. kv. 2014 for PPR 1/15
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

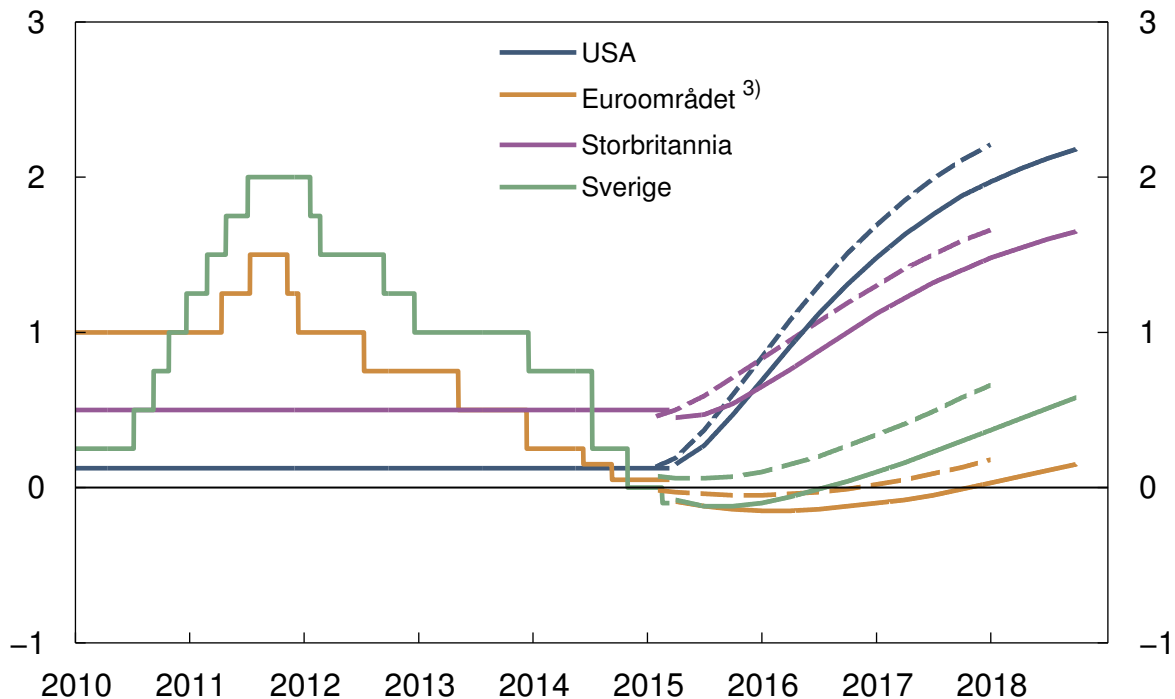
Figur 1.3 Konsumpriser.

Tolv månedersvekst. Prosent. Januar 2010 – februar 2015¹⁾



1) Til og med januar 2015 for USA og Storbritannia
Kilde: Thomson Reuters

Figur 1.4 Styringsrenter og beregnede terminrenter per 5. desember 2014 og 12. mars 2015.¹⁾ Prosent. 1. januar 2010 – 31. desember 2018²⁾



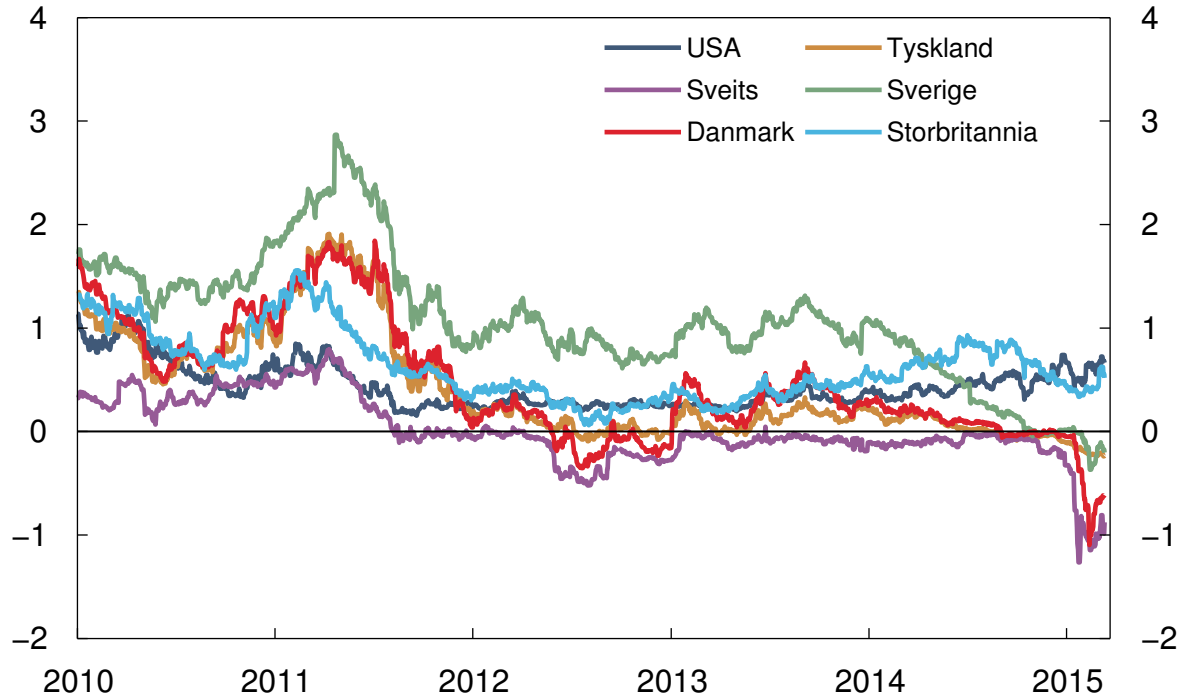
1) Stiplede linjer viser beregnede terminrenter per 5. desember 2014. Tynne linjer viser terminrenter per 12. mars 2015. Terminrentene er basert på Overnight Index Swap (OIS)-renter

2) Dagstall fra 1. januar 2010 og kvartalstall fra 1. kvartal 2015

3) Eonia for euroområdet fra 1. kvartal 2015

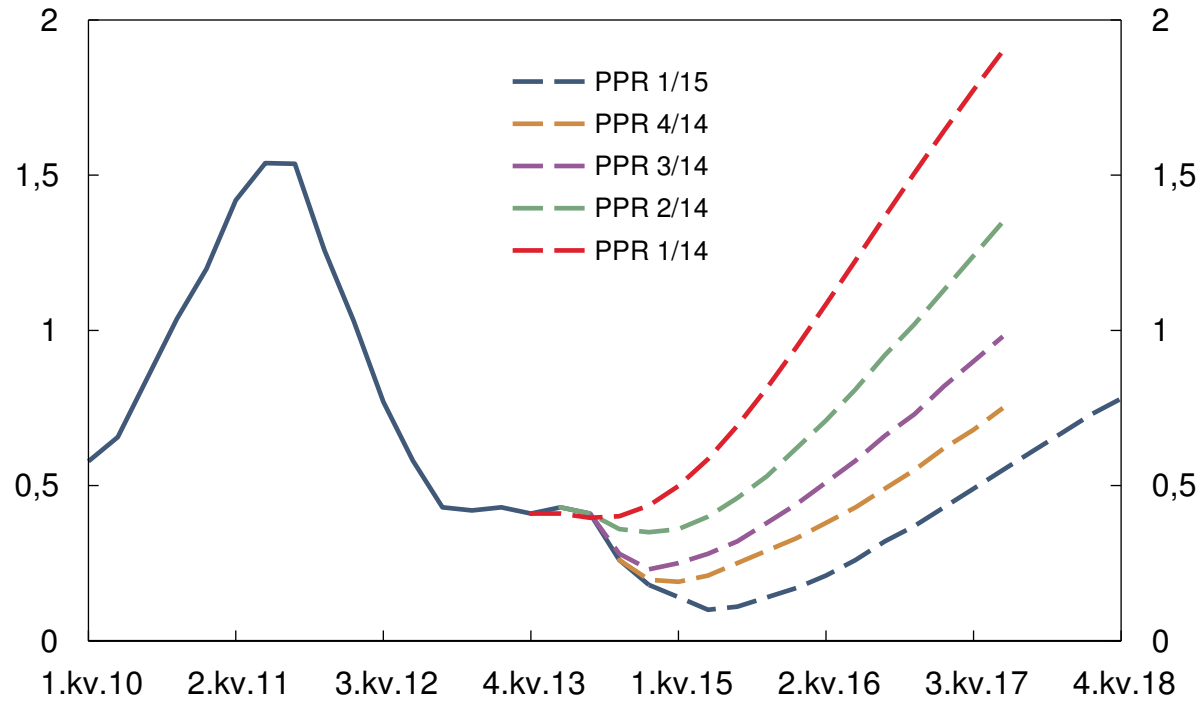
Kilder: Bloomberg og Norges Bank

Figur 1.5 Renter på 2-års statsobligasjoner.
Prosent. 1. januar 2010 – 12. mars 2015



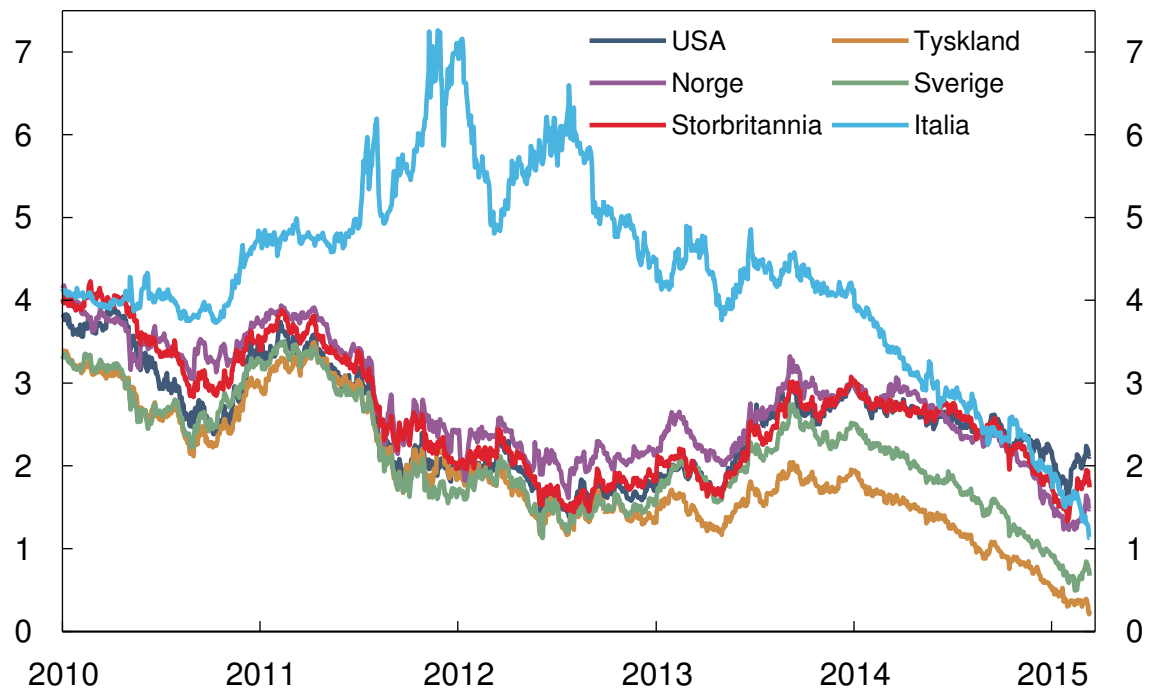
Kilde: Bloomberg

Figur 1.6 Pengemarkedsrente hos handelspartnerne.
Prosent.1. kv. 2010 – 4. kv. 2018¹⁾



1) Terminrenter på ulike tidspunkt (stiplet). For PPR 1/15 benyttes terminrenter per 12. mars 2015
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

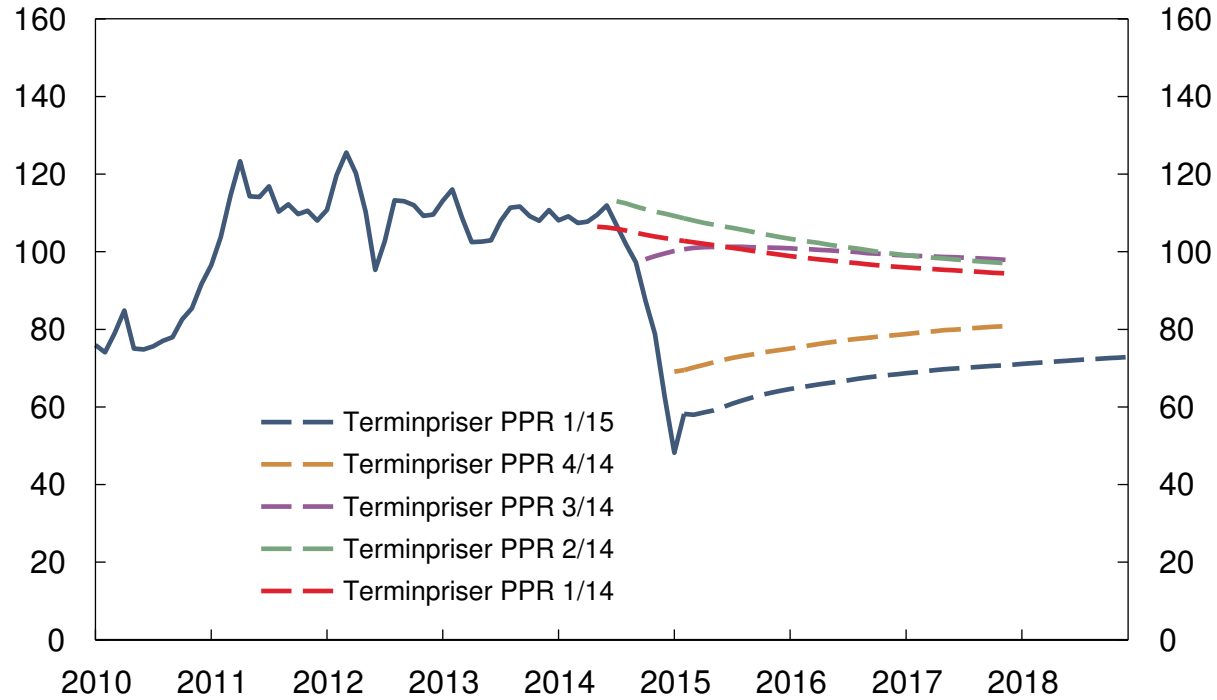
Figur 1.7 Renter på 10-års statsobligasjoner.
Prosent. 1. januar 2010 – 12. mars 2015



Kilde: Bloomberg

Figur 1.8 Priser på råolje.

USD per fat. Januar 2010 – desember 2018^{1) 2)}

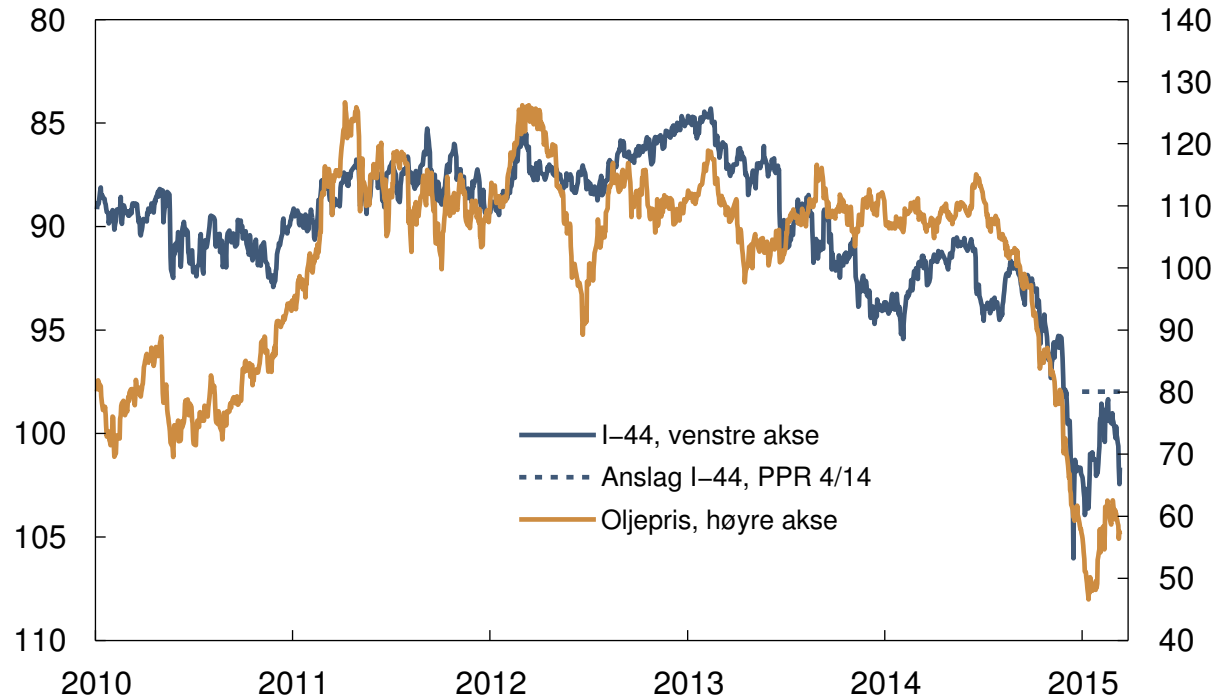


1) For mars 2015 er siste observasjon 12. mars 2015

2) Terminpriser på ulike tidspunkter (stiplet). For PPR 1/15 vises terminpriser per 12. mars 2015

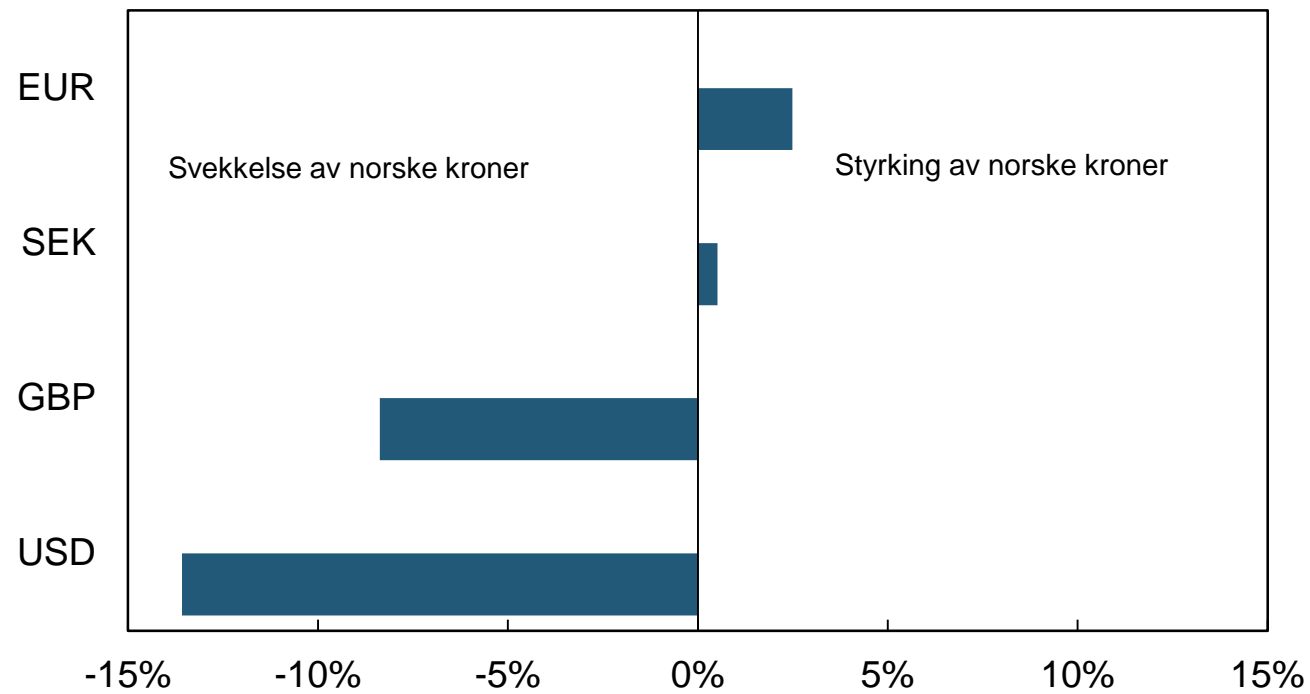
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 1.9 Oljepris og importveid valutakursindeks (I-44).¹⁾
1. januar 2010 – 12. mars 2015



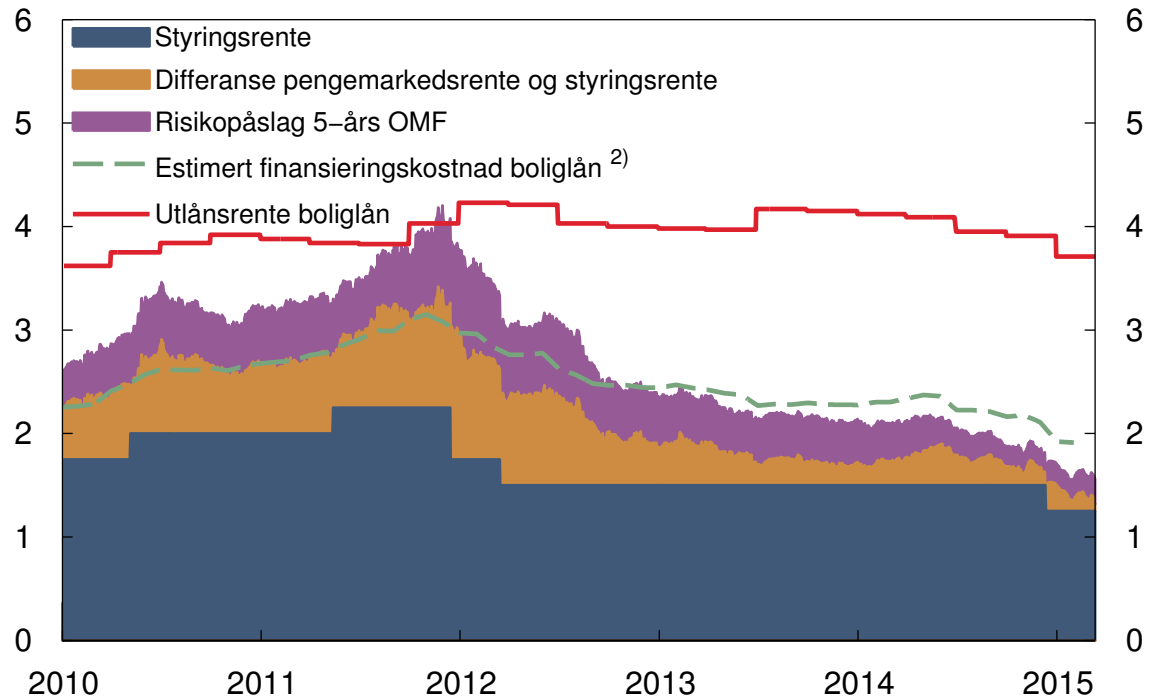
1) Stigende kurve betyr sterkere kurs
Kilde: Norges Bank og Thomson Reuters

Figur 1.10 Bilaterale valutakursbevegelser - norske kroner. Endring i effektive valutakurser. Prosent. 5. desember 2014 - 12. mars 2015



Kilder: Bloomberg og Norges Bank

Figur 1.11 Utlånsrente boliglån ¹⁾ og finansieringskostnader.
Prosent. 1. januar 2010 – 12. mars 2015

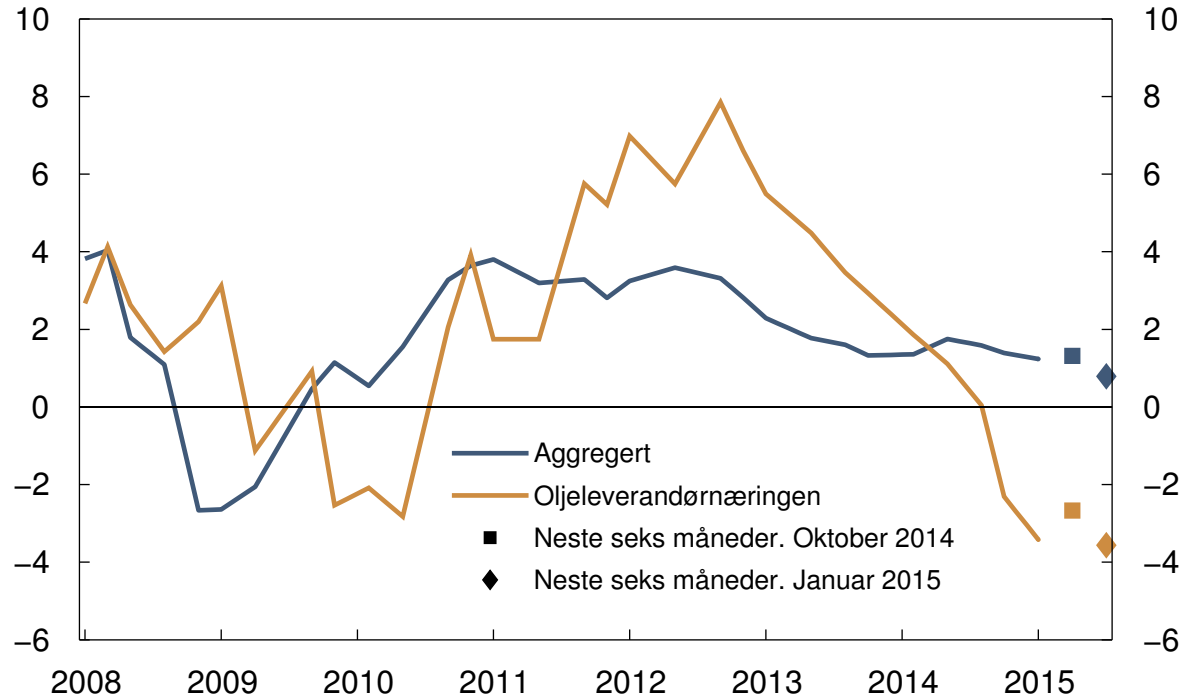


1) Utlånsrenten på totale utlån med pant i bolig gitt av alle banker og kredittforetak i Norge. Utlånsrenten målt ved utgangen av kvartalet

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

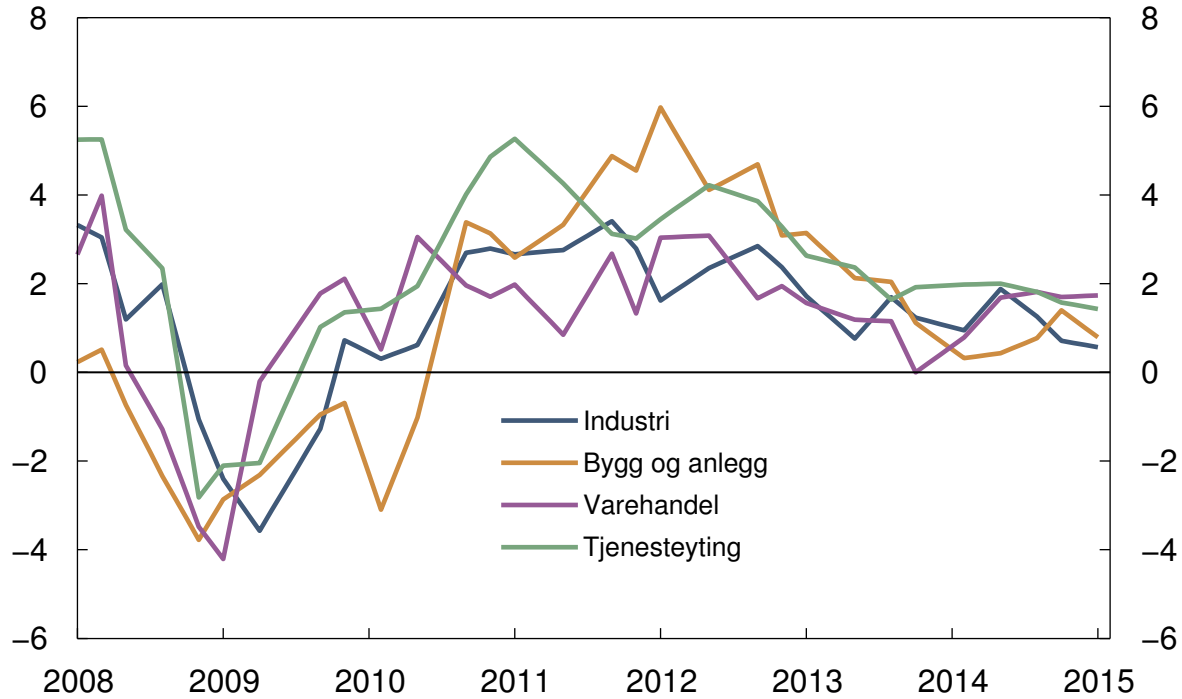
Kilder: DNB Markets, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.12 Norges Banks regionale nettverks indikator for vekst i produksjon siste tre måneder og forventet vekst i produksjon neste seks måneder. Annualisert. Prosent. Januar 2008 – juli 2015 ¹⁾



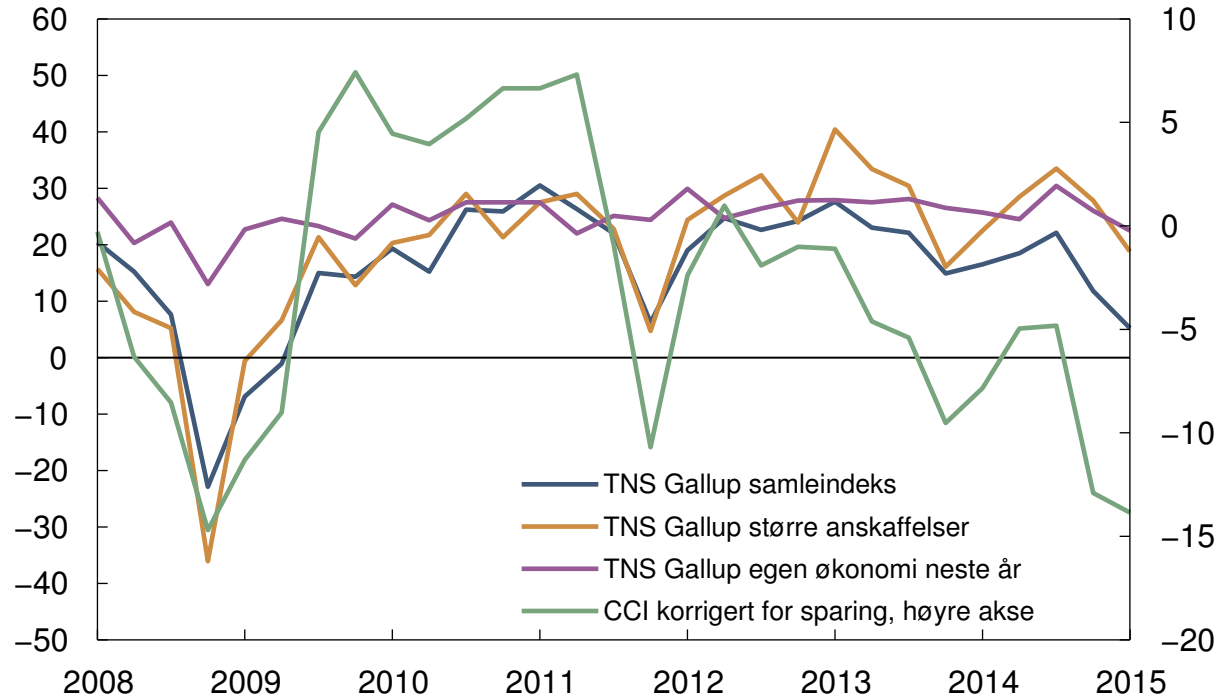
1) Siste observasjon i Regionalt nettverk er januar 2015
Kilde: Norges Bank

Figur 1.13 Norges Banks regionale nettverks indikator for vekst i produksjon siste tre måneder. Annualisert. Prosent. Januar 2008 – januar 2015



Kilde: Norges Bank

Figur 1.14 Forbrukertillit. CCI korrigert for sparing (Opinion) ¹⁾ og Forventningsbarometeret (TNS Gallup). Ujusterte nettotall. 1. kv. 2008 – 1. kv. 2015²⁾

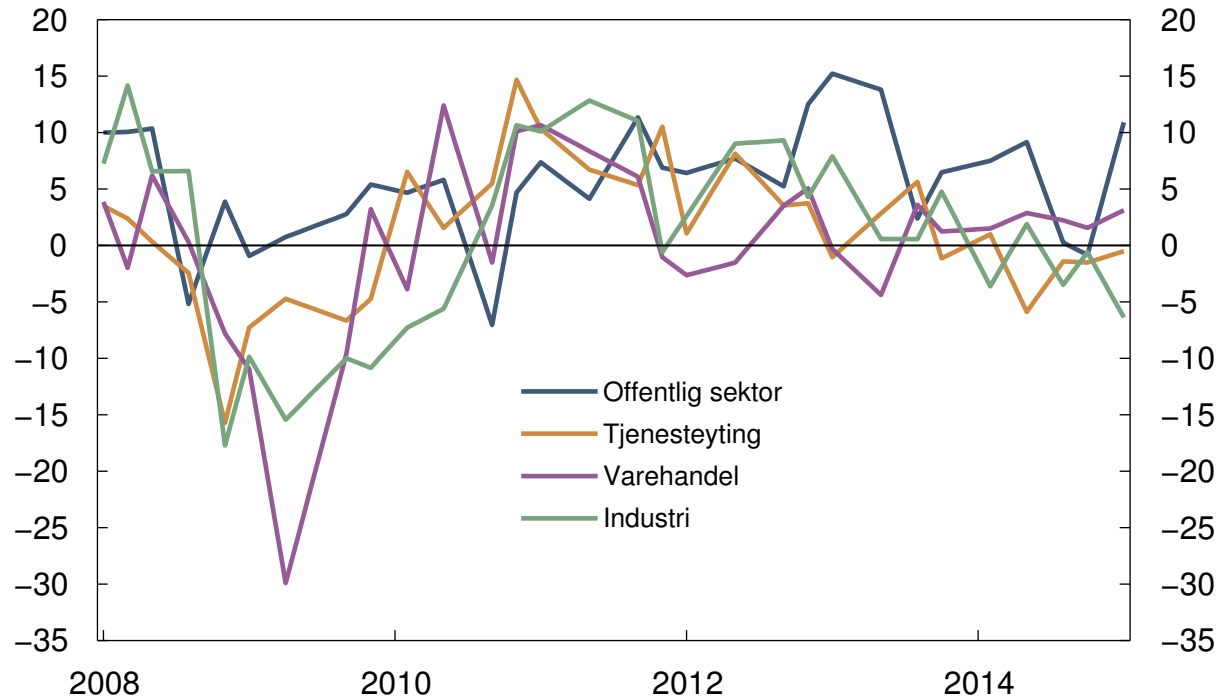


1) Gjennomsnitt av delindekser for forventninger til egen økonomi, landets økonomi og arbeidsledighet. For CCI er gjennomsnitt av månedstall benyttet som kvartalstall

2) Til og med februar 2015 for CCI

Kilder: TNS Gallup, Opinion og Norges Bank

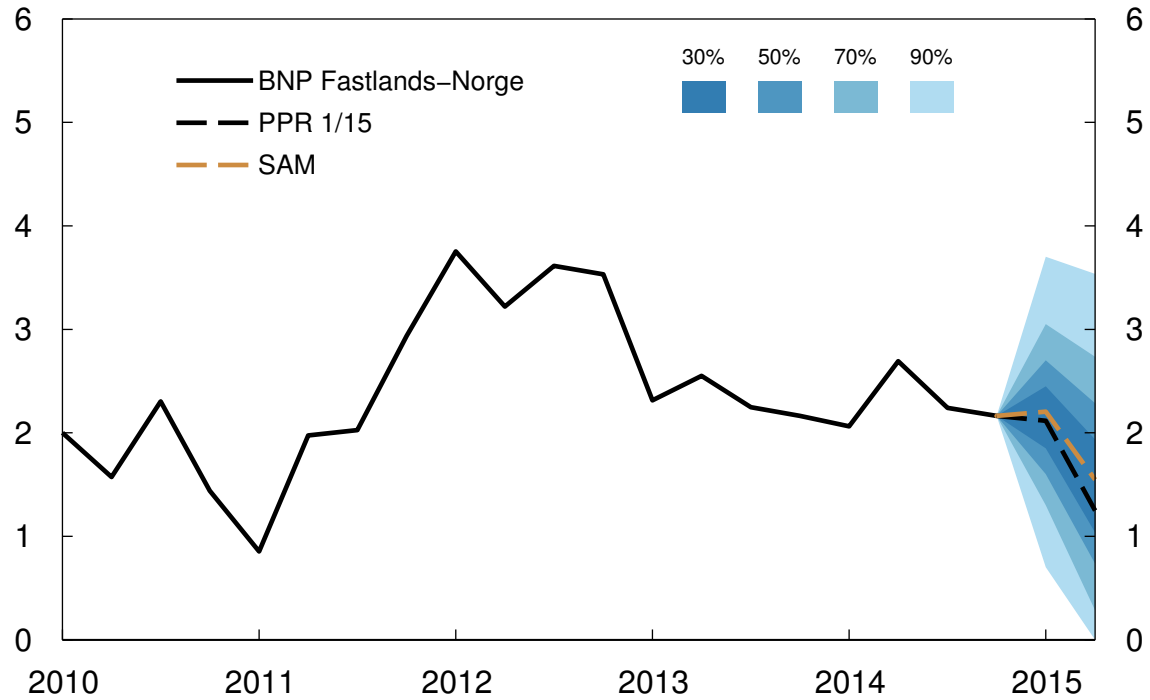
Figur 1.15 Norges Banks regionale nettverks indikator for forventet vekst i investeringer neste 12 måneder. Prosent. Januar 2008 – januar 2015



Kilde: Norges Bank

Figur 1.16 BNP for Fastlands-Norge. Faktisk utvikling, anslag i referansebanen og fremskrivninger fra SAM¹⁾ med usikkerhetsvifte.

Firekvartalersvekst. Volum. Sesongjustert. Prosent. 1. kv. 2010 – 2. kv. 2015²⁾

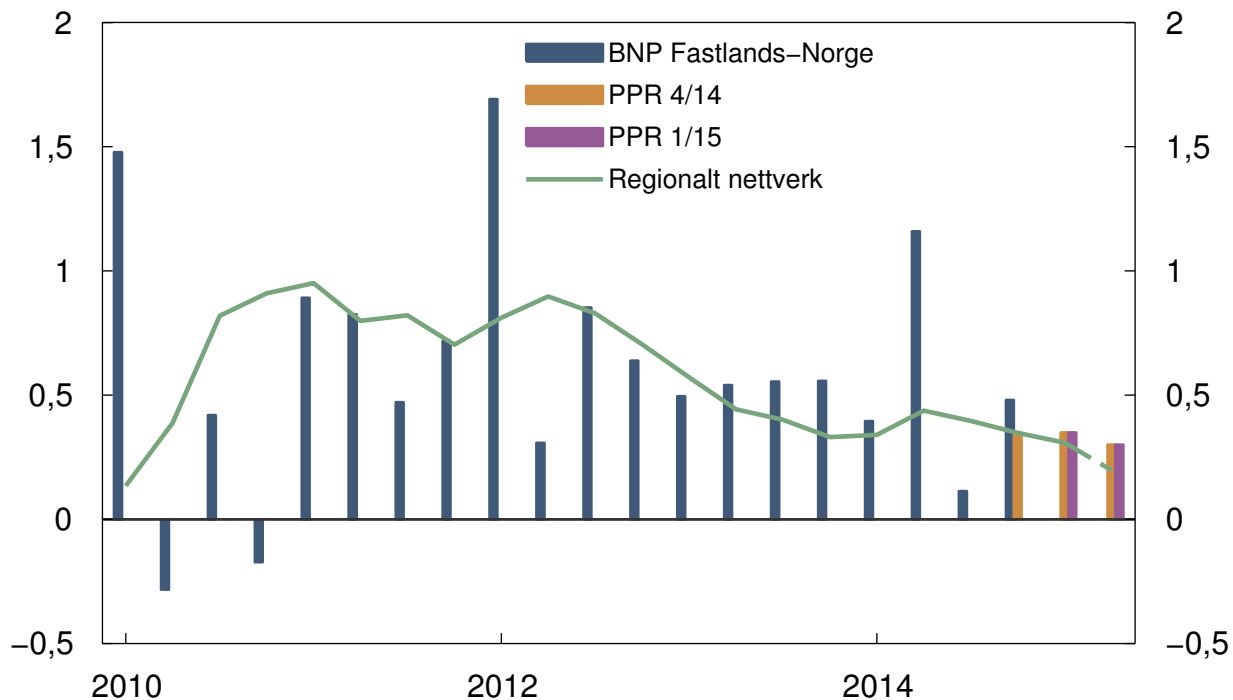


1) System for sammenveiling av korttidsmodeller

2) Anslag for 1. kv. 2015 – 2. kv. 2015 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.17 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. 2010 – 2. kv. 2015²⁾

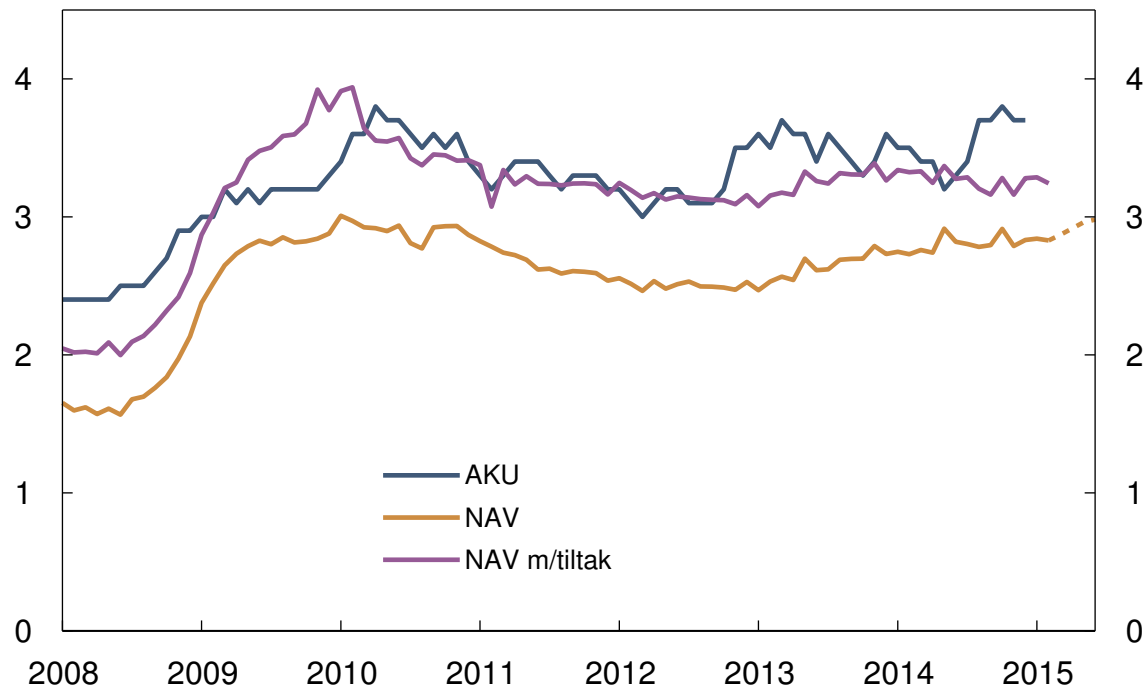


1) Sesongjustert kvartalsvekst. Volum

2) Siste observasjon i Regionalt nettverk er januar 2015. Siste observasjon for BNP-vekst er 4. kvartal 2014

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.18 Arbeidsledighet i prosent av arbeidsstyrken. AKU ¹⁾ og NAV. Sesongjustert. Prosent. Januar 2008 – juni 2015 ²⁾

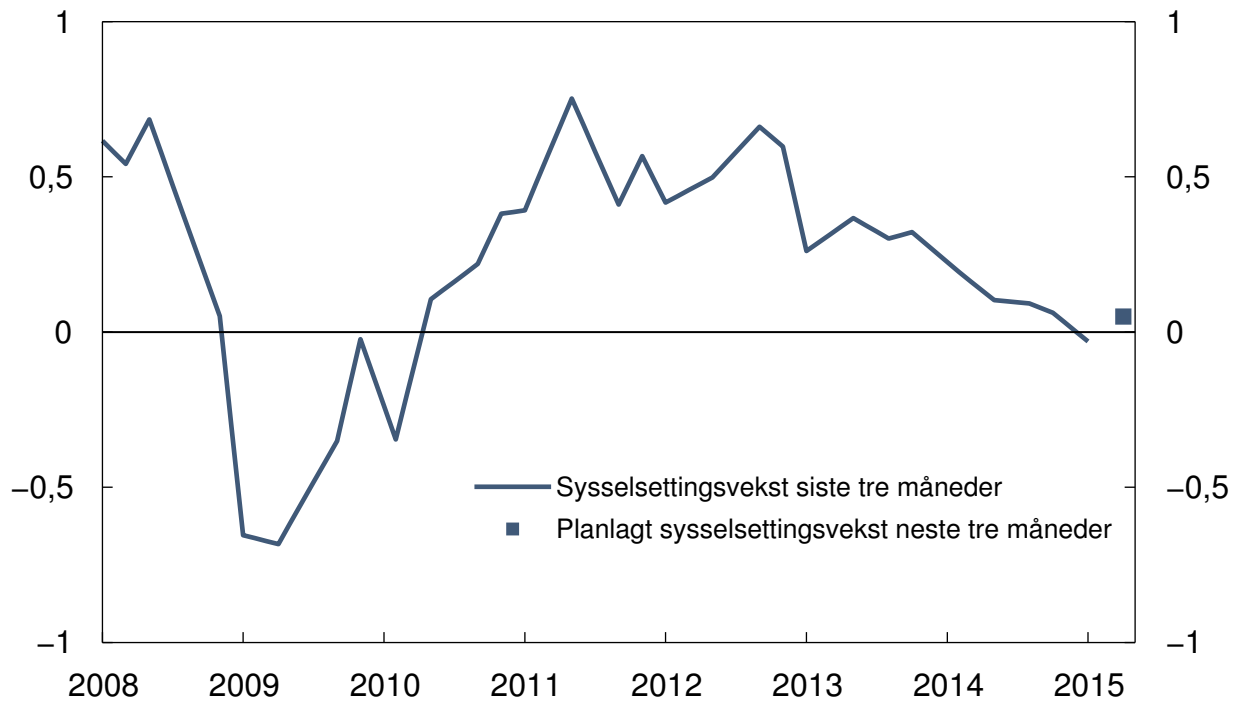


1) Arbeidskraftundersøkelsen

2) Anslag for mars 2015 – juni 2015 (stiplet)

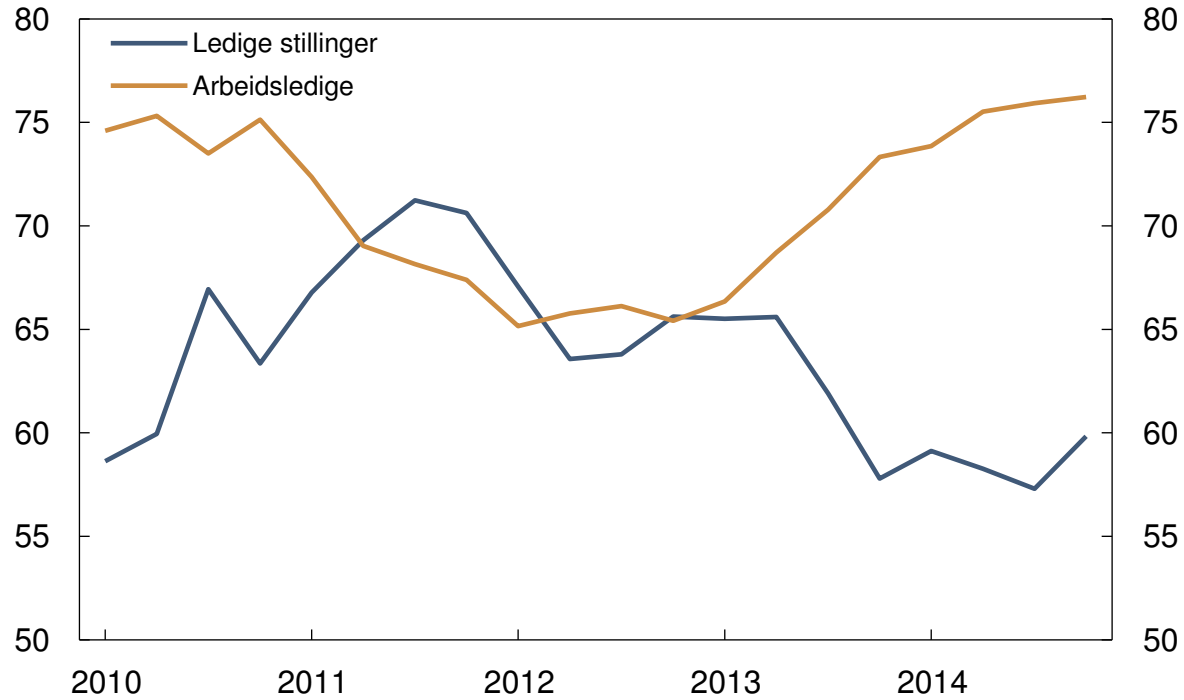
Kilder: Statistisk sentralbyrå, NAV og Norges Bank

Figur 1.19 Norges Banks regionale nettverks indikator for vekst i sysselsetting siste tre måneder og neste tre måneder. Aggregert. Prosent. Januar 2008 – april 2015



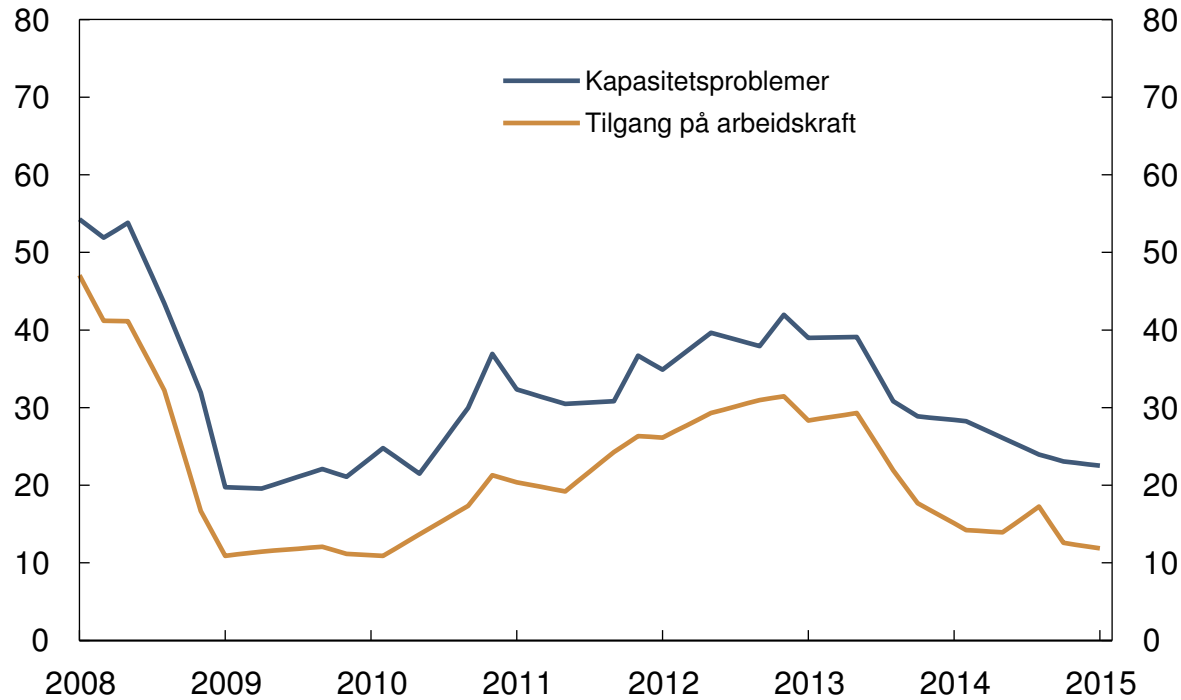
Kilde: Norges Bank

Figur 1.20 Antall ledige stillinger og antall arbeidsledige.¹⁾
Tusen personer. Sesongjustert. 1. kv. 2010 – 4. kv. 2014



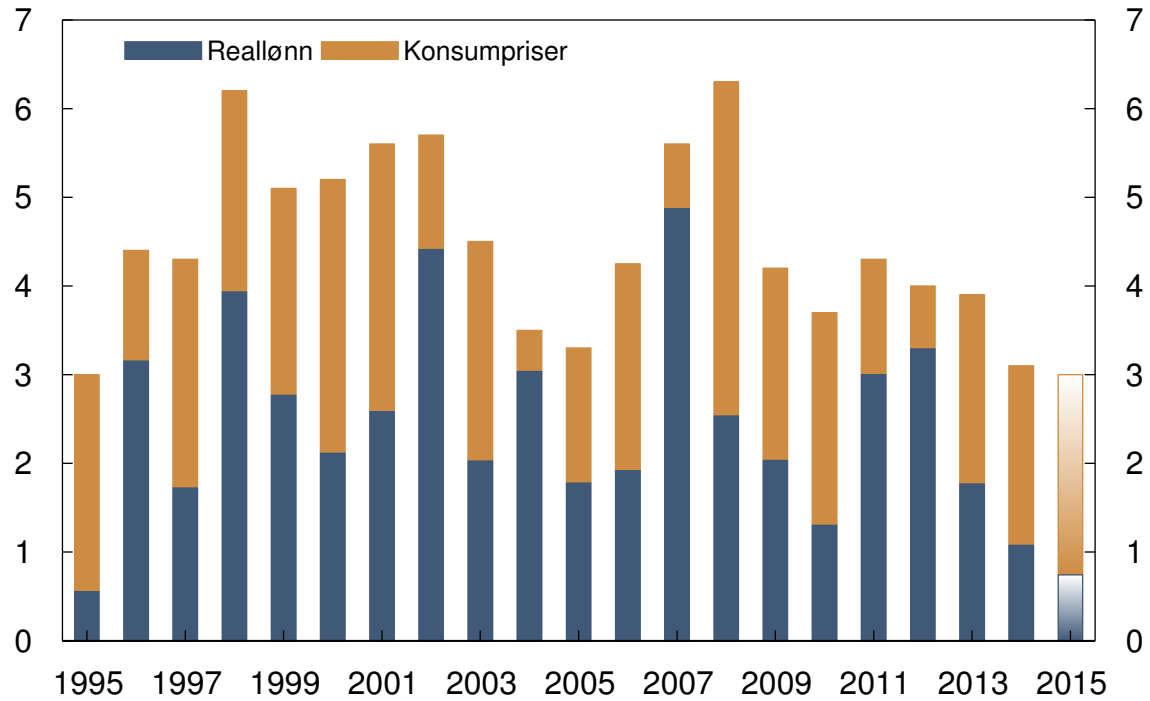
1) Registrerte arbeidsledige
Kilder: Statistisk sentralbyrå, NAV og Norges Bank

Figur 1.21 Kapasitetsproblemer og tilgang på arbeidskraft¹⁾ i Regionalt nettverk.
Prosent. Januar 2008 – januar 2015



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

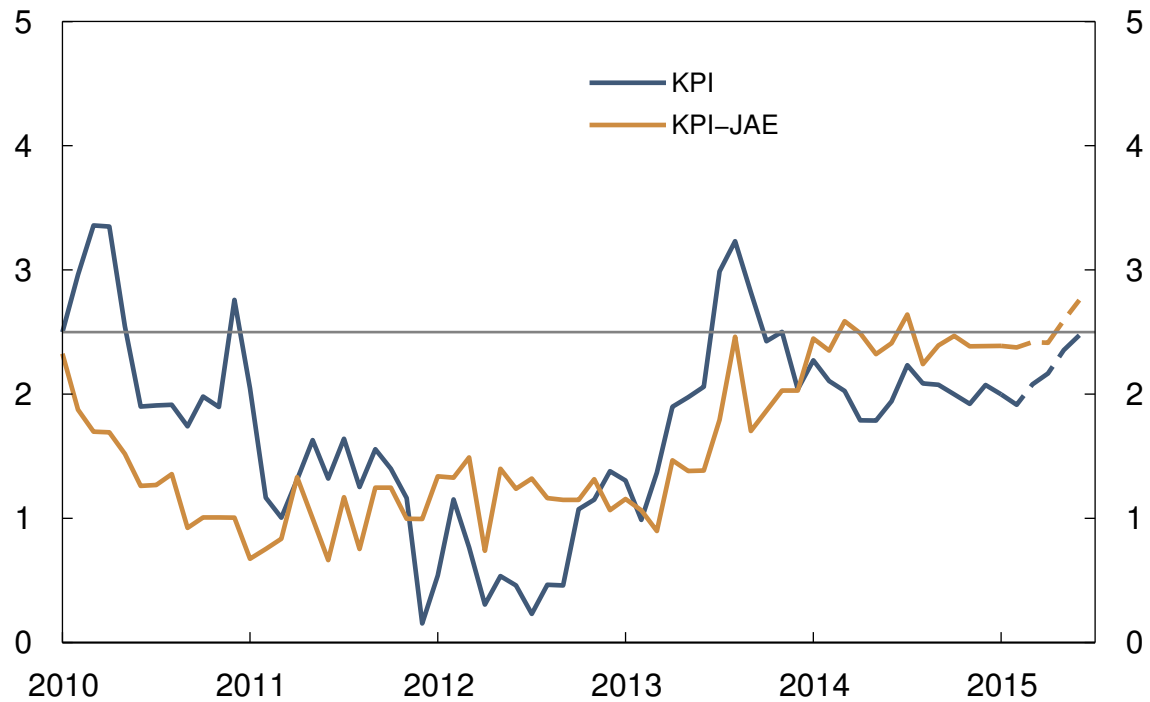
Figur 1.22 Årslønn.
Årlig vekst. Prosent. 1995 – 2015 ¹⁾



1) Anslag for 2015

Kilder: TBU, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.23 KPI og KPI-JAE.¹⁾ Tolvmånedersvekst.
Prosent. Januar 2010 – juni 2015²⁾

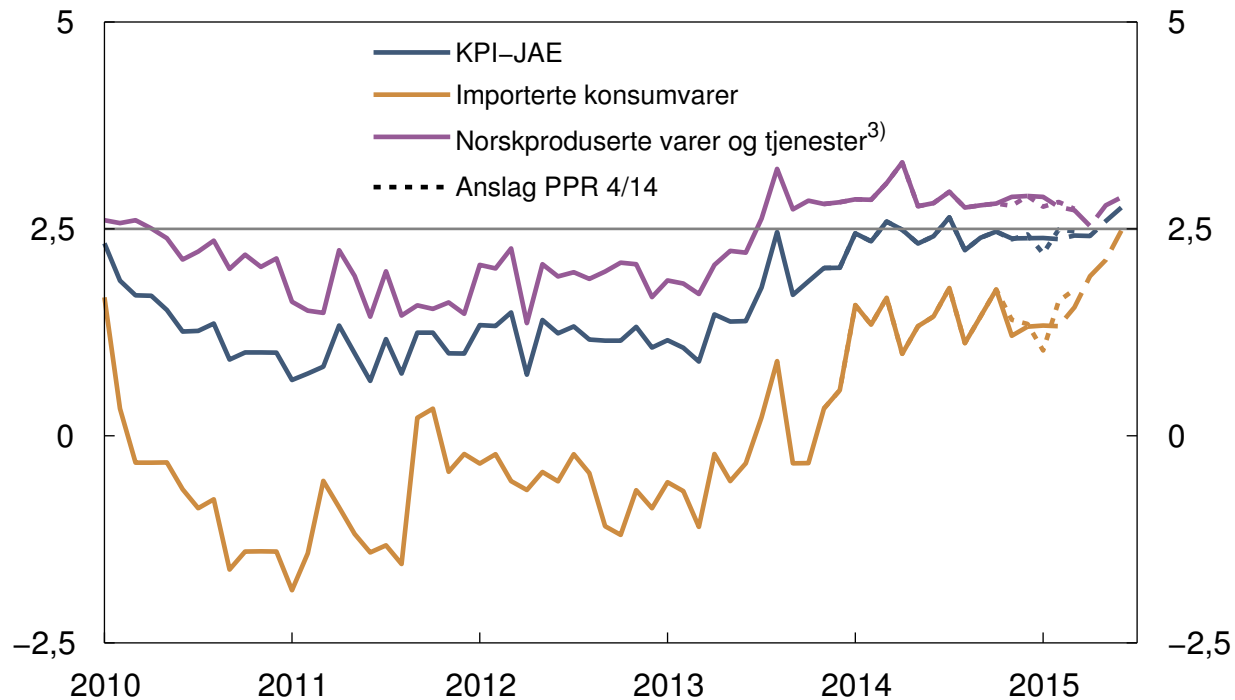


1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer

2) Anslag for mars 2015 – juni 2015 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.24 KPI-JAE. ¹⁾ Totalt og fordelt etter leveringssektorer.
Tolv månedersvekst. Prosent. Januar 2010 – juni 2015²⁾



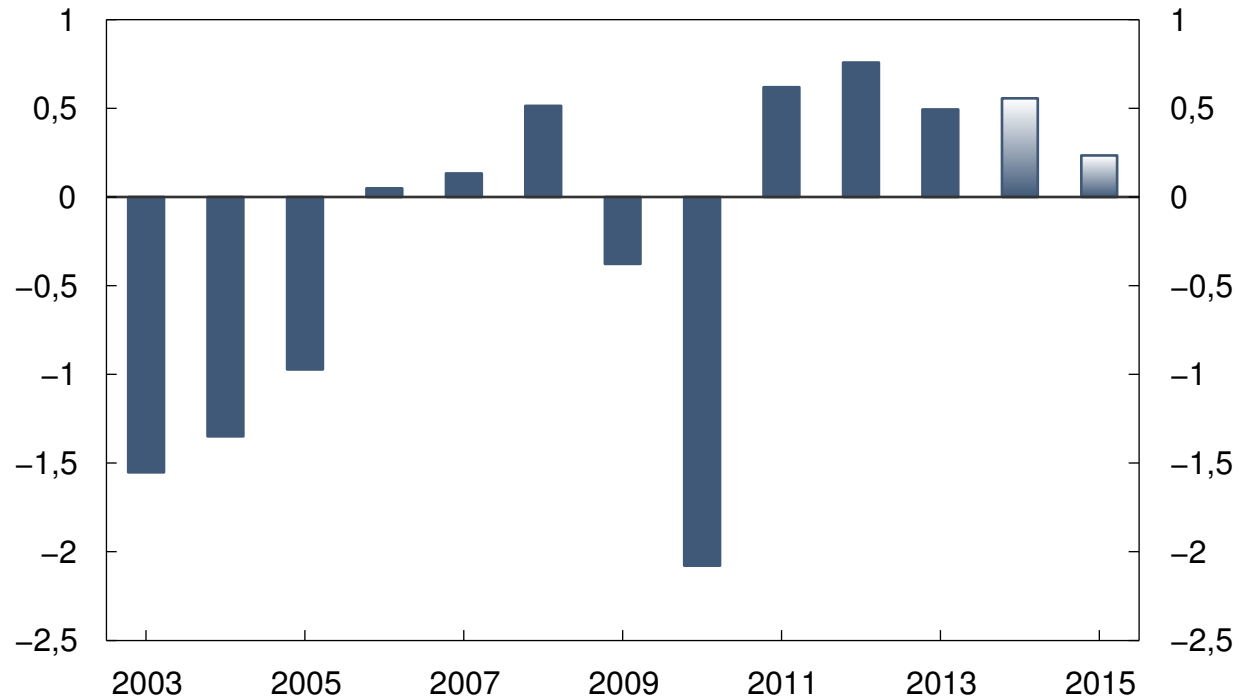
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer

2) Anslag for mars 2015 – juni 2015 (stiplet)

3) Norges Banks beregninger

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

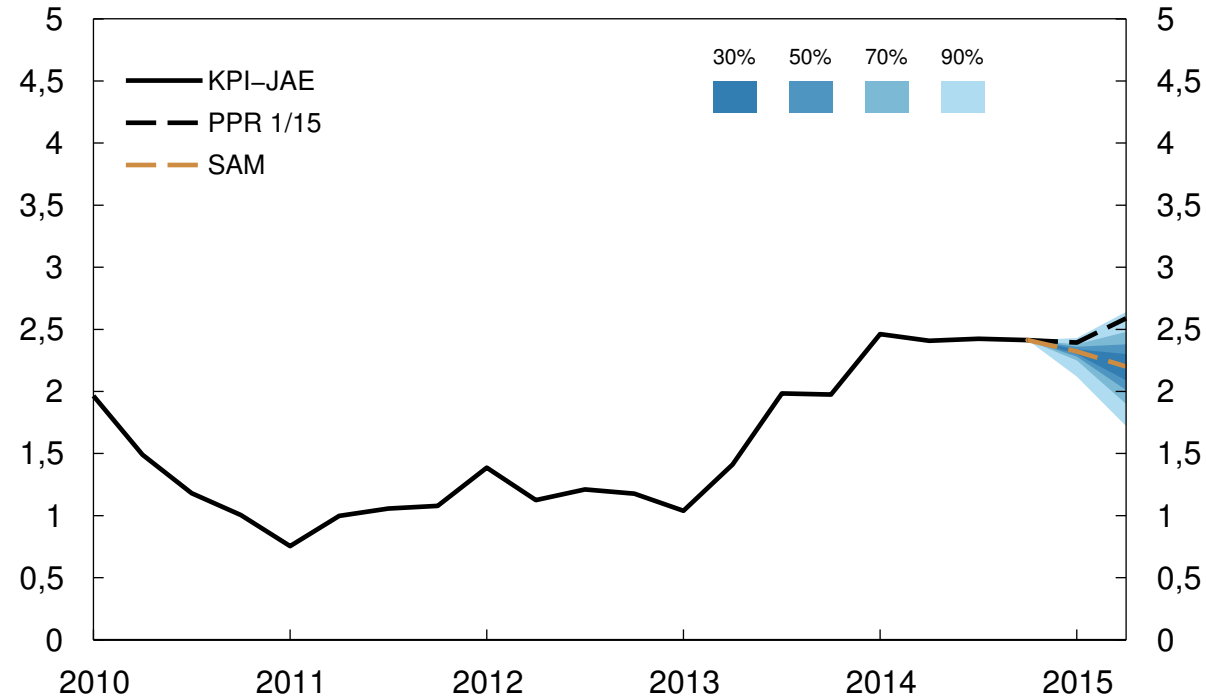
Figur 1.25 Indikator for internasjonale prisimpulser til importerte konsumvarer målt i utenlandsk valuta. Årsvekst. Prosent. 2003 – 2015¹⁾



1) Anslag for 2014 og 2015
Kilde: Norges Bank

Figur 1.26 KPI-JAE.¹⁾ Faktisk utvikling, anslag i referansebanen og fremskrivninger fra SAM²⁾ med usikkerhetsvifte.

Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2010 – 2. kv. 2015³⁾



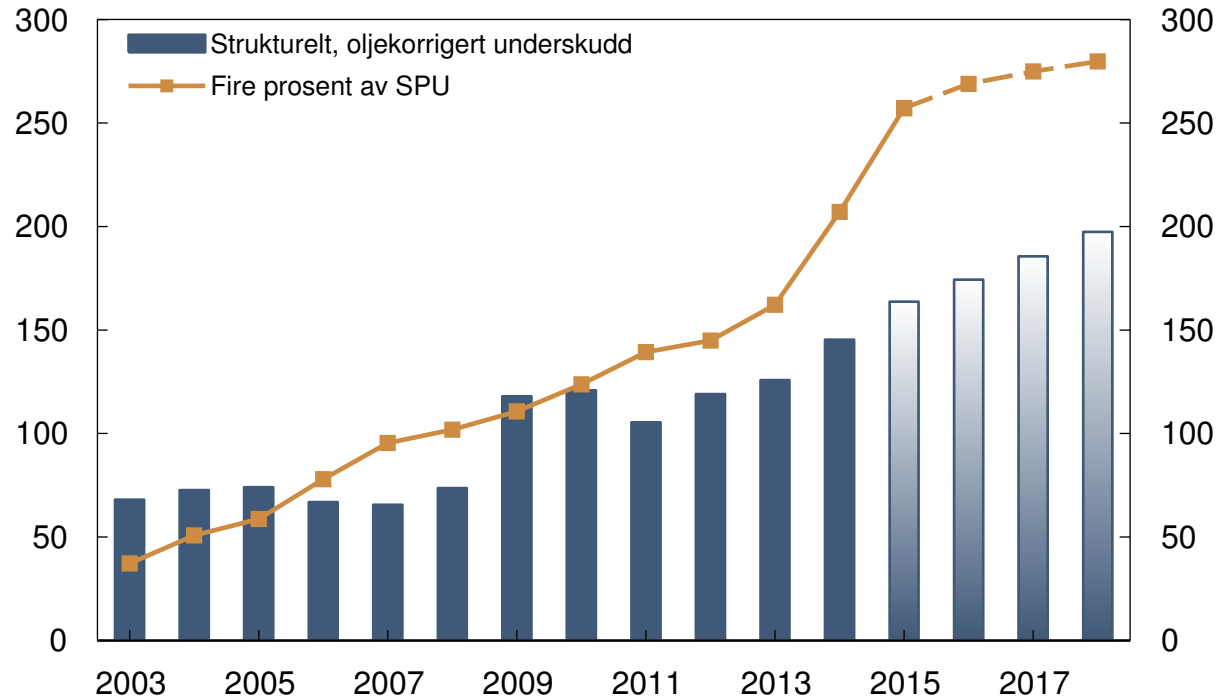
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer

2) System for sammenveing av korttidsmodeller

3) Anslag for 1. kv. 2015 – 2. kv. 2015 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

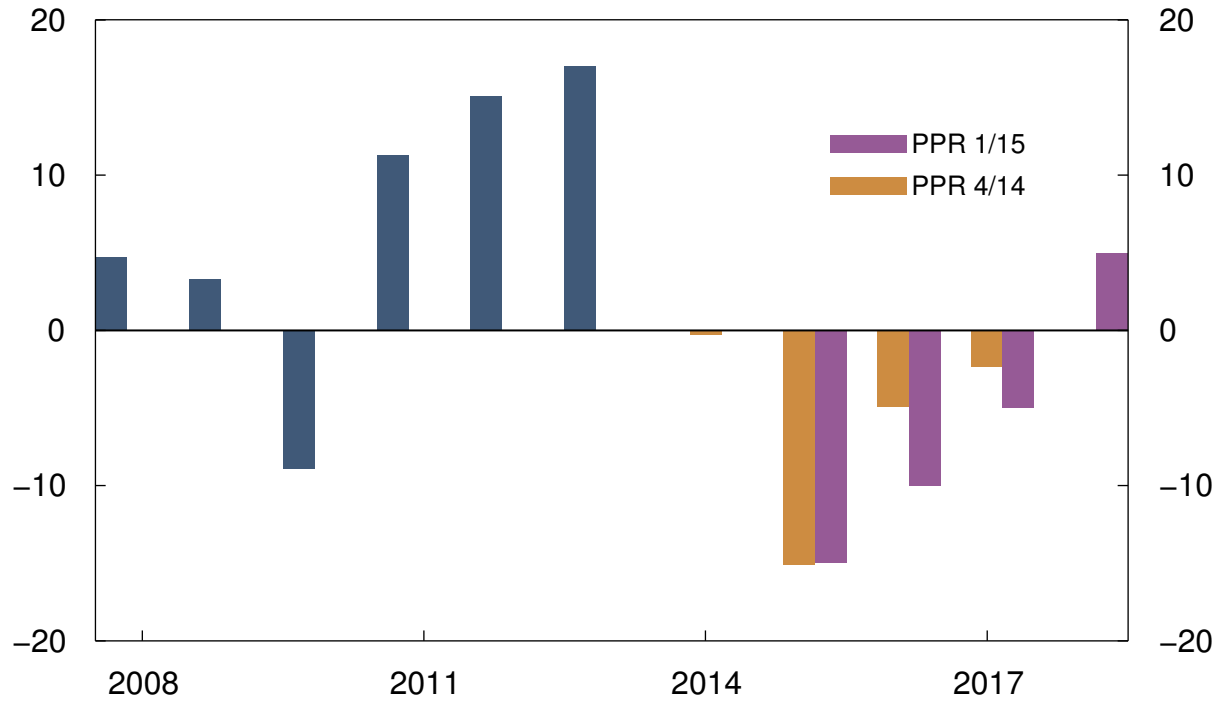
Figur 1.27 Det strukturelle, oljekorrigerede underskuddet og fire procent av Statens pensjonsfond utland. Faste 2015-priser. Milliarder kroner. 2003 – 2018¹⁾



1) Anslag for 2015 – 2018

Kilder: Finansdepartementet og Norges Bank

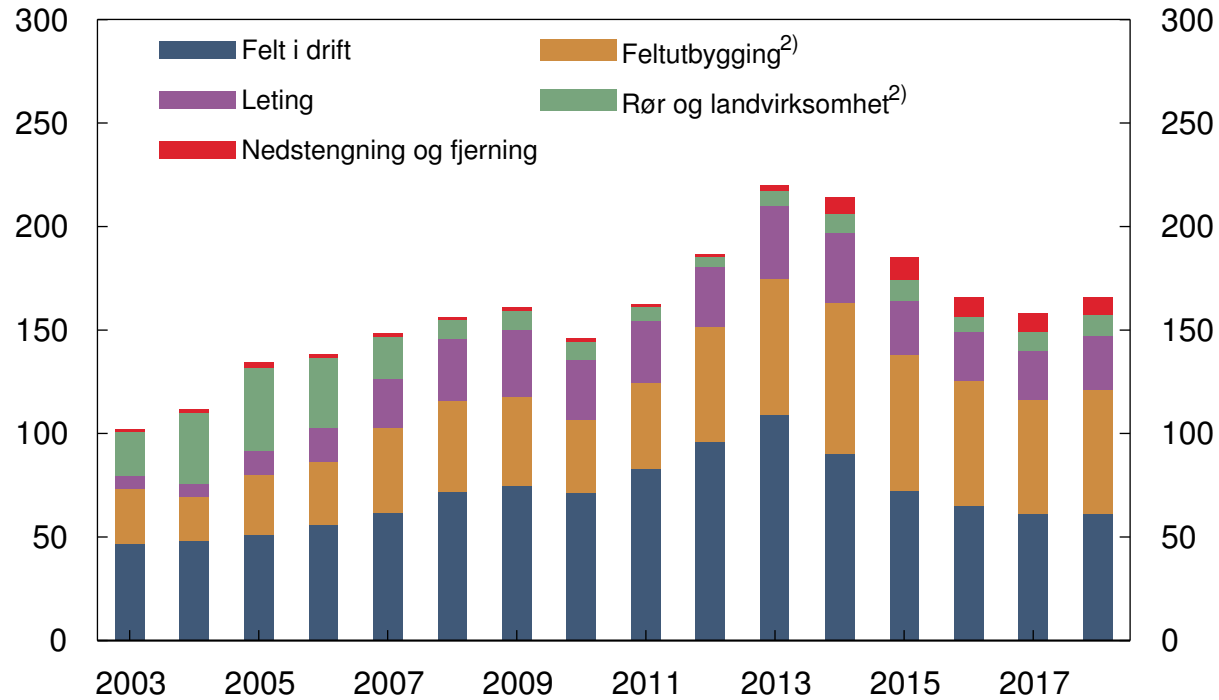
Figur 1.28 Petroleumsinvesteringer.
Volum. Årsvekst. Prosent. 2008 – 2018¹⁾



1) Anslag for 2015 – 2018

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.29 Petroleumsinvesteringer.
Faste 2015-priser. Milliarder kroner. 2003 – 2018¹⁾



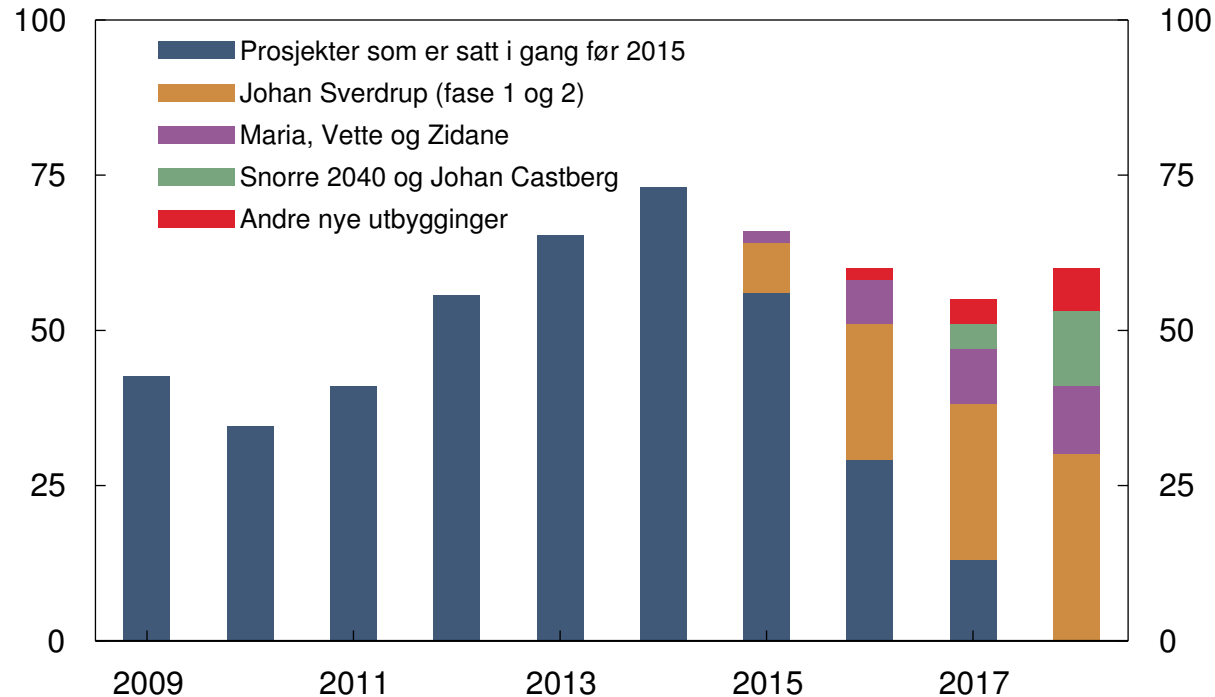
1) Anslag for 2015 – 2018. Tallene for 2003 – 2014 er hentet fra investeringstillingen til Statistisk sentralbyrå og deflatert med prisindeksen for petroleumsinvesteringer i nasjonalregnskapet

2) Utgiftene til eksportørledninger for Johan Sverdrup-utbyggingen inngår i anslagene for rørtransport og landanlegg

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.30 Feltutbygging.

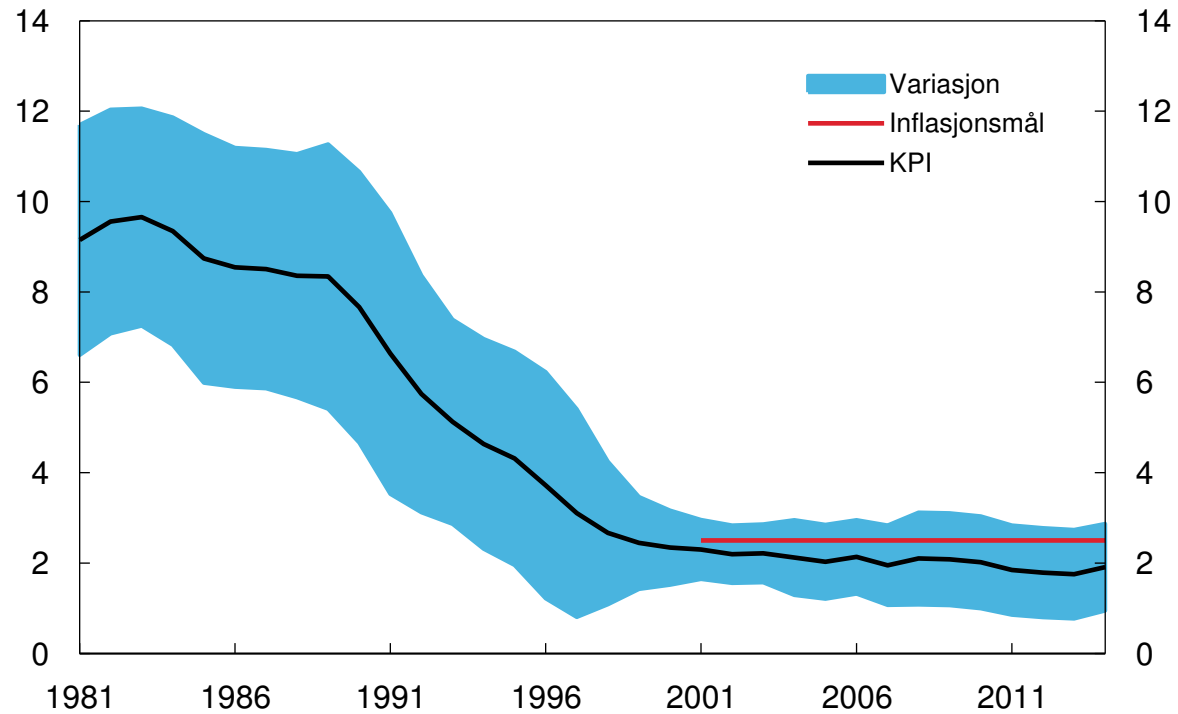
Faste 2015-priser. Milliarder kroner. 2009 – 2018¹⁾



1) Anslag for 2015 – 2018. Tallene for 2009 – 2014 er hentet fra investeringstillingen og deflatert med prisindeksen for petroleumsinvesteringer i nasjonalregnskapet. Anslagene er basert på investeringstillingen for 1. kvartal 2015, prognosene i Sokkelåret 2014 fra Oljedirektoratet, stortingsproposisjoner for prosjekter som er satt i gang før 2015, konsekvensutredninger for nye prosjekter og løpende informasjon om utsettelse og antatt oppstart av prosjekter

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.1 Glidende tiårs gjennomsnitt¹⁾ og variasjon²⁾ i KPI.
Årsvekst. Prosent. 1981 – 2014

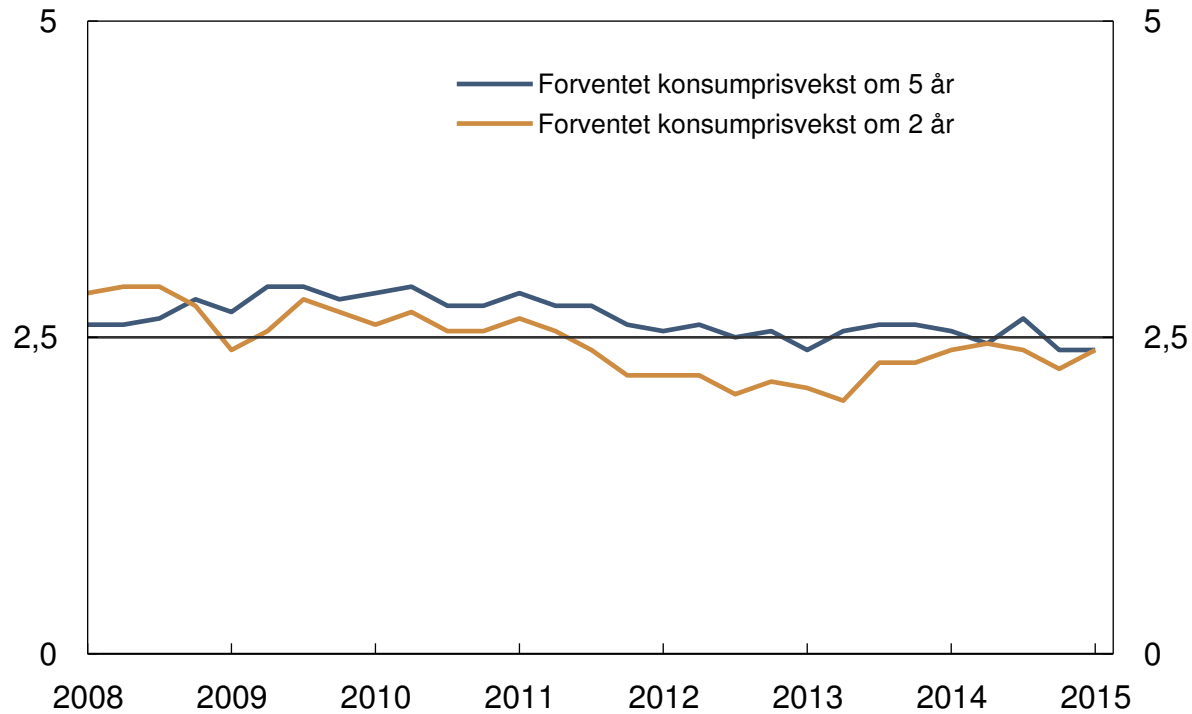


1) Det glidende gjennomsnittet er beregnet 10 år tilbake

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

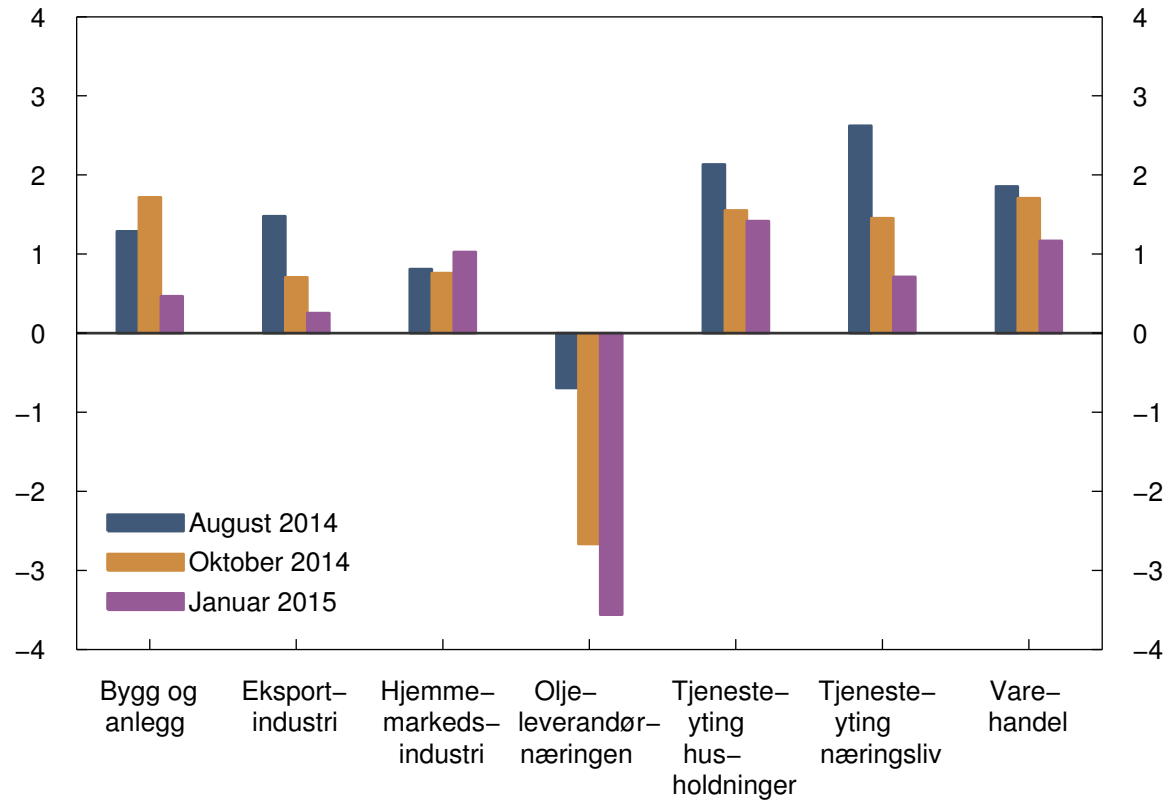
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.2 Forventet konsumprisvekst om to og fem år.¹⁾
Prosent. 1. kv. 2008 – 1. kv. 2015



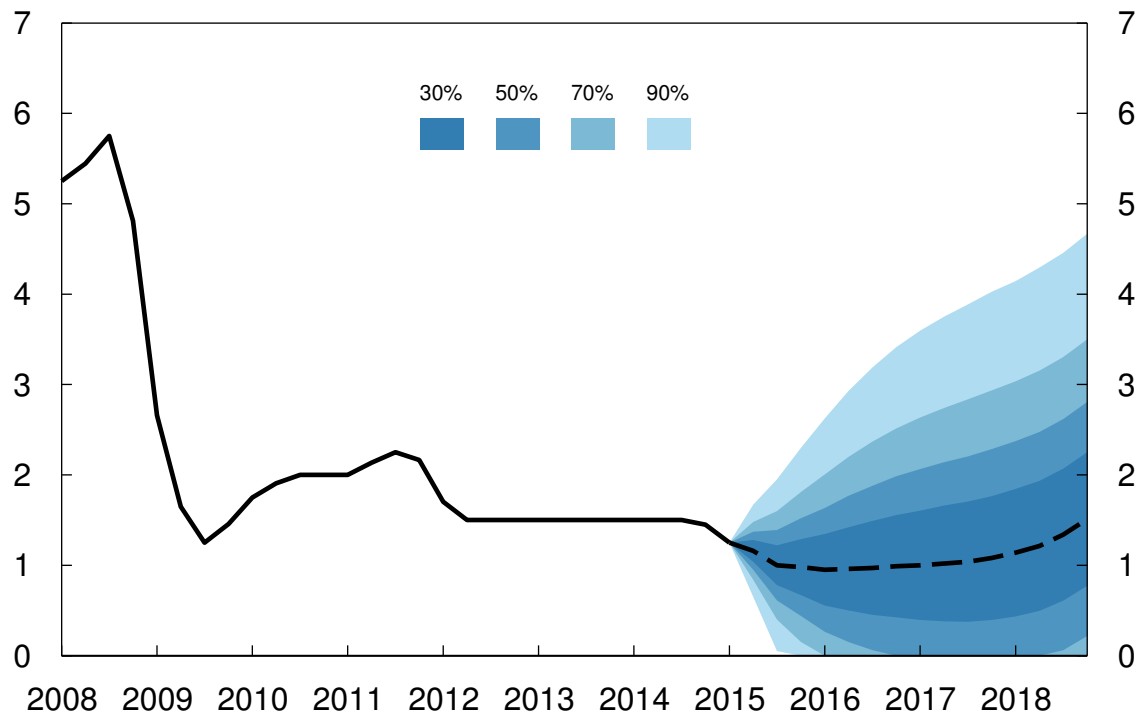
1) Gjennomsnitt av forventningene til arbeidslivsorganisasjoner og økonomer i finansnæringen og akademia
Kilder: TNS Gallup, Opinion og Epinion

Figur 2.3 Forventet produksjonvekst neste seks måneder i Norges Banks regionale nettverk. Annualisert. Prosent



Kilde: Norges Bank

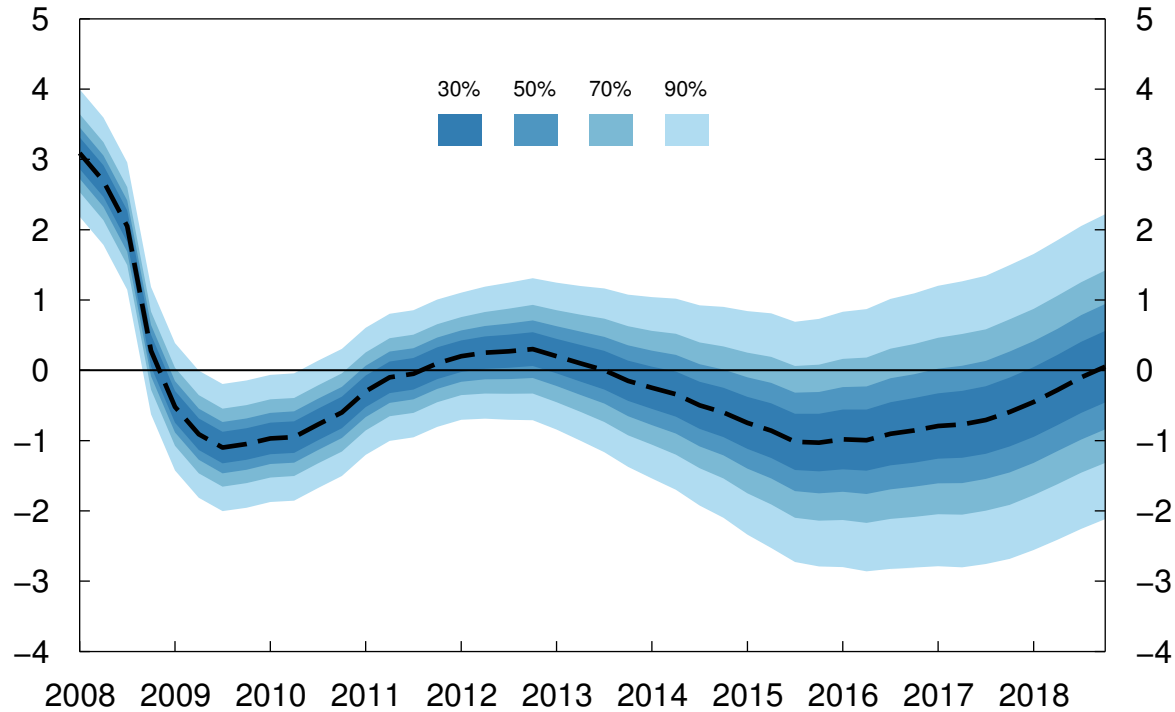
Figur 2.4a Anslag på styringsrenten i referansebanen med sannsynlighetsfordeling. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2018¹⁾



1) Anslag for 1. kv. 2015 – 4. kv. 2018 (stiplet)

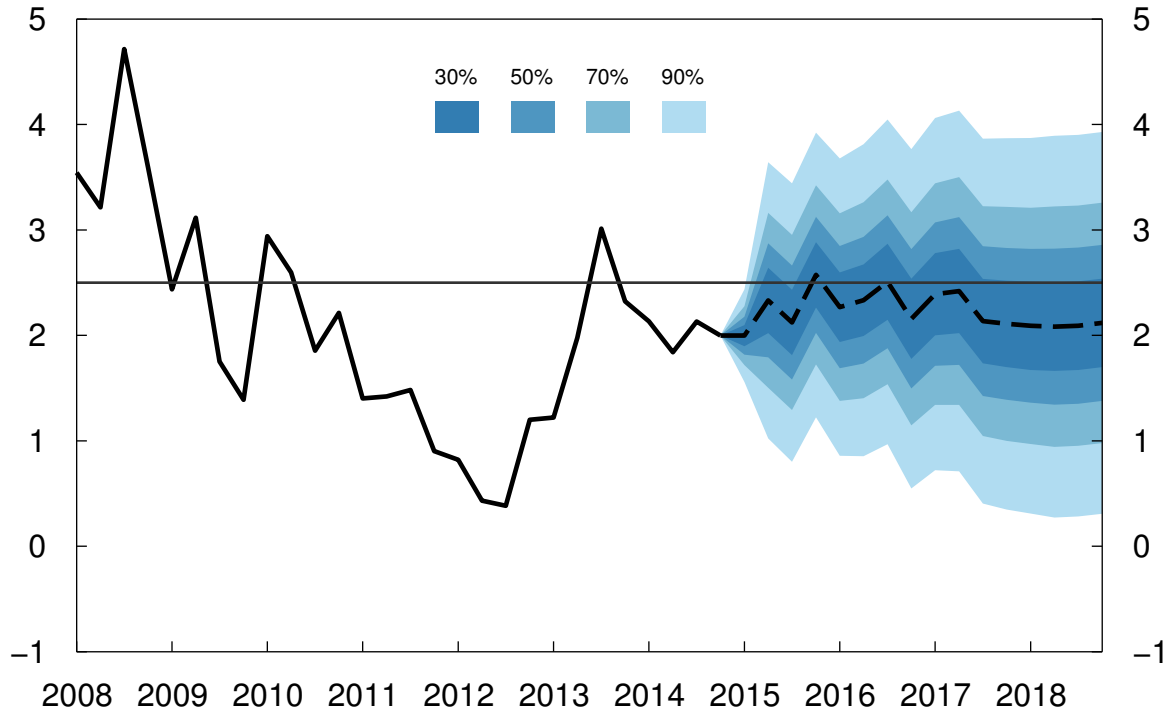
Kilde: Norges Bank

Figur 2.4b Anslag på produksjonsgapet¹⁾ i referansebanen med sannsynlighetsfordeling. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2018



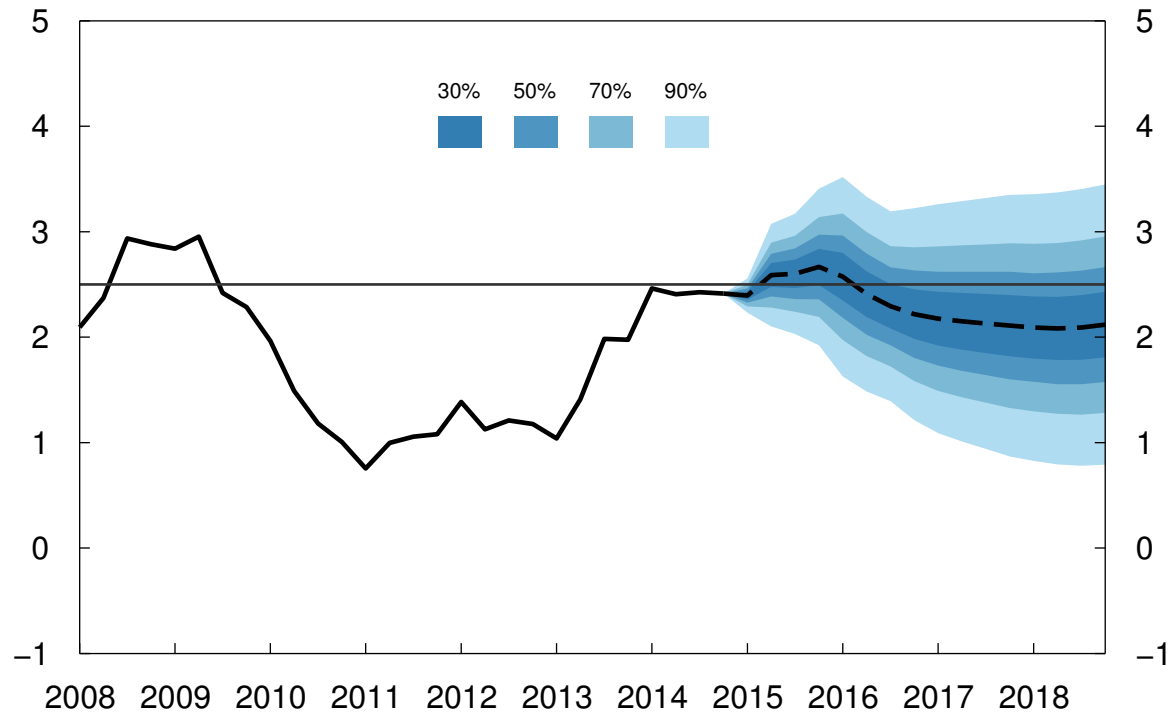
1) Produksjonsgapet måler den prosentvise forskjellen mellom BNP for Fastlands-Norge og anslått potensielt BNP for Fastlands-Norge
Kilde: Norges Bank

Figur 2.4c Anslag på KPI i referansebanen med sannsynlighetsfordeling.
Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2018¹⁾



1) Anslag for 1. kv. 2015 – 4. kv. 2018 (stiplet)
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.4d Anslag på KPI-JAE¹⁾ i referansebanen med sannsynlighetsfordeling. Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2018²⁾

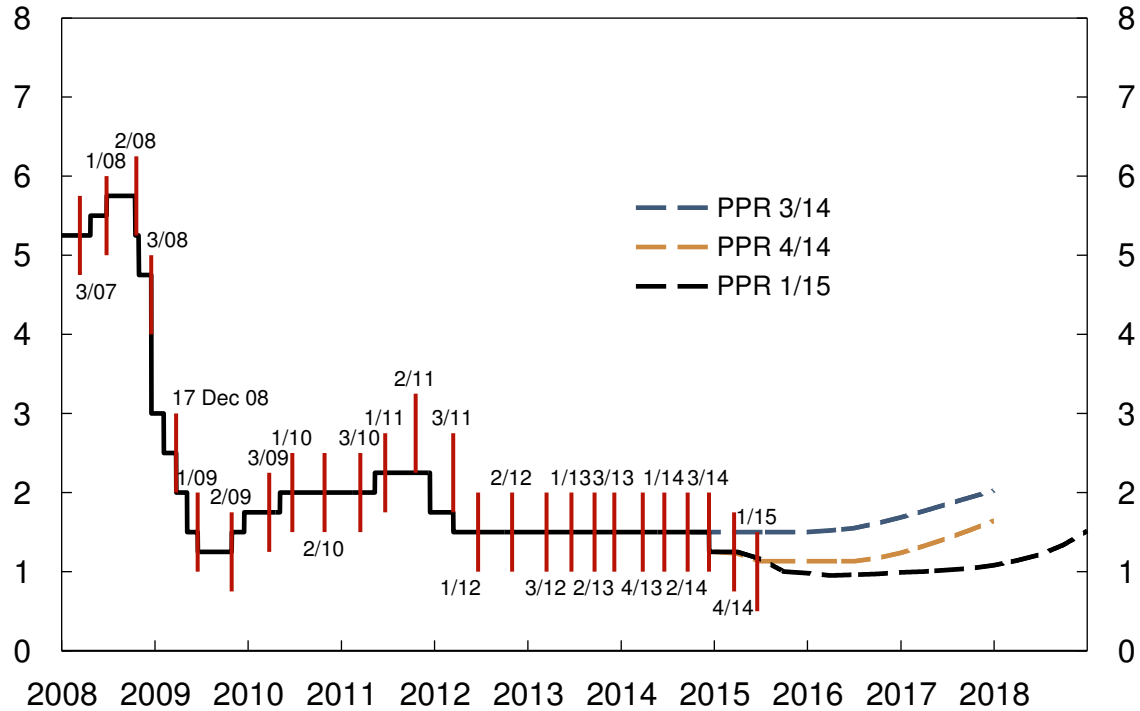


1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer

2) Anslag for 1. kv. 2015 – 4. kv. 2018 (stiplet)

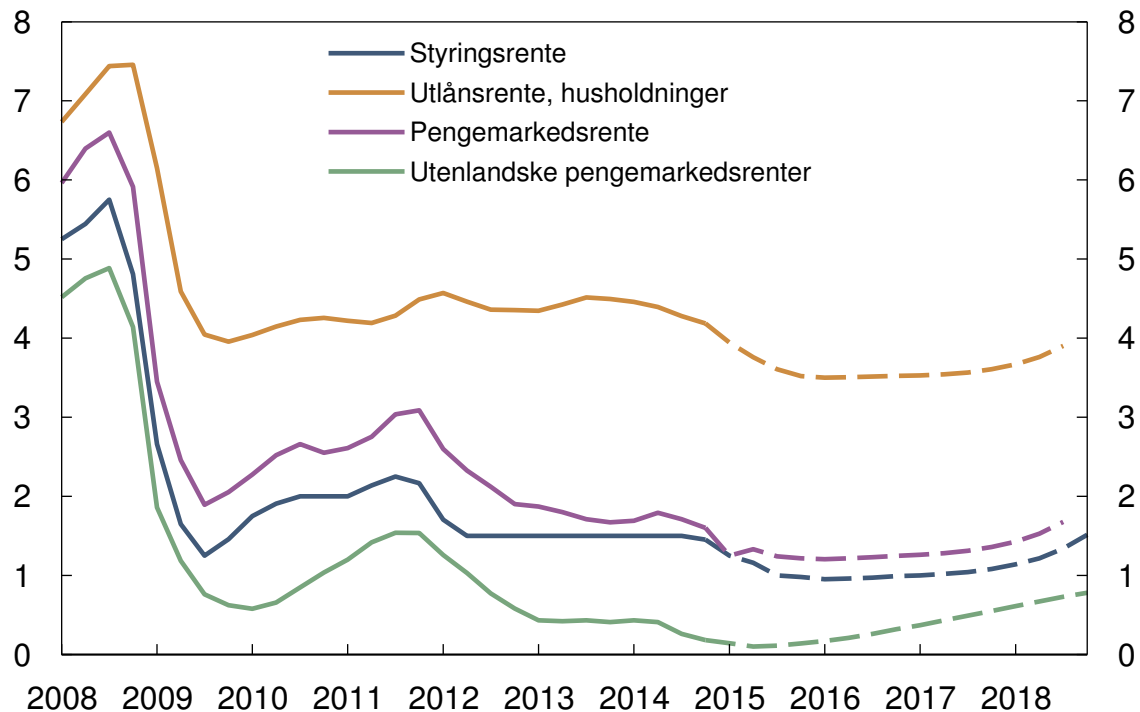
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

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 2018



Kilde: Norges Bank

Figur 2.6 Styringsrente, tremåneders pengemarkedsrente,¹⁾ utlånsrente til husholdninger²⁾ og utenlandske pengemarkedsrenter i referansebanen. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2018³⁾



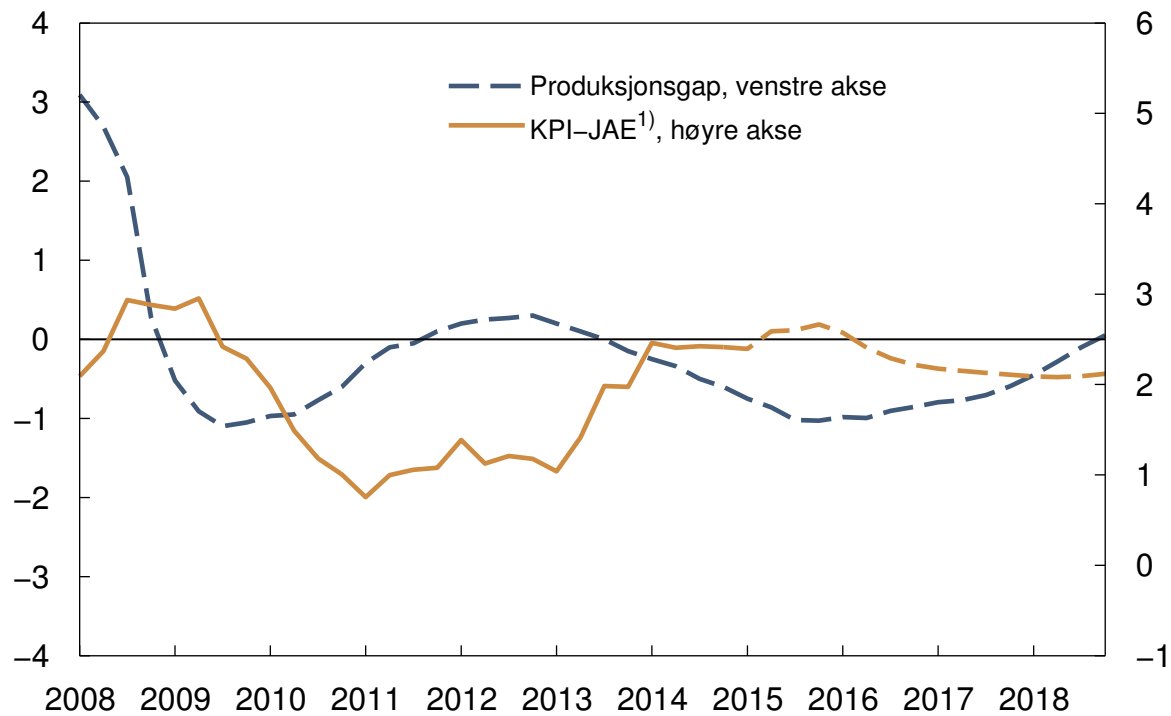
1) Styringsrente i referansebanen med påslag i det norske pengemarkedet. Beregningene er basert på at varslede renteendringer prises inn i pengemarkedet

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

3) Anslag for 1. kv. 2015 – 4. kv. 2018 (stiplet)

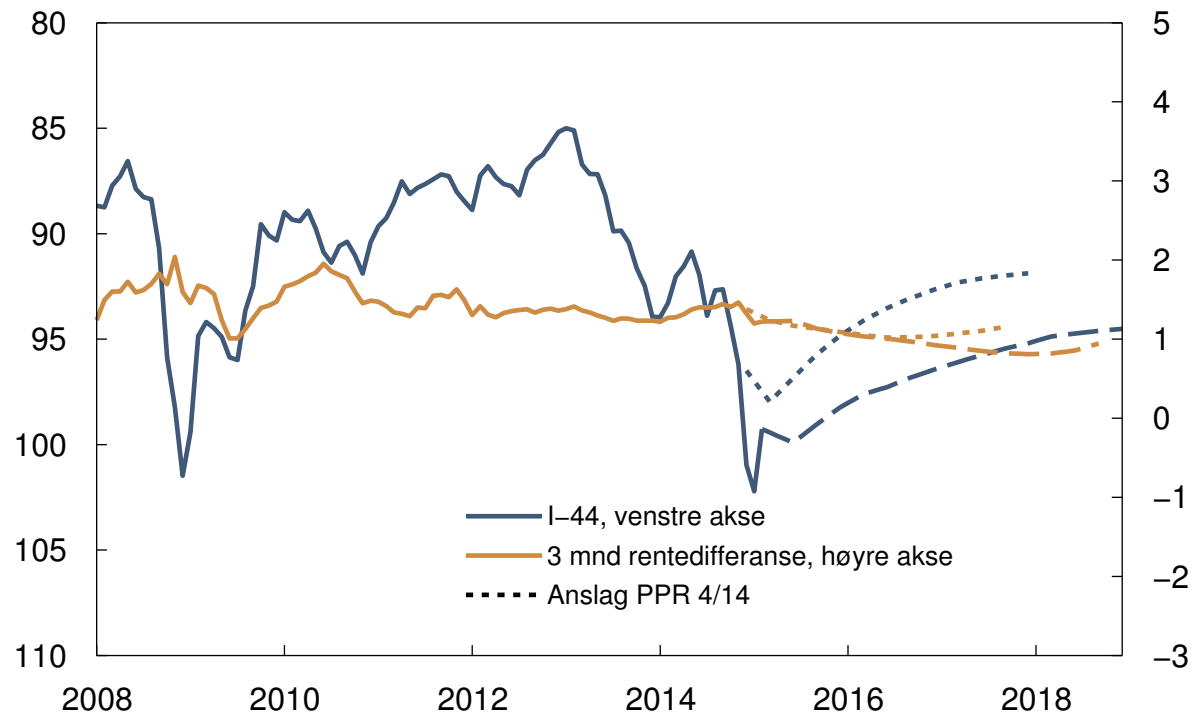
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.7 Inflasjon og produksjonsgapet i referansebanen.
Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2018



1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer. Anslag for 1. kv. 2015 – 4. kv. 2018 (stiplet)
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.8 Differansen mellom tremåneders pengemarkedsrente i Norge¹⁾ og hos handelspartnerne²⁾ og importveid valutakursindeks (I-44).³⁾ Januar 2008 – desember 2018⁴⁾



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

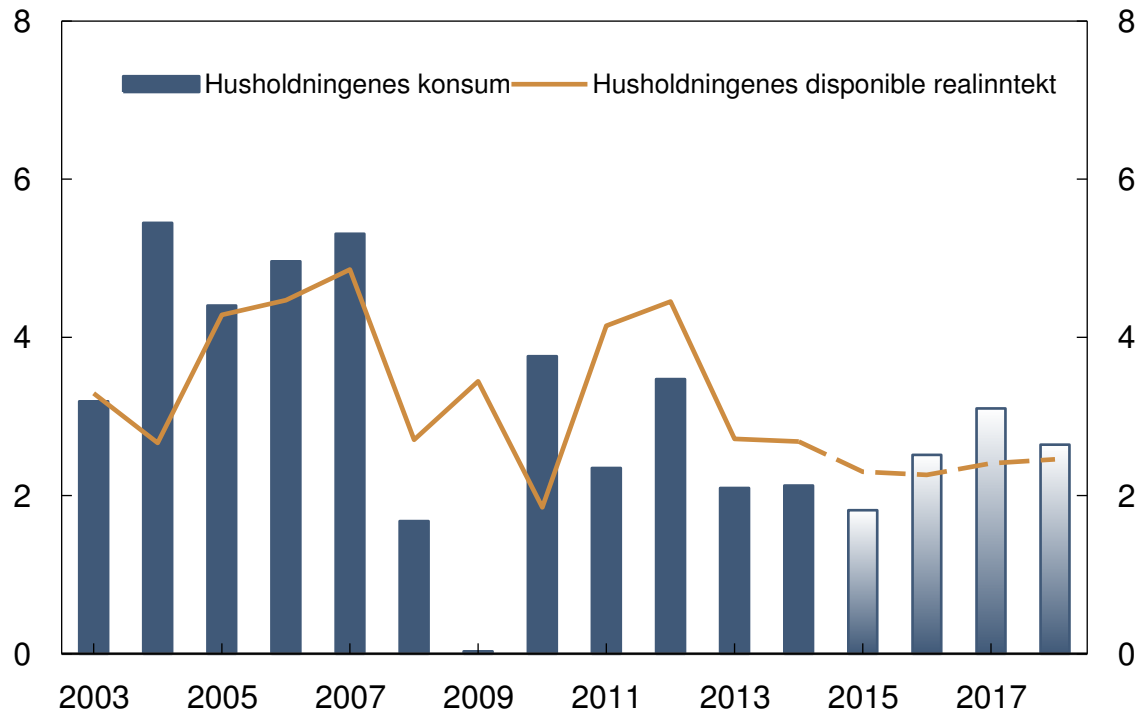
2) Terminrenter for handelspartnerne per 12. mars 2015

3) Stigende kurve betyr sterkere kronkurs

4) Anslag fra PPR 1/15 for 2. kv. 2015 – 4. kv. 2018 (stiplet)

Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 2.9 Husholdningenes konsum¹⁾ og disponible realinntekt.²⁾
Årsvekst. Prosent. 2003 – 2018³⁾



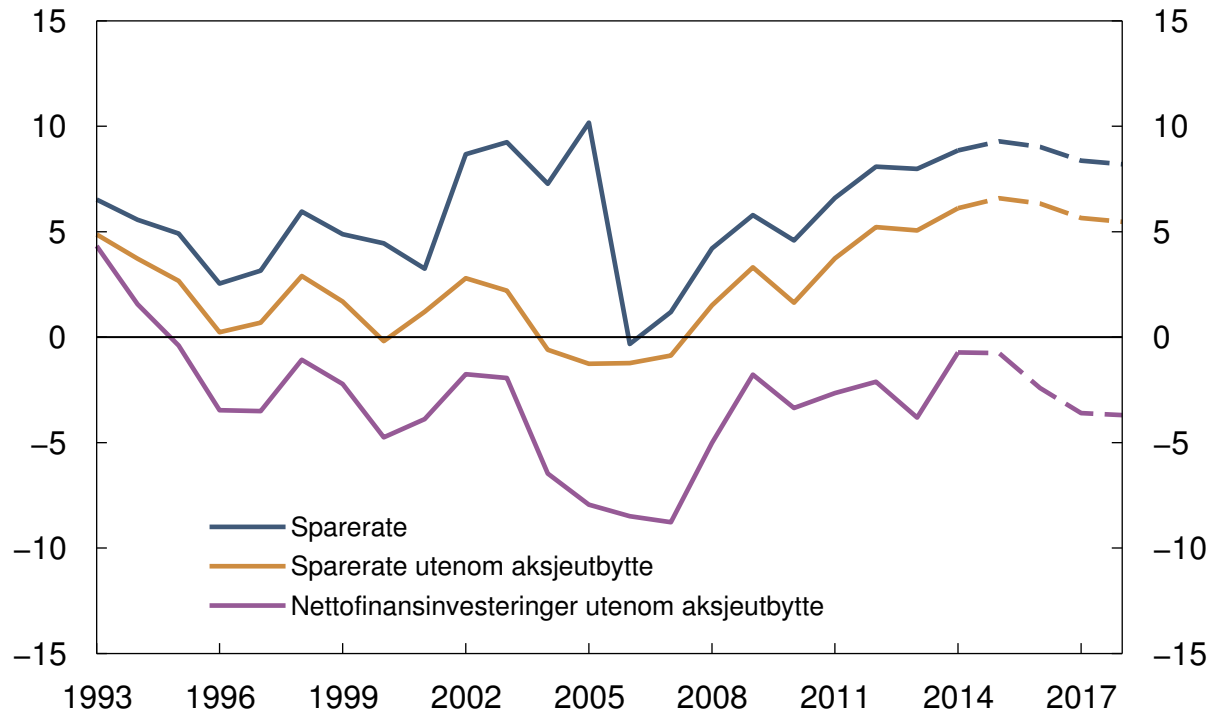
1) Inkluderer konsum i ideelle organisasjoner. Volum

2) Eksklusive aksjeutbytte. Inkluderer inntekt i ideelle organisasjoner

3) Anslag for 2015 – 2018

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

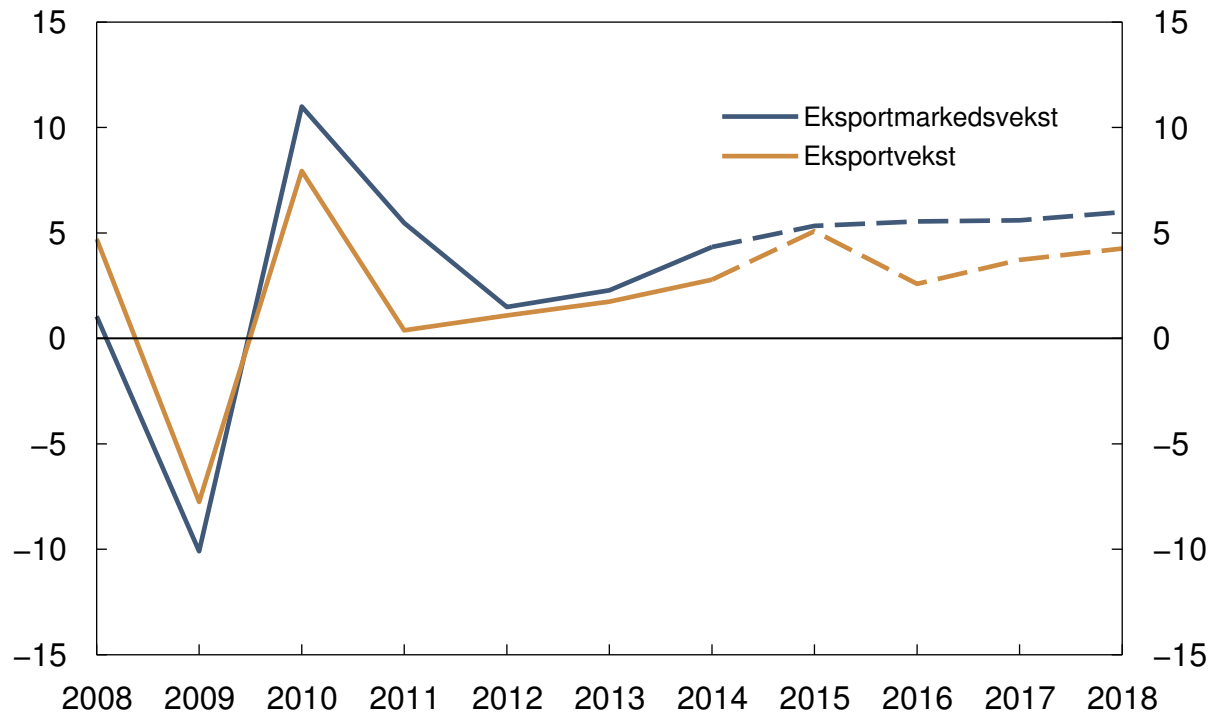
Figur 2.10 Husholdningenes sparing og nettofinansinvesteringer som andel av disponibel inntekt. Prosent. 1993 – 2018¹⁾



1) Anslag for 2015 – 2018 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.11 Vekst i eksportmarkedene¹⁾ og norsk fastlandseksport.
Årsvekst. Prosent. 2008 – 2018²⁾

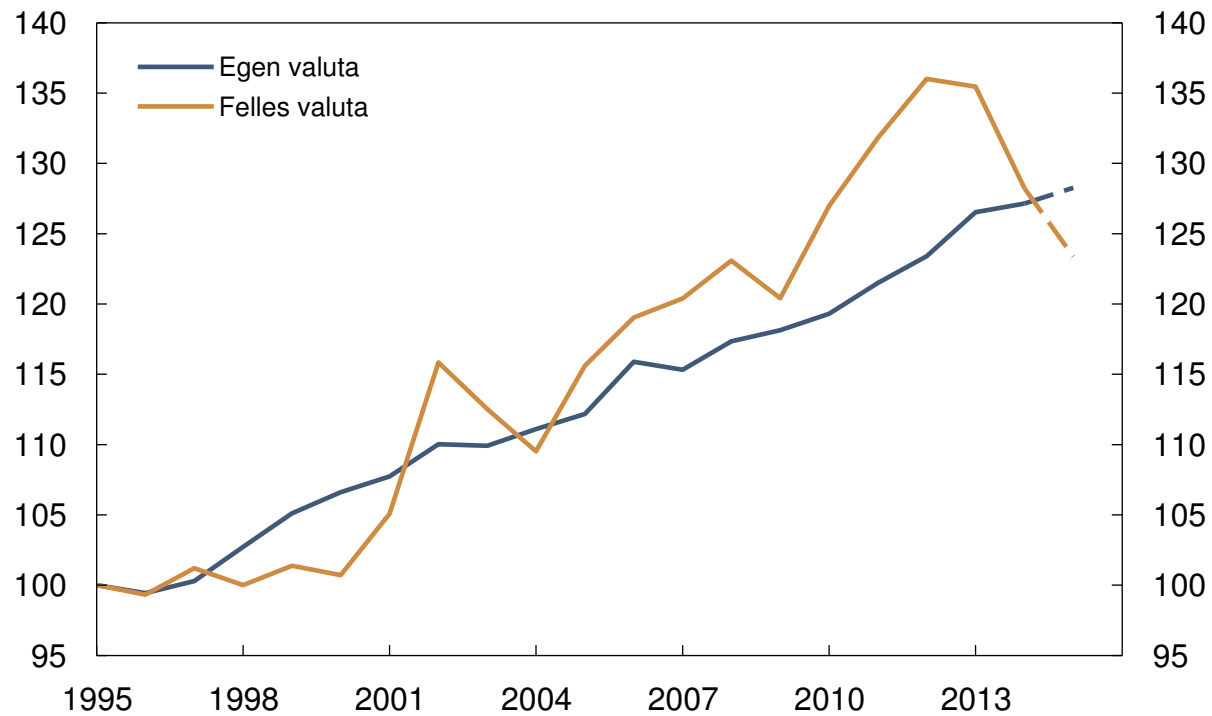


1) Eksportmarkedsveksten er beregnet som importvekst hos 25 handelspartnere

2) Anslag for 2015 – 2018 (stiplet)

Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 2.12 Lønnskostnader¹⁾ relativt til handelspartnerne.²⁾
Indeks. 1995=100. 1995 – 2015

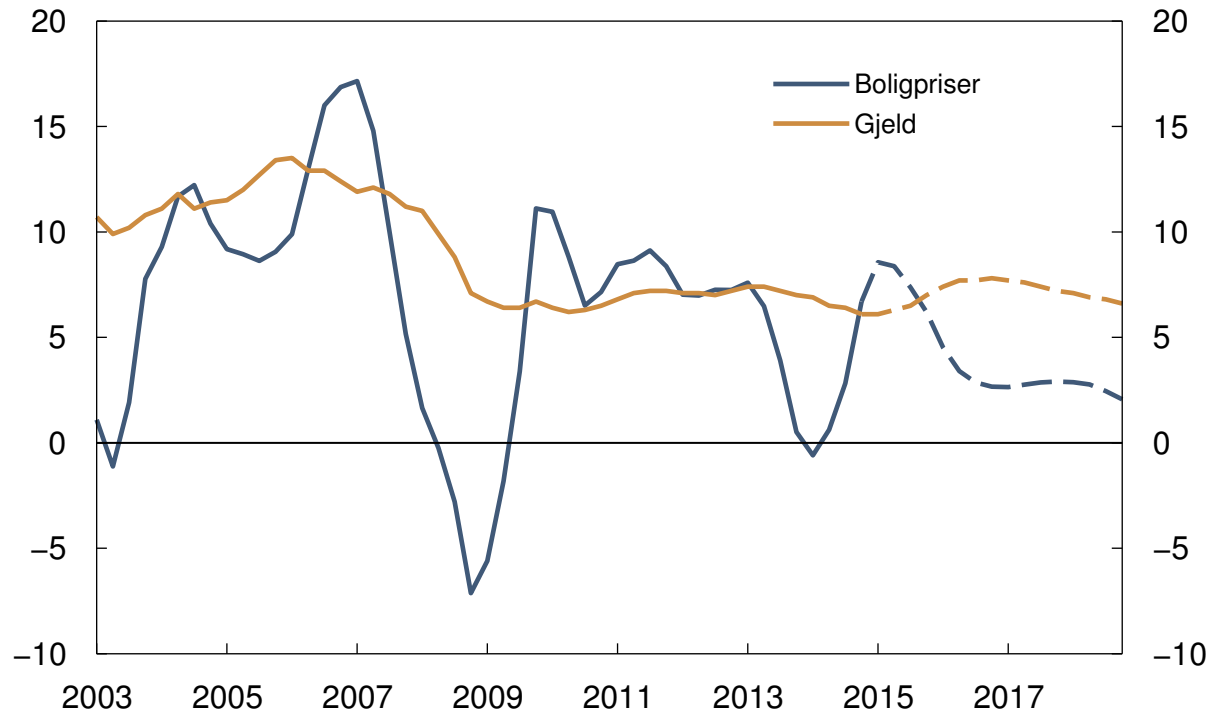


1) Timelønnskostnader i industrien

2) Anslag for 2015 (stiplet)

Kilder: TBU, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.13 Husholdningenes gjeld¹⁾ og boligpriser.
Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2003 – 4. kv. 2018²⁾

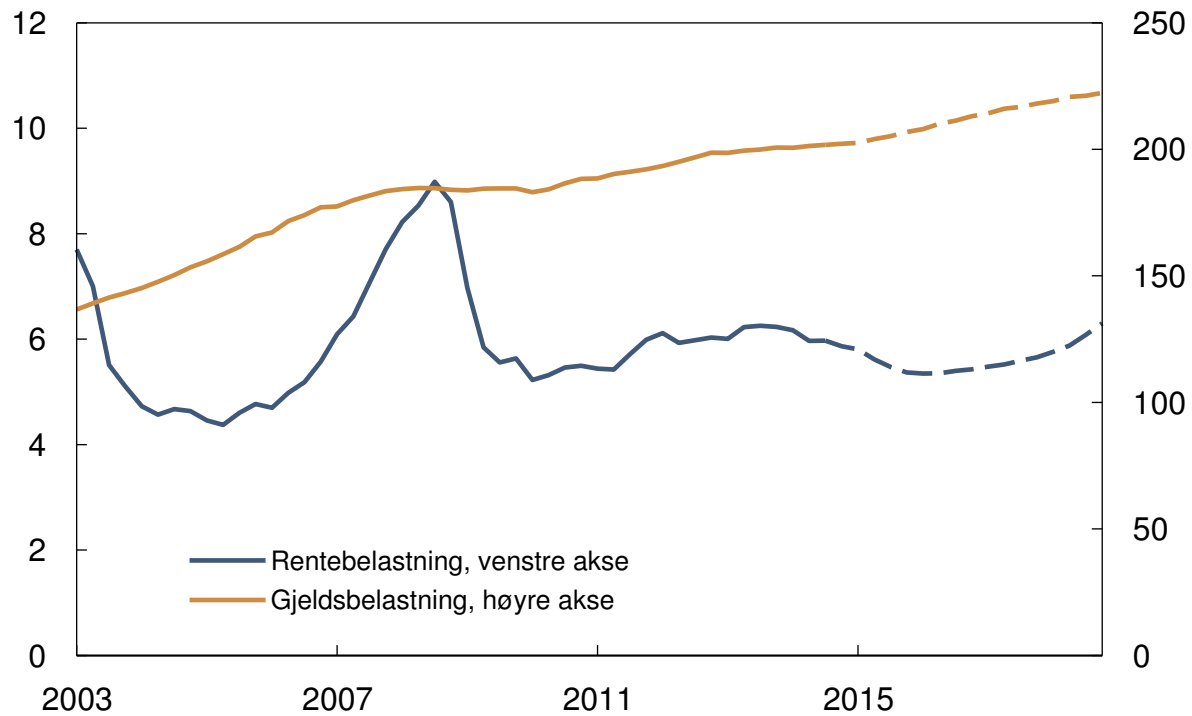


1) Innenlandsk kreditt til husholdningene, K2

2) Anslag for 1. kv. 2015 – 4. kv. 2018 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå, Eiendom Norge, Eiendomsverdi, Finn.no og Norges Bank

Figur 2.14 Husholdningenes gjeldsbelastning¹⁾ og rentebelastning.²⁾
 Prosent. 1. kv. 2003 – 4. kv. 2018³⁾



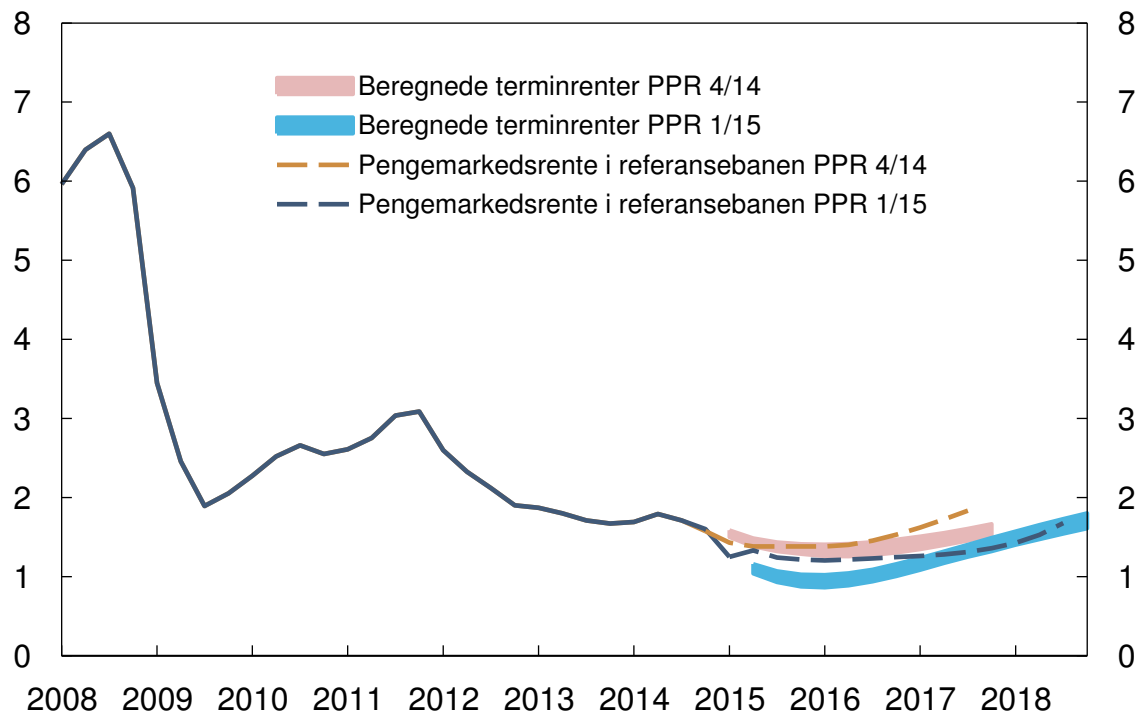
1) Lånegjeld i prosent av disponibel inntekt korrigert for anslått reinvestert aksjeutbytte 2003 – 2005 og innløsning/nedsettelse av egenkapital 1. kv. 2006 – 3. kv. 2012

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. 2014 – 4. kv. 2018 (stiplet)

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.15 Tremåneders pengemarkedsrente i referansebanen¹⁾ og beregnede terminrenter.²⁾ Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2018

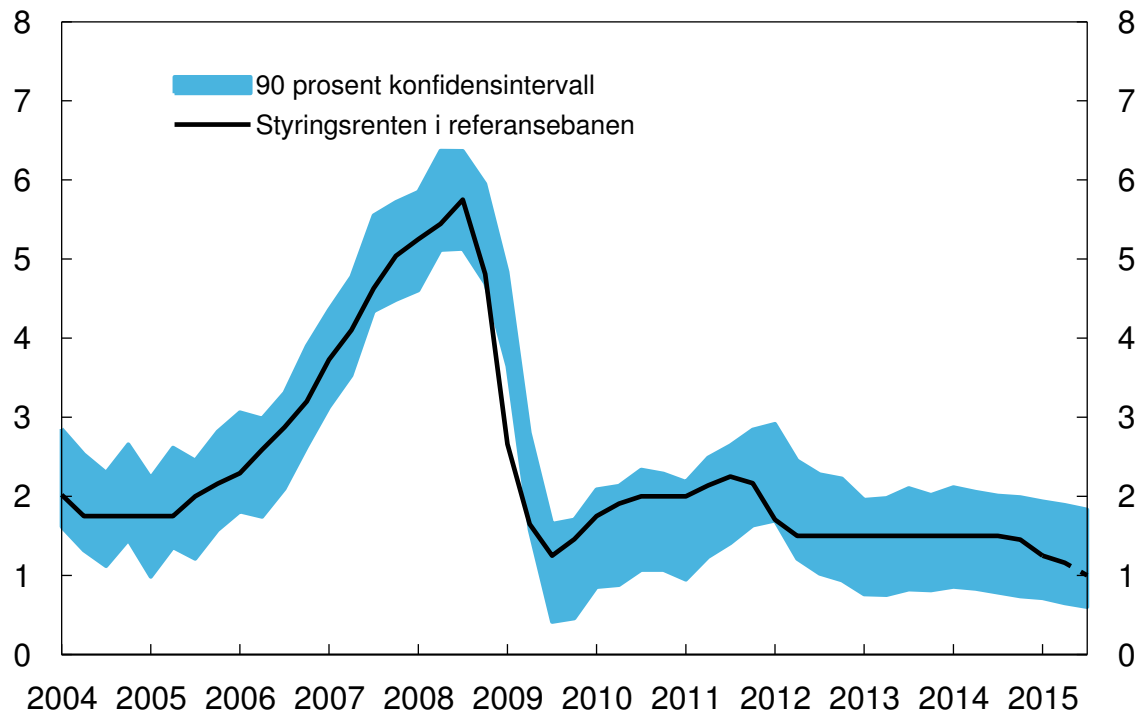


1) Styringsrente i referansebanen med påslag i det norske pengemarkedet. Beregningene er basert på at varslede renteendringer prises inn i pengemarkedet

2) Terminrentene er basert på rentene i pengemarkedet og renteswapper. Det røde og blå intervallet viser høyeste og laveste rente i henholdsvis tidsrommene 24. november – 5. desember 2014 og 27. februar – 12. mars 2015

Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 2.16 Styringsrente og renteutvikling som følger av Norges Banks gjennomsnittlige mønster i rentesettingen.¹⁾ Prosent. 1. kv. 2004 – 3. kv. 2015

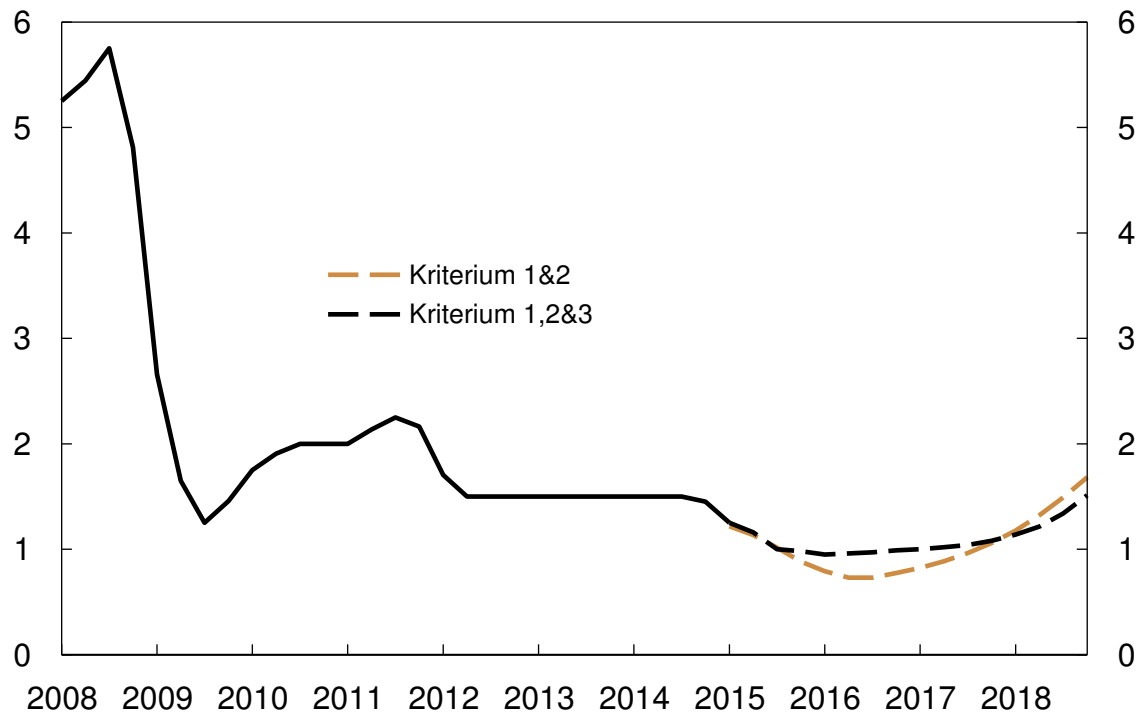


1) Renteutviklingen forklares av utviklingen i inflasjon, BNP-vekst i Fastlands-Norge, lønnsvekst og tremåneders pengemarkedsrente hos handelspartnerne, samt renten i forrige periode. Likningen er estimert over perioden 1. kv. 1999 – 4. kv. 2014. Nærmere utdyping er gitt i

Norges Bank Staff Memo 3/2008

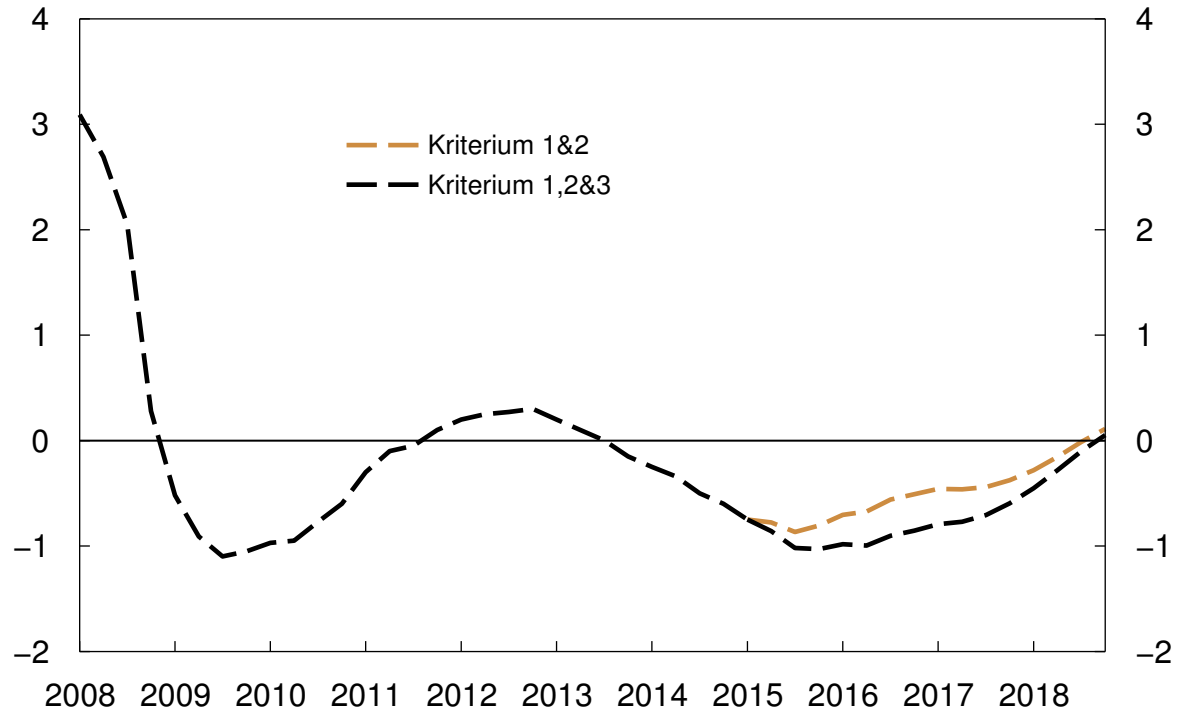
Kilde: Norges Bank

Figur 2.17a Styringsrenten. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2018



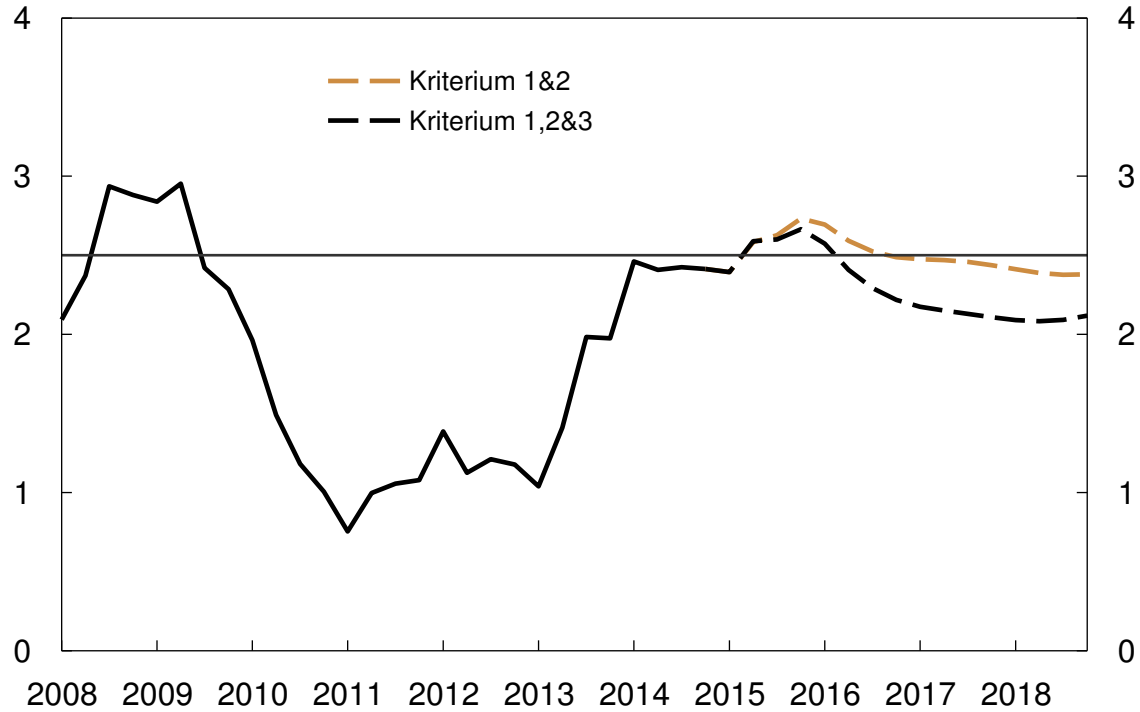
Kilde: Norges Bank

Figur 2.17b Produksjonsgapet. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2018



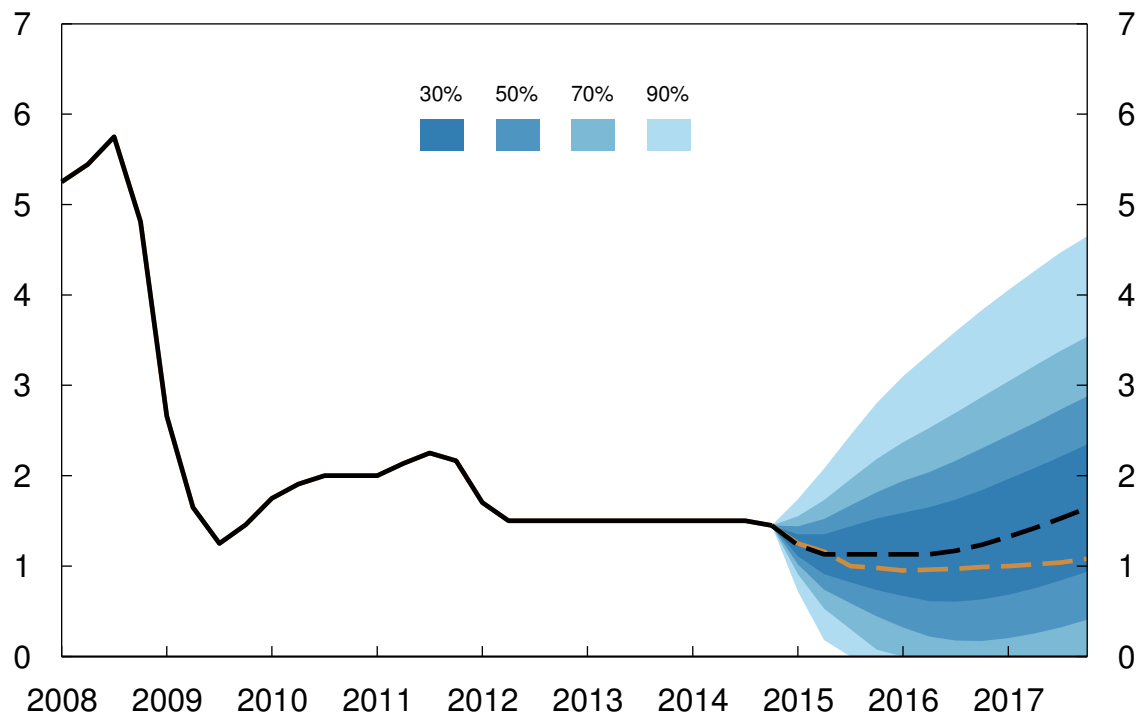
Kilde: Norges Bank

Figur 2.17c KPI-JAE.¹⁾ Firekvarterersvekst. Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2018



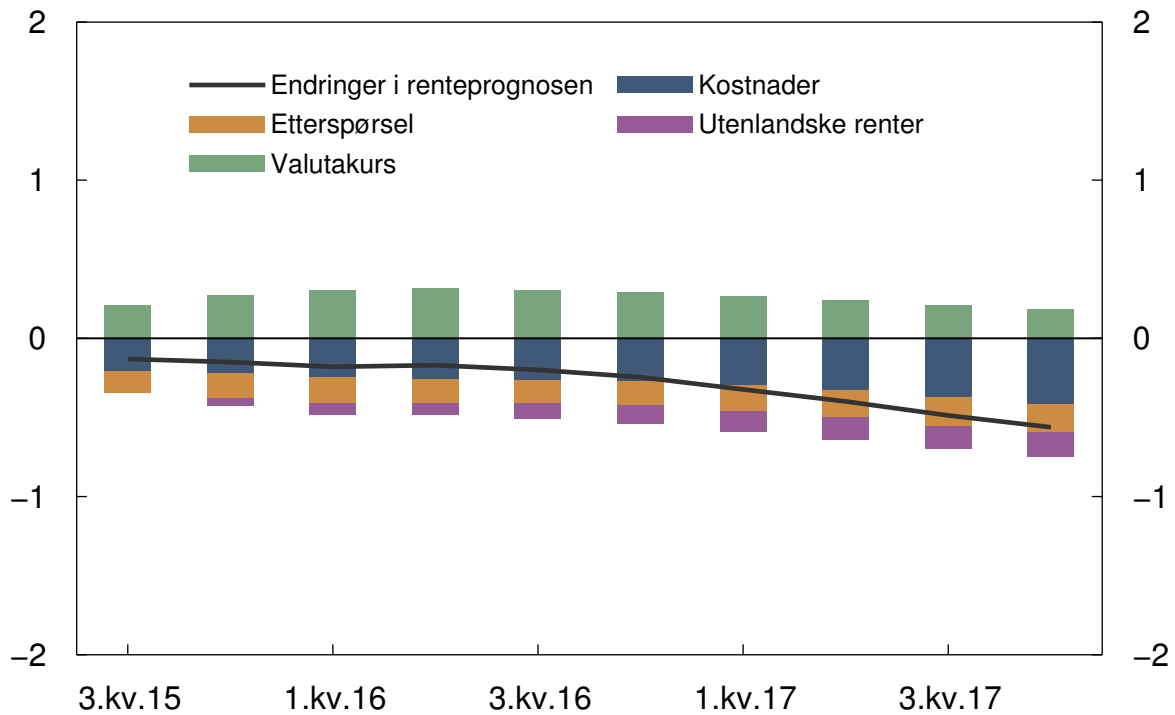
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2.18 Styringsrenten i referansebanen fra PPR 4/14 med sannsynlighetsfordeling og styringsrenten i referansebanen fra PPR 1/15 (oransje linje). Prosent. 1. kv. 2008 – 4. kv. 2017



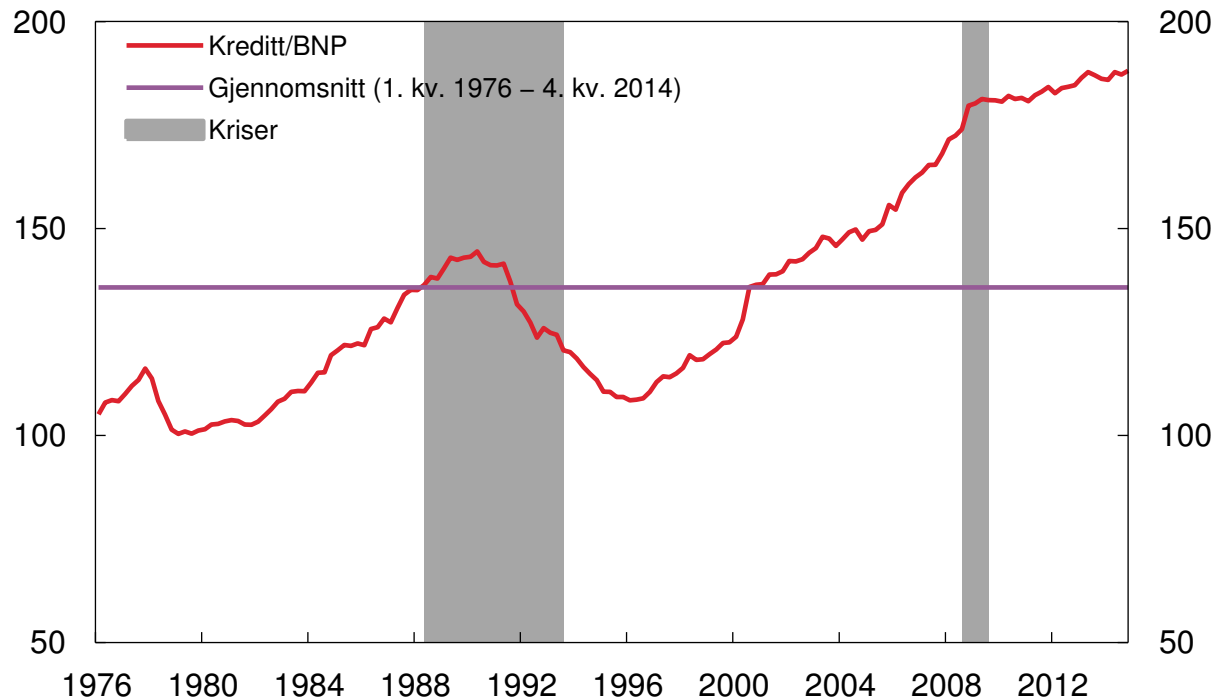
Kilde: Norges Bank

Figur 2.19 Faktorer bak endringer i renteprognosen fra PPR 4/14.
Akkumulerte bidrag. Prosentenheter. 3. kv. 2015 – 4. kv. 2017



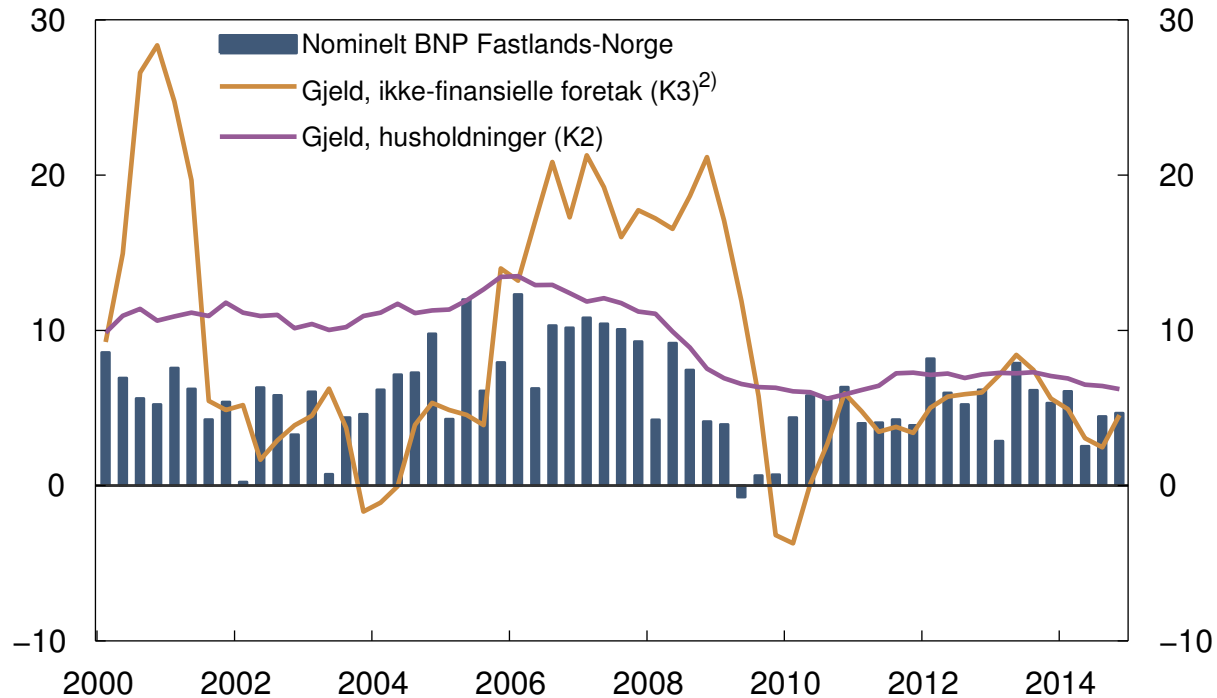
Kilde: Norges Bank

Figur 3.1 Samlet kreditt¹⁾ for Fastlands-Norge som andel av BNP for Fastlands-Norge. Prosent. 1. kv. 1976 – 4. kv. 2014



1) Summen av K2 husholdninger og K3 ikke-finansielle foretak i Fastlands-Norge (alle ikke-finansielle foretak før 1995). K3 inneholder K2 og utenlandsgjeld
Kilder: Statistisk sentralbyrå, IMF og Norges Bank

Figur 3.2 Gjeld i husholdninger og ikke-finansielle foretak og BNP for Fastlands-Norge. Firekvarteralsvekst.¹⁾ Prosent. 1. kv. 2000 – 4. kv. 2014

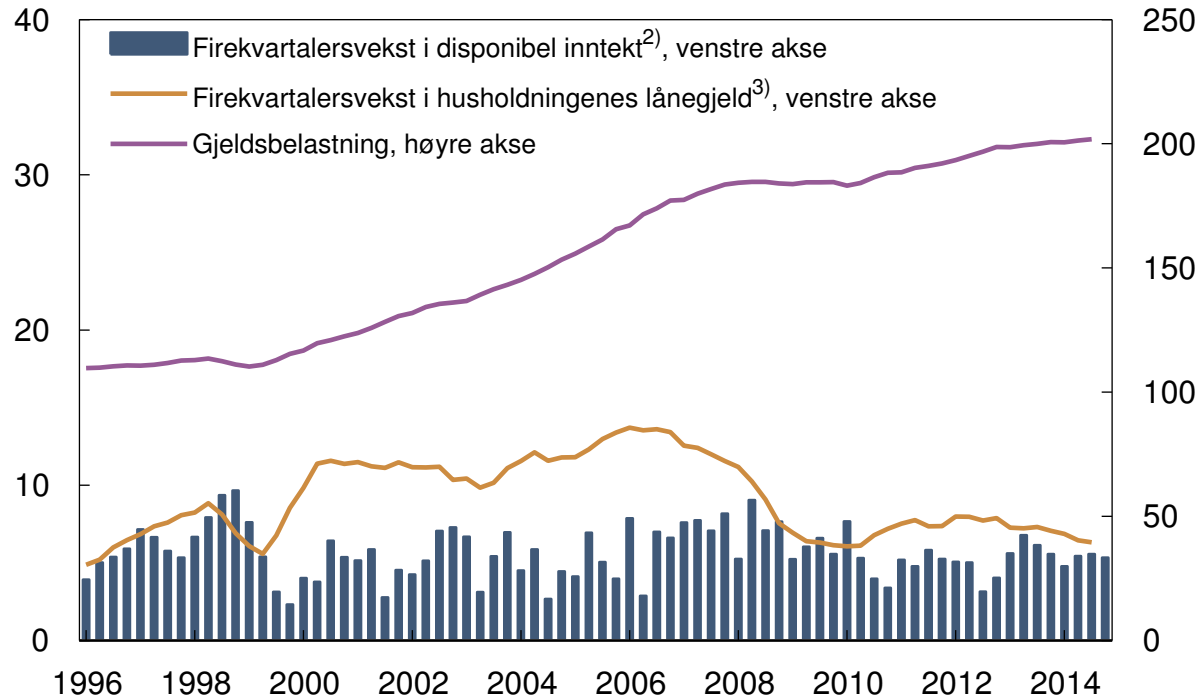


1) Endring i kredittbeholdning målt ved utgangen av kvartalet

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

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.3 Husholdningenes gjeldsbelastning.¹⁾ Prosent. 1. kv. 1996 – 4. kv. 2014



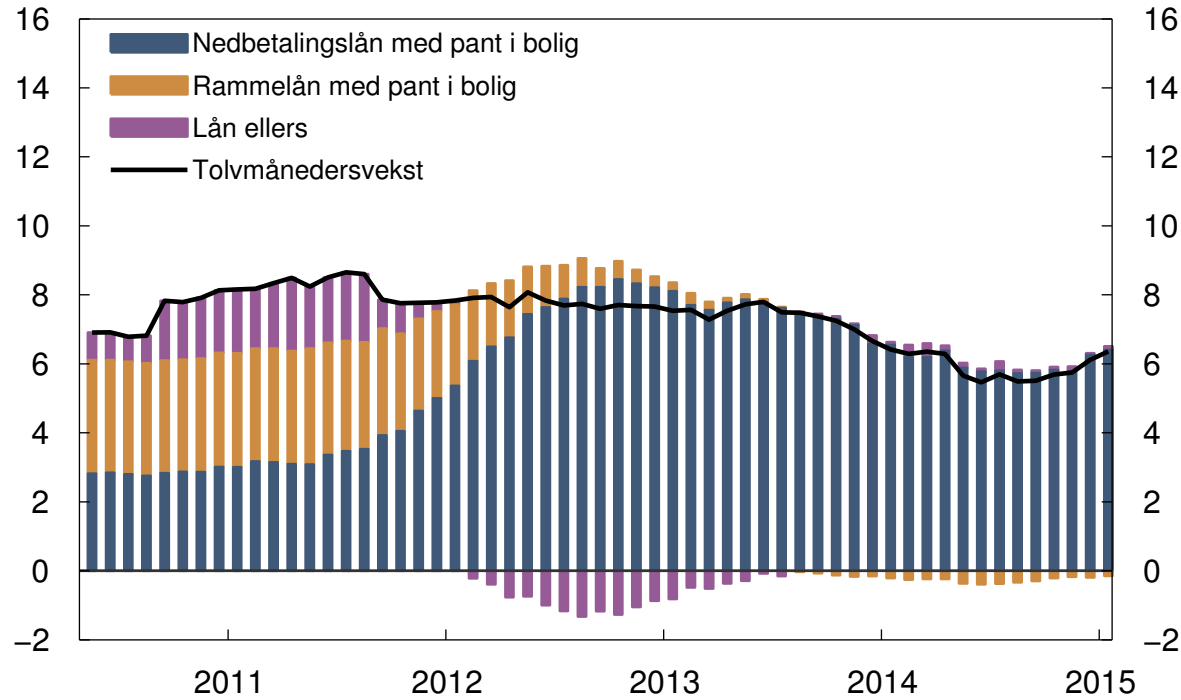
1) Lånegjeld for husholdninger og ideelle organisasjoner i prosent av disponibel inntekt korrigert for anslått reinvestert aksjeutbytte for 2000 – 2005 og innløsning/nedsettelse av egenkapital 1. kv. 2006 – 3. kv. 2012

2) Tall for 3. og 4. kv. 2014 er beregnet på bakgrunn av kvartalsveksten i disponibel inntekt etter Statistisk sentralbyrås hovedrevisjon. Historiske data er ikke revidert

3) Endring i beholdning målt ved utgangen av kvartalet. Siste observasjon 3. kv. 2014

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.4 Bankenes¹⁾ utlån til personmarkedet.²⁾ Tolv månedersvekst.
Prosent. Mai 2010 – januar 2015

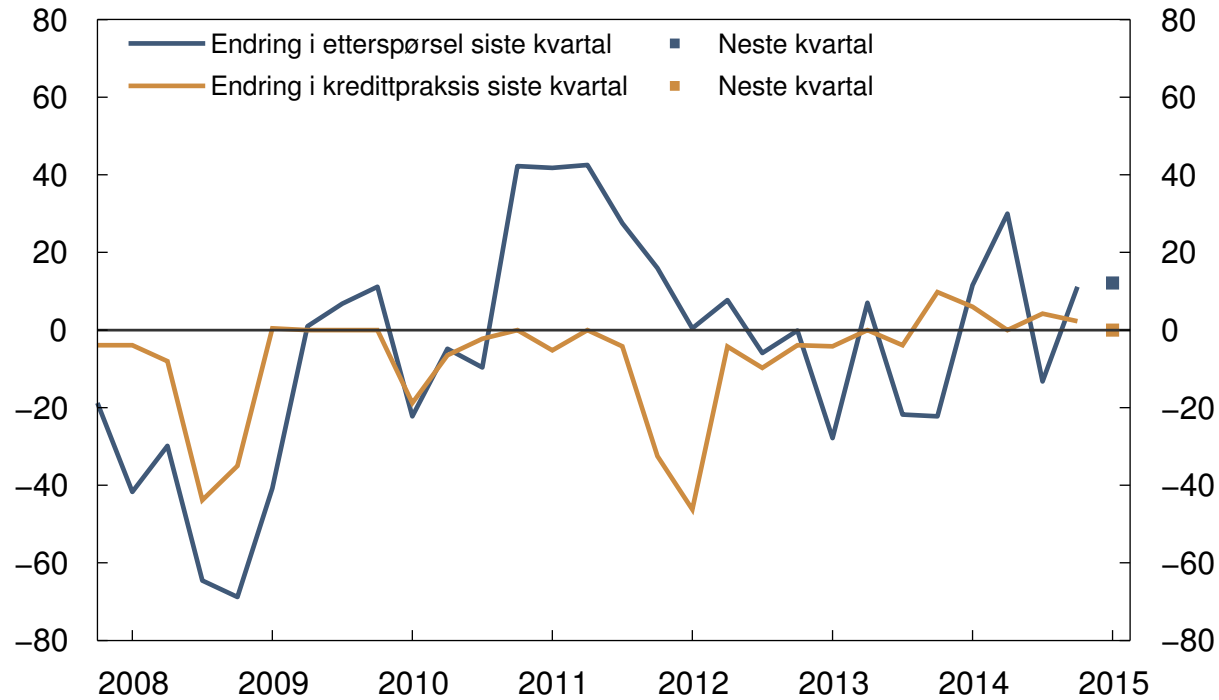


1) Alle banker og kredittforetak

2) Personmarkedet omfatter lønnstakere, pensjonister, trygdede, studenter og andre. Serien er bruddjustert for oppstarten av OBOS-banken AS i desember 2013

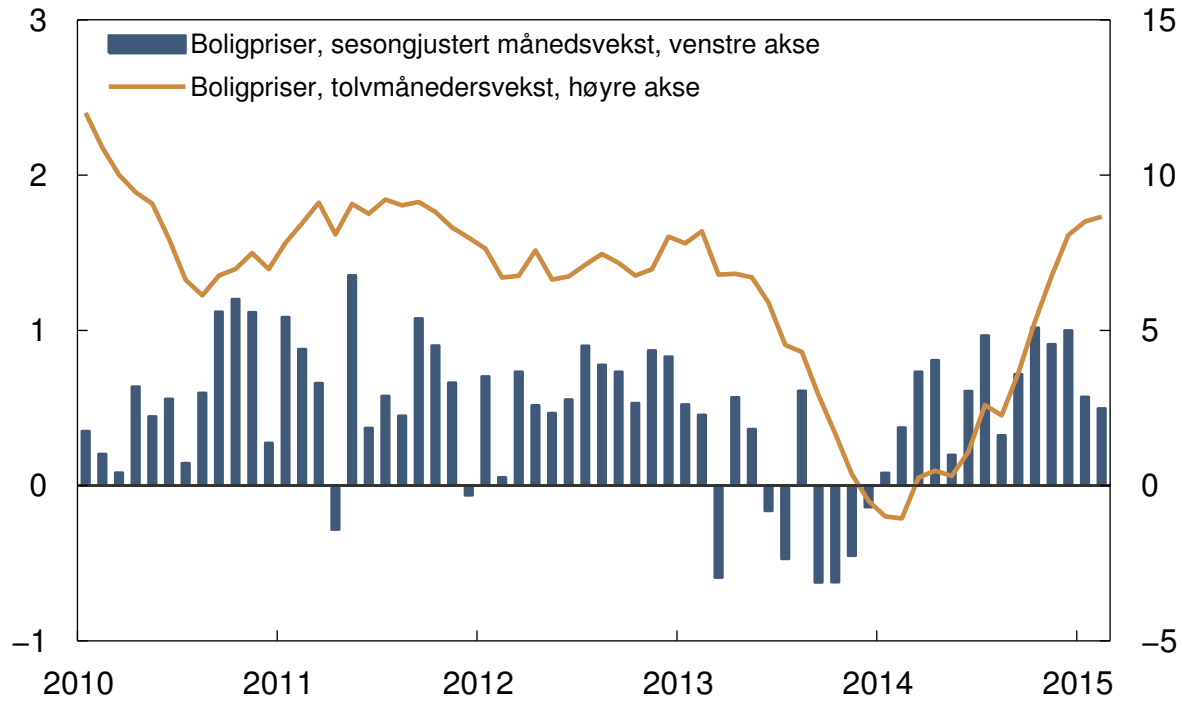
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.5 Endring i etterspørsel etter lån og kredittpraksis siste kvartal og forventet endring neste kvartal.¹⁾ Husholdninger. Prosent. 4. kv. 2007 – 1. kv. 2015



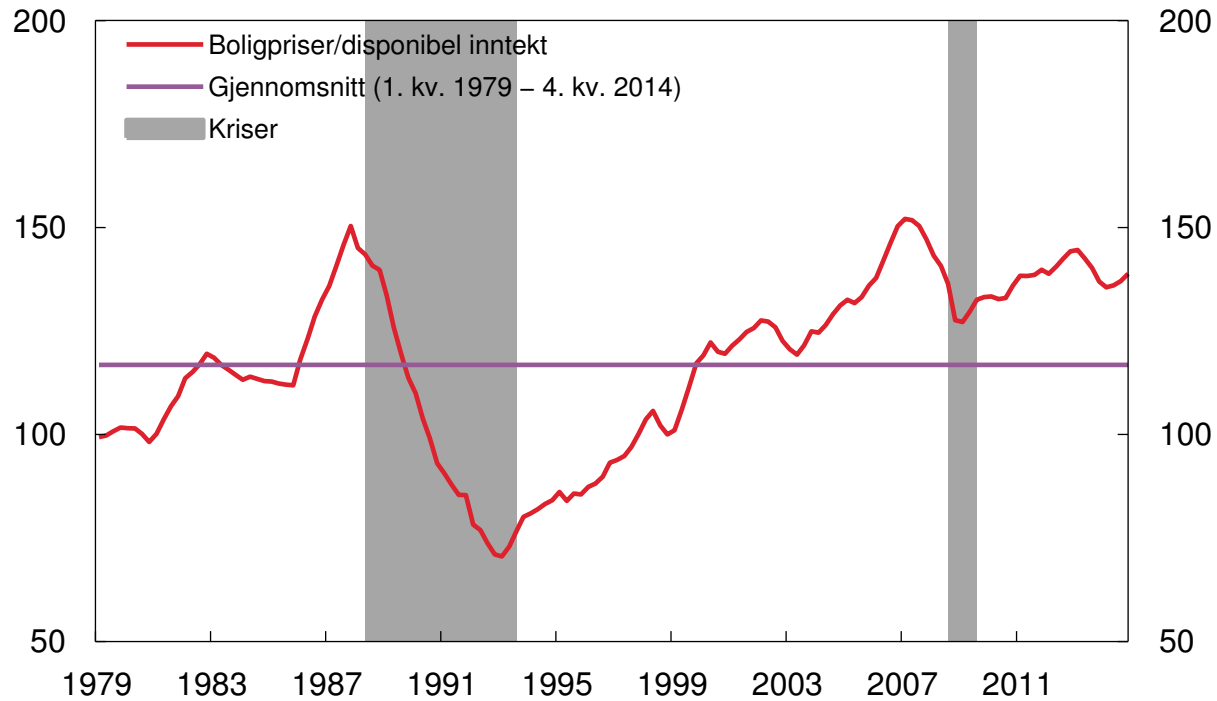
1) Negative tall innebærer lavere etterspørsel eller strammere kredittpraksis
Kilde: Norges Bank

Figur 3.6 Boligpriser. Tolvmånedersvekst og sesongjustert månedsvekst. Prosent. Januar 2010 – februar 2015



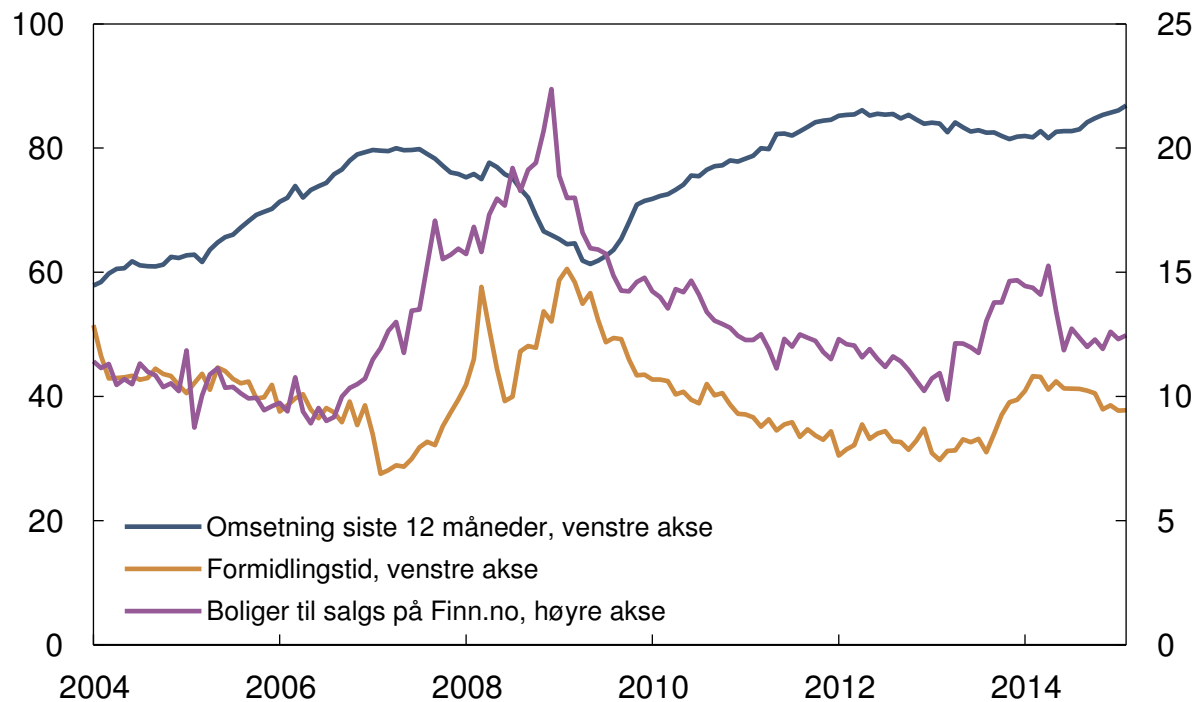
Kilder: Eiendom Norge, Eiendomsverdi og Finn.no

Figur 3.7 Boligpriser i forhold til disponibel inntekt.
Indeks. 4. kv. 1998 = 100. 1. kv. 1979 – 4. kv. 2014



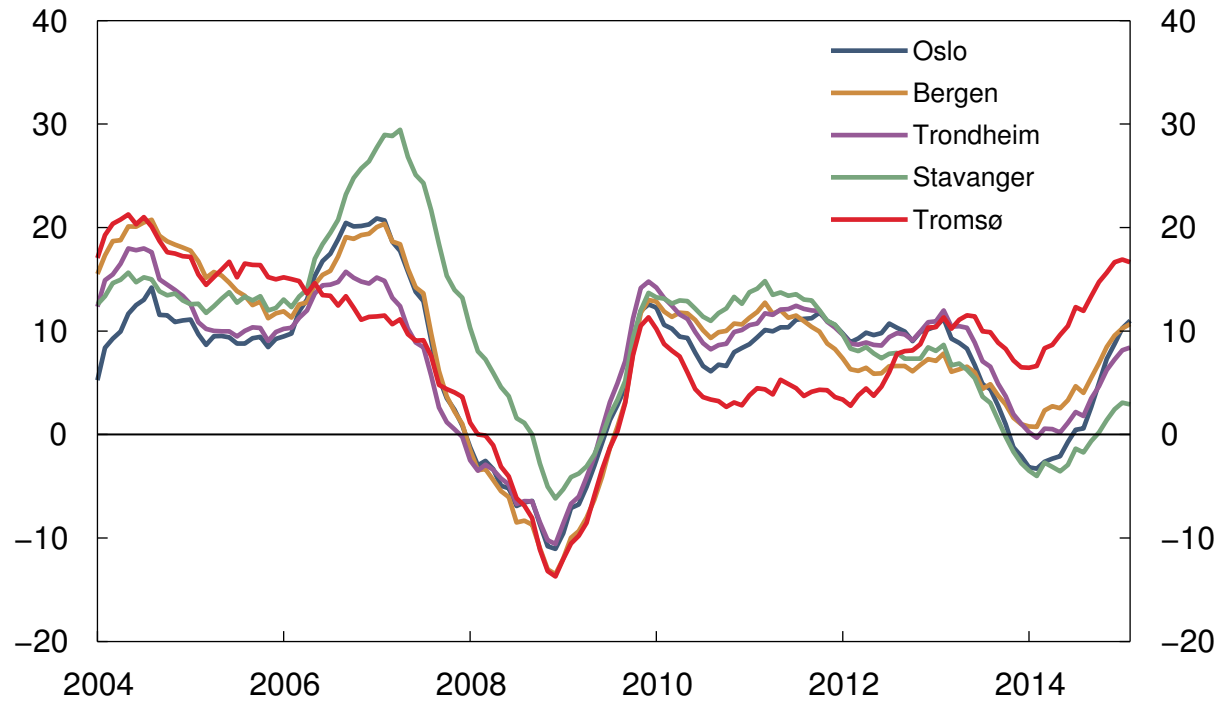
Kilder: Statistisk sentralbyrå, Eiendom Norge, Norges Eiendomsmeglerforbund (NEF), Finn.no, Eiendomsverdi og Norges Bank

Figur 3.8 Antall omsatte brukte boliger og boliger til salgs i 1000 boliger. Formidlingstid i antall dager. Sesongjustert. Januar 2004 – februar 2015



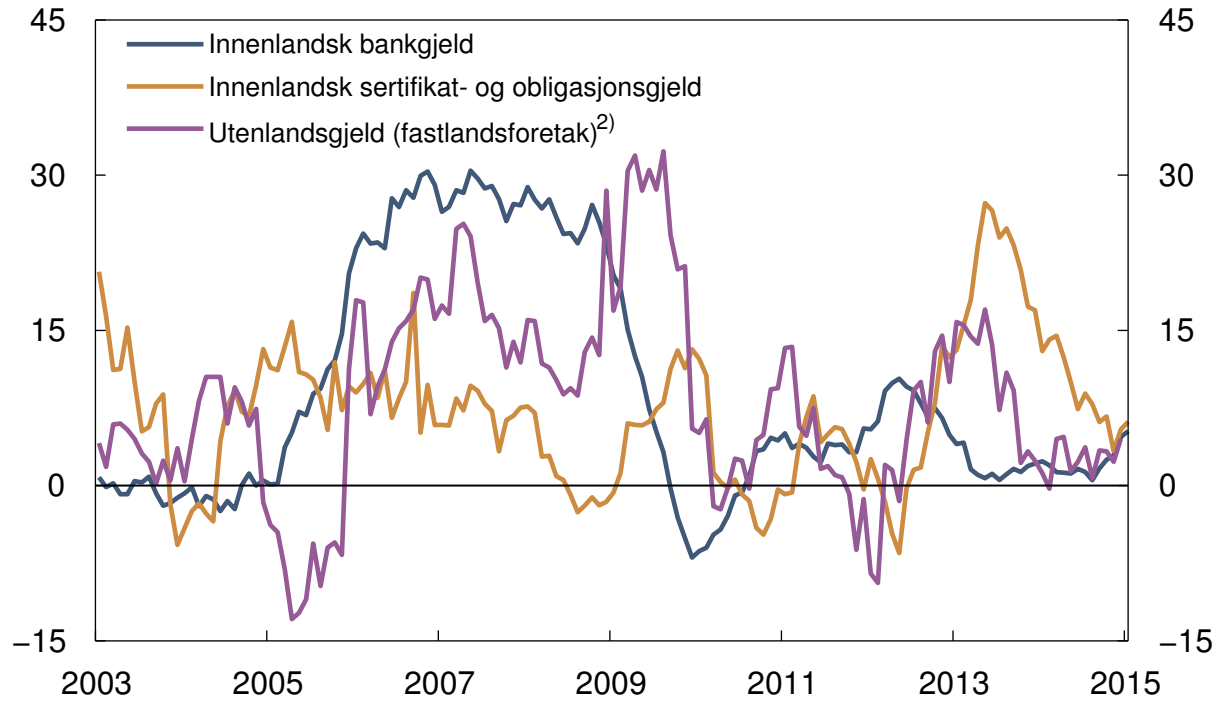
Kilder: Eiendom Norge, Finn.no og Eiendomsverdi

Figur 3.9 Boligpriser. Utvalgte byer.
Tolv månedersvekst. Januar 2004 – februar 2015



Kilder: Eiendom Norge, Finn.no og Eiendomsverdi

Figur 3.10 Kreditt fra utvalgte finansieringskilder til norske ikke-finansielle foretak.
Tolv månedersvekst.¹⁾ Prosent. Januar 2003 – januar 2015

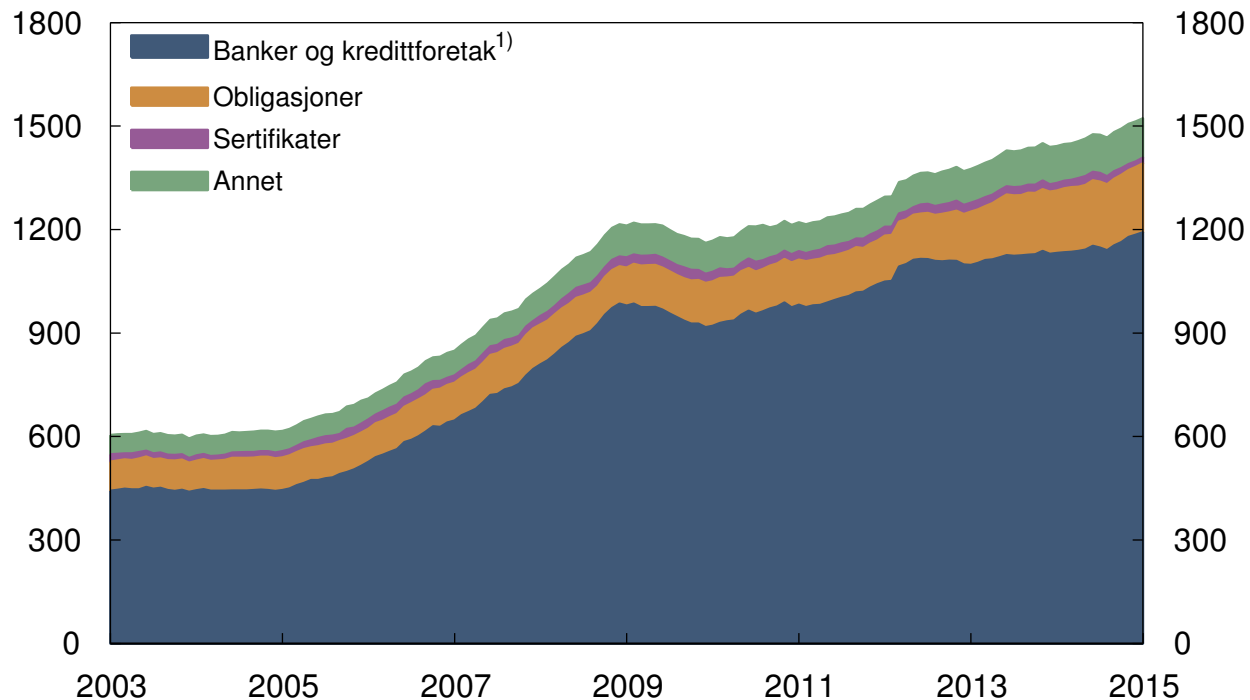


1) Endring i beholdning

2) Vekst basert på transaksjoner. Til og med desember 2014

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

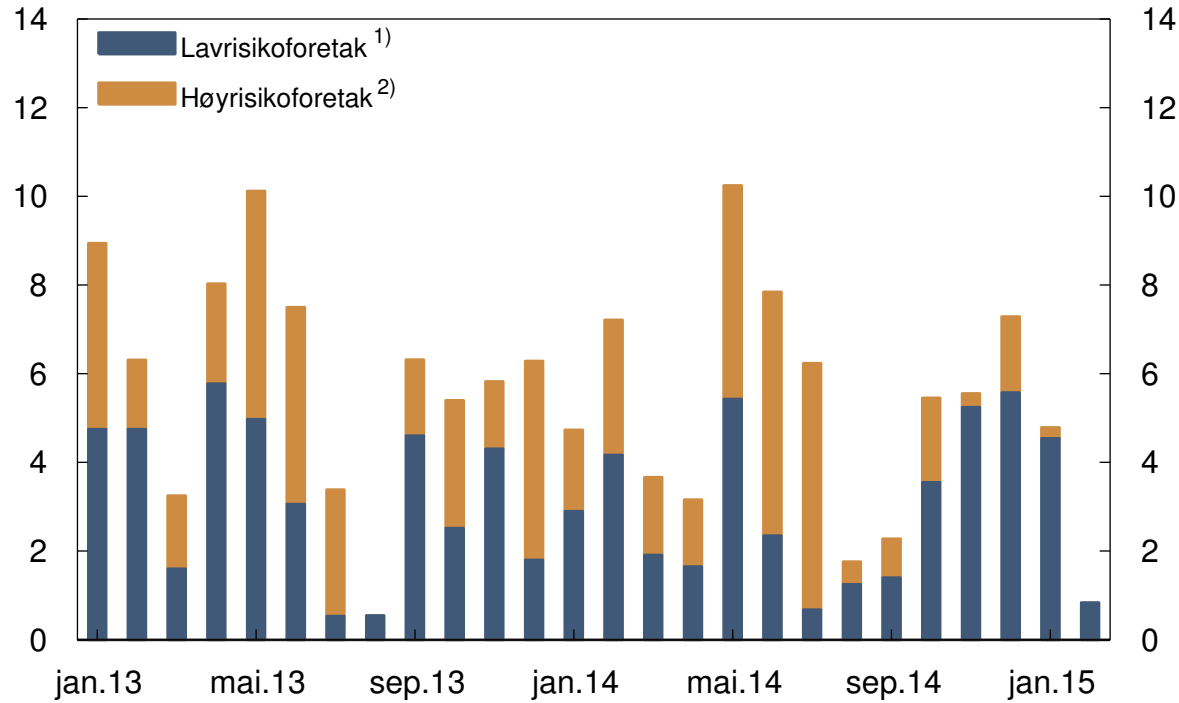
Figur 3.11 Innenlandsk kreditt til norske ikke-finansielle foretak (K2).
Beholdninger. Milliarder kroner. Januar 2003 – januar 2015



1) I Statistisk sentralbyrås statistikk er Eksportkreditt klassifisert som "andre kilder" og Eksportfinans inngår under "kredittforetak". Klassifiseringen i figuren er endret slik at både Eksportfinans og Eksportkreditt inngår som kredittforetak

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.12 Emisjonsvolum fra norskregistrerte ikke-finansielle foretak i det norske obligasjonsmarkedet. Milliarder kroner. Per måned. Januar 2013 – februar 2015

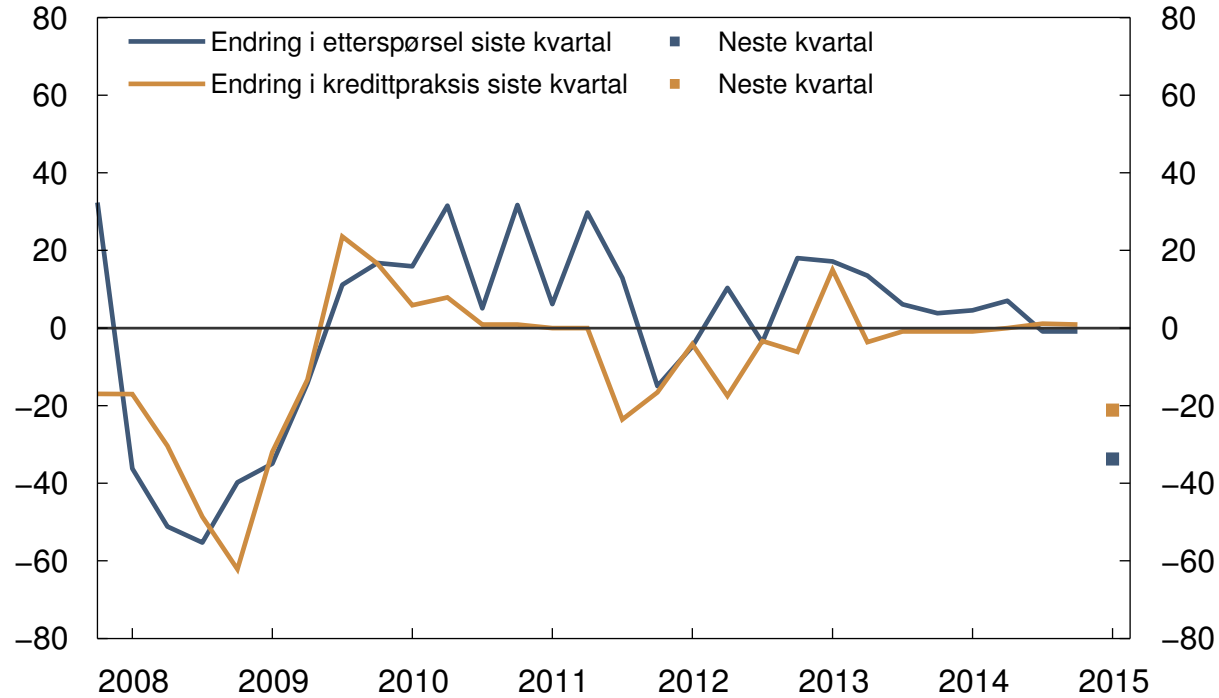


1) Foretak med kredittradering lik eller høyere enn BBB-

2) Foretak med kredittradering lavere enn BBB-

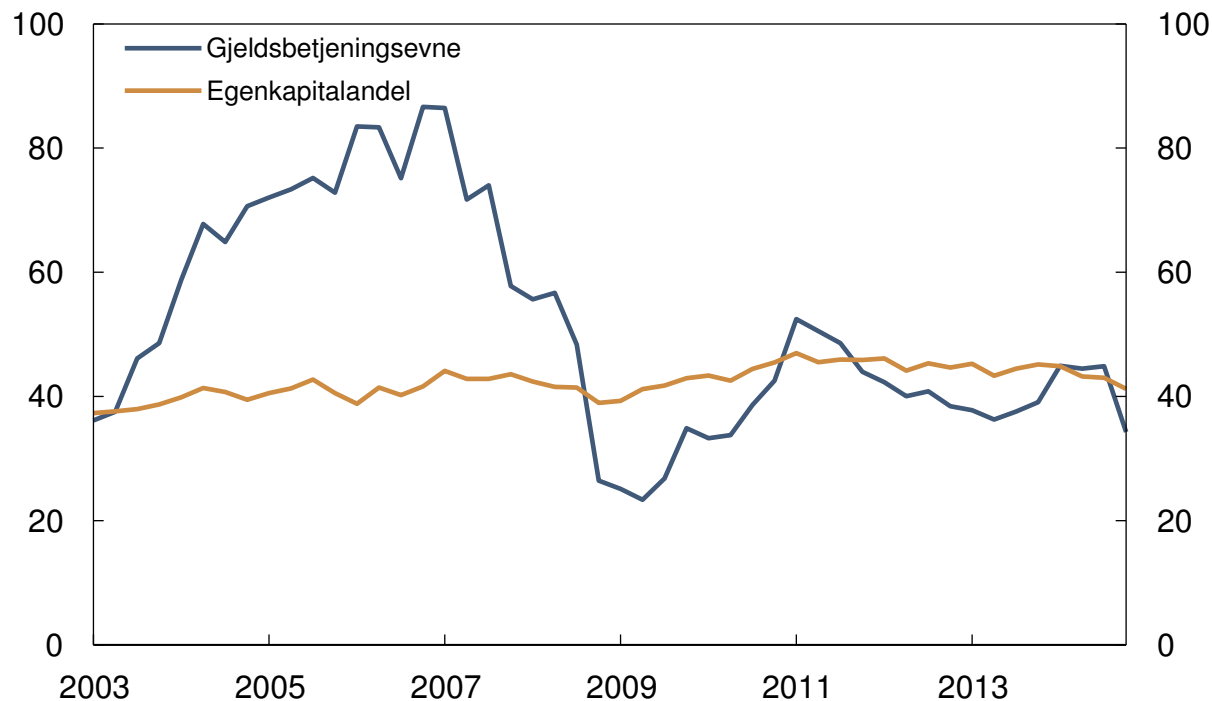
Kilde: Stamdata

Figur 3.13 Endring i etterspørsel etter lån og kredittpraksis siste kvartal og forventet endring neste kvartal.¹⁾ Foretak. Prosent. 4. kv. 2007 – 1. kv. 2015



1) Negative tall innebærer lavere etterspørsel eller strammere kredittpraksis
 Kilde: Norges Bank

Figur 3.14 Gjeldsbetjeningsevne¹⁾ og egenkapitalandel²⁾ i børsnoterte foretak.
Prosent. 1. kv. 2003 – 4. kv. 2014

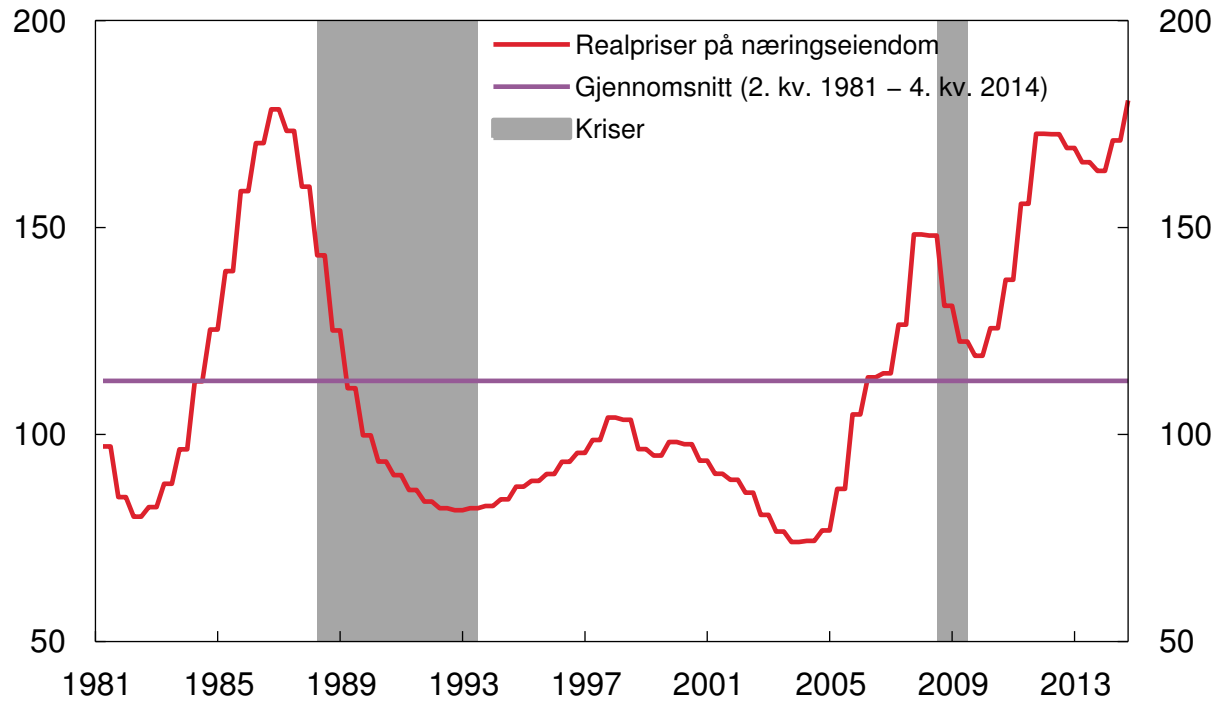


1) Resultat før skatt pluss av- og nedskrivninger siste fire kvartaler i prosent av rentebærende gjeld for ikke-finansielle foretak som er med i OBX-indeksen, eksklusive Statoil

2) Egenkapital i prosent av eiendeler for norskregistrerte ikke-finansielle foretak på Oslo Børs, eksklusive Statoil

Kilder: Bloomberg, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

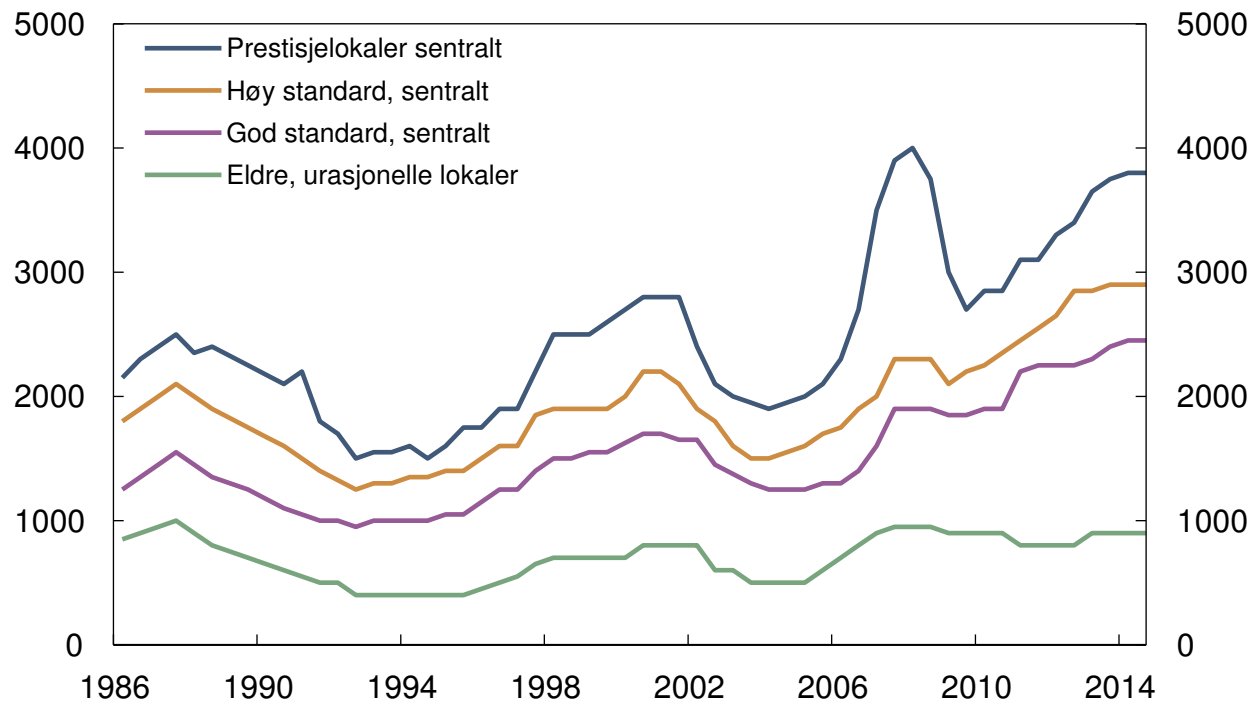
Figur 3.15 Realpriser på næringsseiendom.¹⁾
Indeks. 1998 = 100. 2. kv. 1981 – 4. kv. 2014



1) Beregnede salgpriser på kontorlokaler av høy standard, sentralt i Oslo deflatert med BNP-deflatoren for Fastlands-Norge

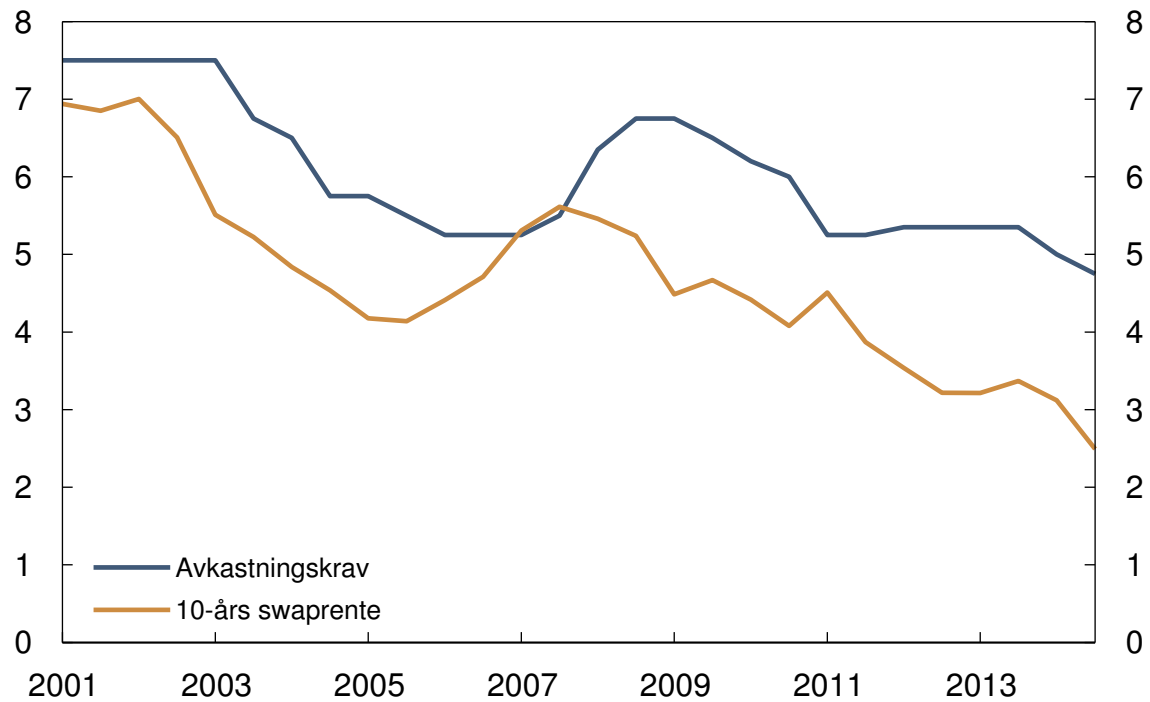
Kilder: Dagens Næringsliv, OPAK, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.16 Leiepriser for kontorlokaler i Oslo.
Kroner per kvadratmeter per år. 1. halvår 1986 – 2. halvår 2014



Kilder: OPAK og Dagens Næringsliv

Figur 3.17 Avkastningskrav¹⁾ for de mest attraktive kontorlokalene i Oslo og 10-års swaprente²⁾. Prosent. 1. halvår 2001 – 2. halvår 2014

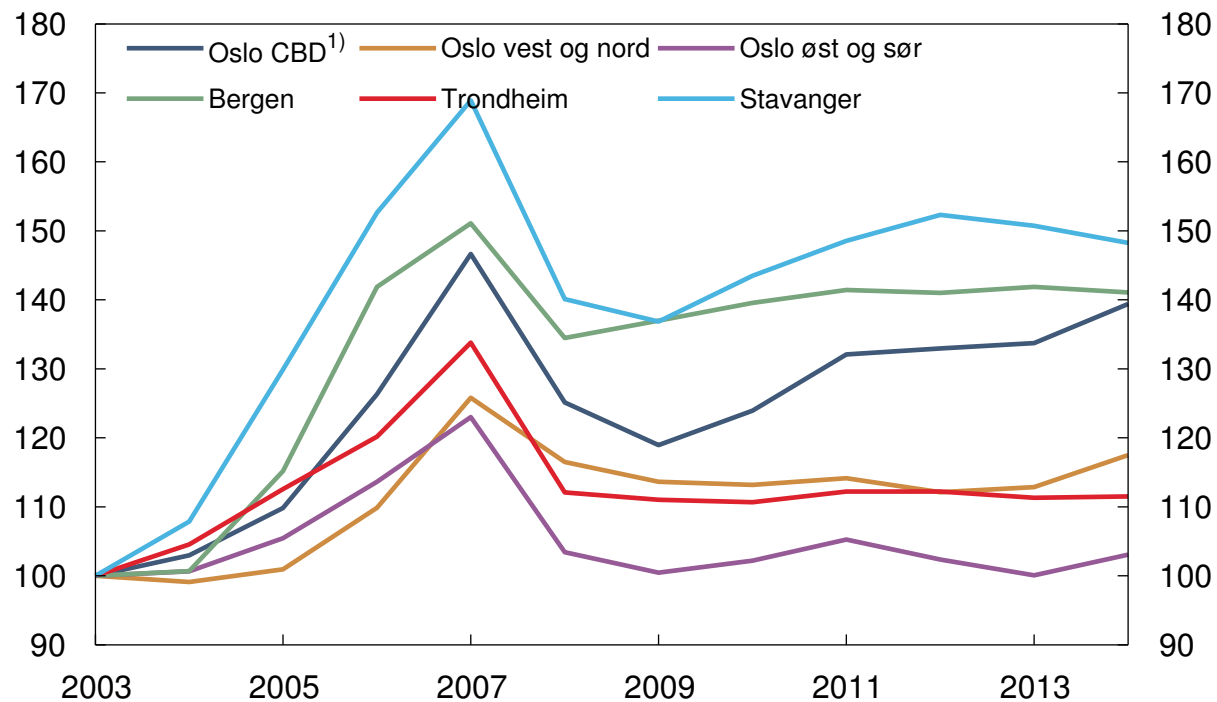


1) Avkastningskravet er basert på vurderinger gjort av Dagens Næringslivs ekspertpanel på næringseiendom

2) Halvårlig swaprente er beregnet som et gjennomsnitt av daglige renter

Kilder: Dagens Næringsliv og Thomson Reuters

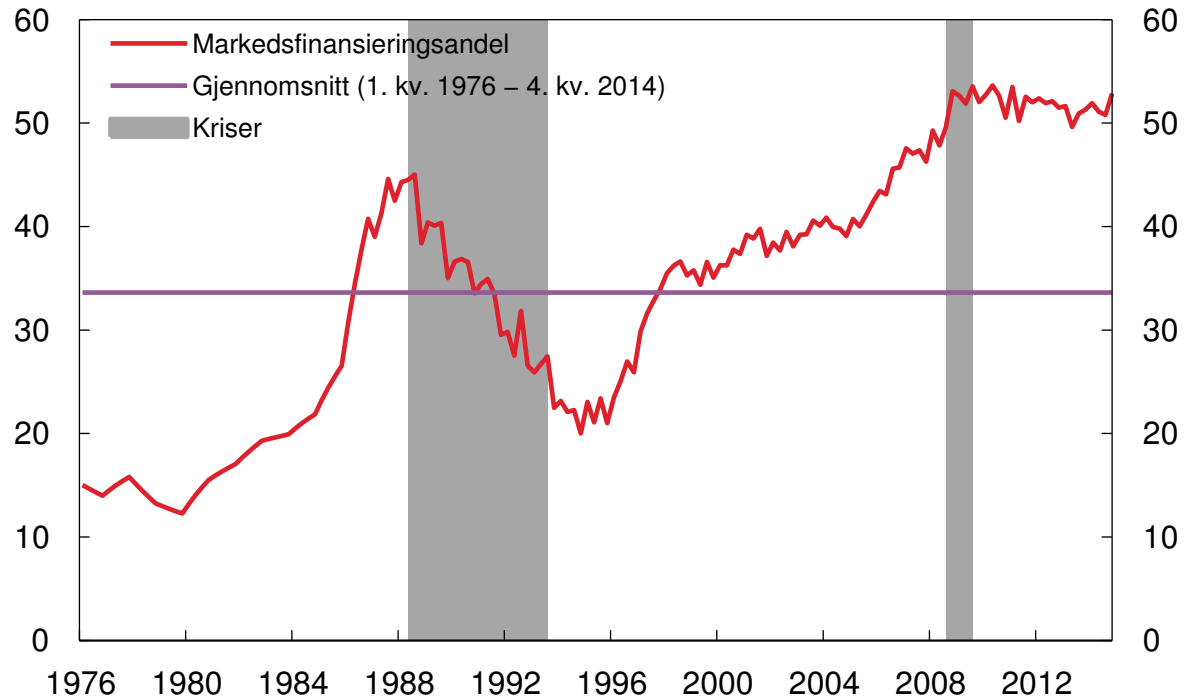
Figur 3.18 Verdi på kontoreiendom. Utvalgte regioner.
Indeks. 2003 = 100. 2003 – 2014



1) CBD står for "Central Business District"

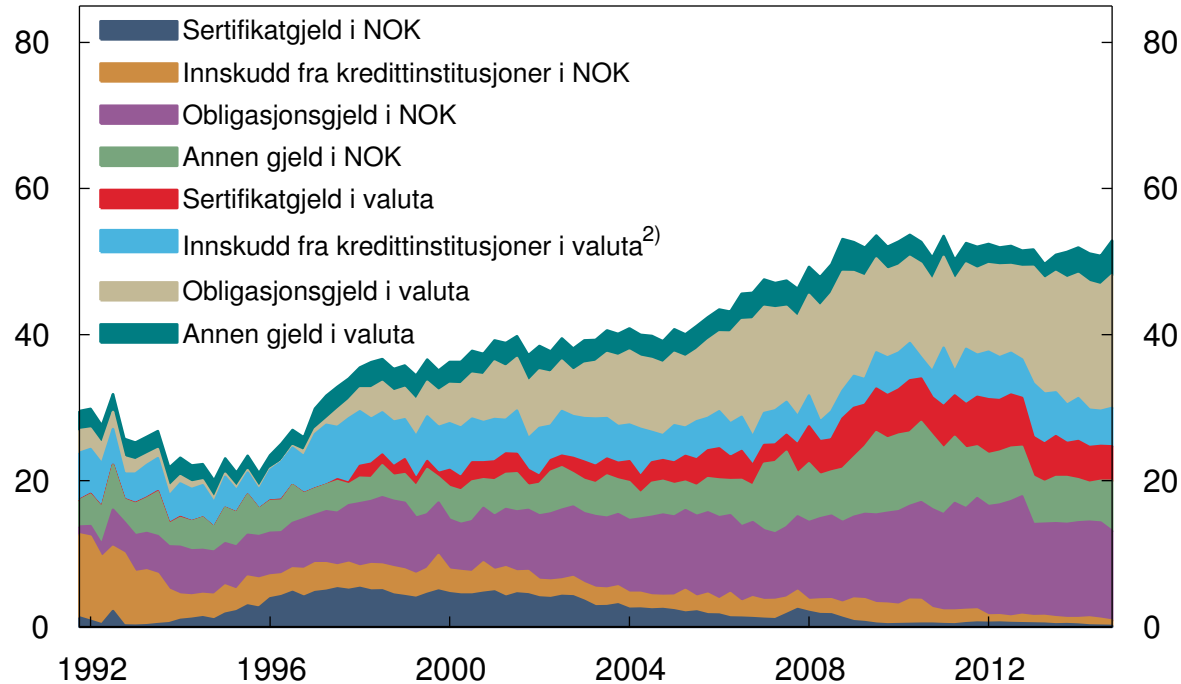
Kilde: Investment Property Databank

Figur 3.19 Bankenes¹⁾ markedsfinansieringsandel.
Prosent. 1. kv. 1976 – 4. kv. 2014



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

Figur 3.20 Dekomponering av bankenes¹⁾ markedsfinansieringsandel.
Andel av total finansiering. Prosent. 4. kv. 1991 – 4. kv. 2014

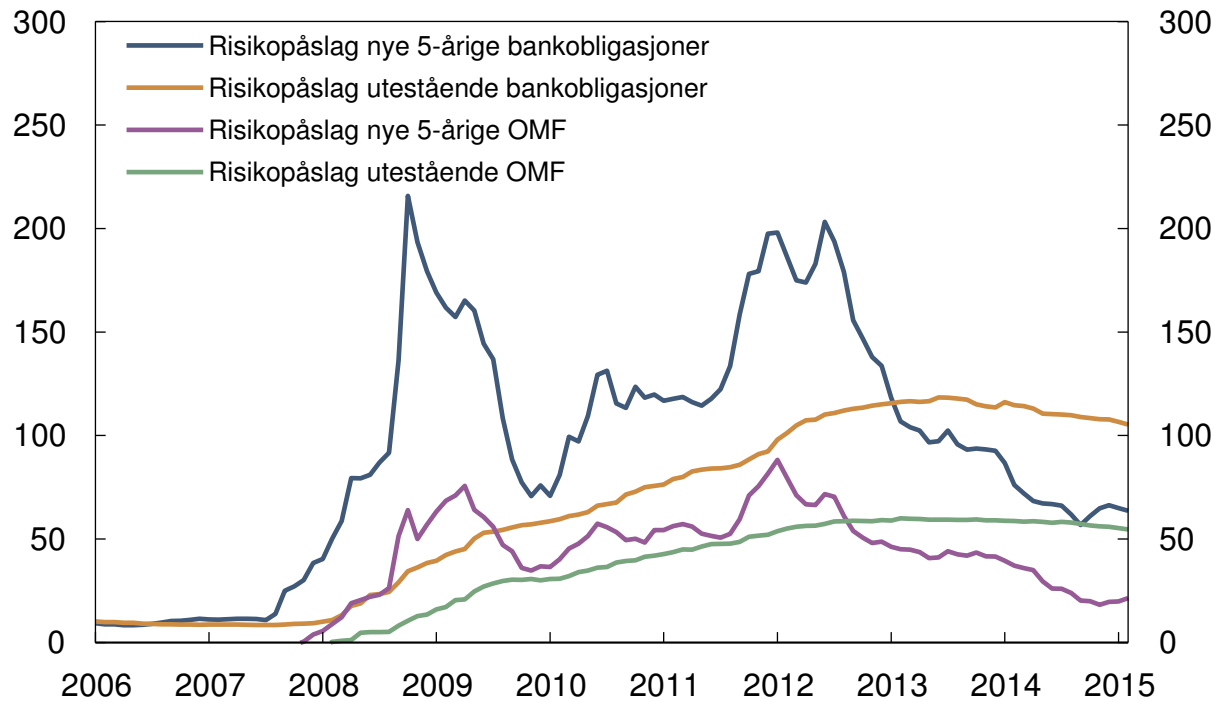


1) Alle banker og OMF-kredittforetak i Norge med unntak av filialer og datterbanker av utenlandske banker

2) Innskudd fra kredittinstitusjoner inkluderer også innskudd fra sentralbanker

Kilde: Norges Bank

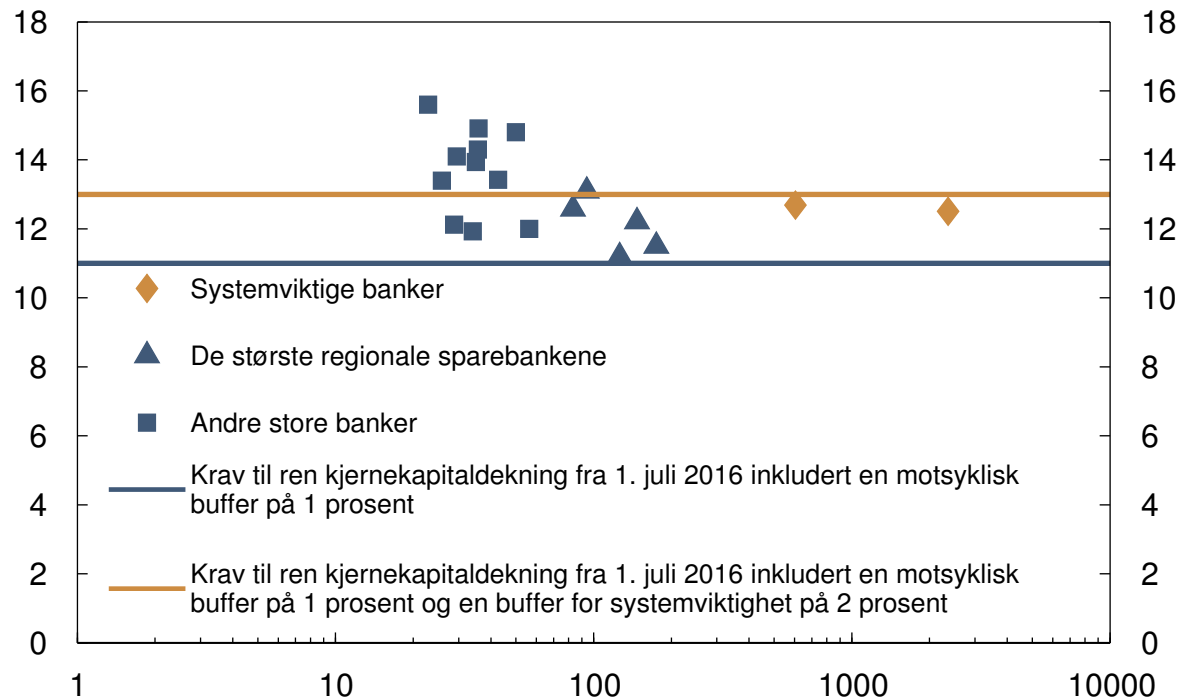
Figur 3.21 Gjennomsnittlige risikopåslag¹⁾ på ny og utestående obligasjonsgjeld for norske banker. Basispunkter. Januar 2006 – februar 2015



1) Differanse mot 3-måneder NIBOR

Kilder: Bloomberg, Stamdata, DNB Markets og Norges Bank

Figur 3.22 Bankkonsernernes¹⁾ rene kjernekapitaldekning.
 Prosent. Forvaltningskapital.²⁾ Milliarder kroner. Per 31. desember 2014³⁾



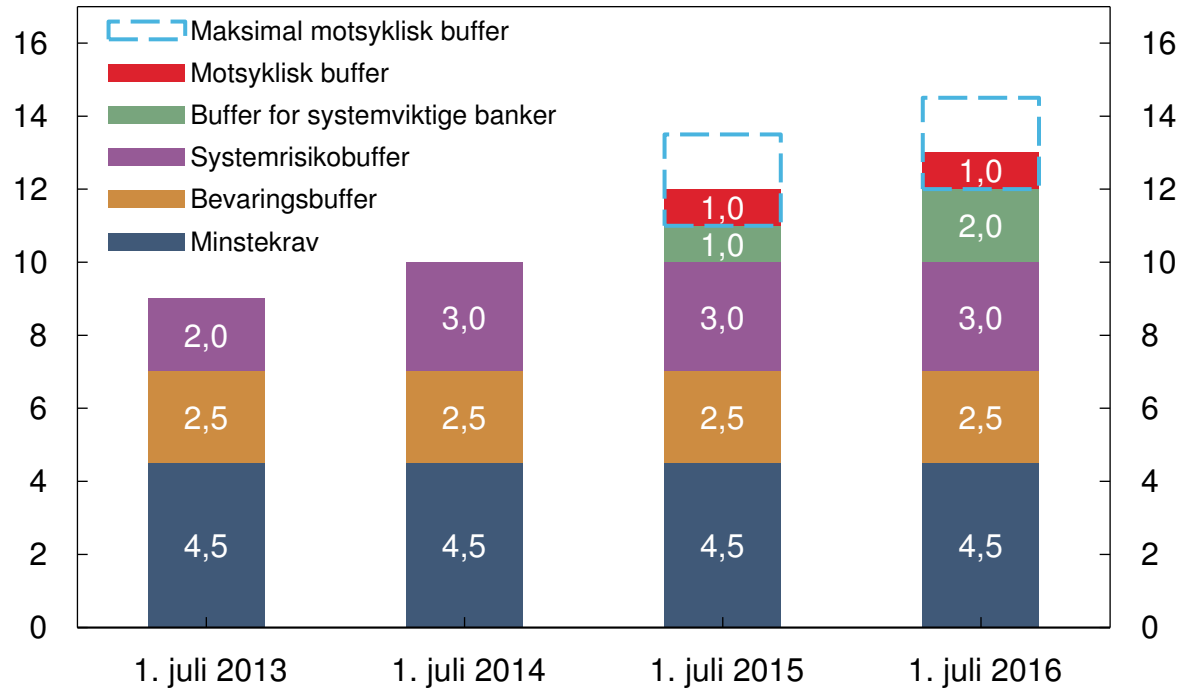
1) Bankkonsern med forvaltningskapital over 20 milliarder kroner med unntak av filialer av utenlandske banker i Norge

2) Logaritmisk skala

3) Beregningene er basert på bankenes forslag til utbytte

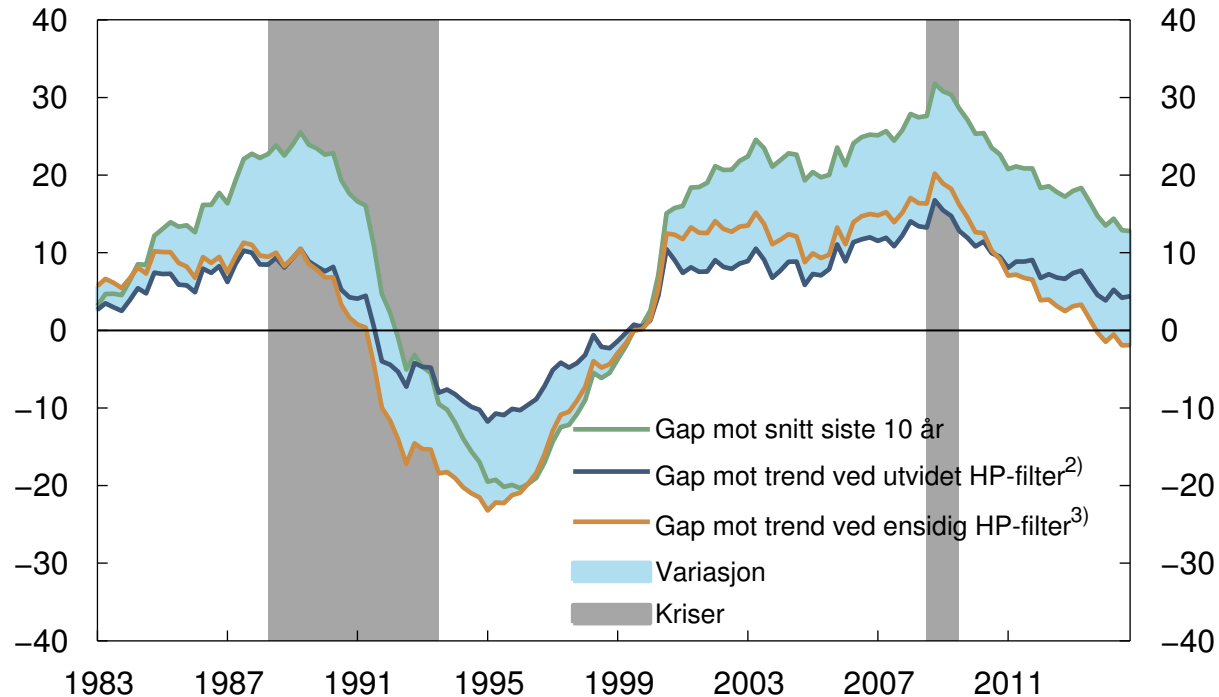
Kilder: Bankkonsernernes kvartalsrapporter og Norges Bank

Figur 3.23 Opptopping av krav til ren kjernekapitaldekning i nytt regelverk.
Prosent. 1. juli 2013 – 1. juli 2016



Kilder: Finansdepartementet og Norges Bank

Figur 3.24a Kredittgap. Samlet kreditt¹⁾ for Fastlands-Norge som andel av BNP for Fastlands-Norge. Avvik fra beregnede trender. Prosentenheter. 1. kv. 1983 – 4. kv. 2014



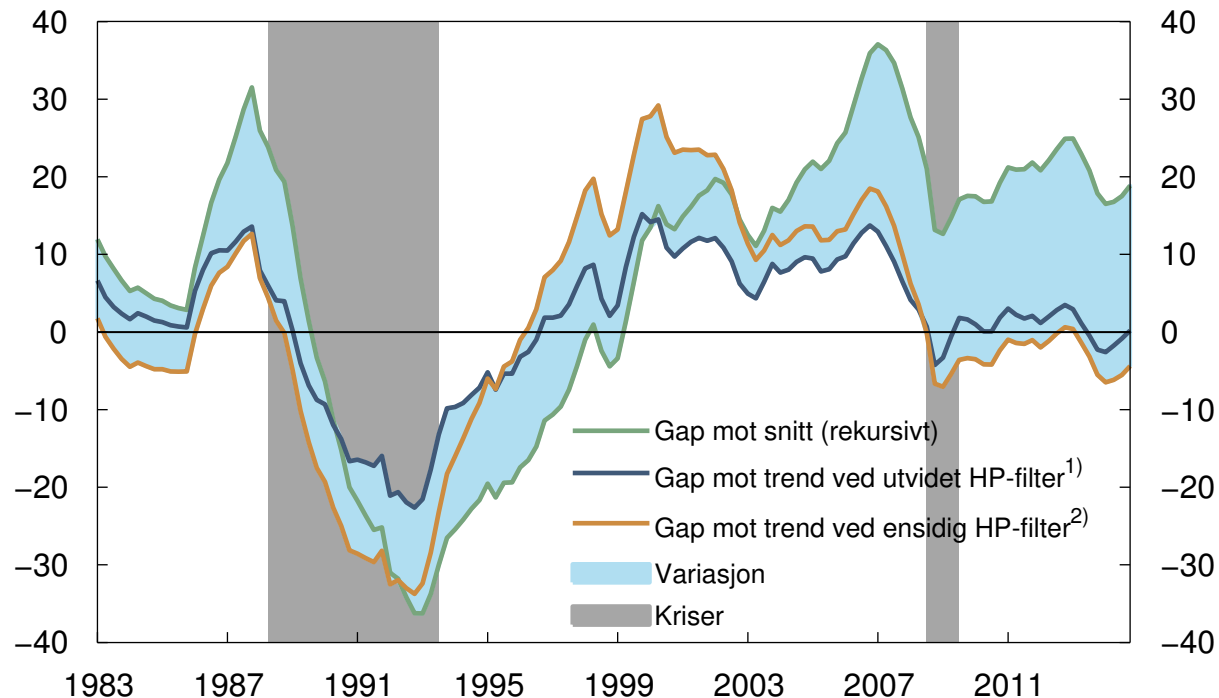
1) Summen av K2 husholdninger og K3 ikke-finansielle foretak i Fastlands-Norge (alle ikke-finansielle foretak før 1995). K3 inneholder K2 og utenlandsgjeld

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 3.24b Boligprisgap. Boligpriser i forhold til disponibel inntekt som avvik fra beregnede trender. Prosent. 1. kv. 1983 – 4. kv. 2014

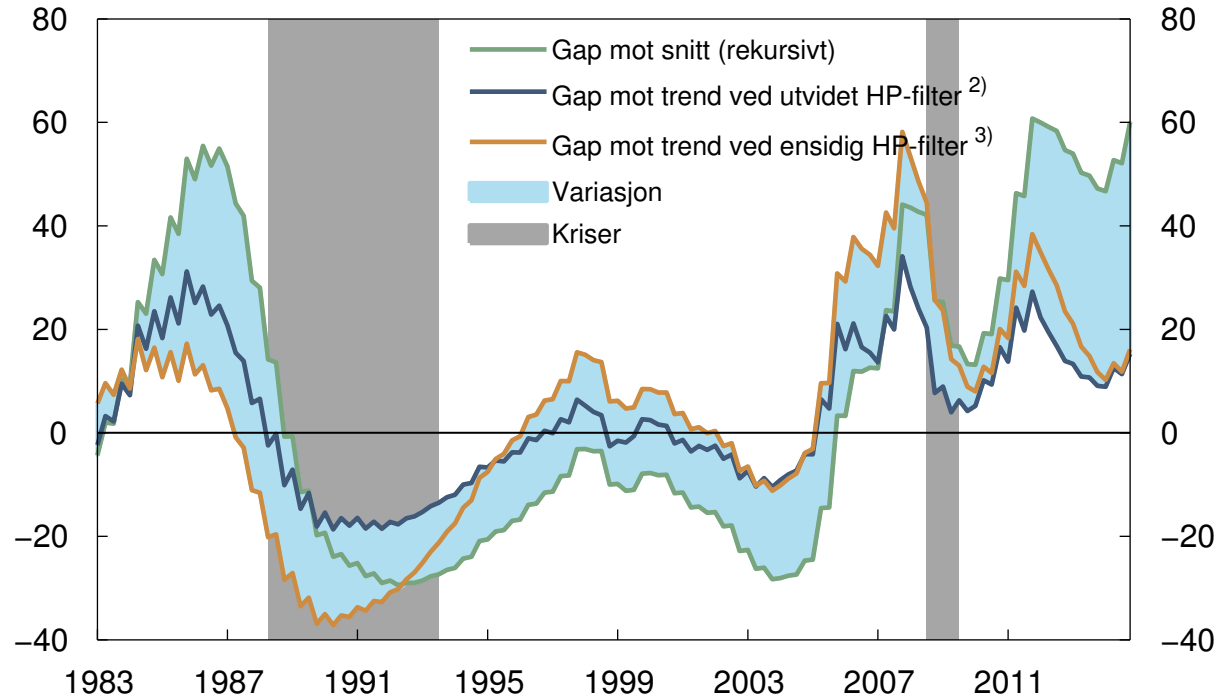


1) Ensidig Hodrick Prescott-filter beregnet på data utvidet med en enkel prognose. Lambda = 400 000

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

Kilder: Statistisk sentralbyrå, Eiendom Norge, Norges Eiendomsmeglerforbund (NEF), Finn.no, Eiendomsverdi og Norges Bank

Figur 3.24c Næringseiendomsprisgap. Realpriser på næringseiendom¹⁾ som avvik fra beregnede trender. Prosent. 1. kv. 1983 – 4. kv. 2014



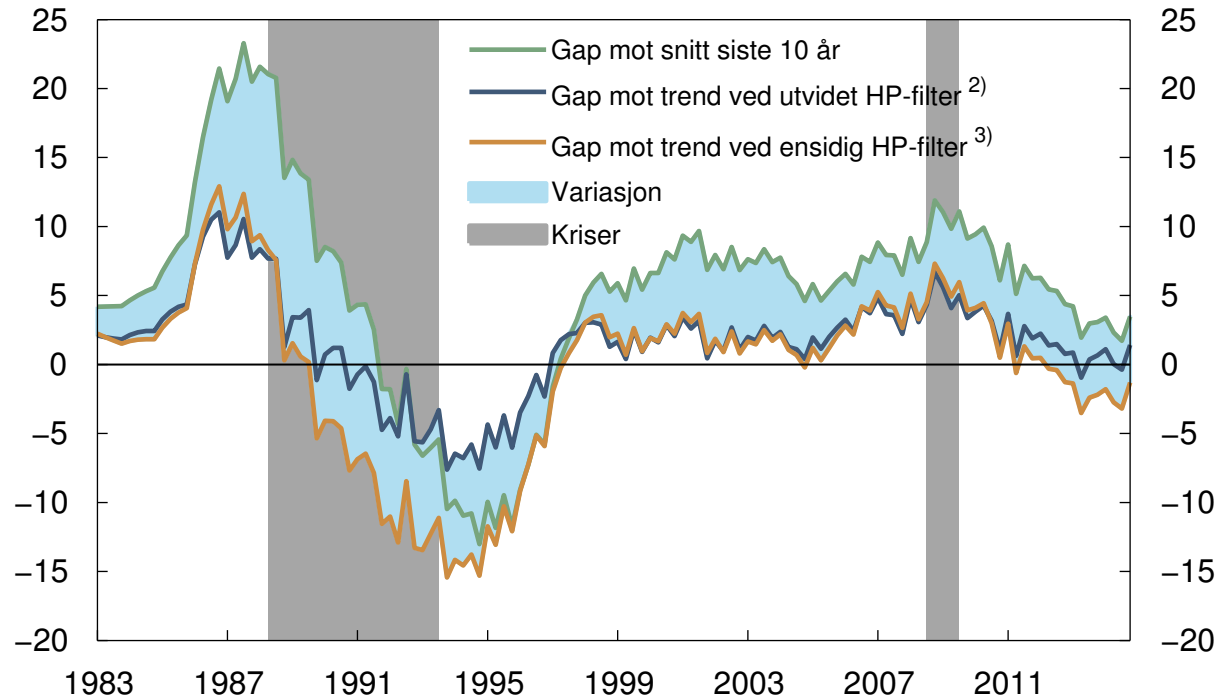
1) Beregnede salgspriser på kontorlokaler i Oslo deflatert med BNP-deflatoren for Fastlands-Norge

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 3.24d Markedsfinansieringsgap. Bankenes¹⁾ markedsfinansieringsandel som avvik fra beregnede trender. Prosentenheter. 1. kv. 1983 – 4. kv. 2014



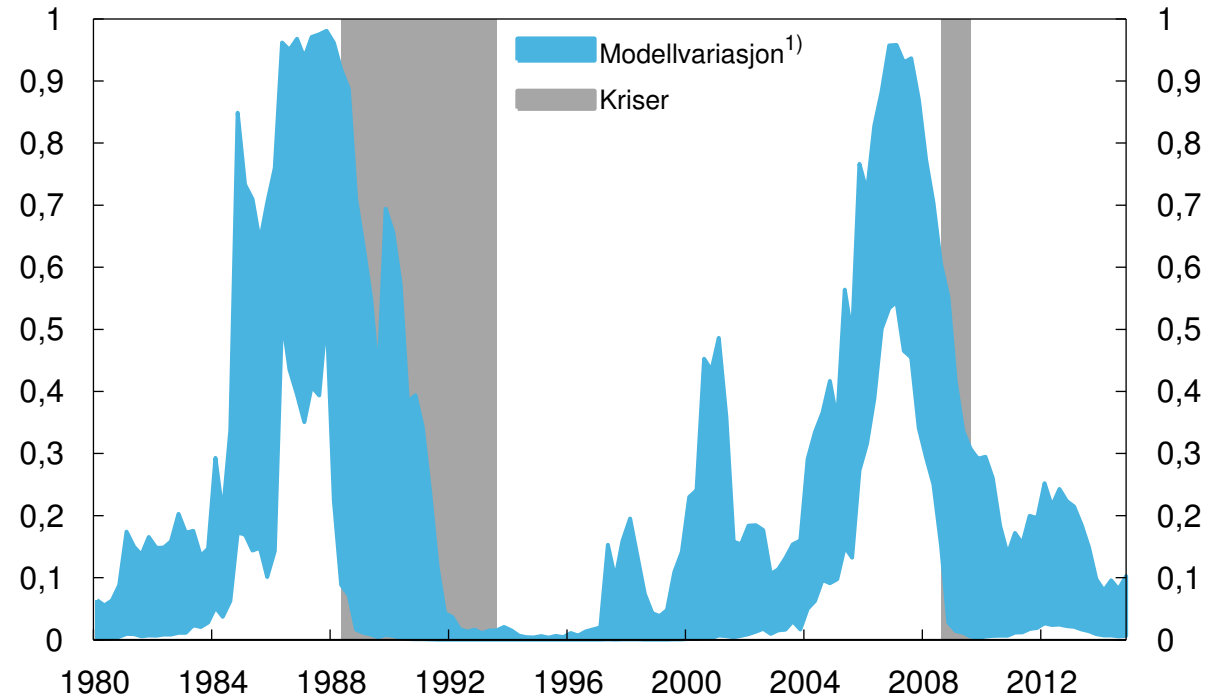
1) Alle banker og OMF-kredittforetak i Norge med unntak av filialer og datterbanker av utenlandske banker

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

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

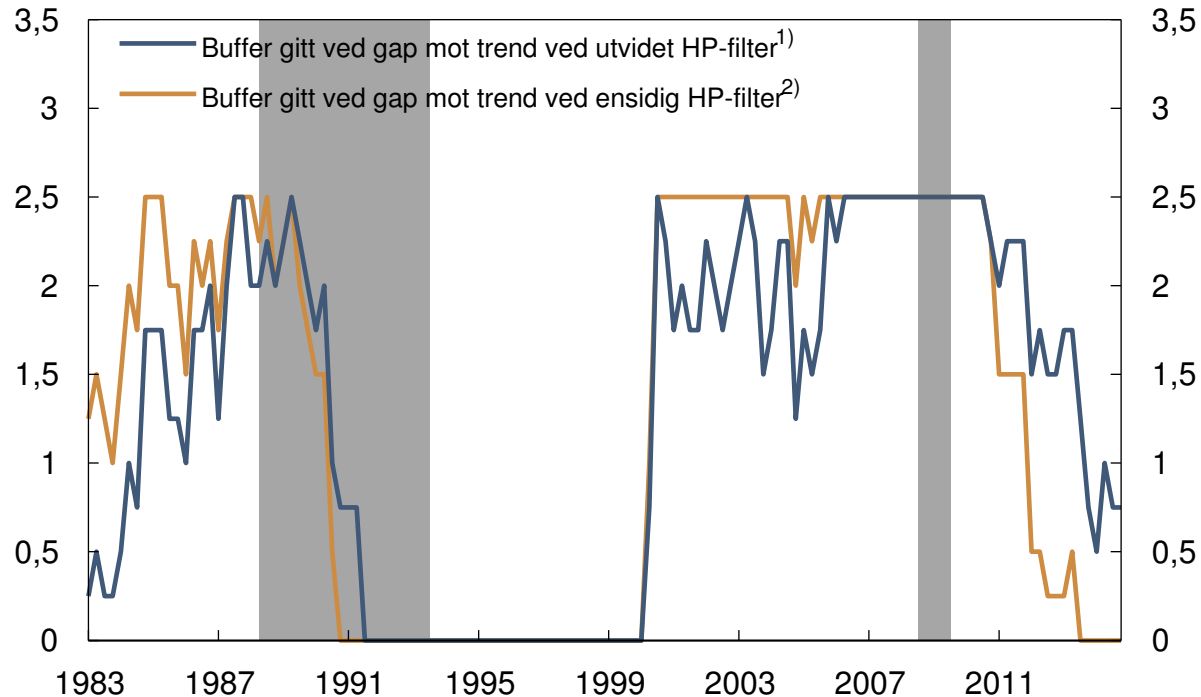
Kilde: Norges Bank

Figur 3.25 Estimerte krisesannsynligheter fra ulike modellspesifikasjoner.
1. kv. 1980 – 4. kv. 2014



1) Modellvariasjonen er representert ved høyeste og laveste krisesannsynlighet basert på ulike modellspesifikasjoner og trendberegninger
Kilde: Norges Bank

Figur 3.26 Referanseverdier for den motsykliske kapitalbufferen ved ulike trendberegninger. Prosent. 1. kv. 1983 – 4. kv. 2014

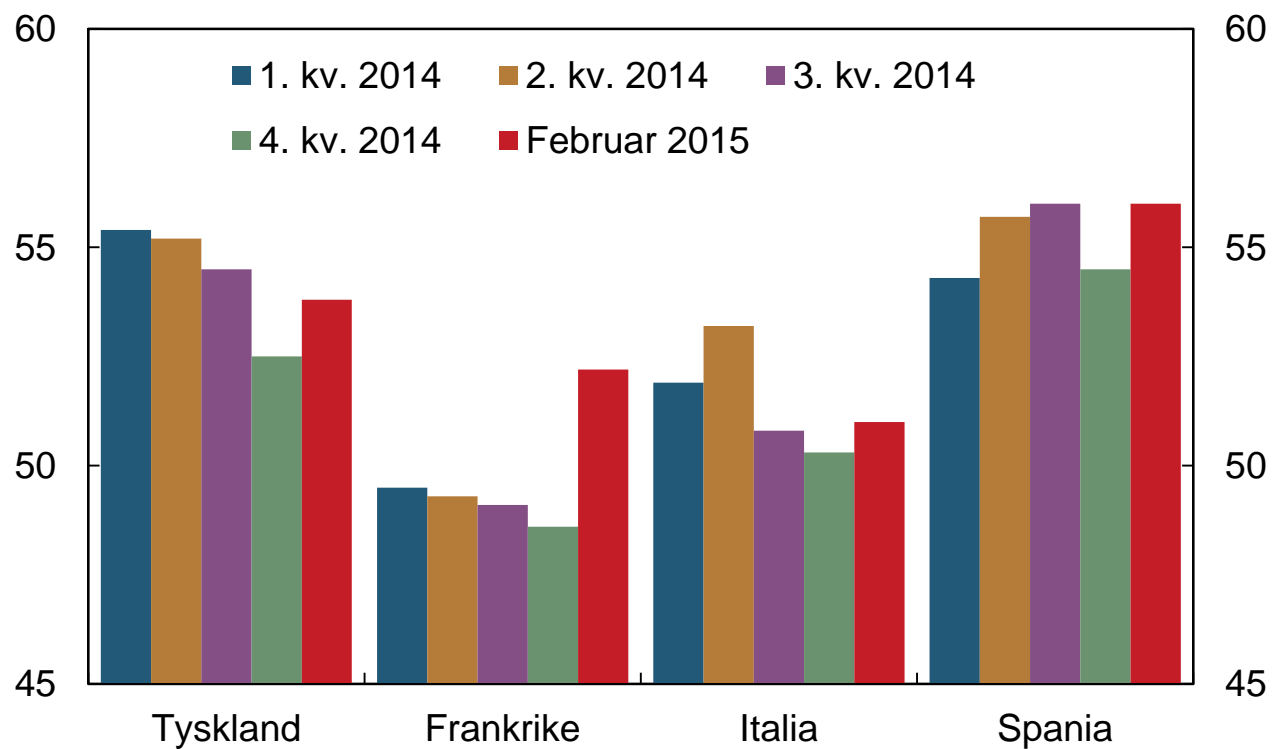


1) Ensidig Hodrick Prescott-filter beregnet på data utvidet med en enkel prognose. Lambda = 400 000

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

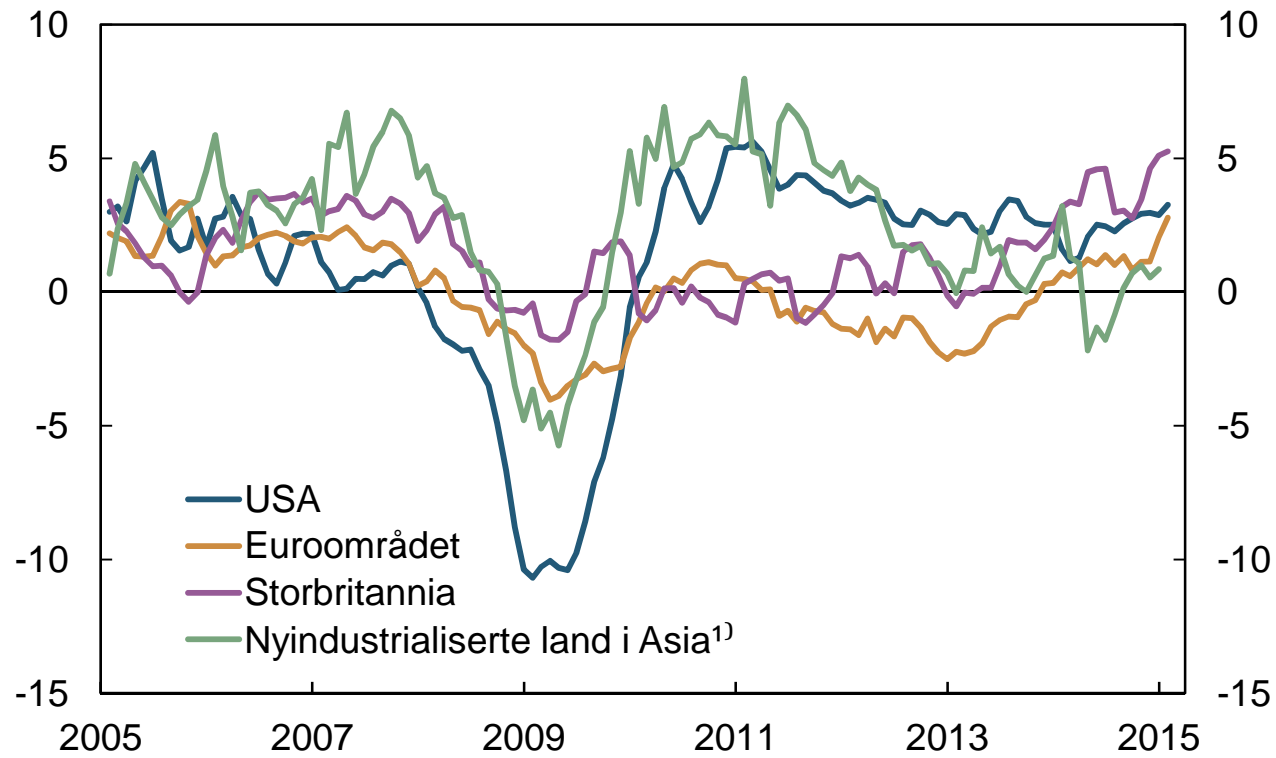
Kilder: Statistisk sentralbyrå, IMF og Norges Bank

Figur 1 PMI i store land i euroområdet. Diffusjonsindeks rundt 50.
1. kv. 2014 – 4. kv. 2014 og februar 2015



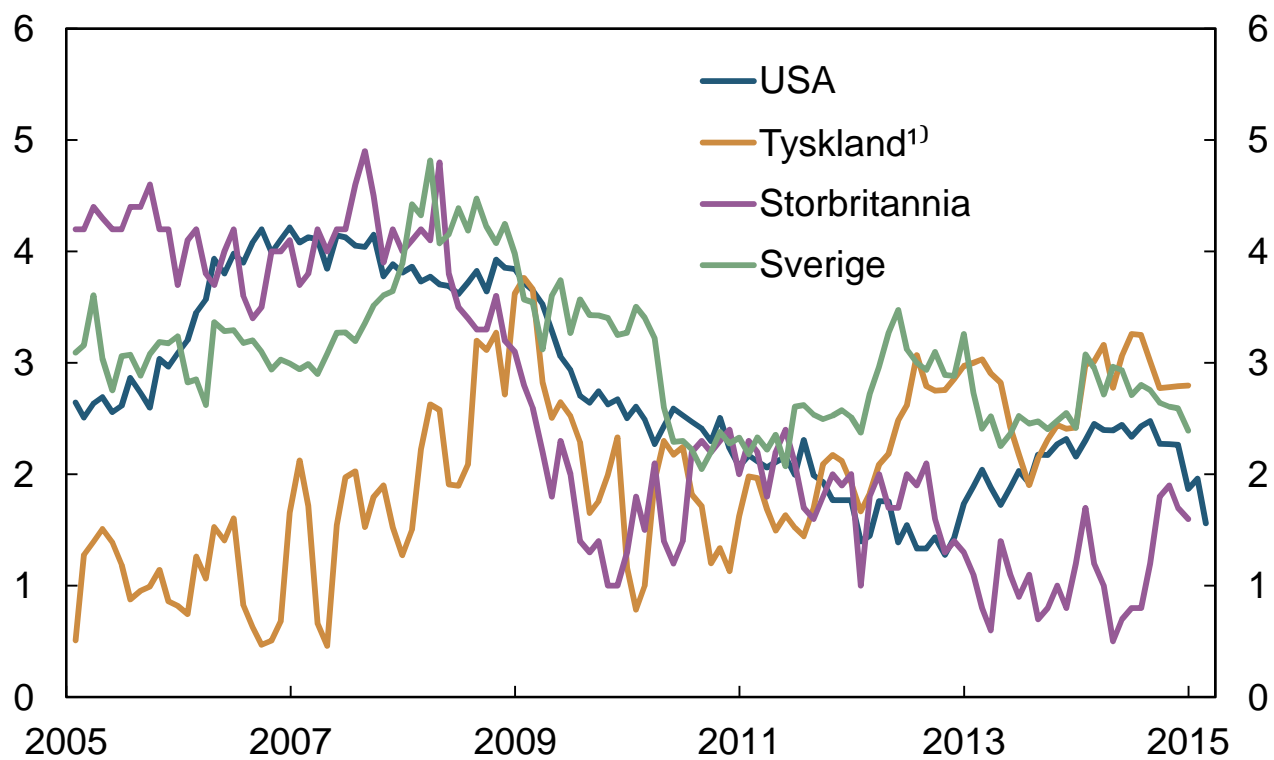
Kilde: Thomson Reuters

Figur 2 Detaljhandel. Tremåneders glidende gjennomsnitt.
Tolv månedersvekst. Prosent. Januar 2005 – januar 2015



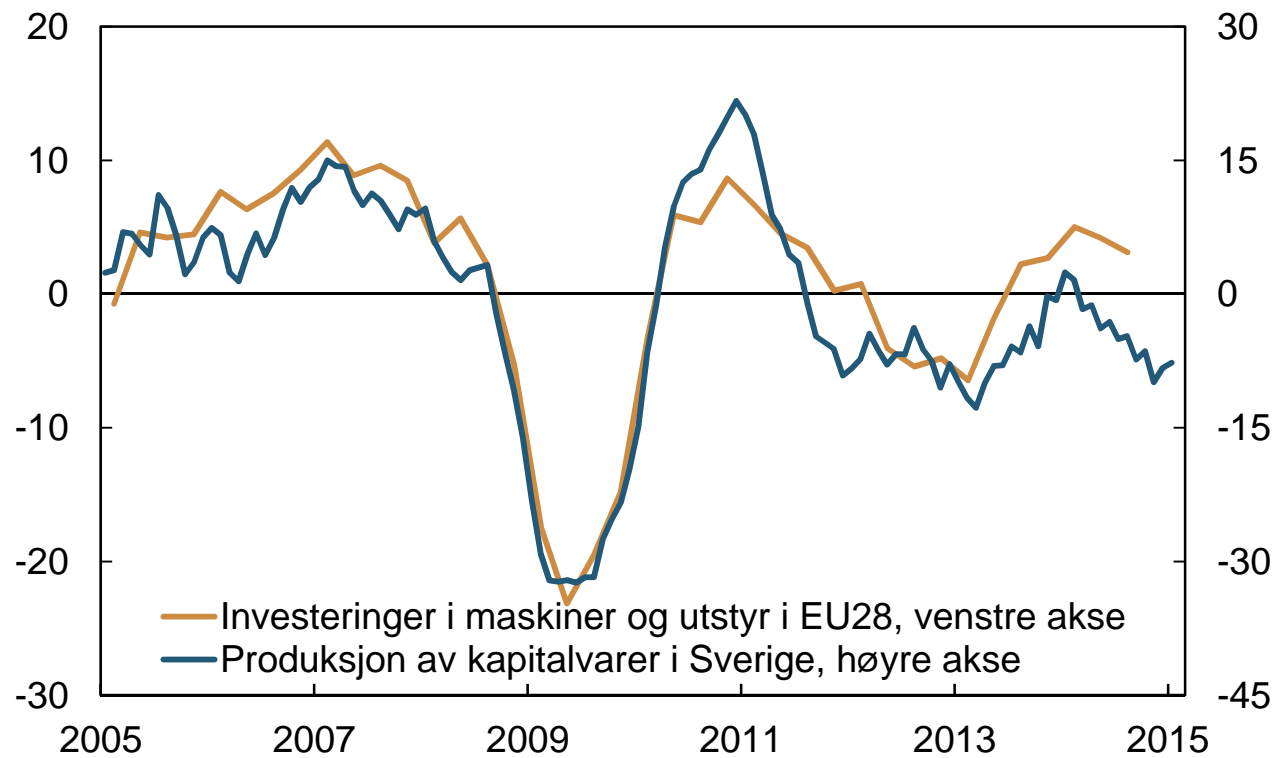
1) Sør-Korea, Singapore, Taiwan og Hong Kong. BNP-vektet
Kilder: Thomson Reuters og CEIC

Figur 3 Lønnsvekst.
Tolv månedersvekst. Prosent. Januar 2005 – februar 2015



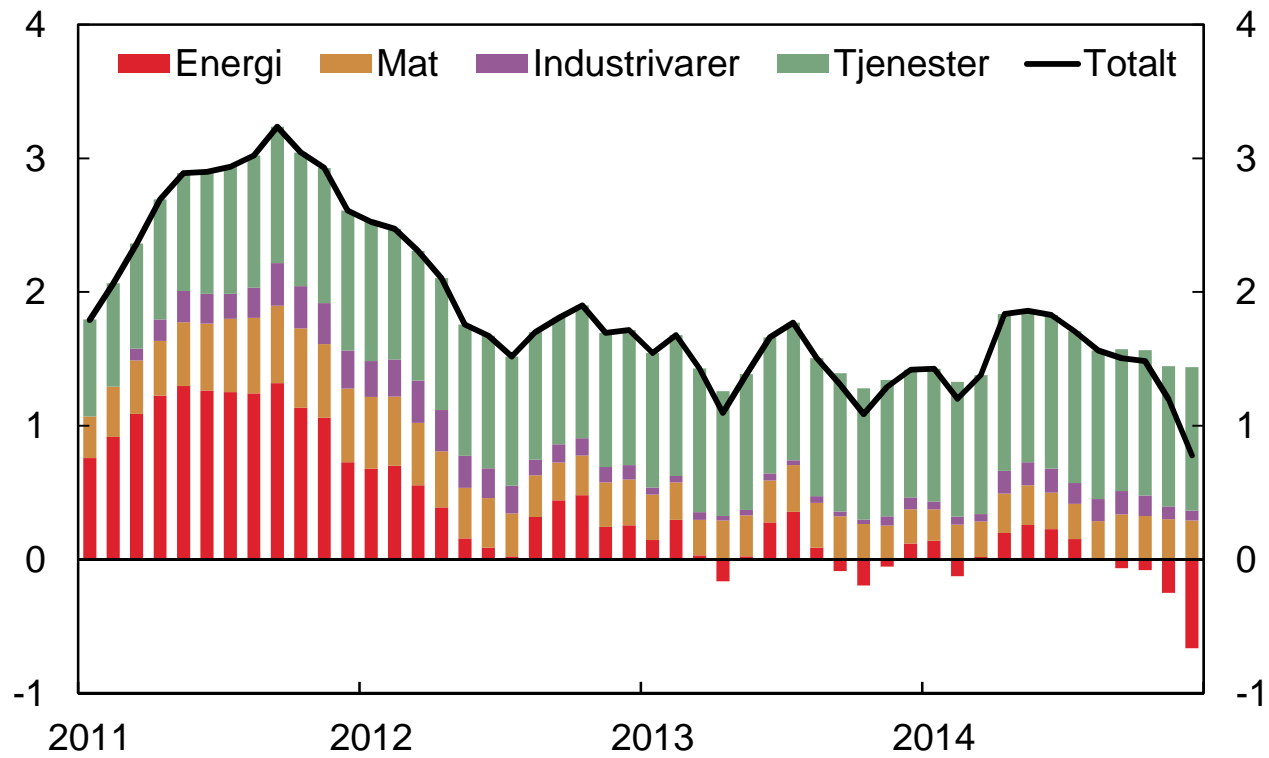
1) Tremåneders glidende gjennomsnitt
Kilde: Thomson Reuters

Figur 4 Produksjon av kapitalvarer i Sverige. Tolvmånedersvekst. Tremåneders snitt. Investeringer i maskiner og utstyr i EU. Firekvartalersvekst. Prosent. Januar 2005 – januar 2015



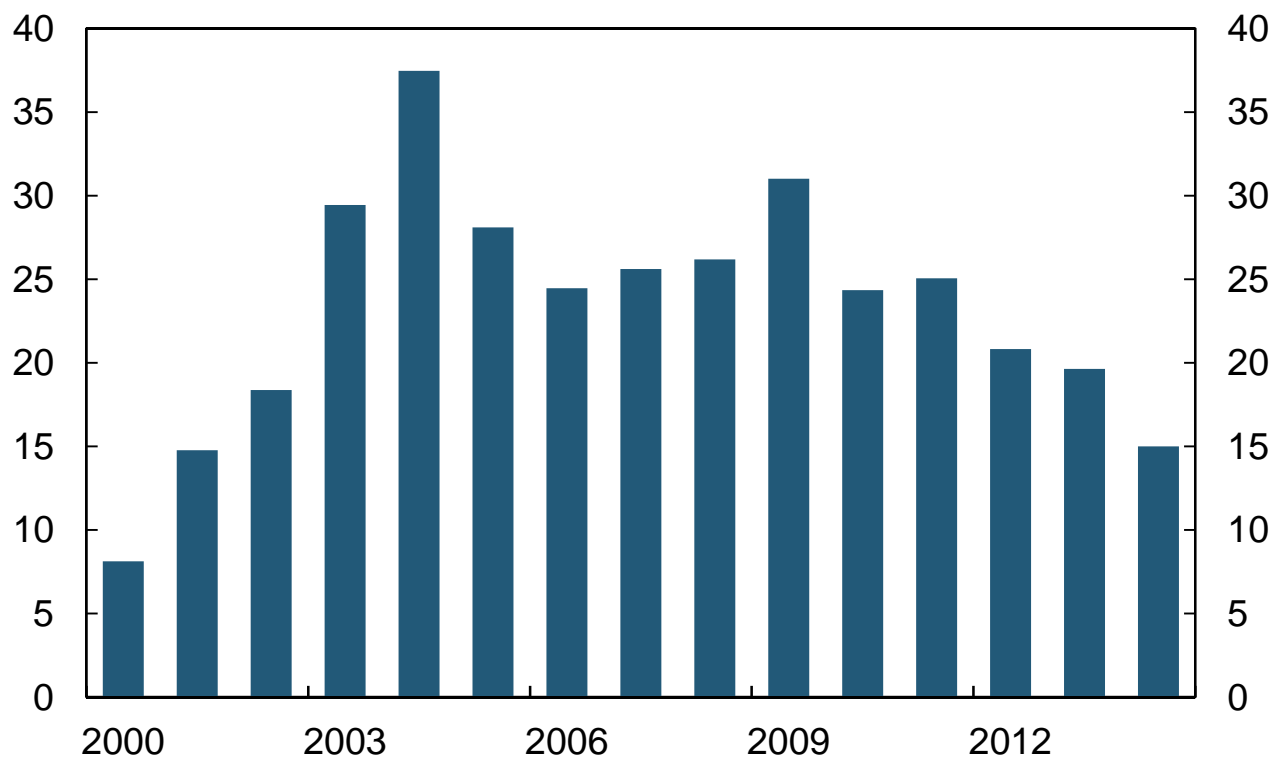
Kilde: Thomson Reuters

Figur 5 Bidrag til tolv månedersvekst i konsumprisene i 18 industriland. Prosentenheter. Januar 2011 – desember 2014



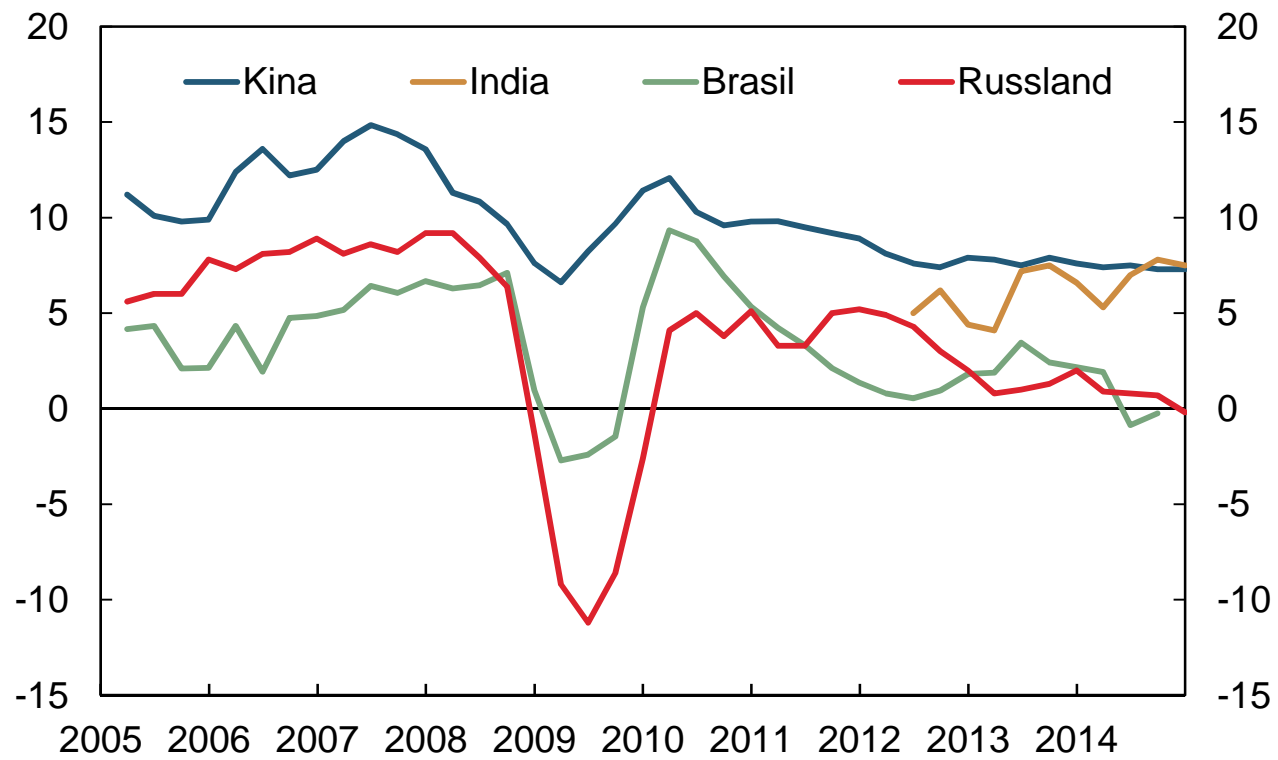
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 6 Kina. Investeringer. Årlig verdivekst. Prosent. 2000 – 2014



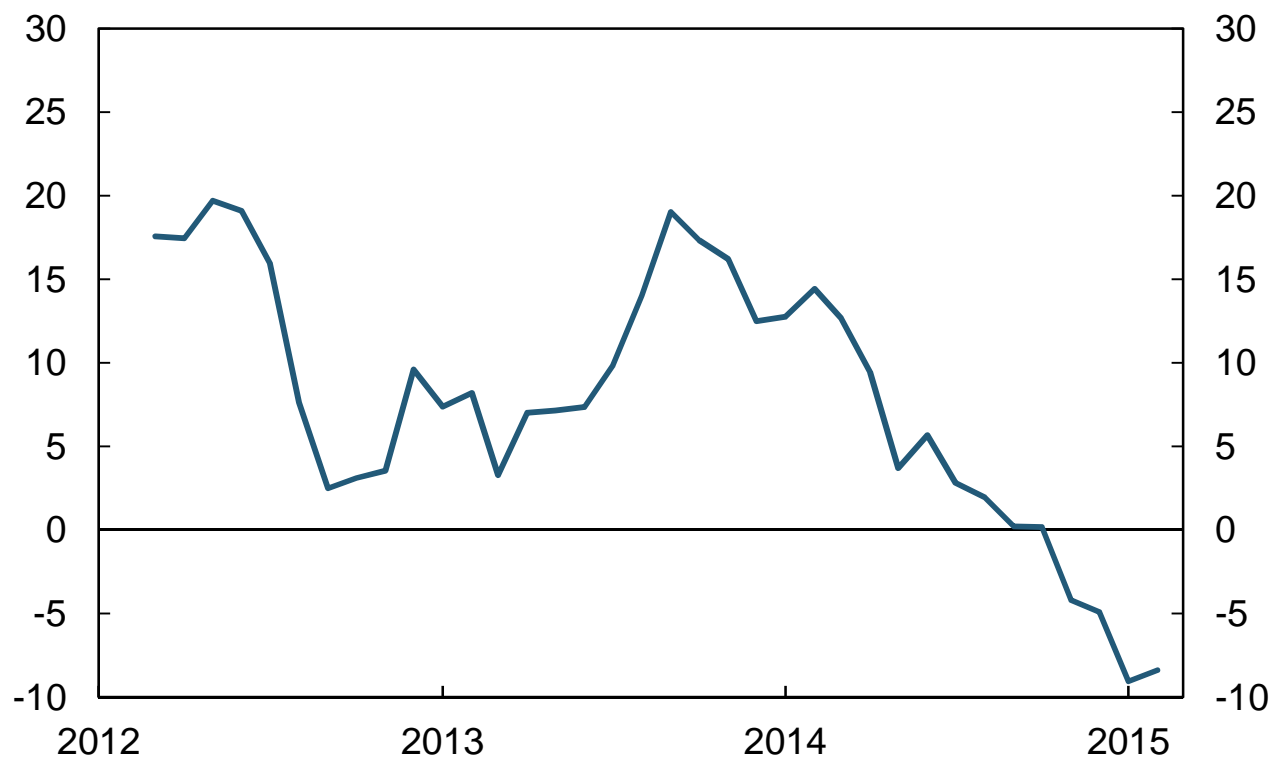
Kilde: CEIC

Figur 7 Fremvoksende økonomier. BNP.
Firekvarterersvekst. Prosent. 1. kv. 2005 – 4. kv. 2014



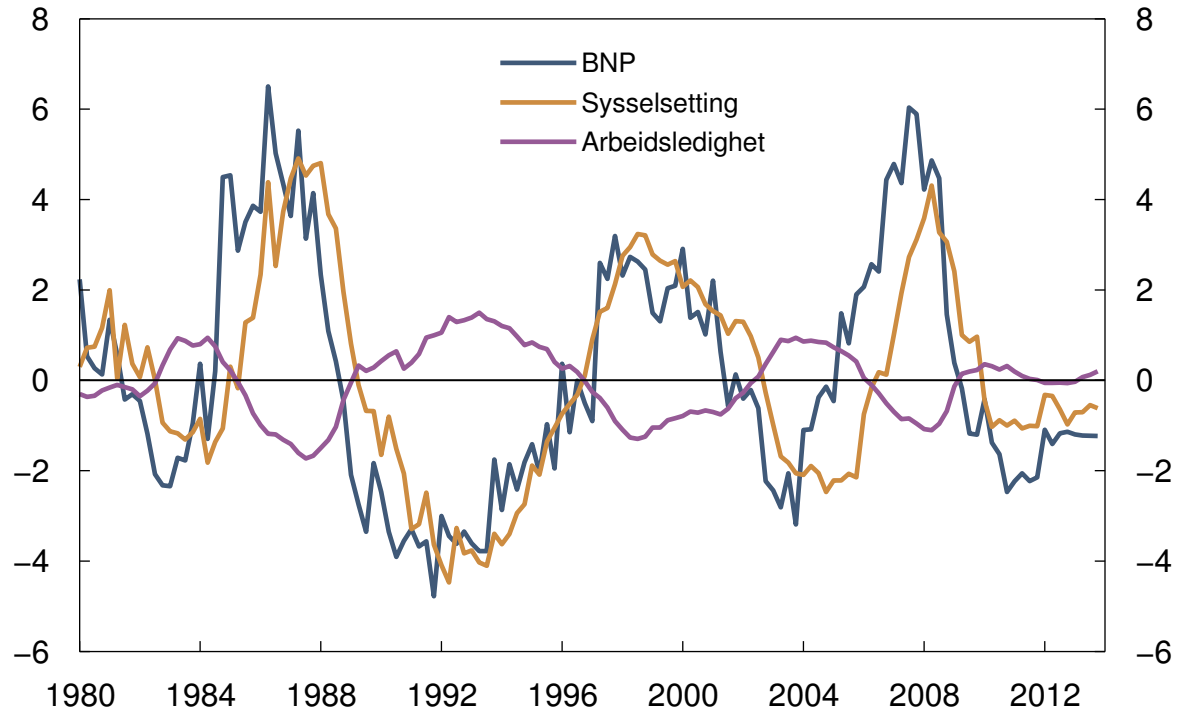
Kilde: Thomson Reuters

Figur 8 Kina. Import. Volum. Tolvmånedersvekst. Tremåneders glidende gjennomsnitt. Prosent. Mars 2012 – februar 2015



Kilde: CEIC

Figur 1 BNP Fastlands-Norge¹⁾, sysselsetting og registrert arbeidsledighetsrate. Prosent²⁾ avvik fra estimert trend.³⁾ 1. kv. 1980 – 4. kv. 2013



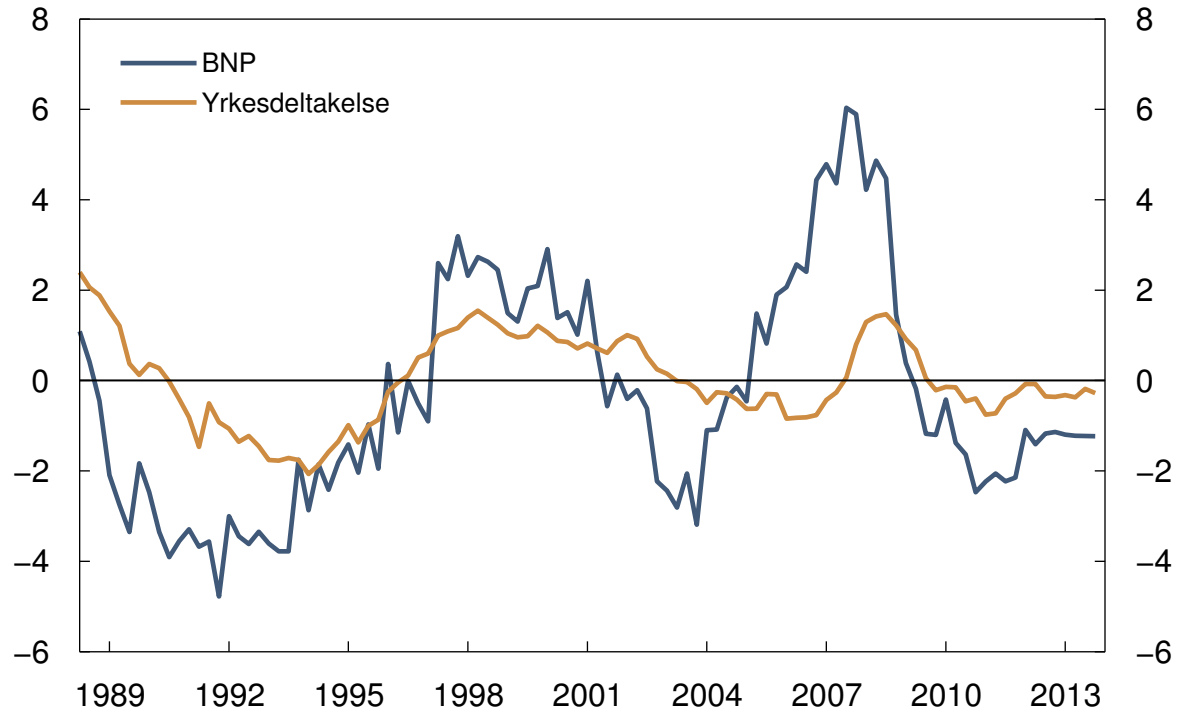
1) BNP og sysselsetting per innbygger mellom 16–74 år

2) For arbeidsledighetsraten vises prosentenheter avvik fra estimert trend

3) Trenden er beregnet med tosidig Hodrick Prescott-filter med $\lambda = 40\,000$

Kilder: Statistisk sentralbyrå, NAV og Norges Bank

Figur 2 BNP Fastlands-Norge¹⁾ og yrkesdeltakelse.²⁾
Prosent avvik fra estimert trend.³⁾ 2. kv. 1988 – 4. kv. 2013



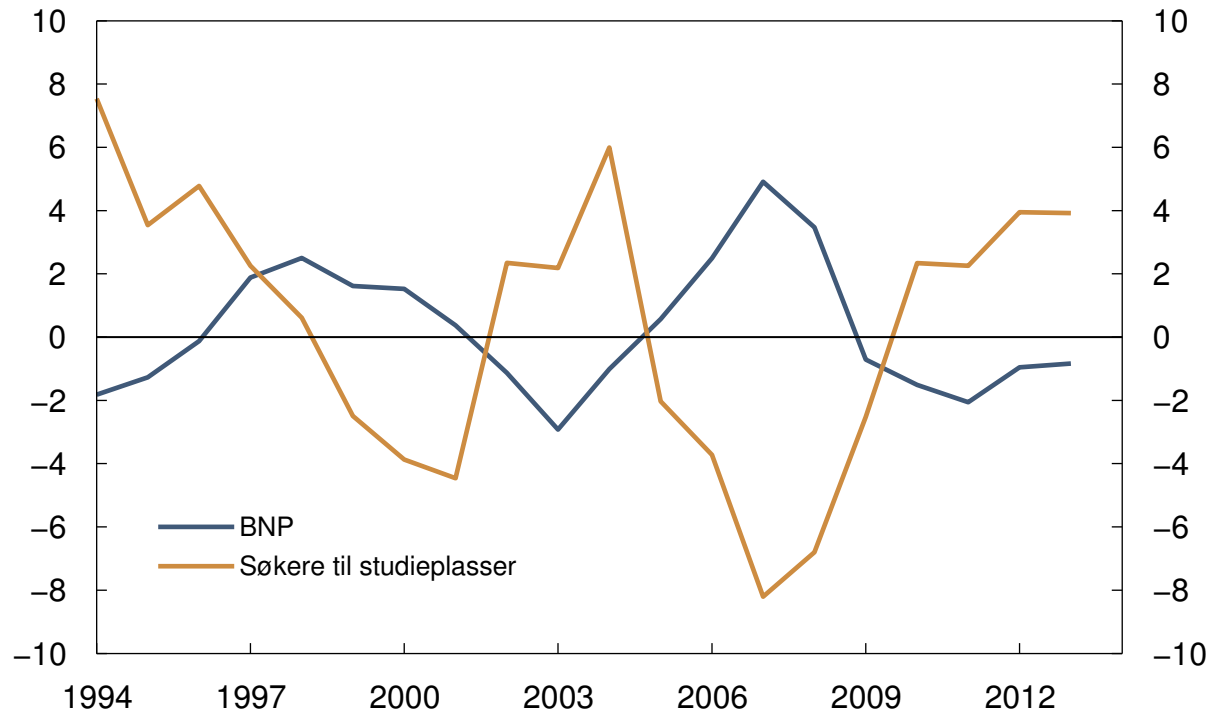
1) BNP per innbygger mellom 16–74 år

2) Sesongjustert arbeidsstyrke fra AKU i prosent av befolkningen mellom 15–74 år

3) Trenden er beregnet med tosidig Hodrick Prescott-filer med $\lambda = 40\,000$

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3 BNP Fastlands-Norge¹⁾ og kvalifiserte søkere til studieplass.
Prosent avvik fra estimert trend.²⁾ 1994 – 2013

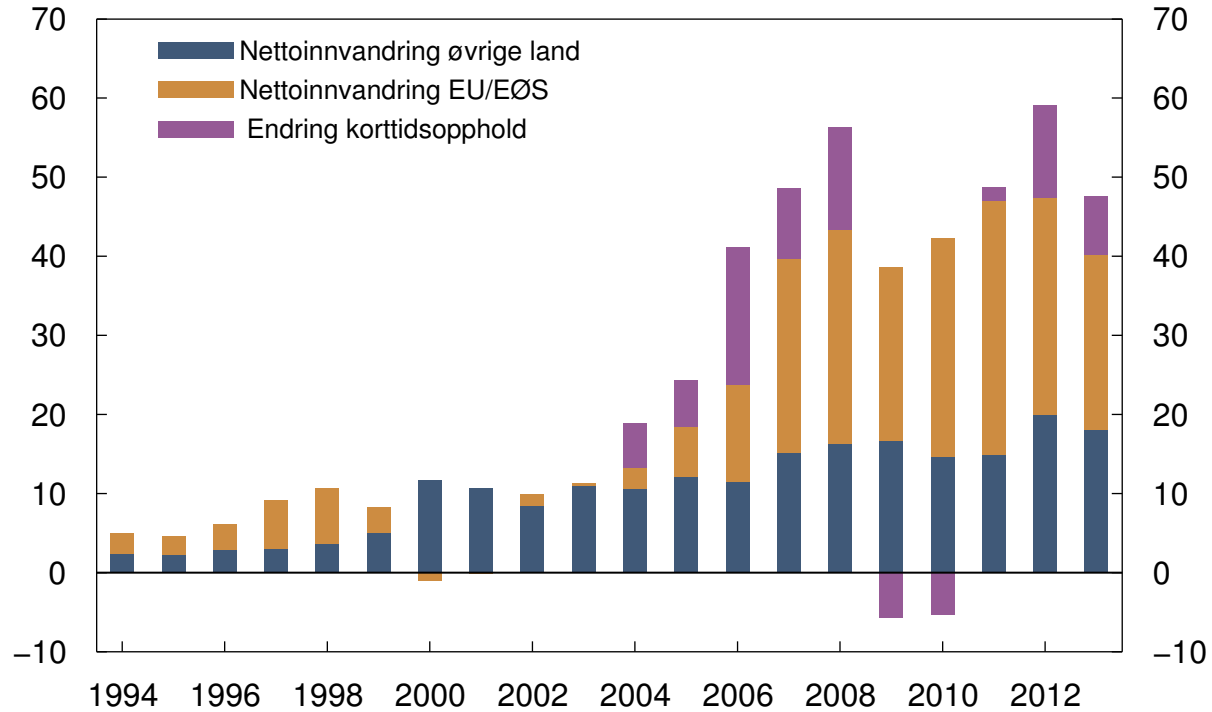


1) BNP per innbygger mellom 16–74 år

2) Trenden er beregnet med tosidig Hodrick Prescott-filte med lambda = 100 på årsdata

Kilder: Samordna opptak, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 4 Nettoinnvandring etter opphav og sysselsatte lønnstakere på korttidsopphold.
Tusen personer. 1994 – 2013¹⁾



1) Serie for endring i sysselsatte lønnstakere på korttidsopphold går fra 2004 – 2013
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank