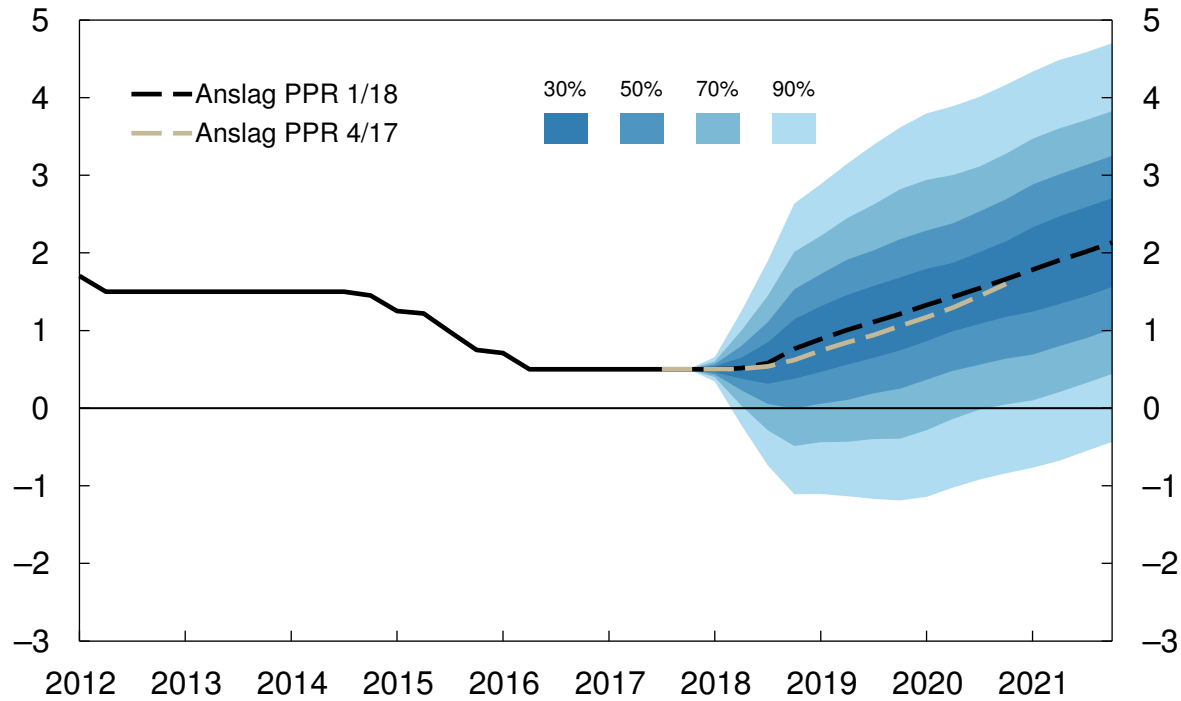


Figur 1.1a Styringsrenten med usikkerhetsvifte<sup>1)</sup>. Prosent.  
1. kv. 2012 – 4. kv. 2021<sup>2)</sup>

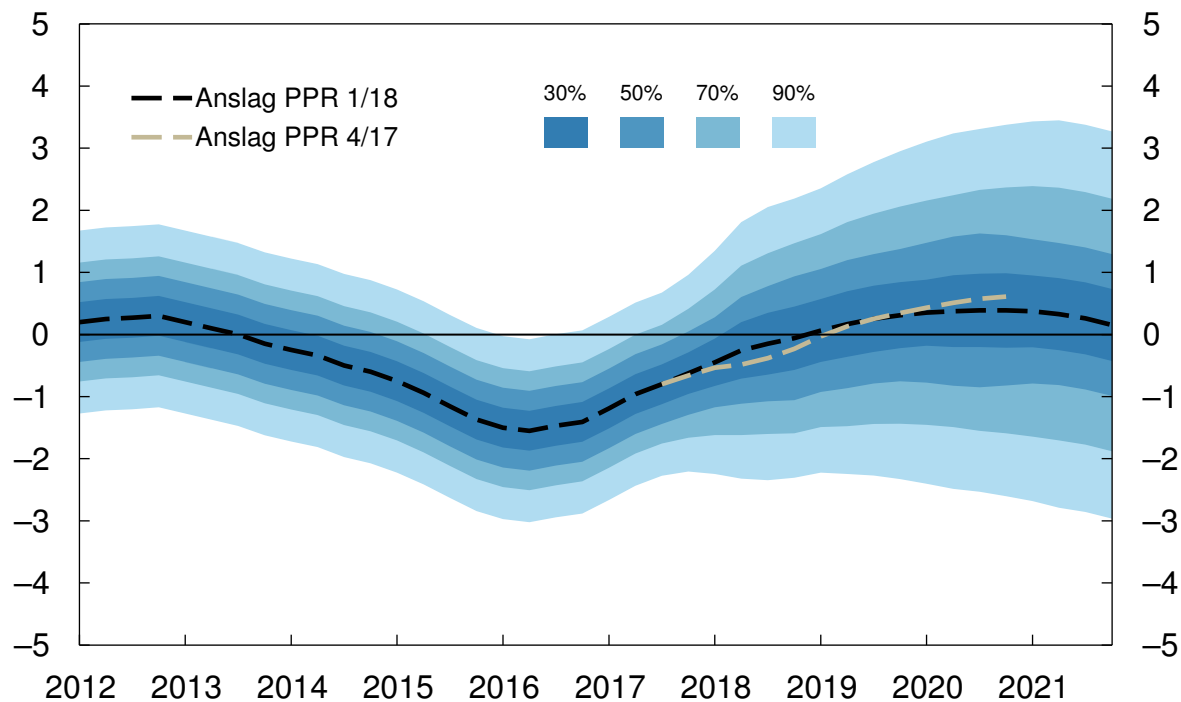


1) Usikkerhetsviften er basert på historiske erfaringer og stokastiske simuleringer fra vår makroøkonomiske hovedmodell, NEMO. Den tar ikke hensyn til at det eksisterer en nedre grense for renten.

2) Anslag for 1. kv. 2018 – 4. kv. 2021.

Kilde: Norges Bank

Figur 1.1b Anslag på produksjonsgapet<sup>1)</sup> med usikkerhetsvifte<sup>2)</sup>. Prosent.  
1. kv. 2012 – 4. kv. 2021

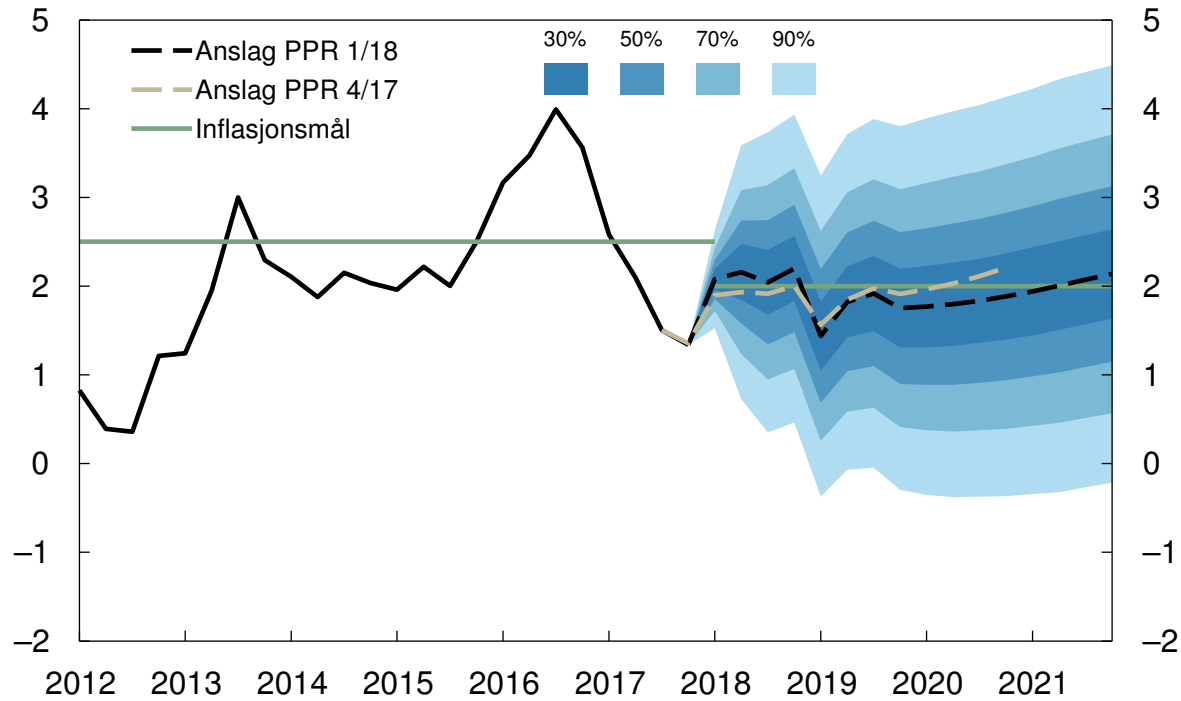


1) Produksjonsgapet måler den prosentvise forskjellen mellom BNP for Fastlands-Norge og anslått potensielt BNP for Fastlands-Norge.

2) Usikkerhetsviften er basert på historiske erfaringer og stokastiske simuleringer fra vår makroøkonomiske hovedmodell, NEMO.

Kilde: Norges Bank

Figur 1.1c Konsumprisindeksen (KPI) med usikkerhetsvifte<sup>1)</sup>.  
Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2021<sup>2)</sup>

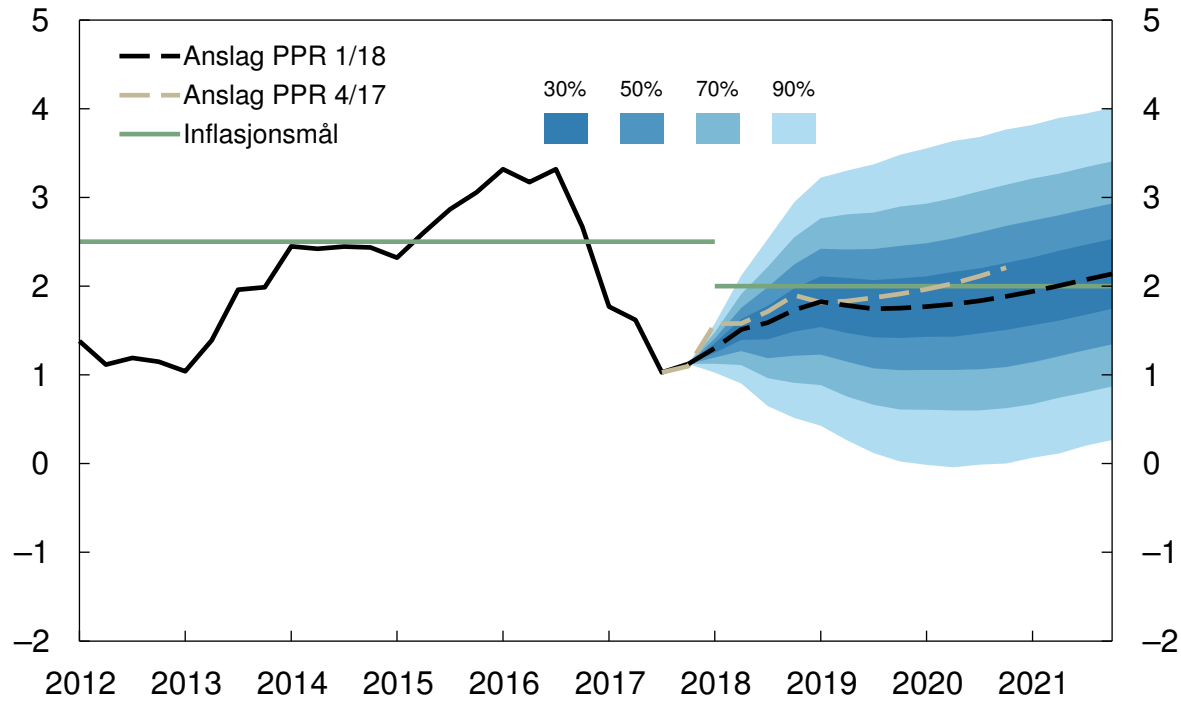


1) Usikkerhetsviften er basert på historiske erfaringer og stokastiske simuleringer fra vår makroøkonomiske hovedmodell, NEMO.

2) Anslag for 1. kv. 2018 – 4. kv. 2021.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.1d KPI-JAE<sup>1)</sup> med usikkerhetsvifte<sup>2)</sup>.  
Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2021<sup>3)</sup>



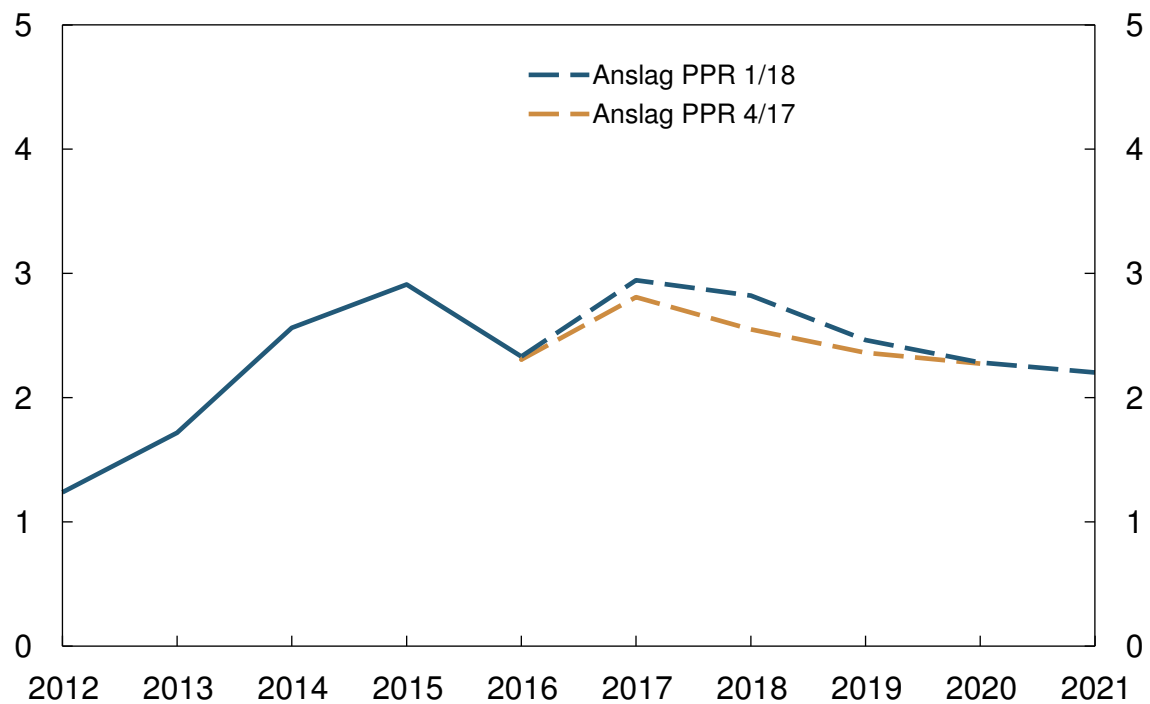
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer.

2) Usikkerhetsviften er basert på historiske erfaringer og stokastiske simuleringer fra vår makroøkonomiske hovedmodell, NEMO.

3) Anslag for 1. kv. 2018 – 4. kv. 2021.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.2 BNP hos handelspartnerne.<sup>1)</sup> Årsvekst. Prosent. 2012 – 2021<sup>2)</sup>

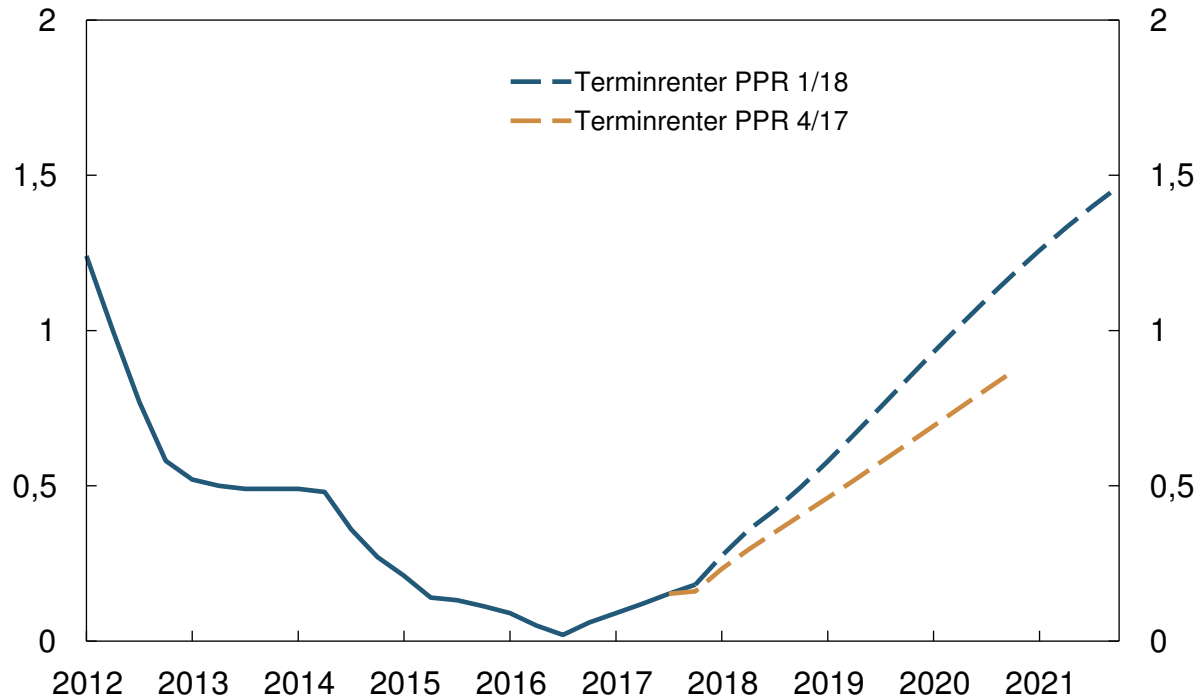


1) Eksportvektor, 25 viktige handelspartnere.

2) Anslag for 2017 – 2021.

Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 1.3 Tremåneders pengemarkedsrenter hos handelspartnerne.<sup>1)</sup>  
Prosent. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2021<sup>2)</sup>

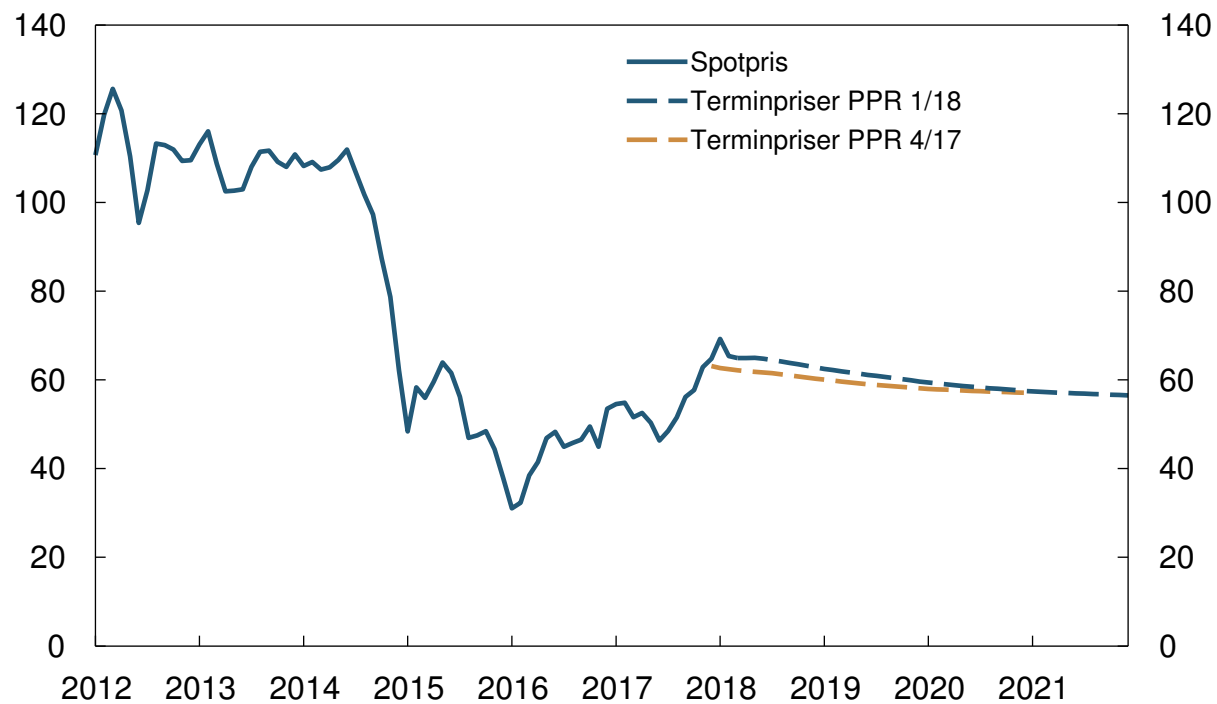


1) Basert på pengemarkedsrenter og renteswapper. Aggregatet for handelspartnernes renter er beskrevet i *Norges Bank Memo 2/2015*.

2) Terminrenter beregnet per 8. desember 2017 (oransje) og per 9. mars 2018 (blå).

Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 1.4 Oljepris.<sup>1)</sup> USD per fat. Januar 2012 – desember 2021<sup>2)</sup>

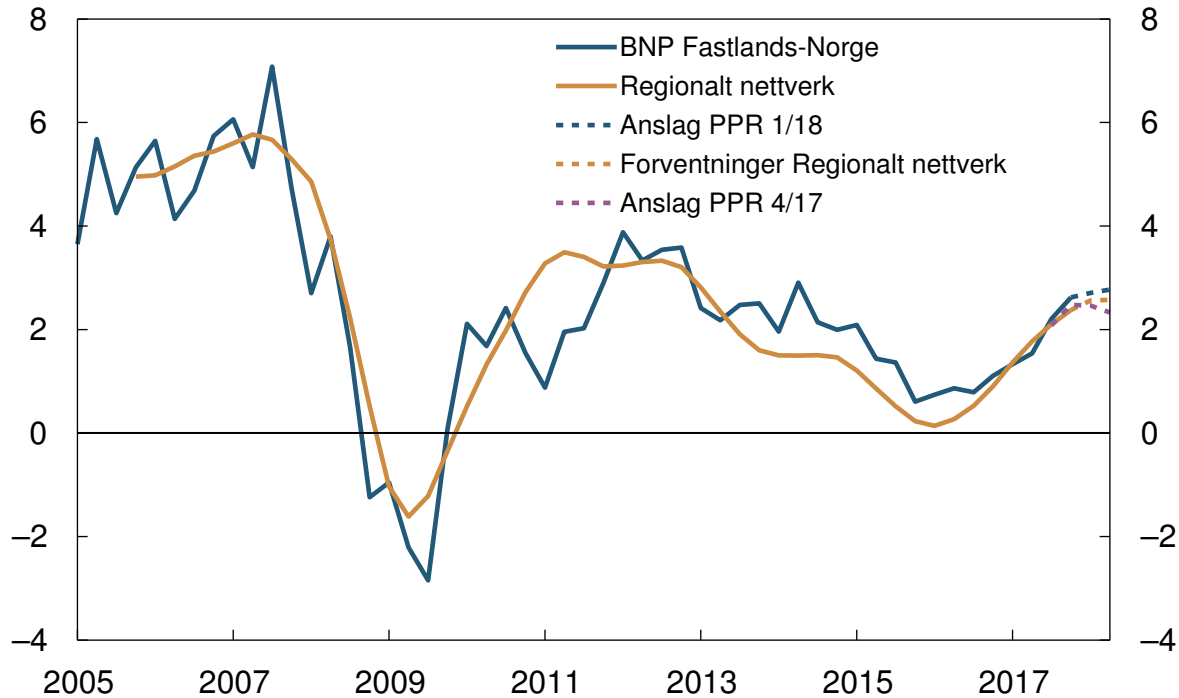


1) Brent Blend.

2) For terminpriser vises gjennomsnittet av terminprisene i perioden 5. mars – 9. mars 2018 for PPR 1/18 og 4. desember – 8. desember 2017 for PPR 4/17.

Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 1.5 BNP for Fastlands-Norge<sup>1)</sup> og Regionalt nettverks indikator for produksjonsvekst<sup>2)</sup>. Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2005 – 2. kv. 2018<sup>3)</sup>



1) Sesongjustert.

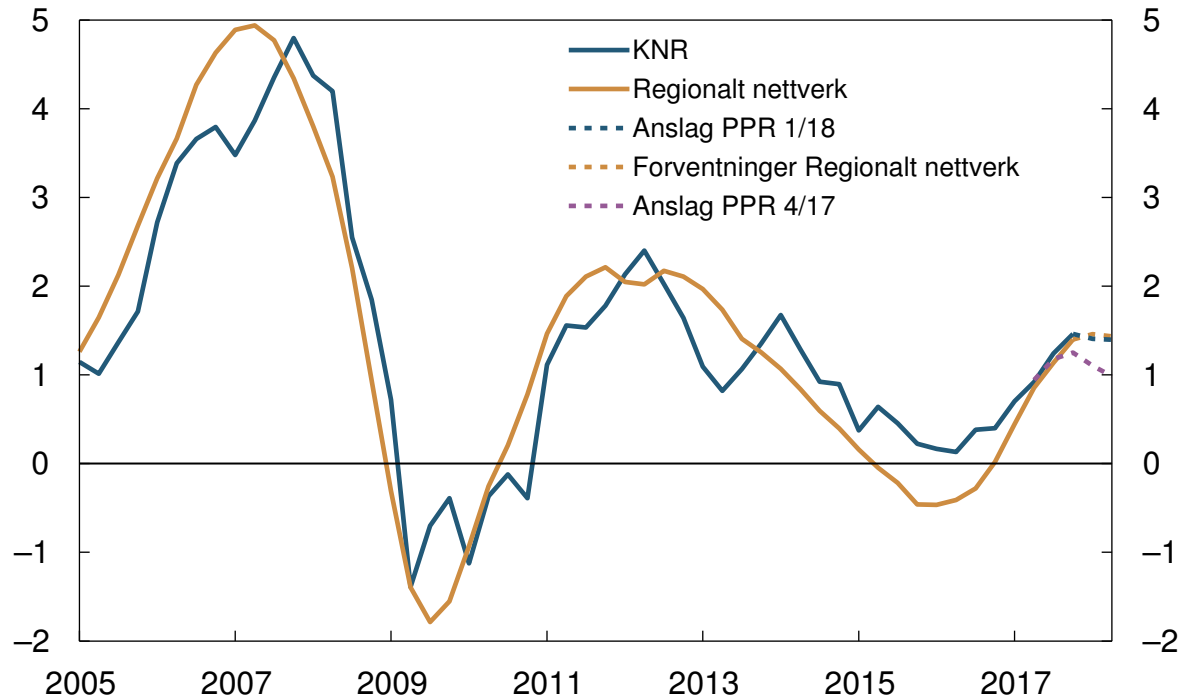
2) Rapportert produksjonsvekst siste tre måneder konvertert til kvartalstall. Kvartalstallene er beregnet som en sammenvekting av tremånederstall basert på når intervjuene er foretatt. For 1. kv. 2018 er forventet vekst i produksjon en sammenvekting av rapportert vekst siste tre måneder og forventet vekst neste seks måneder. 2. kv. 2018 er forventet vekst neste seks måneder målt i januar.

3) Anslag for 1. kv. 2018 – 2. kv. 2018.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank



Figur 1.6 Sysselsetningsvekst ifølge KNR<sup>1)</sup> og Regionalt nettverk<sup>2)</sup>.  
Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2005 – 2. kv. 2018<sup>3)</sup>



1) Kvartalsvis nasjonalregnskap.

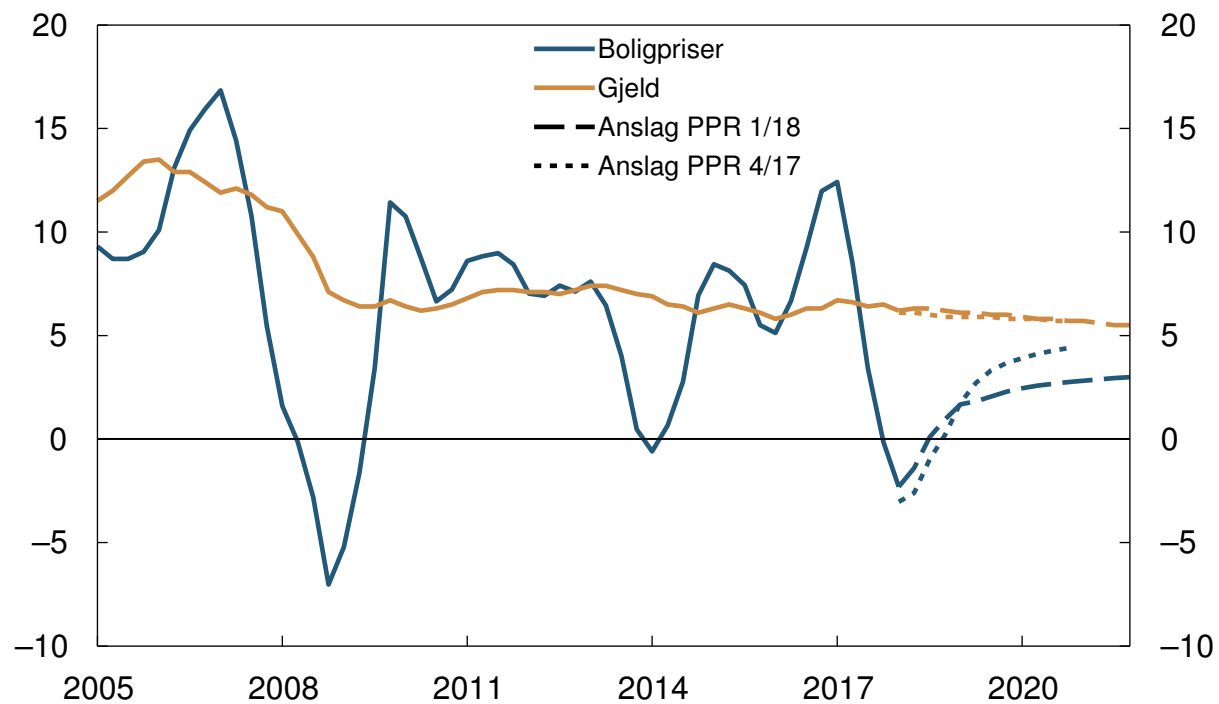
2) Rapportert sysselsetningsvekst siste tre måneder. Kvartalstall er beregnet som en sammenvekting av tremånederstall basert på når intervjuene er foretatt. For 1. kv. 2018 er forventet vekst i sysselsetting en sammenvekting av rapportert vekst i siste tre måneder og forventet vekst neste tre måneder.

2. kv. 2018 er forventet vekst neste tre måneder målt i januar.

3) Anslag for 1. kv. 2018 – 2. kv. 2018.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.7 Boligpriser og husholdningenes gjeld<sup>1)</sup>.  
Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2005 – 4. kv. 2021<sup>2)</sup>

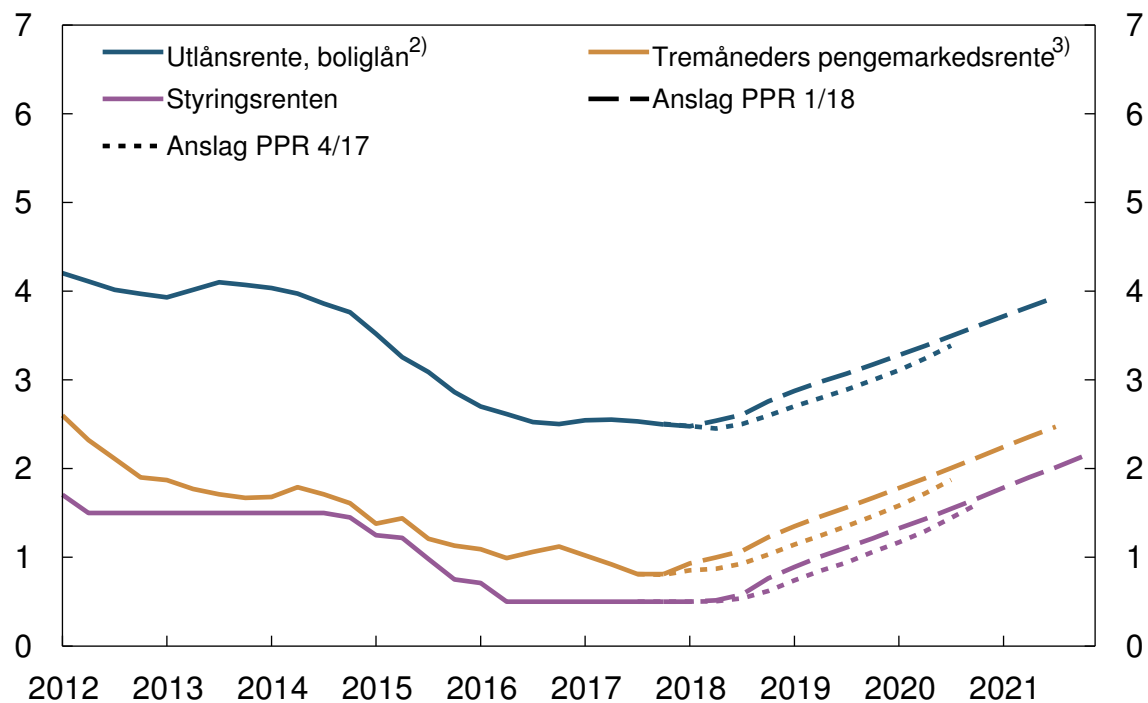


1) Innenlandsk kreditt til husholdningene, K2.

2) Anslag for 1. kv. 2018 – 4. kv. 2021.

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

Figur 1.8 Renter. Prosent. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2021<sup>1)</sup>



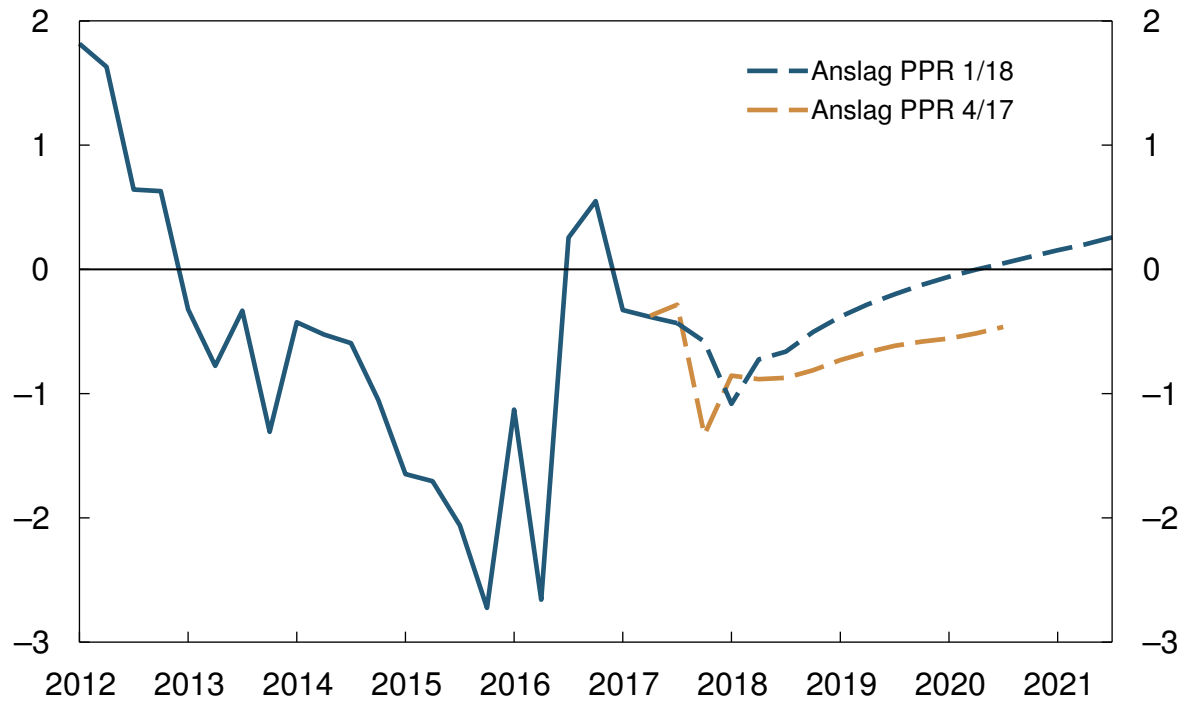
1) Anslag for 1. kv. 2018 – 4. kv. 2021.

2) Boliglånsrente er gjennomsnittlig rente på utestående nedbetalingslån med pant i bolig til husholdninger. Fra utvalget av banker og kredittforetak som inngår i Statistisk sentralbyrås månedlige rentestatistikk.

3) Styringsrente med påslag i det norske pengemarkedet. Beregningene for pengemarkedsrenten er basert på et gjennomsnitt av prognosen for styringsrenten i to kvartal og anslaget på pengemarkedspåslaget.

Kilder: Statistisk sentralbyrå, Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 1.9 Realrente<sup>1)</sup>. Prosent. 1. kv. 2012 – 3. kv. 2021<sup>2)</sup>

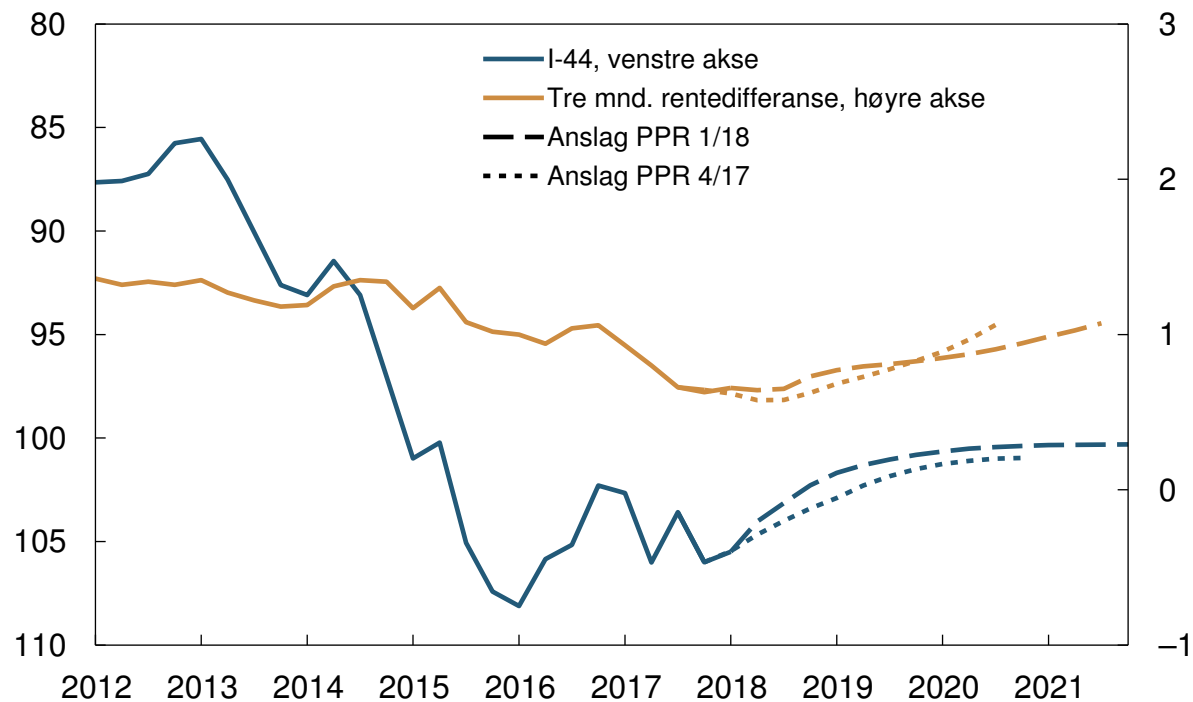


1) Tremåneders pengemarkedsrente fratrukket inflasjon i neste kvartal, målt ved annualisert, sesongjustert kvartalsvekst i KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer (KPI-JAE).

2) Anslag for 4. kv. 2017 – 3. kv. 2021.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.10 Differansen mellom tremåneders pengemarkedsrente i Norge<sup>1)</sup> og hos handelspartnerne<sup>2)</sup>. Prosentenheter. Importveid valutakursindeks (I-44)<sup>3)</sup>. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2021<sup>4)</sup>



1) Styringsrente med påslag i det norske pengemarkedet. Beregningene er basert på at prognosen for styringsrenten prises inn i pengemarkedet.

2) Terminrenter for handelspartnerne beregnet per 9. mars 2018 og 8. desember 2017.

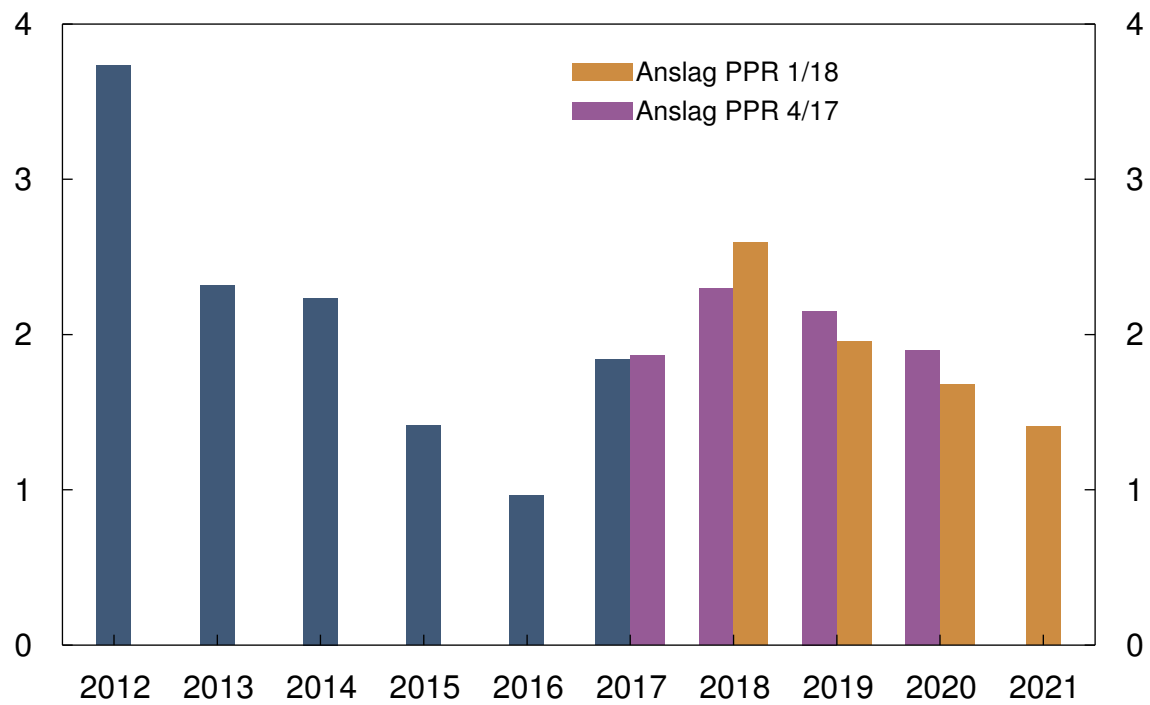
Aggregatet for handelspartnernes renter er beskrevet i *Norges Bank Memo 2/2015*.

3) Stigende kurve indikerer sterkere kronekurs.

4) Anslag for 1. kv. 2018 – 4. kv. 2021.

Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

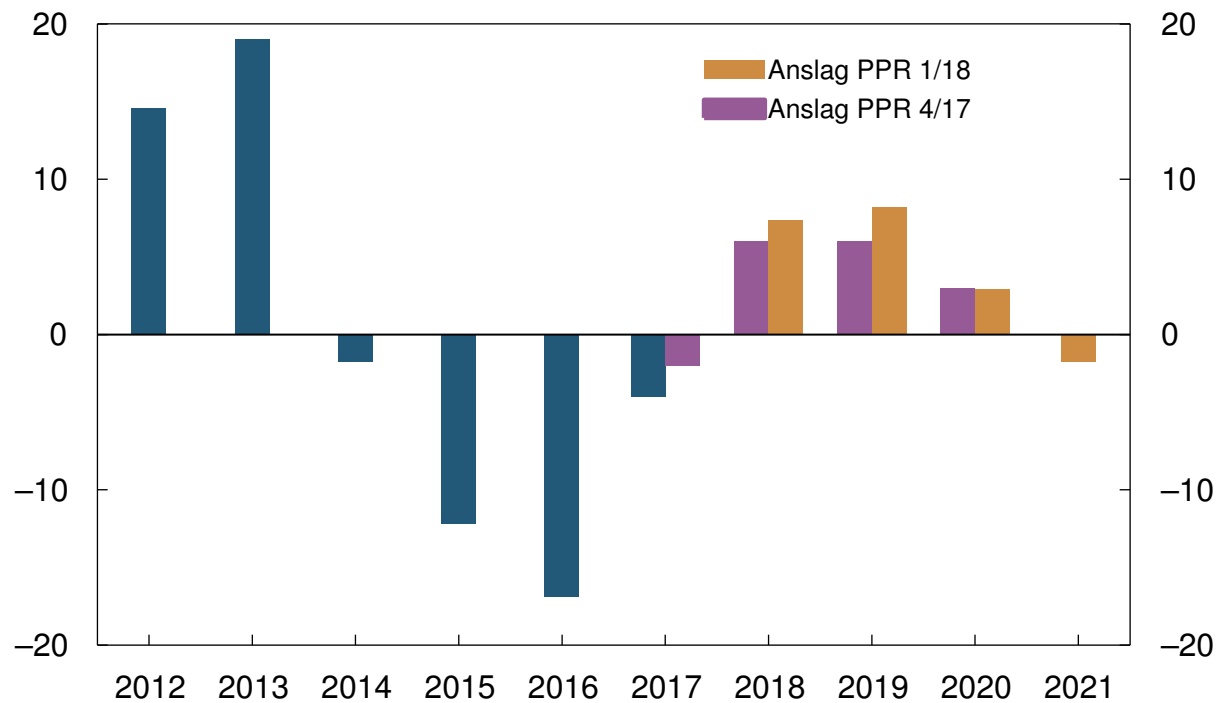
Figur 1.11 BNP for Fastlands-Norge. Årsvekst. Prosent. 2012 – 2021 <sup>1)</sup>



1) Anslag for 2018 – 2021.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

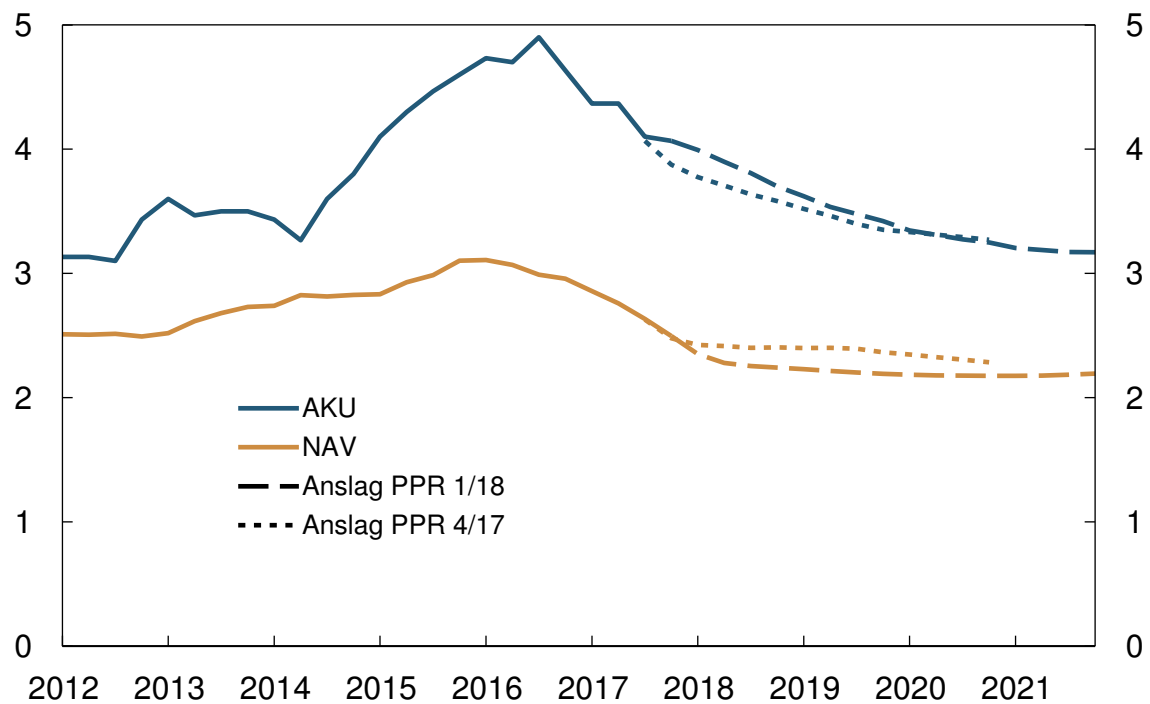
Figur 1.12 Petroleumsinvesteringer. Årsvekst. Prosent. 2012 – 2021<sup>1)</sup>



1) Anslag for 2018 – 2021.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1.13 Arbeidsledige som andel av arbeidsstyrken. AKU <sup>1)</sup> og NAV <sup>2)</sup>.  
Sesongjustert. Prosent. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2021 <sup>3)</sup>



1) Arbeidskraftundersøkelsen.

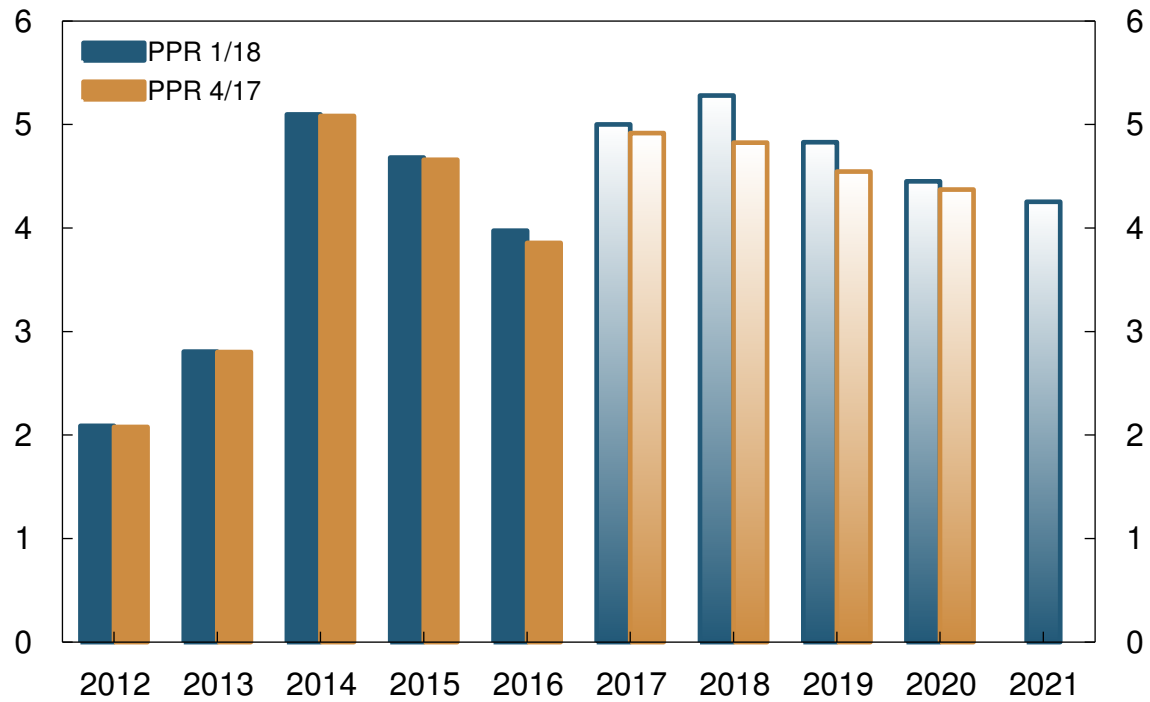
2) Registrert arbeidsledighet.

3) Anslag for 1. kv. 2018 – 4. kv. 2021.

Kilder: NAV, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank



Figur 2.1 Import hos handelspartnerne. <sup>1)</sup> Årsvekst. Prosent. 2012 – 2021 <sup>2)</sup>

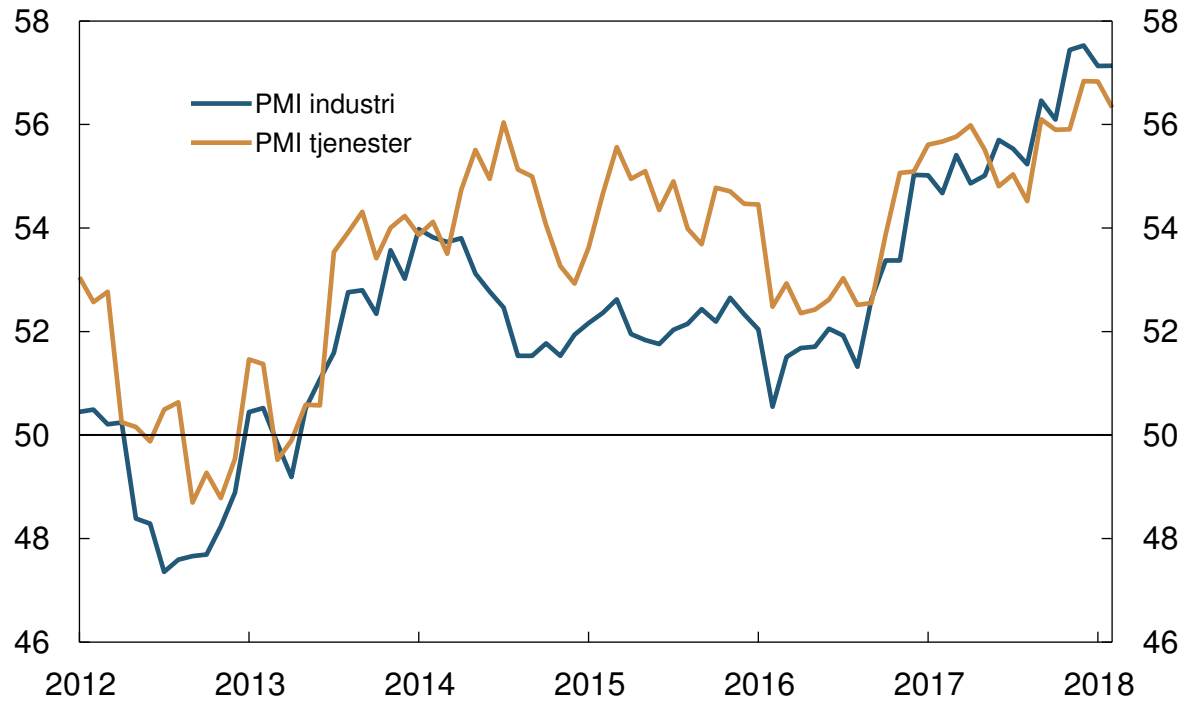


1) Eksportvektor. 25 viktige handelspartnerne.

2) Anslag for 2017 – 2021 (gradert).

Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 2.2 PMI hos handelspartnerne.<sup>1)</sup> Sesongjustert. Indeks.<sup>2)</sup>  
Januar 2012 – februar 2018

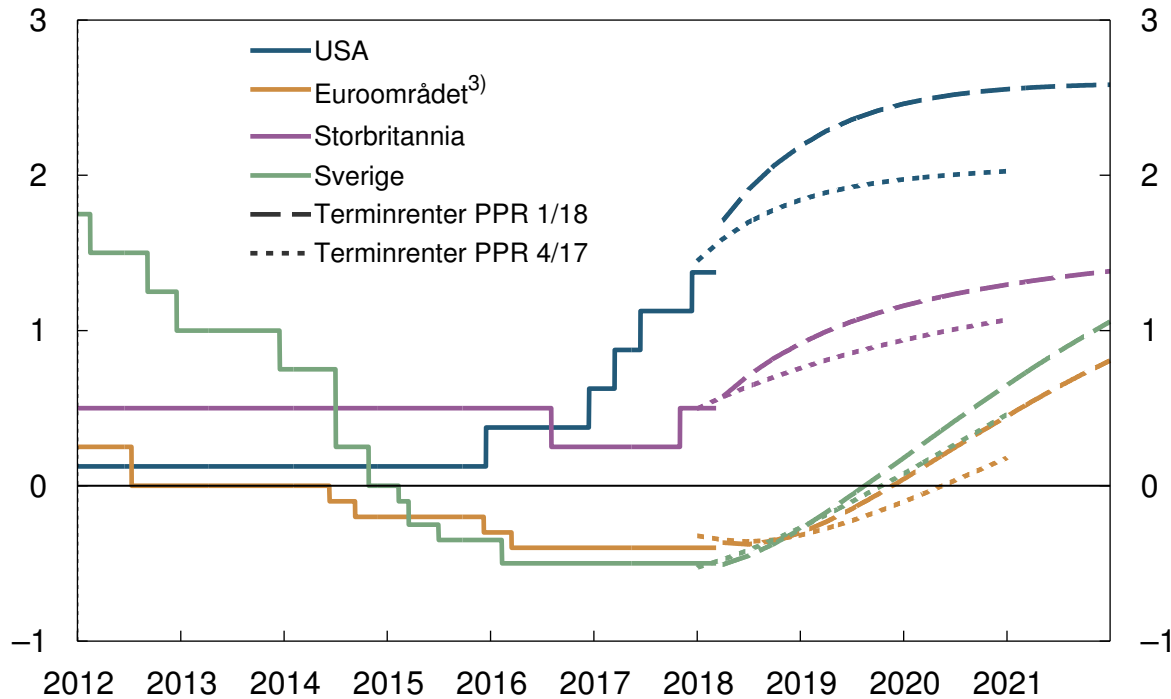


1) Eksportvekter.

2) Spørreundersøkelse blant innkjøpssjefer. Diffusjonsindeks rundt 50.

Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 2.3 Styringsrenter og beregnede terminrenter<sup>1)</sup> i utvalgte land.  
 Prosent. 1. januar 2012 – 31. desember 2021<sup>2)</sup>



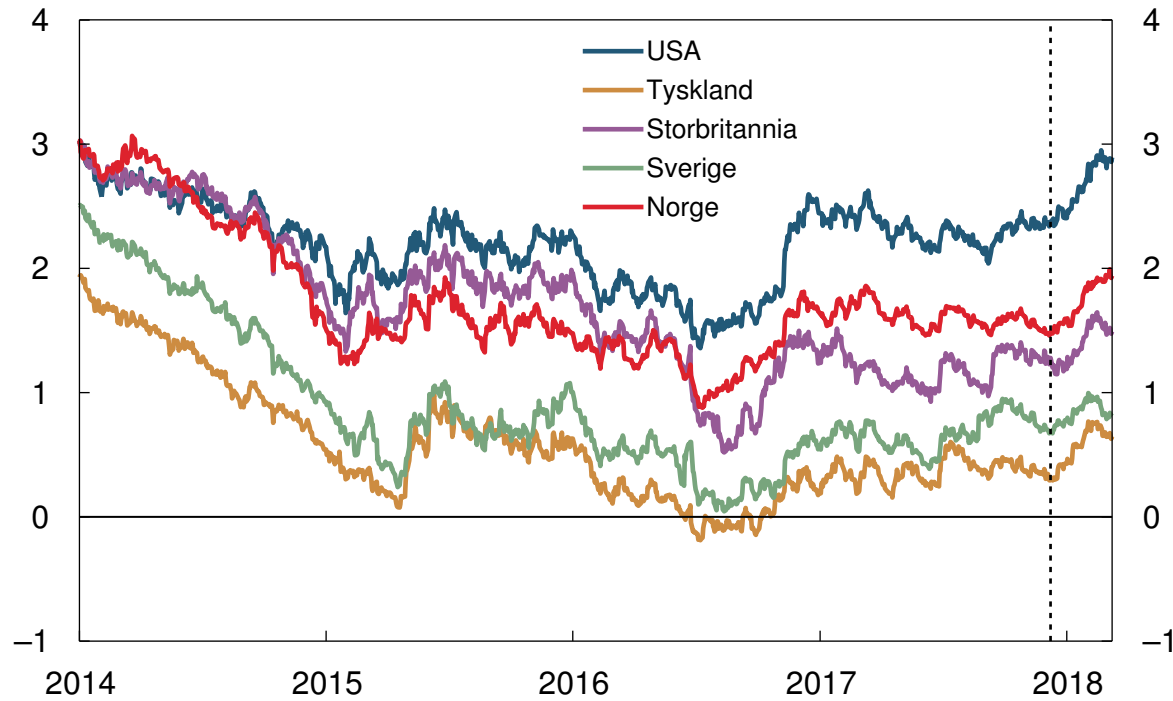
1) Terminrenter per 8. desember 2017 og per 9. mars 2018. Terminrentene er basert på Overnight Index Swap (OIS) renter.

2) Dagstall til og med 9. mars 2018. Kvartalstall fra 2. kv. 2018.

3) ESBs innskuddsrente. Eonia fra 2. kv. 2018.

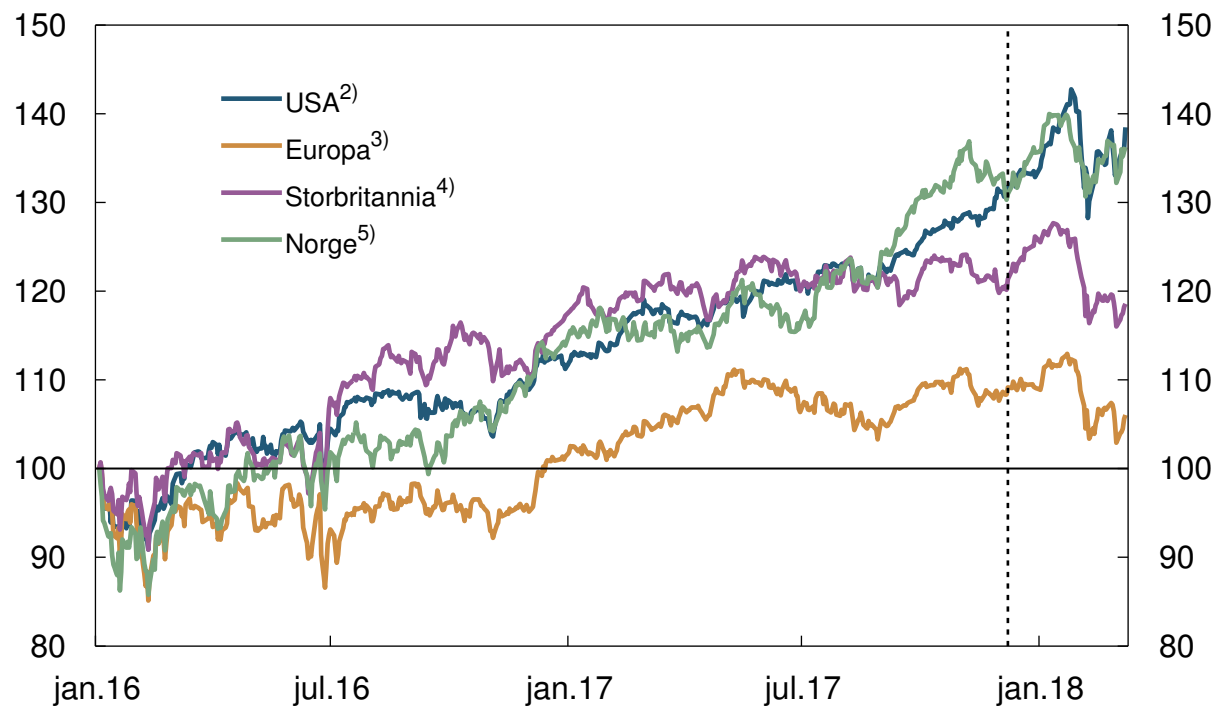
Kilder: Bloomberg, Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 2.4 Renter på tiårs statsobligasjoner i utvalgte land.  
Prosent. 1. januar 2014 – 9. mars 2018<sup>1)</sup>



1) PPR 4/17 var basert på informasjon til og med 8. desember 2017 markert ved vertikal linje.  
Kilde: Bloomberg

Figur 2.5 Aksjekursindekser i utvalgte land. 4. januar 2016 = 100.  
4. januar 2016 – 9. mars 2018<sup>1)</sup>



1) PPR 4/17 var basert på informasjon til og med 8. desember 2017 markert ved vertikal linje.

2) Standard and Poor's 500 Index.

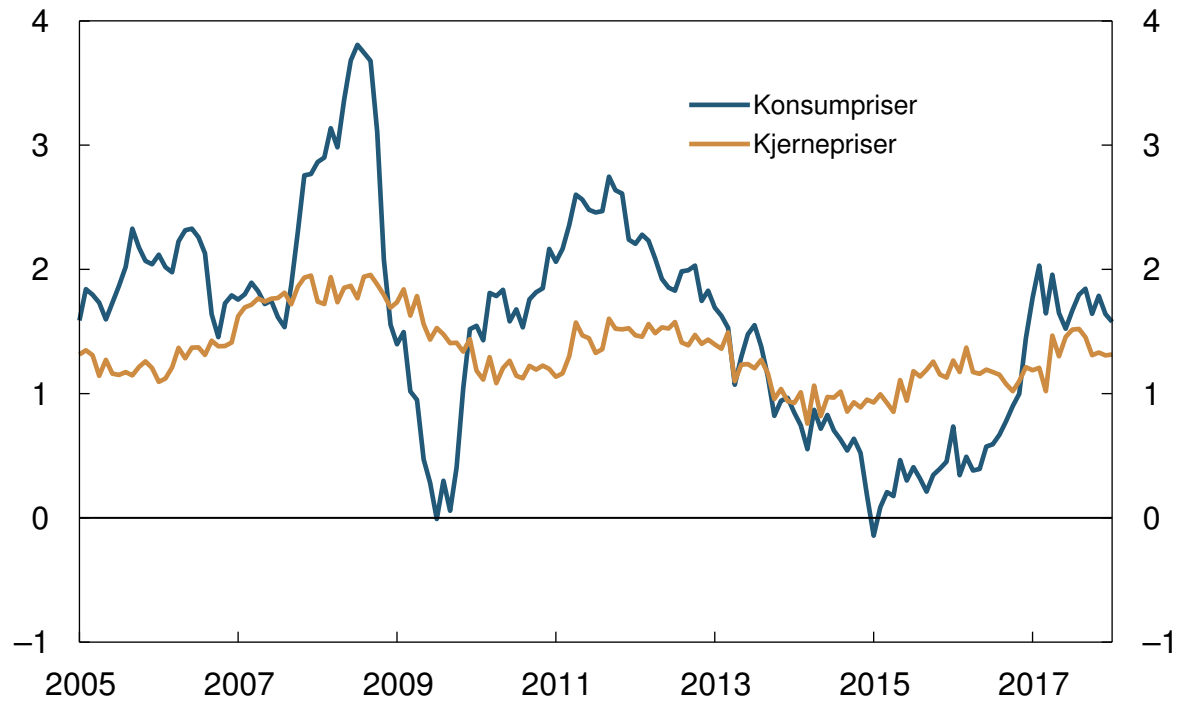
3) Stoxx Europe 600 Index.

4) Financial Times Stock Exchange 100 Index.

5) Oslo Børs Benchmark Index.

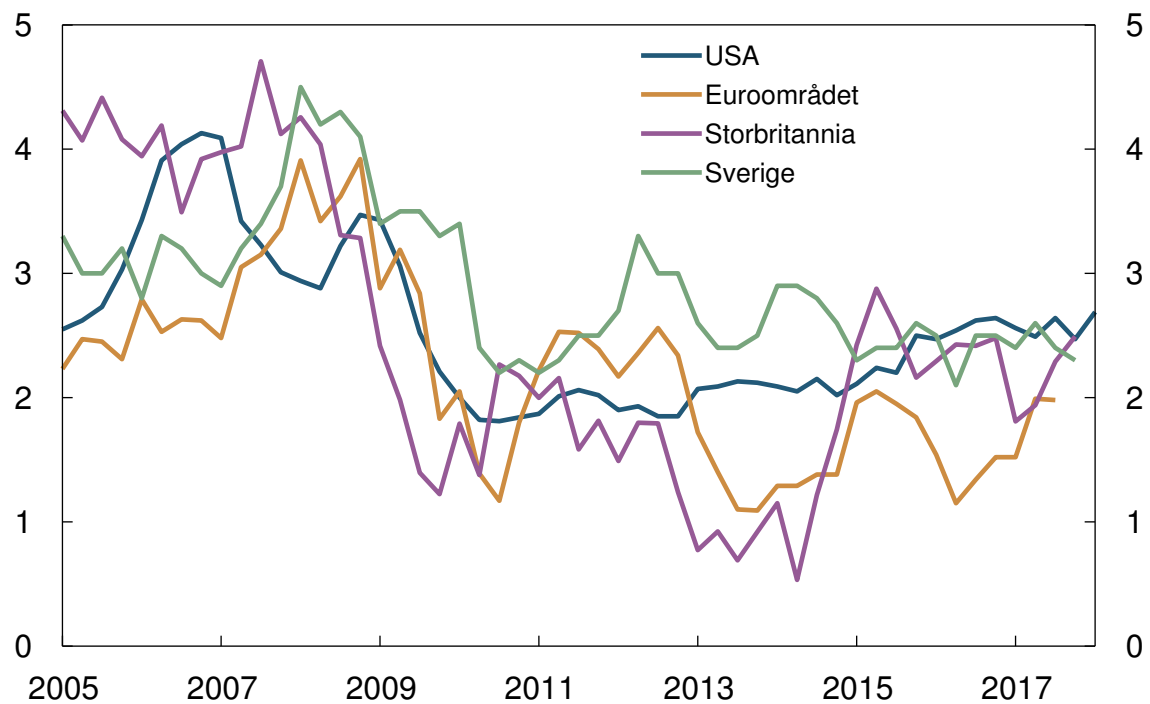
Kilde: Bloomberg

Figur 2.6 Konsum- og kjernepriser hos viktige handelspartnere.<sup>1)</sup>  
Tolv månedersvekst. Prosent. Januar 2005 – januar 2018



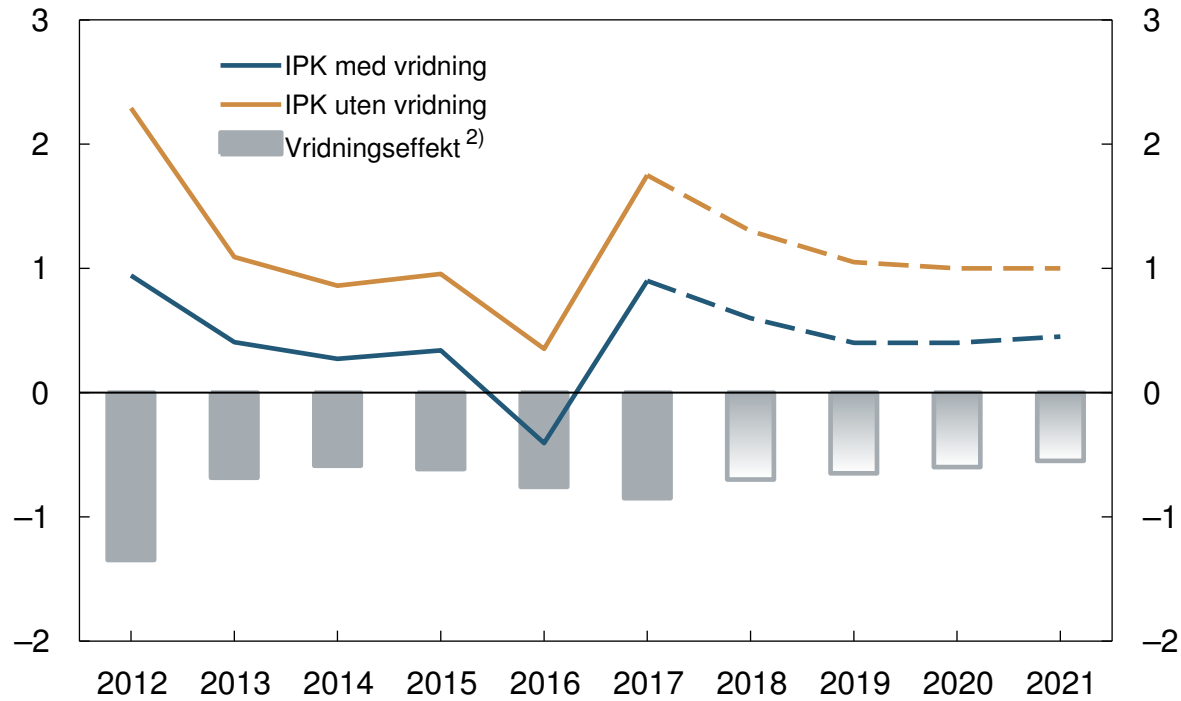
1) Importvekter. USA, euroområdet, Storbritannia og Sverige.  
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 2.7 Lønn i utvalgte land. Firekvartalersvekst. Prosent.  
1. kv. 2005 – 1. kv. 2018<sup>1)</sup>



1) Siste observasjon er 3. kv. 2017 for euroområdet, og 4.kv. 2017 for Storbritannia og Sverige.  
For USA er 1. kv. 2018 kalkulert som gjennomsnitt av tolv månedersveksten for januar og februar.  
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 2.8 Indikator for internasjonale prisimpulser til importerte konsumvarer (IPK). Utenlandsk valuta. Årsvekst. Prosent. 2012 – 2021<sup>1)</sup>



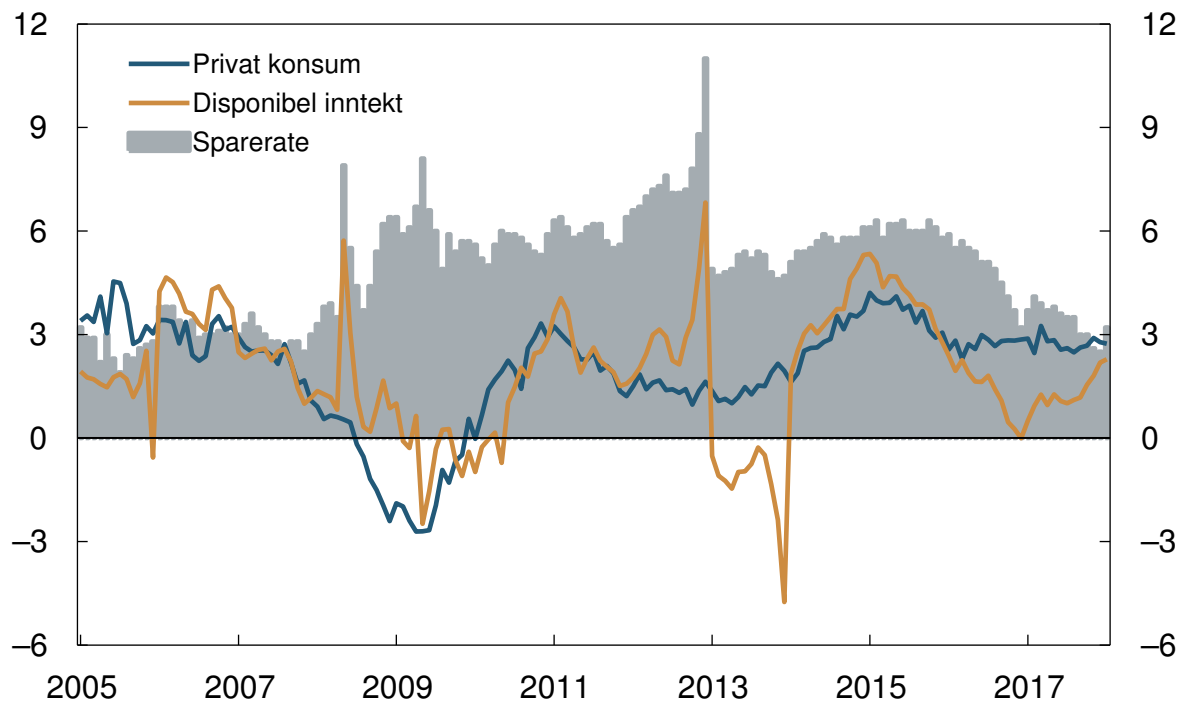
1) Anslag fra 2018 – 2021 (stiplet og gradert).

2) Vridningseffekten fanger opp det negative bidraget til prisimpulsen når Norge øker sin importandel fra land med lavere kostnadsnivå.

Kilder: Statistisk Sentralbyrå, Thomson Reuters og Norges Bank

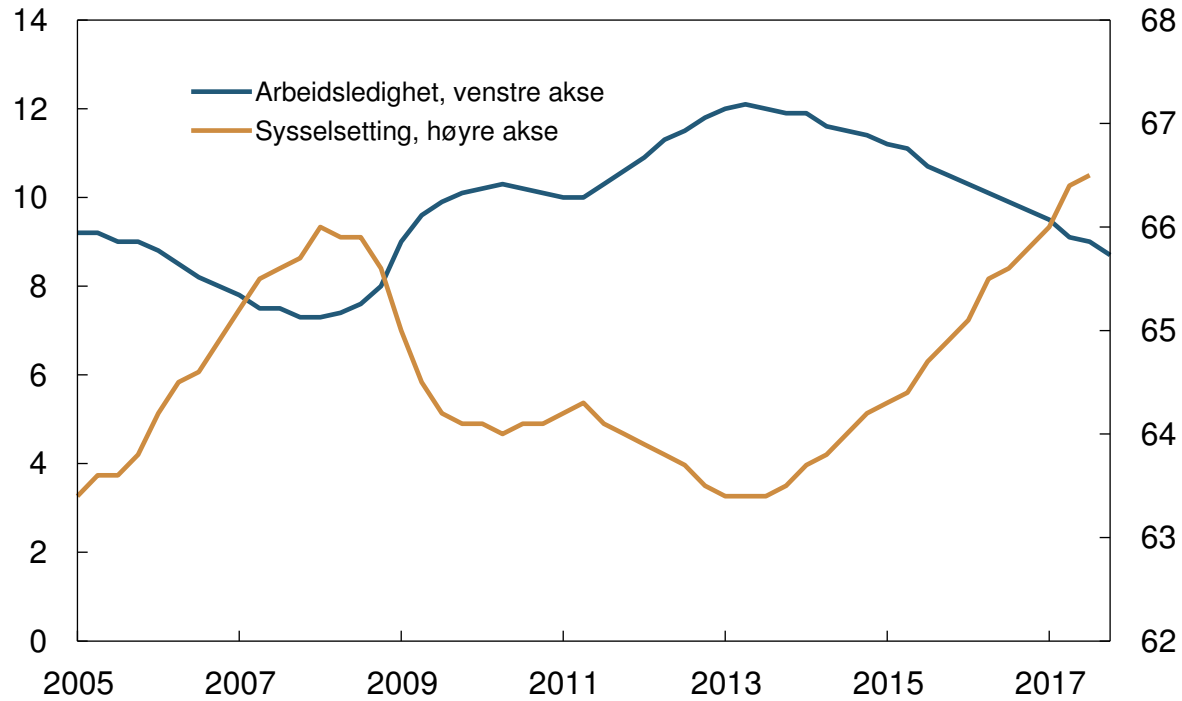


Figur 2.9 USA. Sparerate.<sup>1)</sup> Prosent. Privat konsum og disponibel inntekt. Tolvmånedersvekst. Sesongjustert. Prosent. Januar 2005 – januar 2018



1) Andel av disponibel inntekt. Sesongjustert.  
Kilde: Thomson Reuters

Figur 2.10 Arbeidsledighet<sup>1)</sup> og sysselsetting<sup>2)</sup> i euroområdet.  
Sesongjustert. Prosent. 1. kv. 2005 – 4. kv. 2017<sup>3)</sup>



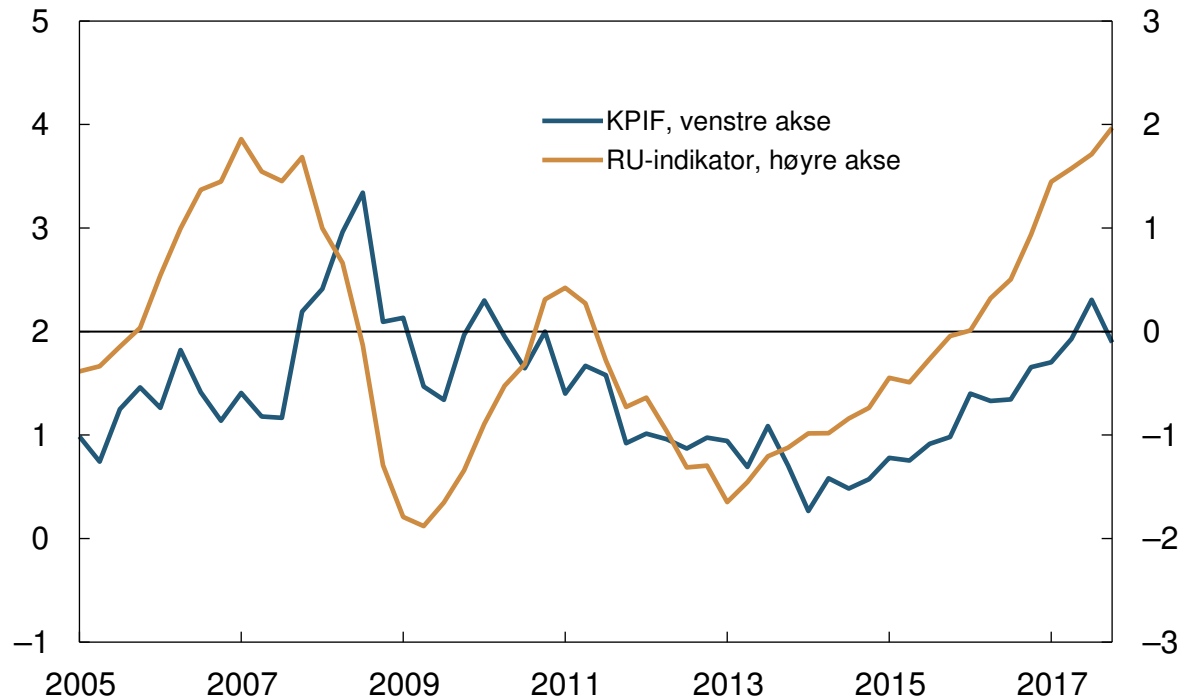
1) Arbeidsledige som andel av arbeidsstyrken.

2) Sysselsatte som andel av befolkningen (15 – 64 år).

3) Siste observasjon for sysselsetting er 3. kv. 2017.

Kilde: Thomson Reuters

Figur 2.11 Konsumpriser og kapasitetsutnyttning i Sverige. KPIF.<sup>1)</sup>  
Firekvartalersvekst. Prosent. RU-indikator. Indeks.<sup>2)</sup> 1. kv. 2005 – 4. kv. 2017

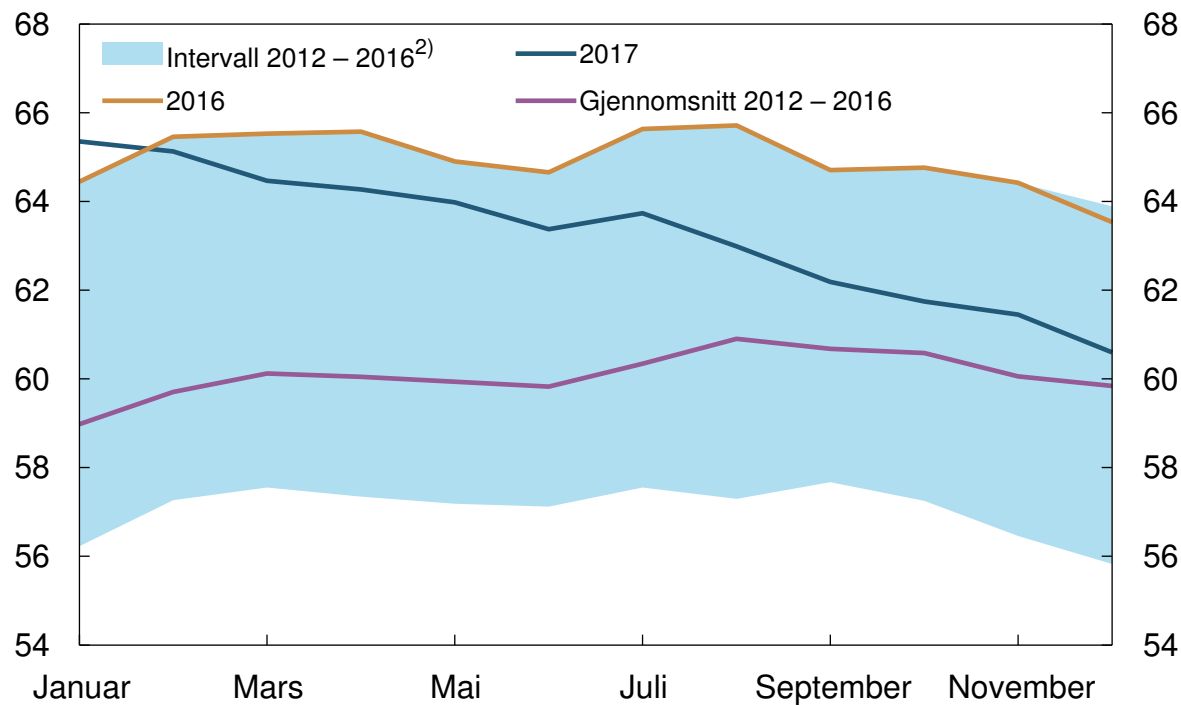


1) Konsumpriser med fast rente. Inflasjonsmålet i Sverige er 2 prosent målt med KPIF og er markert ved horisontal linje.

2) RU-indikatoren er et mål for ressursutnyttningen i økonomien. Den er normalisert slik at gjennomsnittet er 0 og standardavviket er 1.

Kilder: Riksbanken og Thomson Reuters

Figur 2.12 Samlede oljelagre i OECD-landene.  
Antall dager forbruk.<sup>1)</sup> Januar 2016 – desember 2017

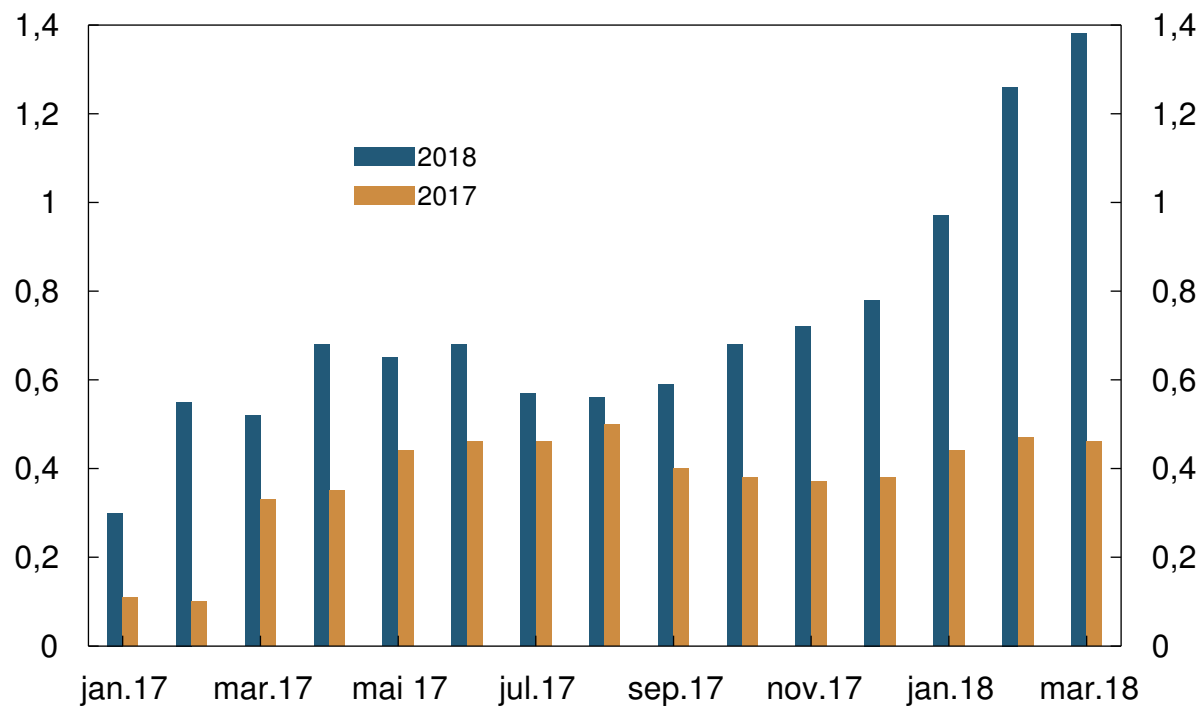


1) Antall dager forbruk er beregnet ved gjennomsnittlig forventet forbruk over de neste tre månedene.

2) Intervall mellom høyeste og laveste nivå for gitt måned i perioden 2012 – 2016.

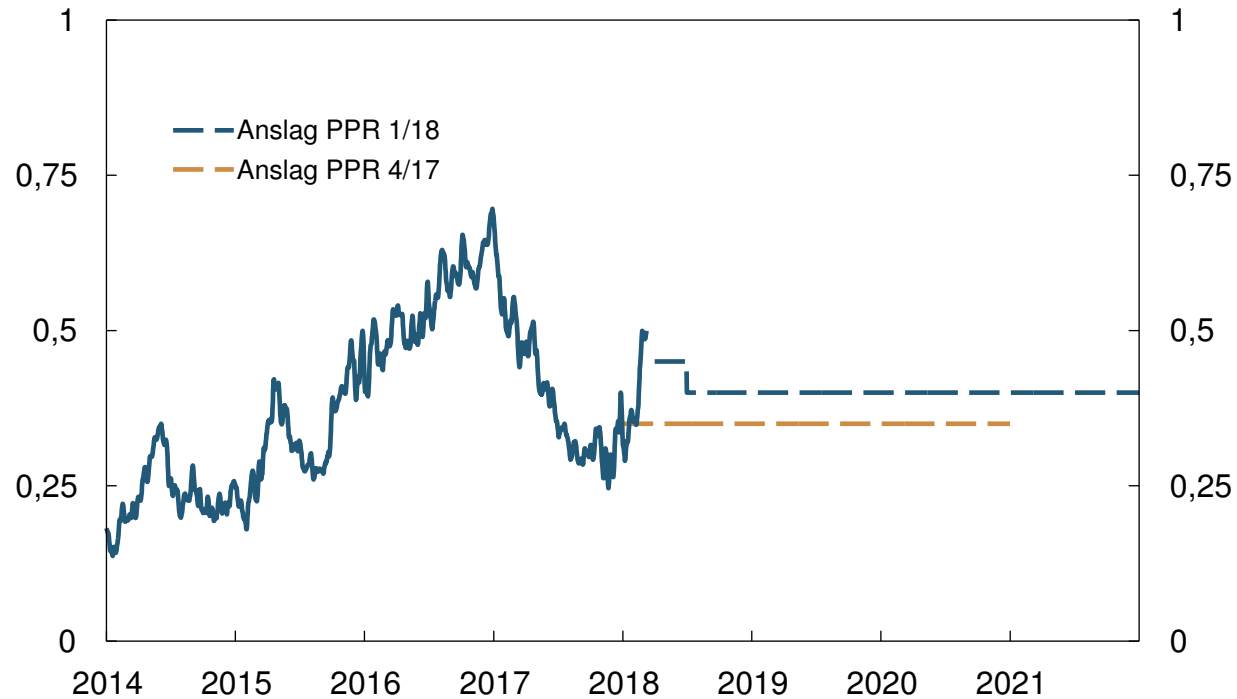
Kilder: IEA og Norges Bank

Figur 2.13 Anslag for årlig endring i råoljeproduksjon i USA fra EIAs månedssrapporter<sup>1)</sup>. Millioner fat per dag. Januar 2017 – mars 2018



1) Short-Term Energy Outlook.  
Kilder: EIA og Norges Bank

Figur 3.1 Påslag i norsk tremåneders pengemarkedsrente.<sup>1)</sup> Fem dagers glidende gjennomsnitt. Prosentenheter. 1. januar 2014 – 31. desember 2021<sup>2)</sup>

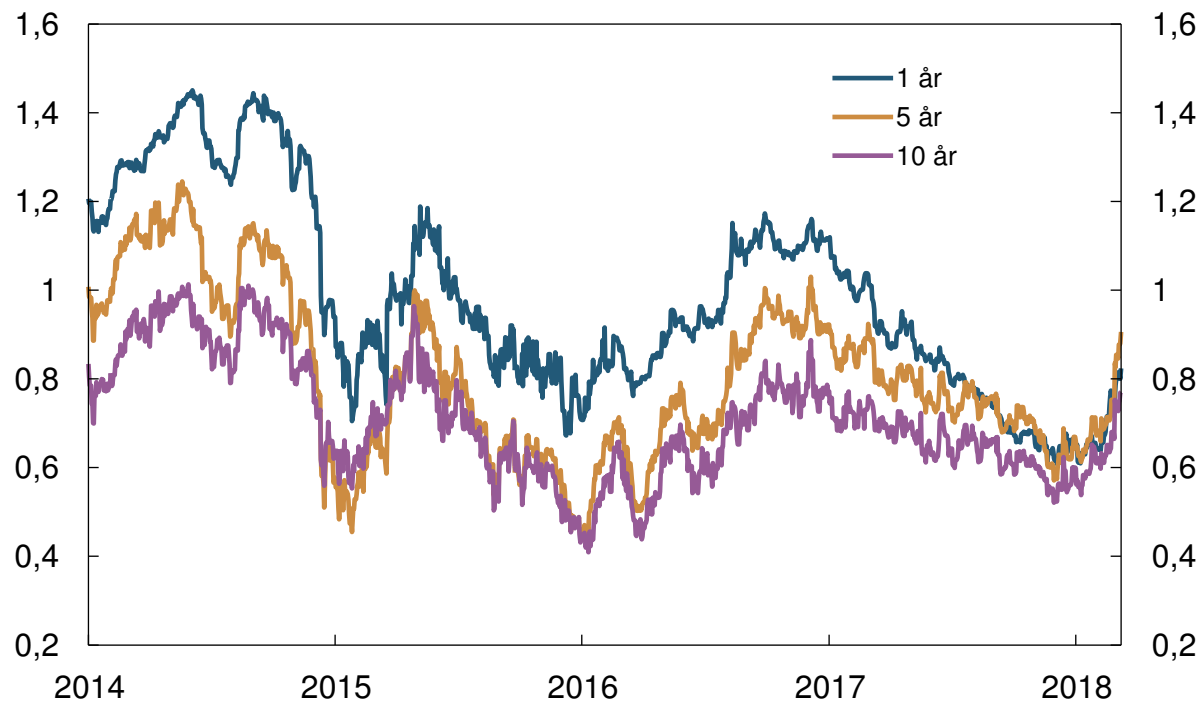


1) Norges Banks anslag på differansen mellom tremåneders pengemarkedsrente og forventet styringsrente.

2) Anslag for 2. kv. 2018 – 4. kv. 2021.

Kilder: Bloomberg, Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 3.2 Differanse mellom renter<sup>1)</sup> i Norge og hos handelspartnerne<sup>2)</sup>.  
Prosentenheter. 1. januar 2014 – 9. mars 2018

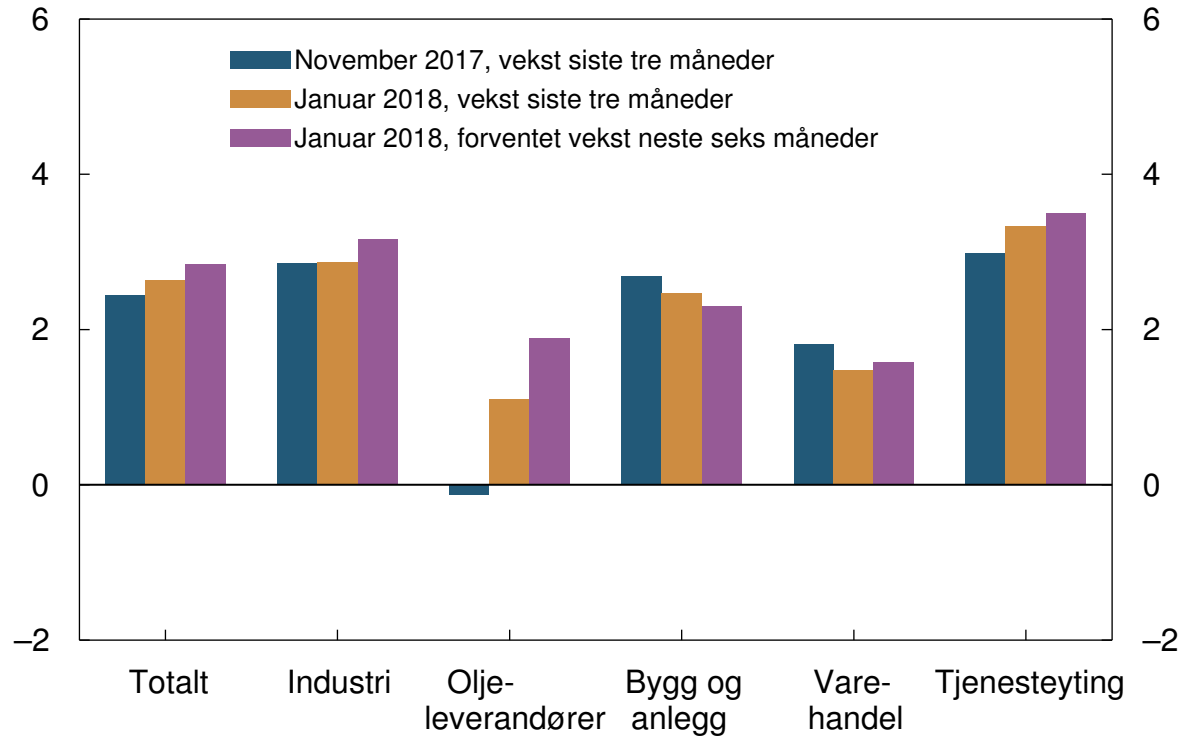


1) Rentene er basert på swaprenter med løpetid på 1 år, 5 år og 10 år.

2) Aggregatet for handelspartnernes renter er beskrevet i Norges Bank Memo 2/2015.

Kilder: Bloomberg og Norges Bank

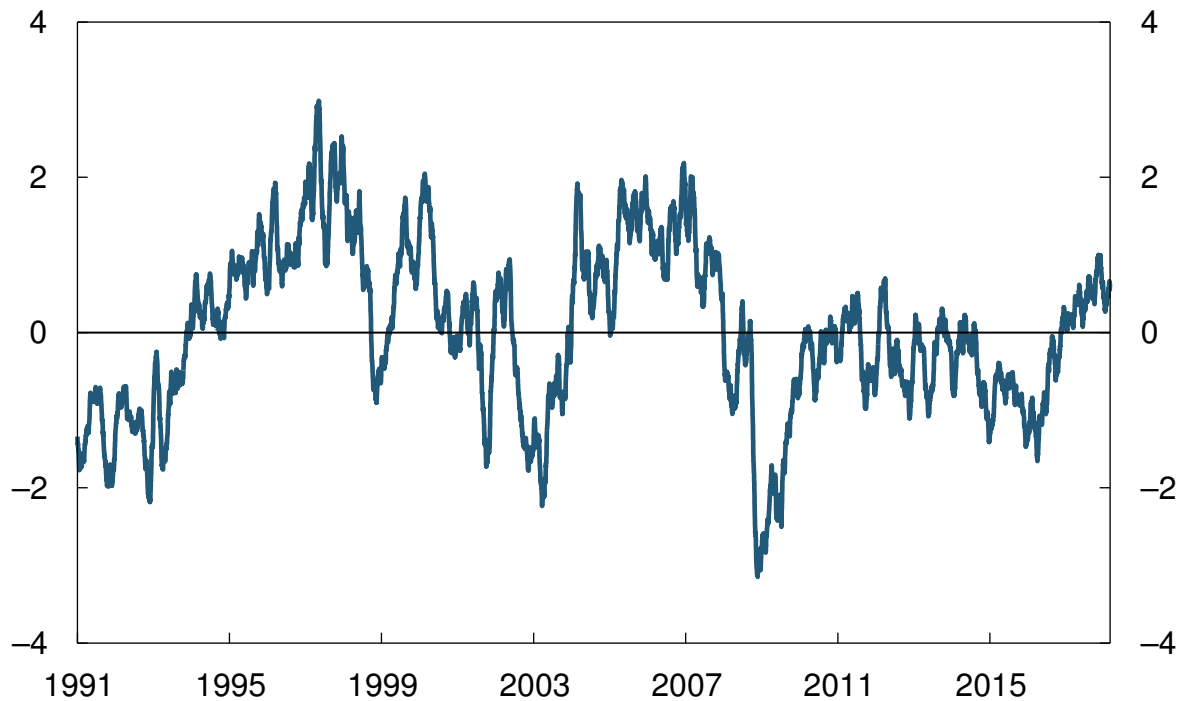
Figur 3.3 Produksjonsvekst ifølge Regionalt nettverk. Annualisert. Prosent



Kilde: Norges Bank



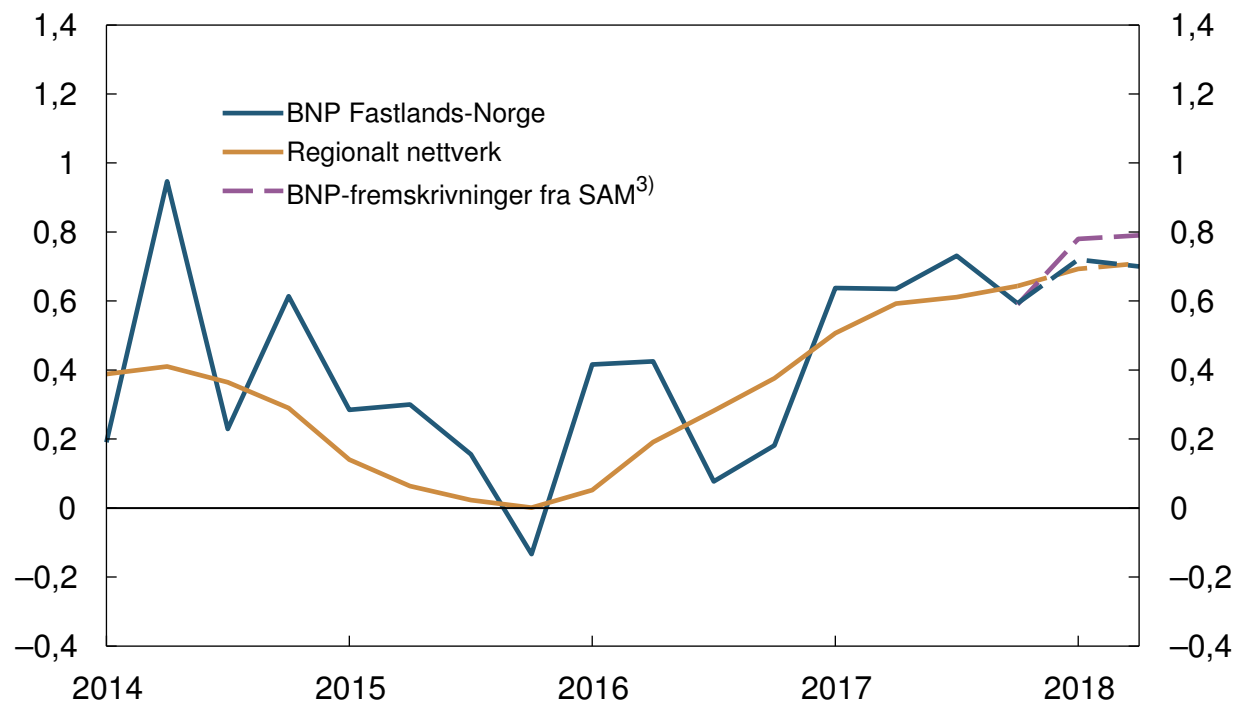
Figur 3.4 Financial News index (FNI).<sup>1)</sup> Indeks. 1. januar 1991 – 28. februar 2018



1) FNI måler aktiviteten i norsk økonomi basert på mediedekning av ulike nyhetsemner. Gjennomsnittsverdien for indeksen er null. Positive verdier indikerer en sterkere konjunktursituasjon enn normalt.

Kilde: FNI – Retriever/CAMP(BI)

Figur 3.5 BNP for Fastlands-Norge og Regionalt nettverks indikator for produksjonsvekst<sup>1)</sup>. Kvartalsvekst. Prosent. 1. kv. 2014 – 2. kv. 2018<sup>2)</sup>



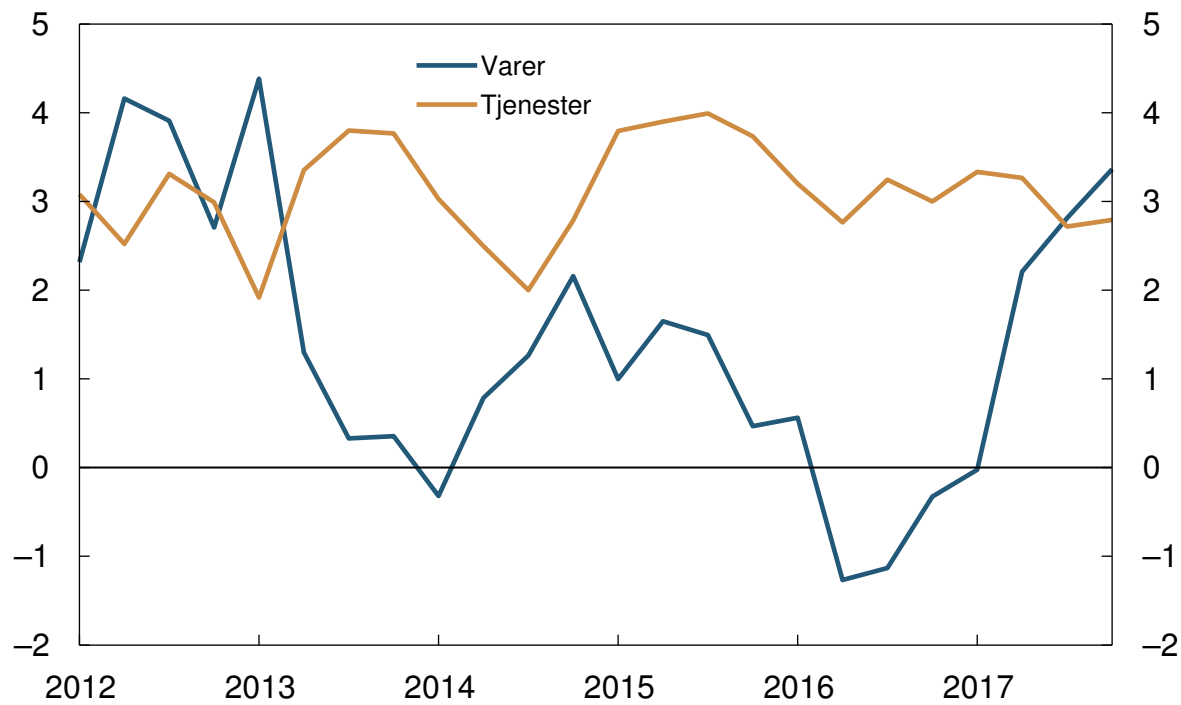
1) Rapportert produksjonsvekst siste tre måneder konvertert til kvartalstall (heltrukken). Kvartalstallene er beregnet som en sammenvekting av tremånederstall basert på når intervjuene er foretatt. For 1. kv. 2018 er forventet vekst i produksjon en sammenvekting av rapportert vekst siste tre måneder og forventet vekst neste seks måneder. 2. kv. 2018 er forventet vekst neste seks måneder målt i januar (stiplet oransje linje).

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

3) System for sammenveiging av korttidsmodeller.

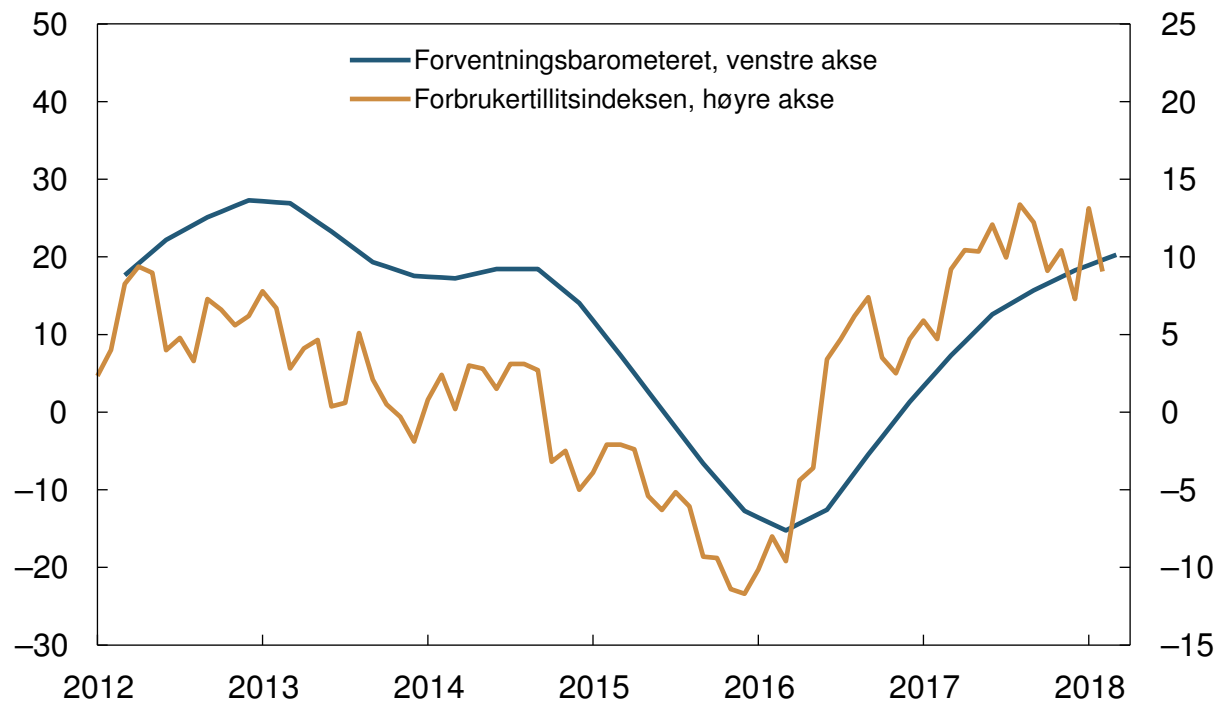
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.6 Husholdningenes konsum av varer og tjenester. Volum.  
Firekvartalersvekst. Sesongjustert. Prosent. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2017



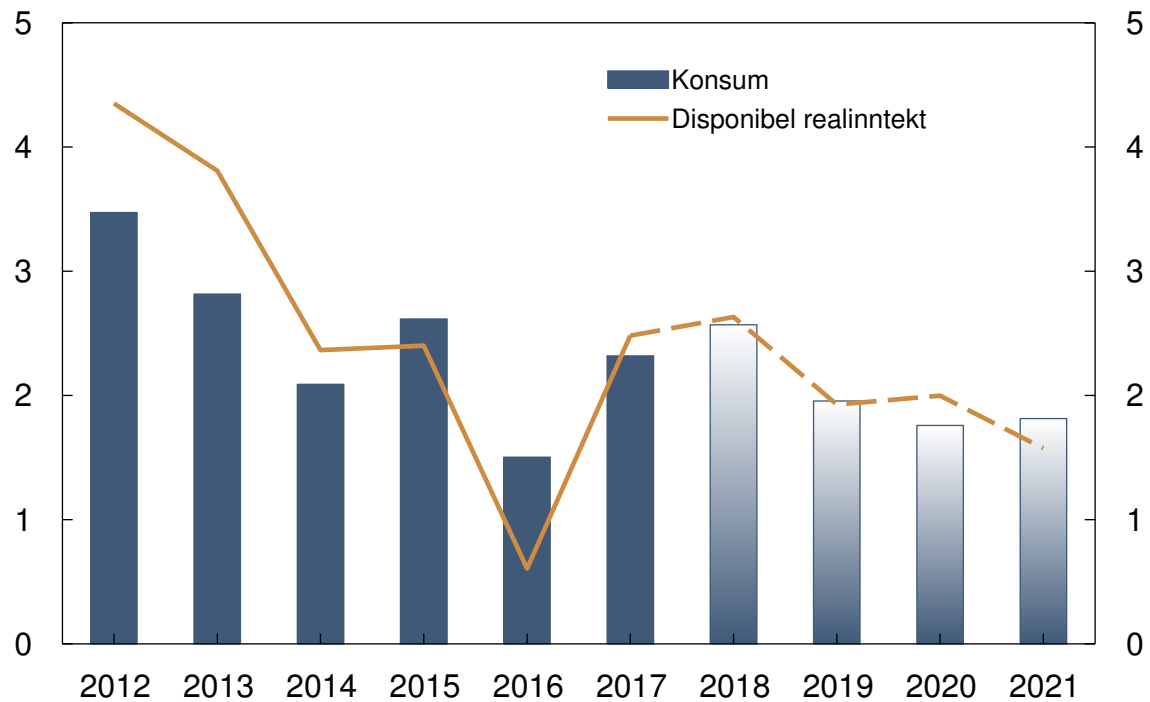
Kilde: Statistisk sentralbyrå

Figur 3.7 Forbrukertillit. Nettotall. Kantar TNS Forventningsbarometer for husholdningene. 1. kv. 2010 – 1. kv. 2018. Opinions forbrukertillitsindeks (CCI). Januar 2012 – februar 2018



Kilder: ForbrukerMeteret™ fra Opinion og Kantar TNS

Figur 3.8 Husholdningenes konsum<sup>1)</sup> og disponible realinntekt<sup>2)</sup>.  
Årsvekst. Prosent. 2012 – 2021<sup>3)</sup>



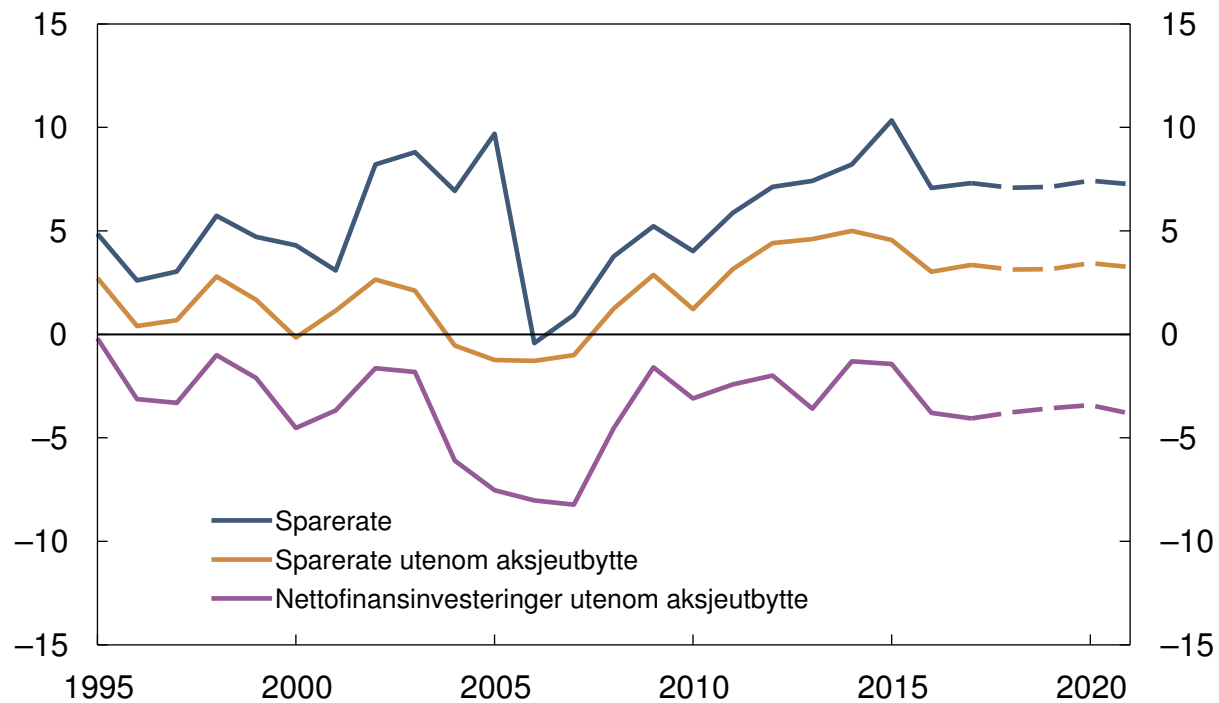
1) Inkluderer konsum i ideelle organisasjoner.

2) Eksklusive aksjeutbytte. Inkluderer inntekt i ideelle organisasjoner.

3) Anslag for 2018 – 2021 (stiplet og gradert).

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

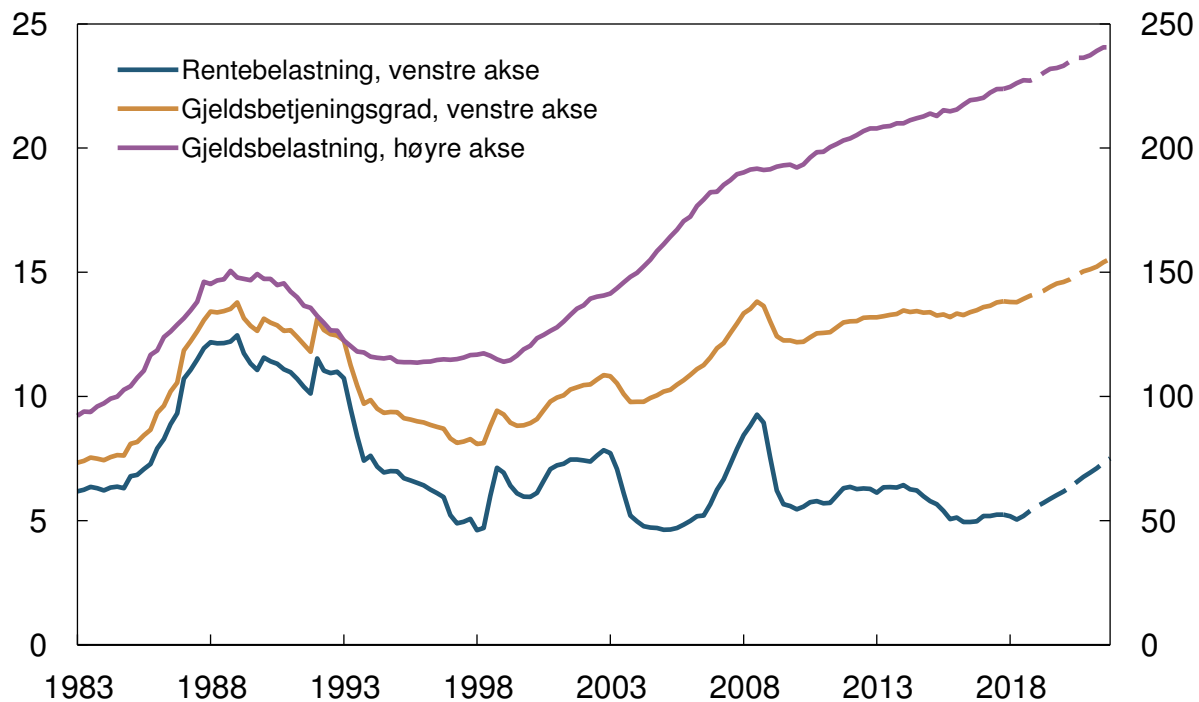
Figur 3.9 Husholdningenes sparing og nettofinansinvesteringer. Andel av disponibel inntekt. Prosent. 1995 – 2021<sup>1)</sup>



1) Anslag for 2018 – 2021 (stiplet).

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.10 Husholdningenes gjeldsbelastning, gjeldsbetjeningsgrad og rentebelastning.<sup>1)</sup> Prosent. 1. kv. 1983 – 4. kv. 2021<sup>2)</sup>

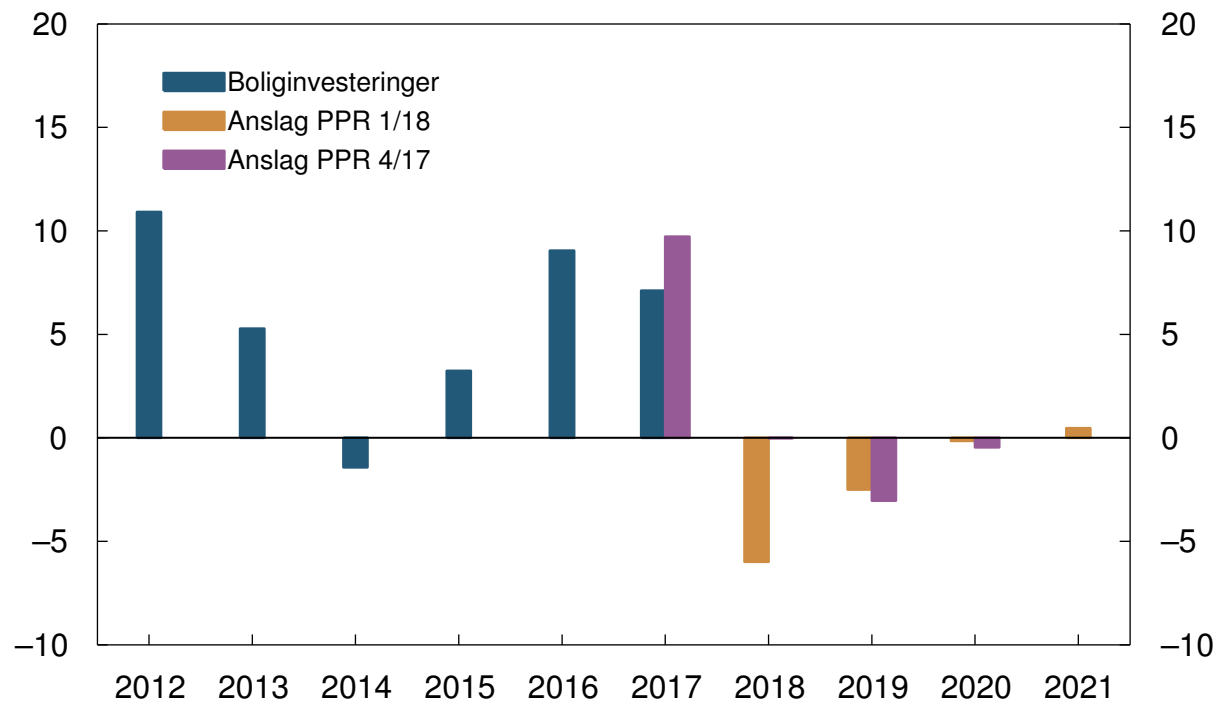


1) Gjeldsbelastning er lånegjeld i prosent av disponibel inntekt. Rentebelastning er beregnet som renteutgifter som andel av summen av disponibel inntekt og renteutgifter. Gjeldsbetjeningsgrad inkluderer i tillegg anslått avdrag på lånegjelden med 18 års nedbetalingstid. Disponibel inntekt er korrigert for anslått reinvestert aksjeutbytte i 1. kv. 2000 – 4. kv. 2005 og nedsettelse av egenkapital i 1. kv. 2006 – 3. kv. 2012. For 1. kv. 2015 – 3. kv. 2017 benyttes disponibel inntekt uten aksjeutbytte.

2) Anslag for 4. kv. 2017 – 4. kv. 2021 (stiplet).

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.11 Boliginvesteringer. Årsvekst. Prosent. 2012 – 2021<sup>1)</sup>

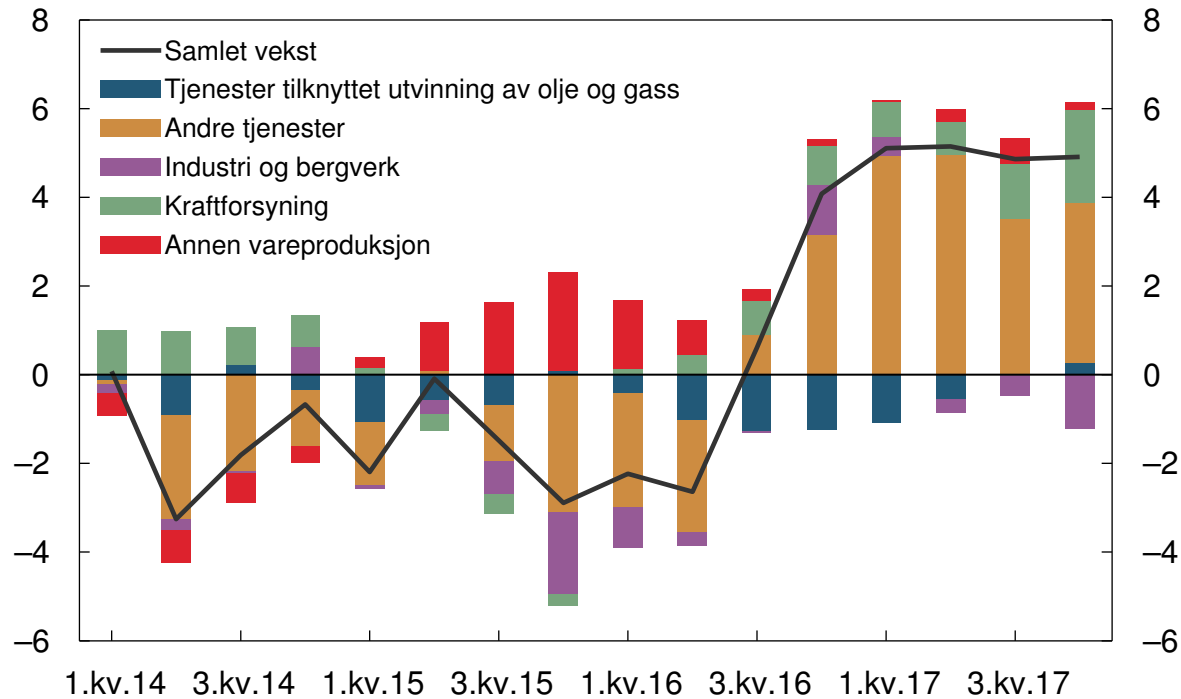


1) Anslag for 2018 – 2021.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

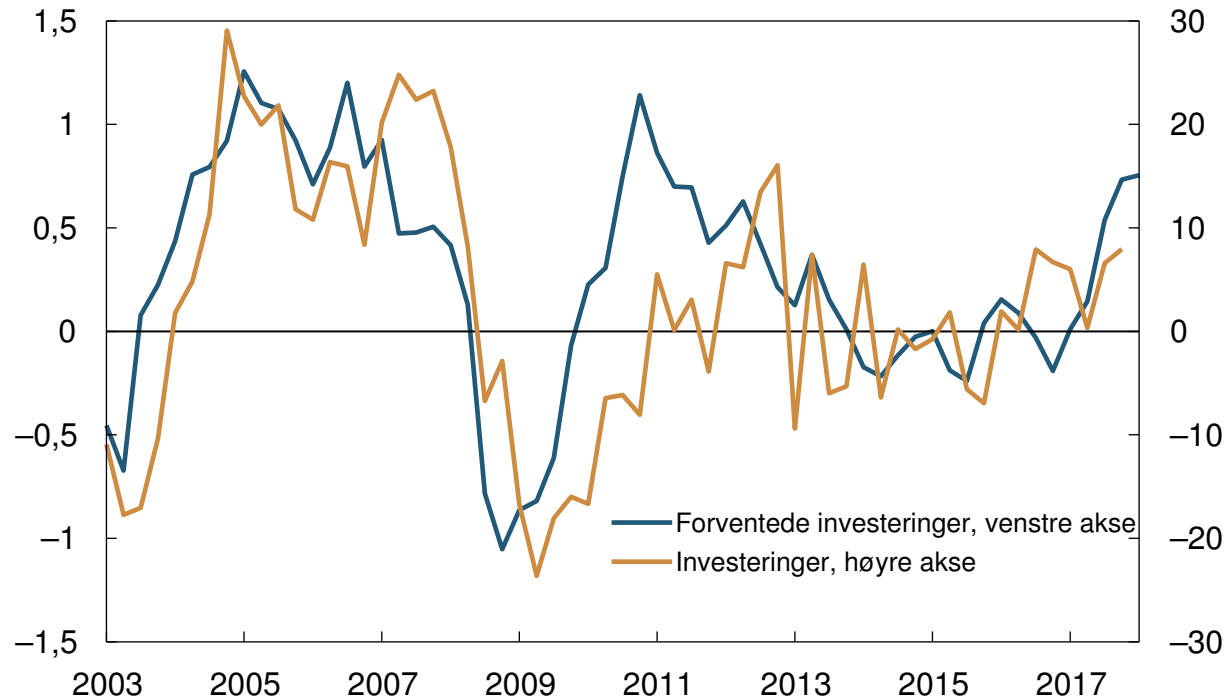


Figur 3.12 Foretaksinvesteringer i Fastlands-Norge etter sektor. Bidrag til firkekvartalersvekst. Firekvartalers glidende gjennomsnitt. Prosentenheter. 1. kv. 2014 – 4. kv. 2017



Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.13 Forventede endringer i foretaksinvesteringer neste 12 måneder.<sup>1)</sup> Indeks. Foretaksinvesteringer. Firekvartalsvekst. Sesongjustert. Prosent. 1. kv. 2003 – 1. kv. 2018<sup>2)</sup>

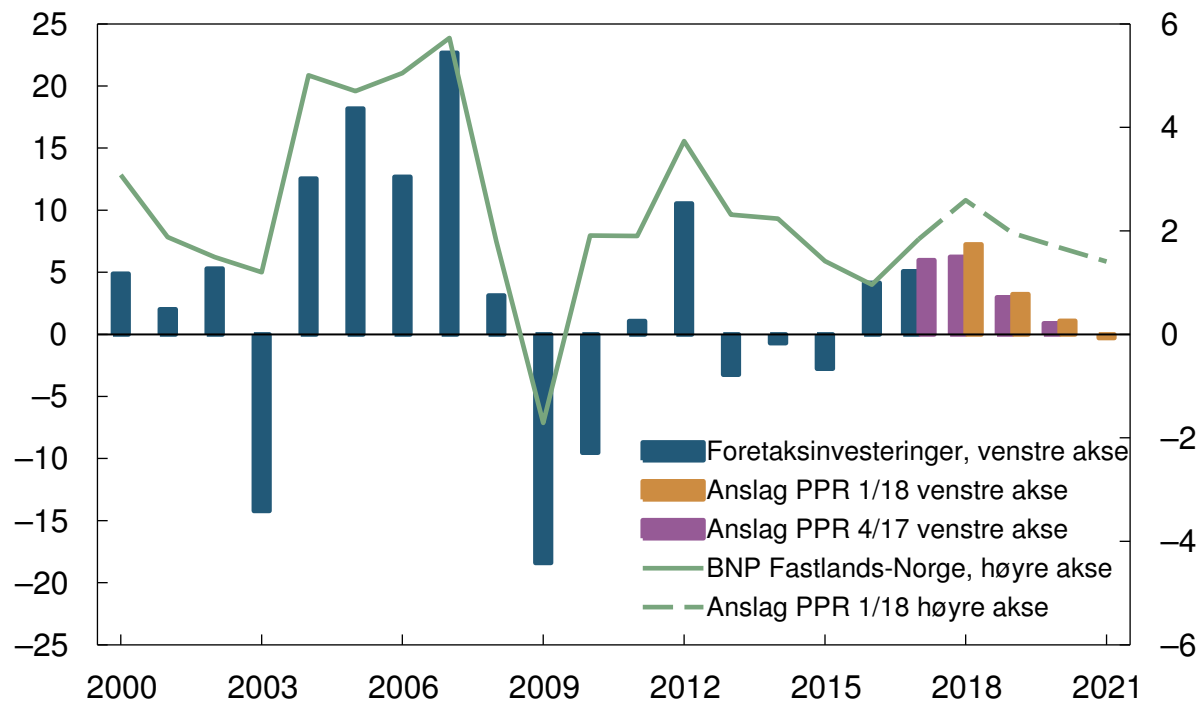


1) Regionalt nettverk. Vektet gjennomsnitt av industri, oljeleverandører, varehandel og tjenesteyting.

2) Siste observasjon for investeringer 4. kv. 2017.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

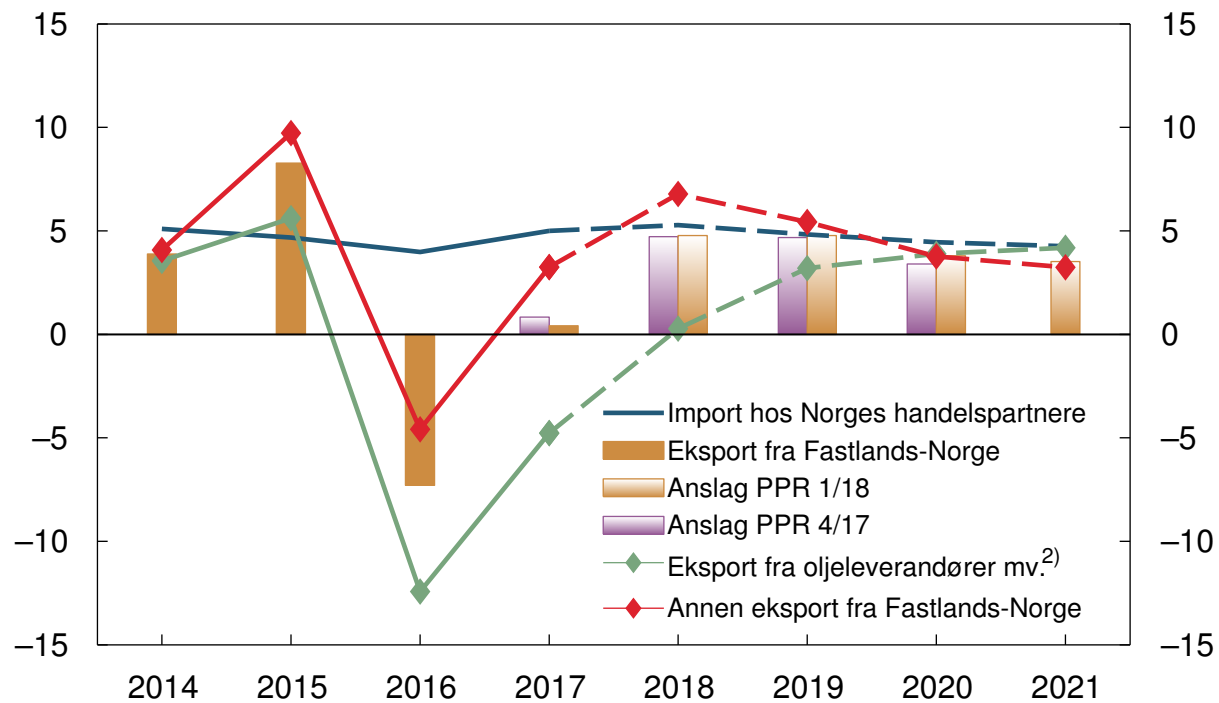
Figur 3.14 Foretaksinvesteringer og BNP. Årsvekst. Prosent. 2000 – 2021 <sup>1)</sup>



1) Anslag for 2018 – 2021.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.15 Eksport fra Fastlands-Norge og import hos Norges handelspartnere.  
 Årsvekst. Prosent. 2014 – 2021 <sup>1)</sup>

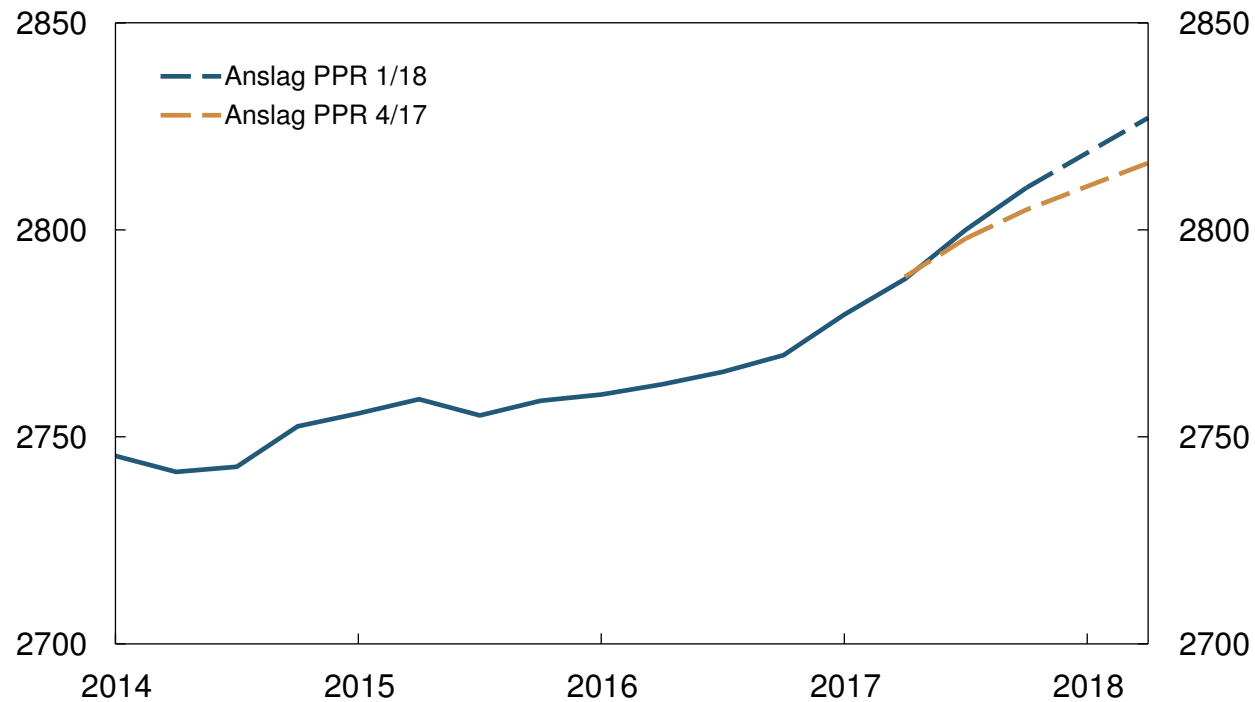


1) Anslag for 2018 – 2021 (stiplet).

2) Vare- og tjenestegrupper i nasjonalregnskapet hvor oljeleverandører står for en betydelig del av eksporten.

Kilder: Statistisk sentralbyrå, Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 3.16 Sysselsetting ifølge KNR<sup>1)</sup>. Antall i tusen. Sesongjustert.  
1. kv. 2014 – 2. kv. 2018<sup>2)</sup>

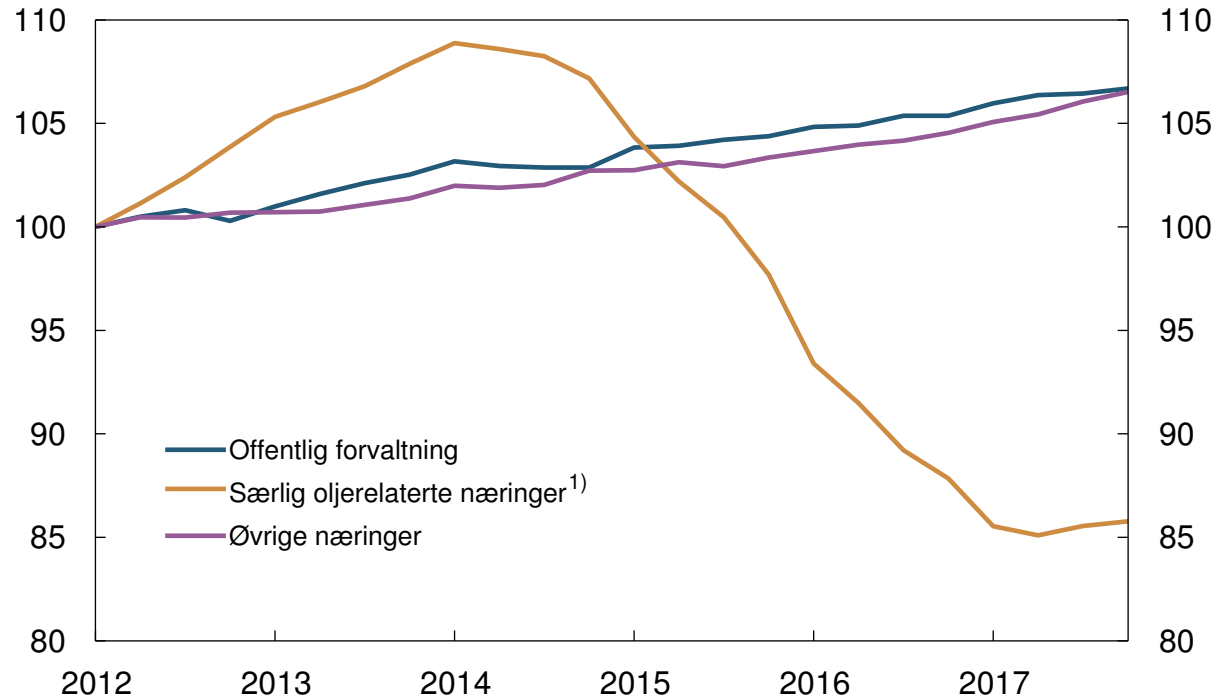


1) Kvartalsvis nasjonalregnskap.

2) Anslag for 1. kv. 2018 – 2. kv. 2018.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

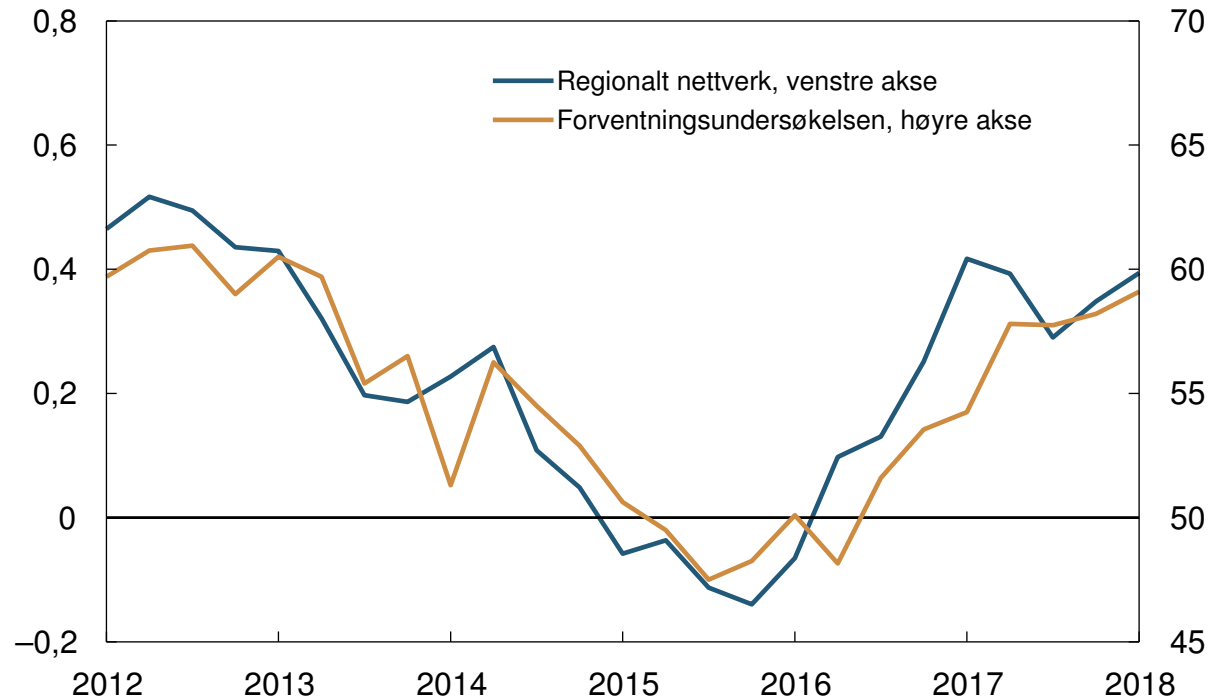
Figur 3.17 Sysselsetting i ulike næringer. Indeks. 1. kv. 2012 = 100.  
1. kv. 2012 – 4. kv. 2017



1) Utvinning av råolje og naturgass, inkludert tjenester, produksjon av metallvarer, elektrisk utstyr og maskiner, verftsindustri og annen transportmiddelindustri og reparasjon og installasjon av maskiner og utstyr. I 1. kv. 2012 sysselsatte disse næringene 7 prosent av alle sysselsatte i Norge.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.18 Forventet sysselsetting. Regionalt nettverk.<sup>1)</sup> Kvartalsvekst. Prosent.  
 Norges Banks forventningsundersøkelse. Diffusjonsindeks.<sup>2)</sup>  
 1. kv. 2012 – 1. kv. 2018

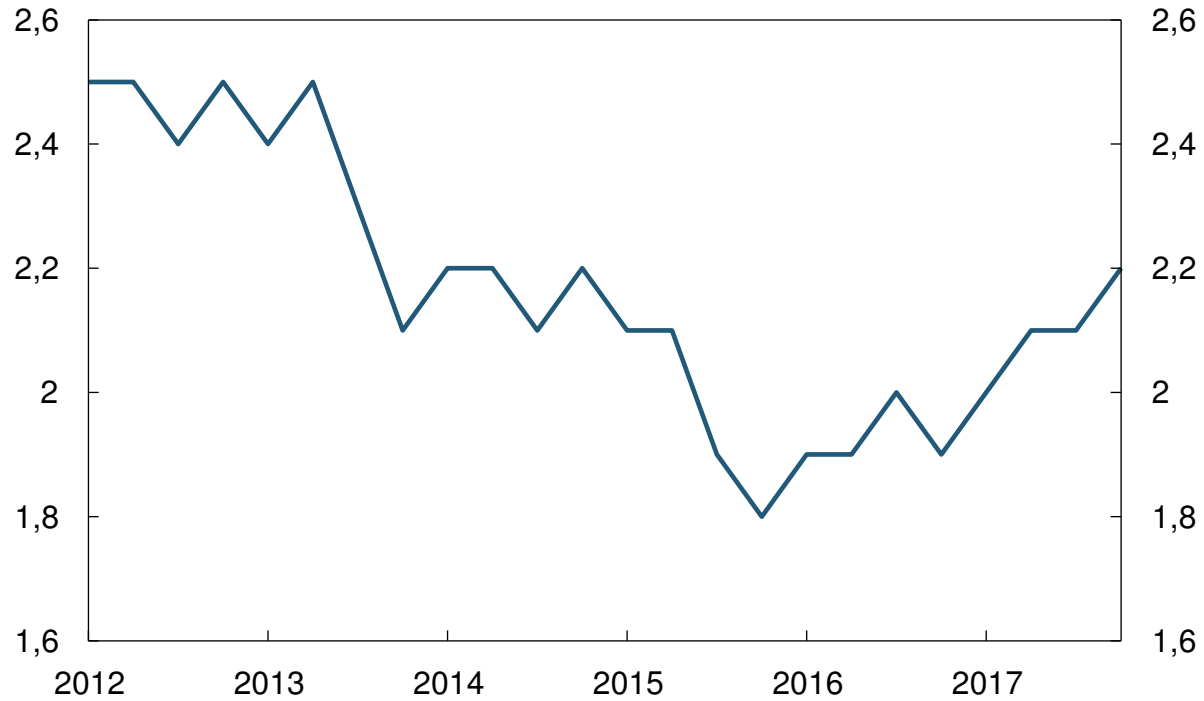


1) Forventet endring i sysselsetting neste tre måneder.

2) Andel av næringslivsledere som venter "flere ansatte" i egen bedrift neste tolv måneder + (1/2 \* andel som venter "like mange ansatte").

Kilder: Epinion og Norges Bank

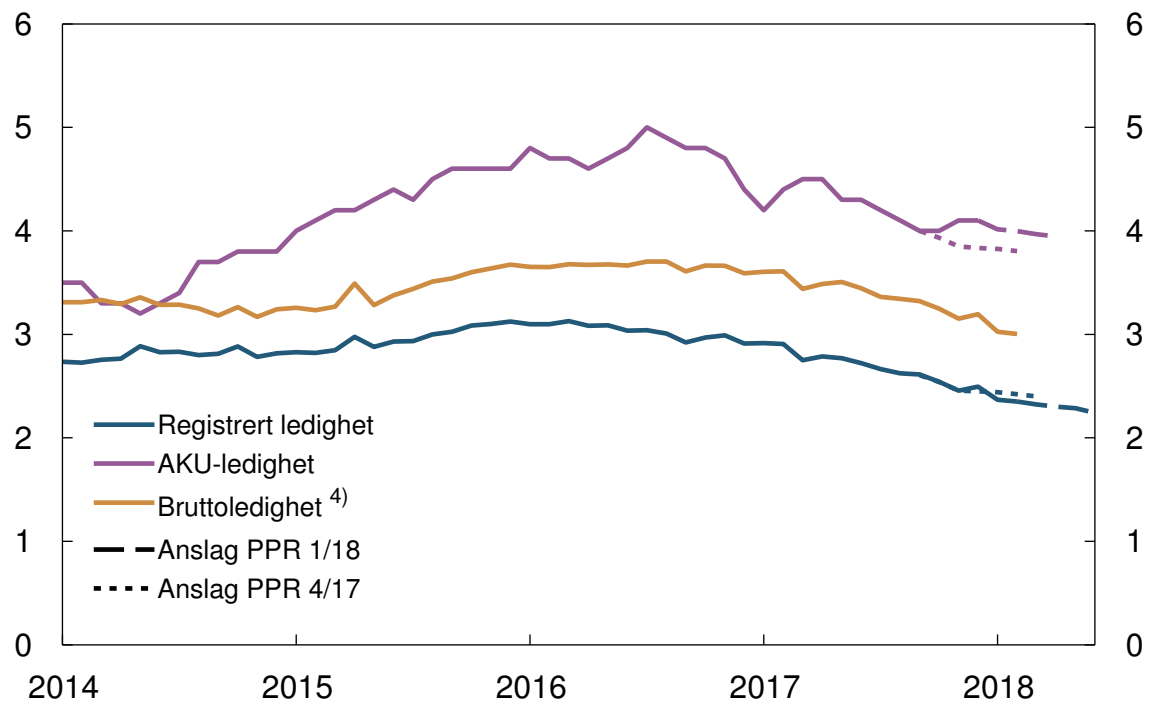
Figur 3.19 Ledige stillinger. Alle næringer. Andel av totalt antall stillinger.  
Sesongjustert. Prosent. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2017



Kilde: Statistisk sentralbyrå



Figur 3.20 Arbeidsledige. Andel av arbeidsstyrken. AKU<sup>1)</sup> og NAV<sup>2)</sup>.  
Sesongjustert. Prosent. Januar 2014 – juni 2018<sup>3)</sup>



1) Arbeidskraftundersøkelsen.

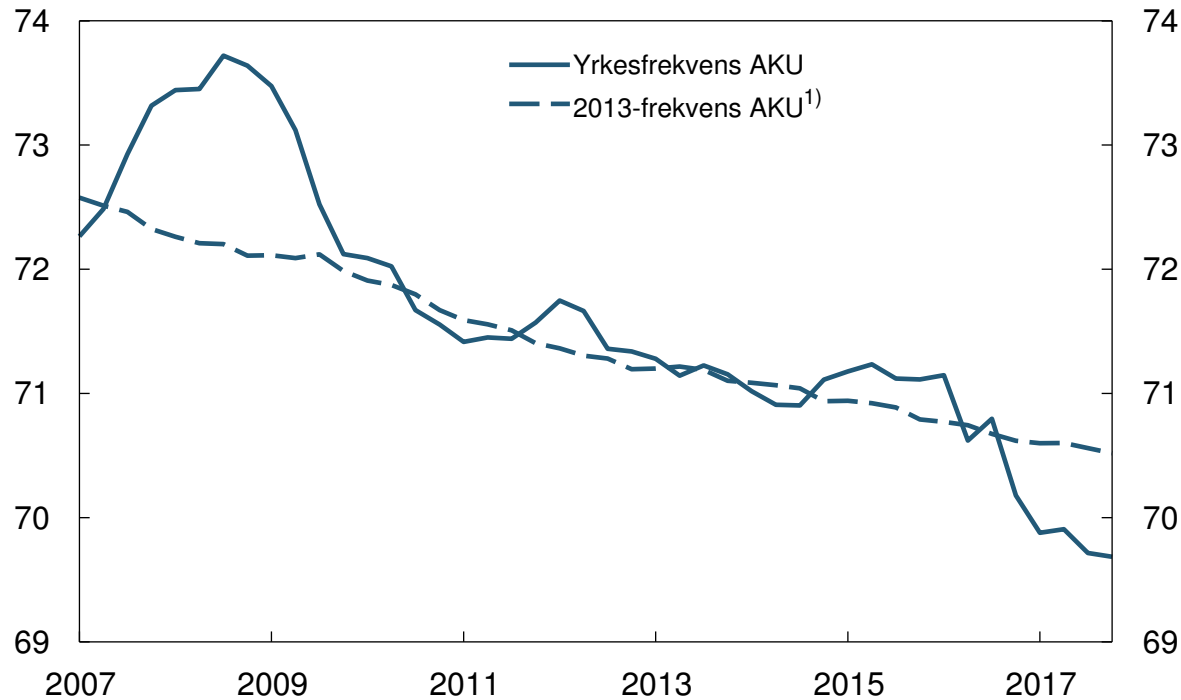
2) Registrert arbeidsledighet.

3) Anslag for mars 2018 – juni 2018 (registrert ledighet) og januar 2018 – april 2018 (AKU).

4) Registrerte ledige og arbeidssøkere på tiltak.

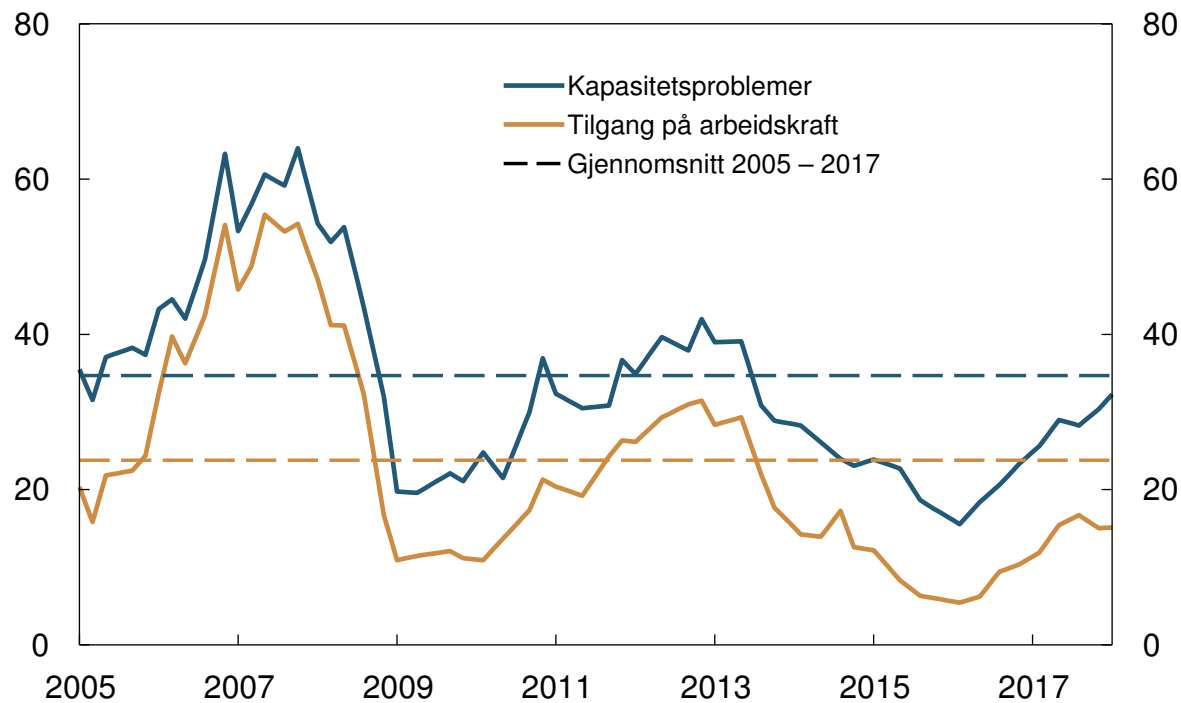
Kilder: NAV, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.21 Arbeidsstyrken. Andel av befolkningen (15 - 74 år). Prosent.  
1. kv. 2007 – 4. kv. 2017



1) Utvikling i yrkesfrekvensen dersom yrkesfrekvensene for hvert femårige alderstrinn hadde vært uendret på nivåene fra 2013. Kurven faller på grunn av aldring av befolkningen. 2013 er valgt fordi vi vurderer at kapasitetsutnyttningen dette året var nær et normalnivå. I beregningene er det også tatt hensyn til at ikke-vestlige innvandrere har en noe lavere yrkesdeltakelse enn befolkningen for øvrig. Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.22 Kapasitetsproblemer<sup>1)</sup> og tilgang på arbeidskraft<sup>2)</sup> i Regionalt nettverk.  
Prosent. Januar 2005 – januar 2018

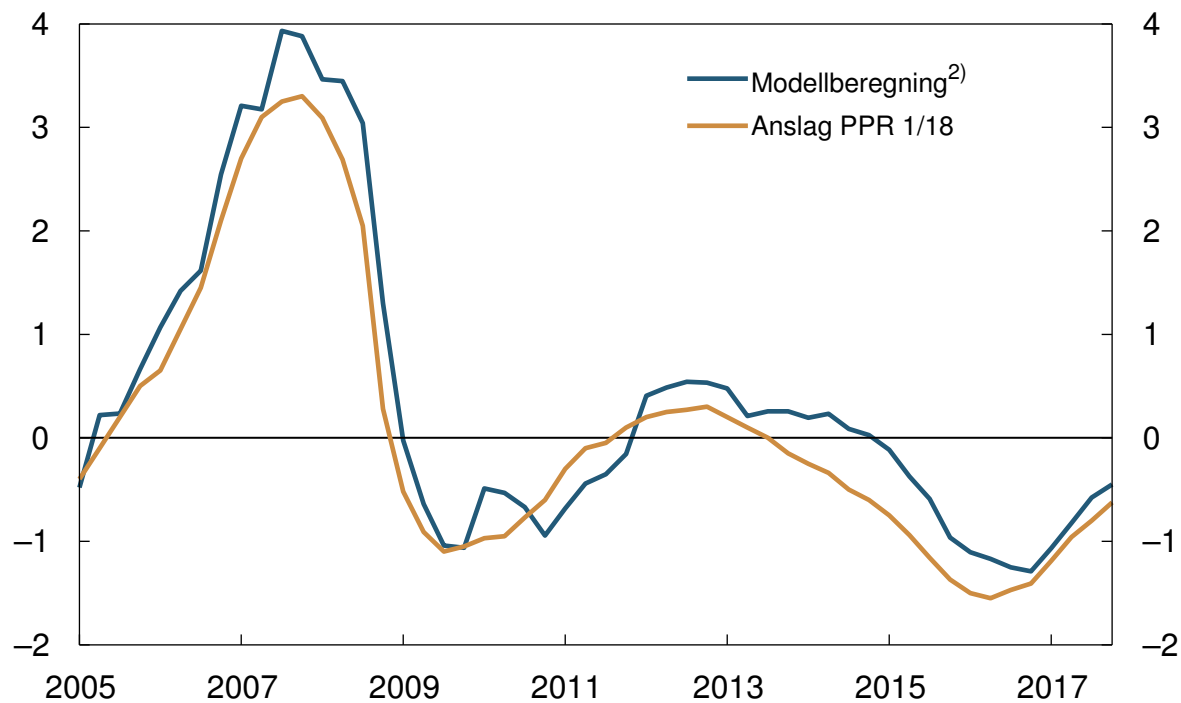


1) Andel av kontaktbedriftene som vil ha noen eller betydelige problemer med å møte en vekst i etterspørselen.

2) Andel av kontaktene som svarer at tilgang på arbeidskraft begrenser produksjonen.

Kilde: Norges Bank

Figur 3.23 Anslag på produksjonsgapet.<sup>1)</sup> Prosent. 1. kv. 2005 – 4. kv. 2017

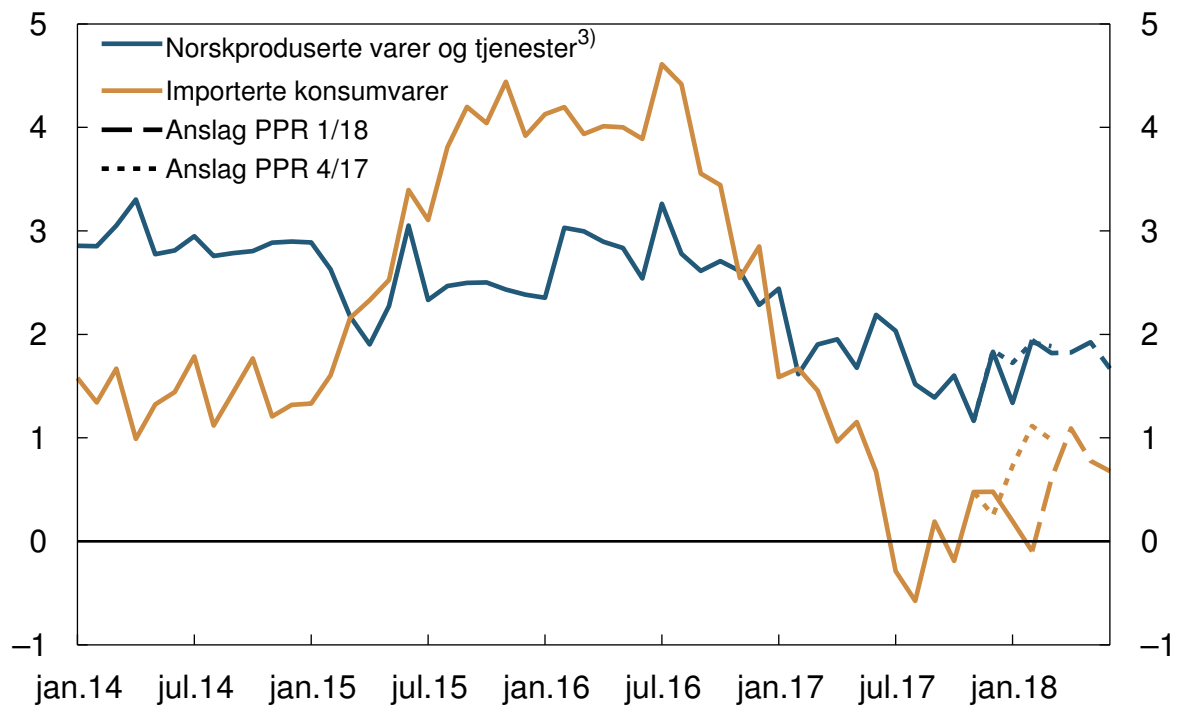


1) Produksjonsgapet måler den prosentvise forskjellen mellom BNP for Fastlands-Norge og anslått potensielt BNP for Fastlands-Norge.

2) For en gjennomgang, se egen ramme på side 34 i Pengepolitisk rapport 4/17.

Kilde: Norges Bank

Figur 3.24 KPI-JAE<sup>1)</sup> fordelt etter leveringssektor. Tolvmånedersvekst.  
 Prosent. Januar 2014 – juni 2018 <sup>2)</sup>



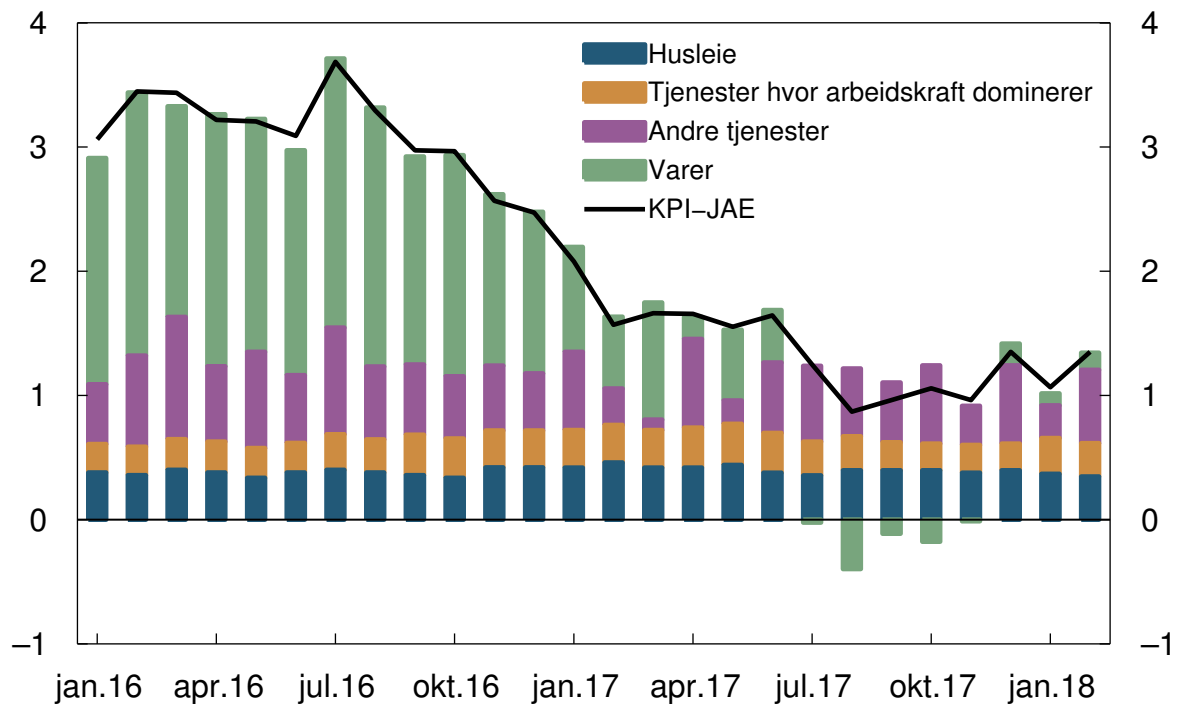
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer.

2) Anslag for mars 2018 – juni 2018.

3) Norges Banks beregninger.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.25 KPI-JAE<sup>1)</sup> fordelt på varer og tjenester. Bidrag til tolv månedersvekst.<sup>2)</sup>  
 Prosentenheter. Januar 2016 – februar 2018

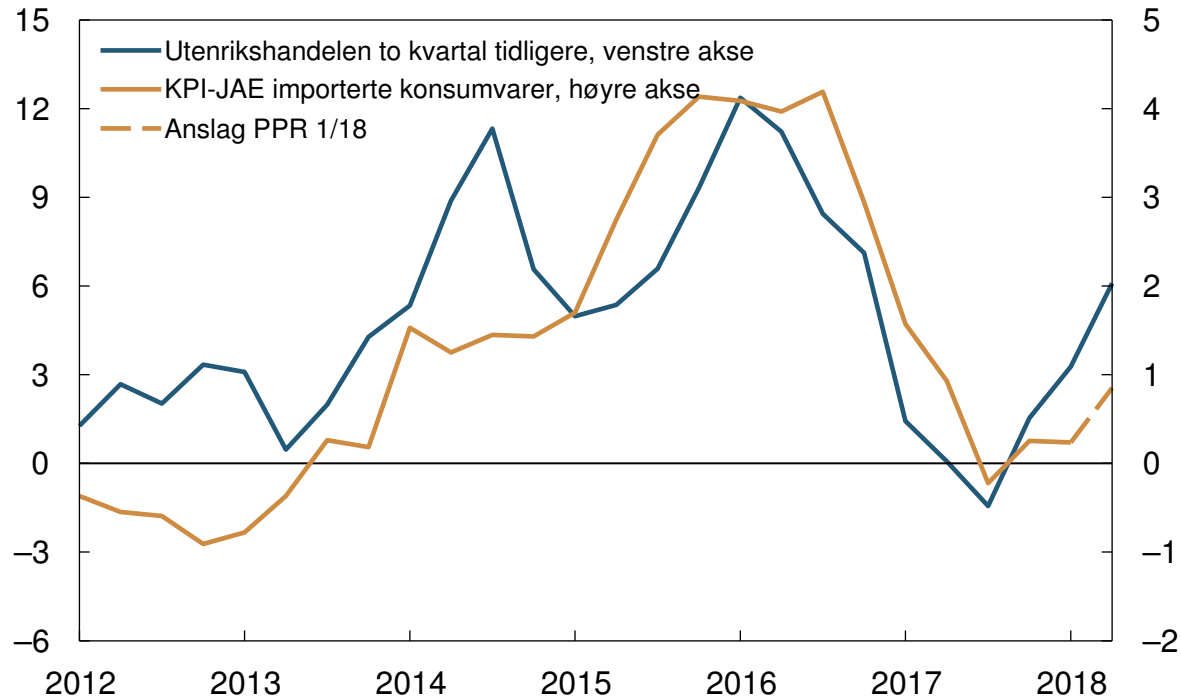


1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer.

2) Bidragene summerer ikke til tolv månedersveksten i KPI-JAE grunnet avrunding.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.26 Priser på importerte konsumvarer fra utenrikshandelsstatistikken og importerte konsumvarer i KPI-JAE<sup>1)</sup>. Firekvarterersvekst. Prosent.  
1. kv. 2012 – 2. kv. 2018<sup>2)</sup>

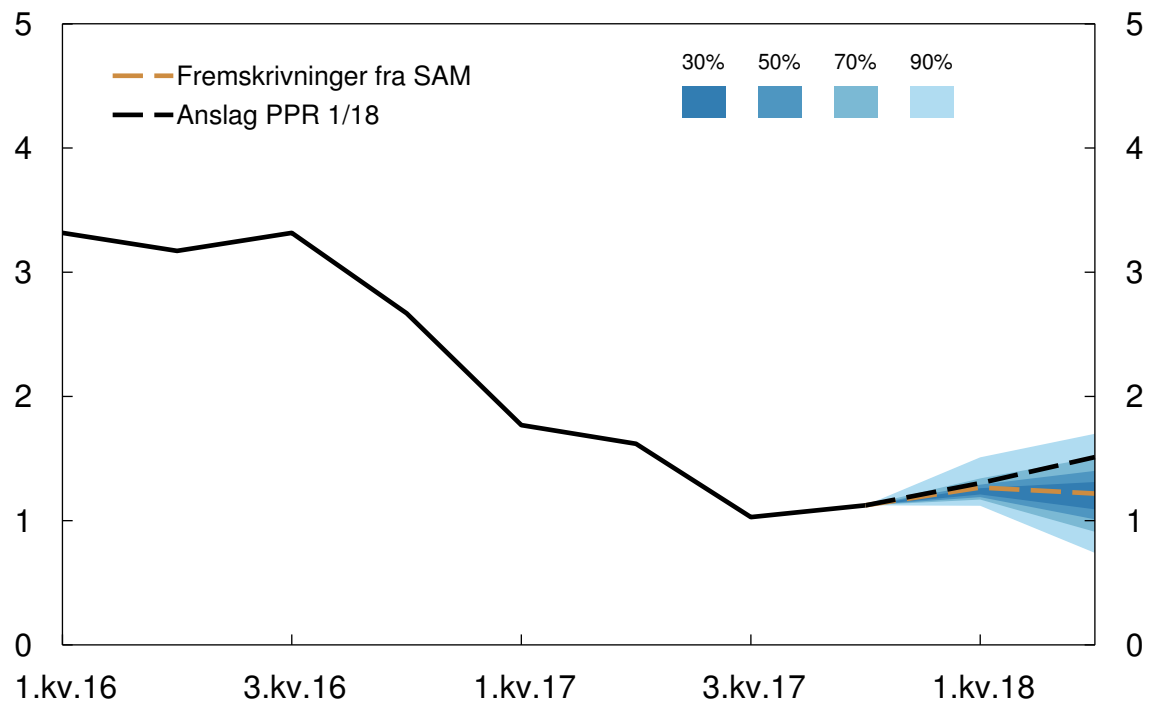


1) KPI justert for avgifter og uten energipriser.

2) Anslag for 1. kv. 2018 – 2. kv. 2018.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.27 KPI-JAE<sup>1)</sup> med usikkerhetsvifte fra SAM<sup>2)</sup>. Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2016 – 2. kv. 2018<sup>3)</sup>



1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer.

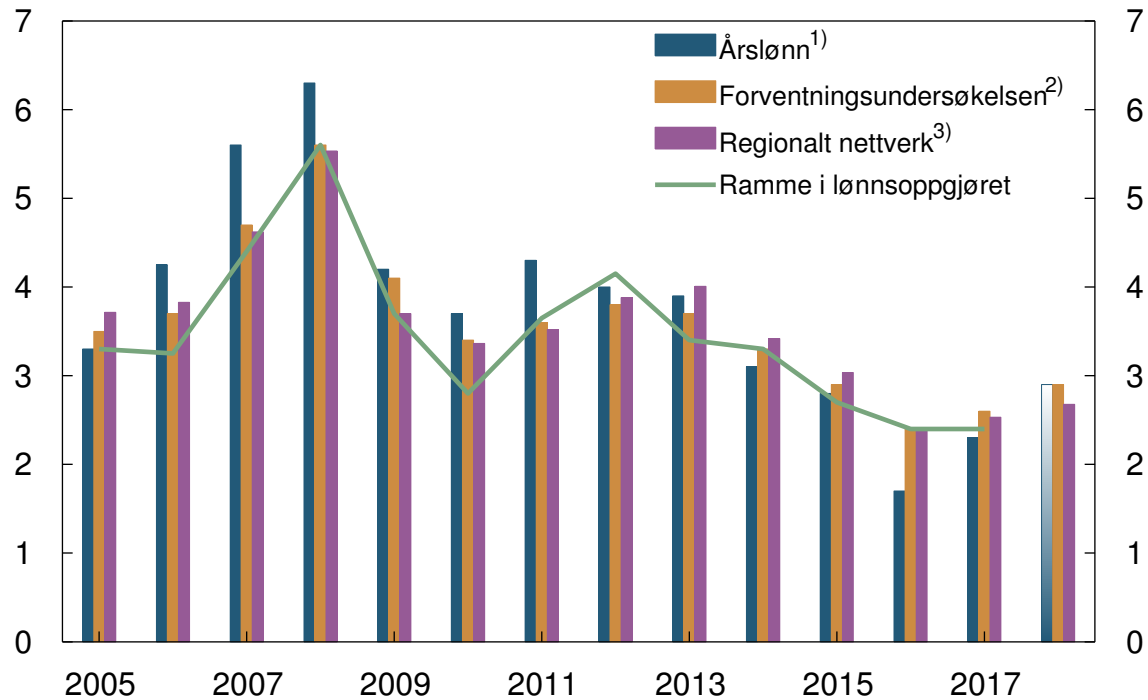
2) System for sammenveiling av korttidsmodeller.

3) Anslag for 1. kv. 2018 – 2. kv. 2018.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank



Figur 3.28 Lønn, lønnsramme og lønnsforventninger. Årsvekst. Prosent.  
2005 – 2018



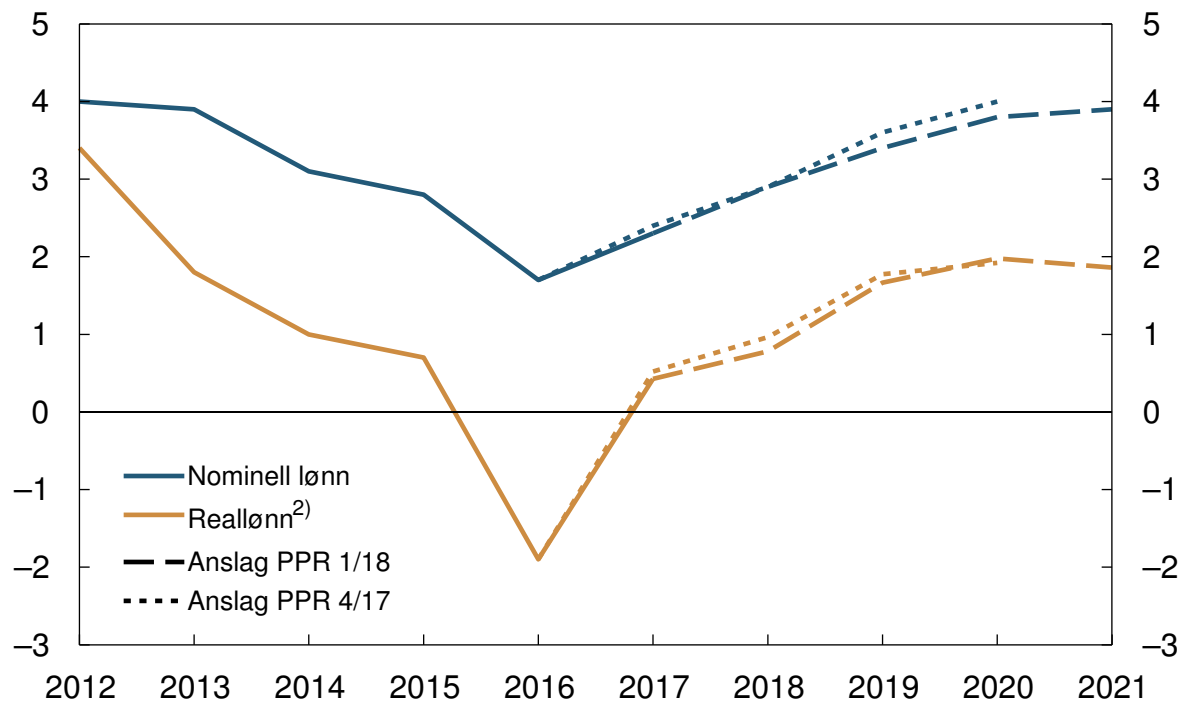
1) Historisk årslønnsvekst fra Statistisk sentralbyrå. Norges Banks anslag 2018 (gradert).

2) Partene i arbeidslivet sine forventninger til årslønnsvekst inneværende år målt ved Norges Banks forventningsundersøkelse i 1. kvartal hvert år.

3) Forventninger til årslønnsvekst inneværende år fra Regionalt nettverk i 1. kvartal hvert år.

Kilder: Epinion, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.29 Lønn. Årsvekst. Prosent. 2012 – 2021<sup>1)</sup>

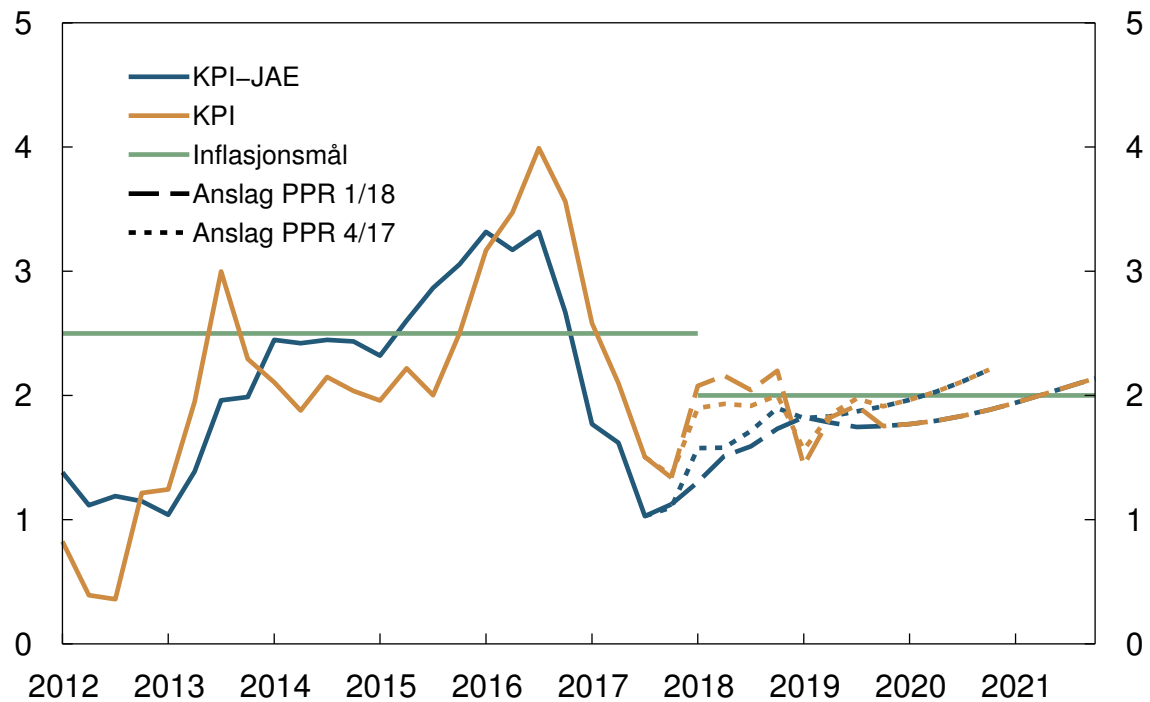


1) Anslag for 2018 – 2021.

2) Nominell lønnsvekst deflatert med KPI.

Kilder: Statistisk sentralbyrå, TBU og Norges Bank

Figur 3.30 KPI-JAE<sup>1)</sup> og KPI. Firekvarterersvekst.  
Prosent. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2021<sup>2)</sup>

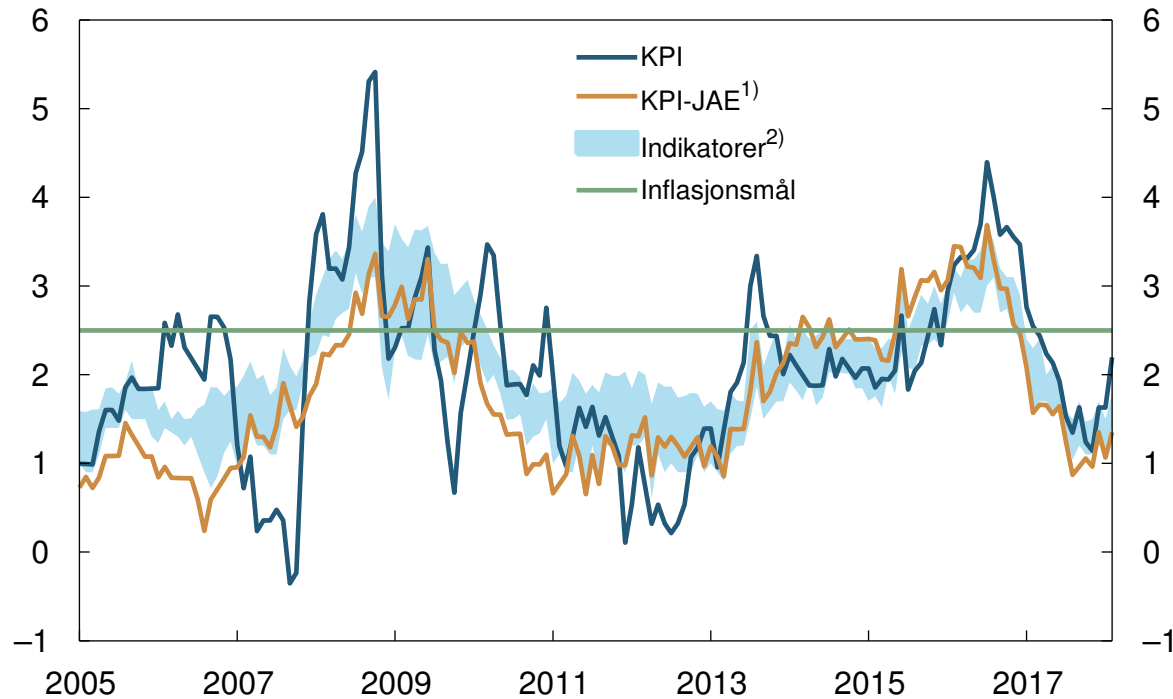


1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer.

2) Anslag for 1. kv. 2018 – 4. kv. 2021.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.31 KPI og indikatorer for underliggende inflasjon. Tolvmånedersvekst. Prosent. Januar 2005 – februar 2018

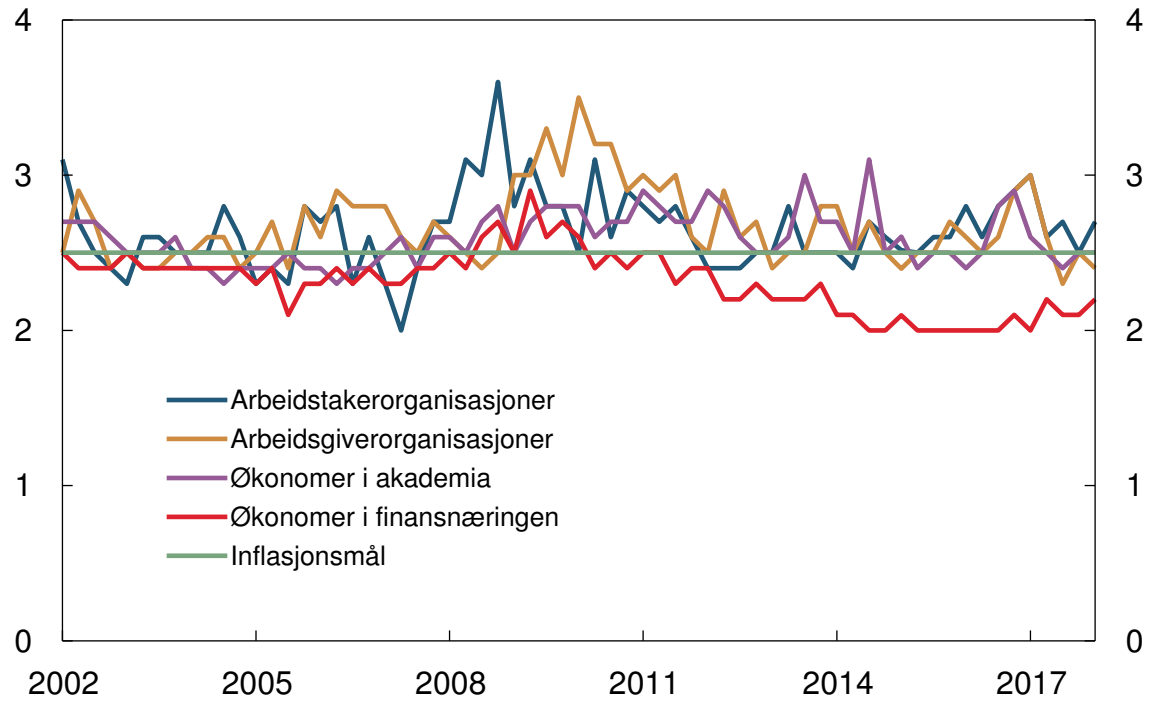


1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer.

2) Båndet viser høyeste og laveste verdi for KPIM, KPIXE, 20% trimmet snitt, KPI-XV og KPI-felles. For en gjennomgang av indikatorene, se Husabø, E. (2017) «Indikatorar for underliggjande inflasjon i Noreg» Staff Memo, 13/2017. Norges Bank.

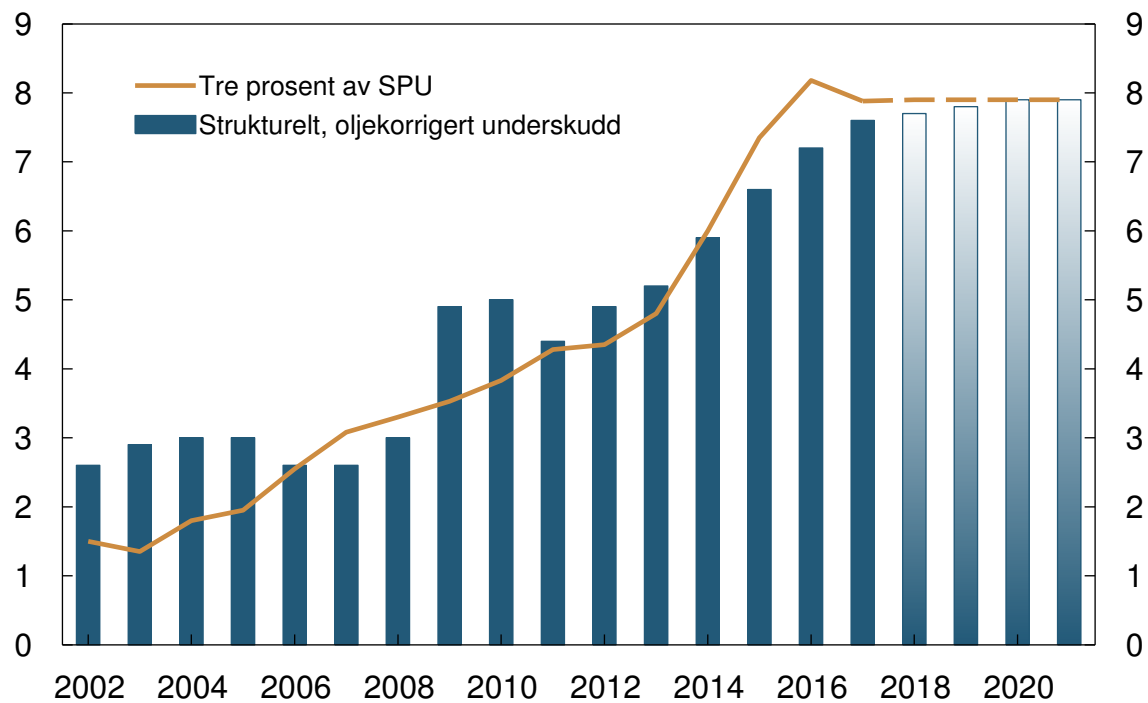
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.32 Forventet tolv månedersvekst i konsumprisene om fem år.  
Prosent. 1. kv. 2002 – 1. kv. 2018



Kilder: Epinion, Opinion og TNS Gallup

Figur 3.33 Det strukturelle, oljekorrigerede underskuddet og tre procent av SPU<sup>1)</sup>. Andel av trend-BNP for Fastlands-Norge. Prosent. 2002 – 2021<sup>2)</sup>

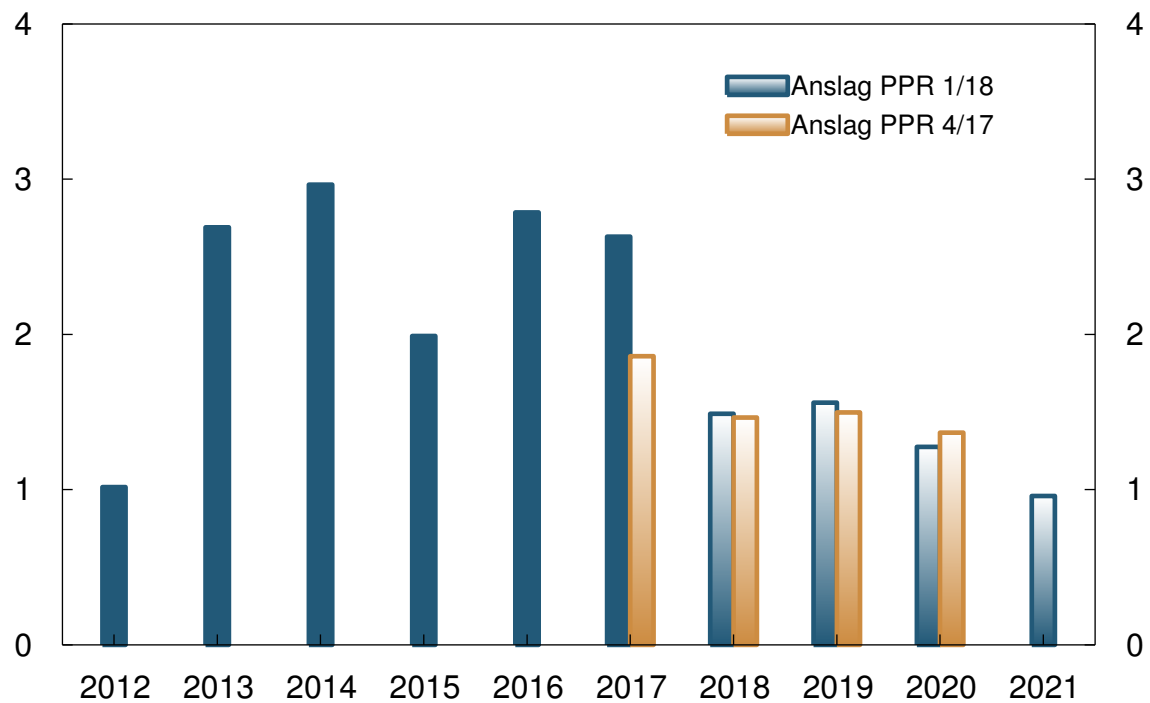


1) Statens pensjonsfond utland.

2) Anslag for 2018 – 2021 (stiplet og gradert).

Kilder: Finansdepartementet og Norges Bank

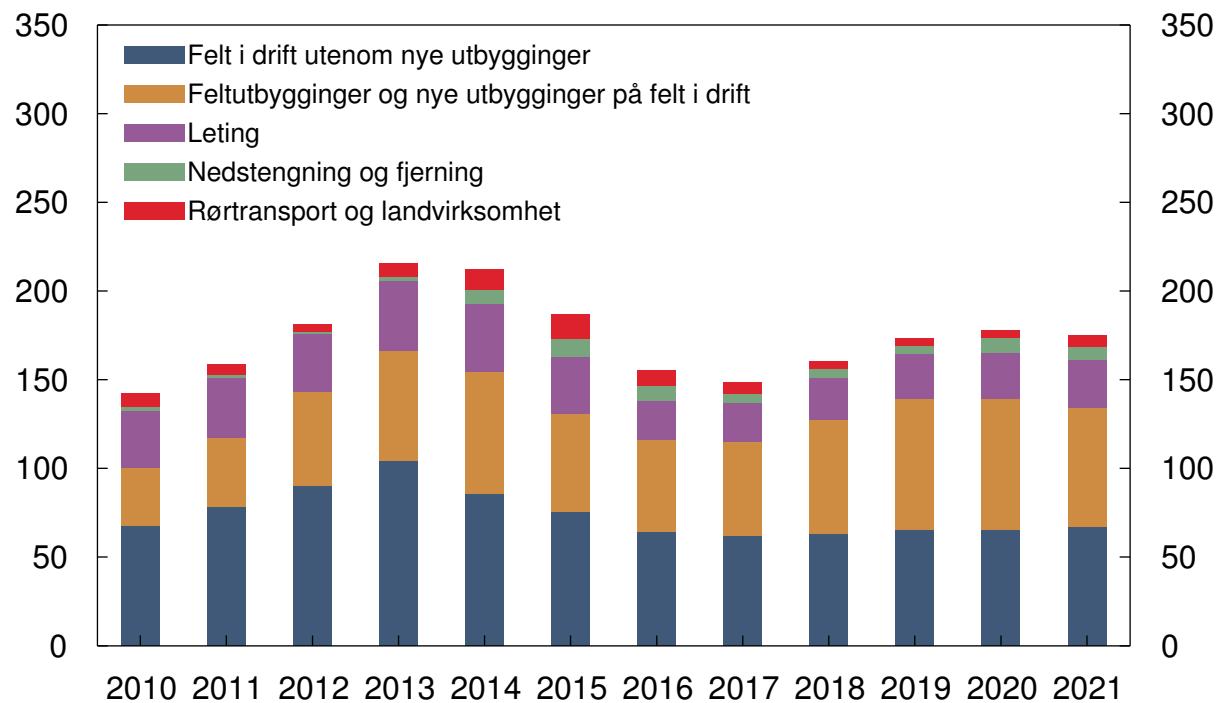
Figur 3.34 Etterspørsel fra offentlig forvaltning. Årsvekst. Prosent. 2012 – 2021<sup>1)</sup>



1) Anslag for 2018 – 2021.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3.35 Petroleumsinvesteringer. Faste 2018-priser. Milliarder kroner.  
2010 – 2021 <sup>1)</sup>

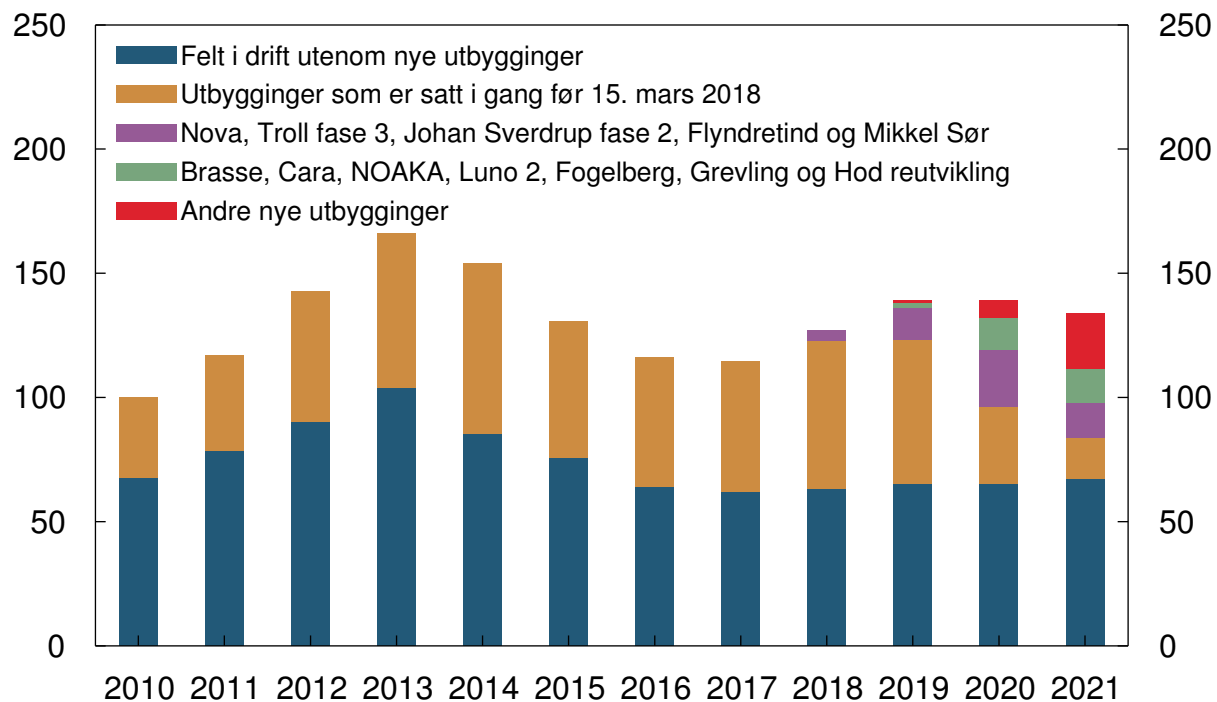


1) Anslag for 2018 – 2021. Tallene for 2010 – 2017 er hentet fra investeringstillingen til Statistisk sentralbyrå og deflatert med prisindeksen for petroleumsinvesteringer i nasjonalregnskapet. Indeksen anslås å være uendret fra 2017 til 2018.

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank



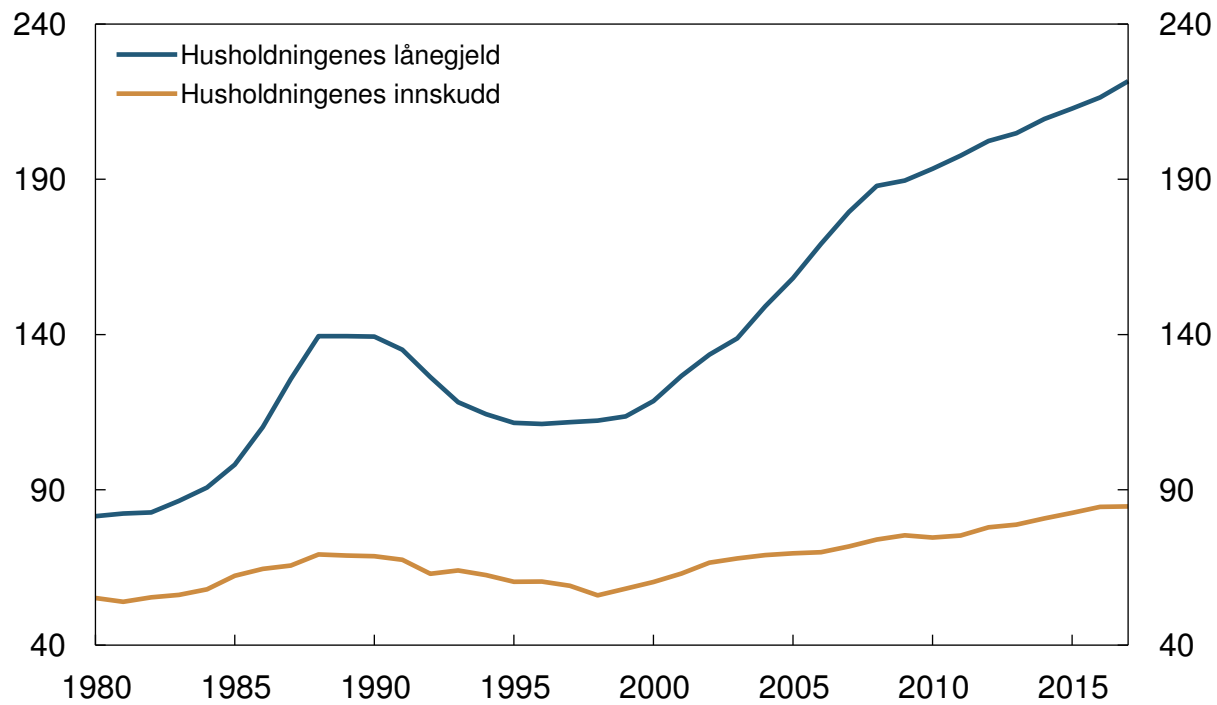
Figur 3.36 Investeringer innen feltutbygging og felt i drift. Faste 2018-priser. Milliarder kroner. 2010 – 2021 <sup>1)</sup>



1) Anslag for 2018 – 2021. Tallene for 2010 – 2017 er hentet fra investeringstillingen til Statistisk sentralbyrå og er deflatert med prisindeksen for petroleumsinvesteringer i nasjonalregnskapet. Anslagene er basert på stortingsmeldinger, konsekvensutredninger, prognoser fra Oljedirektoratet, investeringstillingen fra Statistisk sentralbyrå og løpende informasjon om utbyggingsprosjekter.

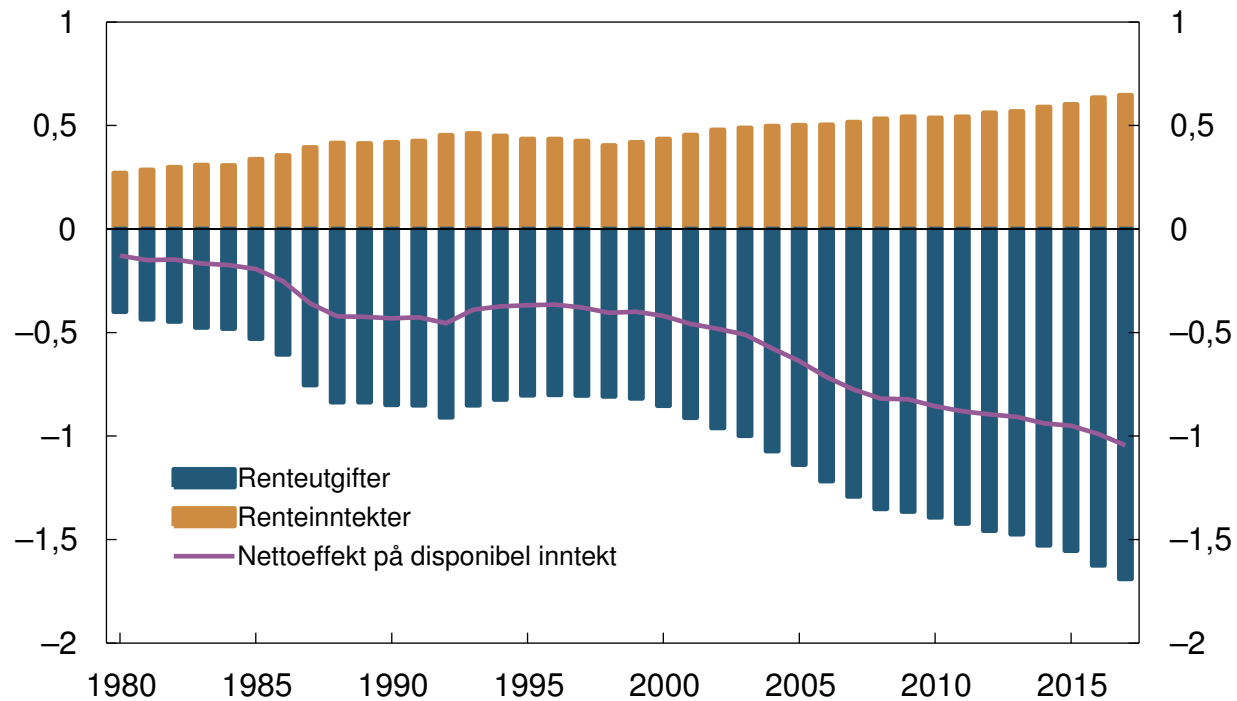
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 1 Husholdningenes bankinnskudd og lånegjeld. Andel av disponibel inntekt uten aksjeutbytte. Prosent. 1980 – 2017



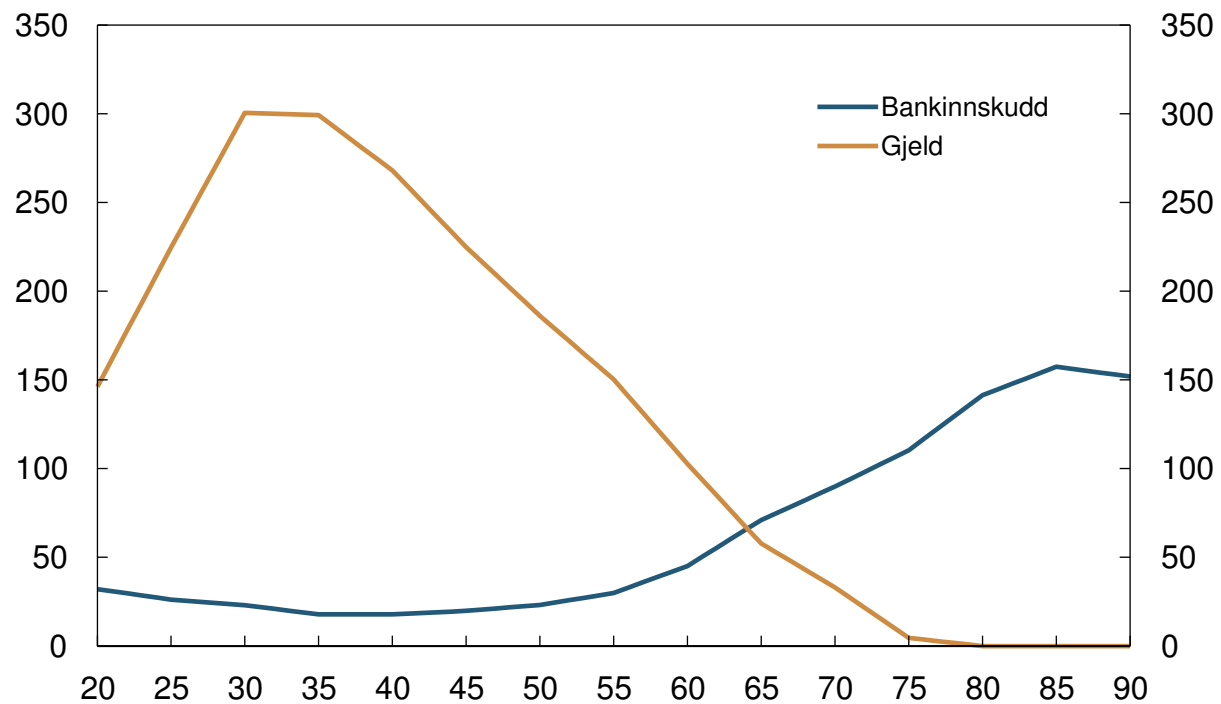
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2 Effekten av 1 prosentenhets økning i utlåns- og innskuddsrenten på disponibel inntekt uten aksjeutbytte. Prosent. 1980 – 2017



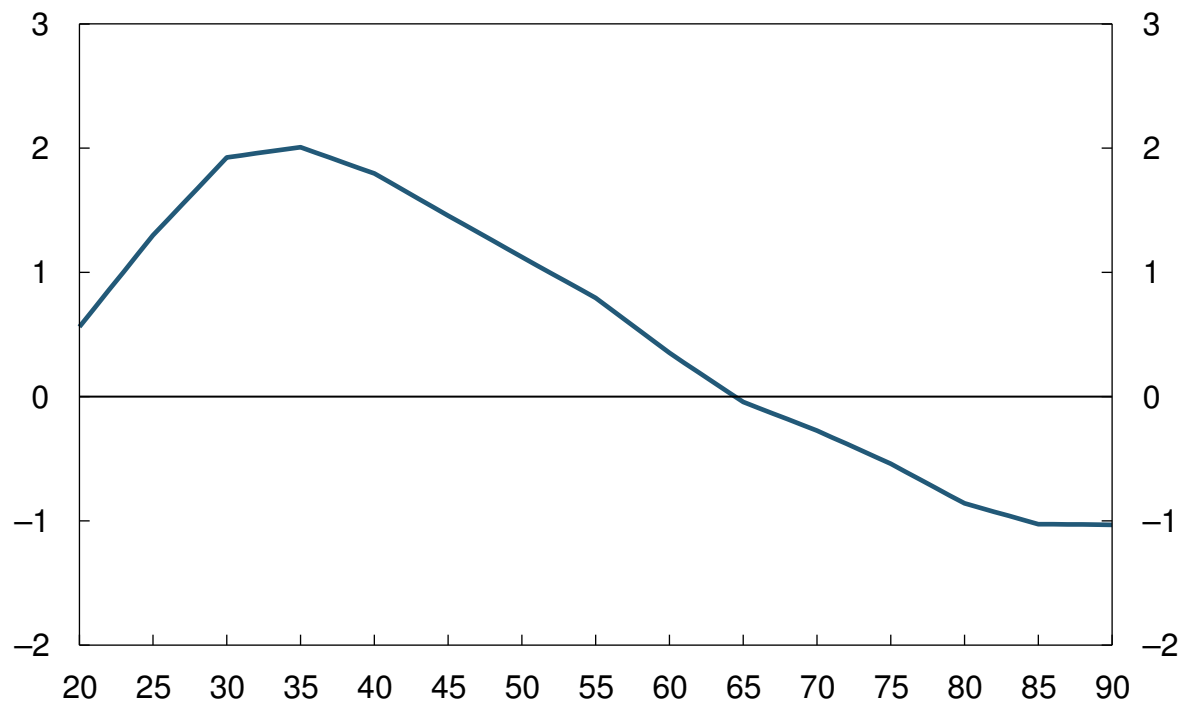
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 3 Gjeld og bankinnskudd. Andel av disponibel inntekt. Etter aldersgrupper.<sup>1)</sup>  
Prosent. 2015



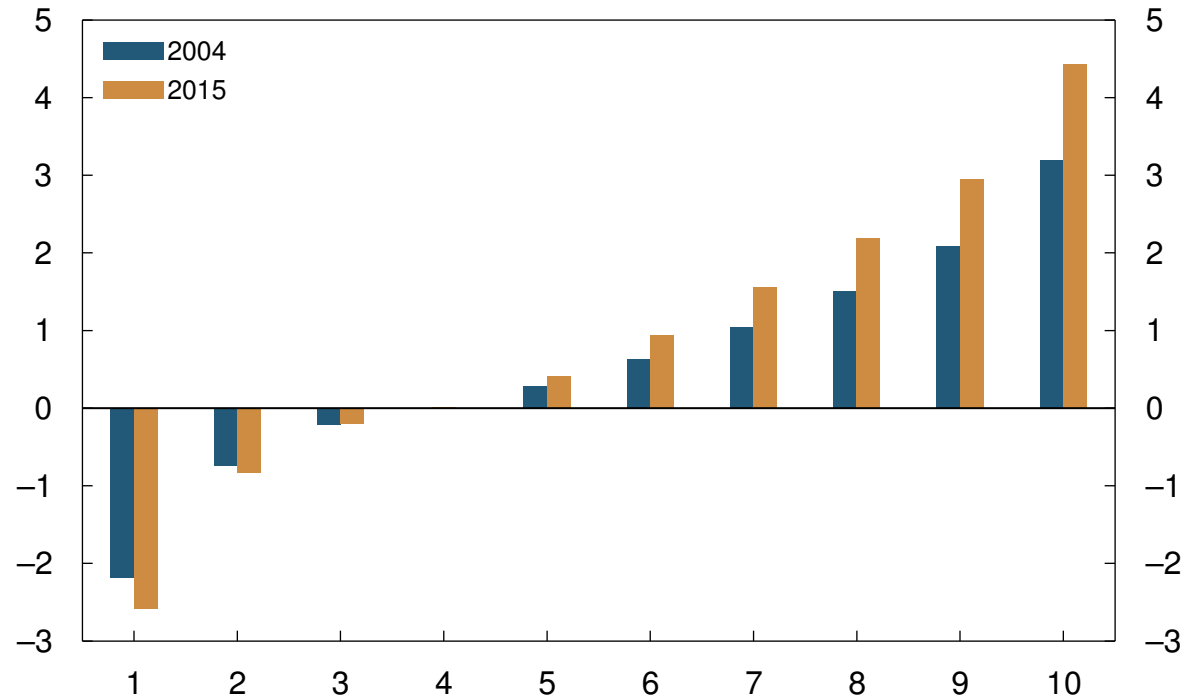
1) Median andel for hver aldersgruppe.  
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 4 Endring i netto renteutgifter ved 1 prosentenhet rentøkning. Andel av disponibel inntekt. Etter aldersgrupper.<sup>1)</sup> Prosent. 2015



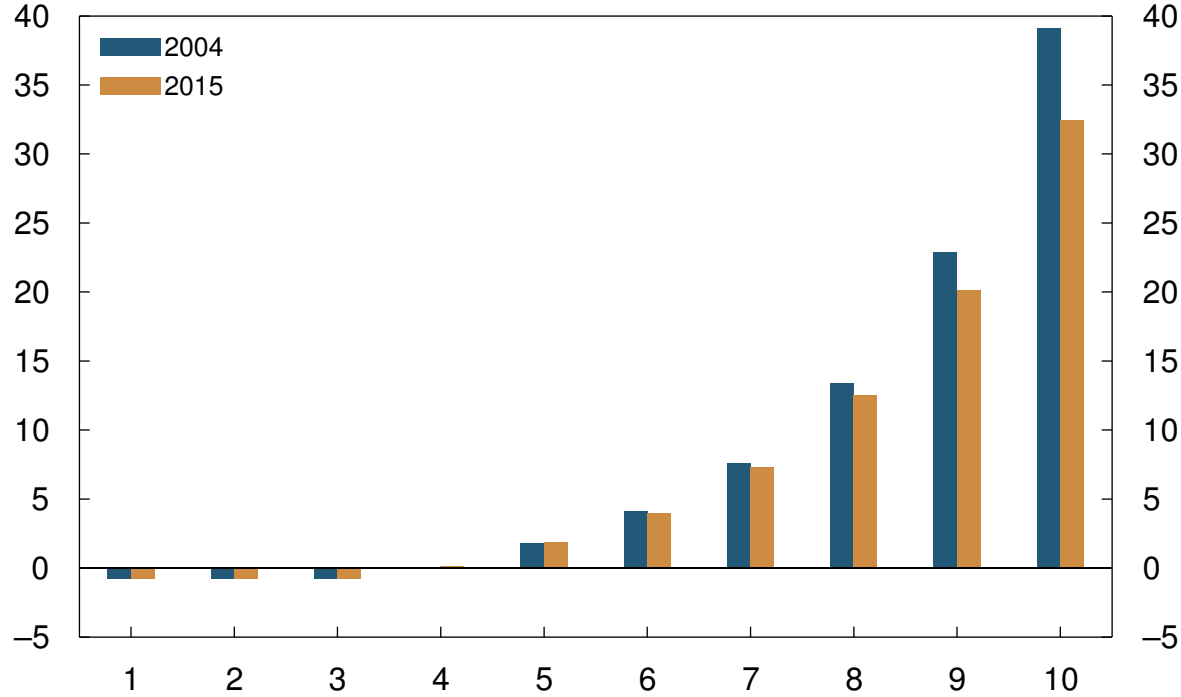
1) Median andel for hver aldersgruppe.  
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 5 Endring i netto renteutgifter ved 1 prosentenhet renteøkning. Andel av samlet inntekt etter skatt. Etter desiler for netto gjeld som andel av inntekt etter skatt.<sup>1)</sup> Prosent. 2004 og 2015



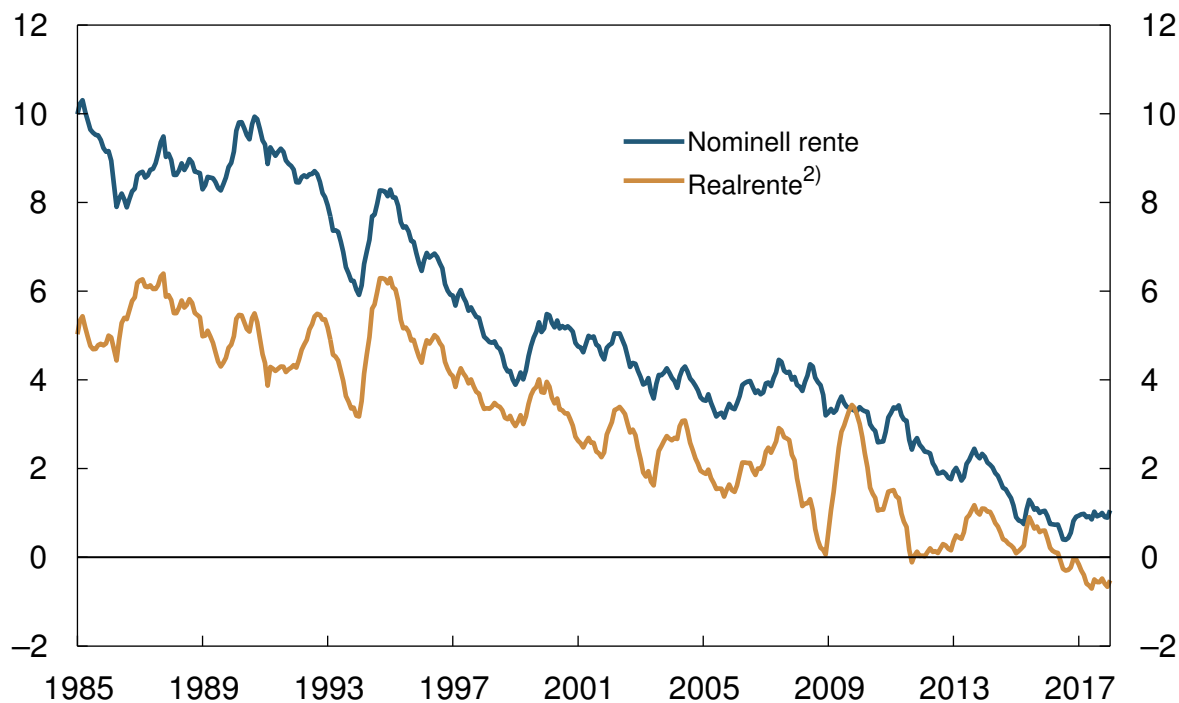
1) Netto gjeld er gjeld fratrukket bankinnskudd. Median andel i hver gruppe.  
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 6 Endring i netto renteutgifter ved 1 prosentenhet rentøkning. Andel av bankinnskudd. Etter desiler for netto gjeld som andel av inntekt etter skatt.<sup>1)</sup> Prosent. 2004 og 2015



1) Netto gjeld er gjeld fratrukket bankinnskudd. Median andel i hver gruppe.  
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 4.1 Renter på tiårs statsobligasjoner. 14 OECD-land inkludert Norge.<sup>1)</sup> Prosent. Januar 1985 – januar 2018



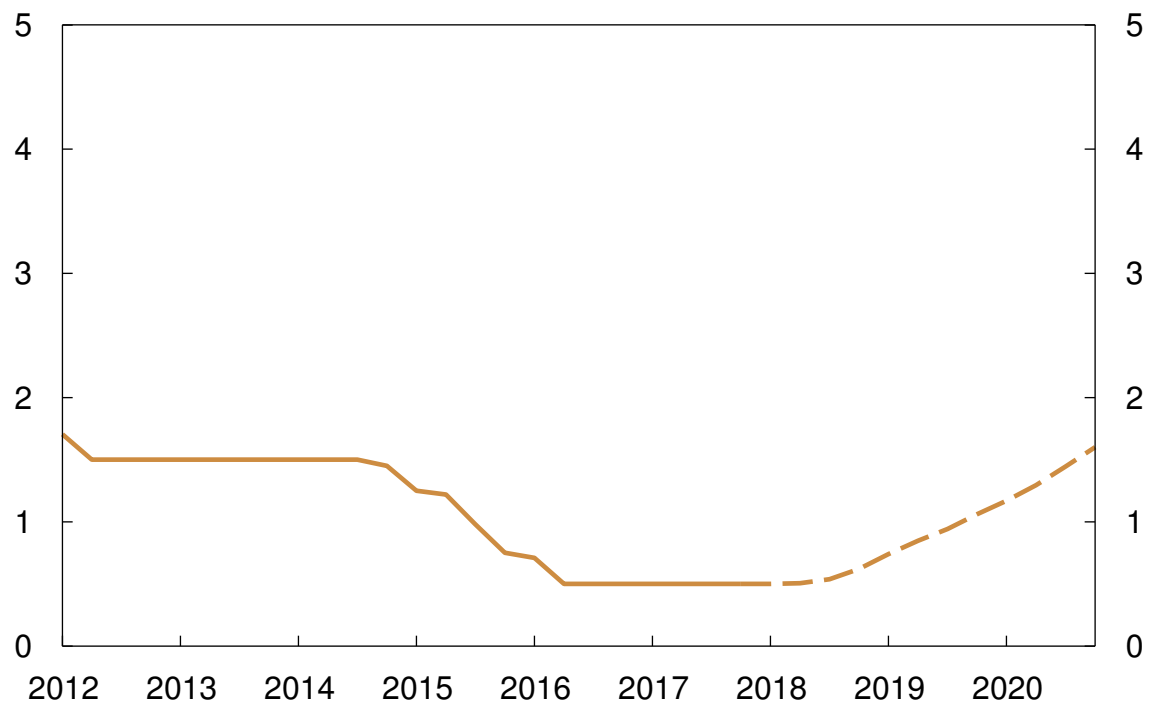
1) De øvrige landene er Belgia, Canada, Danmark, Frankrike, Italia, Japan, Nederland, Storbritannia, Sveits, Sverige, Tyskland, USA og Østerrike. Uvektet gjennomsnitt.

2) Realrente er beregnet ved nominell rente fratrukket gjennomsnittlig inflasjon det siste året.

Kilder: OECD og Norges Bank

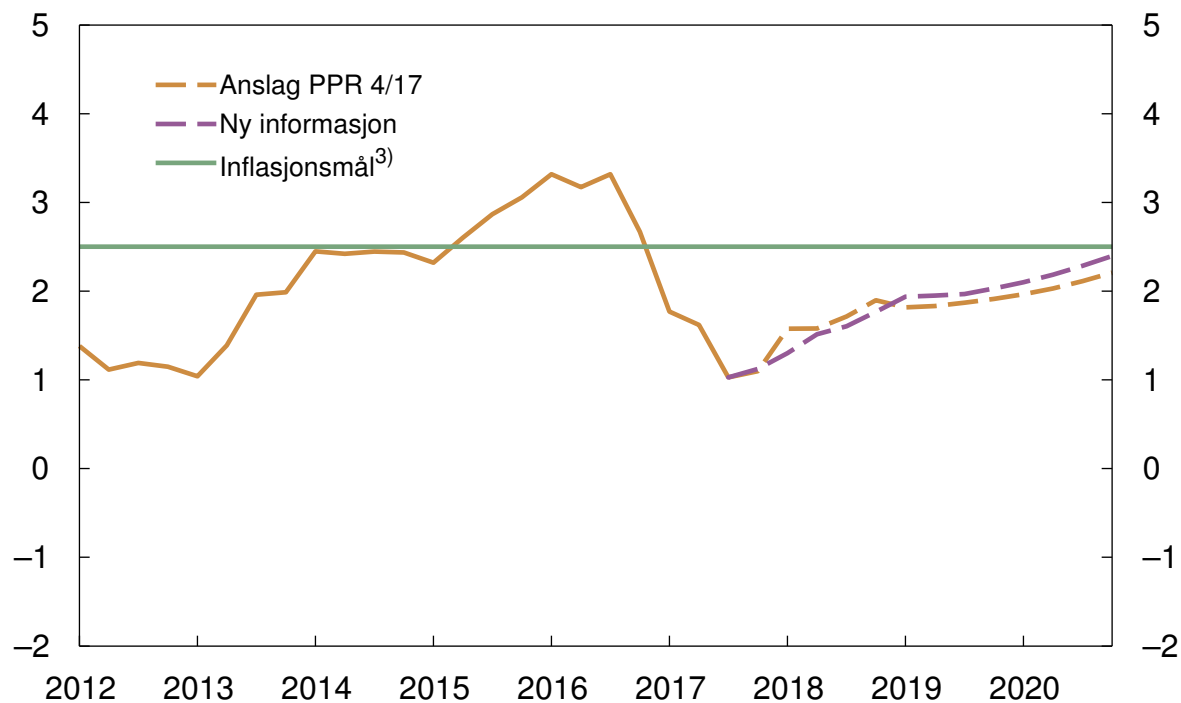


Figur 4.2a Styringsrenten. Anslag fra PPR 4/17.  
Prosent. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2020<sup>1)</sup>



1) Anslag for 4. kv. 2017 – 4. kv. 2020 (stiplet).  
Kilde: Norges Bank

Figur 4.2b KPI-JAE<sup>1)</sup>. Anslag betinget på ny informasjon om den økonomiske utviklingen og prognosen for styringsrenten fra PPR 4/17. Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2020<sup>2)</sup>



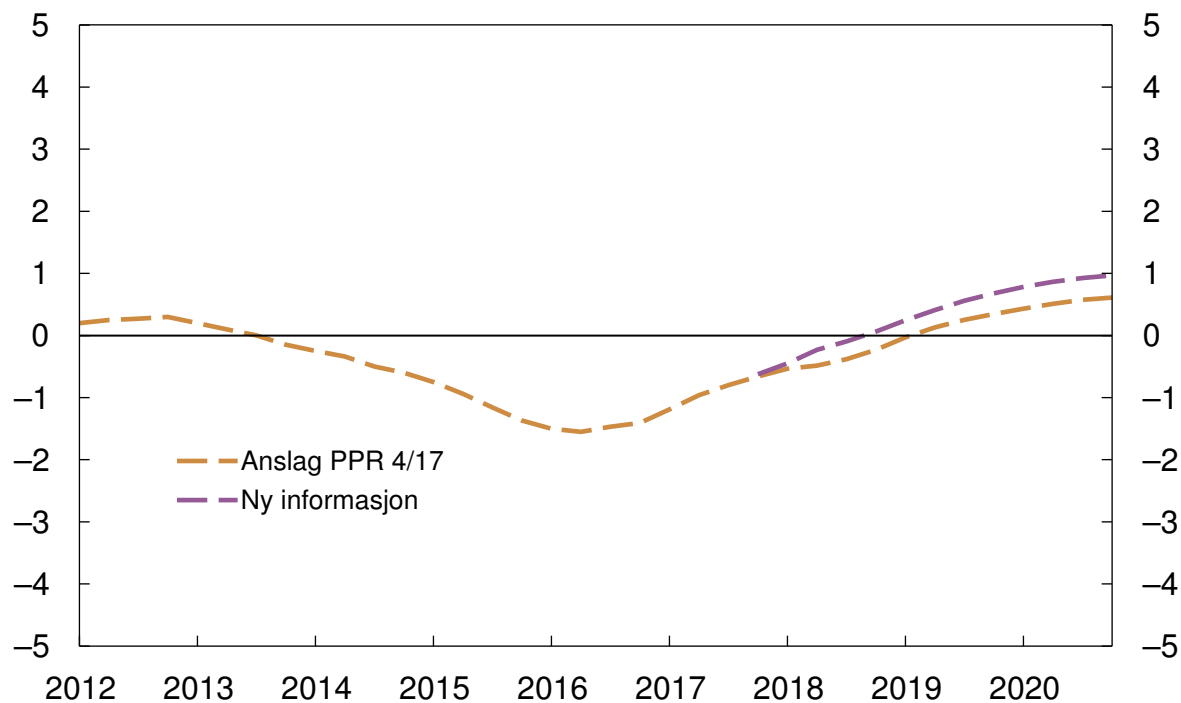
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer.

2) Anslag for 1. kv. 2018 – 4.kv. 2020.

3) I denne modelltekniske analysen ser vi bort fra at inflasjonsmålet er endret.

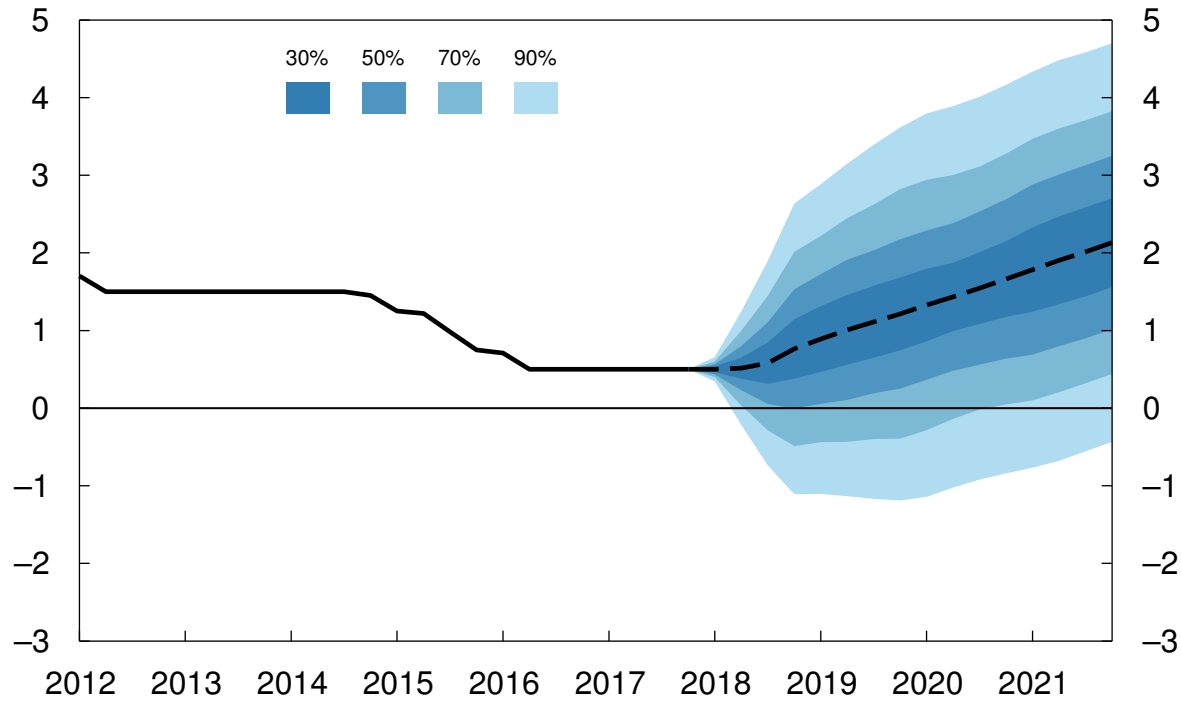
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 4.2c Anslag på produksjonsgapet<sup>1)</sup>. Betinget på ny informasjon om den økonomiske utviklingen og prognosen for styringsrenten fra PPR 4/17. Prosent. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2020



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

Figur 4.3a Styringsrenten med usikkerhetsvifte<sup>1)</sup>.  
Prosent. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2021<sup>2)</sup>

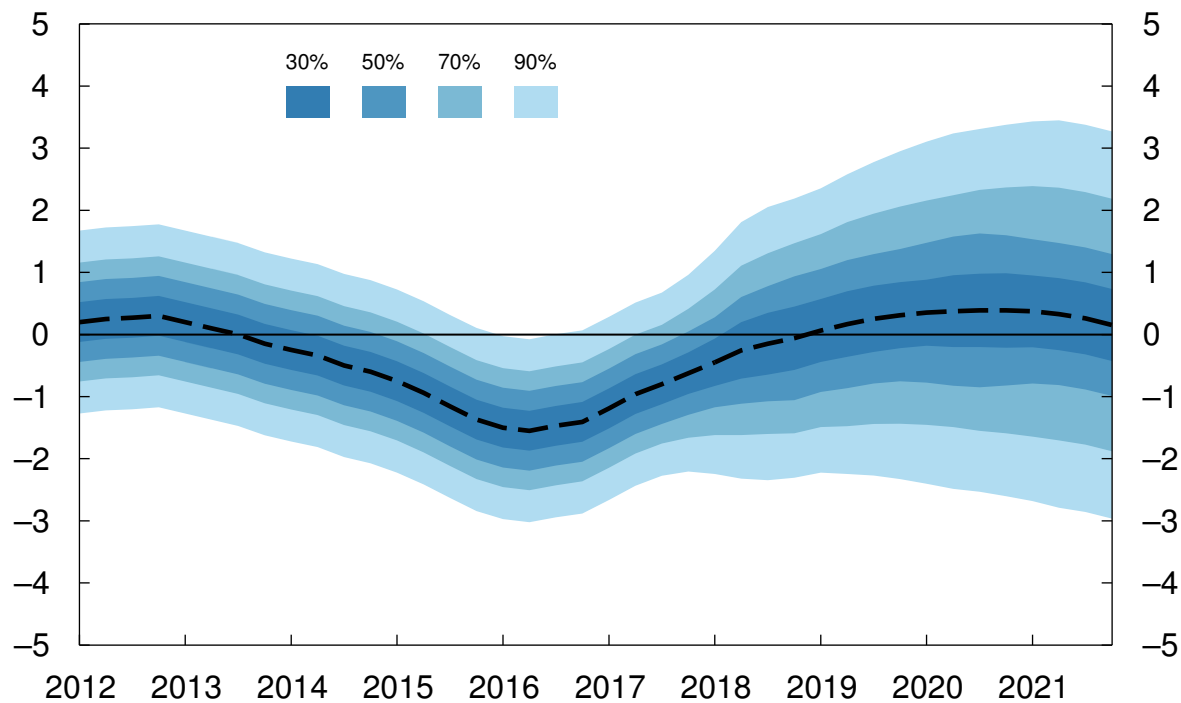


1) Usikkerhetsviften er basert på historiske erfaringer og stokastiske simuleringer fra vår makroøkonomiske hovedmodell, NEMO. Den tar ikke hensyn til at det eksisterer en nedre grense for renten.

2) Anslag for 1. kv. 2018 – 4. kv. 2021 (stiplet).

Kilde: Norges Bank

Figur 4.3b Anslag på produksjonsgapet<sup>1)</sup> med usikkerhetsvifte<sup>2)</sup>.  
Prosent. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2021

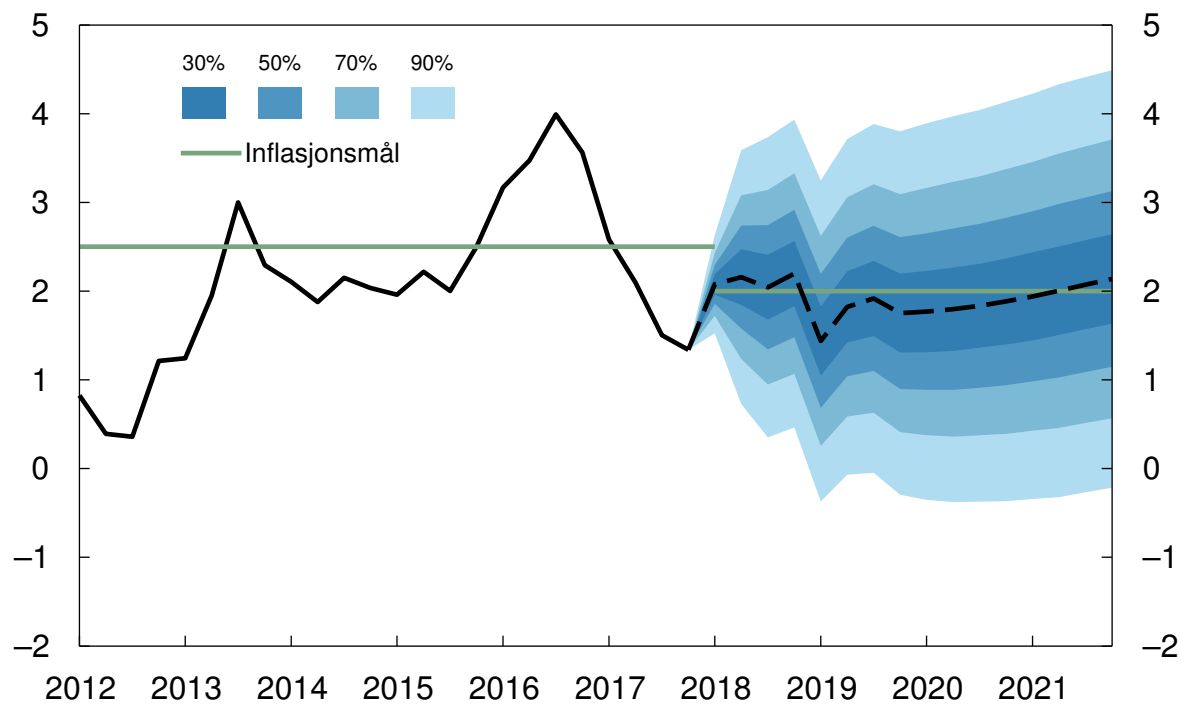


1) Produksjonsgapet måler den prosentvise forskjellen mellom BNP for Fastlands-Norge og anslått potensielt BNP for Fastlands-Norge.

2) Usikkerhetsviften er basert på historiske erfaringer og stokastiske simuleringer fra vår makroøkonomiske hovedmodell, NEMO.

Kilde: Norges Bank

Figur 4.3c KPI med usikkerhetsvifte<sup>1)</sup>.  
Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2021<sup>2)</sup>

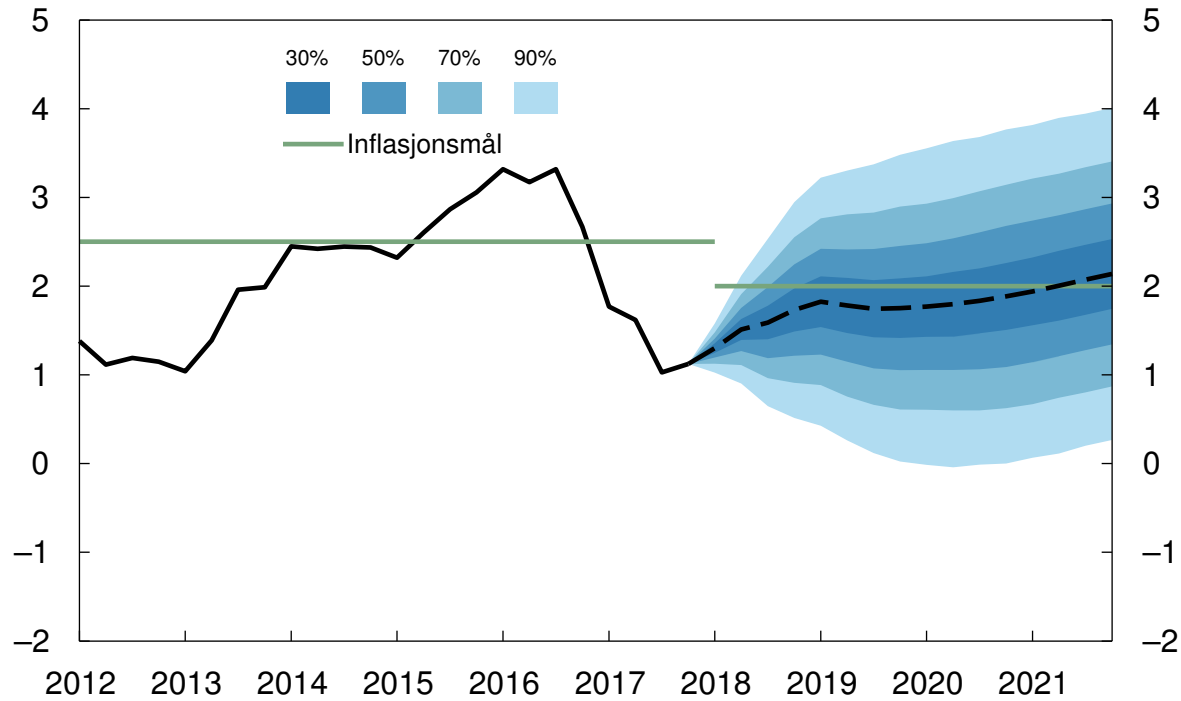


1) Usikkerhetsviften er basert på historiske erfaringer og stokastiske simuleringer fra vår makroøkonomiske hovedmodell, NEMO.

2) Anslag for 1. kv. 2018 – 4. kv. 2021 (stiplet).

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 4.3d KPI-JAE<sup>1)</sup> med usikkerhetsvifte<sup>2)</sup>.  
Firekvartalersvekst. Prosent. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2021<sup>3)</sup>



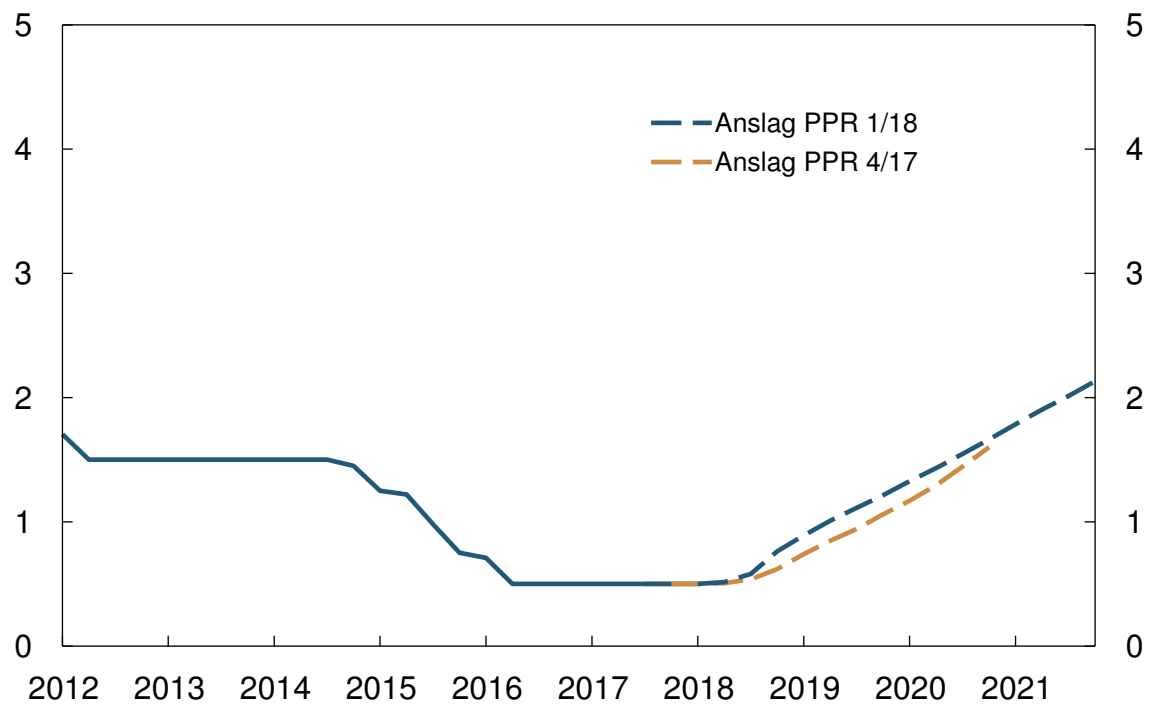
1) KPI justert for avgiftsendringer og uten energivarer.

2) Usikkerhetsviften er basert på historiske erfaringer og stokastiske simuleringer fra vår makroøkonomiske hovedmodell, NEMO.

3) Anslag for 1. kv. 2018 – 4. kv. 2021 (stiplet).

Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 4.4 Styringsrenten. Prosent. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2021<sup>1)</sup>

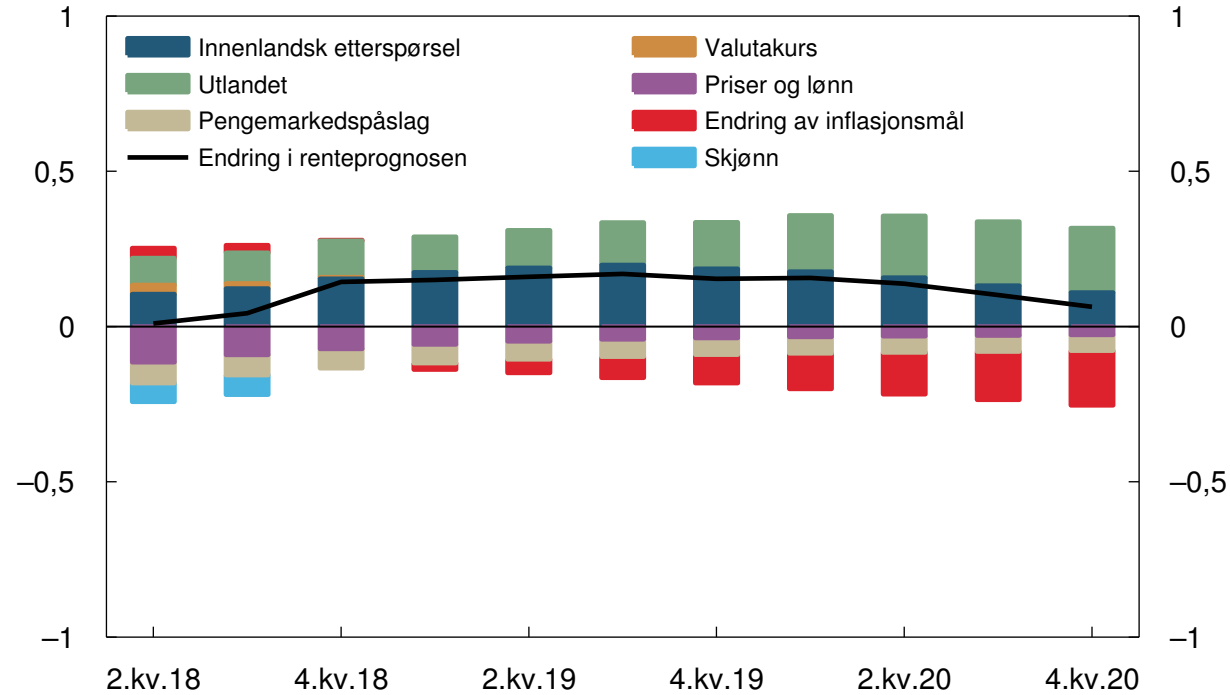


1) Anslag for 1. kv. 2018 – 4. kv. 2021.

Kilde: Norges Bank

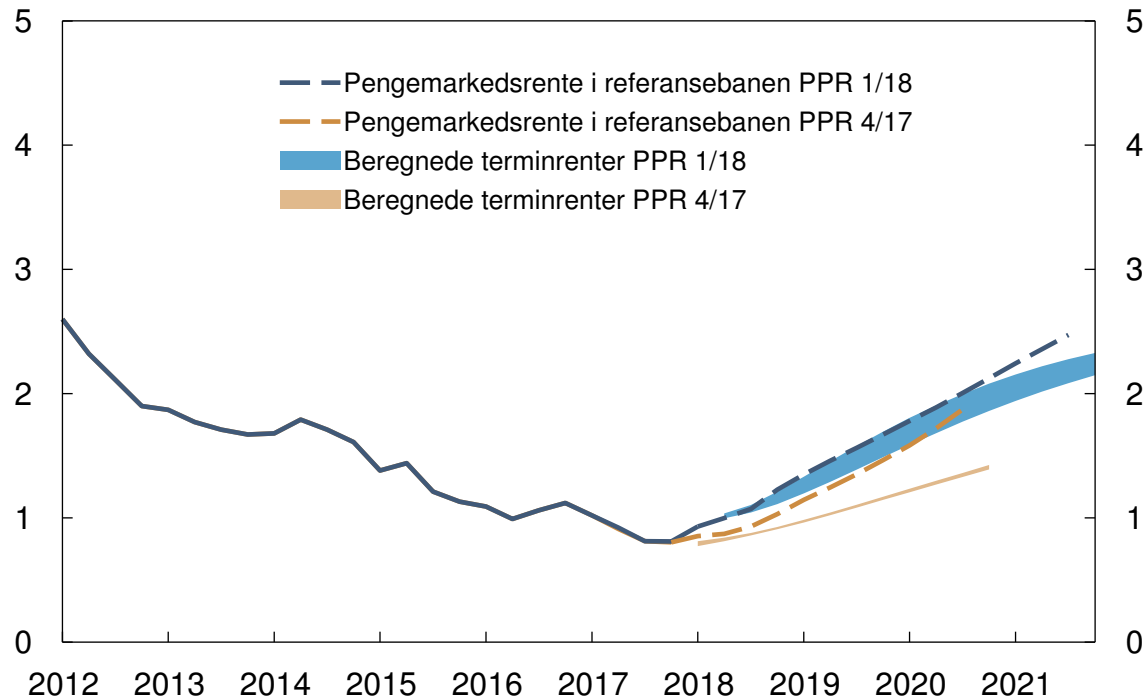


Figur 4.5 Faktorer bak endringer i anslag for styringsrenten fra PPR 4/17. Akkumulerte bidrag. Prosentenheter. 2. kv. 2018 – 4. kv. 2020



Kilde: Norges Bank

Figur 4.6 Tremåneders pengemarkedsrente i referansebanen<sup>1)</sup> og beregnede terminrenter<sup>2)</sup>. Prosent. 1. kv. 2012 – 4. kv. 2021<sup>3)</sup>



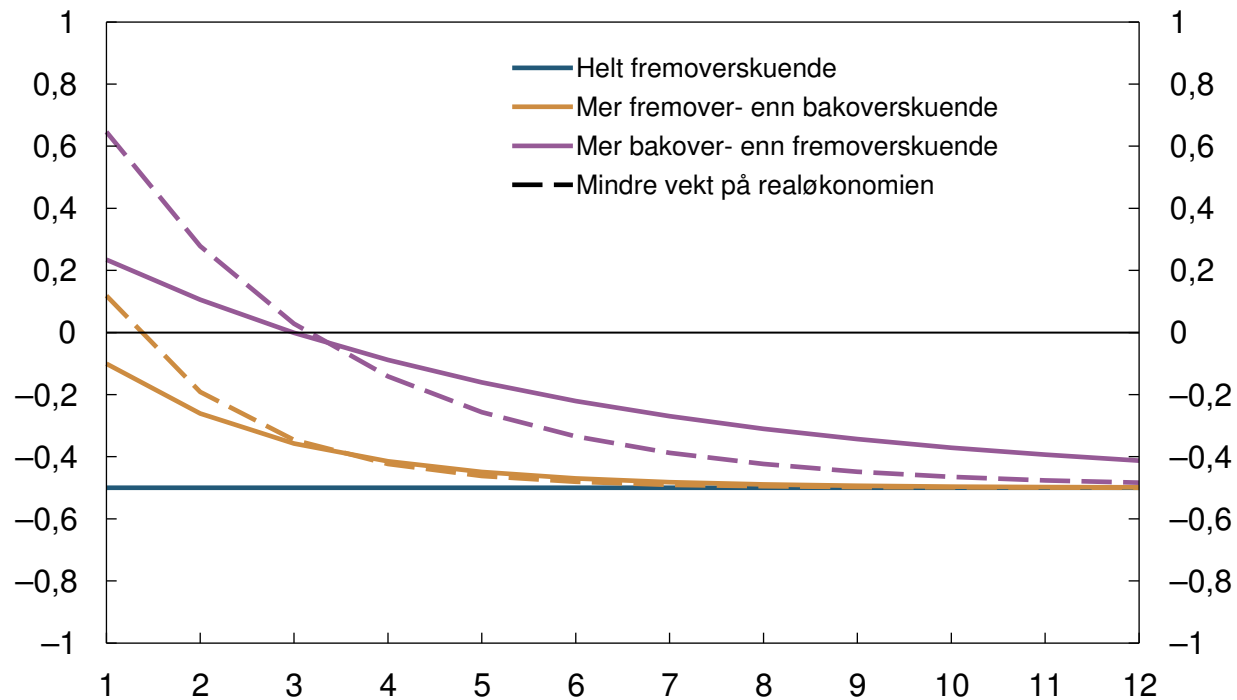
1) Styringsrente i referansebanen med påslag i det norske pengemarkedet. Beregningene er basert på at prognosen for styringsrenten prises inn i pengemarkedet.

2) Terminrentene er basert på rentene i pengemarkedet og renteswapper. Det oransje og blå intervallet viser høyeste og laveste rente i henholdsvis tidsrommene 27. november – 8. desember i 2017 og 26. februar – 9. mars i 2018.

3) Anslag for 1. kv. 2018 – 4. kv. 2021.

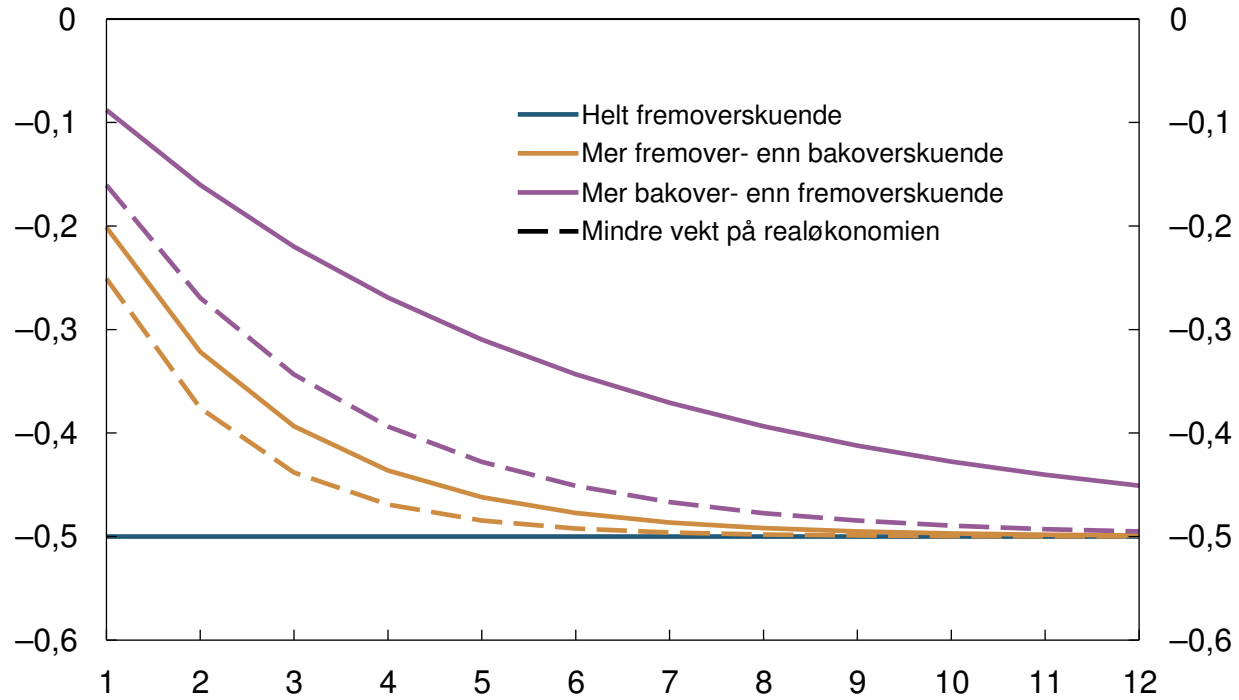
Kilder: Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 1a Endring i den nominelle renten etter senking av inflasjonsmålet med 0,5 prosentenheter. Ulike scenarier for forventningsdannelsen. Prosentenheter. Antall kvartaler fra endring



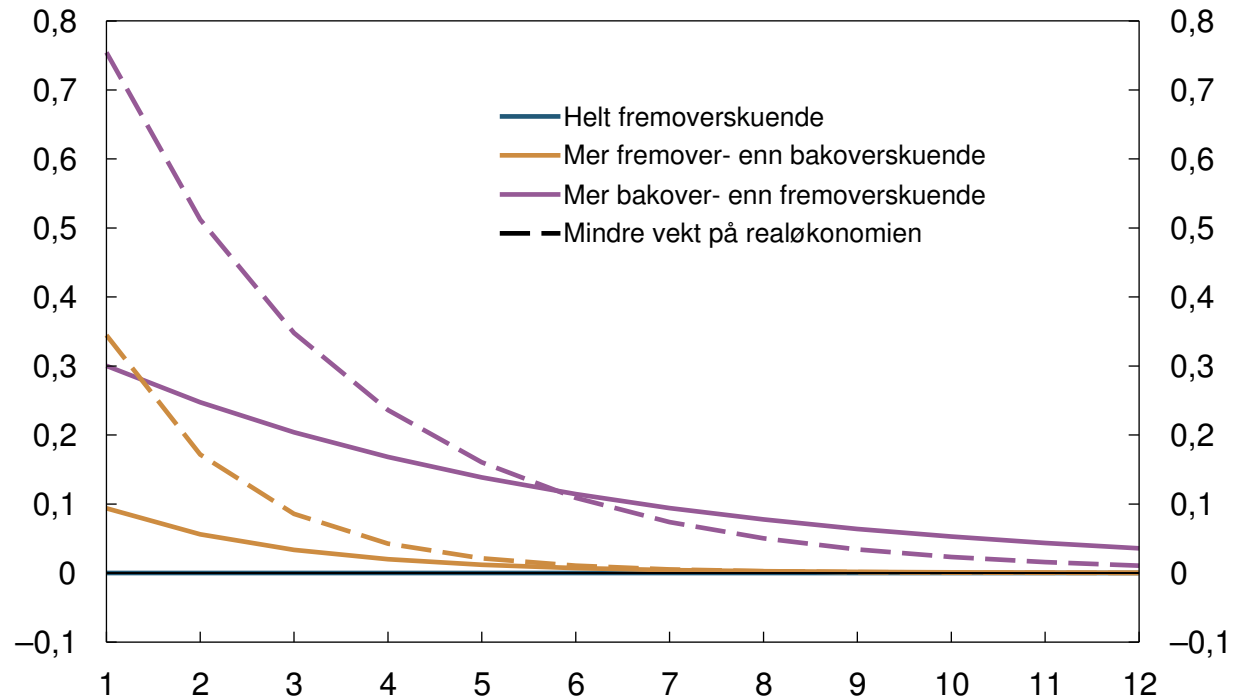
Kilde: Norges Bank

Figur 1b Endring i inflasjonen etter senking av inflasjonmålet med 0,5 prosentenheter. Ulike scenarier for forventningsdannelsen. Prosentenheter. Antall kvartaler fra endring



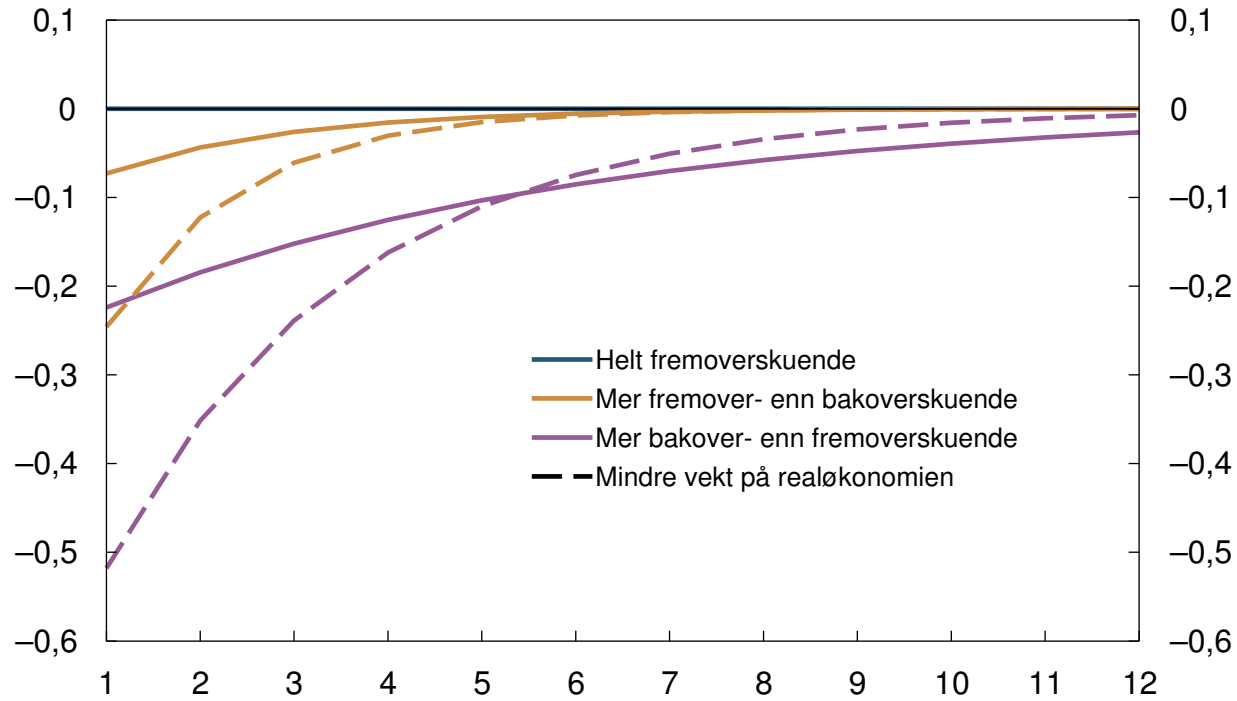
Kilde: Norges Bank

Figur 1c Endring i realrenten etter senking av inflasjonsmålet med 0,5 prosentenheter. Ulike scenarier for forventningsdannelsen. Prosentenheter. Antall kvartaler fra endring



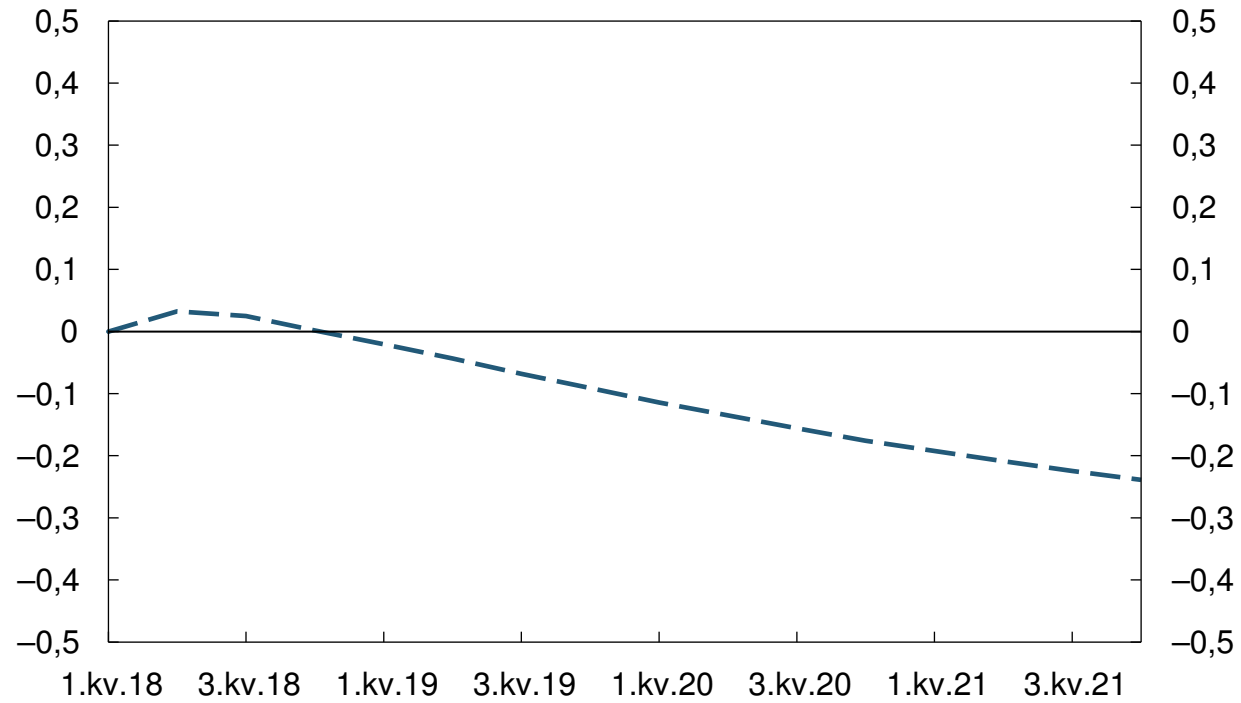
Kilde: Norges Bank

Figur 1d Endring i produksjonsgapet etter senking av inflasjonsmålet med 0,5 prosentenheter. Ulike scenarier for forventningsdannelsen. Prosentenheter. Antall kvartaler fra endring



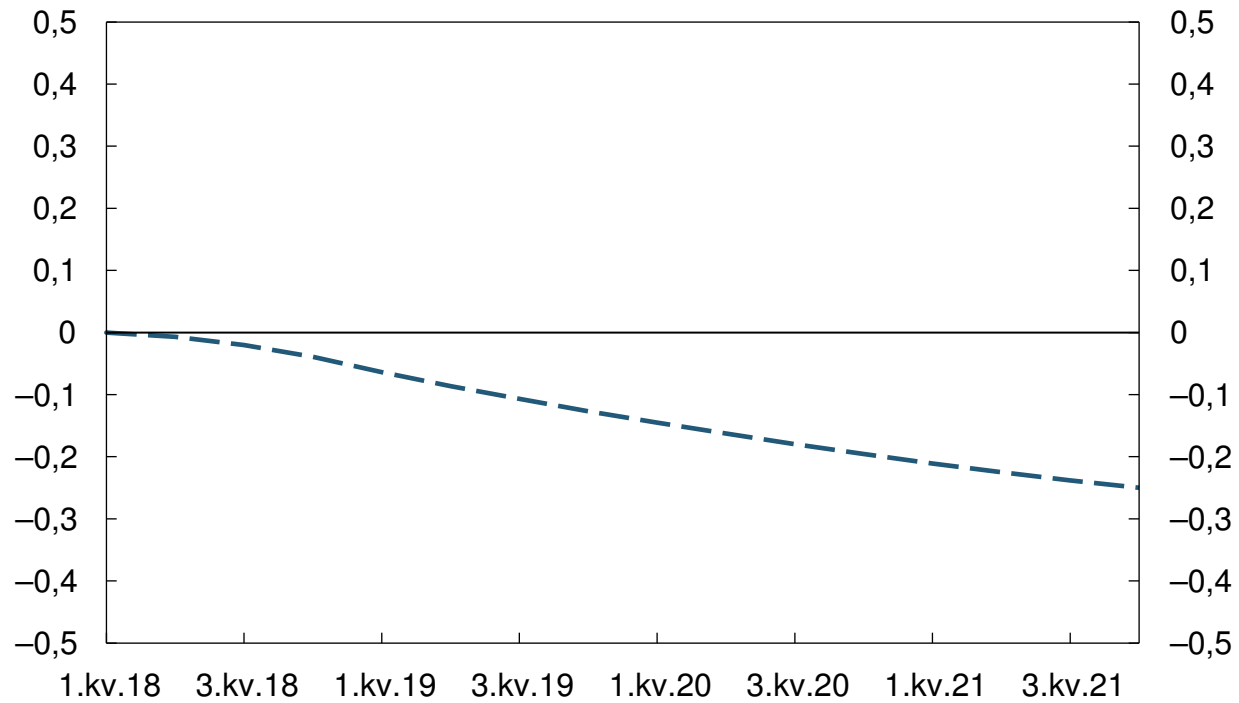
Kilde: Norges Bank

Figur 2a Endring i styringsrenten etter senking av inflasjonsmålet med 0,5 prosentenheter.  
Prosentenheter. 1. kv. 2018 – 4. kv. 2021



Kilde: Norges Bank

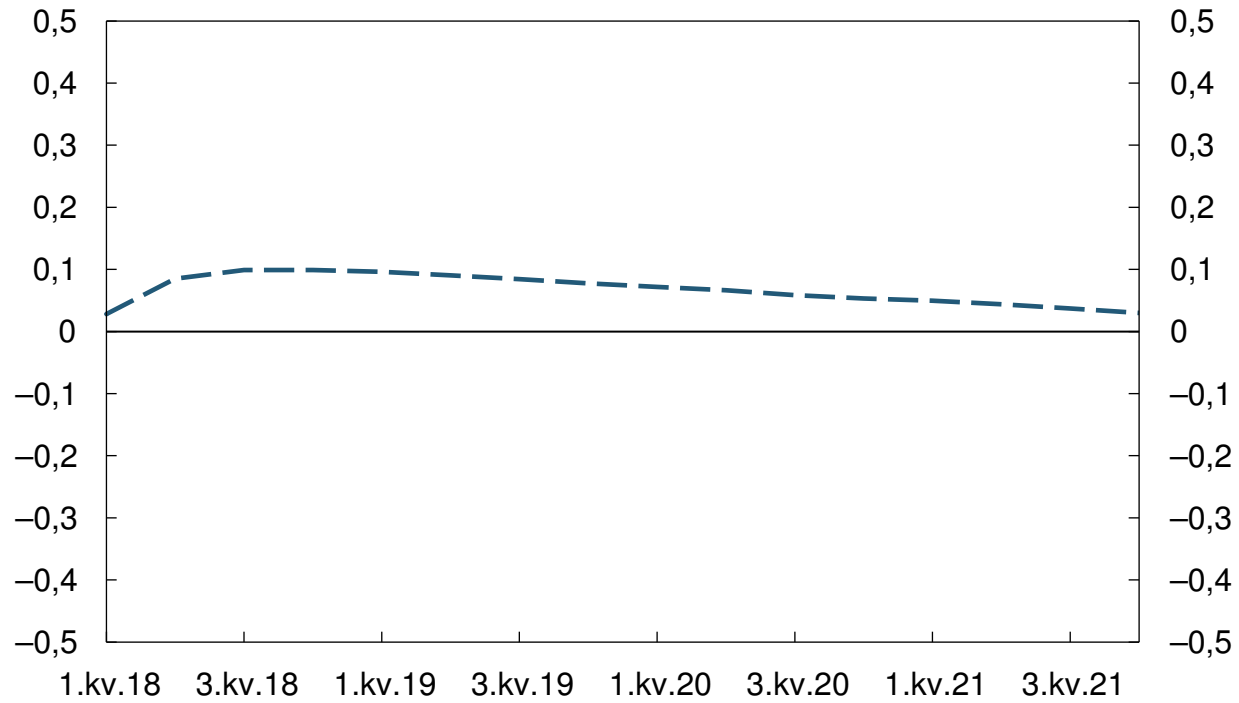
Figur 2b Endring i inflasjonen etter senking av inflasjonsmålet med 0,5 prosentenheter. Prosentenheter. 1. kv. 2018 – 4. kv. 2021



Kilde: Norges Bank

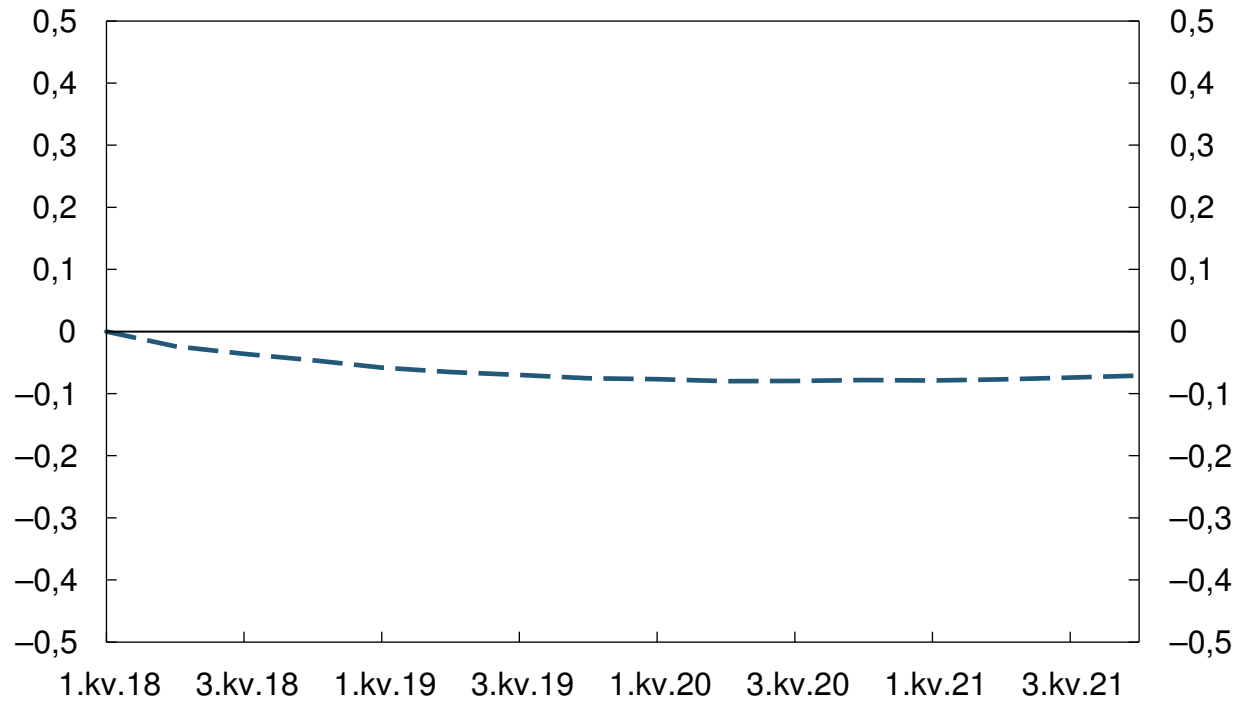


Figur 2c Endring i realrenten etter senking av inflasjonsmålet med 0,5 prosentenheter. Prosentenheter. 1. kv. 2018 – 4. kv. 2021



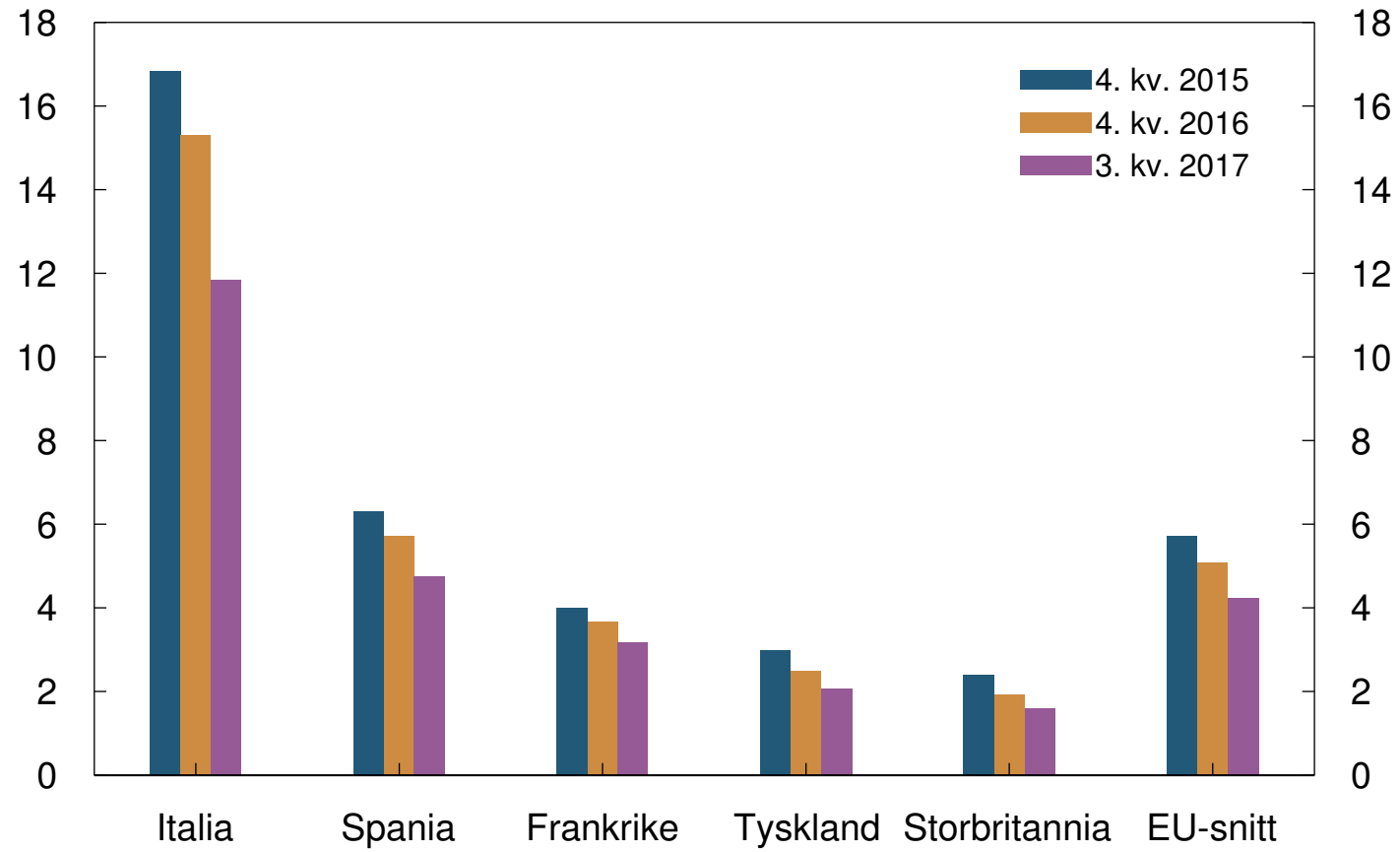
Kilde: Norges Bank

Figur 2d Endring i produksjonsgapet etter senking av inflasjonsmålet med 0,5 prosentenheter. Prosentenheter. 1. kv. 2018 – 4. kv. 2021



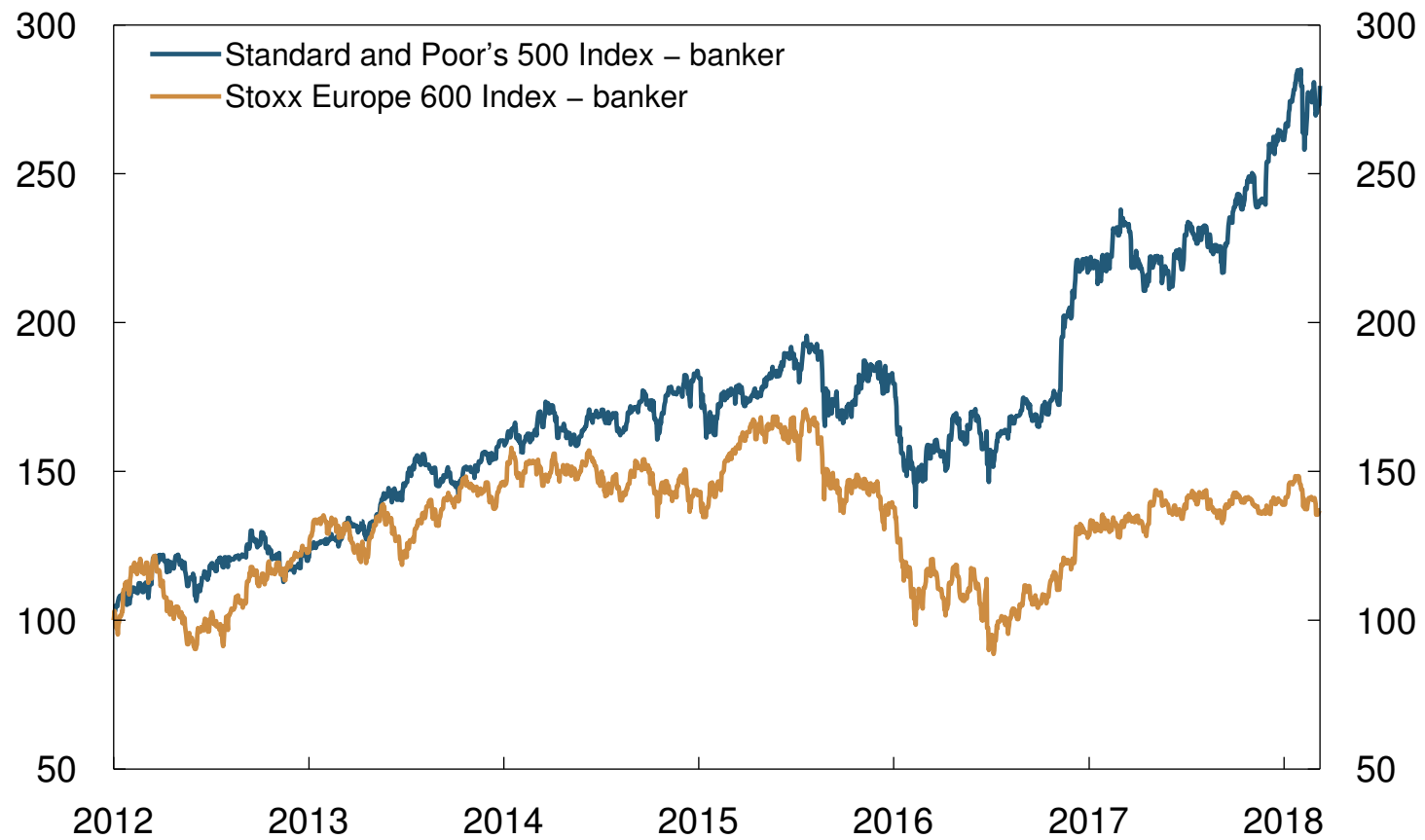
Kilde: Norges Bank

Figur 5.1 Misligholdte lån som andel av totale utlån i banker i utvalgte EU-land.  
Prosent



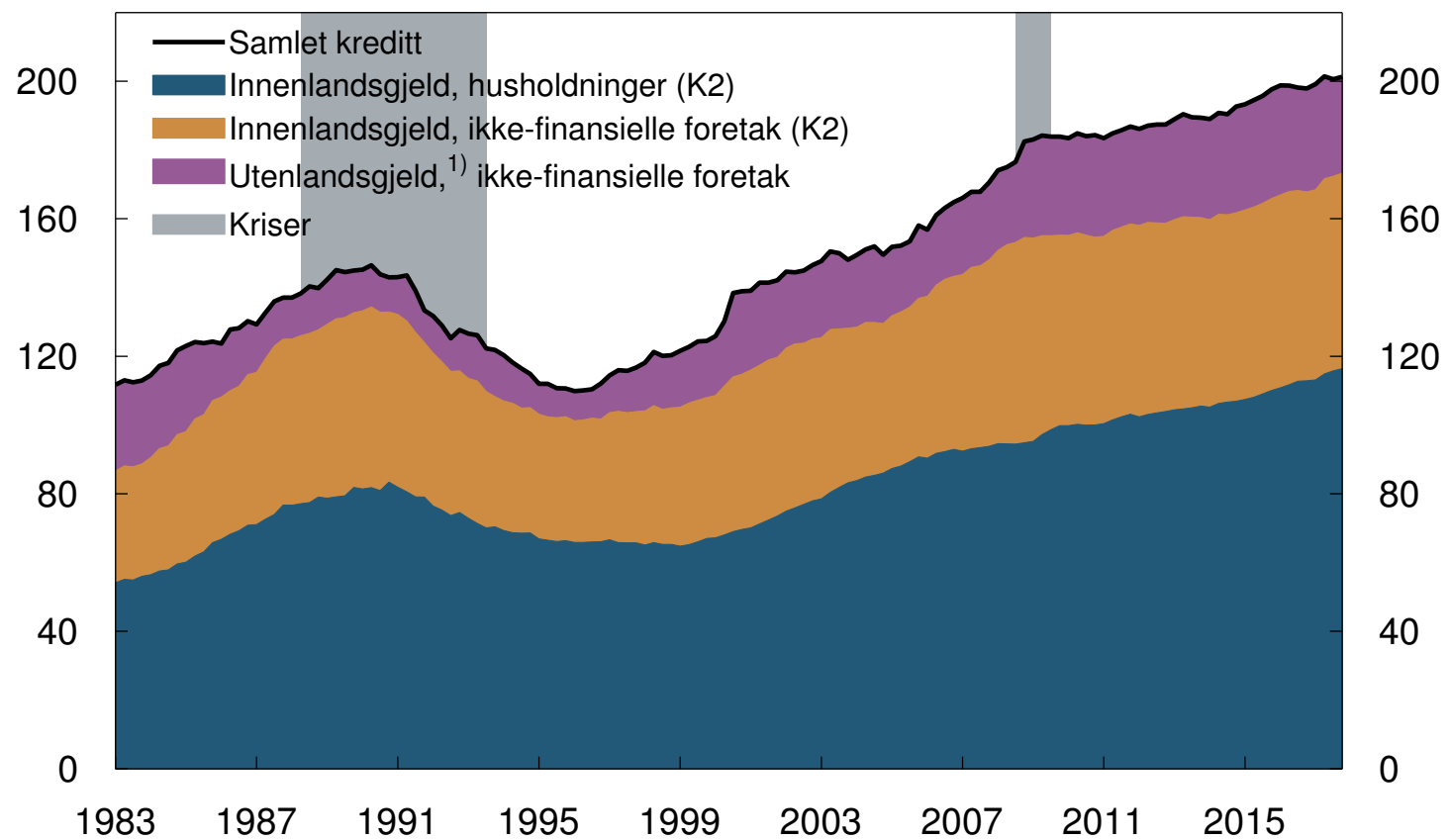
Kilde: European Banking Authority (EBA), Risk Dashboard 3. kv. 2017

Figur 5.2 Aksjekursindekser for amerikanske og europeiske bankaksjer.  
Indeks. 1. januar 2012 = 100. 1. januar 2012 – 9. mars 2018



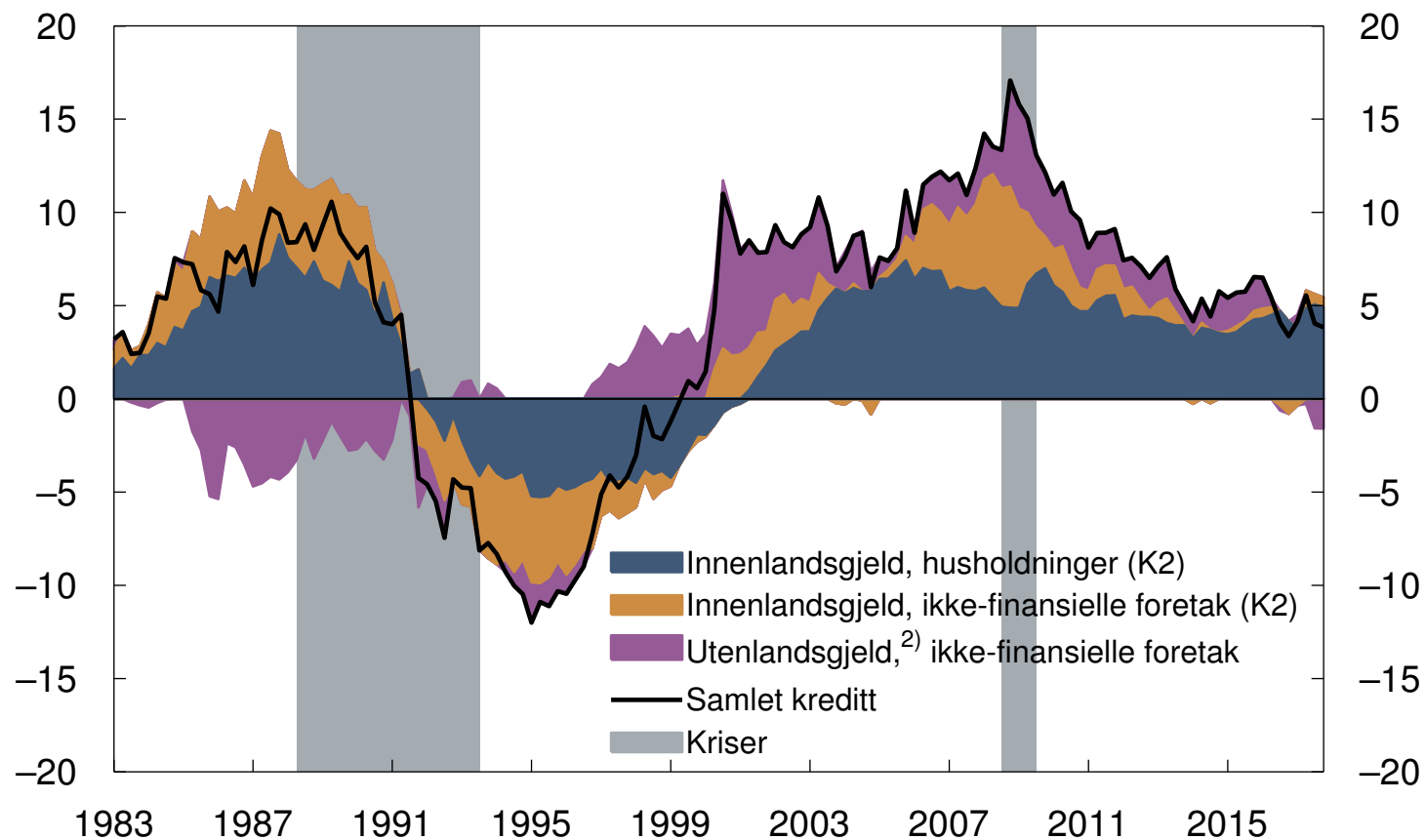
Kilde: Thomson Reuters

Figur 5.3 Kreditt for Fastlands-Norge som andel av BNP for Fastlands-Norge.  
Prosent. 1. kv. 1983 – 4. kv. 2017



1) Foreløpige tall for utenlandsgjelden for 4. kv. 2017.  
Kilder: IMF, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 5.4 Dekomponert kredittgap<sup>1)</sup>. Kreditt for Fastlands-Norge som andel av BNP for Fastlands-Norge. Prosentenheter. 1. kv. 1983 – 4. kv. 2017

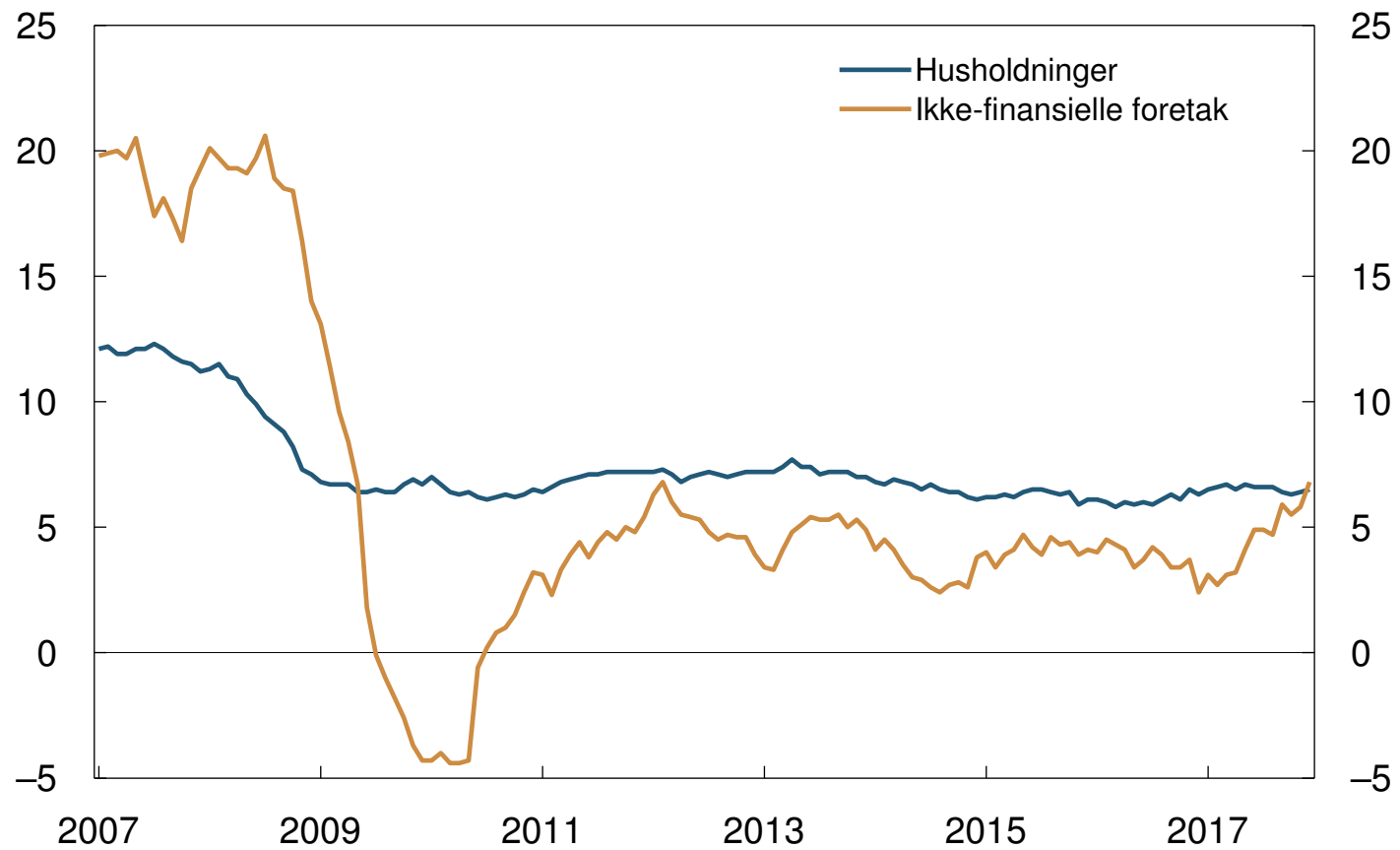


1) Avvik fra trend ved utvidet Hodrick-Prescott (HP) filter. Ensidig HP-filter beregnet på data utvidet med en enkel prognose. Lambda = 400 000.

2) Foreløpige tall for utenlandsgjelden for 4. kv. 2017.

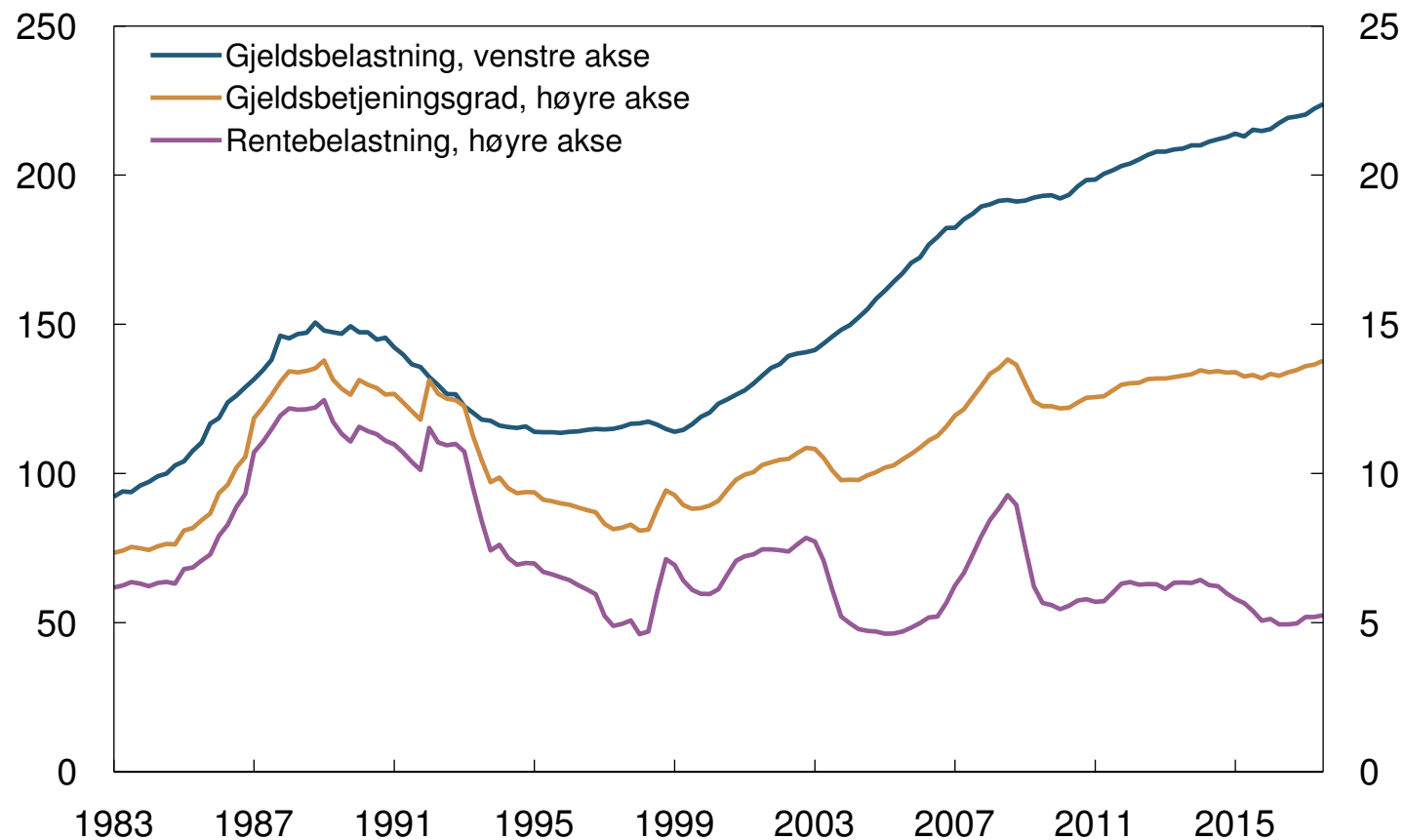
Kilder: IMF, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 5.5 Innenlandsk kreditt til husholdninger og ikke-finansielle foretak i Fastlands-Norge. Tolvmånedersvekst. Prosent. Januar 2007 – desember 2017



Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

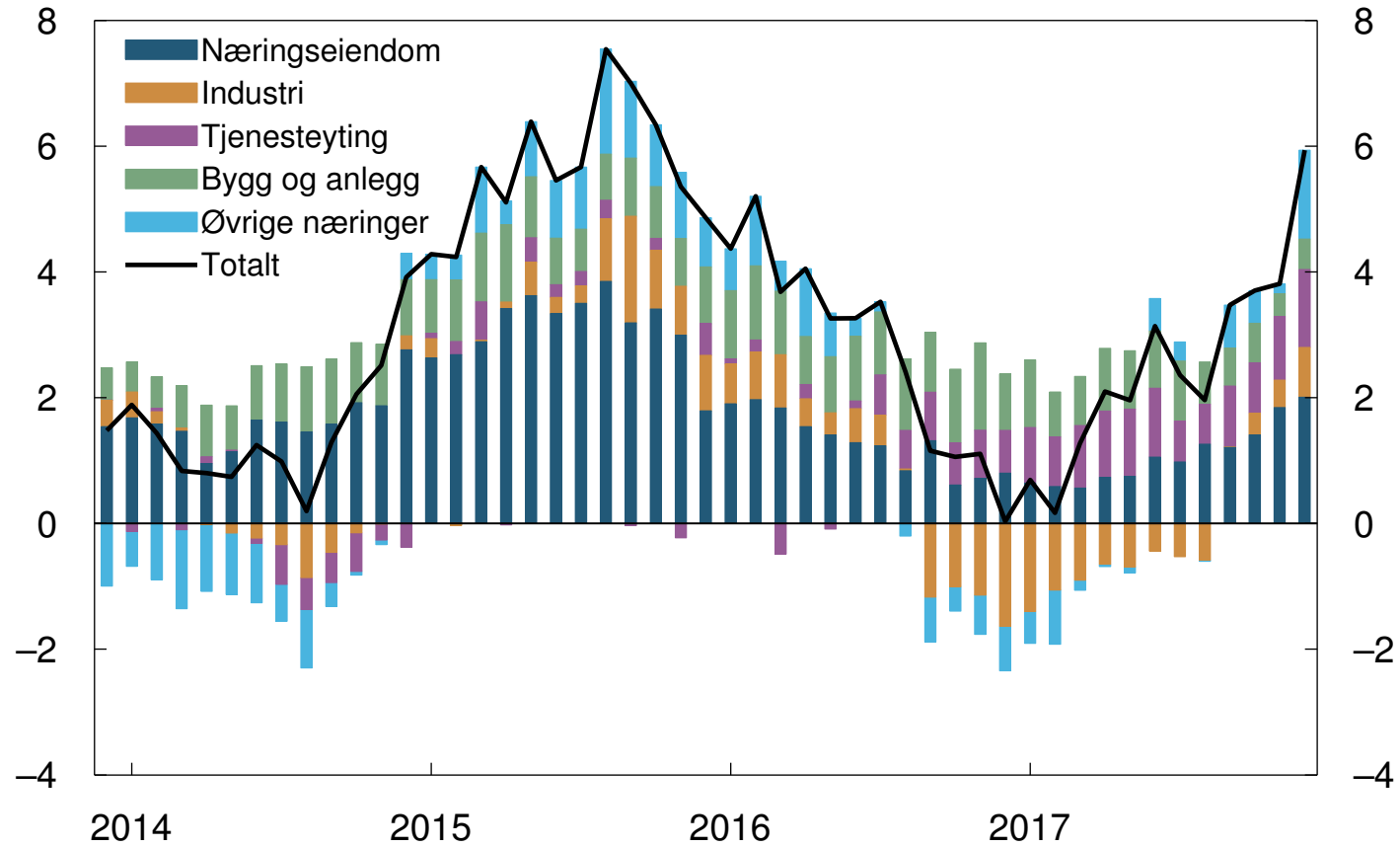
Figur 5.6 Husholdningenes gjeldsbelastning, gjeldsbetjeningsgrad og rentebelastning.<sup>1)</sup> Prosent. 1. kv. 1983 – 3. kv. 2017



1) Gjeldsbelastning er lånegjeld i prosent av disponibel inntekt. Rentebelastning er beregnet som renteutgifter som andel av summen av disponibel inntekt og renteutgifter. Gjeldsbetjeningsgrad inkluderer i tillegg anslått avdrag på lånegjelden med 18 års nedbetalingstid. Disponibel inntekt er korrigert for anslått reinvestert aksjeutbytte i 1. kv. 2000 – 4. kv. 2005 og nedsettelse av egenkapital i 1. kv. 2006 – 3. kv. 2012. For 1. kv. 2015 – 3. kv. 2017 benyttes disponibel inntekt uten aksjeutbytte. Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

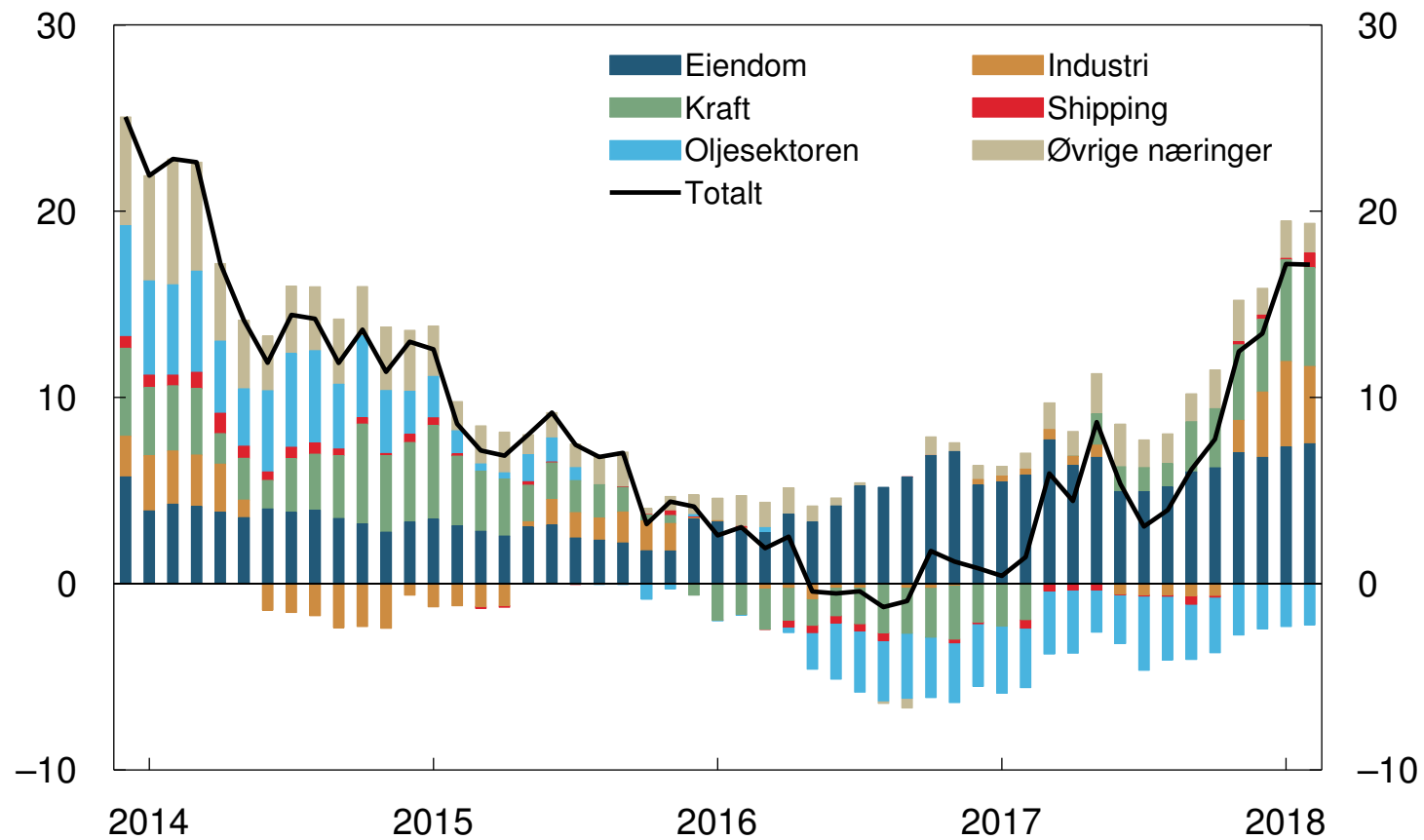


Figur 5.7 Banker og kredittforetaks utlån til ikke-finansielle foretak.  
Tolv månedersvekst i beholdning. Bidrag fra ulike næringer. Prosent.  
Desember 2013 – desember 2017



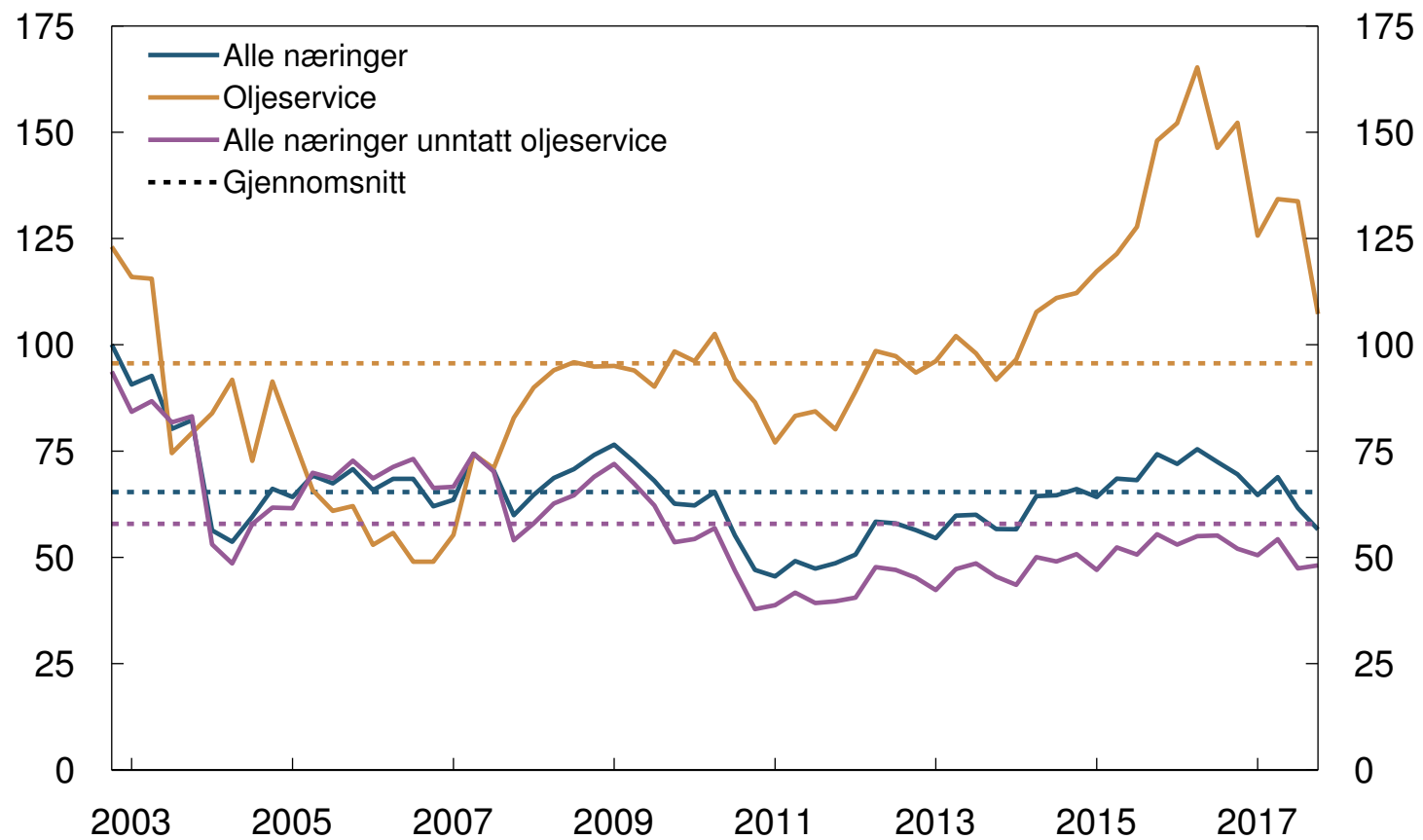
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 5.8 Utlån til norske ikke-finansielle foretak i det norske obligasjonsmarkedet. Bidrag fra ulike næringer. Tolvmånedersvekst i beholdning. Prosent. Desember 2013 – februar 2018



Kilder: Stamdata og Norges Bank

Figur 5.9 Netto gjeldsgrad.<sup>1)</sup> Børsnoterte foretak.<sup>2)</sup>  
Prosent. 4. kv. 2002 – 4. kv. 2017

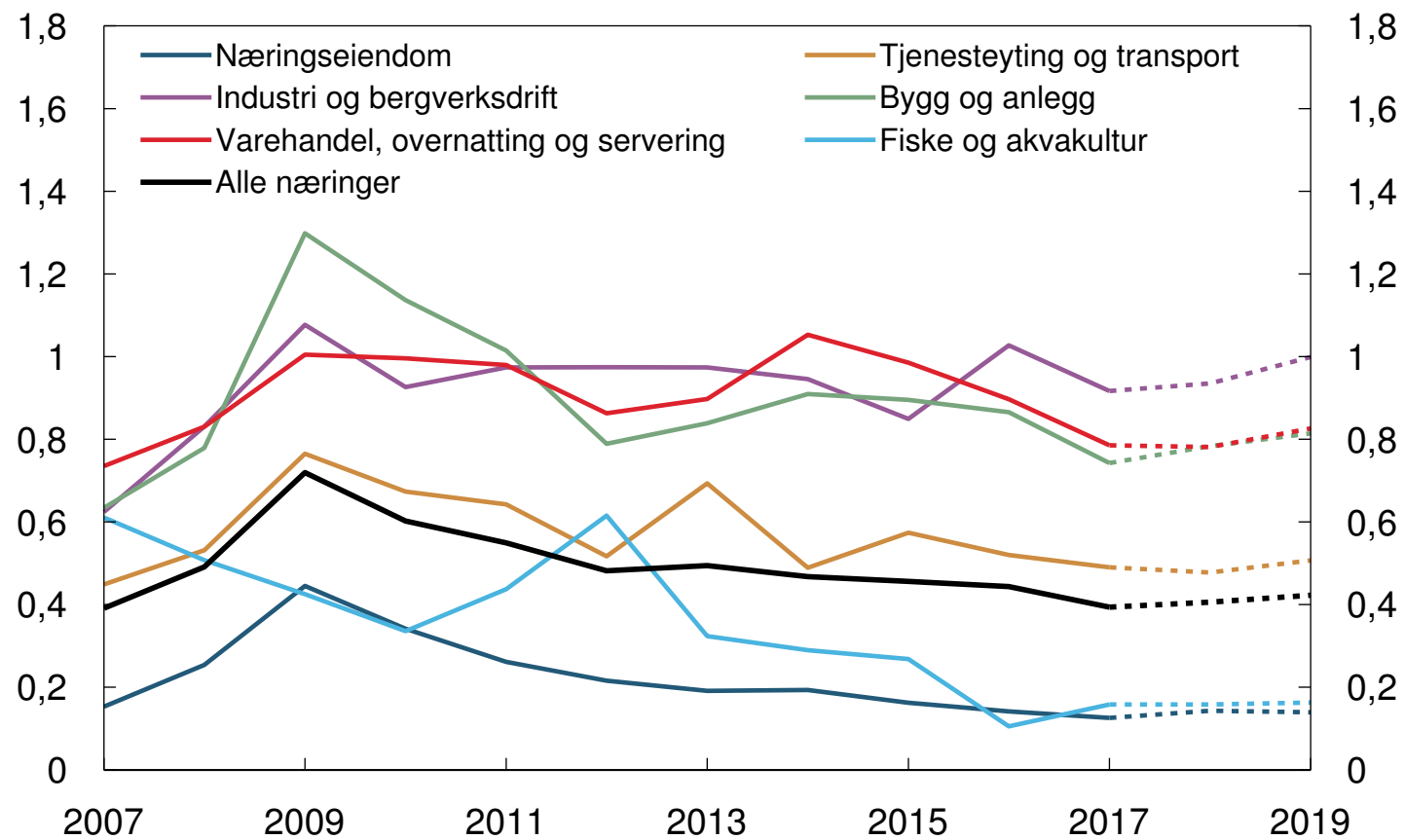


1) Netto rentebærende gjeld som andel av egenkapital.

2) Norskregistrerte ikke-finansielle foretak på Oslo Børs, ekskl. foretak innen utvinning av olje og gass.

Kilder: Bloomberg og Norges Bank

Figur 5.10 Estimert kredittrisiko<sup>1)</sup> per næring.  
 Prosent. 2007 – 2019<sup>2)</sup>

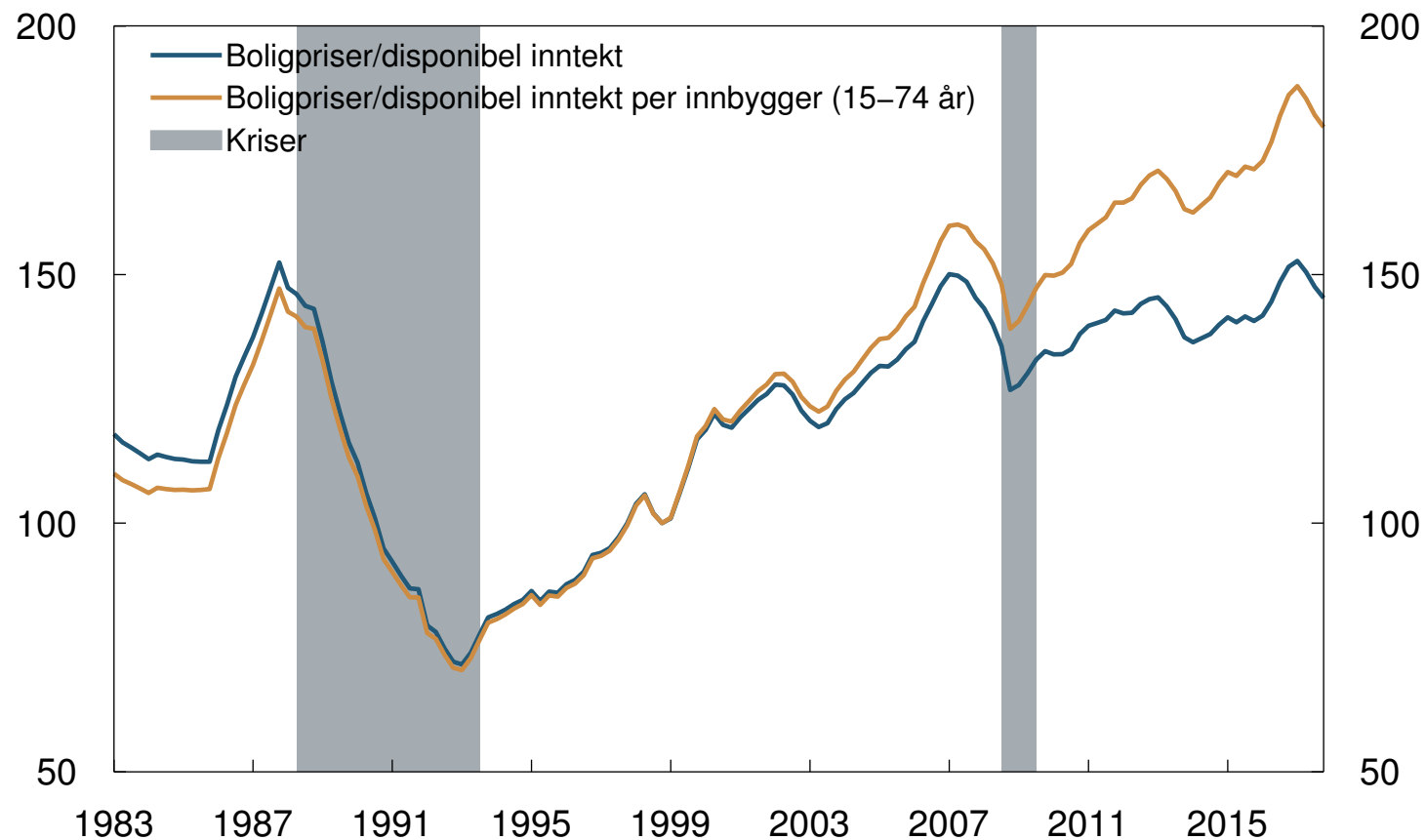


1) Estimert konkursutsatt bankgjeld som andel av total bankgjeld i hver næring.

2) Stiplede linjer er anslag.

Kilde: Norges Bank

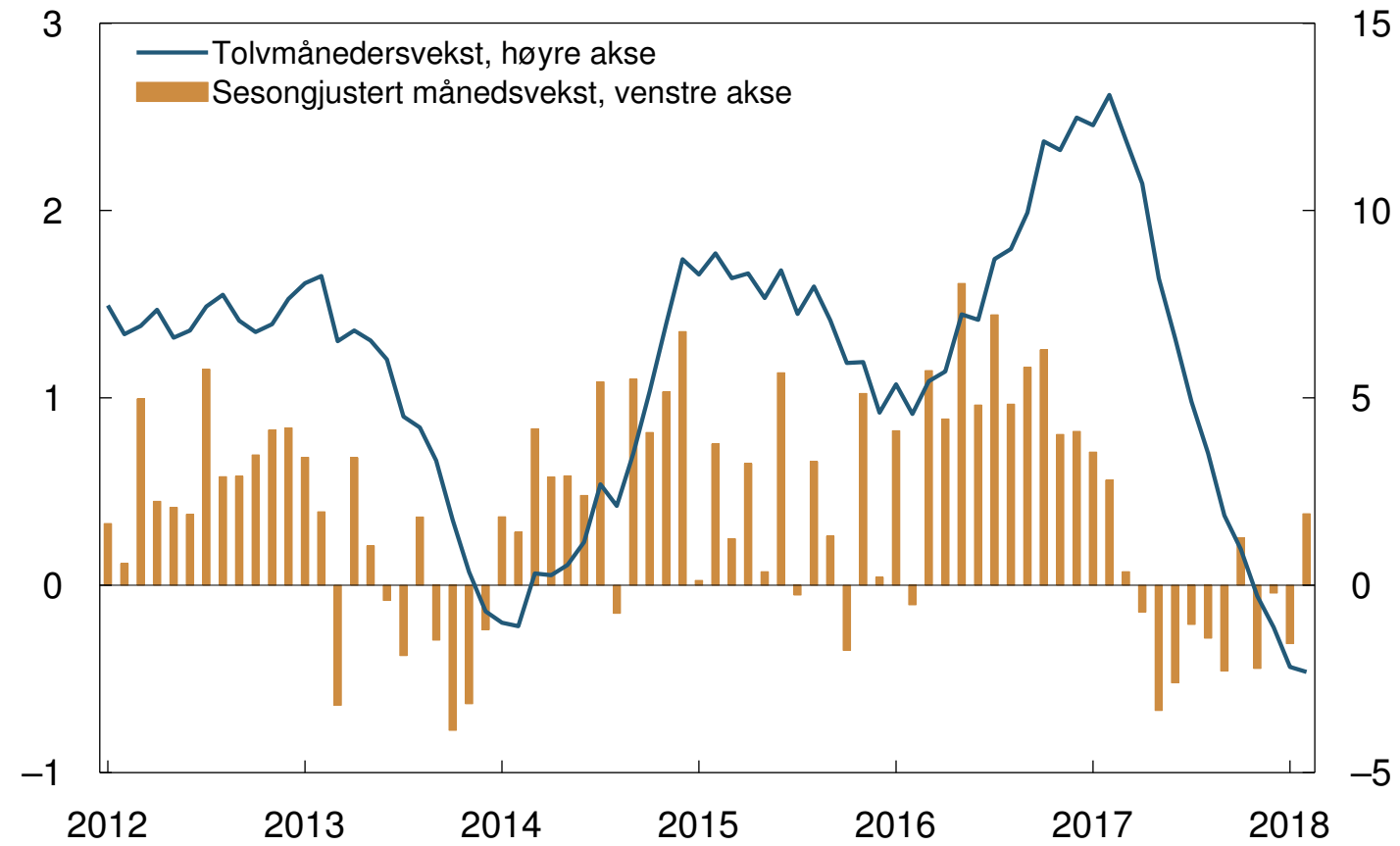
Figur 5.11 Boligpriser i forhold til disponibel inntekt.<sup>1)</sup>  
Indeks. 4. kv. 1998 = 100. 1. kv. 1983 – 4. kv. 2017



1) Disponibel inntekt er korrigert for anslått reinvestert aksjeutbytte i 2003 – 2005 og nedsettelse av egenkapital i 1. kv. 2006 – 3. kv. 2012. For 1. kv. 2015 – 4. kv. 2017 benyttes veksten i disponibel inntekt uten aksjeutbytte.

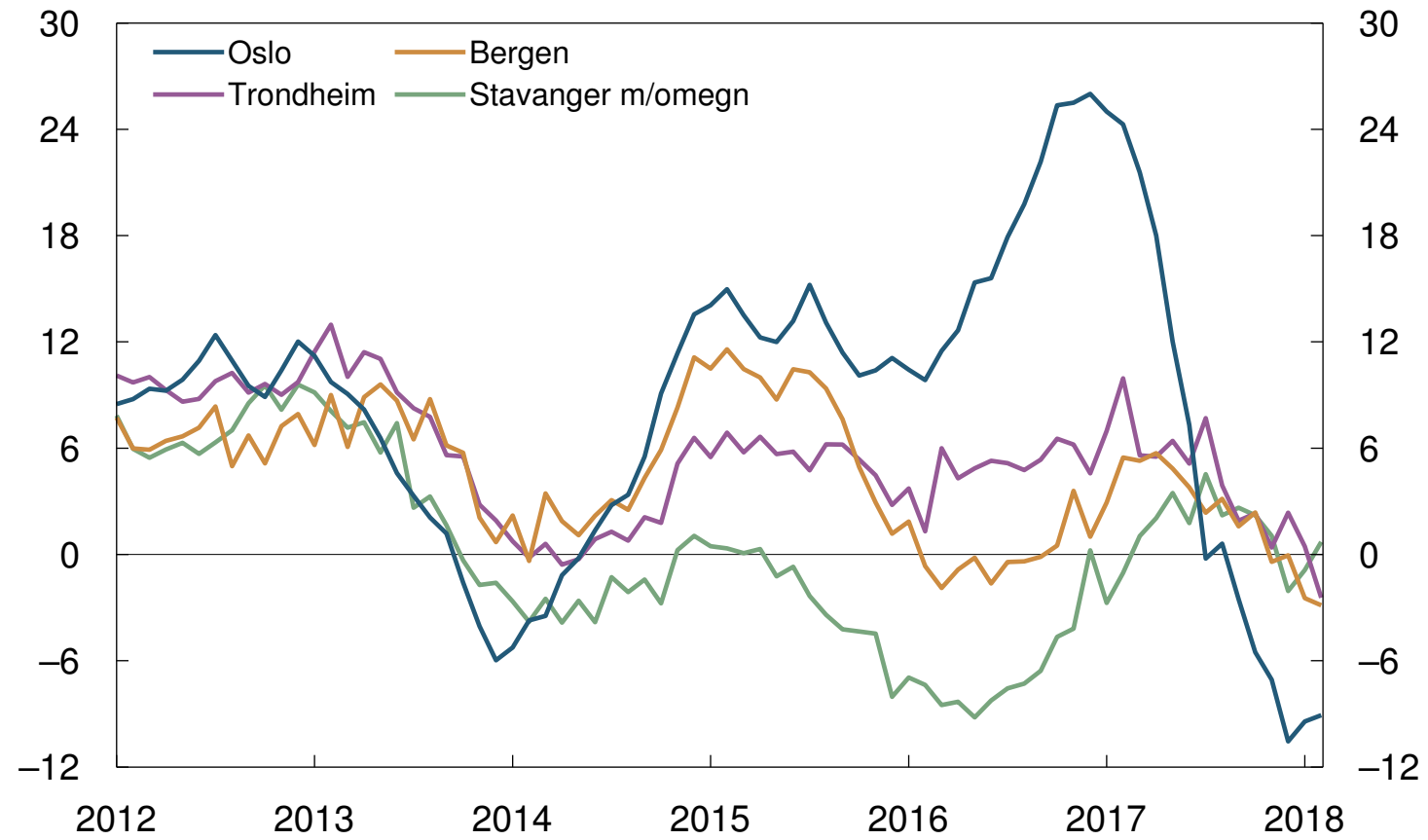
Kilder: Eiendom Norge, Eiendomsverdi, Finn.no, Norges Eiendomsmeglerforbund (NEF), Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 5.12 Boligpriser. Tolvmånedersvekst og sesongjustert månedsvekst. Prosent. Januar 2012 – februar 2018



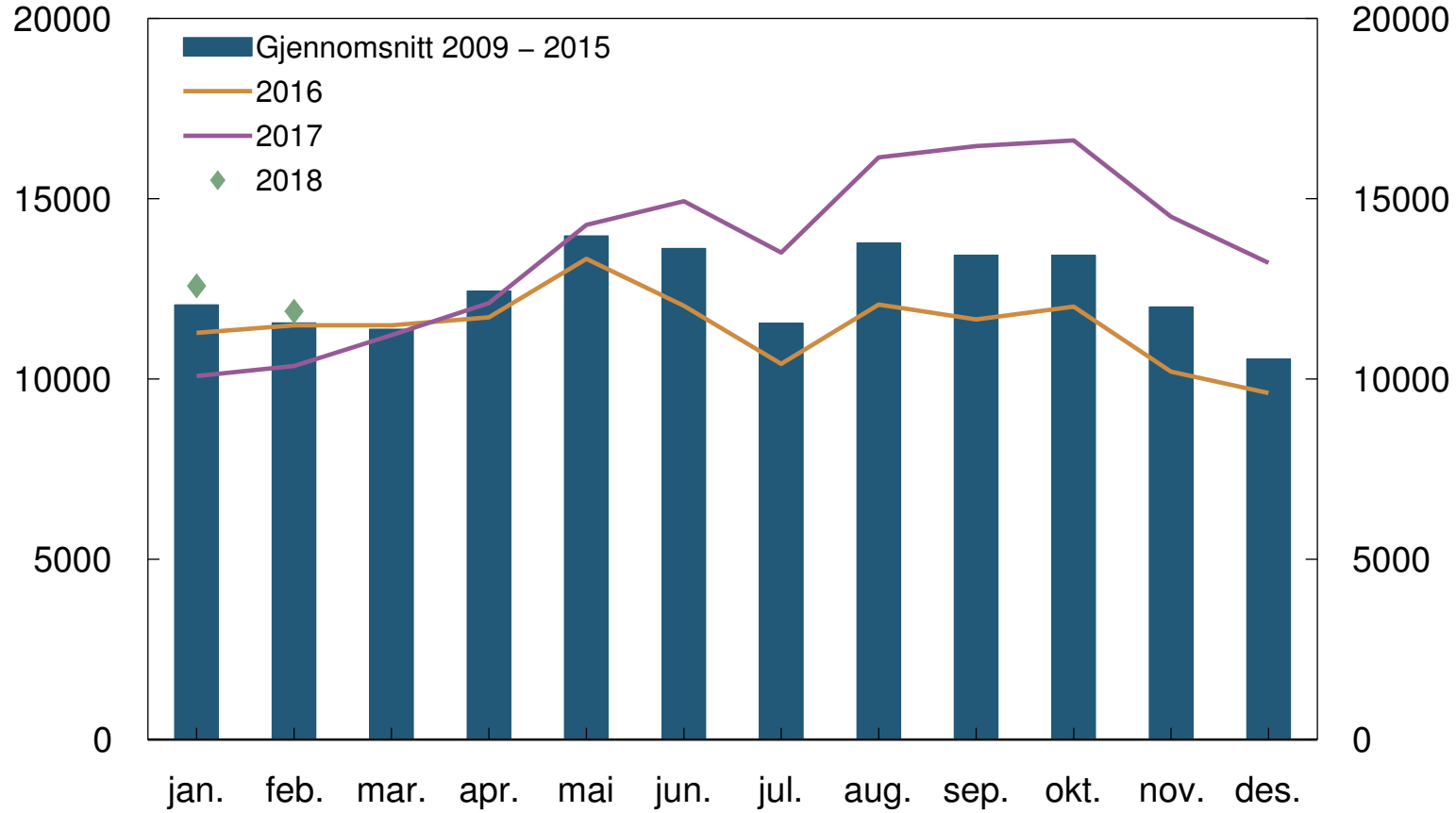
Kilder: Eiendom Norge, Eiendomsverdi og Finn.no

Figur 5.13 Boligpriser i store norske byer.  
Tolv månedersvekst. Prosent. Januar 2012 – februar 2018



Kilder: Eiendom Norge, Eiendomsverdi og Finn.no

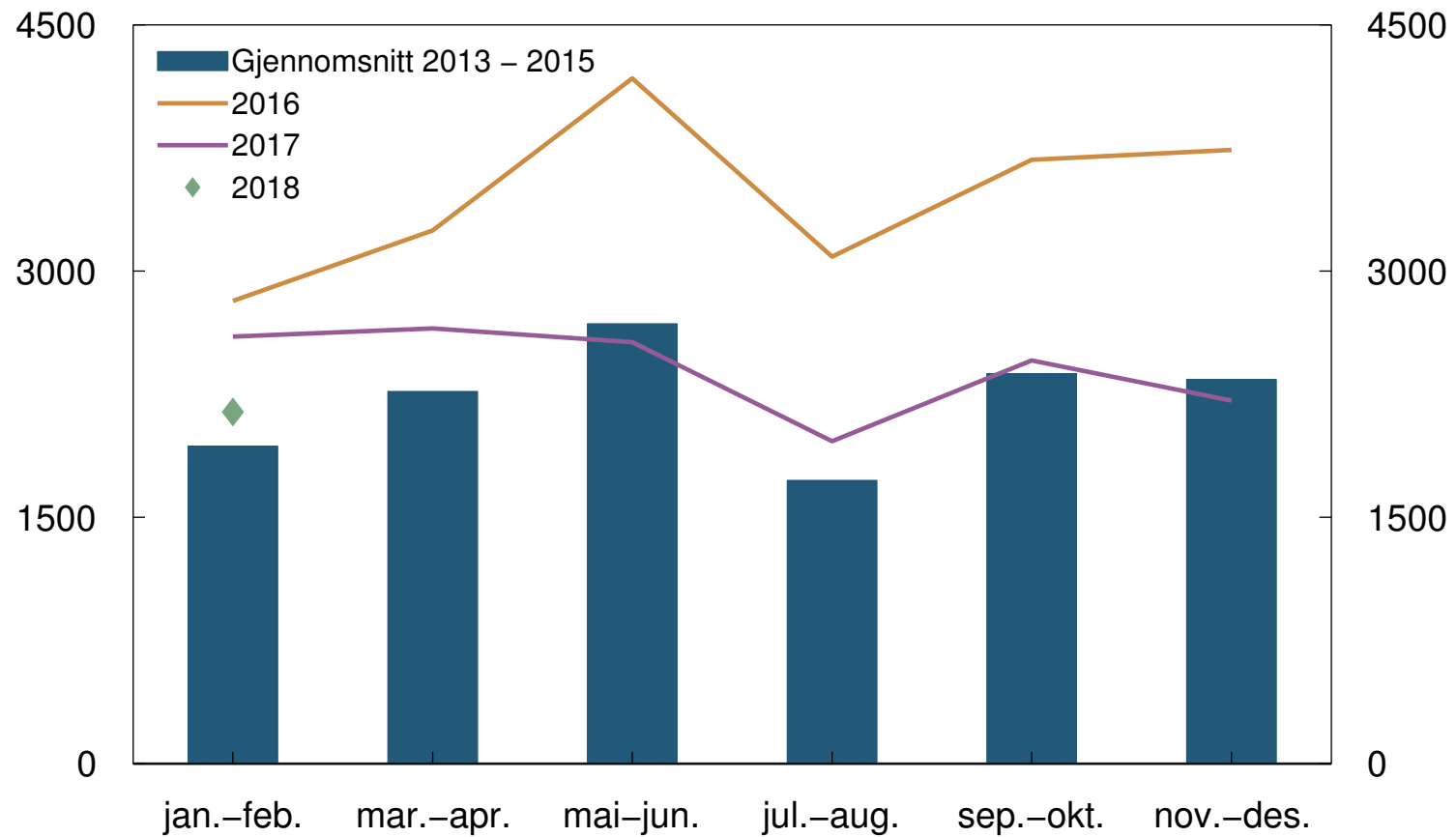
Figur 5.14 Beholdning av usolgte bruktboliger ved utgangen av måneden.  
Antall boliger



Kilder: Eiendom Norge, Eiendomsverdi og Finn.no



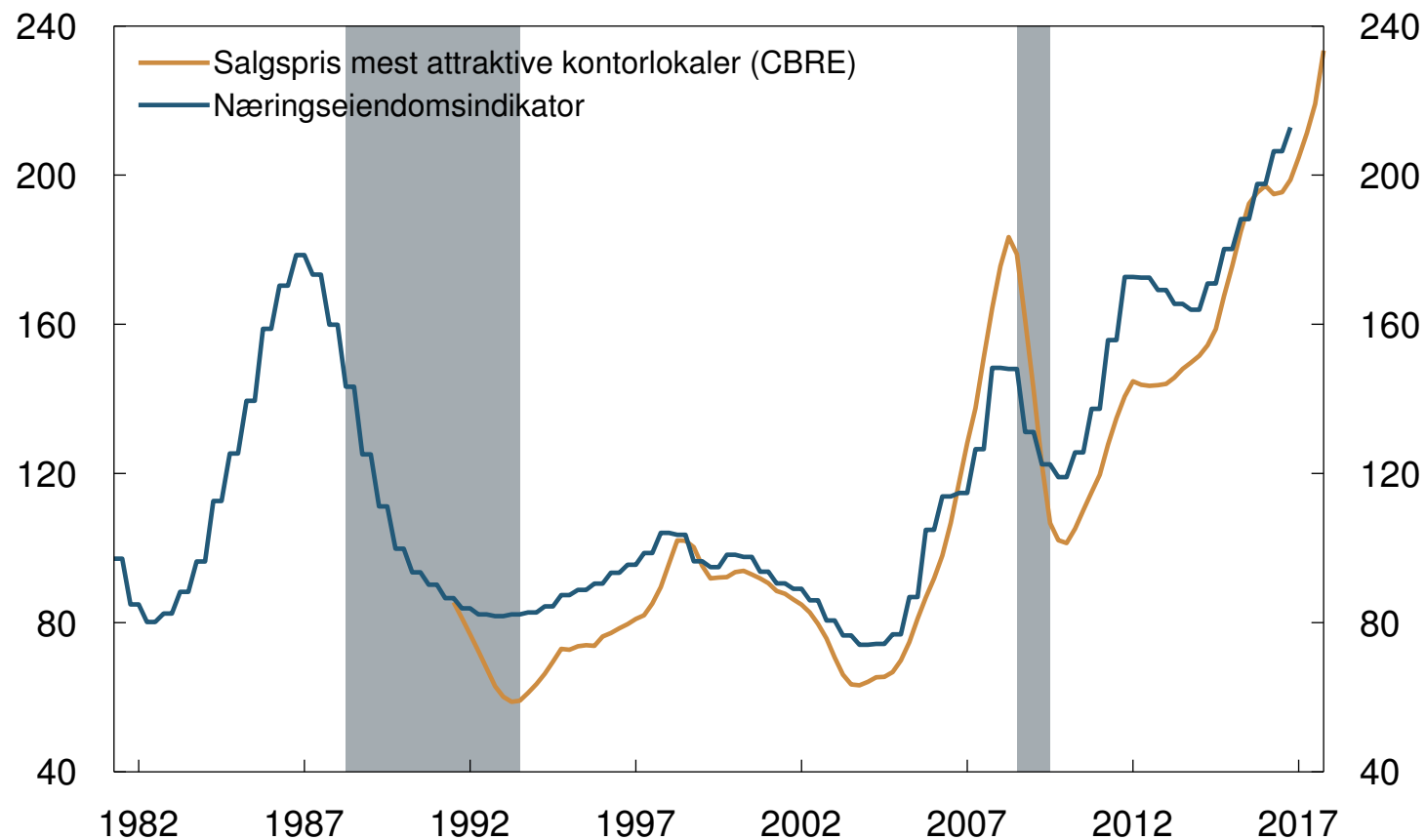
Figur 5.15 Salget av nyboliger i Norge samlet.<sup>1)</sup> Antall boliger



1) Statistikk for Norge f.o.m. 2013. Tidligere tall for 2013 er skjøtet bakover med veksten på Østlandet. Statistikken inkluderer kun solgte boliger i prosjekter med mer enn 15 enheter. Dekker hoveddelen av markedet på Østlandet og en noe lavere andel i de andre regionene.

Kilde: Samfunnsøkonomisk analyse

Figur 5.16 Næringseiendomsindikator<sup>1)</sup> og salgspris på de mest attraktive kontorlokalene i Oslo<sup>2)</sup>. Deflatert med BNP-deflatoren. Indeks. 1998 = 100. 2. kv. 1981 – 4. kv. 2017

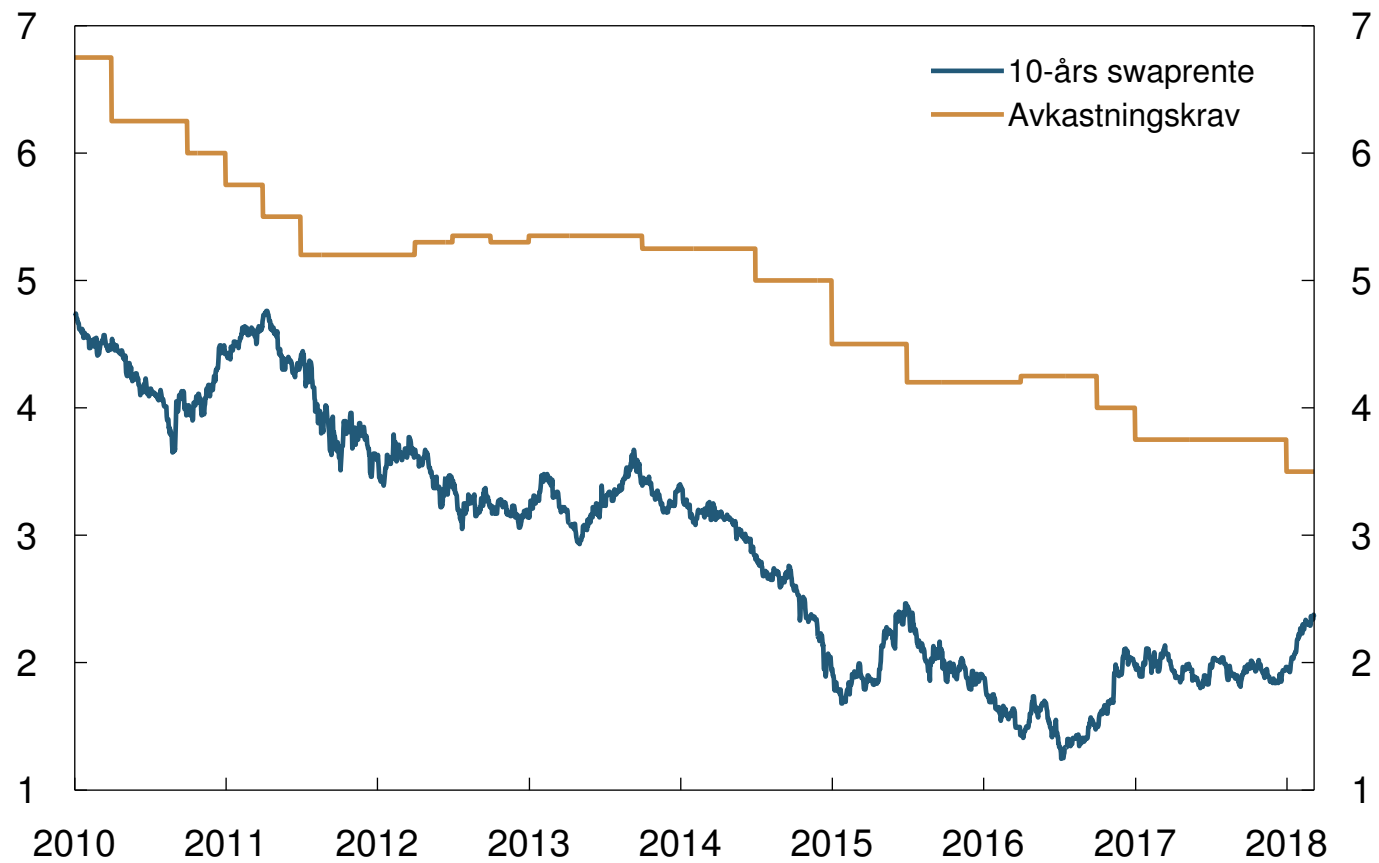


1) Siste tall for næringseiendomsindikatoren er fra 4. kv. 2016.

2) Beregnet ved gjennomsnittlig salgspris siste fire kvartaler. Kun årlige tall fra 1991 til 1994. Kvartalvise tall er konstruert ved lineær interpolering.

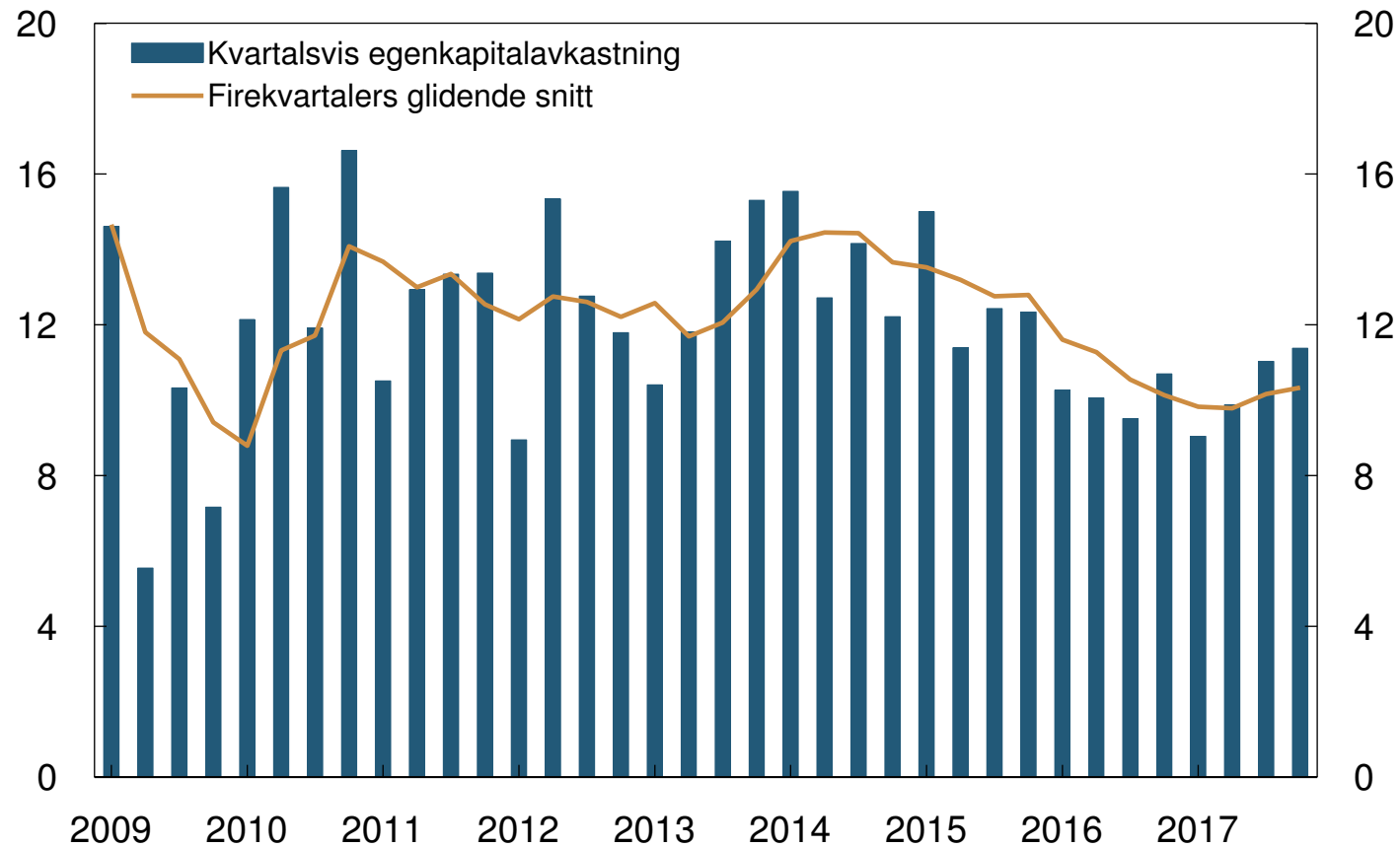
Kilder: CBRE, Dagens Næringsliv, OPAK, Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 5.17 Avkastningskrav<sup>1)</sup> for de mest attraktive kontorlokalene i Oslo og 10-års swaprente. Prosent. 1. januar 2010 – 7. mars 2018



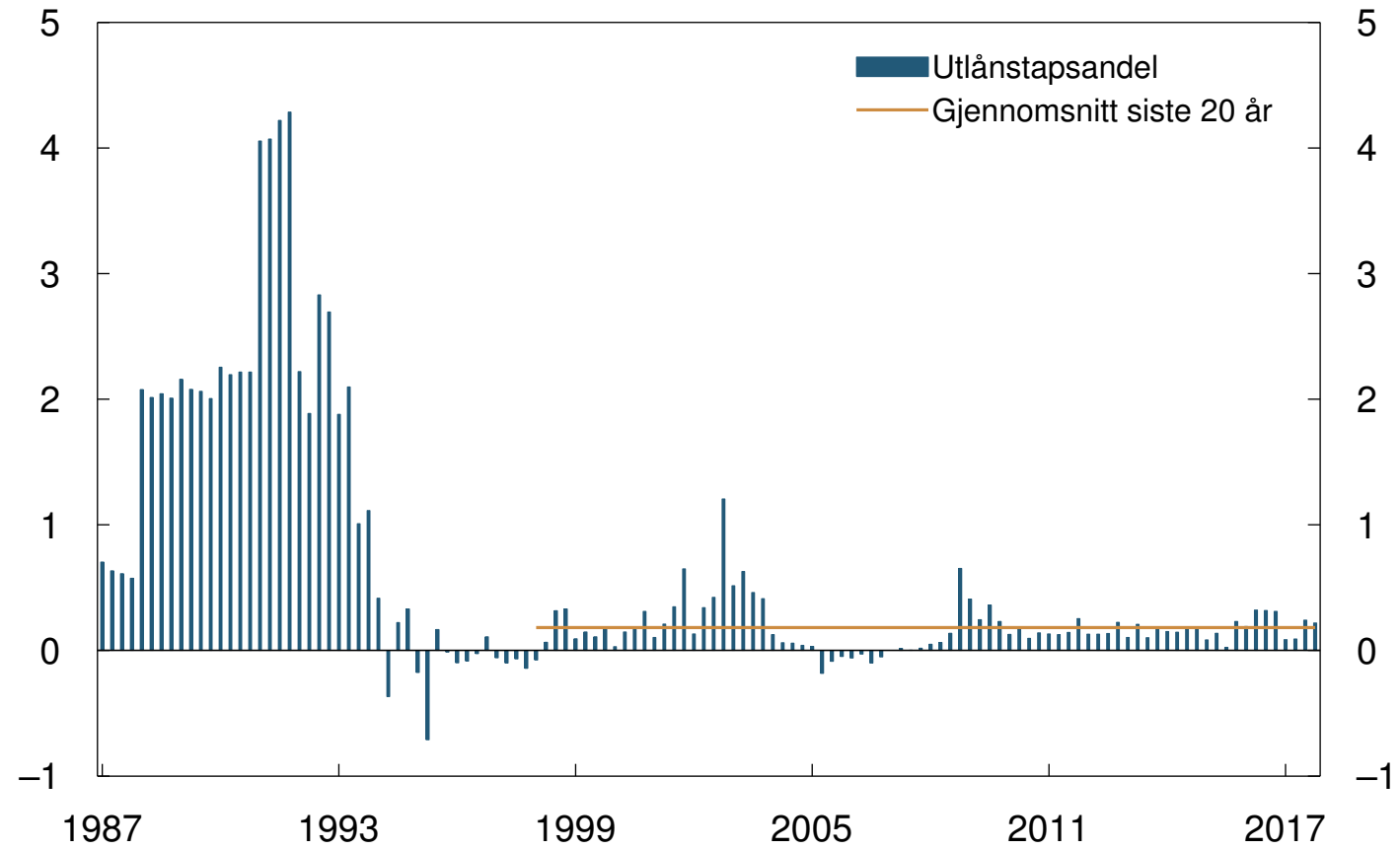
1) Avkastningskravet er basert på tall fra CBRE. Kvartalsvise observasjoner.  
Kilder: CBRE, Dagens Næringsliv og Thomson Reuters

Figur 5.18 Egenkapitalavkastning i store norske banker.<sup>1)</sup>  
Prosent. 1. kv. 2009 – 4. kv. 2017



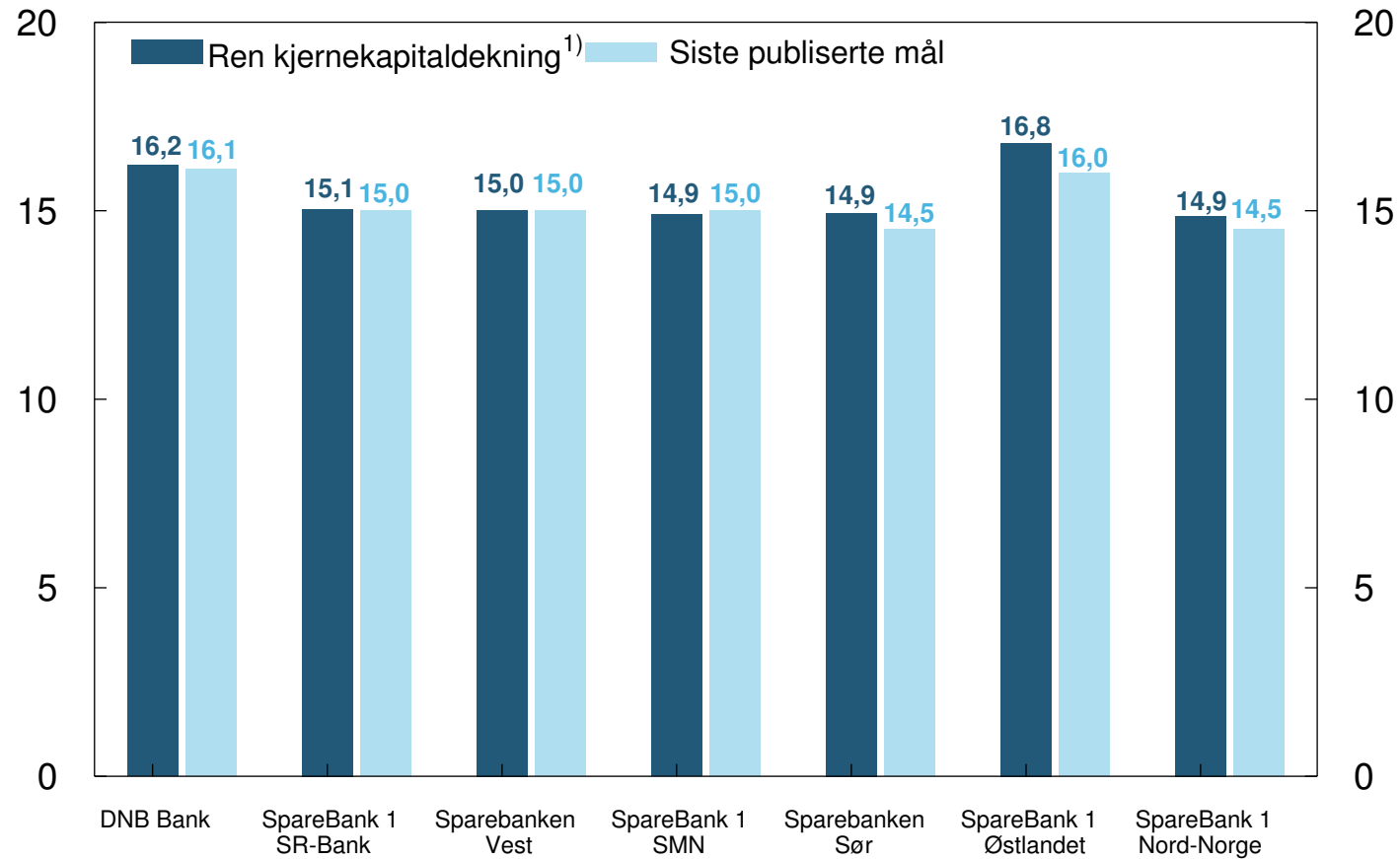
1) I 2017 inngår: DNB bank, Sparebank 1 SR-bank, Sparebanken Vest, Sparebank 1 SMN, Sparebanken Sør, Sparebank 1 Nord-Norge og Sparebanken Østlandet.  
Kilder: Bankenes kvartalsrapporter og Norges Bank

Figur 5.19 Utlånstap i bankene som andel av brutto utlån til kunder.  
Kvartalsvis annualisert. Alle banker og kredittforetak i Norge.  
Prosent. 1. kv. 1987 – 4. kv. 2017



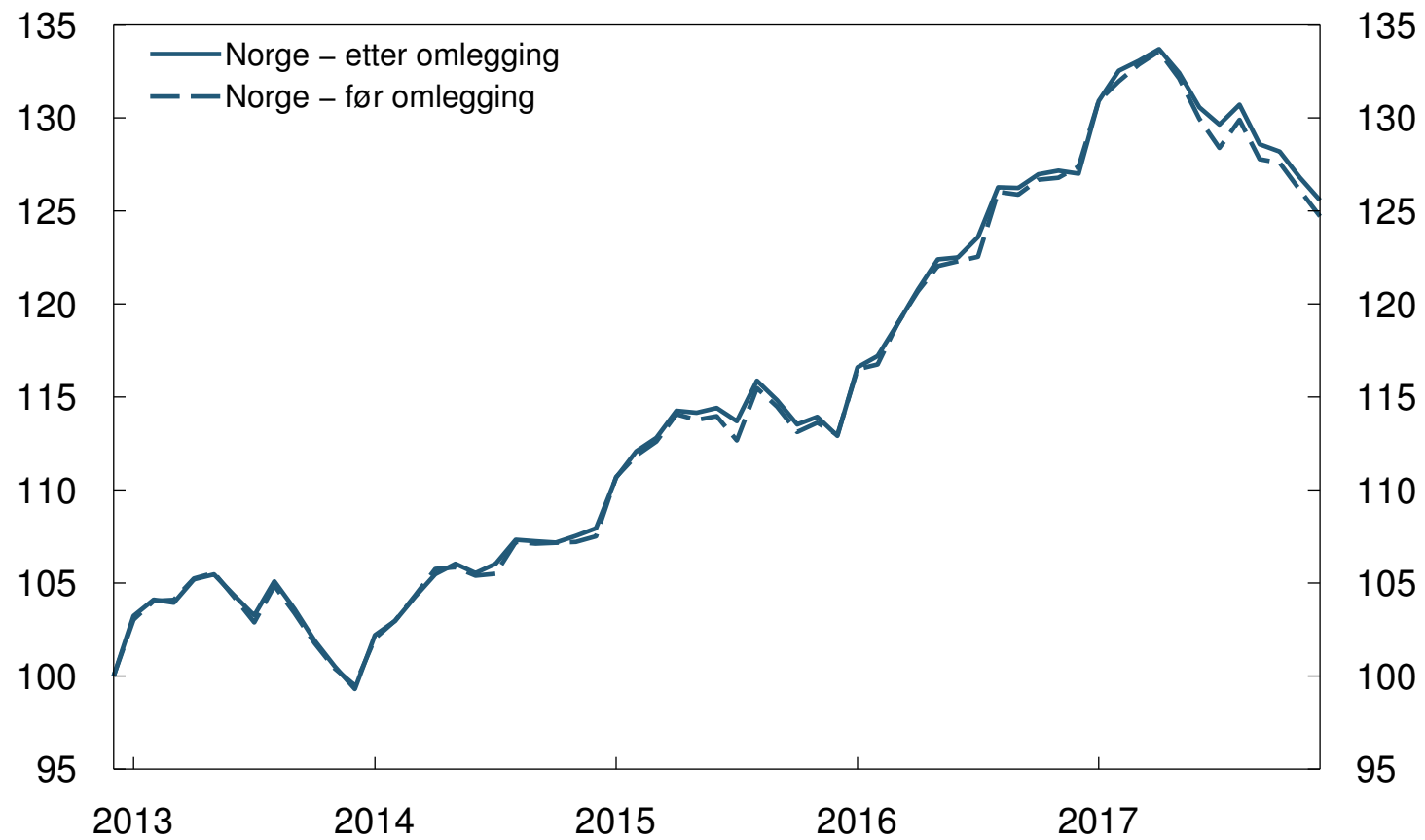
Kilde: Norges Bank

Figur 5.20 Ren kjernekapitaldekning i store norske banker per 4. kv. 2017 og bankenes mål for ren kjernekapitaldekning. Prosent



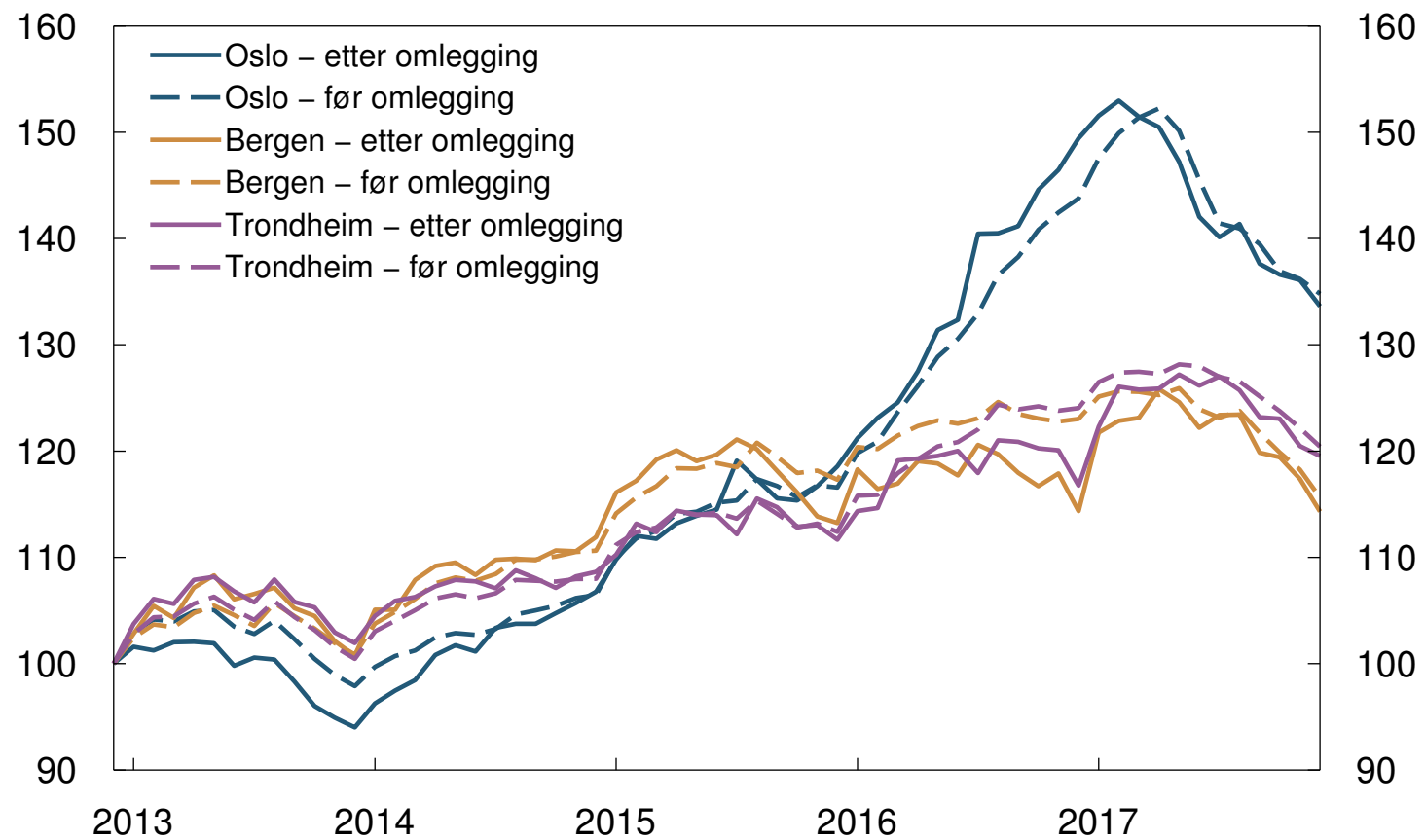
1) Bankenes rapporterte tall for 4. kv. 2017 som tar hensyn til deres foreslåtte utbytte.  
Kilder: Bankenes kvartalsrapporter og Norges Bank

Figur 5.21 Boligpriser før og etter omlegging av boligprisstatistikken.  
Indeks. Desember 2012 = 100. Desember 2012 – desember 2017



Kilder: Eiendom Norge, Eiendomsverdi og Finn.no

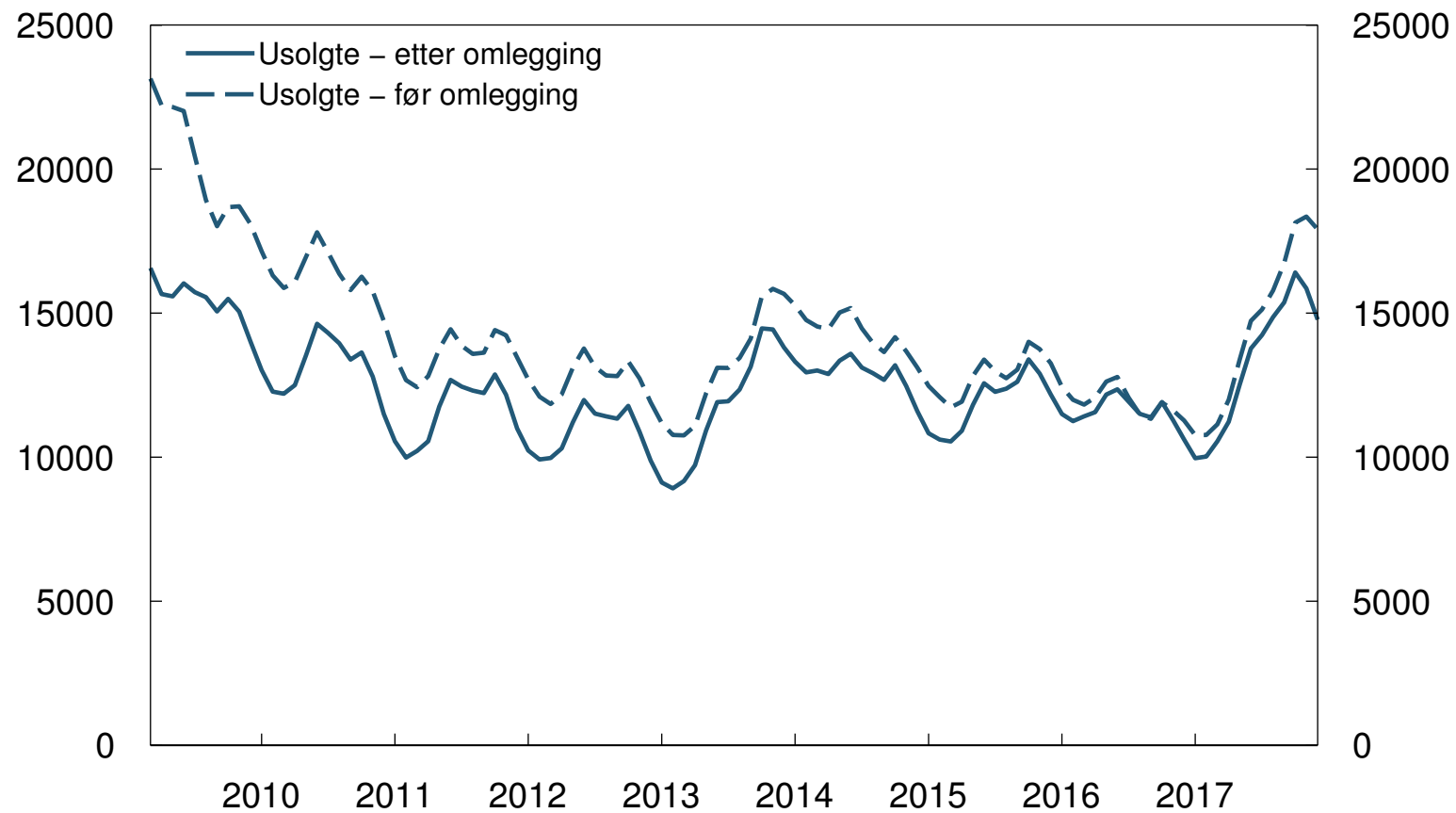
Figur 5.22 Boligpriser før og etter omlegging av boligprisstatistikken. Store norske byer. Indeks. Desember 2012 = 100. Desember 2012 – desember 2017



Kilder: Eiendom Norge, Eiendomsverdi og Finn.no

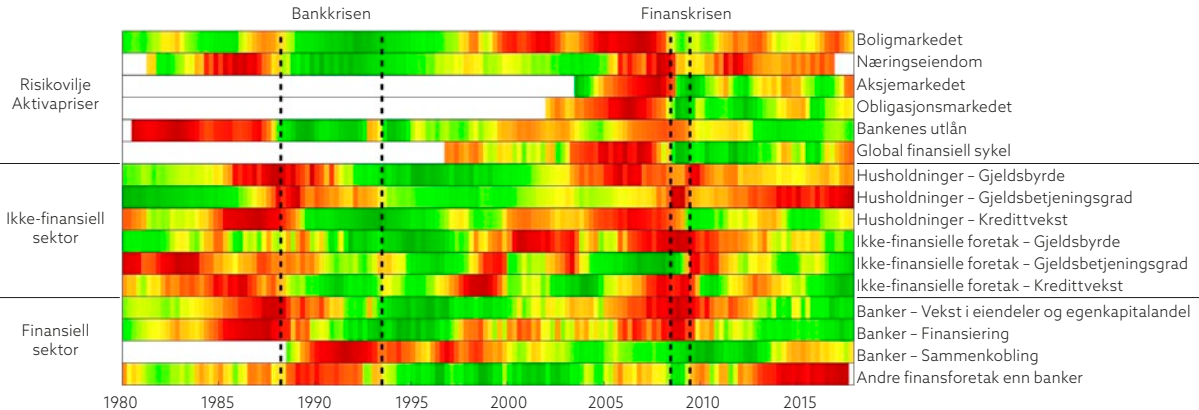


Figur 5.23 Beholdning av usolgte bruktboliger før og etter omlegging.<sup>1)</sup>  
Tre måneders glidende snitt. Antall boliger. Mars 2009 – desember 2017



1) Før omlegging ble en bolig som ikke hadde blitt registrert solgt fjernet etter 9 måneder. Etter omleggingen fjernes en bolig etter 6 måneder.

Kilder: Eiendom Norge, Eiendomsverdi og Finn.no



Kilder: BIS, Bloomberg, Dagens Næringsliv, DNB Markets, Eiendom Norge, Eiendomsverdi, Finn.no, Norges Eiendomsmeglerforbund (NEF), OECD, OPAK, Statistisk sentralbyrå, Thomson Reuters og Norges Bank