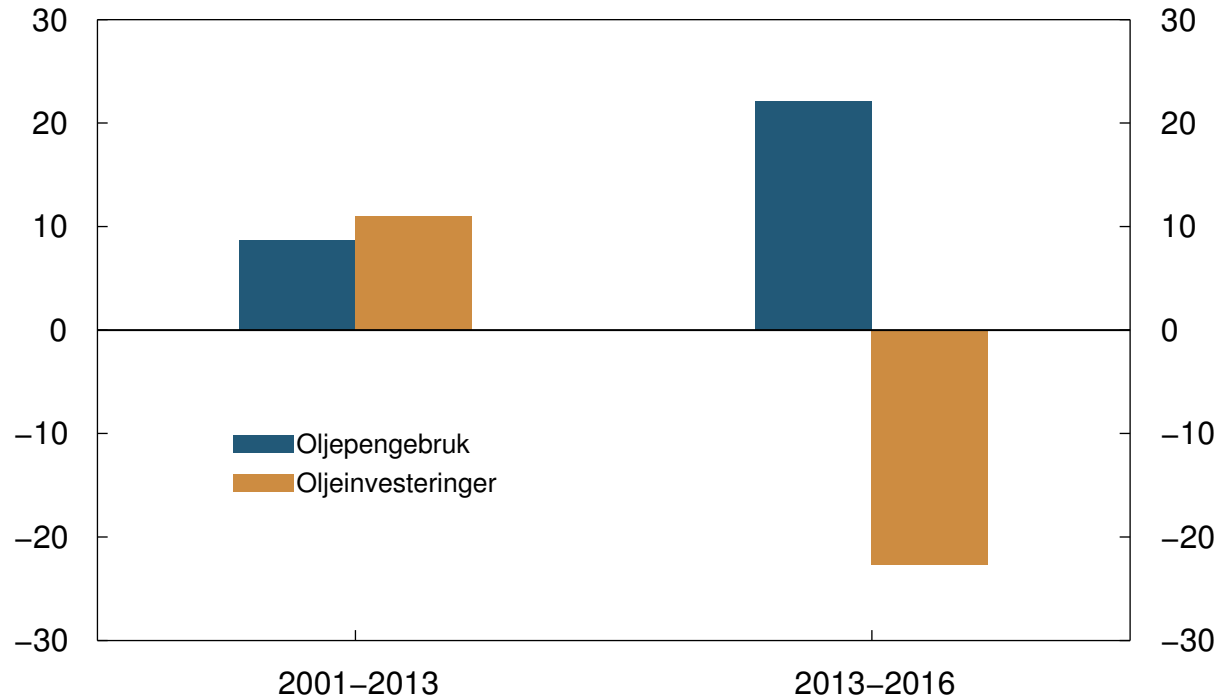
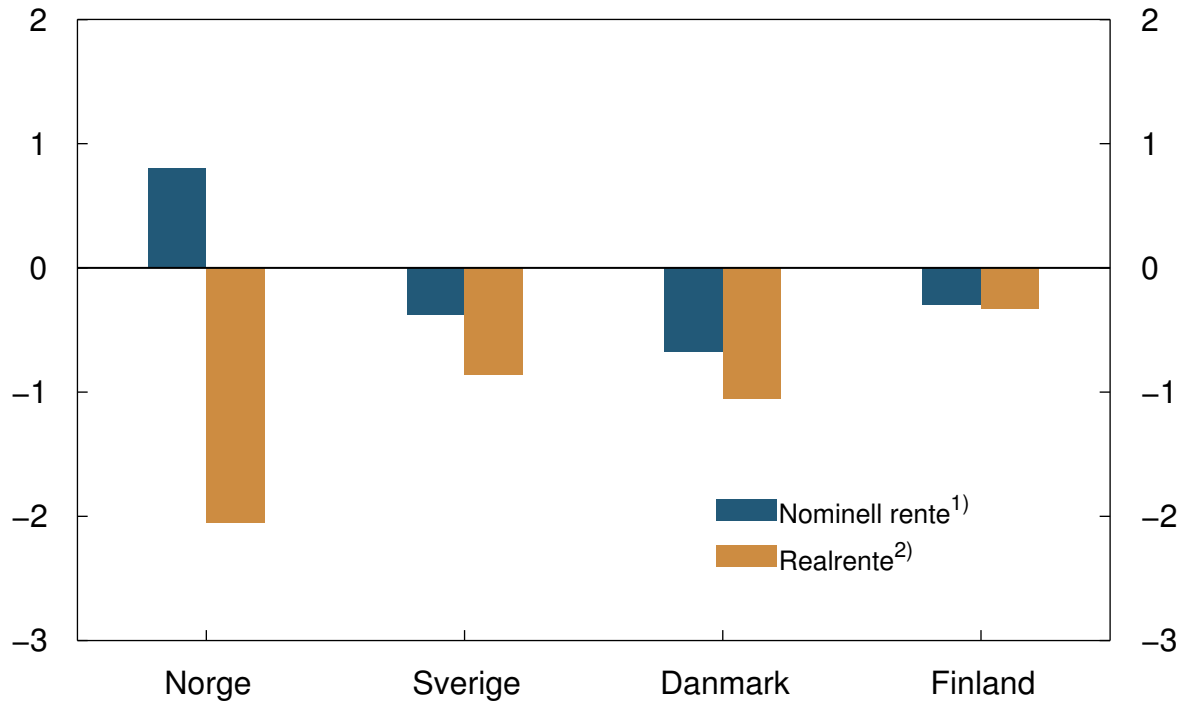


Figur 1 Oljeinvesteringer og oljepengebruk.
Milliarder 2016-kroner. Gjennomsnittlig årlig endring



Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 2 Styringsrenter.
Gjennomsnitt 2015 – 2016. Prosent

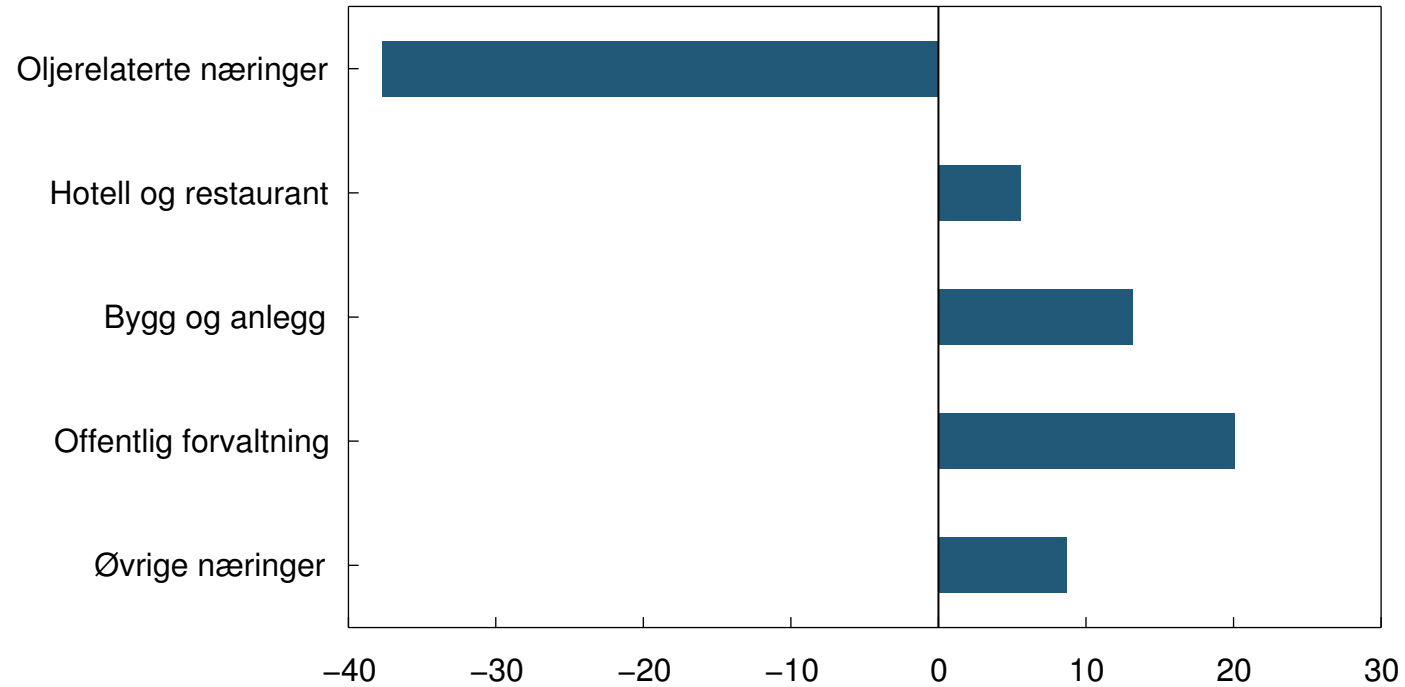


1) For Danmark og Finland (euroområdet) benyttes sentralbankens innskuddsrente.

2) Realrente er beregnet ved nominell styringsrente fratrukket inflasjon målt ved konsumprisindeksen.

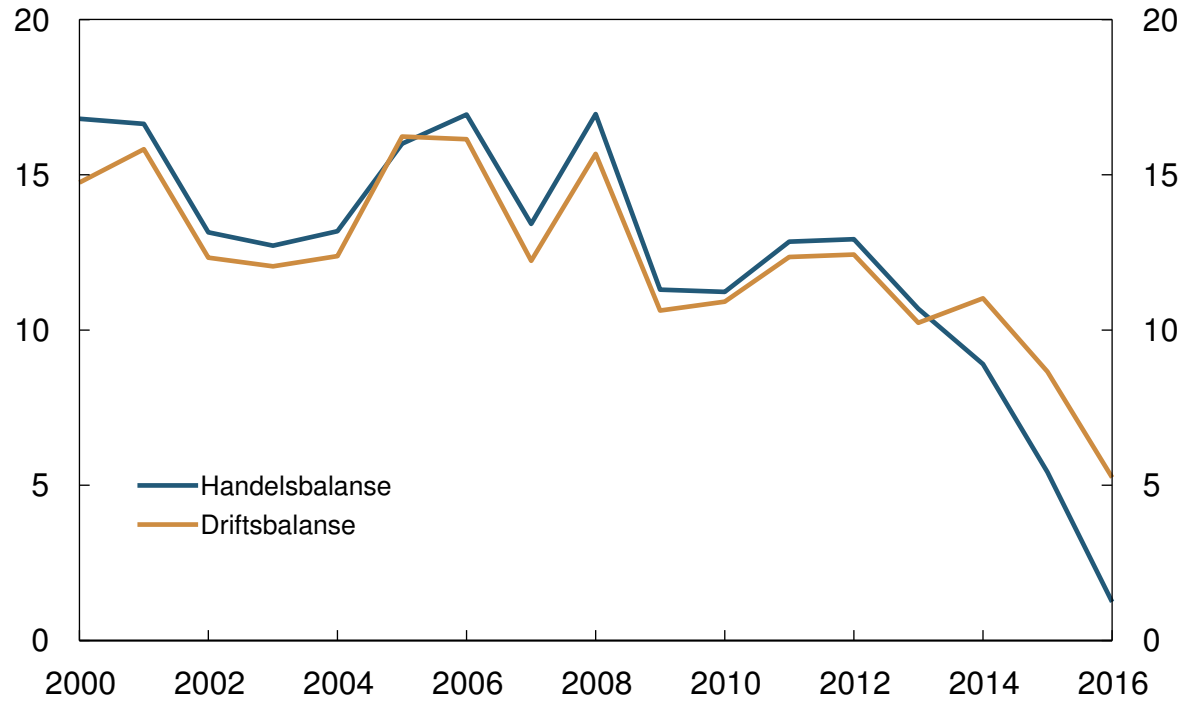
Kilder: Bloomberg, Statistisk sentralbyrå, Thomson Reuters og Norges Bank

Figur 3 Endringer i sysselsetting.
Fra 3. kvartal 2014 til 4. kvartal 2016. Tusen personer



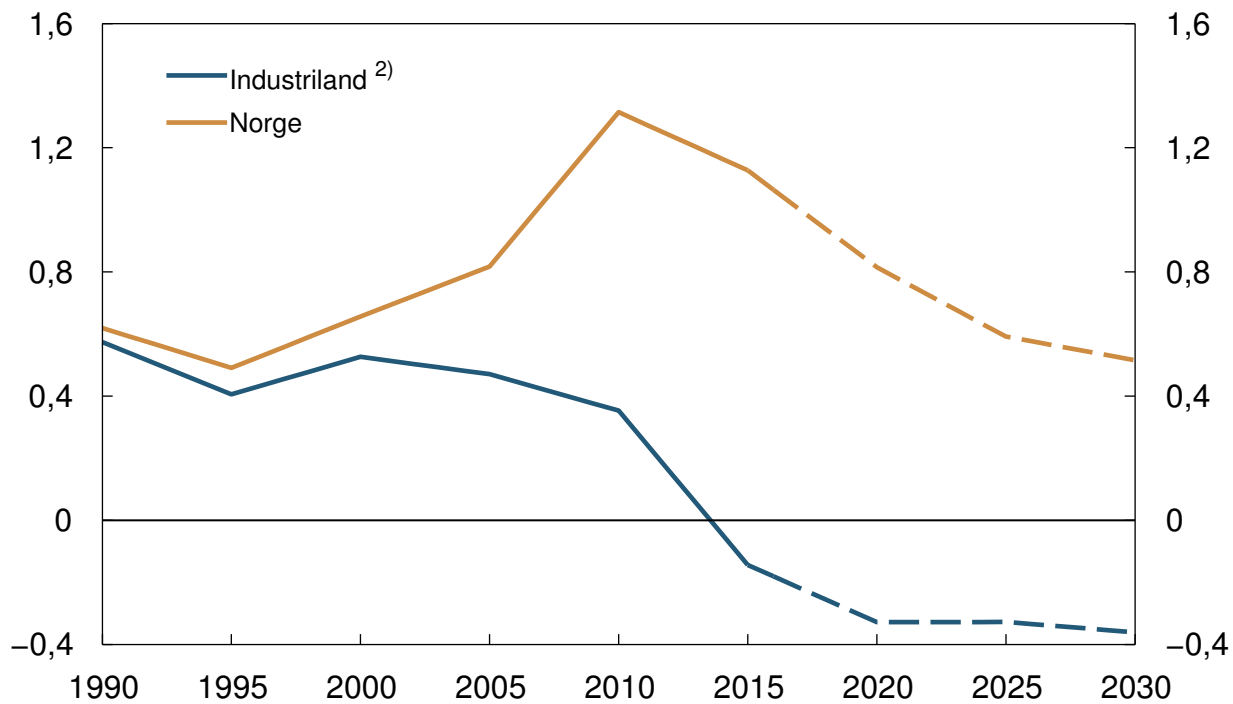
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 4 Norsk utenriksøkonomi.
Prosent av BNP



Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 5 Befolkning i arbeidsfør alder (15 – 64 år).
Gjennomsnittlig årsvekst. Prosent. 1990 – 2030¹⁾

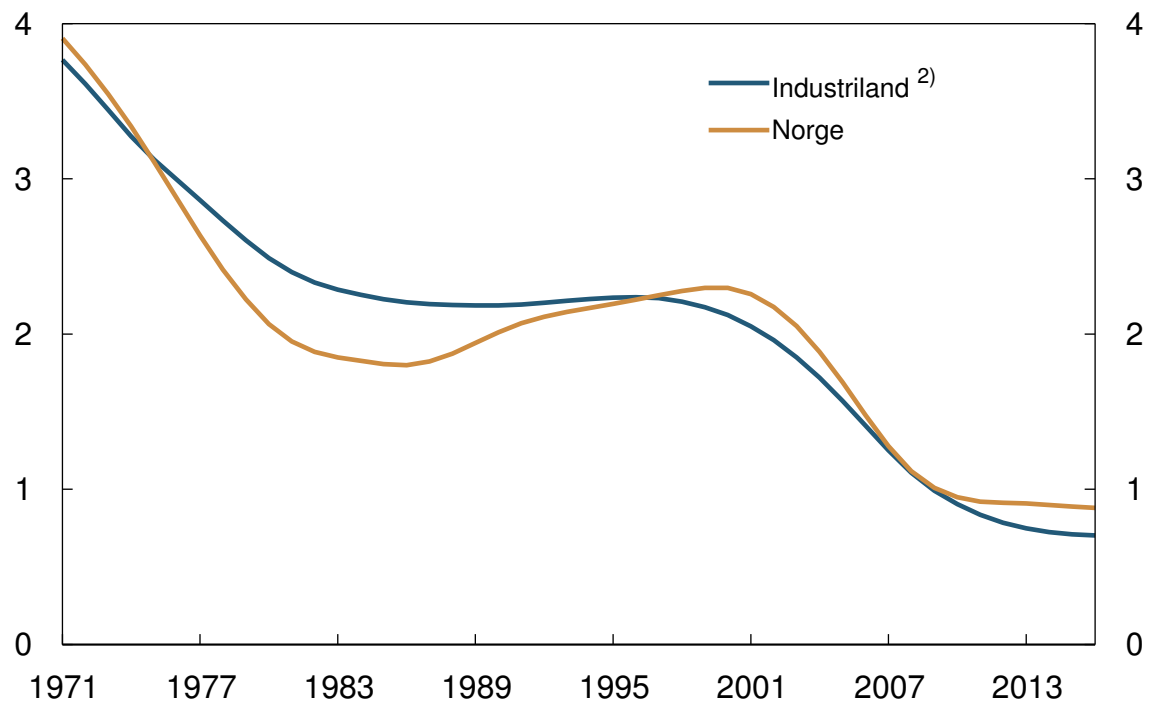


1) Stiplet anslag 2016–2030 gitt FN sitt medium fertilitetsscenario og Statistisk sentralbyrå sitt hovedalternativ.

2) Europa, Nord–Amerika, Australia, New Zealand og Japan.

Kilder: FN og Statistisk sentralbyrå

Figur 6 Produktivitetsvekst.
BNP per timeverk.¹⁾ Årsvekst. Prosent

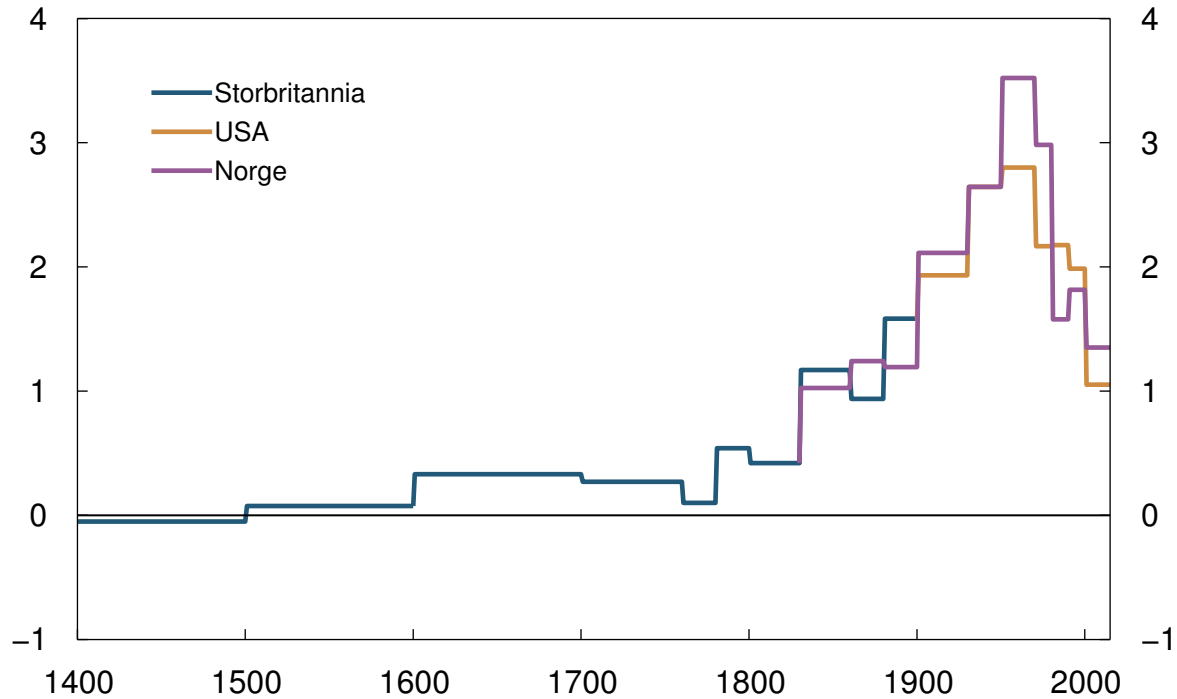


1) Beregnet trend ved hjelp av HP-filte med lambda = 100.

2) Utvalg av OECD-land.

Kilder: Statistisk sentralbyrå, The Conference Board *Total Economy Database*TM og Norges Bank

Figur 7 Vekst hos teknologileder og i Norge.
BNP per innbygger. Årsvekst.¹⁾ Prosent

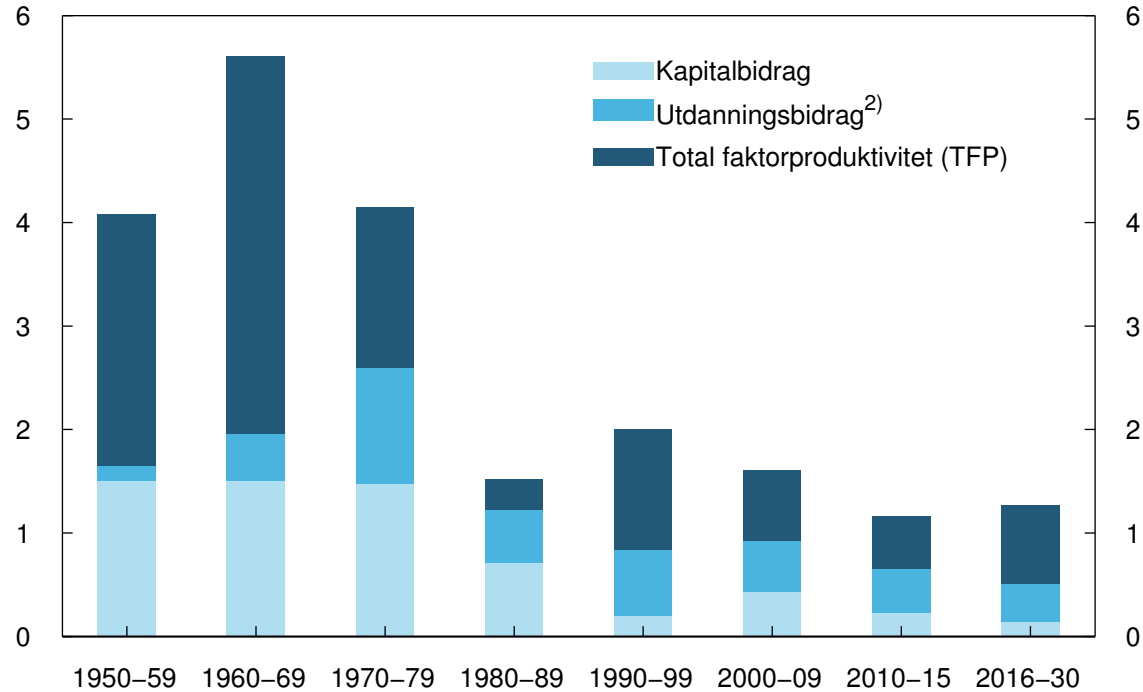


1) Figuren viser gjennomsnittlig årsvekst over ulike perioder.

Kilder: Broadberry, S., B. Campbell, A. Klein, M. Overton og B. van Leeuwen (2011) «British Economic Growth, 1270–1870: an output-based approach», *Discussion Papers* 1203. University of Kent School of Economics, FRED database, the Maddison–Project (2013), Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 8 Produktivitetsvekst i Norge.

BNP per timeverk uten olje.¹⁾ Faste priser. Årsvkst. Prosent

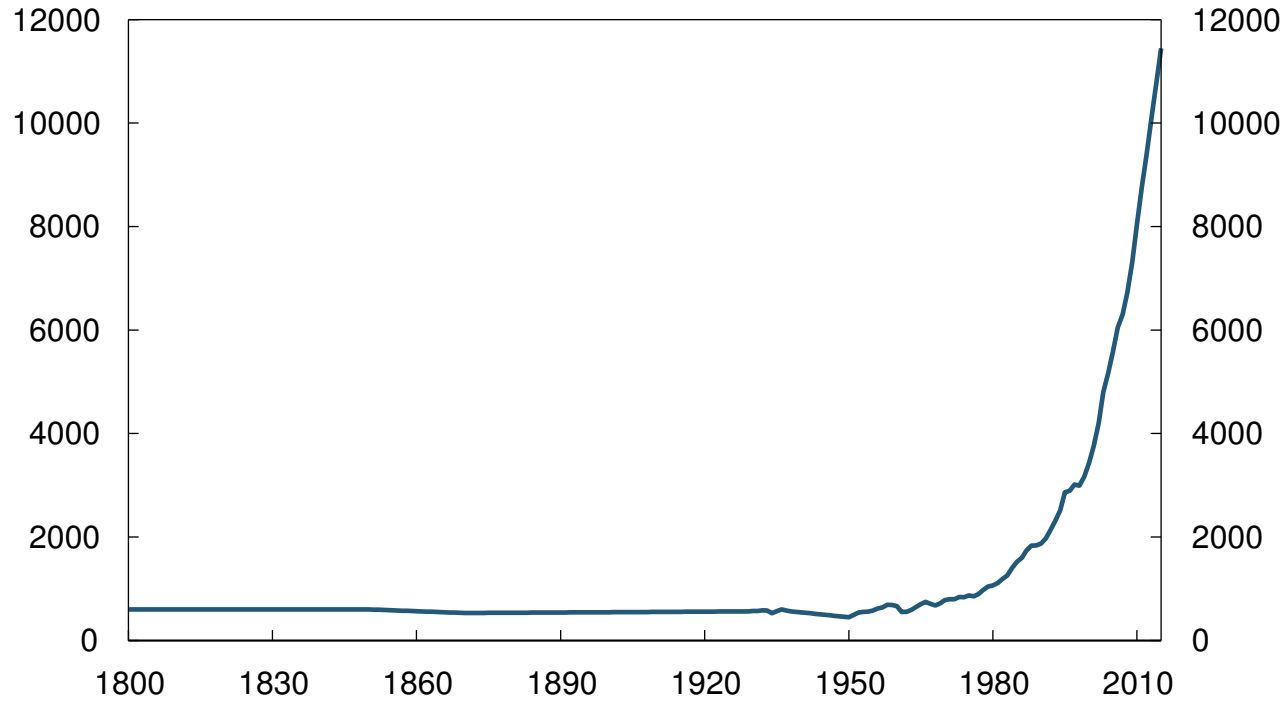


1) Anslag 2016 – 2030.

2) Beregningen er basert på metode fra Hall, R. og C. Jones (1998) «Why do some countries produce so much more output per worker than others». *NBER Working Paper 6564*. Marginalavkastning av utdanning er satt til seks prosent.

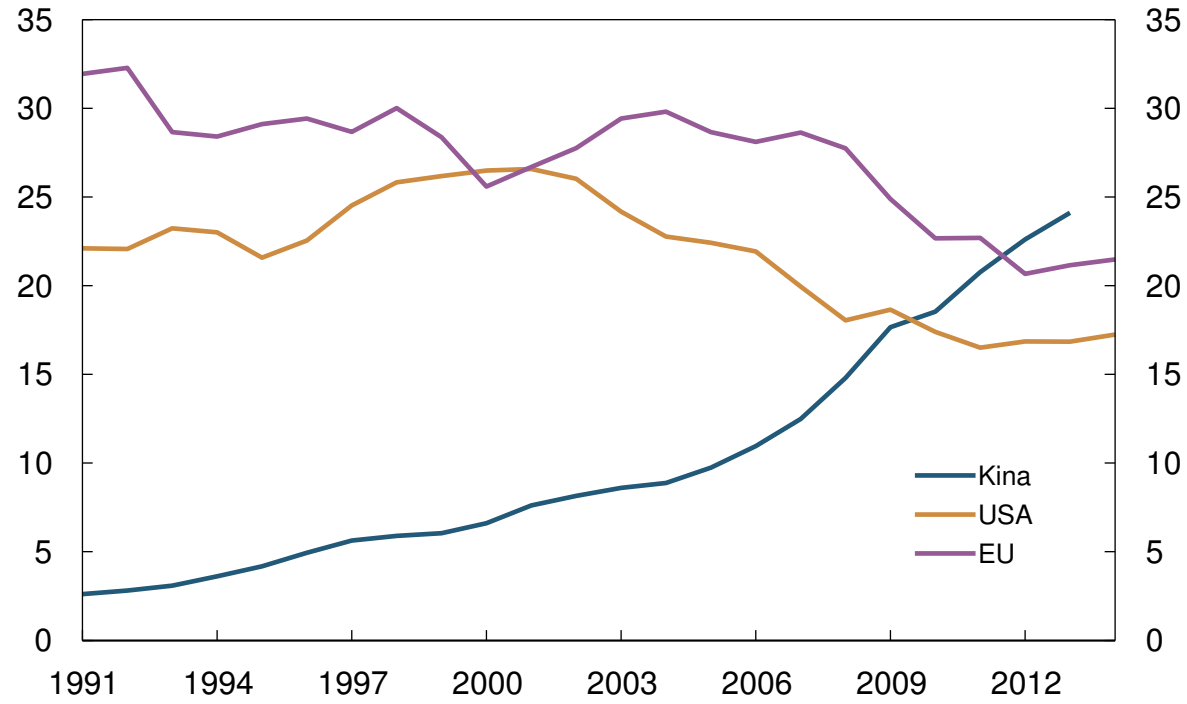
Kilder: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

Figur 9 BNP per innbygger i Kina.
Faste 1990-dollar



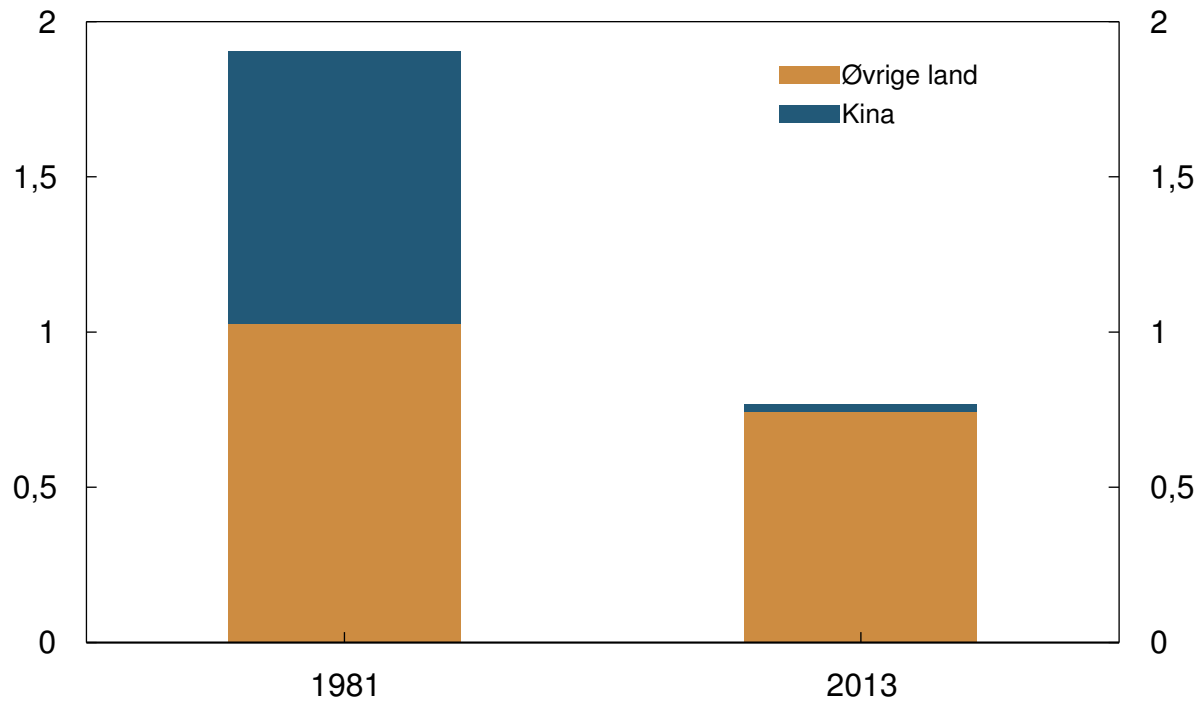
Kilder: The Maddison-Project (2013) og Verdensbanken

Figur 10 Global industriproduksjon.
Andeler i prosent



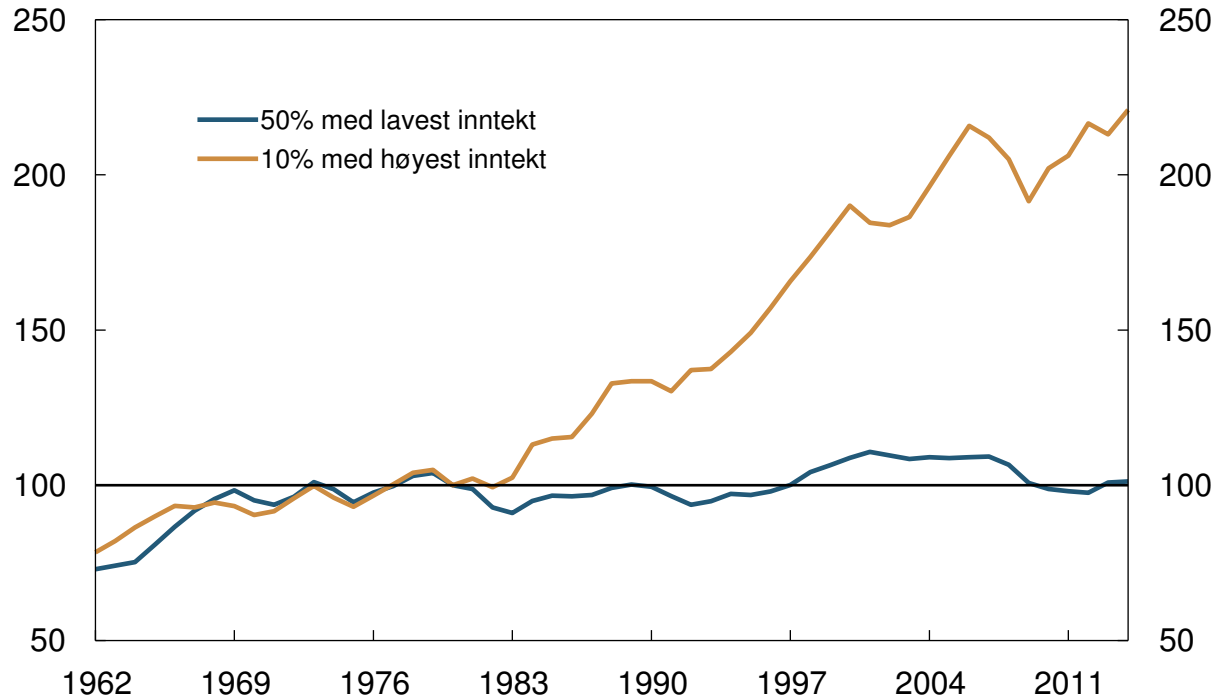
Kilde: Verdensbanken

Figur 11 Mennesker under fattigdomsgrensen.¹⁾
Milliarder personer



1) Levekostnader under 1,9 dollar per dag i faste 2011-priser (PPP).
Kilde: Verdensbanken

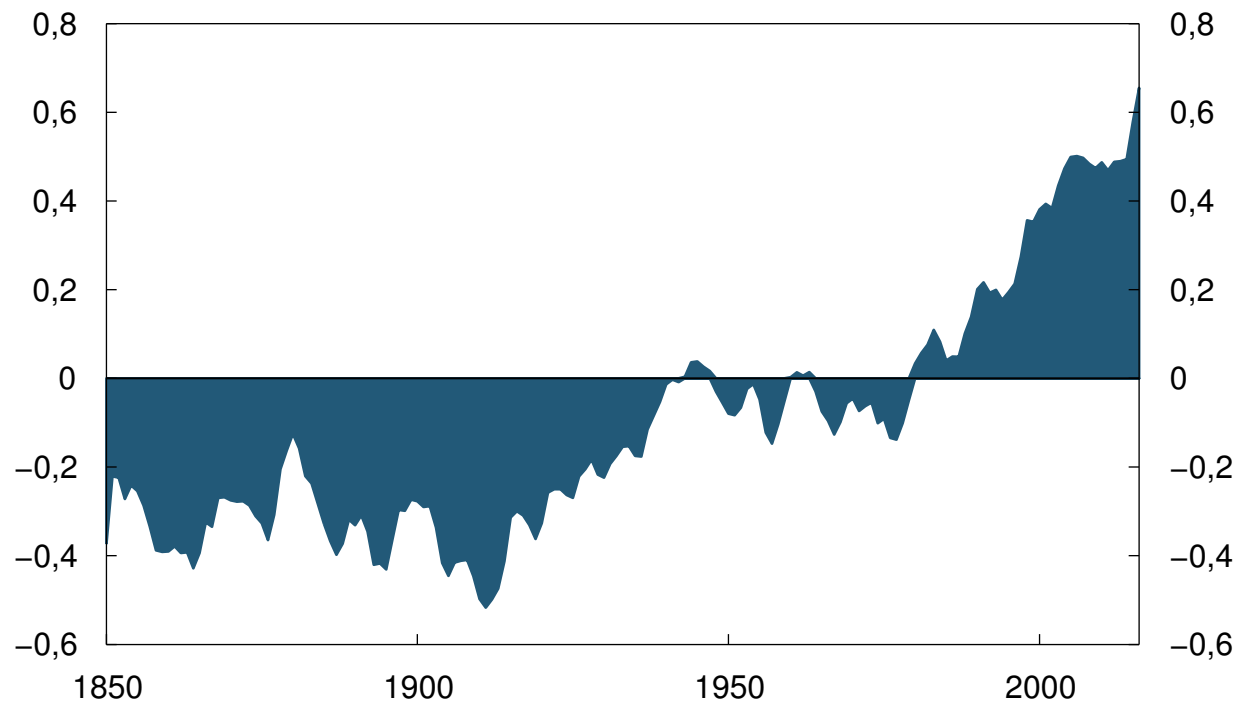
Figur 12 Inntektsutvikling i USA.
Faste priser. Indeks. 1980 = 100



Kilde: Piketty, T., E. Saez og G. Zucman (2016) «Distributional national accounts: Methods and estimates for the United States». *NBER Working Paper 22945*

Figur 13 Global oppvarming.

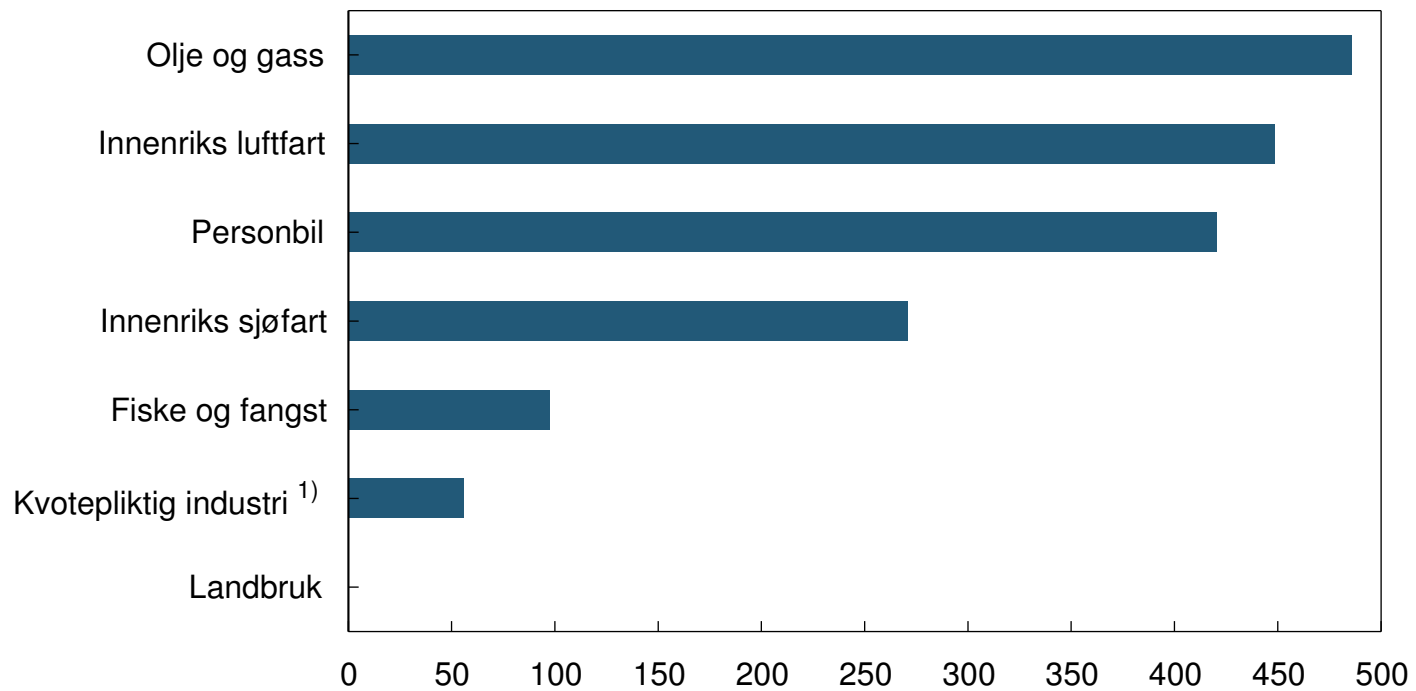
Avvik i jordens overflatetemperatur relativt til 1961 – 1990.¹⁾ Grader Celsius



1) Fire års glidende gjennomsnitt.

Kilde: Met Office Hadley Centre / Climatic Research Unit

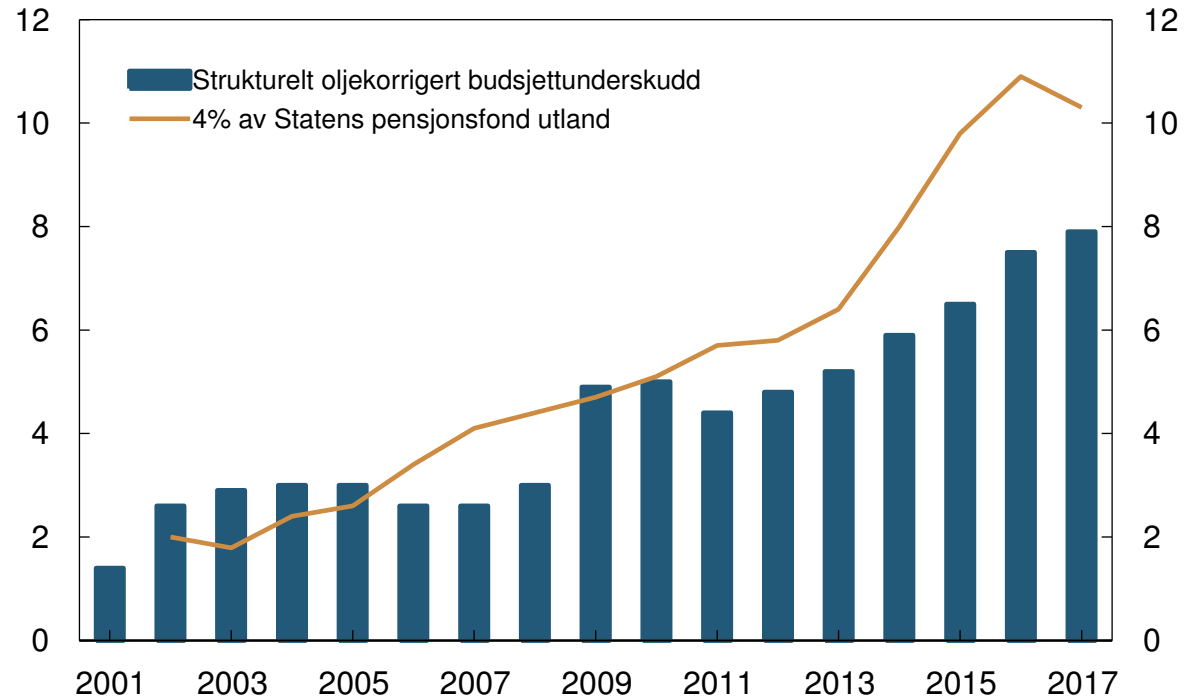
Figur 14 Pris på klimagassutslipp.
Kroner per tonn CO₂-ekvivalent. 2016



1) Kvotepris på 50 kr per tonn CO₂.

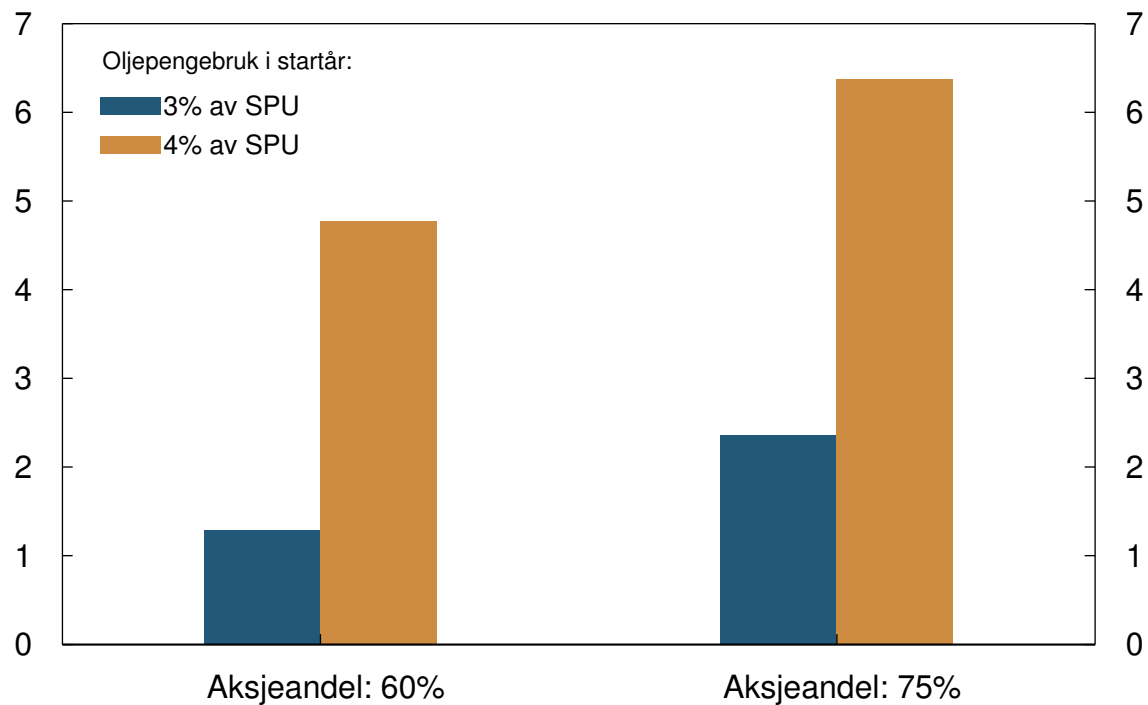
Kilde: Finansdepartementet

Figur 15 Oljepenger over statbudsjettet.
Andel av trend-BNP for Fastlands-Norge. Prosent



Kilde: Finansdepartementet

Figur 16 Sannsynlighet for halvert verdi av SPU¹⁾ på ti års sikt.²⁾
Prosent



1) Statens pensjonsfond utland.

2) Estimert sannsynlighet gitt svingninger i oljeinntekt, fondsavkastning, statens øvrige inntekter og oljepengebruk. Beregningene er basert på modell beskrevet i NBIM (2016) «Aktivaallokering med statlige inntekter og utgiftsforpliktelser». *Diskusjonsnotat 4/2016*.

Kilde: Norges Bank