

Axcelfuture Lead

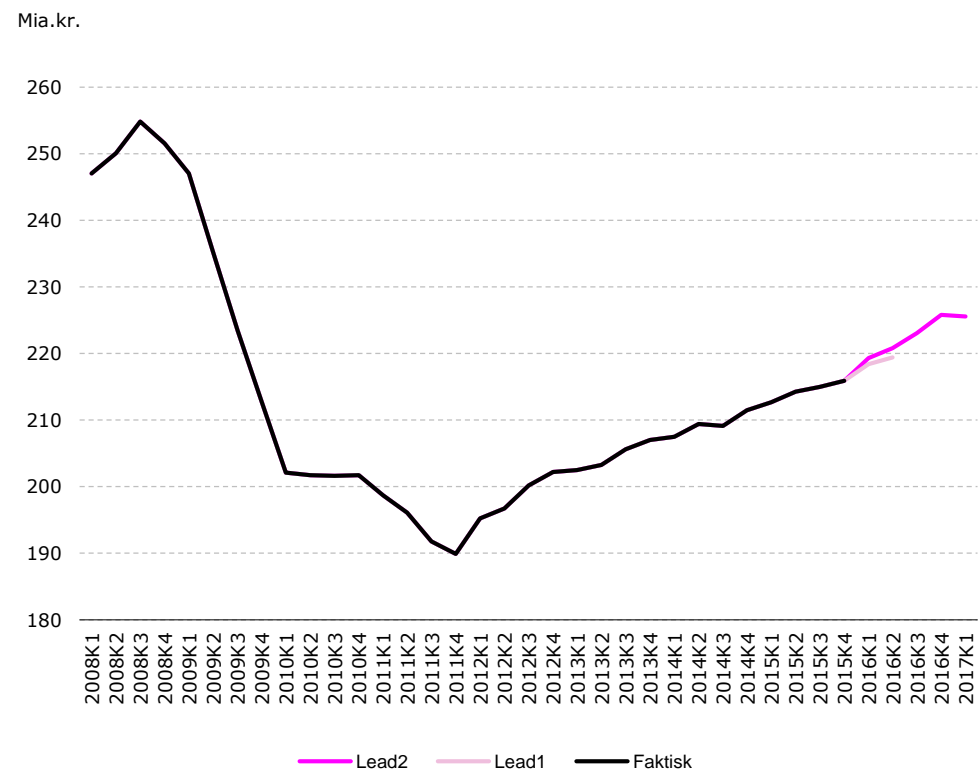
En kortsigtet fremskrivningsmodel for private investeringer



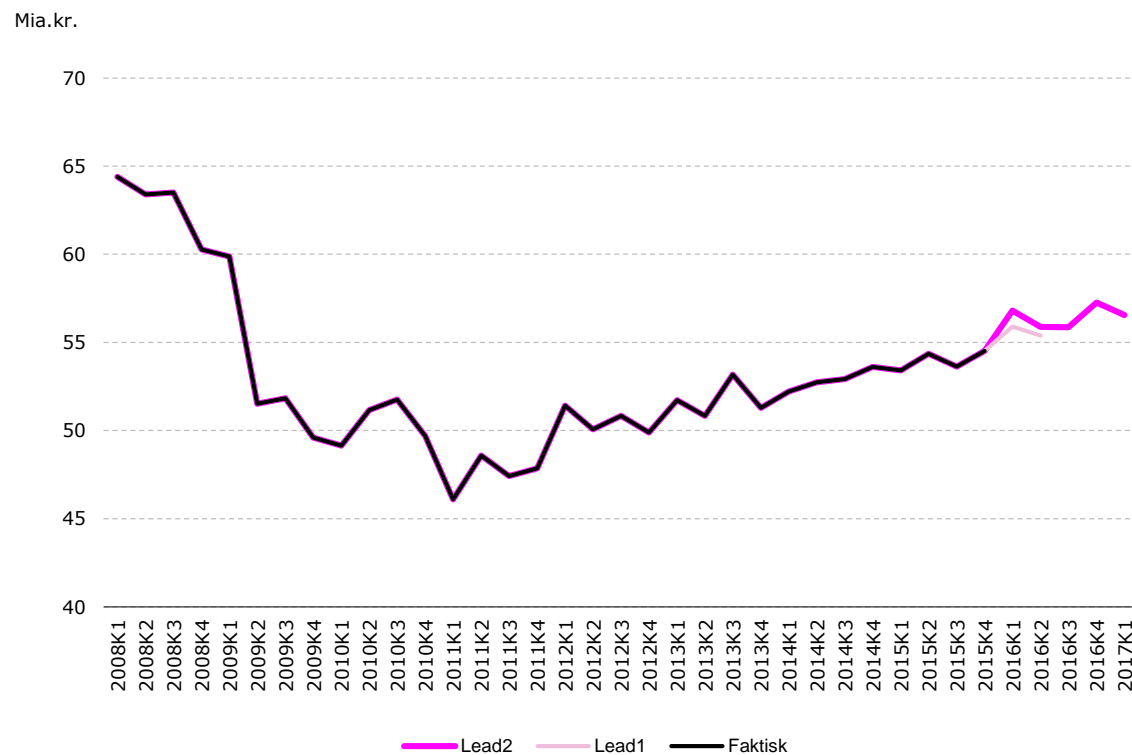
Axcelfuture Lead om 2016

Forventet stigning i de private investeringer, men generelt afdæmpet økonomisk vækst

Faktiske og forventede årligt akkumulerede erhvervsinvesteringer (forventninger 2016k1-2017k1)



Faktiske og forventede kvartalsvise erhvervsinvesteringer (forventninger 2016k1-2017k1)



Note:
Kilde:

Figuren viser Lead-fremskrivningerne fra og med 4. kvartal 2015. Axcelfuture lead baseret på data fra DST og OMX C20.

Axcelfuture lead – prognoser for væksten

Fremtidige vækstrater 2016K1-2017K1

Hvad siger leads?

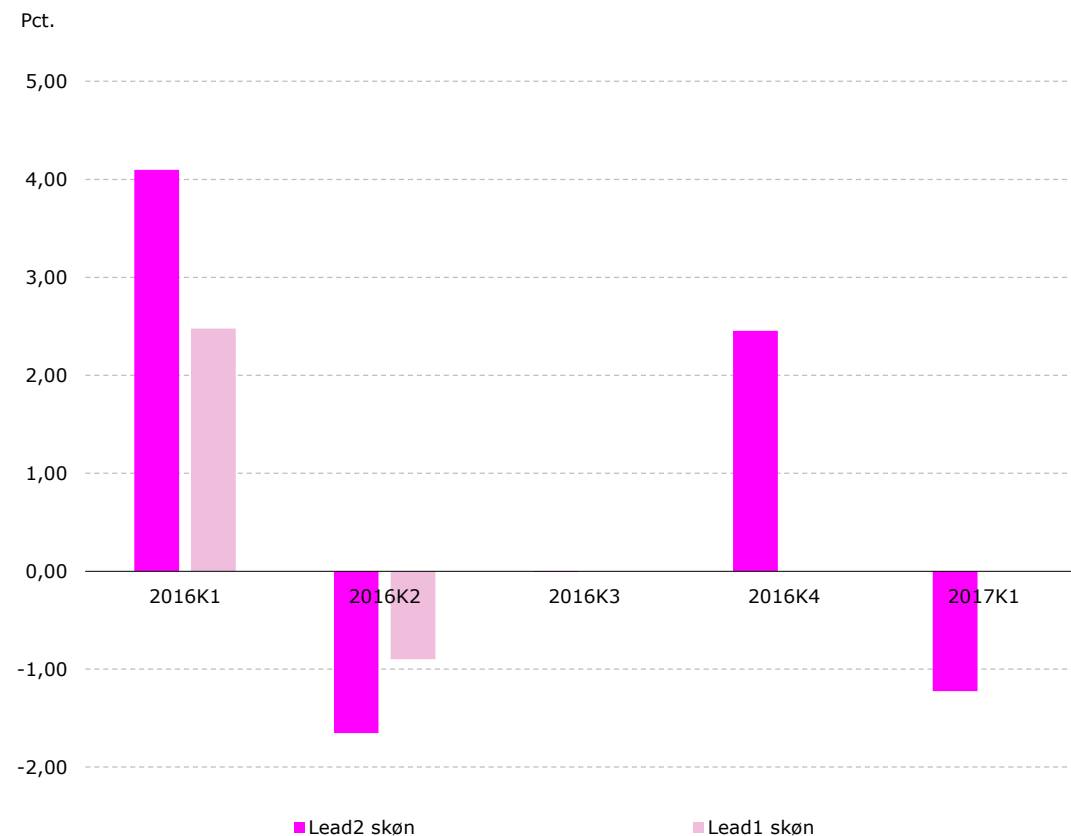
Lead 1:

- Vækst i 1. kvartal 2016 forventes at være på 2,48 procent, dog efterfølgende et fald på 0,9 procent i 2. kvartal.

Lead 2:

- Der forventes en markant stigning på 4,1 procent i de private investeringer i 1. kvartal i 2016. Modellen afhænger kraftigt af aktiekursen, som steg betydeligt i 1. kvartal 2015, hvilket kan være årsagen til forventningen til denne vækst.
- Efter 2016K1 ses et fald i realvæksten, som dog igen vil tage til i 4. kvartal med en forventning på 2,45 procent. Den samlede realvækst i 2016 skønnes at ligge på 4,9 procent.

Estimeret kvartalsvis realvækst



Note::
Kilde:

Figuren viser de akkumulerede investeringer samt Lead 1 og 2 Axcelfuture lead baseret på data fra DST og OMX C20.

Axcelfuture lead

Variable og specifikationer

- Axcelfuture har to elementer:
 - Lead 1: fremskrivning 2 kvartaler
 - Lead 2: fremskrivning 5 kvartaler
- Fremskrivningerne er baseret på:
 - Aktiekursindekset (OMX C20)
 - Virksomhedernes produktion/ output (målt som den samlede bruttoværditilvækst (BVT) fraregnet offentlig forvaltning og boliger)
 - De private erhvervsinvesteringer