

Kommunereformen i et rådmannsperspektiv

"Seier venter den, som har alt i orden -
held kalder man det.

Nederlag er en absolutt følge for den,
som har forsømt at ta de nødvendige forholdsregler i tide –
uheld kaldes det"

Roald Amundsen

Kommunens roller

- demokratisk arena
- offentlig myndighet
- tjenesteprodusent
- utviklingsaktør

Viktige samfunnsmessige drivere

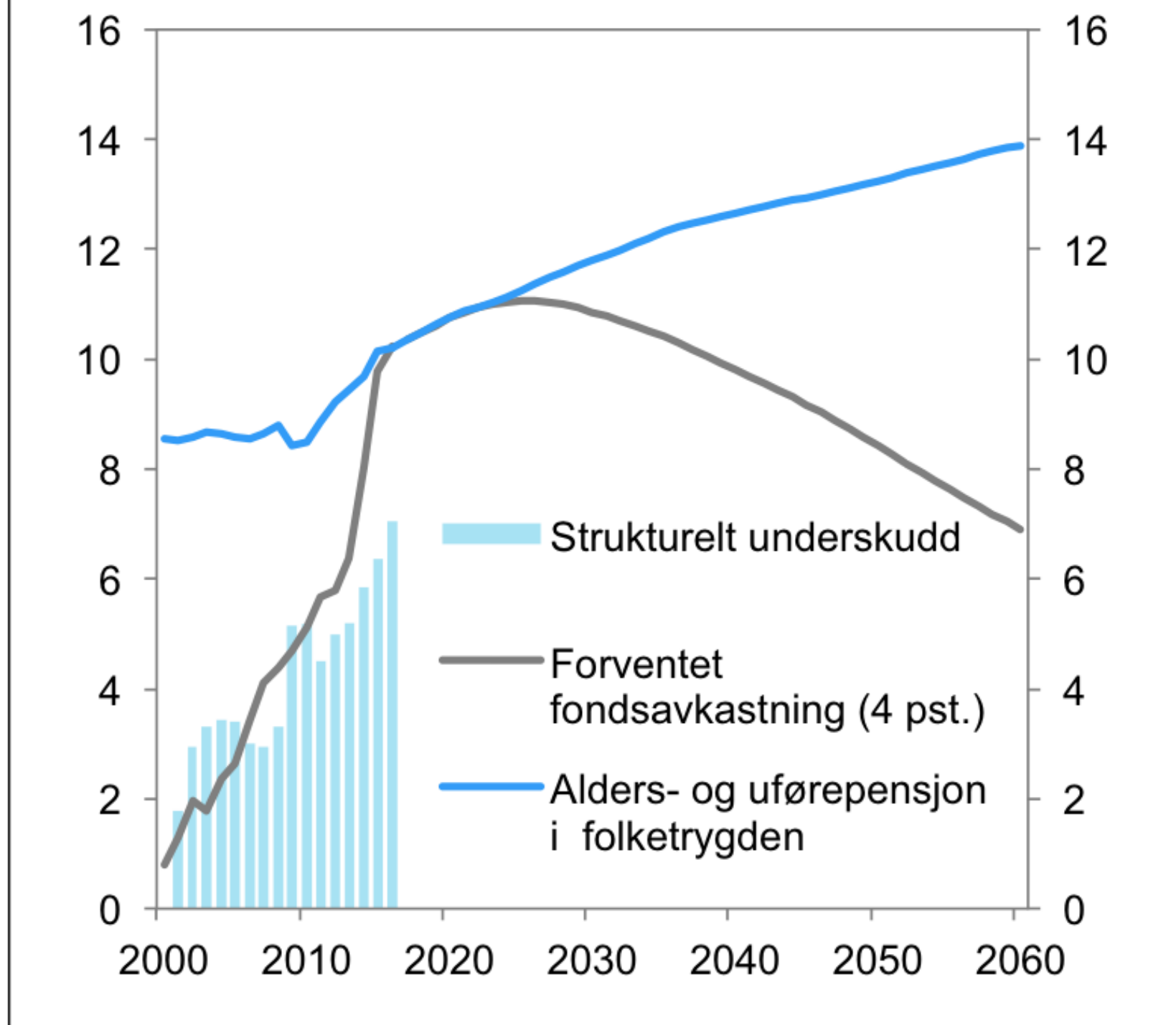
- tilpasning til ny demografi (alderssammensetning i kommunene)
 - krav til fornyelse (selvstendig bærekraft)
 - krav til faglighet (spesialisering), og
 - makroøkonomi

Makroøkonomi

AS Norge har noen utfordringer:

- kostnadsutvikling alders- og uførepensjon

Pensjonsutgifter og fondsavkastning



Figur 1.5 Strukturelt, oljekorrigert underskudd, forventet fondsavkastning og alders- og uførepensjoner i folketrygden. Prosent av trend-BNP

AS Norge har noen utfordringer:

- Kostnadsutvikling alders- og uførepensjon
- Demografisk utvikling og
- Økonomi basert på naturresurser (olje/kraft)

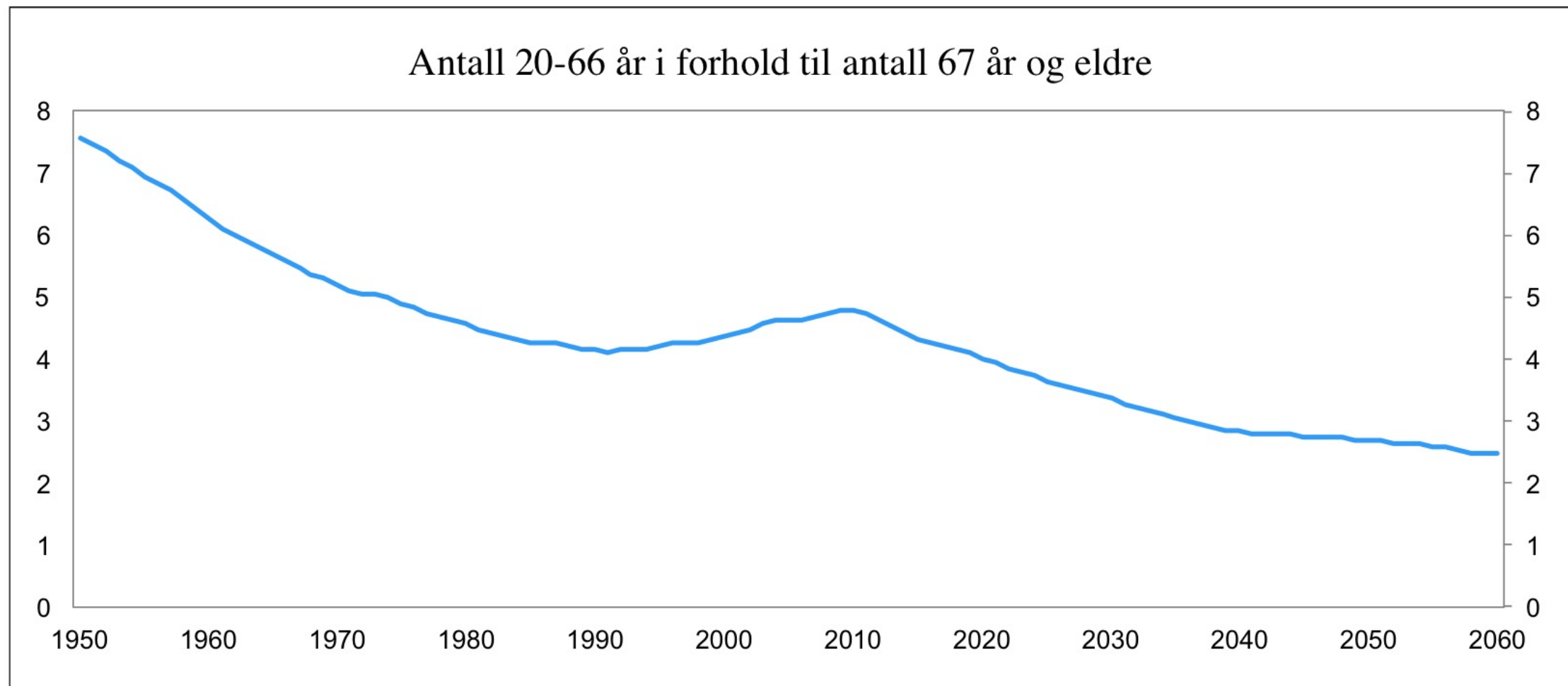
Demografiske endringer

NOU 2016:3

Ved et vendepunkt: Fra ressursøkonomi til kunnskapsøkonomi

17

Kapittel 1



Figur 1.6 Forholdet mellom antall innbyggere mellom 20 og 66 år og antall som er 67 år eller eldre¹

¹ Basert på MMMM-alternativet i Statistisk sentralbyrås framskrivninger fra 2014

Kilde: Statistisk sentralbyrå.

Effekt av ny velferdsteknologi i et økonomisk perspektiv

Tabell 7.4 Effekten av ny velferdsteknologi

	Dagens ordning		Moderat effekt av velferdsteknologi		Høy effekt av velferdsteknologi	
	2030	2040	2030	2040	2030	2040
På institusjon	81 500 beboere på institusjon	110 500 beboere på institusjon	66 500 beboere på institusjon	91 500 beboere på institusjon	46 000 beboere på institusjon	64 500 beboere på institusjon
	Drifts-kostnader: 75 mrd.	Drifts-kostnader: 111 mrd.	Drifts-kostnader: 60,5 mrd.	Drifts-kostnader: 83,5 mrd.	Drifts-kostnader: 42 mrd.	Drifts-kostnader: 59 mrd.
	Institusjons-grad: 24 pst.	Institusjons-grad: 27 pst.	Institusjons-grad: 20 pst.	Institusjons-grad: 22 pst.	Institusjons-grad: 14 pst.	Institusjons-grad: 16 pst.
Hjemme med hjemmehjelp	255 500 bor hjemme eller i bolig med lav bemanning	302 500 bor hjemme eller i bolig med lav bemanning	271 000 bor hjemme eller i bolig med lav bemanning	321 500 bor hjemme eller i bolig med lav bemanning	291 500 bor hjemme eller i bolig med lav bemanning	348 000 bor hjemme eller i bolig med lav bemanning
	Drifts-kostnader: 61 mrd.	Drifts-kostnader: 72 mrd.	Drifts-kostnader: 64,5 mrd.	Drifts-kostnader: 76,5 mrd.	Drifts-kostnader: 69,4 mrd.	Drifts-kostnader: 76,6 mrd.
Totalt	135,5 mrd.	183 mrd.	125 mrd.	160 mrd.	111,5 mrd.	142 mrd.

Kilde: Ny Analyse (2015).

relser med ulike forutsetninger om effekt av velferdsteknologi, og det er etablert programmer

Selvstendig bærekraft

- næringsutvikling
- stedsutvikling
- eks digitalisering
- utnytte arbeidsinnvandring og flyktninger
- lede og utvikle den kommunale organisasjon

Kompetanse

- Spesialisering
- Rekruttering og større faglighet.

Hvilke muligheter ligger i en reform?

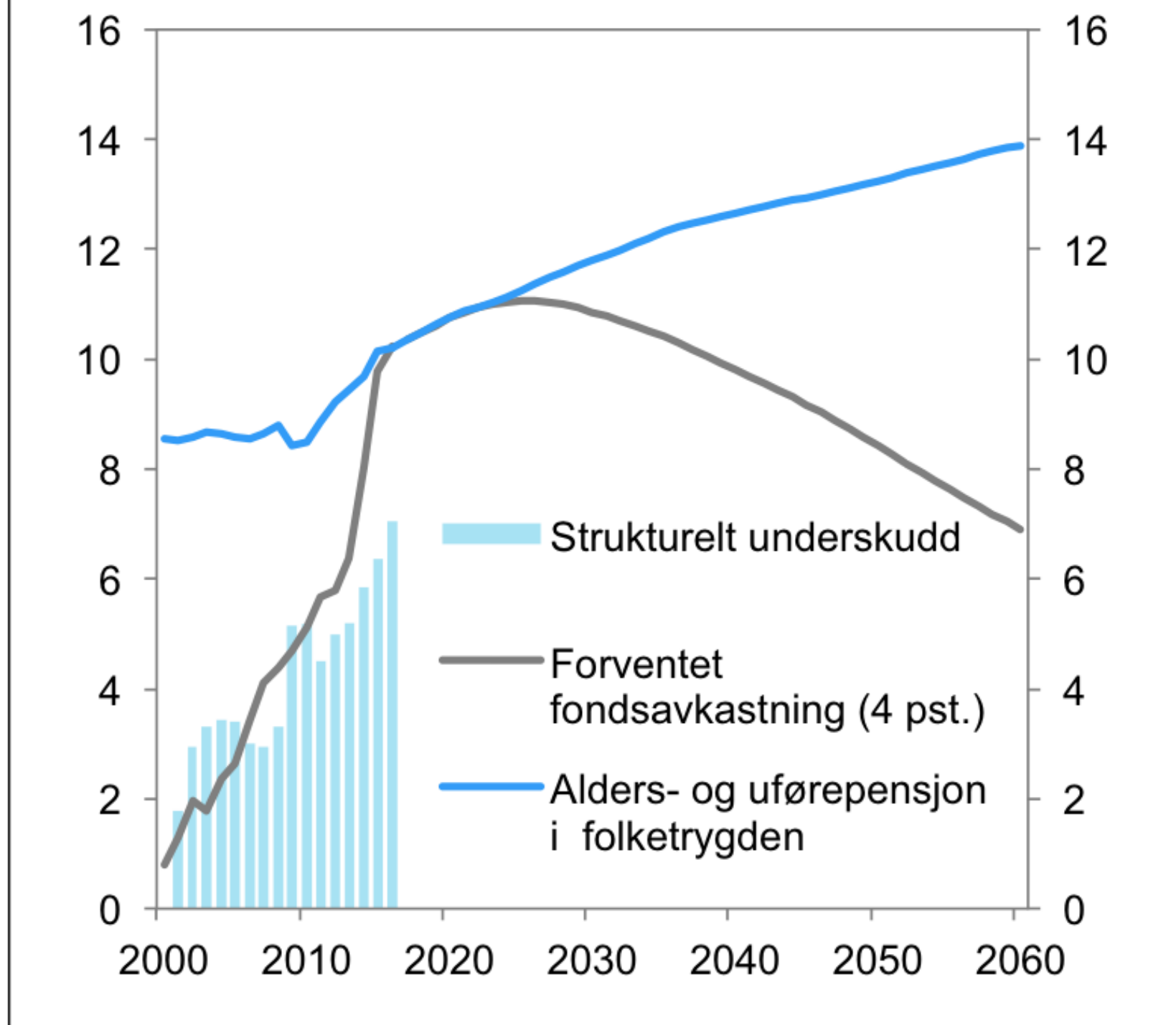
- være på forskudd
- utnytte begrensede ressurser mer effektivt
 - rekruttering
 - større fagmiljø
- innovasjon (må gjøre ting på en ny måte - trenger et robust innovasjonsmiljø) Eks; IKT og velferdsteknologi

OPPSUMMERT

- kompetanse
 - kapasitet, og
 - kraft til utvikling
- lede og utvikle den kommunale organisasjon

Derfor er analysen av 0-alternativet så viktig

Pensjonsutgifter og fondsavkastning



Figur 1.5 Strukturelt, oljekorrigert underskudd, forventet fondsavkastning og alders- og uførepensjoner i folketrygden. Prosent av trend-BNP