

Kan bankene møte klimaomstilling ved høye tap?

Klimastresstest av norske banker og utenlandske filialer

Rønnaug Melle Johansen

Frokostseminar 12. mai 2026



Formålet med klimastresstesten

- Teste om norske banker er robuste i et alvorlig klimautløst tilbakeslag
- Gir kapitalkrav og tidsvarierende buffere bankene rom til å møte omstillingen?

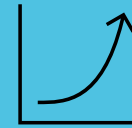
Stressscenario: Fra ekstremvær til brå omstilling

Basert på korttidsscenarioene til Network for Greening the Financial System



*Disasters and
Policy Stagnation*

Akutt fysisk risiko



*Sudden
Wake-up Call*

*Risiko tilknyttet et brått
politisk skifte for å kutte
utslipp raskt*

Stressscenario: Fra ekstremvær til brå omstilling

Basert på korttidsscenarioene til Network for Greening the Financial System



Ekstreme værhendelser



Kapitalødeleggelse og lavere produktivitet



Økt global finansiell og realøkonomisk ustabilitet

Stressscenario: Fra ekstremvær til brå omstilling

Basert på korttidsscenarioene til Network for Greening the Financial System



Forventning
basert på
PPR 1/26

Ekstremvær

Brå omstilling



Plutselig skifte i politikk og preferanser



Rask økning i karbonpriser

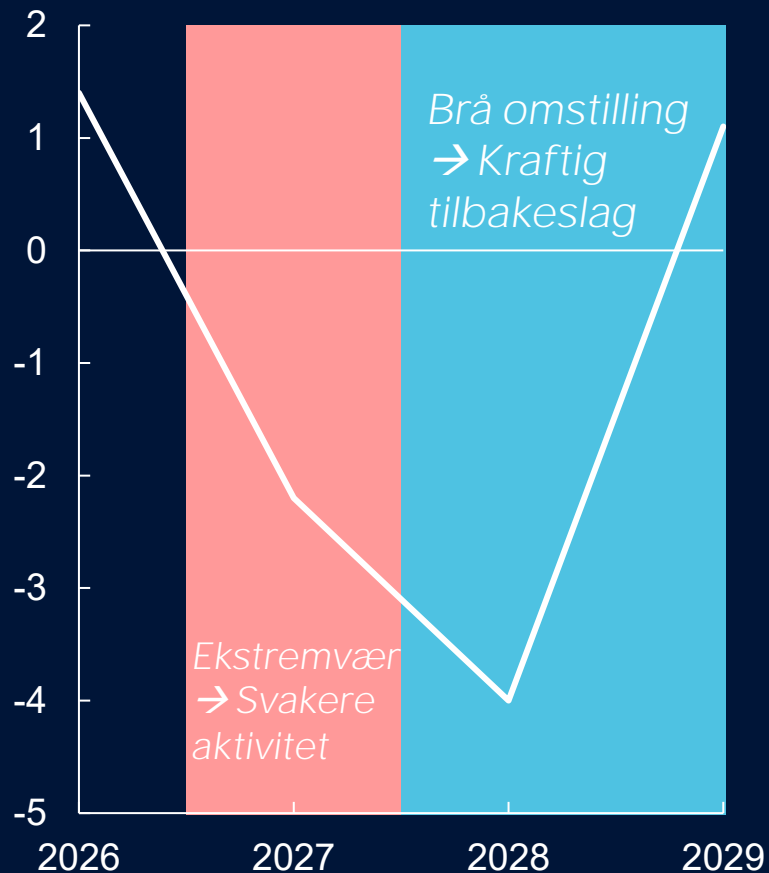


Climate Minsky Moment

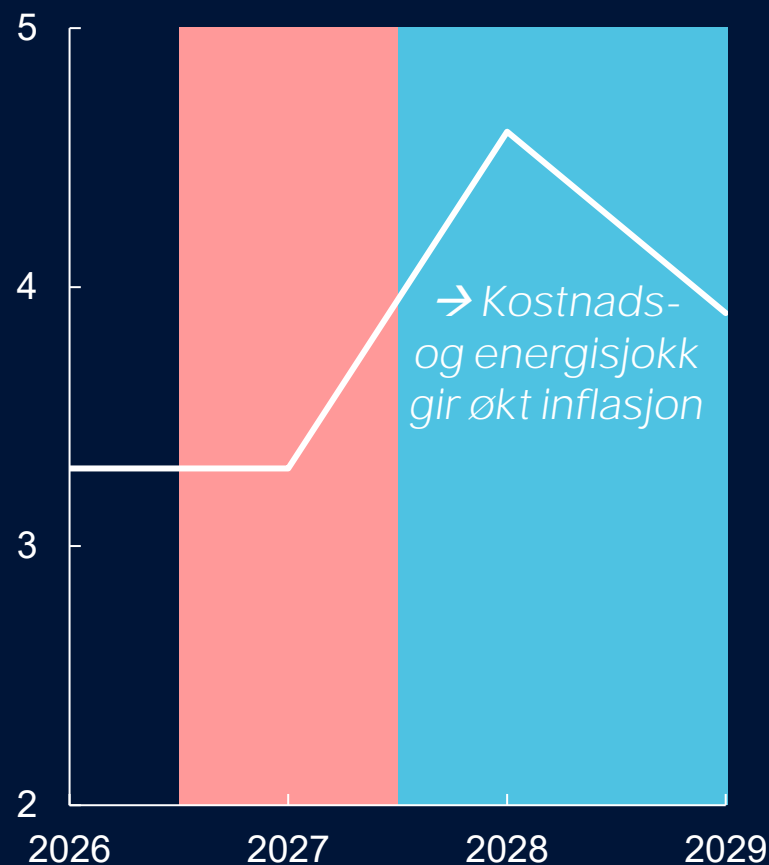
Klimarisiko i Norge: Tilbakeslag, økt inflasjon og oljeprisfall

Kilder: SSB,
Macrobond og
Norges Bank

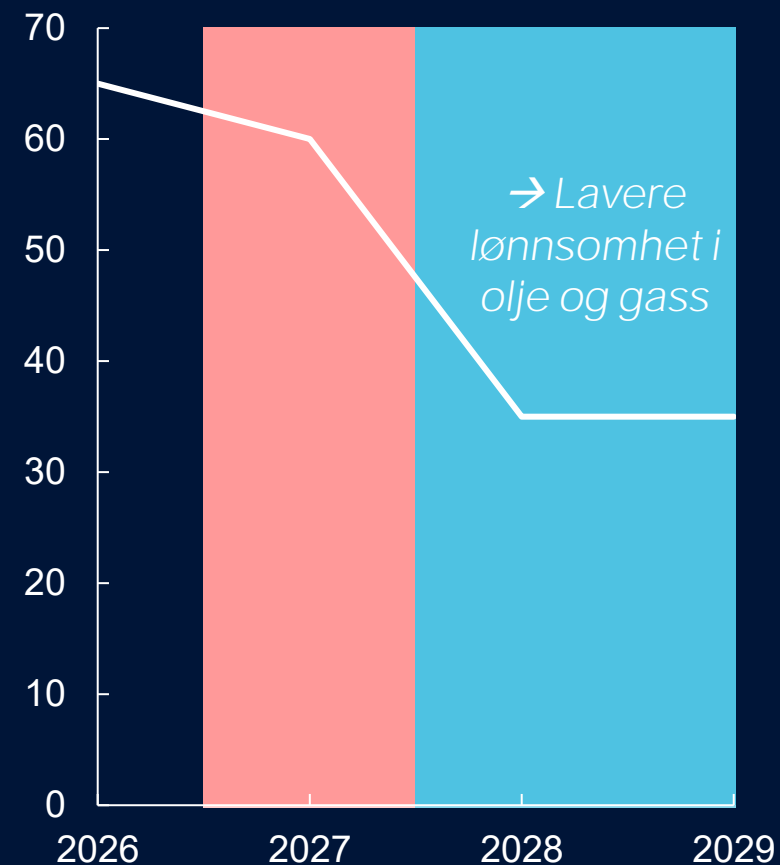
Makroøkonomisk utvikling i stressscenarioet



BNP for Fastlands Norge.
Årlig vekst. Prosent



KPI-JAE. Årlig vekst. Prosent



Oljepris. Produsentpris. USD per fat
*Startpunkt i 2026 er prisen i januar

En klimautløst krise gir økte tap fra flere hold



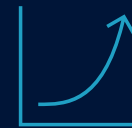
Tap fra kraftig tilbakeslag med finansielt stress

Historiske kriser tilsier at tapene kan bli store



Direkte tap fra ekstremvær

Kartlegging av boliger i risikosoner indikerer at tapene trolig blir små



Direkte tap fra brå omstilling

Vi har identifisert sårbare næringer for brå økning i utslippsavgifter

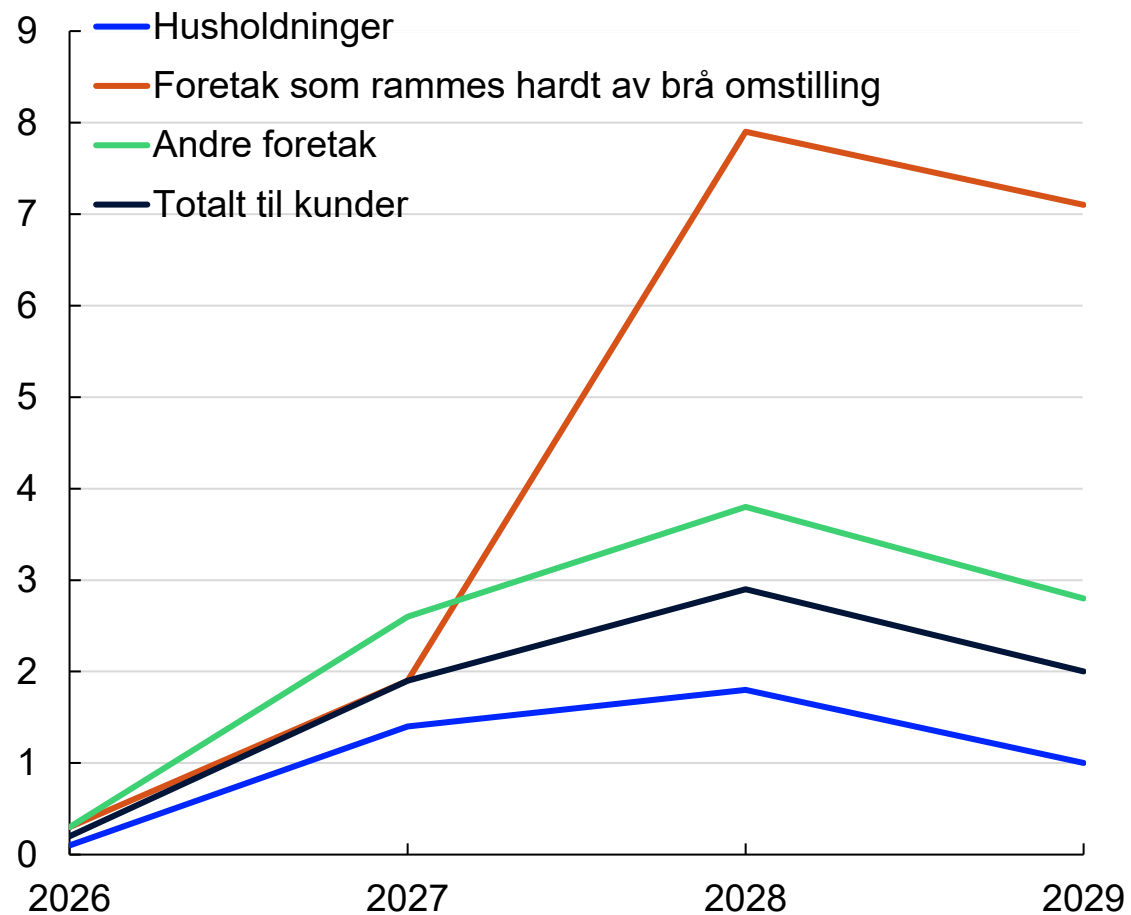
Banker og utenlandske filialer



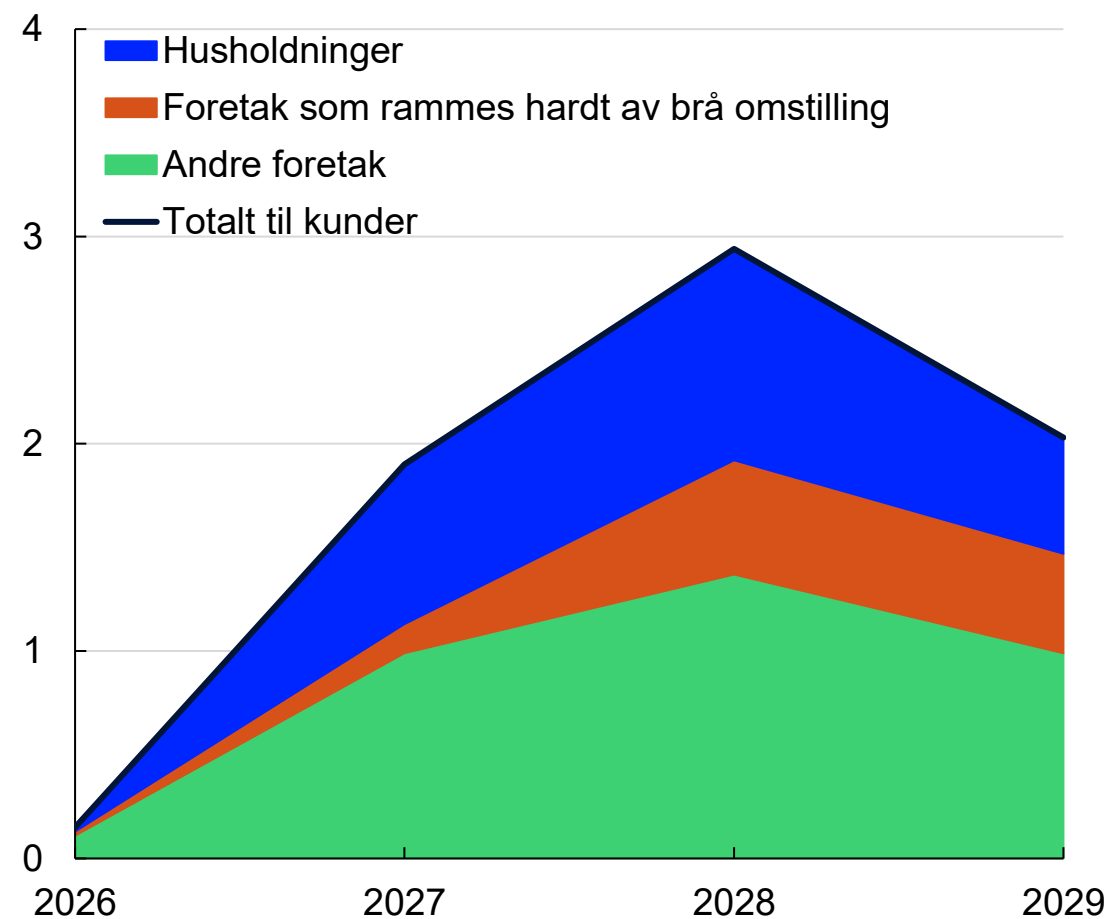
Andre kostnader tilknyttet finansielt stress og klimaendringer

Høy tapsrate i utsatte næringer – men størst tapsbidrag fra andre foretak

Kilder: S&P
Capital IQ
og Norges Bank



Tap i prosent av utlån til sektoren/næringene



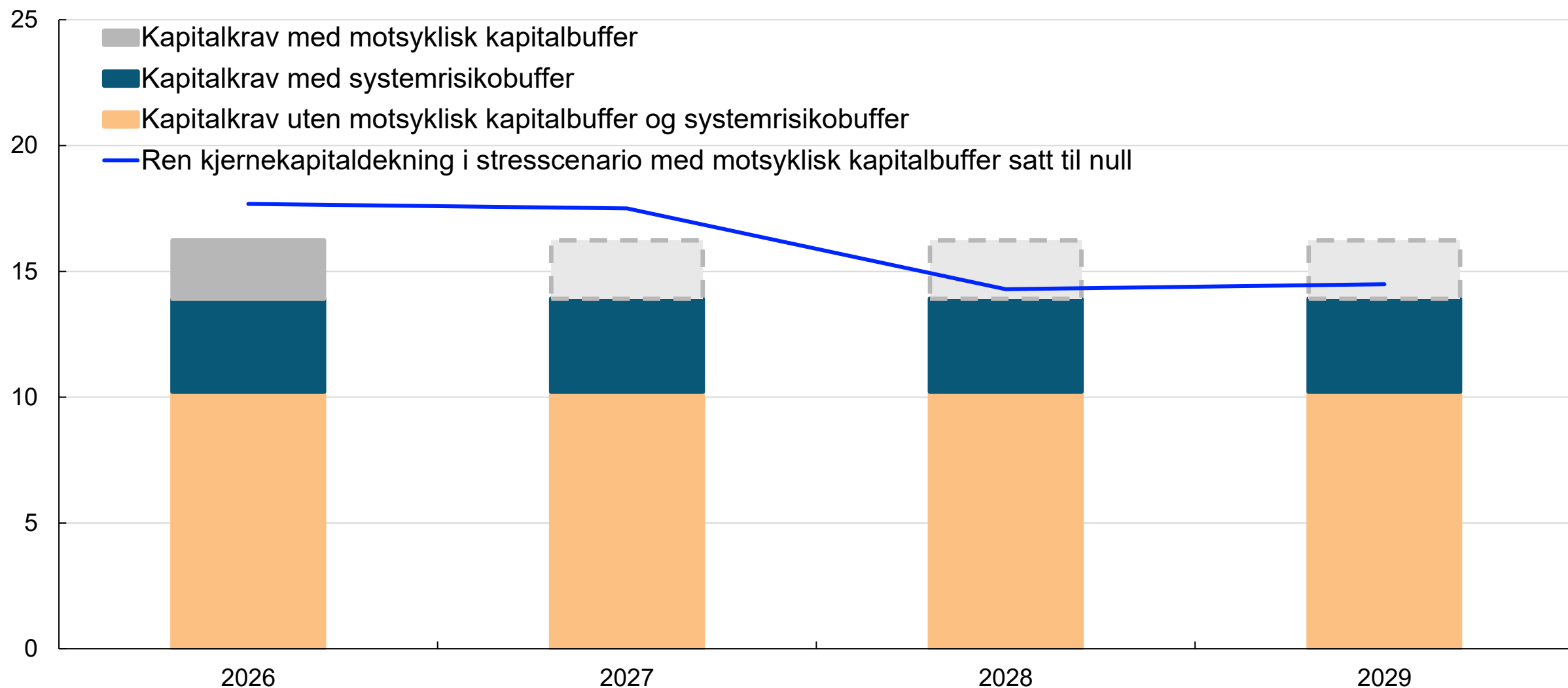
Bidrag fra ulike kundegrupper til totale tap til kunder. Prosent

Kapitaldekningen holder seg oppe i stressscenarioet

Store norske bankers kapitalkrav og ren kjernekapitaldekning.

Stressscenario. Prosent

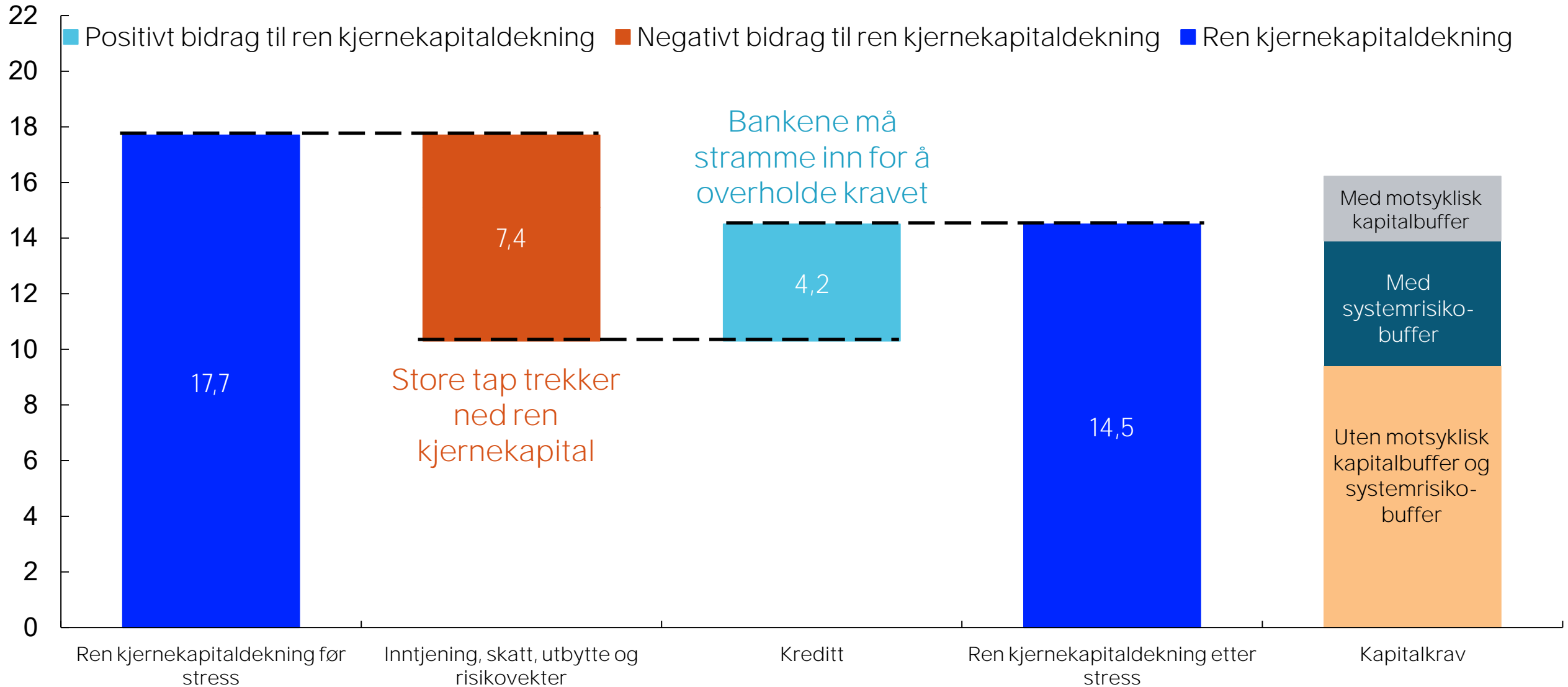
Kilder: Bankenes kvartalsrapporter, Finanstilsynet, S&P Capital IQ og Norges Bank



Kapitalbufferne gir motstandskraft og rom for utlån

Kilder: Finanstilsynet,
S&P Capital IQ og
Norges Bank

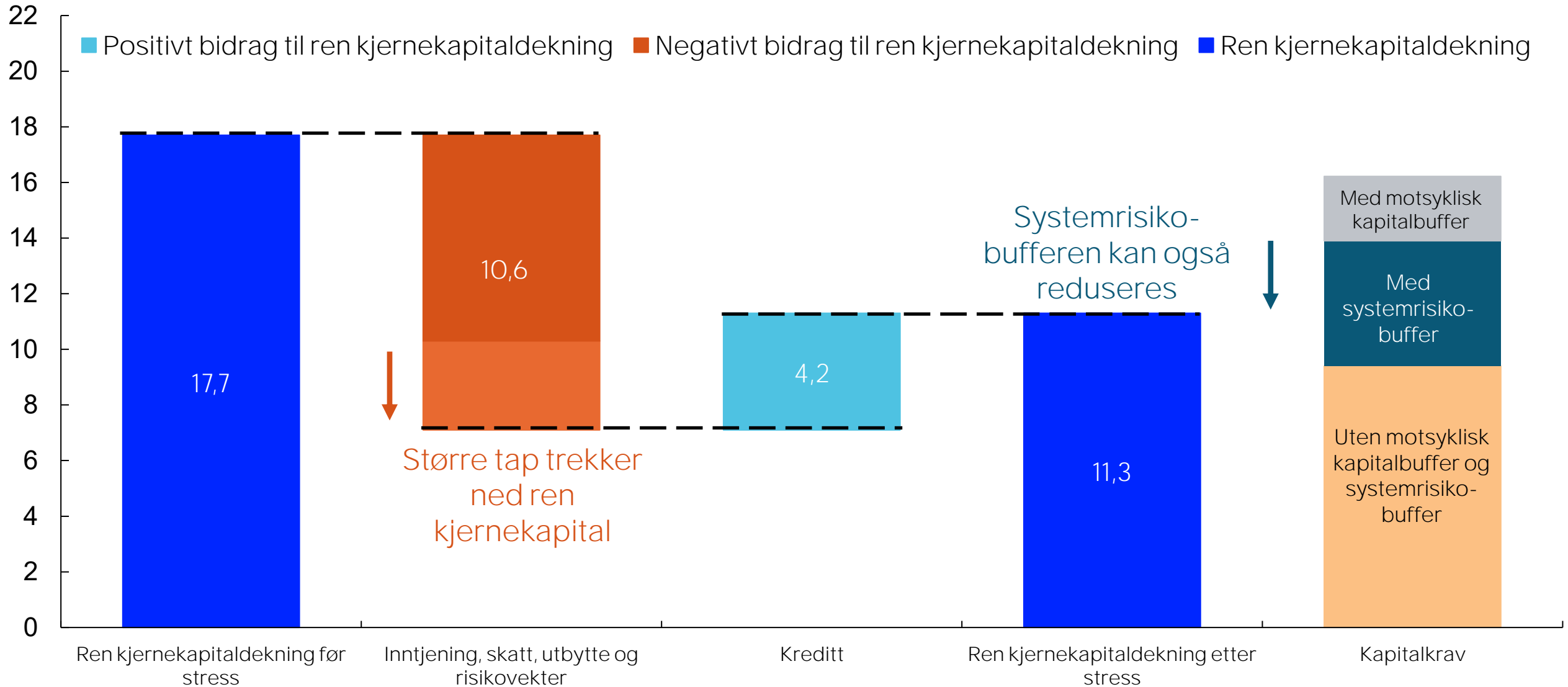
Store norske banker. Bidrag er målt som avvik fra normale tider i prosentenheter



Kapitalbufferne gir motstandskraft og rom for utlån

Kilder: Finanstilsynet,
S&P Capital IQ og
Norges Bank

Store norske banker. Bidrag er målt som avvik fra normale tider i prosentenheter



Oppsummering - Kan bankene møte klimaomstilling ved høye tap?



Næringer med høye utslipp og lave avgifter rammes hardest, men den brede tilbakegangen driver tapene



I FS-rapporten: Bankenes eksponering og inntektskilder varierer; spesielt utenlandske filialer får høyere tap



Store norske banker tåler høye tap og kapitalbufferne gir bankene rom til utlån



Viktig at bankene vektlegger klima i sine risikoanalyser