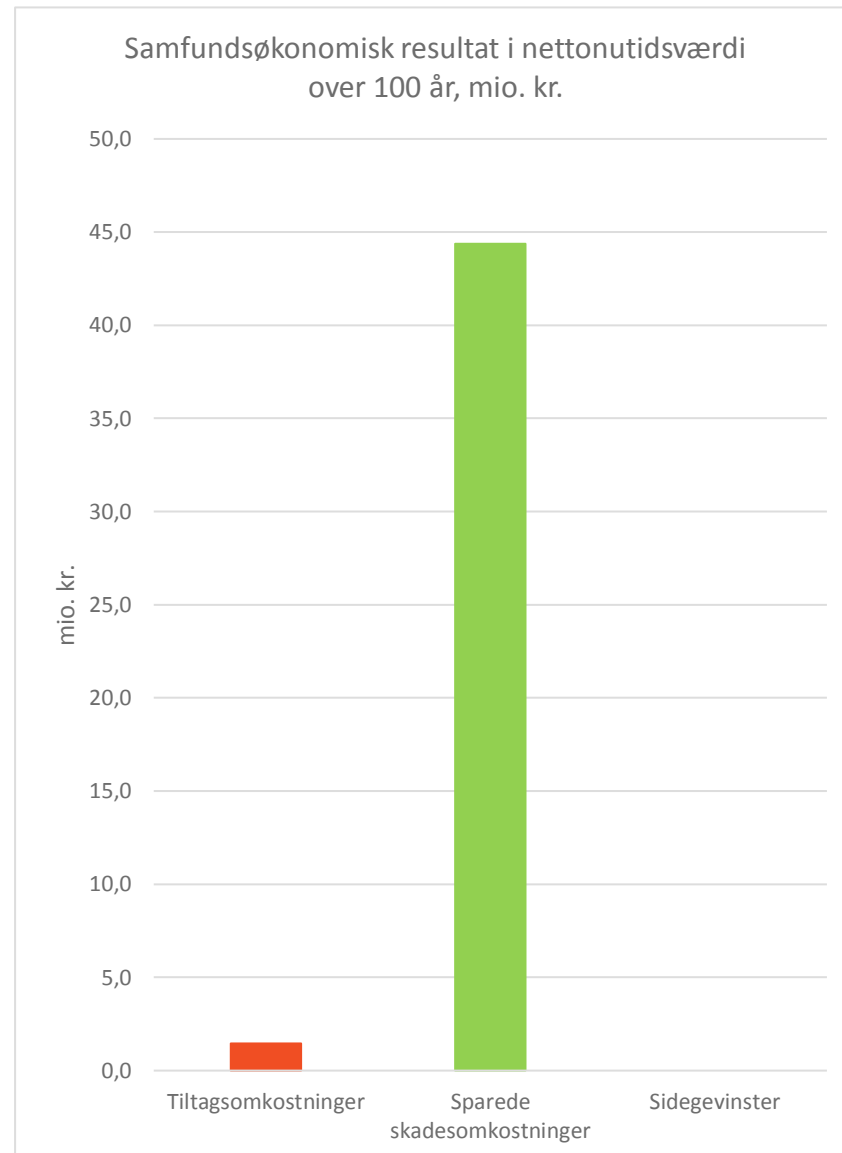


Faktaark

Navn på projekt	Skybrudsløsning for Nyboder og Grønningen i København, 2014
Kort beskrivelse af tiltaget	Skybrudstiltag for tæt boligområde i København, hvor vandet ledes til kastelgraven via regnvandsledninger.
Udarbejdet af	COWI
År for implementering af tiltaget	2014

Samfundsøkonomisk resultat i nettonutidsværdi over 100 år, mio. kr.

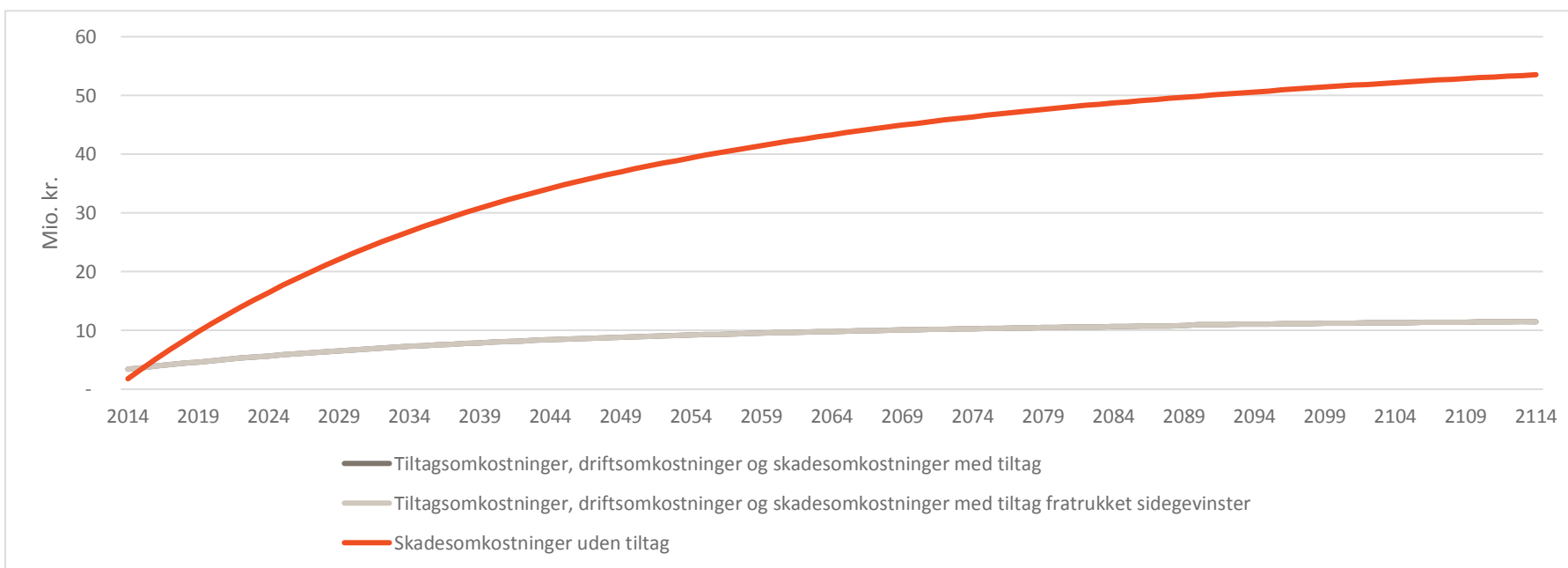
Omkostninger	
Tiltagsomkostninger	1,5
Investering	1,0
Reinvestering	0,0
Drift og vedligehold	0,4
Afgifter og forvridning	0,9
Nettoafgifter	0,5
Skatteforvridning	0,4
Gevinster	
Sparede skadesomkostninger	44,4
Skadesomkostning ved direkte indtastning	0,0
Bebyggelse	44,4
Infrastruktur og trafik	0,0
Hotspots	0,0
Landbrug	0,0
Brugerdefinerede	0,0
Sidegevinster	0,0
Støj	0,0
Natur	0,0
Kulstoflagring	0,0
Vandbesparelse	0,0
Øvrige sidegevinster	0,0
Samfundsøkonomisk gevinst i mio. kr. uden sidegevinster	42,0
Samfundsøkonomisk gevinst i mio. kr. med sidegevinster	42,0



Skadesomkostninger i nettonutidsværdi over 100 år, mio. kr.

Skadesomkostninger uden tiltag	53,5
Skadesomkostninger ved implementering af tiltaget	9,2

Udvikling i skadesomkostninger under eksisterende forhold og med tiltag



Følsomhedsresultater i nettonutidsværdier, mio. kr.

