

Uddrag af rapporten "Omkostninger og gevinster ved øget brug af flash glukosemålere", januar 2019

Store afledte besparelser ved brug af flash glukosemålere



Undersøgelsen er baseret på udlevering af flash glukosemålere til 17.900 type 1 diabetikere¹



Efter en 4-årig indfasningsperiode, er den årlige besparelse på **45 mio. kr.**² for regioner og kommuner under et



Gevinsterne er større end omkostningerne efter 2 år³



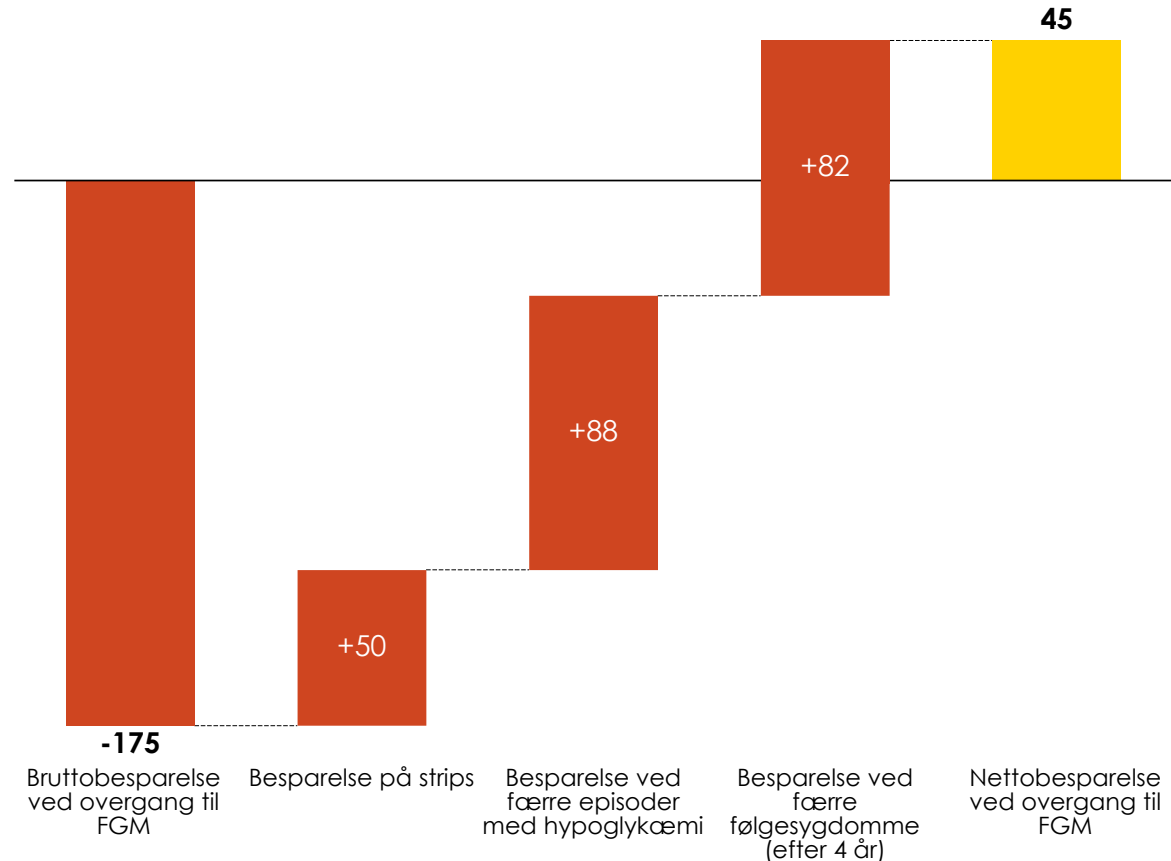
Besparelsen skabes gennem færre udgifter til strips, færre episoder med hypoglykæmi og færre følgesygdomme



Indledende finansiering kan understøttes ved opfyldelse af kriterier i nærhedsfinansieringen

Samlede besparelser for alle regioner og kommuner under et ved udlevering af flash glukosemålere til type 1 diabetikere

Mio. kr.



Disclaimer:

Undersøgelsen er finansieret af Abbott Danmark A/S, der producerer den pt. eneste tilgængelige flash glukosemåler på markedet. Copenhagen Economics har haft fuld autonomi i udførelsen af undersøgelsen og bærer alene ansvaret for beregninger, analyser og konklusioner.

Note: 1) 17.900 diabetikere svarer til ca. 80 pct. af alle voksne type I diabetikere.

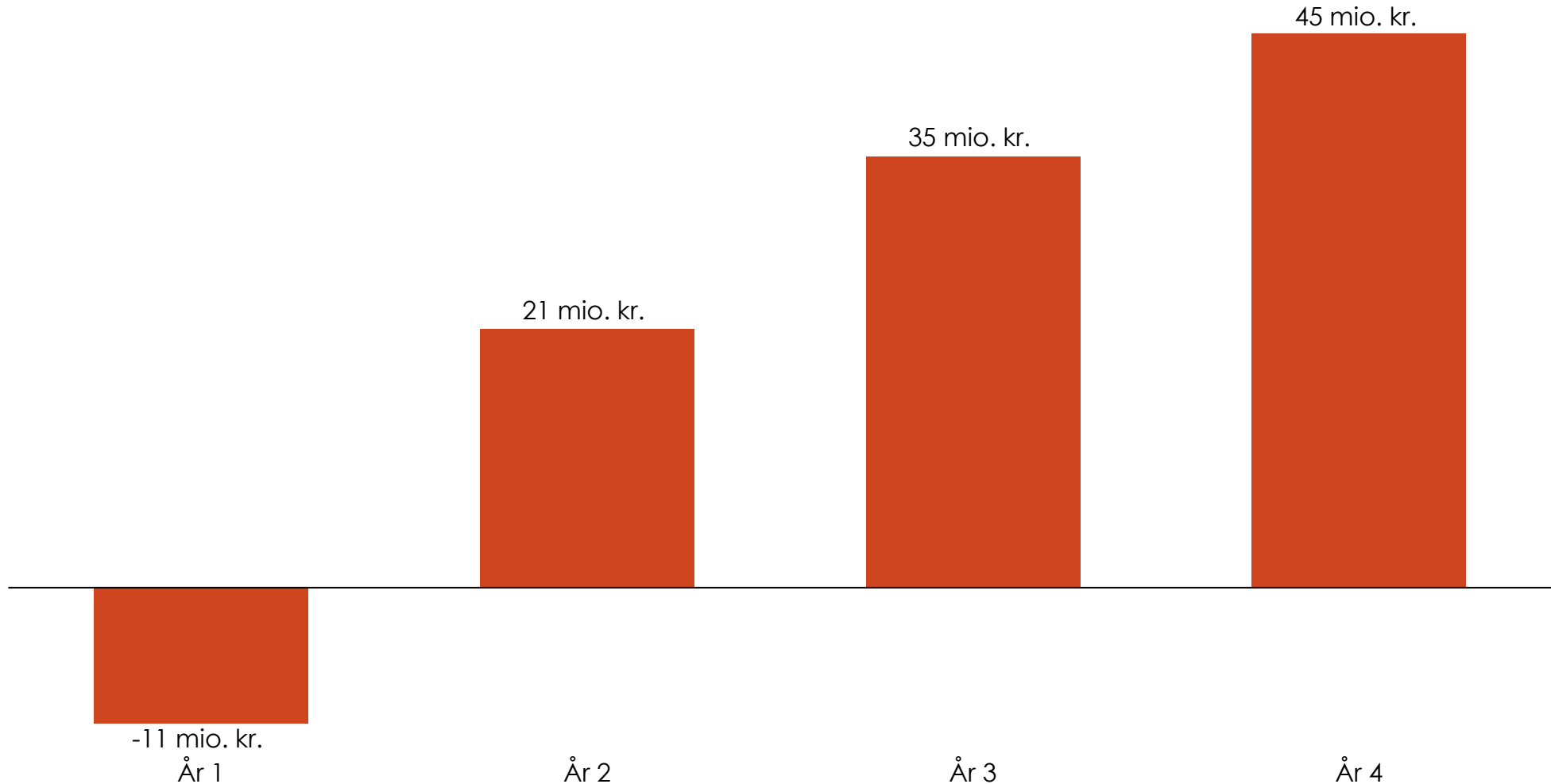
2) Det lægges til grund i tallene, at alle besparelser kan realiseres i de regionale og kommunale budgetter. Dvs. at budgettet i praksis kan reduceres svarende til besparelsen. Hvis det ikke er muligt eller hvis det politisk besluttet i stedet at udmønte besparelsen i bedre kvalitet, så bliver budgetbesparelsen mindre end de angivne tal.

3) Omkostninger og gevinster er tilbagediskonteret med Finansministeriets anbefalede reale diskonteringsrente på 4 pct.

Kilde: Beregninger baseret på Copenhagen Economics (2019): Omkostninger og gevinster ved øget brug af flash glukosemålere

Gevinsterne er større end omkostningerne efter to år

Årligt resultat for regioner og kommuner under et ved udlevering af flash glukosemålere til type 1 diabetikere
Mio. kr.



Note: Det lægges til grund i tallene, at alle besparelser kan realiseres i de regionale og kommunale budgetter. Dvs. at budgettet i praksis kan reduceres svarende til besparelsen. Hvis det ikke er muligt eller hvis det politisk beslutes i stedet at udmønte besparelsen i bedre kvalitet, så bliver budgetbesparelsen mindre end de angivne tal.

Kilde: Beregninger baseret på Copenhagen Economics (2019): Omkostninger og gevinster ved øget brug af flash glukosemålere

Kontakt ang. spørgsmål til flash glukosemålere:



Abbott Diabetes Care
www.abbottdiabetescare.dk
+45 39 77 00 17

Kontakt ang. spørgsmål til rapporten:



Copenhagen Economics
www.copenhageneconomics.com