



Livskvalitet gennem
det byggede miljø



- Et partnerskab mellem Realdania, Lokale og Anlægsfonden samt Naturstyrelsen
- Partnerskabet har uddelt 11,8 mio. kroner til realisering af fire demonstrationsprojekter
- Målet er at vise, hvordan klimatilpasning kan tænkes sammen med udvikling af rekreative byrum
- Projektet startede i 2013. Sidste projekt forventes færdig i 2016



VANDPLUS
Rum til regn og aktivitet

En historisk investering

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



I Danmark skal vi over de kommende 10-20 år investere **30-40 milliarder kroner** i klimatilpasning - alene i forhold til regnvand i tætte byområder.



...og en stor mulighed

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



Ved at investere smart kan vi både få
klimatilpasset og skabt andre kvaliteter.



I Realdania fokuserer vi på...

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



at vi kombinerer klimatilpasning med udvikling af nye rekreative kvaliteter i byerne

VANDPLUS



Klimatilpasning Kokkedal



KlimaByen, Middelfart



I Realdania fokuserer vi på...

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



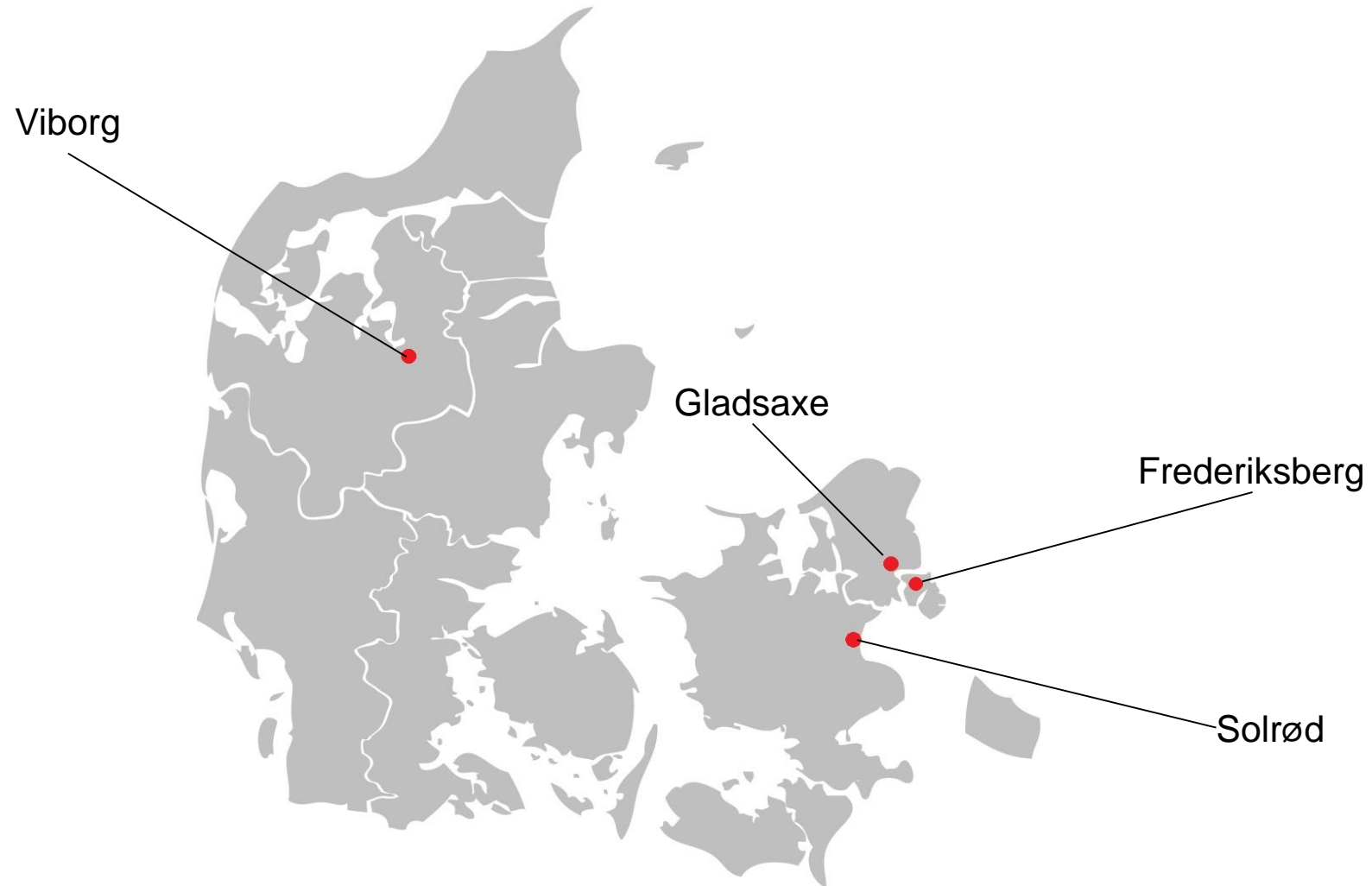
at vi bruger klimatilpasning som en løftestang for innovativ erhvervsudvikling.

Klimaspring



De fire VANDPLUS-projekter

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



VANDPLUS-værdierne

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



De fire projekter er udviklet med afsæt i fire værdier.



1. BRUG PENGENE SMART

2. BRUG AREALET SMART

3. TÆNK TVÆRFAGLIGT

4. TÆNK INNOVATIVT

VANDPLUS-regnskaber

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



ALLE VANDPLUS-PROJEKTER

F Forsyningsselskabernes investeringer

Teknisk værdi
Pengene går til faciliteter som alene har teknisk værdi
- eksempelvis rør og pumper

Teknisk og rekreativ værdi
Pengene går til faciliteter som både har teknisk og rekreativ værdi
- eksempelvis gravearbejde, støbning og beplantning

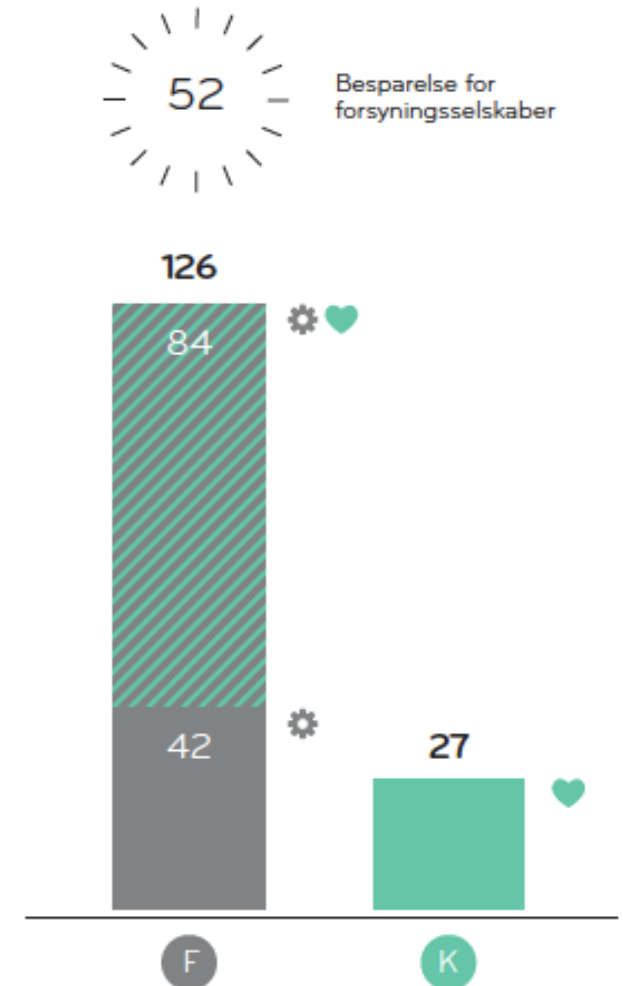
K Kommunernes investeringer

Rekreativ værdi
Pengene går til faciliteter, som kun har rekreativ værdi
- eksempelvis springvand og byrumsinventar

TRADITIONELLE PROJEKTER
178 mio. kr.



VANDPLUS PROJEKTER
153 mio. kr.



VANDPLUS-regnskaber

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



LINDEVANGSPARKEN, FREDERIKSBERG

F Forsyningsselskabernes investeringer

Teknisk værdi
Pengene går til faciliteter som alene har teknisk værdi
- eksempelvis rør og pumper

Teknisk og rekreativ værdi
Pengene går til faciliteter som både har teknisk og rekreativ værdi
- eksempelvis gravearbejde, støbning og beplantning

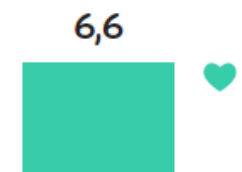
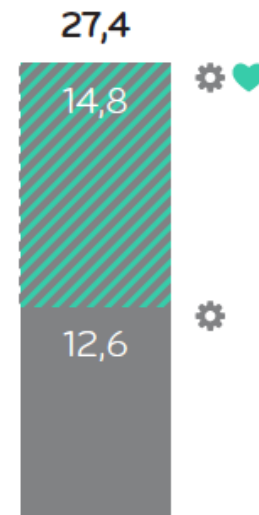
K Kommunernes investeringer

Rekreativ værdi
Pengene går til faciliteter, som kun har rekreativ værdi
- eksempelvis springvand og byrumsinventar

TRADITIONELT PROJEKT
51 mio. kr.



VANDPLUS-PROJEKT
34 mio. kr.



F

F

K

VANDPLUS-regnskaber

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



F

Forsyningsselskabernes investeringer



Teknisk værdi

Pengene går til faciliteter som alene har teknisk værdi
- eksempelvis rør og pumper



Teknisk og rekreativ værdi

Pengene går til faciliteter som både har teknisk og rekreativ værdi
- eksempelvis gravearbejde, støbning og beplantning

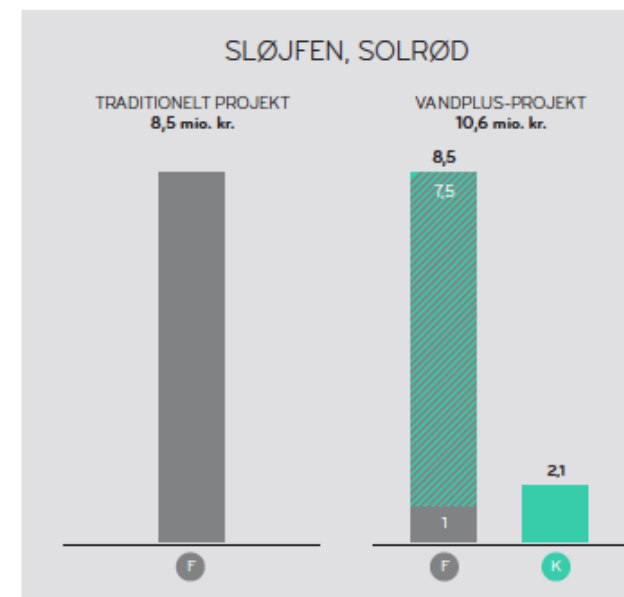
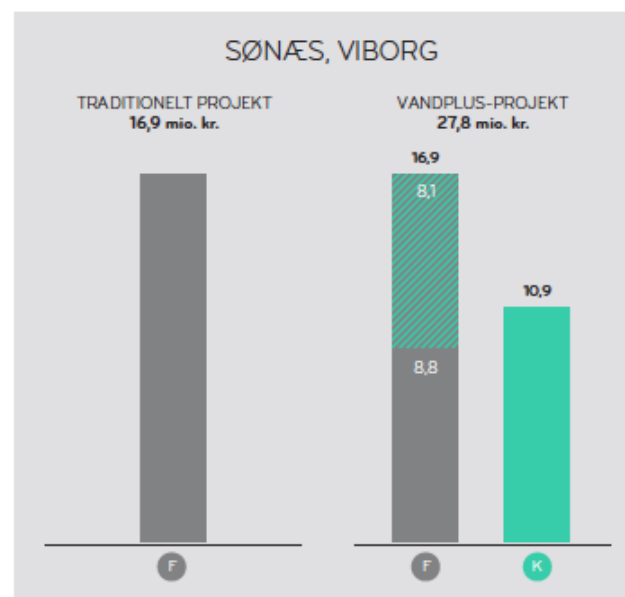
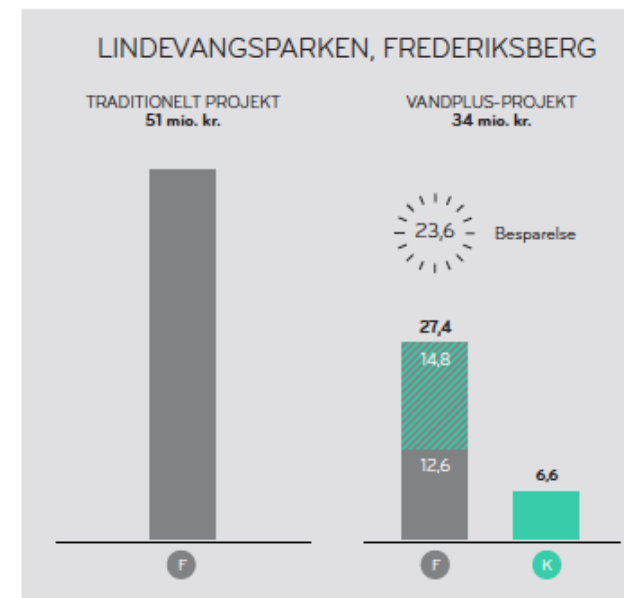
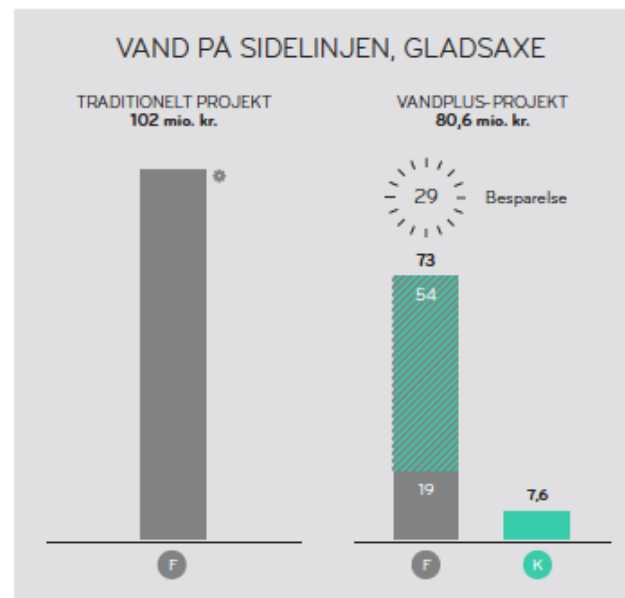
K

Kommunernes investeringer



Rekreativ værdi

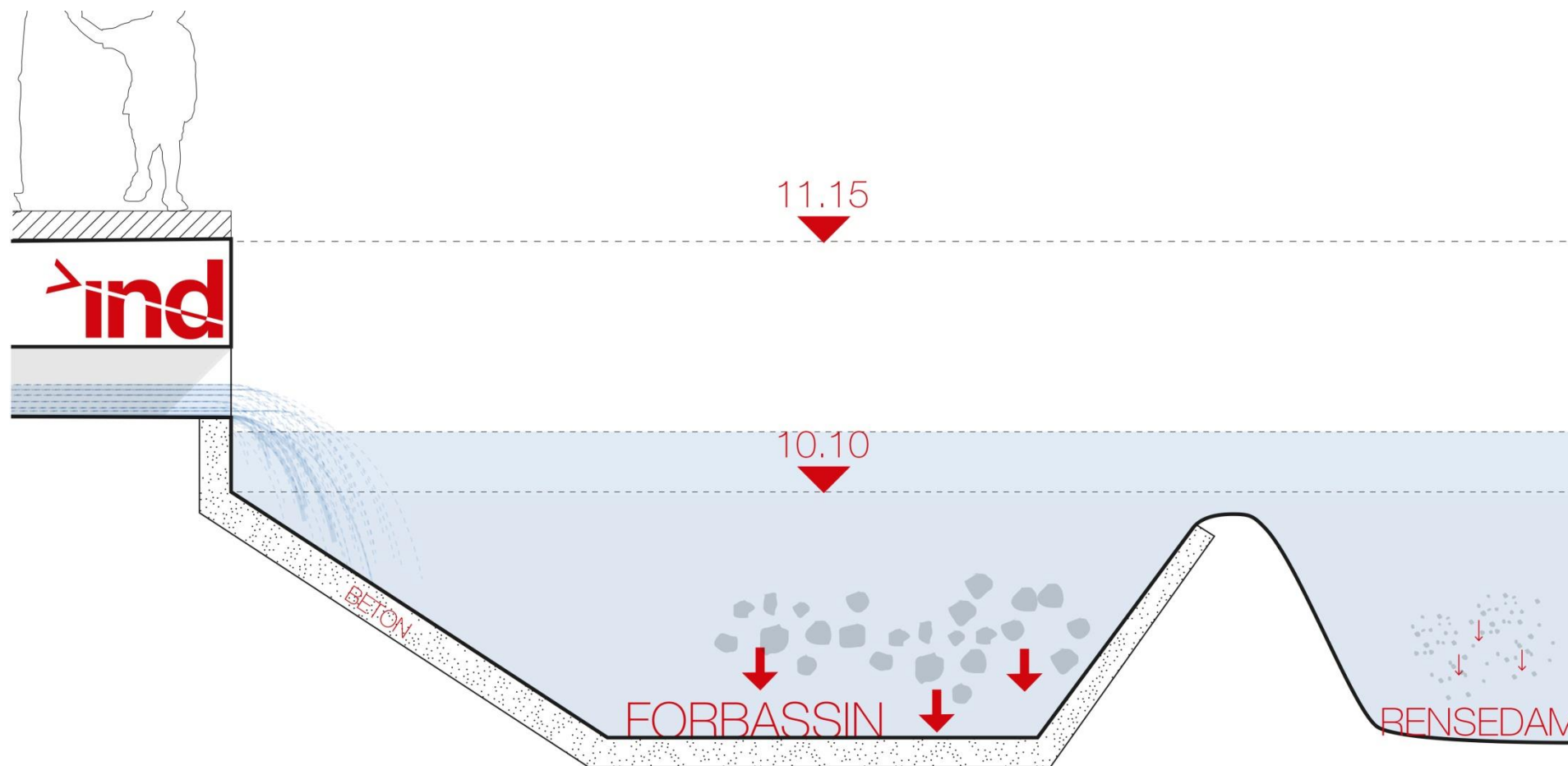
Pengene går til faciliteter, som kun har rekreativ værdi
- eksempelvis springvand og byrumsinventar





Erosionsbarriere med dobbeltfunktion

Livskvalitet gennem
det byggede miljø





Fotograf: Carsten Ingemann



Forbassin ved indløb S i anlægsfasen



Forbassin ved indløb C



Populært udflugtsmål

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



Instagram-billeder



Det brusende vand ved en ca. 20 års regnhændelse

Nye samarbejdsformer

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



Hvis vi skal indfri de store potentiaker kræver det, at vi bliver bedre til at tænke og arbejde på tværs af fag, brancher og sektorer:

Forsyningselskaber

Kommuner

Ingeniører

Planlæggere

Landskabsarkitekter

Erhvervsliv

Borgere og ildsjæle

Forskere

Politikere

Hvad kræver det?

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



FIND DET RETTE STED



**SKAB REELT
SAMARBEJDE**



**SE SAMARBEJDE SOM
EN NY ARBEJDSMETODE**



**FÅ OPBAKNING
FRA LEDELSEN**