



C2C Coast to Coast Climate Challenge

Samarbejde giver merværdi

Projektleder, Dorthe Selmer

Dansk Vand Konference 2018





Formål med samarbejdet

At skabe klimareciliante byer i en klimareciliant region gennem:

- ➔ formulering af en fælles langsigtet strategi blandt relevante aktører
- ➔ målrettet implementering af kommunernes klimatilpasningsplaner
- ➔ koordinerede analyser og aktiviteter samt
- ➔ identifikation og forbedring af ressourcer og kapaciteter blandt borgere, kommuner, forsyningselskaber og virksomheder i vandbranchen



Tværgående temaer i klimatilpasningsplanerne

	Hav og fjord	Store vandløb	Afkobling	Grundvand	Værktøj	Samarbejde
Favrskov		●	●	●	●	●
Hedensted	●		●	●		●
Herning		●	●	●		●
Holstebro	●	●	●	●	●	●
Horsens	●		●	●	●	●
Ikast-Brande		●		●		●
Lemvig	●			●	●	●
Norddjurs	●		●	●		●
Odder	●		●	●		
Randers	●	●	●	●		●
Ringkøbing-Skjern	●	●	●	●		●
Samsø	●		●	●		
Silkeborg		●	●	●	●	●
Skanderborg		●	●	●	●	●
Skive	●		●	●		
Struer	●					
Syddjurs	●		●	●		●
Viborg		●	●	●		
Aarhus	●	●	●	●	●	●



31 partnere
24 delprojekter
6 år

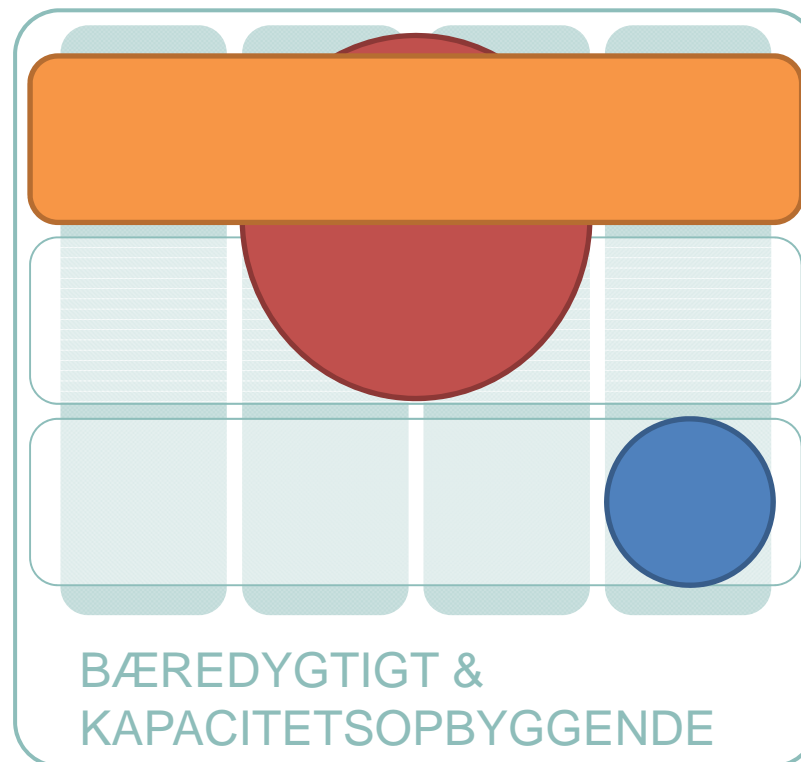
Støttet af LIFE med 52 mio. kr.

GOVERNANCE

VÆRKTØJER

INNOVATION

HAV OG FJORD
VANDLØB
GRUNDTVAND
REGNVAND



To udstillings- fyrtårne



AquaGlobe

Klimatorium





Hvad sker der i fyrtårnene?

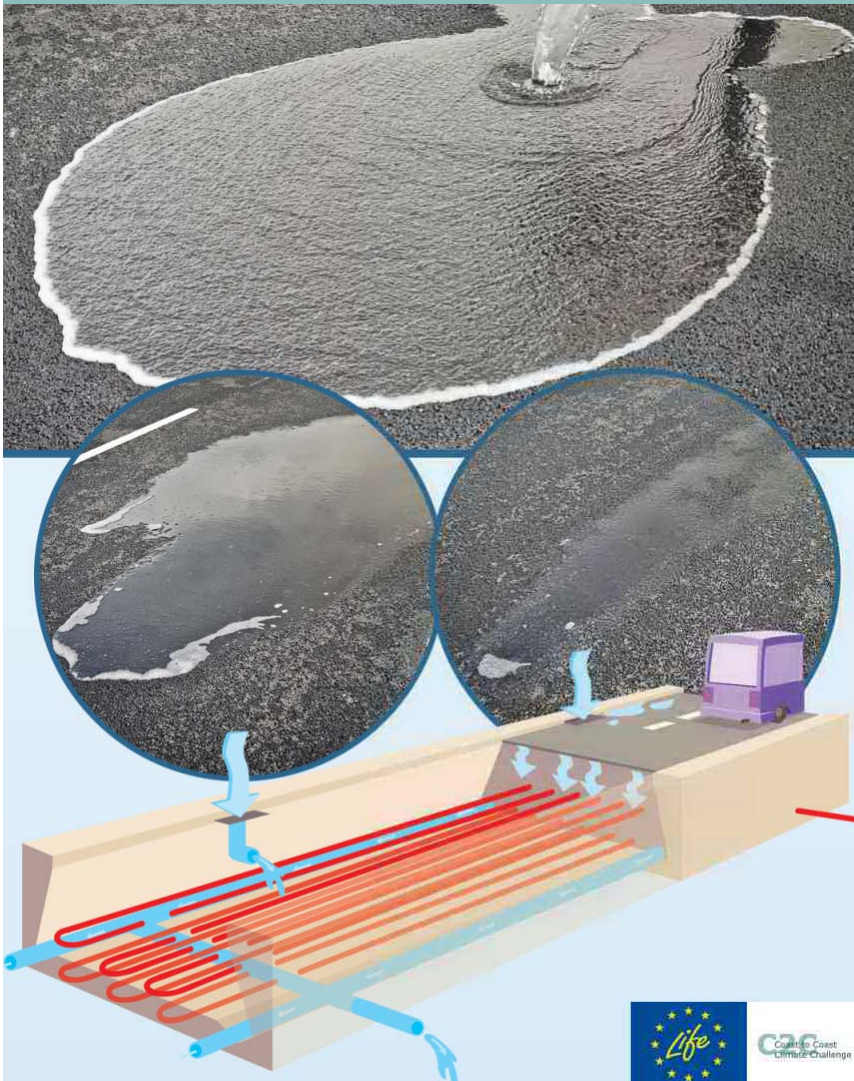
- Professionel formidling
- Forskellige interesser mødes
- Innovativt klima
- Leg og læring
- Forskning
- Kontakter skabes
- Ideer udvikles ...



Klimavejen

Samarbejde mellem
Horsens Kommune og VIA
University College

- embedsmænd
- politikere
- forskere
- studerende





Gudenåen

Coast to Coast i Gudenåen er et samarbejde mellem 7 kommuner og et forsyningselskab, som vil udvikle en hydrologisk vandløbsmodel. Den skal kunne beregne effekten af forskellige afstrømningshændelser, samt mulighederne for at regulere på afstrømningen i forskellige dele af oplandet, f.eks. ved at tilbageholde vand på lavtliggende arealer.

