

A photograph of a woman and a child on a wooden pier during a storm surge. The woman is standing on the left, looking towards the child. The child is walking on the pier, which is partially submerged in water. The sky is overcast and the sea is turbulent with white foam. The text 'INFOMØDE Ansøgningsrunde nr. 1 i Byerne og det stigende havvand' is overlaid in red on the top half of the image.

INFOMØDE

Ansøgningsrunde nr. 1 i Byerne og det stigende havvand

Odense d. 4. april 2019

Mikkel Suell Henriques, projektchef, Realdania

Partnerskab om pilotprojekter



Miljø- og Fødevarerministeriet

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



- Partnerskabsaftale mellem **Realdania** og **MFVM**, off. 20.08.18
- Organisering med styregruppe, koordinationsgruppe, sekretariat, følgegruppe og forskernetværk
- **2 ansøgningsrunder** rettet mod kystkommuner:
 - **Første runde**, marts 2019
10 mio. kr. (+ 40 mio. til realisering)
 - Anden runde, 2020
10 mio. kr.



Udfordringen



Formål



Miljø- og Fødevareministeriet

Livskvalitet gennem
det byggede miljø

Realdania

”At fremme proaktiv
minimering af risiko for
oversvømmelse i byer i
samspil med udviklingen
af **bæredygtige byer.**”



Hvem kan søge?



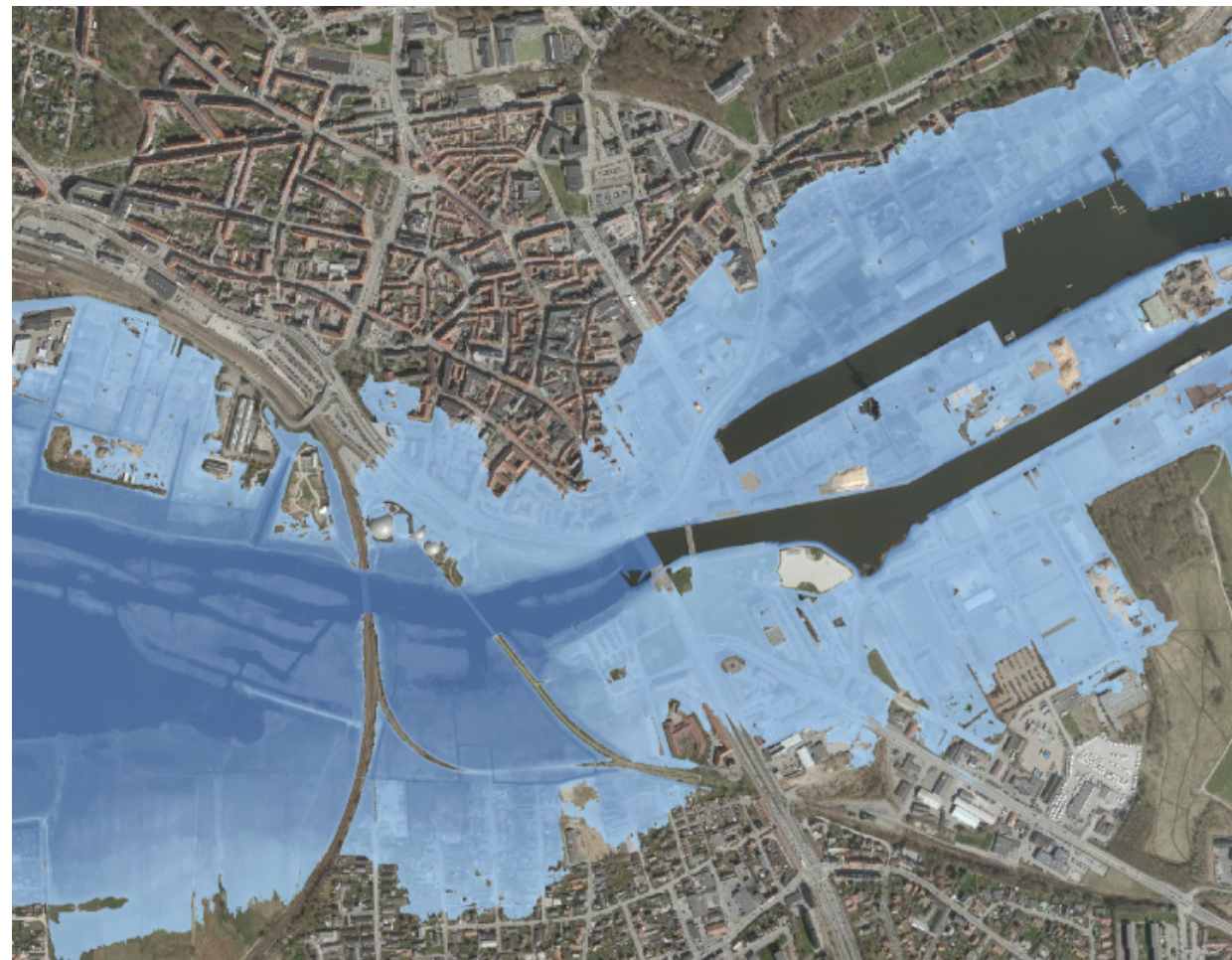
Miljø- og Fødevarerministeriet

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



Kommuner med en by, hvor dele af byen eller et byudviklingsområde med placering i byzone er **i risiko for at blive oversvømmet** af havvandsstigninger og stormflod.

Kommuner som har udvist en **særlig opmærksomhed** på klimaudfordringen – dokumenteret med fx. politiske beslutningspunkter, planer, projekter og allokering af ressourcer.



Hvem kan søge?



Miljø- og Fødevarerministeriet

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



Der kan **maksimalt søges om 1,5 mio. kr.** og der kan søges om støtte **op til 50% af projektbudgettet.**

Medfinansiering skal minimum bestå af **25% kontant medfinansiering fra kommunen**, mens resten kan bestå af arbejdstid eller andet.

Flere kommuner kan gå sammen om én ansøgning.



Hvad støtter vi?



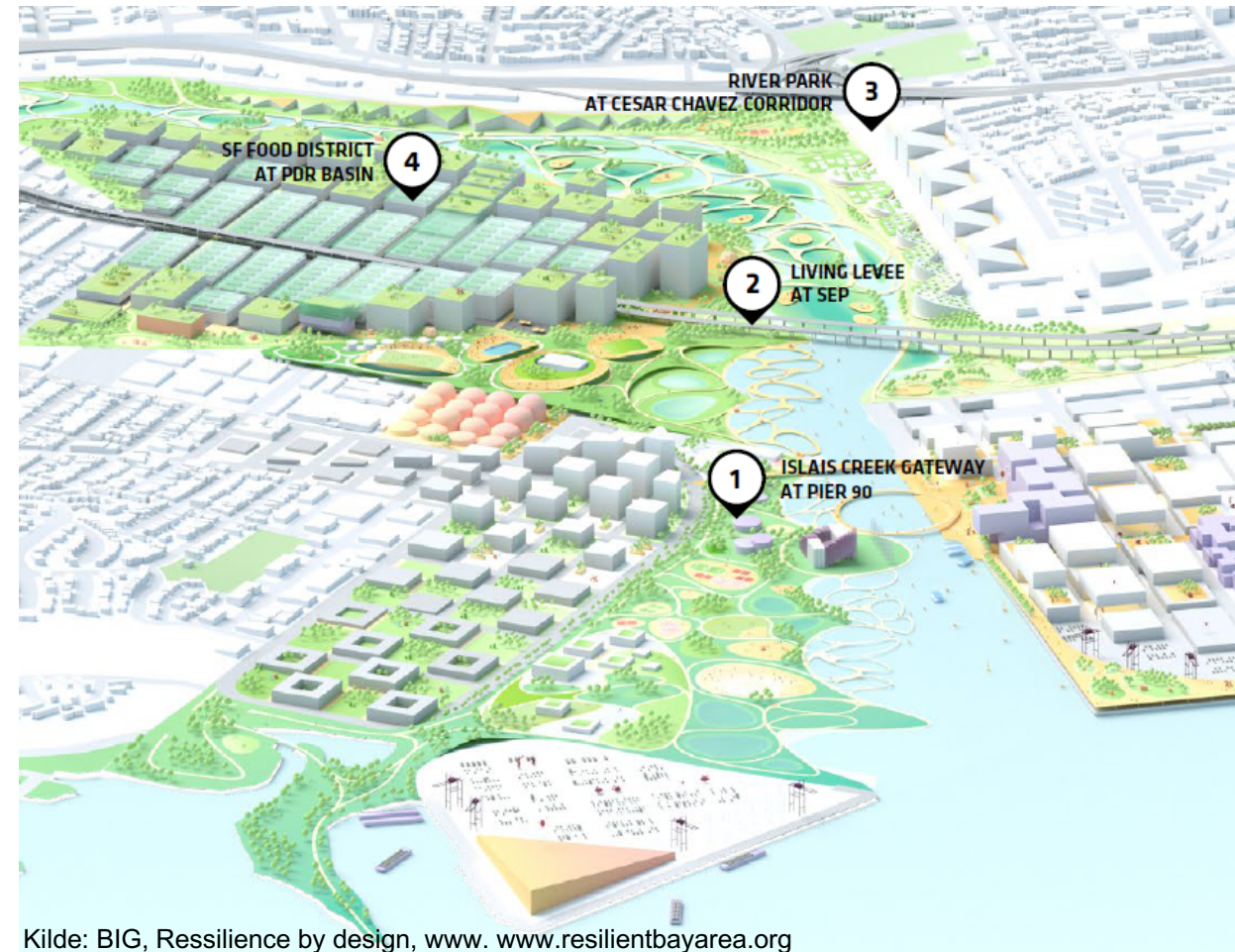
Miljø- og Fødevareministeriet

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



Midlerne kan bruges til at **styrke indsatsen mod havvandsstigninger og stormflod**, fx gennem

Udarbejdelse af en **udviklingsplan** med en vision, en fysisk plan, strategier for virkeliggørelse, etape- og tidsplan, organisering og økonomisk plan.



Kilde: BIG, Resilience by design, www.resilientbayarea.org

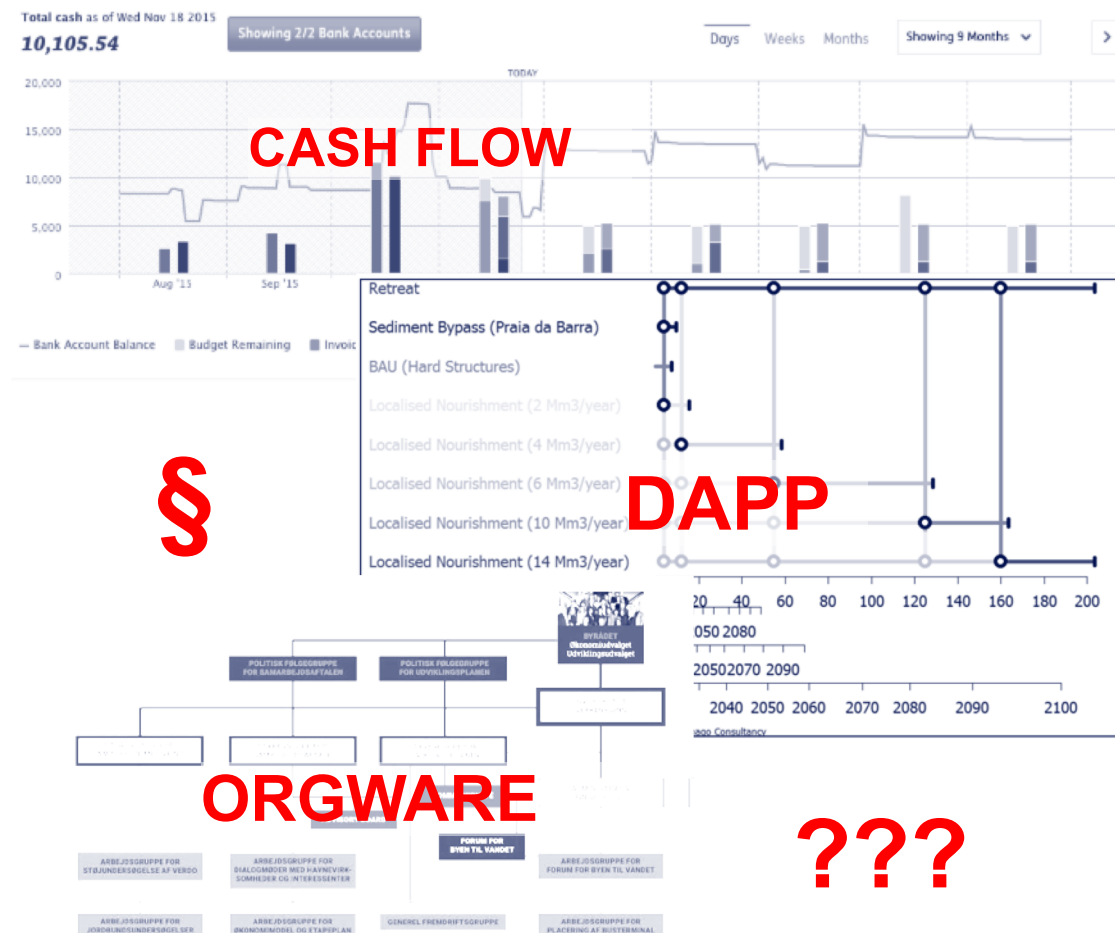
Hvad støtter vi?



Midlerne kan bruges til at...

Indhente **ny viden**, udarbejde **analyser**
udvikle **samarbejdsformer**, som kan
føre til nye, innovative og
multifunktionelle løsninger.

Vi søger efter **ca. 10 pilotprojekter** med
en **god fordeling** på forskellig geografi,
udfordringer, løsninger, organisering mv.



Kvalitetskriterier



Miljø- og Fødevareministeriet

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



- Proaktiv nedbringelse af oversvømmelsesrisikoen
- Byudvikling og minimering af risiko tænkes sammen
- Langsigtet planlægning og fleksibilitet i løsningerne
- Realiserbar og risikotilpasset planlægning
- Samarbejde på tværs af organisatoriske skel
- Kombination af løsninger – flere lag



Tidsplan



Miljø- og Fødevareministeriet

Livskvalitet gennem
det byggede miljø

Realdania

4. april 2019 - Informationsmøde om ansøgning og betingelser.

29. maj 2019 - Deadline for indsendelse af ansøgning til første runde

September - Offentliggørelse af de udvalgte projekter

2019-2020 - Gennemførelse af pilotprojekter og tværgående netværksmøder

2020 – 2022 - Mulighed for støtte til realisering af konkret anlægsløsning



Realdanias samlede indsats

Livskvalitet gennem
det byggede miljø



At udvikle nye svar på, hvordan byerne kan møde havvandet i en fremtid med højere havvandsstand og flere og voldsommere stormfloder.

Vi har afsat **77 mio. kr. i perioden 2018-2022** til ny viden og forskning, netværk, debat, op til 20 samarbejdsprojekter med kommuner og realiseringen af nytænkende bud på løsninger.



Tak for opmærksomheden

Følg med på:

#havetstiger #stormflod #kystdk

<https://realdania.dk/tema/havvandsstigninger>

<https://realdania.dk/projekter/helhedsloesninger-til-fremtidens-kystbyer>

<http://kysterne.kyst.dk/>

