

# HVILKE MULIGHEDER HAR VI?

1) Beskyttelse mod  
oversvømmelse og erosion ved  
kysten og oversvømmelse ved  
åen

2) Håndtering af regnvand og  
det terrænnære grundvand



# FÆLLESKOMMUNALT KYSTBESKYTTELSESPROJEKT EFTER KYSTBESKYTTELSESLovens § 1 A

Det er kommunens afgørelse om det skal etableres – afgørelsen kan omfatte

beskyttelse både mod  
oversvømmelse og  
erosion fra kysten og  
mod oversvømmelse  
ved Egåen

optagelse af lån på  
gunstige vilkår,  
sikkerhedsstillelse m.v.

deltagelse for dem, der  
opnår beskyttelse eller  
andre fordele inden for  
de næste 25 år

mulighed for  
ansøgning om statslig  
medfinansiering

etablering af et  
kommunalt lag

betaling fordeles ud fra  
nytteprincippet

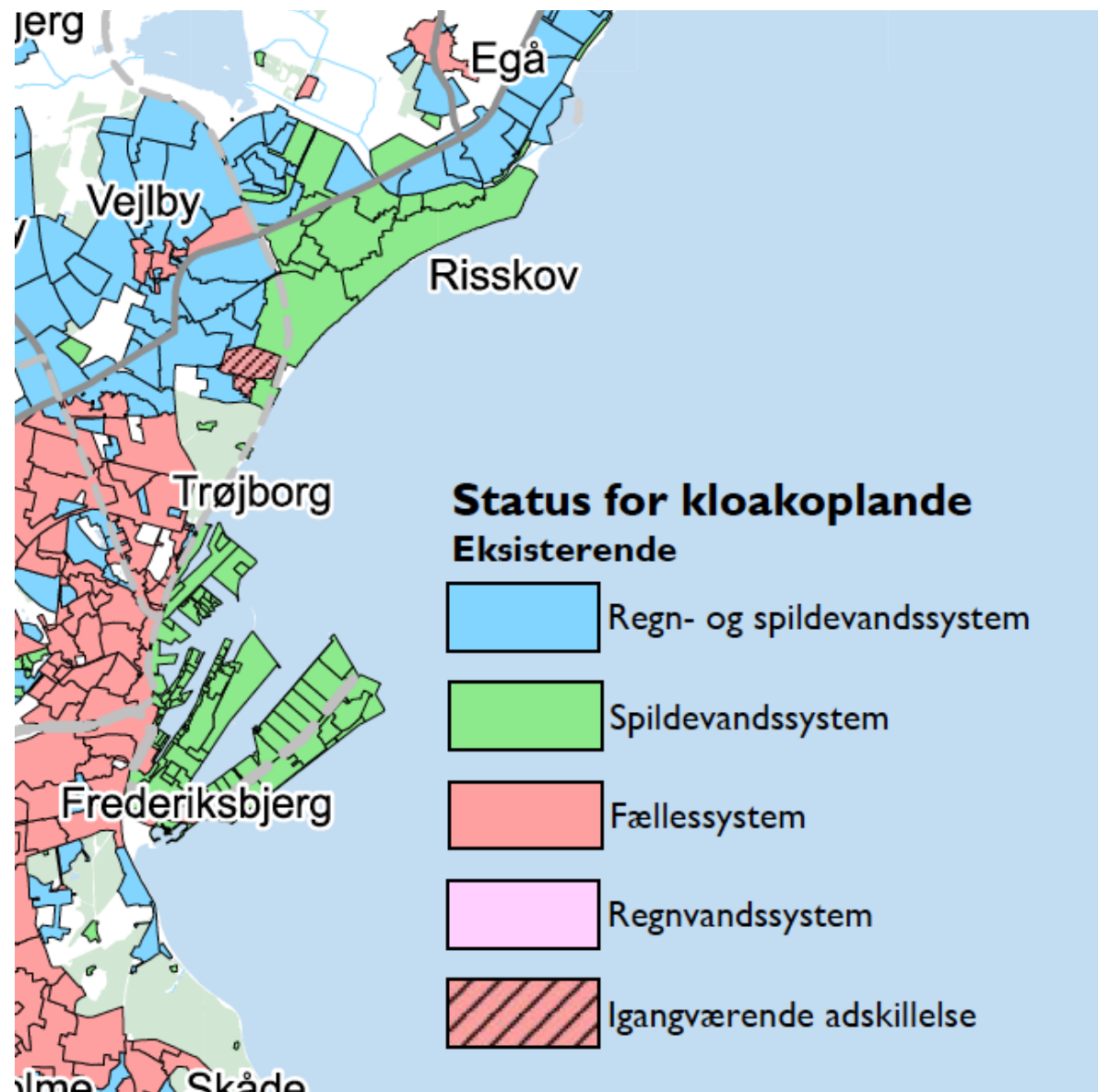
INDSATS SKAL VÆRE GENNEMFØRT SENEST 22. DECEMBER 2027: FJERNELSE ELLER AFGØRENDE ÆNDRING AF SLUSEN, SE

[HTTPS://MILJOEGIS.MIM.DK/SPATIALMAP?PROFILE=VANDRAMMEDIREKTIV3-2022](https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3-2022)



# AARHUS KOMMUNES SPILDEVANDSPLAN 2021-26

Spildevandssystemet i Risskov:  
Der er kun en ledning til at  
modtage husspildevand.  
Regnvandet skal håndteres  
lokalt (LAR)

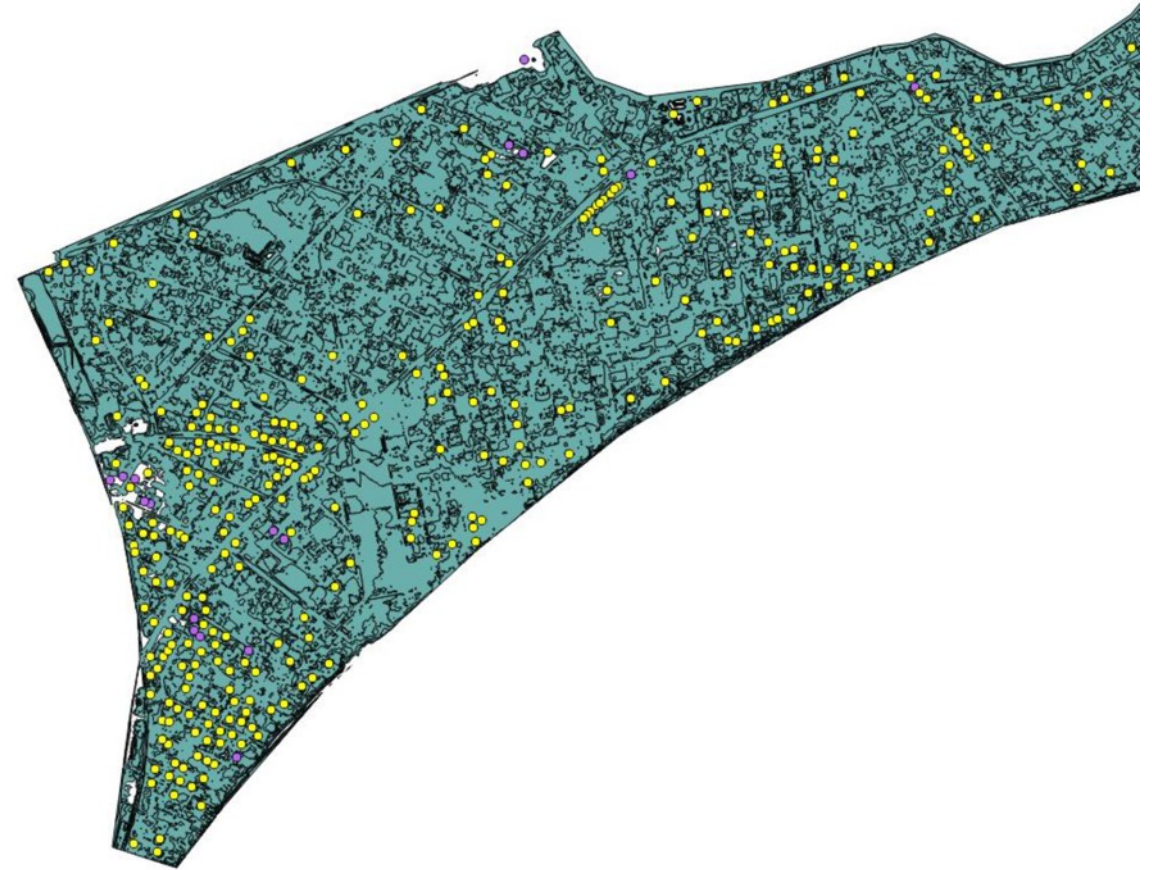


# FEDET, VEJLBY-RISSKOV

DANVA og KL

*"Samfundsøkonomiske cost-benefit-analyser for løsninger til håndtering af terrænnært grundvand"*, 2020: vurdering af Fedet, Vejlby-Risskov på side 31 ff.

Der er 346 berørte ejendomme. Ifølge Aarhus Vand fjernes 60% af skaderne på kælderarealerne ved en selskabsløsning (i form af en ledning til håndtering af både terrænnært grundvand og overfladevand, jfr. s. 34)



Figur 7.5 Oversigt over ejendomme med skader som følge af terrænnært grundvand i basis. Kilde: Kommune, Aarhus Vand, Realise og Kouno