

Forslag om Stormflodssikring af København:

Forslag til Kommunes budget for 2022 og som generel opfordring.

Stormflodssikring af København mod nord og syd skal igangsættes nu - og ikke om 15-20 år - ved etablering af sluser, doc-porte eller andre stormflods barrierer.

Mod Nord i Kronløbet og Lynetteløbet mellem Norhavn og Refshaleøen, kombineret med dæmning.

Mod syd ved Kalvebodbroerne eller ved Sjællandsbroen.

Der er lavet mange nye undersøgelser og rapporter fra Københavns Kommune, Region Hovedstanden, COWI og Kystdirektoratet.

Teknologien er kendt

Det er handling der mangler.

Oversvømmelser

Christianshavn, Østerbro, Islandsbrygge, Vesterbro, Sydhavnen og Amager er truet af oversvømmelser ifm stormflod for Nord og Syd som det sås i 2013 og 2017

Bodil 2013 Stormflod fra Nord.

Del af Christianshavn stod under vand ved Islands Plads, Holmen, Refshalevej og vandet i Kanalerne var ti cm fra at oversvømme gaderne, kældrene og metroen.





2017 stormflod/højvande fra Syd Dragør



Dragør Havn 2017

Både Tårnby kommune og Kastrup Lufthavn har lavet dæmninger mod syd .

Men vand fra syd vil trænge op gennem Kalveboderne til Københavns indre.

Der er intet i Lynnetteprojektet, der vil beskytte København mod stormflod fra syd.



Tårnby Indlandsdæmning – 5 meter høj på 2 km ved Kongelunden i forlængelse af Vestmager dæmninger for at beskytte beboerne i lavtliggende områder.



Kystvejen ved Dragør mod syd ved Kastrup Lufthavn. Dæmning på 5-7 meter under bygning

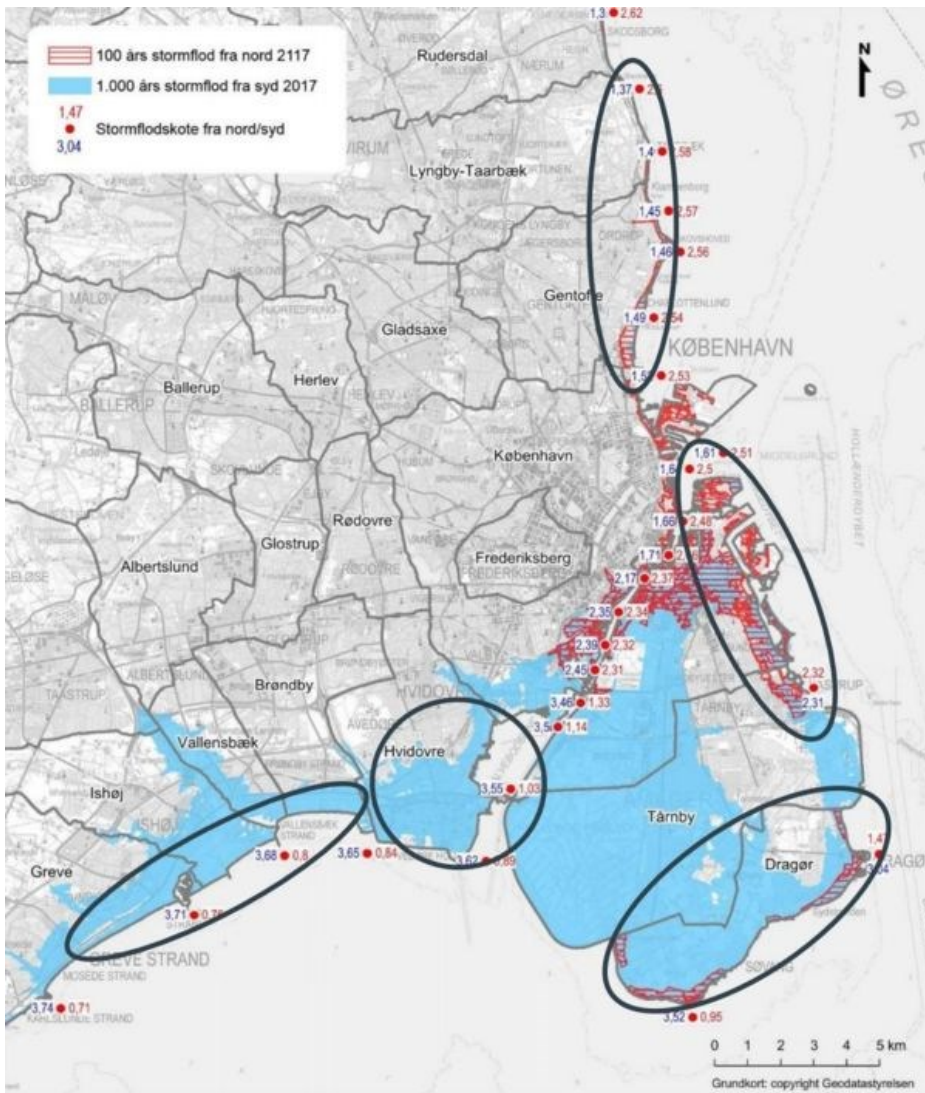
Kilder

Stormflod og havvandstigninger:

<file:///C:/Users/ASBJRN~1/AppData/Local/Temp/stormflodsplan-2017-optrykt-august-2017pdf-1656.pdf>

https://blivhoert.kk.dk/sites/blivhoert.kk.dk/files/risikostyringsplan_2021_for_koege_bugt_-_koebenhavn.pdf

<https://www.regionh.dk/til-fagfolk/miljoe/en-groennere-region/Klimatilpasning/Documents/Udredning%20om%20stormflod%20og%20havvandsstigning.pdf>



Kystdirektoratet:

<https://kystplanlagger.dk/sjaelland-og-oer/s3-sjaelland-ost/>