

Teknik- og Miljøforvaltningens arbejde med Stormflod

**Præsentation for CLU -
Stormflodsgruppen**



Risiko

Sandsynlighed

Udbredelse

Hvad gør KK

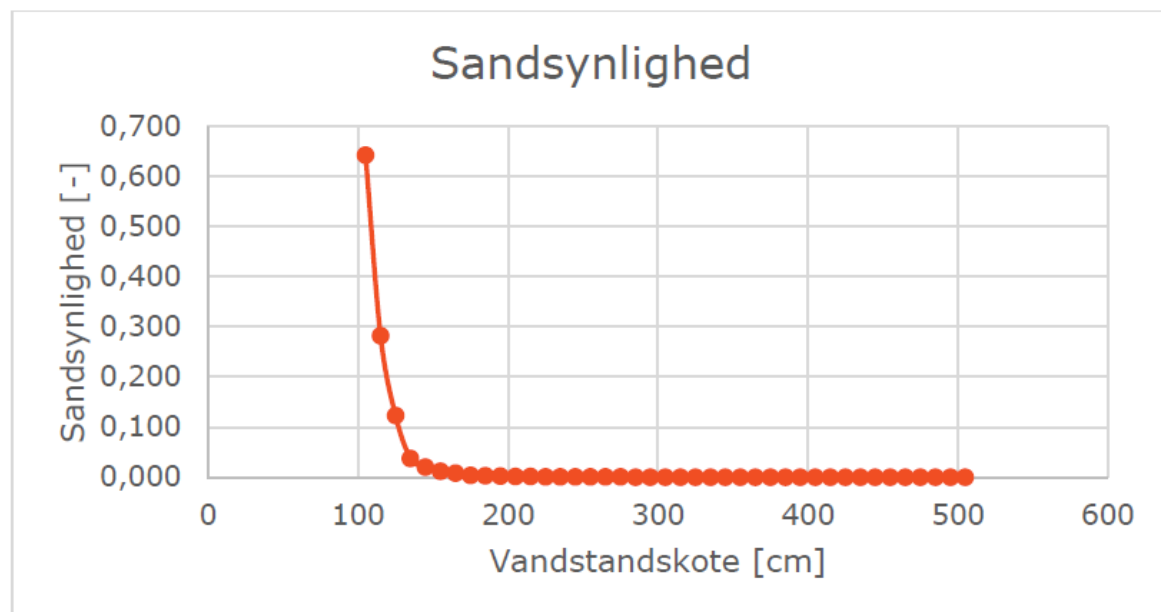
Case: Christiania

Stormflodsberegning og Risiko

- Svært og forvirrende – tungen lige i munden.
- Intet enkelt svar

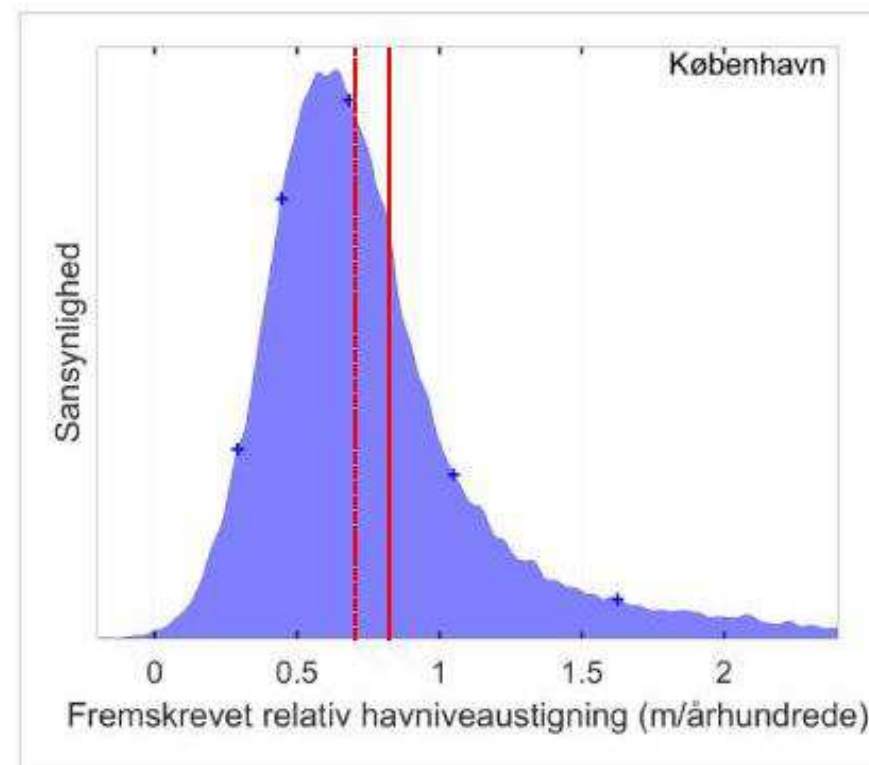
Stormflodsberegning og Risiko

idag



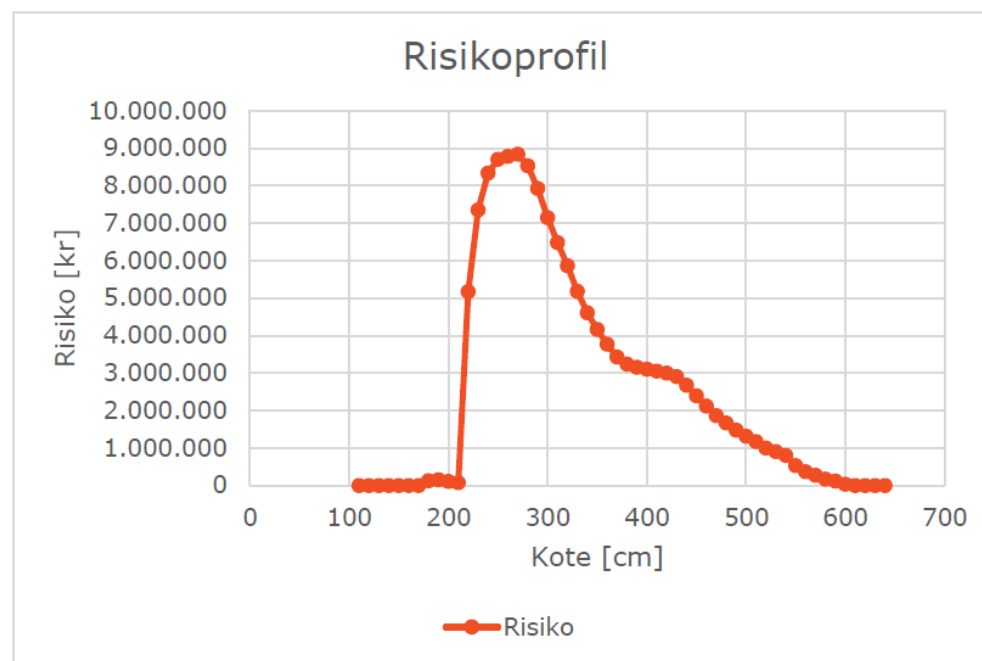
Figur 2-1

Figuren viser sandsynligheden for at der optræder en vandstand i et givent 10 cm interval. På figuren er vist sandsynligheder for år 2017, de senere år forskydes i opadgående retning. Sandsynligheden falder markant ved stigende vandstand.



2100

Stormflodsberegning og Risiko



Figur 2-3 Risikoprofilen angiver risikoen for hvert 10 cm interval. Beregnet som sandsynlighed multipliceret med skaderne.

Stormflodsudbredelse

Nord	2017	2067	2117
168cm	150 år	< 5 år	< 1 år
185cm	1000 år	30 år	< 1 år
248cm	>10.000 år	>1000 år	100 år

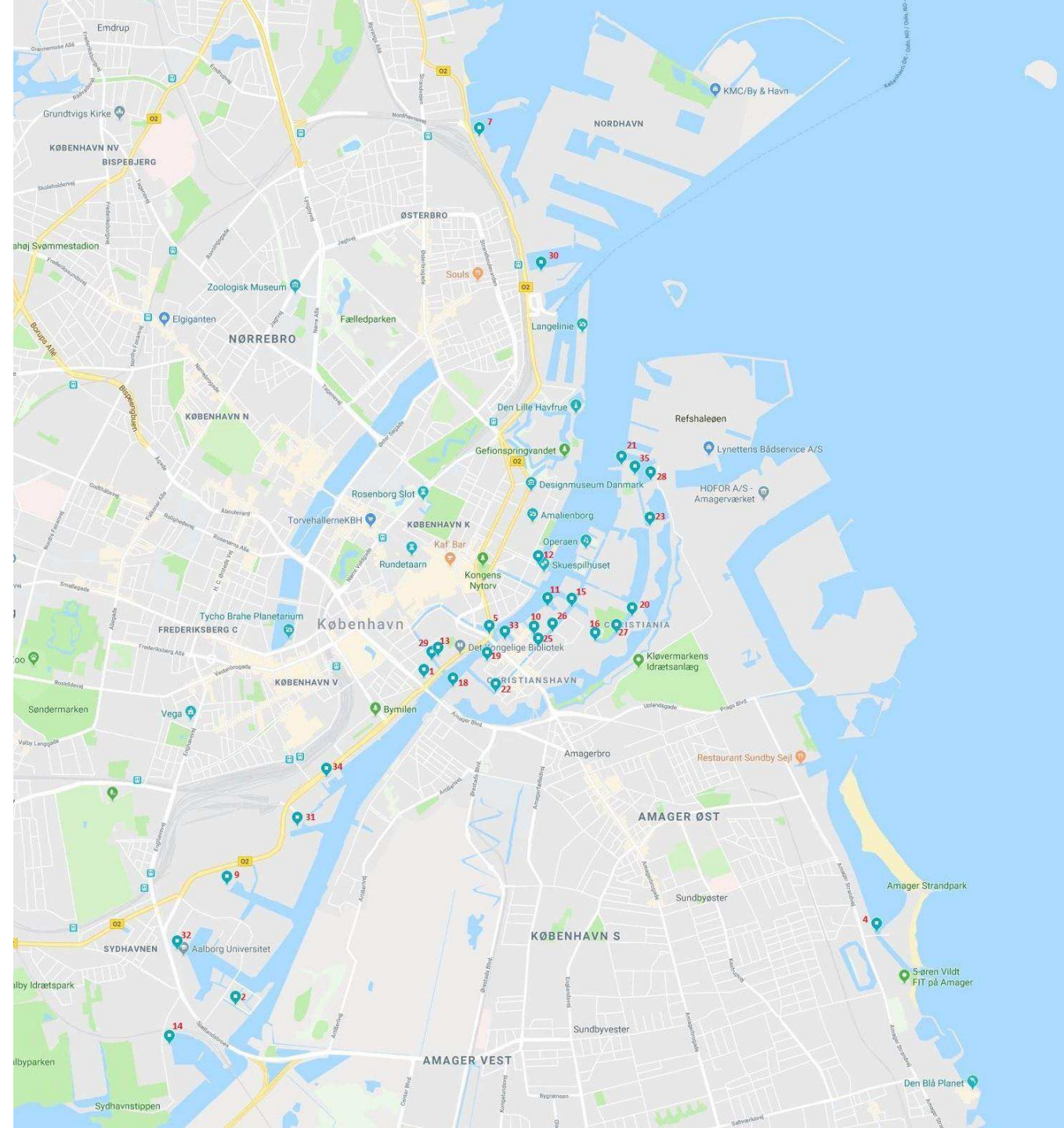
Stormflod og havvandstigninger, COWI, februar 2018.

Gentagelsesperiode

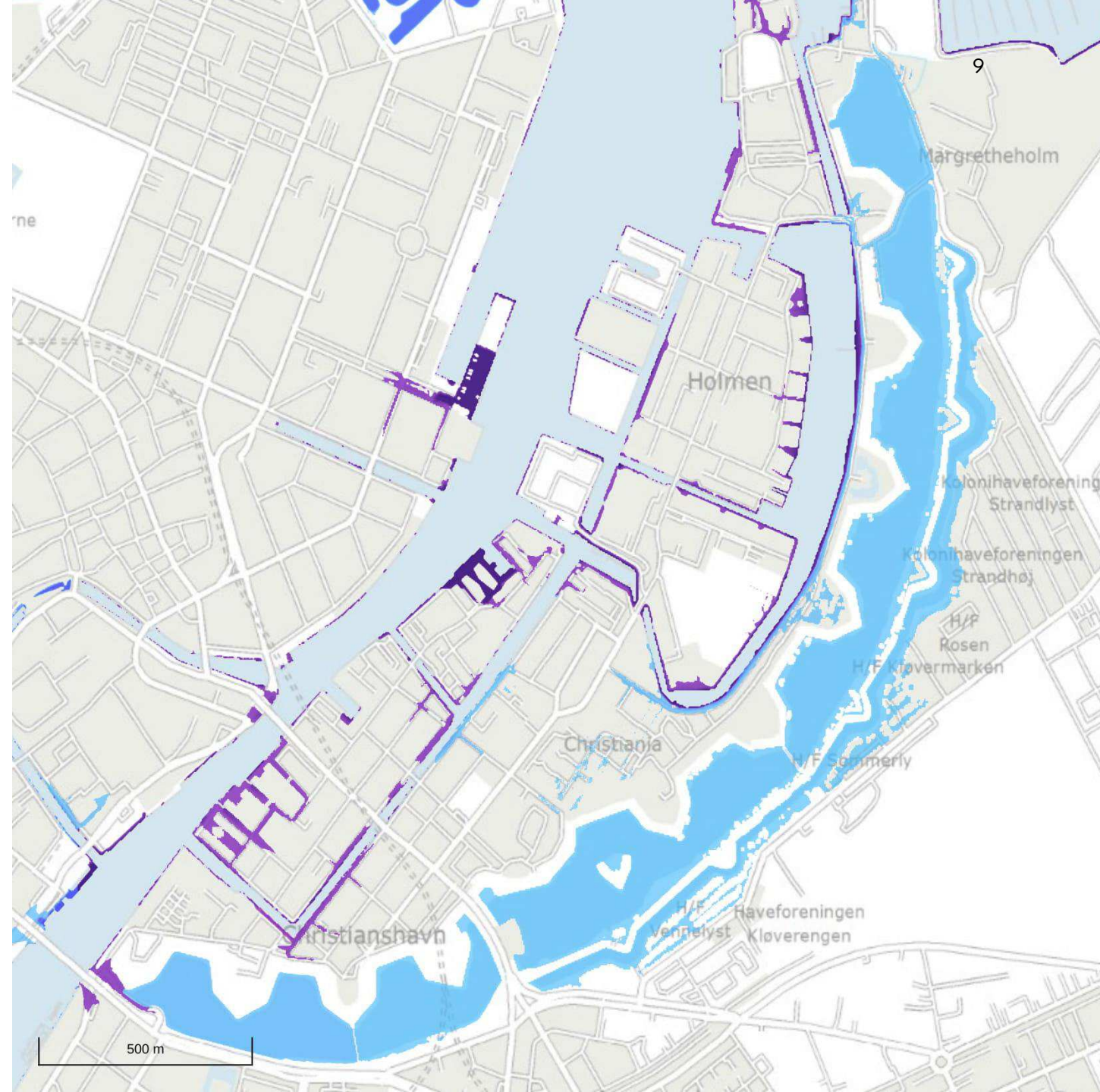
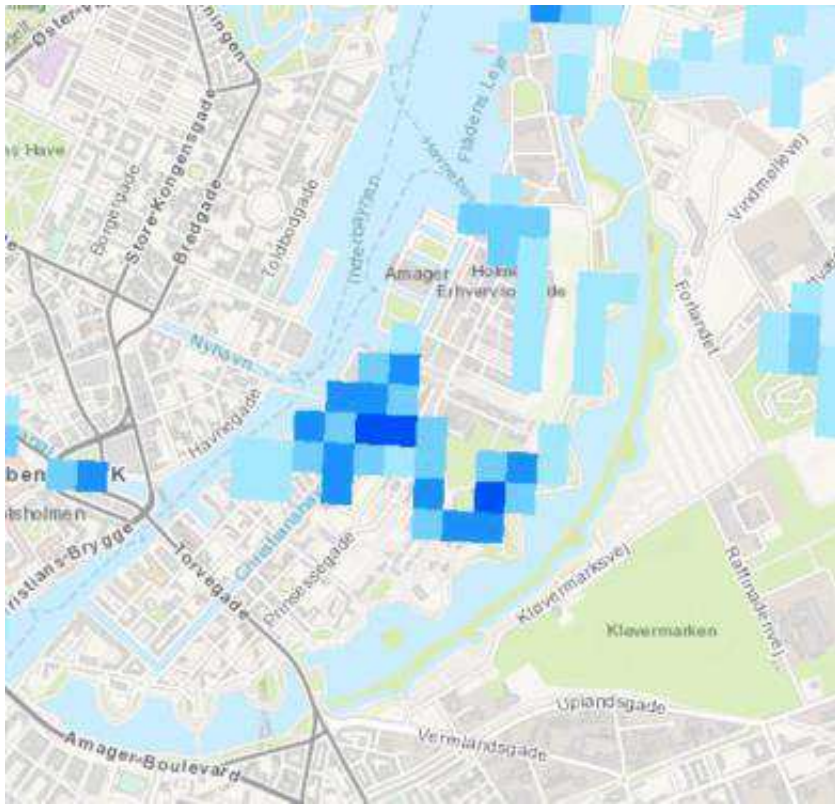
By	Hændelser	2015	2065	2090	2120	
København (Nordre Toldbod)	10	139	171	193	226	
	20	148	180	202	235	
	50	158	190	212	245	
	100	165	197	219	252	
	250	173	205	227	260	
	500	179	211	233	266	
	1000	185	217	239	272	
	2000	191	223	245	278	m

Hvad gør KK?

- Stormflodsplanen
- Risikostyringsplanen →
- Roadmap
- Port analyse
- Afventer: staten



Case Christiania





Unavngivet kort
Skriv en beskrivelse til dit kort.

Forklaring

Bo Vandsikkert

Er du klar når vandet kommer?

Hvordan forebygger man sig mod større vandmængder, både på individuelt og lokalt plan?

- Hjemmets egen beredskabsplan
- Før vandet kommer
- Når vandet kommer
- Når vandet er væk igen



Undervisningens format

Undervisningen faciliteres af frivillige
Som er tilknyttet Beredskabsforbundet.

- Minimum 10 kursister
- Afholdes typisk på hverdagsaftener (dog med enkelte undtagelser efter aftale).
- Kursets varighed kan tilpasses efter behov, men er som udgangspunkt sat til 3 timer.

