

Velkommen til konference om beredskab ved stormflod og skybrud

<http://www.teknologisk.dk/beredskab-ved-stormflod-og-skybrud/36055>



Frits Ahlefeldt



Alle indlæg kan findes på
Teknologisk Instituts hjemmeside:

www.teknologisk.dk/beredskab-ved-stormflod-og-skybrud/36055



Vi skal minimere risikoen for skadevoldende oversvømmelser



TEKNOLOGISK
INSTITUT





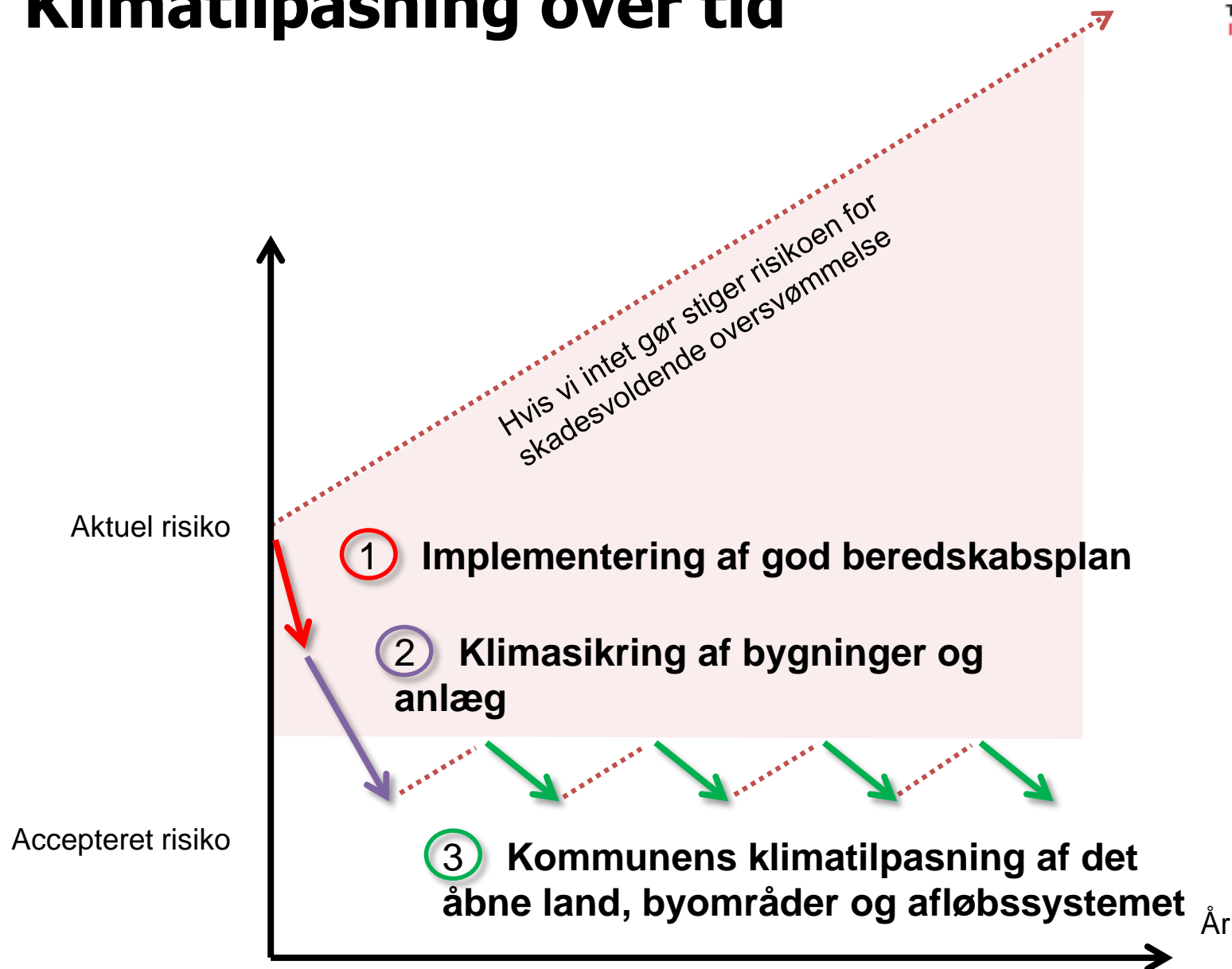
Risiko = Sandsynlighed X Konsekvens

For at reducere risikoen for skade fra oversvømmelser er der to håndtag at dreje på.

Man kan reducere **sandsynligheden** for at oversvømmelsen opstår, eller man kan begrænse **konsekvenserne** af oversvømmelsen.

	RISIKO BILLEDE					
Hver dag	S A N D S Y N L I G H E D	Oversvømmelser af ånære dyrkningsarealer langs Værebros Å			Oversvømmelser af boliger i Jyllinge Nordmark	
Hver måned						
Hvert år						
Hvert 10. år						
Hvert 100. år						
		KONSEKVEN S				
	MENNESKER	Ubetydelige skader	Mindre kvæstelser, få personer	Mere end fem kvæstede	Få livsfarligt kvæstede eller døde	Flere døde eller mange kvæstede
	VÆRDIER	< 10.000kr.	< 100.000kr.	< 1 mio. kr.	< 10 mio. kr.	>10 mio. kr.
	MILJØ	Ubetydelig påvirkning	Større påvirkning	Risiko for varige skader	Mindre varige skader	Større varige skader
	SAMFUND	Ingen eller mindre forstyrrelser. Forsinkelse på drift < 1 dag	Kortere forstyrrelser. Forsinkelse på drift på < 1 uge	Betydelige forstyrrelser. Forsinkelse på drift på > 1 måned, fyring af medarbejdere	Alvorlige forstyrrelser. Forsinkelse på drift på > 3 måneder, tab af kunder.	Kritisk for opretholdelse af funktion. Ophør af virksomhedsdrift.

Klimatilpasning over tid



Konferenceprogram - formiddag



TEKNOLOGISK
INSTITUT

- **09.00 – 09.15** **Velkomst**
Hvorfor er det nødvendigt at tænke i beredskab?
v/ Inge Faldager, Teknologisk Institut, Rørcentret
- **09.15 – 09.40** **Forskel mellem skybruds- og stormskader**
Hvem betaler for hvad/hvornår/hvor meget?
v/ Torben Weis Garne, Forsikring og Pension
- **09.40 – 09.55** **Varsling af skybrud og stormflod – hvor nøjagtige er de?**
Med hvilken nøjagtighed kan man varsle skybrud og stormflod
v/ Georg Bergeton Larsen, DMI
- **09.55 – 10.20** **Model til styring af oversvømmelsesrisiko**
Modeller kan hjælpe kommuner både ved planlægningen af beredskabet og i kampen mod klimaændringerne
v/ Morten Revsbæk, SCALGO
- **10.20 – 11.00** **Pause – kaffe, te og udstillingsbesøg**
- **11.00 – 11.30** **Eksempel på et kommunalt beredskab**
Greve har oplevet flere store oversvømmelser – hvordan har de grebet arbejdet med beredskabet an?
v/ Birgit Paludan, GreveSolrød Forsyning
- **11.30 – 12.00** **Eksempel på et kommunalt beredskab**
Lemvig oplevet jævnligt store vandskabsstigninger i Limfjorden – hvordan har de grebet arbejdet med beredskabet an?
v/ Martin Rønn Hansen og Michael Seidelin Haustrup, Lemvig Kommune
- 5 ▪ **12.00 – 13.00** **Frokost og udstillingsbesøg**

Konferenceprogram - eftermiddag



TEKNOLOGISK
INSTITUT

- **13.00 – 13.30** **Eksempel på et kommunalt beredskab**
Holstebro har problemer med vandløb gennem byen fra et meget stort opland – hvordan har de grebet arbejdet med beredskabet an?
v/ Per Borg Jakobsen og Flemming Kofoed, Holstebro Kommune
- **13.30 – 13.50** **Det statslige beredskab**
Hvor og hvornår kan beredskabsstyrelsen hjælpe og hvilket materiel har de?
v/ Lars Høg Schou, Beredskabsstyrelsen
- **13.50 – 14.15** **Beredskabet ved Jyllinge Nordmark**
Under "Egon stormen" i januar 2015 blev der anvendt mobile dæmninger – hør om de praktiske erfaringer
v/ David Konge, Environment Solutions
- **14.15 – 15.00** **Pause – kaffe, te og udstillingsbesøg**
- **15.00 – 15.30** **Eksempel på skybrudssikring af ejendomme**
Hvordan kan de enkelte ejendomme sikres ved forskellige beredskabstiltag?
v/ Jan Crone Foster, Stormflodssikring
- **15.30 – 15.50** **Skybrudsskader, afhjælpning og beredskab på DGI-Byen**
DGI-byen forsøger at minimere skaderne ved skybrud ved hjælp af en beredskabsplan
v/ Sven Larsen, Orbicon
- **15.50 – 16.00** **Afsluttende diskussion**