



Kerteminde
Kommune

Orienteringsmøde

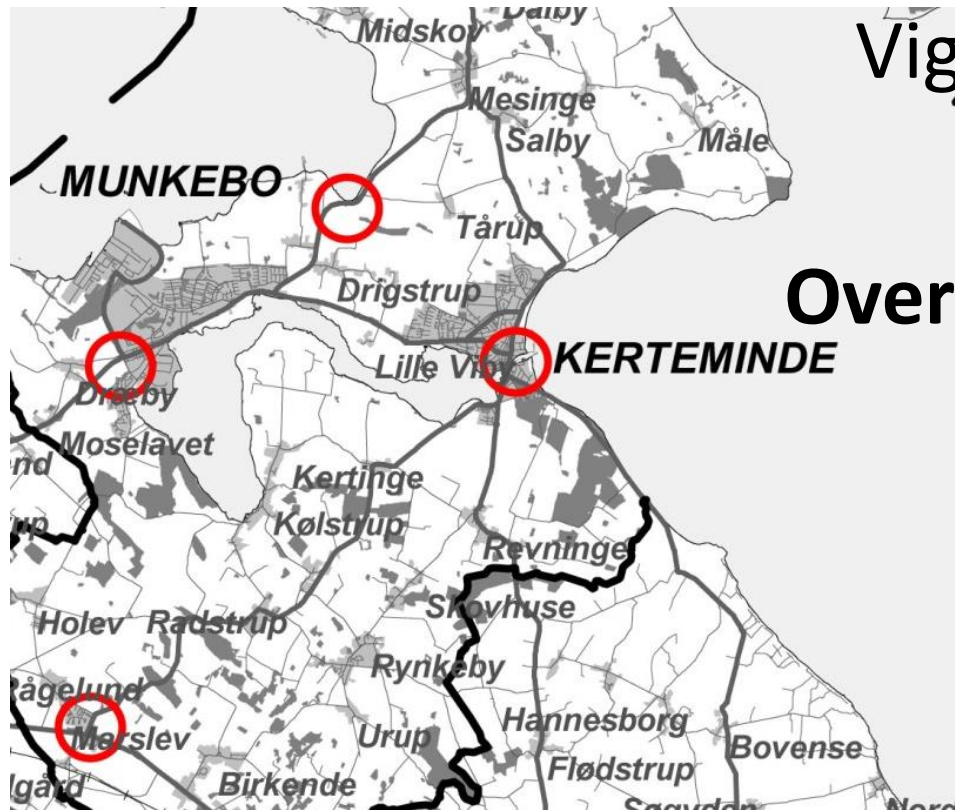
Torsdag 2. februar 2017

kl 17-19 Kertemindehallen

Jesper Hempler, Miljø og Teknikudvalget

Kerteminde Kommune

Klimahandlingsplan 2014



Vigtigste indsatsområde
Kerteminde og noret
Oversvømmelse fra havet

HISTORISKE STORMFLODER I KERTEMINDE OG ERSTATNINGER

år	Antal	Erstatninger	Per husstand
Stormflod 2013	95	17,1 mio. kr.	180.000 kr.
Stormflod 2007	63	4,3 mio. kr.	68.000 kr.
Stormflod 2006	508	54,8 mio. kr.	108.000 kr.
Stormflod 2003	1	?	?
Stormflod 1995	13	?	?
Stormflod 1993	29	?	?

Kilde Stormflodsrådet, Note Hver 4. anmeldte skade bliver ikke anerkendt af stormrådet

Ikke alle oversvømmelser er stormfloder !

Hvor sandsynligt er det ?

Kystdirektoratets højvandsstatistik; Stormflodshøjde i Kerteminde Havn

Op til 2,0 m kan forventes hvert 100 år

Op til 1,9 m kan forventes hvert 50 år

+

Havstigning + 0,3 - 0,6 meter

Bølgetillæg + 0,3 - 0,4 meter

Vandstanden nov. 2006 var + 1,70 m

(Vandstanden jan 2017 var + 1,15 m og 1,8 m på sydfyn)

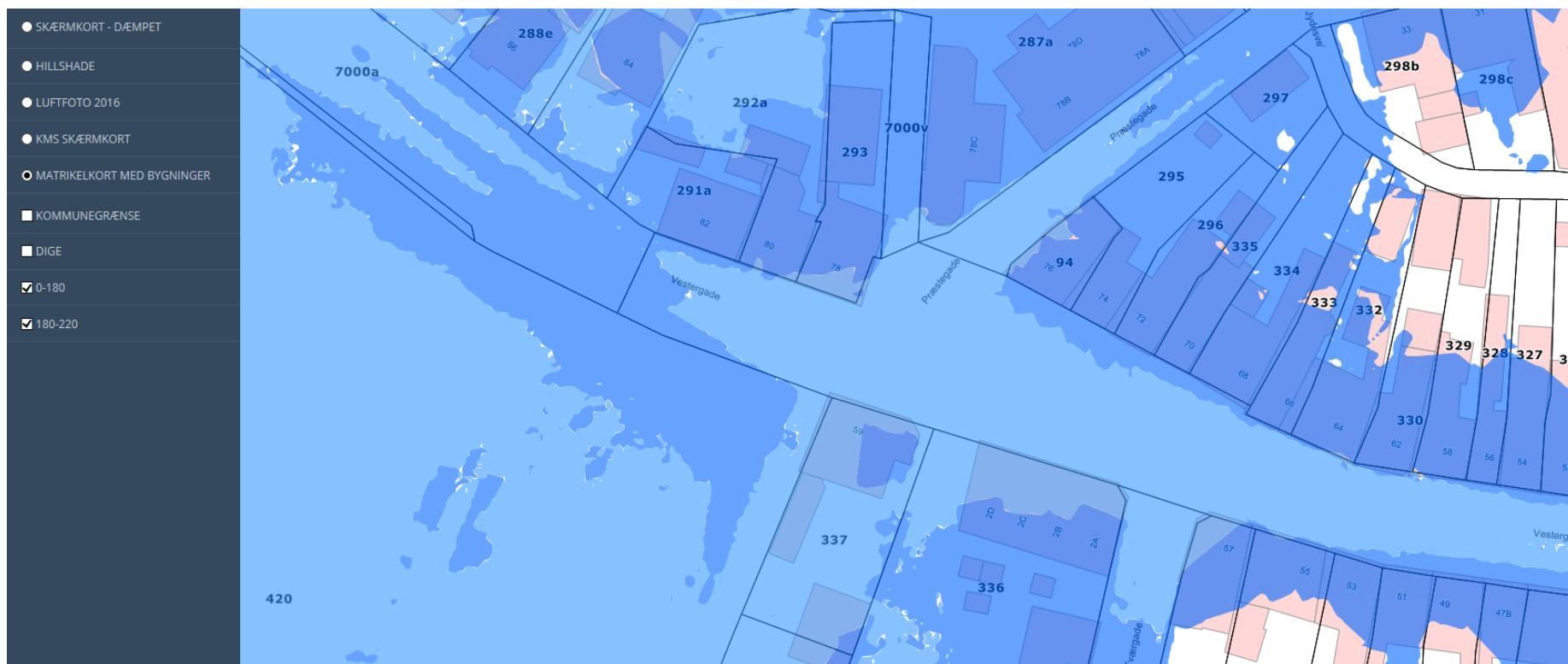
Ejendomme med risiko for oversvømmelse (+2,2 meter)



Sikringshøjde /kote

Anlæg	2030	2050	2100
Hele anlægget + tillæg + bølgetillæg	Mindst 2,0 m + 0,1 m	2,2 m +0,3 m	2,5 m +0,6 m

Se kort med ejendomme på www.kerteminde.dk



?



Opklarende spørgsmål