

Synergier, merværdi og partnerskaber i Seden Strandby projekterne

Lis Nowak
Klima- og Miljøforvaltningen, Odense Kommune



Seden Strandby

- Udpeget i Risikostyringsplan 2015
- Prioriteret højt i Risikostyringsplan 2021, Udsigt til Vand
- Fremmet som kapitel 1a, jf. Kystbeskyttelsesloven i 2016 (i dag kommunalt fællesprojekt)
- Risiko for oversvømmelse ved omkring 160 cm højvande



Seden Strandby – to projekter – to processer

Naturbaseret klimatilpasning mod øst

- Odense Kommune som projektleder og bygherre
- En del af Reconnect og dermed et af 11 demonstrationsprojekter i Europa under Horizon 2020
- Synergiprojekt støttet af Miljøstyrelsen

”Traditionelt digeprojekt” mod nord- og vest

- Odense Kommune som projektleder (bygherre?)
- Digegruppe
- Grundejere og berørte parter



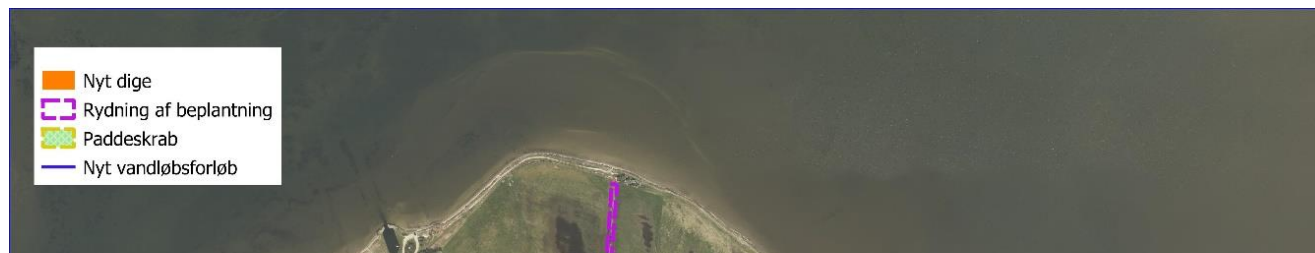
Naturbaseret klimatilpasning – Seden Strandby Øst



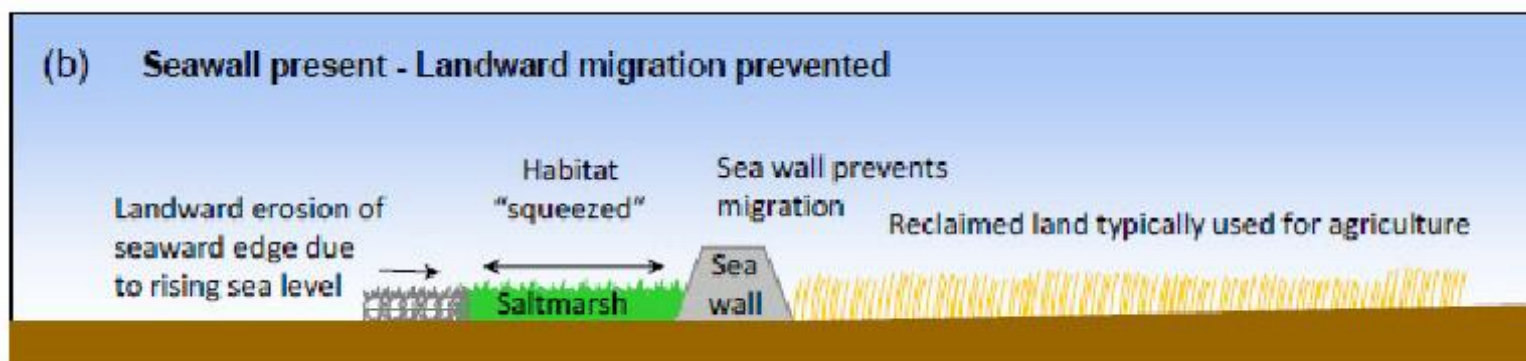
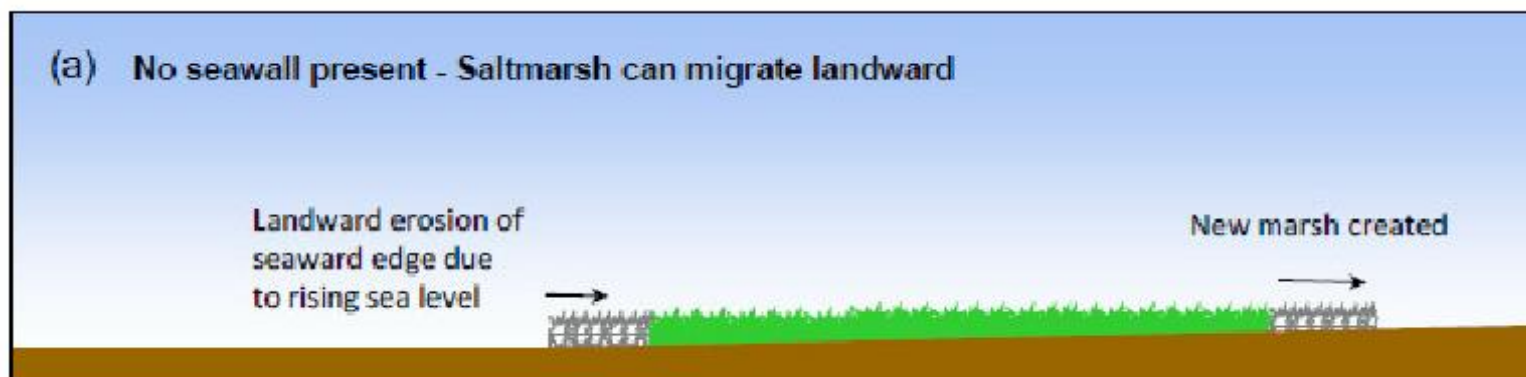
- Beskytte Seden Strandby mod oversvømmelser op mod 240 cm
- Skabe mulighed for at kystnaturen kan tilpasse sig et ændret klima



Naturbaseret klimatilpasning – Seden Strandby Øst



- Beskytte Seden Strandby mod oversvømmelser op mod 240 cm
- Skabe mulighed for at kystnaturen kan tilpasse sig et ændret klima



<https://www.researchgate.net/journal/1873-524X-Ocean-Coastal-Management>



Naturbaseret klimatilpasning – Seden Strandby Øst



- Beskytte Seden Strandby mod oversvømmelser op mod 240 cm
- Skabe mulighed for at kystnaturen kan tilpasse sig et ændret klima
- Bevare/forbedre det åbne kystlandskab
- Forbedre biodiversitet i området ved skabelse af flere levesteder for engfugle og padder, samt ved at udsætte Strandtudser



Naturbaseret klimatilpasning – Seden Strandby Øst



Naturbaseret klimatilpasning – Seden Strandby Øst



Naturbaseret klimatilpasning – Seden Strandby Øst

- Der er stort potentiale i at sammentænke indsatsen for klimatilpasning med klimaforebyggelse og samtidig forbedre biodiversiteten.
- Naturbaseret klimatilpasning kræver plads!
- Naturbaseret klimatilpasning kræver tværfaglig planlægning.
- EU-projekter med 100 % finansiering er skønt, men man skal (særligt ved EU-projekter) være opmærksom på dokumentationsbehov og bureaukrati



Digeprojekt – Seden Strandby Nord- og Vest



- Beskytte Seden Strandby mod oversvømmelser op mod 240 cm
- Sikre adgang langs vandet
- Bevare/forbedre det åbne kystlandskab (?)
- Beskytte eksisterende natur og arter



Digeprojekt – Seden Strandby Nord- og Vest



Stormflod i 2013 på 176 cm
(180 cm på kort)



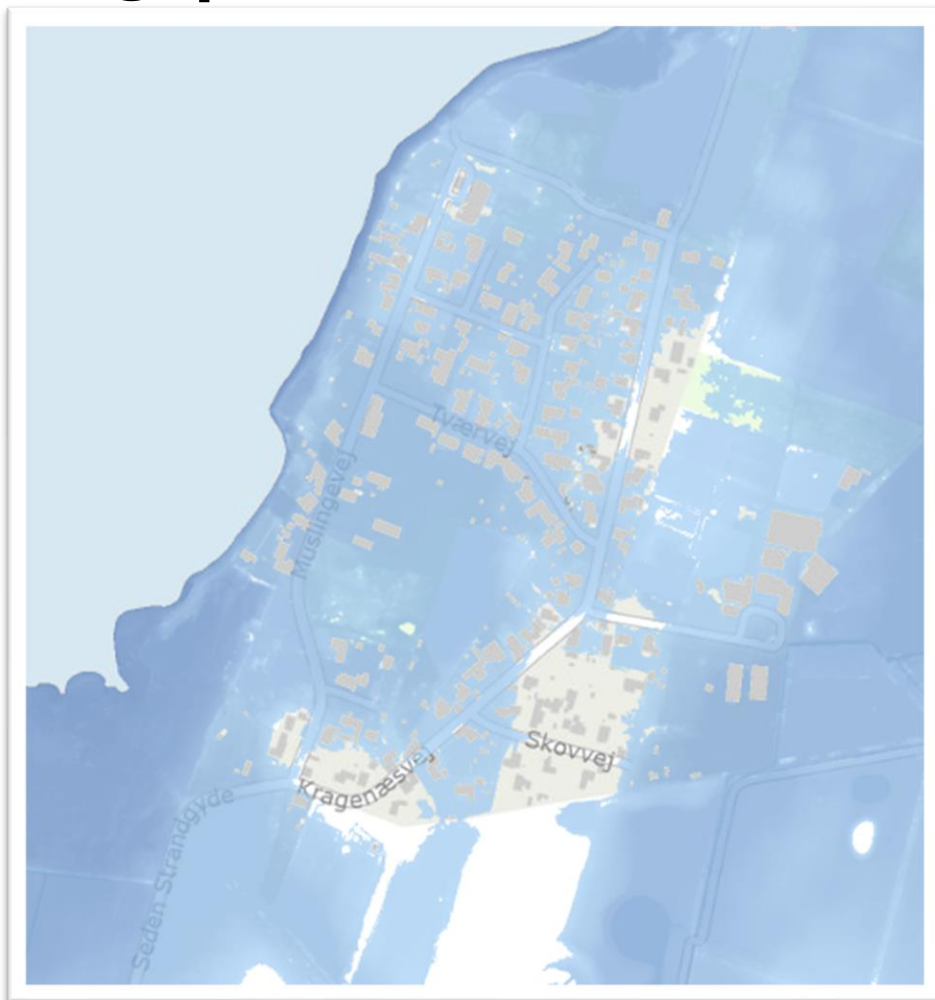
Hvor ofte bliver
jeg ramt?



Stormflod i 2006 på 192 cm
(200 cm på kort)



Digeprojekt – Seden Strandby Nord- og Vest



Hvor ofte bliver
jeg ramt?



Fordelingsnøgle for partsfordeling

< 2,00 m	vægtes 4 parter
2,01 m – 2,20 m	vægtes 3 parter
2,21 m – 2,40 m	vægtes 2 parter
> 2,41 m	vægtes 1 part



Digeprojekt – Seden Strandby Nord- og Vest



Hvor højt bliver
diget hos mig?



Digeprojekt – Seden Strandby Nord- og Vest



Projektafklaring

Myndighedsbehandling:

- Planlægningstilladelse fra Bolig- og Planstyrelsen
- Tillæg til kommuneplan
- Lokalplan
- Screening for miljøvurdering -> Miljøkonsekvensvurdering
- Tilladelse efter kystbeskyttelsesloven
- Screening -> Naturkonsekvensvurdering
- Ekspropriation (Åstedsforretning)
- 10-15 tilladelser/dispensation mv.

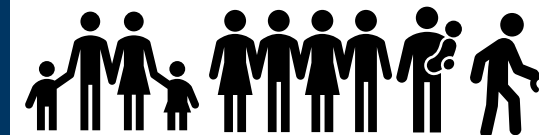
Seden Strandby Digelag:

- Stiftende generalforsamling



Seden Strandby – to projekter – to processer

- Hvorfor betaler stat og kommune ikke for nord- og vstdiget også?
- Hvorfor bliver jeg ikke kompenseret for min have?
- Odense Kommune fremmer digeprojekt som kommunalt fællesprojekt
- Størstedelen af arbejdsindsatsen fra Odense Kommune til projektledelse faktureres ikke på projektet
- Odense Kommune giver endvidere et kommunalt tilskud på 1,9 mio. kr. til Nord- og Vestdiges projektering
- Kommunal garantistillelse til KommuneKredit for digelaget til at optage lån til projektet



Spørgsmål

Jeg deltager også i paneldebatten senere...

