

## Informationsmøde om højvandssikring af Område 3, Korsør

**Tid og sted:** Korsør Kulturhus onsdag den 23. maj 2018 kl. 19-21

**Deltagere:** Per Sørensen, Kystdirektoratet  
Peter Klagenberg, NIRAS  
Benny Henschel, digegruppen  
Georg Schønemann, digegruppen  
Kristian Egede, digegruppen  
Henning Stokholm Buch, digegruppen  
Karen Vestergaard, Slagelse Kommune  
Kristina Bjerre, Slagelse Kommune

Ca. 25 borgere deltog på mødet.

**Velkomst og baggrund** v/ Karen Vestergaard, Slagelse Kommune

Projektleder Karen Vestergaard fra Slagelse Kommune bød velkommen og præsenterede aftenens program og oplægsholderne.

Center for Teknik og Miljø  
Miljø  
Dahlsvej 3  
4220 Korsør

Tlf. 58 57 36 00  
teknik@slagelse.dk  
www.slagelse.dk

29. maj 2018  
Sagsnr.: 330-2013-80192

Referent:  
Kristina Bjerre  
Karen Vestergaard  
Direkte tlf. 58 57 46 84

Fax.  
Ean.nr. 5798007389727



### Velkommen til borgermøde

- o Velkomst, Slagelse Kommune
- o Baggrund - hvad er der sket siden sidst?, Slagelse Kommune
- o Klimaforandringer, klimavariationer mv., Kystdirektoratet
- o Præsentation af digeprojektet, NIRAS
- o Økonomi i projektet, NIRAS
- o PAUSE kl. 20:00-20:20
- o Overordnede principper for bidragsfordelingen, Slagelse Kommune
- o Bidragsfordeling med kommunen og ledningsejere, Slagelse Kommune
- o Bidragsfordeling med grundejere, Digegruppen
- o Den videre proces, Slagelse Kommune
- o SPØRGSMALE kl. 20:45-21:00
- o Tak for i aften kl. 21:00

**Baggrund – hvad er sket siden sidst** v/ Karen Vestergaard, Slagelse Kommune

Digeprojektet startede tilbage i 2013 og efter informationsmødet i 2015 troede vi, at projektet kunne sendes i offentlig høring. Men der kom samtidig en lovændring, der præciserede ledningsejere også kan bidragsfordeles i digeprojekter.

Nu foreligger der et konkret digeprojekt med en bidragsfordeling mellem grundejere, kommune og ledningsejere.

**Klimaforandringer, klimavariationer mv.** v/ Per Sørensen, Kystdirektoratet

Slagelse Kommunen har været en form for isbryder for Danmark i forbindelse med højvandssikring. Slagelse Kommune var den første kommune, der fik kortlagt risikoen ved oversvømmelse og fik udarbejdet en prioritering af de oversvømmelsestruede områder. Kommunen har valgt at sætte gang i processen for Område 3 sammen med digegruppen. Derfor er vi her i aften.

Kystdirektoratet viser en dronofilm optaget samme dag langs kysten ved Halsskov.

**Præsentation af digeprojektet,** v./Peter Klagenberg, NIRAS

Digeprojektet bliver gennemgået og der er efterfølgende spørgsmål:

Spørgsmål: Kan vandet sive ind under diget.

Svar: Ja, det kan det i princippet, men højvandssituationen vil være overstået før vandet bliver et problem.

Spørgsmål: Er det muligt at betale bidrag til anlægsudgifter som et engangsbeløb?

Svar: Ja, det er det.

Spørgsmål: Nu man har maskinerne derude, er der så planer om at shine stranden op?

Svar: Når det kommende digelag har fået tilladelsen til diget, er det op til digelaget, hvad der skal laves (inden for rammerne af tilladelsen). Men det lyder, som en god ide at få gjort det samtidig.

Spørgsmål: Hvis man bor på en "grøn matrikel" skal man så betale?

Svar: Kun hvis matriklen bliver oversvømmet.

Spørgsmål: Koster det hver grundejer 1.000 kr., at få tinglyst diget på sin ejendom?

Svar: Kommunen kan billigt tinglyse hele området på én gang – den samlede udgift fordeles.

Spørgsmål: Kan man få rabat hos sit forsikringselskab, når diget er etableret?

Svar: Det er op til forsikringselskaberne.

Kommentar: En grundejer slipper ikke for tinglysning, selv om man har betalt det fulde beløb for diget.

Digegruppen oplyser, at man gerne ville have haft en ejendomsmægler med til mødet, men han var forhindret.

Slagelse Kommune oplyser, at der kommer mange henvendelser fra ejendomsmæglere og potentielle købere, som vil vide om, der er et digeprojekt i gang og hvornår der kommer et dige.

Der er ingen tvivl om, at hvis ejendommen er sikret mod oversvømmelse så er der større chance for at få prisen hjem i forbindelse med en handel.

Slagelse Kommune viser filmværktøjet "havvand på land", som tydeliggør at oversvømmelsen for området optræder ved ca. 1,8 m. Havvandet løber hurtigt ind i det lavtliggende område i midten - nærmest som en "grydeeffekt".

Spørgsmål: Det er foruroligende, at vandet kan sive ind under diget. Hvad gør man i bunden?

Svar: Der kan komme vand gennem jordmatricen. Det tager cirka et døgn tid for vandet at komme gennem jordmatricen. Højvandssituationen vil være overstået før vandet bliver et problem.

Spørgsmål: Er der pumper i området?

Svar: Ja der er en stor pumpestation ved Heisesvej. Hvis der f.eks. kommer meget regnvand ind i området, så går pumperne i gang.

**Overordnede principper for bidragsfordelingen, bidragsfordeling med kommune og ledningsejere** v/ Karen Vestergaard, Slagelse Kommune

Bidragsfordelingen er fordelt 30 % til kommunen, 16 % til ledningsejerne og 54 % til grundejerne.

Kommentar: Ledningsejerne er sluppet billigt.

Svar: Det er grundejerne også – det er ikke et dyrt digeprojekt.

Side4/4

### **Bidragsfordeling med grundejere, v/ Georg Schønemann, digegruppen**

I Område 1 bidrager en grundejer med omkring 21.000 kr., så det er et billigt digeprojekt i område 3.

Spørgsmål: Hvor lang er anlægsperioden og bliver det om sommeren?

Svar: Anlægsperioden skal helst være efter badesæsonen om efteråret – før perioden med risiko for stormflod. Anlægsperioden vil tage omkring 14 dage i dette område.

Spørgsmål: Er kommunen ikke ledningsejer?

Svar: Nej, SK Forsyning A/S ejer ledningerne.

### **Den videre proces i grove træk v/ Karen Vestergaard, Slagelse Kommune**

- Høringssvar fremlægges Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalget
- MPL-udvalget træffer afgørelse om det endelige projekt.
- *Klagemulighed*
- Kystdirektoratet skal give tilladelse til projektet.
- *Klagemulighed*
- Oprettelse af et digelag, hvor bidragsydere har medlemspligt.
- Diget kan måske anlægges i 2019? 2020?

Spørgsmål: Er man bekendt med om at nogen har noget at indvende mod projektet?

Svar: Nej.

### **Afslutning og tak for i aften**

Høringsfristen er 1. juni 2018.