

14. november 2016

## Referat: Møde i Stormflodsgruppen Varbjerg 8/11-16 kl. 19.

Deltagere: Henning Kolind, Bjarne Wind, Kaj Adler, Flemming Rahbæk, Bo skovning, Gunner Lorentsen, Helle Nørrelund, Peter Hyldegård, Henrik Mørup Petersen.

Referent: Helle Nørrelund.

1: Peter Hyldegård orienterer om en beregning han har foretaget mht. hvor hurtigt engen bliver fyldt / vandet i åen stiger, hvis en sluse ved åen bliver lukket. Det diskuteres, om det er den rigtige løsning der arbejdes hen imod, dige + sluse ved åen. Det skal beregnes, hvordan vandet stiger foran slusen og bag slusen i tilfælde af samtidigt skybrud. Hvor lang tid tager det før engen er fyldt op, og vandet stiger bag slusen => oversvømmelse af sommerhusene.  
En anden løsning kunne være, dige + spunsvæg langs åen.

2: Digits højde: Kote 2,3 m – Alle er sikret ved kote 2,0 m, men diget skal være lidt højere pga. bølger, samt bedre fremtidssikring.

Beboere i lejerforeningen, er bekymrede for deres havudsigt, hvis der kommer et dige. Digits højde vil være 50-70 cm. Det svarer til den nuværende højde af hybenroserne.

3: Beboerne i Lejerforeningen Engdraget samt Skrænten ønsker ikke at der skal stormflodssikres i området, og ønsker ikke at være medlem i Stormflodsgruppen. Det er et problem, da kommunen kun kan give os lånegaranti, hvis størstedelen af beboerne i området er interesserede i stormflodssikringen. Der er i Lejerforeningen Engdraget 41 husstande, og i Skrænten 31 husstande. Det er en stor del ud af de 177 husstande der er i alt. (+ Bromarksgården, ca. 10 husstande), som har meldt fra.

Årsag: Der går rygter om, at det beror på en misinformation  
Beboerne er orienteret om, at de ikke bliver berørt ved stormflod.  
De er orienteret om, at et dige vil tage deres havudsigt.  
De er orienteret om, at man ikke aner, hvad det vil komme til at koste for den enkelte husstand.

Det er underligt, da ca. halvdelen af ejendommene i Lejerforeningen vil blive oversvømmet ved en vandstigning på 1,6 – 1,8 m. Stort set resten af ejendommene vil blive oversvømmet ved en vandstigning på 1,8 – 2,0 m. Så de vil i allerhøjeste grad blive oversvømmet.

Som ovenfor beskrevet, vil diget få ca. samme højde som hybenroserne. Der er tidligere beregnet udgifter, ud fra modellen med dige samt sluse. Det er selvfølgelig

ikke endeligt, da der skal laves en del yderligere beregninger. Men det giver en fornemmelse af, hvad det vil koste.

4: Hvordan kommer vi videre?

Vi skal i gruppen diskutere og blive enige om, hvordan udgiftsfordelingen skal være.  
Skal udgifterne fordeles ud fra, hvor berørt man bliver ved stormflod?  
Skal udgifterne fordeles ud fra værdien af sommerhusene?  
Skal udgifterne fordeles ud fra begge dele?

Vi aftaler at vi vil indkalde medlemmerne i Lejerforeningen Engdraget samt medlemmerne fra Skrænten til et orienterende møde.

Henrik Mørup Petersen får lavet et tilbud på beregning af "magasinet's" kapacitet, fra slusen lukkes.

Peter Hyldegård sender en liste med navne og adresser på alle beboere i området.

Kaj Adler orienterer Bjarne West (formand for Lejerforeningen Engdraget) om, at vi indkalder medlemmerne i hans forening til et orienterende møde om, hvem der er truet af oversvømmelse, samt hvad det vil koste den enkelte.

Gunner Lorentsen vil i samarbejde med ---- sætte markeringspæle langs Feddet, så det er synligt, hvor højt diget bliver. Dette bliver gjort i uge 46.

5: Før vi søger kommunen om udlæg til dækning af udgifter:

Hvis det ikke lykkes os at få medlemmerne fra Lejerforeningen Engdraget med på Stormflodssikringen, må resten af medlemmerne være indstillet på at betale.

Kommunen vil hjælpe, hvis vi er enige om udgiftsfordelingen, samt hvilken kote det skal være. Og selvfølgelig skal det være et fornuftigt projekt.

6: Vores gruppe har fået et navn: STORMFLODSGRUPPEN VARBJERG.

7: Næste møde er den 5/12 2016 kl. 19 i havnens klubhus.

Vi skal have planlagt mødet med medlemmerne af Lejerforeningen Engdraget og Skrænten.

Således forstået af Helle Nørrelund.

Nedenstående er videresendt til alle i gruppen:

Liste med navne og adresser på alle beboere i området (Peter Hyldegård)

Tilbud på beregning af kapacitet før oversvømmelse af sommerhusene.