

## Referat: BORGERMØDE i Brenderup forsamlingshus 6/3-2016.

Deltagere: 150 medlemmer fra grundejerforeningerne Varbjerg strand, Engdraget, Skrænten, Bromarksgården, Engdraget's lejerforening, og Havnen(?). Henrik Mørup-Petersen (seniorkonsulent Rambøll), Peter Hyldegaard (geomorfolog Middelfart Kommune), Uffe Høybye (trafik og vej, Middelfart kommune).

Referent: Helle Nørrelund (Højvandsgruppen Varbjerg).

- Gunner Lorentsen (medlem af Højvandsgruppen Varbjerg) bød velkommen. Redegjorde kort for det arbejde der hidtil er udført i Højvandsgruppen, og formålet med borgermødet. "At borgerne i området bliver orienteret, om risikoen for oversvømmelse i området i tilfælde af stormflod". (Mange har allerede været udsat for oversvømmelse), samt "hvilke muligheder vi har for at sikre os mod oversvømmelse, når den næste stormflod kommer". Gunner Lorentsen foreslog Ingolf Thor Hansen som ordstyrer på mødet.
- Henrik Mørup-Petersen (HMP) (se vedhæftede slides og noter) præsenterede
  - Muligheder for stormflodssikring med sluse og diger i området.
  - Gennemgik højvandsstatistikker, bølger og klimasikring.
  - Kort over området, hvor man kan se hvilke husstande der bliver oversvømmet ved vandstande på henholdsvis +1,6 m og +2,0 m.
  - Kort over området med den foreslåede stormflodssikring – diger og sluse ved havnen.
  - Tegning med længdeprofil af diget på Feddet og diget øst for havnen (Bro Strandvej). Det skal være ca. 70 cm højere end den nuværende højde. Det svarer til højden af Hybenroserne.  
Hvor Bro Strandvej slutter (hullet), skal man enten hæve vejen, eller spørge ejeren i et af husene, om man kan få lov til at "hæve" deres plæne lidt, for at sikre de huse der ligger bagved mod oversvømmelse.
  - Gennemgik de tekniske løsninger.  
Sluse: Skal åbnes/lukkes manuelt ved stormflod. Hængelås monteres (enkel løsning) - Flere har nøgler – Slusen åbnes/lukkes på prognose.
  - Hvilke miljøkrav er der? Engen skal oversvømmes x flere om året med saltvand. Der vil være planter, som normalt findes på engen der forsvinder, hvis man hindrer disse oversvømmelser ved f.eks op/inddæmning.
  - Problemet med tilstrømning fra baglandet: Der skal beregnes tilstrømning fra baglandet, samt beregning af, hvor meget vandstanden stiger bag slusen, medens den er lukket. De lave enge skal oversvømmes, så slusen beregnes først lukket ved en vandstand på + 0,5 m.
  - Anlægsoverslag for dige på Feddet, sluse ved Havnen og diger øst for havnen. HMP gennemgik de forventede anlægsudgifter.

Der kan være store besparelser at hente, hvis morænejorden i diget kan hentes fra udgravninger i stedet for i grusgrave. Der er flere andre steder, hvor der evt. kan spares i prisen, men det kræver yderligere undersøgelser.

- Forslag til Finansiering og drift. HMP gennemgik et finansieringsforslag med den beregnede anlægssum, og et eksempel med en højere anlægssum.

Det er dem der får nytte/dem der er beskyttet af stormflodssikringen, der skal betale. Vi kan få et kommunegaranteret 25 årigt annuitetslån – opkrævning over ejendomsskatten.

Fordeling af ydelse? Der er flere muligheder for fordelingsnøgler. (Se HMP's noter og slides).

Der er 138 husstande der er beskyttet mod stormflod. Med den fordelingsnøgle der er foreslået, bliver udgiften pr år mellem 1309 kr -> 2618 kr, afhængig af hvilken terrænkote man hører under. Ønsker man i området at digerne skal være 0,2 m højere, øger det kun prisen lidt.

- Det er en lang proces. Der er mange instanser der skal tages i ed, og godkende projektet. Det tager minimum 1,5 år fra ansøgningen er sendt, til processen kan iværksættes. Der er mange ting der kan forsinke godkendelsen af projektet under sagsbehandlingen.

Spørgsmål fra borgerne og svar fra HMP:

Kan man ikke få en sluse, der åbner og lukker automatisk? Nej. For det første kan en automatisk sluse ikke reagere på en prognose. For det andet skal det kontrolleres med jævne mellemrum, om den virker. Det er besværligt, hvis den kun skal lukkes en gang hvert 5 år. Og hvad så hvis den ikke virker lige nøjagtig denne dag?

Hvor lang tid kan denne løsning til stormflodssikring holde? Det afhænger af hvor hurtigt vandstanden stiger. Hvis forudsigelserne holder, kan den holde mange år. Digerne skal vedligeholdes. De kan forstærkes, hvis de er blevet beskadiget. De kan hæves. Slusen skal efterses. Dele af slusen kan udskiftes.

Dem der bor på lejet grund. Hvem skal betale? Kommunen henvender sig til ejeren af grunden. Det bliver en afgørelse mellem ejer og lejer af grunden, hvem der skal betale hvor meget.

- Peter Hyldegaard (PH) (se vedhæftede slides) præsenterede.

- Lovgivning i forbindelse med stormflodssikringen.
  - Lov om kystbeskyttelse.
  - Lov om naturbeskyttelse.
  - Lov om planlægning.
  - VVM (Vurdering af Virkning på Miljøet) Bekendtgørelse.
  - Lov om vandløb.

- Proces for godkendelse.

Det er i borgerne i området der skal lave forarbejdet, og drive projektet. Middelfart Kommune vil gerne hjælpe. Hele processen er skitseret på slides side 6-15. Der er flere faser i processen, hvor projektet skal i høring, og der kan indgives klager. Hvis alt går glat, og ingen indgiver klager, tager processen minimum 1,5 år.

- Der skal laves en forundersøgelse.
- Der skal oprettes et Digelag (forening med bestyrelse og vedtægter), som skal drive projektet.
- Lånegaranti: Byrådet har mulighed for at stille lånegaranti. Medlemmerne af digelaget (dem der opnår beskyttelse eller i øvrigt har fordel af stormflodssikringen) skal betale, f.eks over ejendomsskatten.

Middelfart Kommune bidrager med betaling til projektet.

Kan man som borger blive tvunget til at betale til projektet? Ja det kan man godt, hvis der er stort flertal for projektet, og man opnår beskyttelse eller har fordel af projektet.

- Overvejelser i forbindelse med projektet:

Det er digelag og digelaget's bestyrelse der har ansvaret for driften.

Hvis noget går galt! Hvor ligger ansvaret? Vi skal sikre os, at den der har ansvaret er dækket ind.

Hvordan finder man ud af kriterierne for åbning og lukning af slusen?

Hvordan holder man slusen åben (tilsanding)?

Hvor lang tid kan man have højvande i Båring Vig og slusen lukket (engen oversvømmes), før der sker oversvømmelse af sommerhusene? Det skal der forundersøgelser til at beregne. Det kan beregnes, hvor meget vand der kan være på engen, og hvor meget vand der kommer fra oplandet.

- Gunner Lorentsen afslutter mødet.

Nu har deltagerne ved Borgermødet, fået en grundig orientering om Stormflodssikring af vores område. Højvandsgruppen håber, at de øvrige grundejerforeninger tager emnet med på deres kommende generalforsamling, og beslutter om de vil være med i projektet. Det videre arbejde med projektet, forundersøgelser osv, kan først fortsætte herefter. Der blev foretaget en vejledende og uforpligtende afstemning. Der var et meget stort flertal for, at gå videre med projektet.

Højvandsgruppen vil meget gerne høre fra de enkelte grundejerforeninger så hurtigt som muligt efter jeres generalforsamling. Bliver projektet vedtaget, foreslår Højvandsgruppen, at hver grundejerforening vælger et medlem til det fremtidige digelag.

Tak til alle for et godt møde.

Således forstået af Helle Nørrelund.

Kopi af slides, noter til slides og referatet, vil blive sendt til alle med e-mail i Varbjerg strand grundejerforening, samt lagt på hjemmesiden. Materialet sendes endvidere til formændene i de øvrige grundejerforeninger, som så videresender det til deres medlemmer, således at alle har mulighed for at orientere sig om projektet. Møder i borgere fra området, som ikke har modtaget ovenstående, så bed dem om at sende mig en mail. Så skal jeg fluks sende dem materialet.

Hilsen Helle Nørrelund.

[hellenoerrelund@live.dk](mailto:hellenoerrelund@live.dk)

Tlf. 21480660