

Den 24/06-15

Dagsorden for borgermøde den 11/06-15 vedr. klimasikring af Bangsbo området

Sagsbehandler: Anne Trabjerg Kamp
Direkte telefon: 9845 6371
Mail: anka@frederikshavn.dk

- 16.00 – 16.15 Velkomst, dagens program og formål med dagen v/ kommunikationsrådgiver Bolette Falbe-Hansen, Tankegang.
- 16.15-16.45 Oversvømmelser i Bangsbo og klimasikring: status fra Frederikshavn Kommune v/ chefkonsulent Søren Vestergaard.
Input og status fra initiativgruppen Bangsbo Å v/ Leif Gustafsson.
- 16.45-17.15 Gruppearbejde: kortlægning af oversvømmelser, dræn omkring Bangsbo Å og input til nye måder at tænke rekreative områder på.
- 17.15-17.45 Snak i plenum: grupperne fortæller, hvad de har arbejdet med og fundet ud af v/ Bolette.
- 17.45-18.00 Afrunding: kommunikation fremover, hvor kan jeg få mere viden og hvad sker der nu? v/ Bolette

Referat fra borgermøde den 11/06-15 vedr. klimasikring af Bangsbo området

34 mødte op til borgermødet, hvor Bolette Falbe-Hansen var mødestyrer og bød velkommen. Hun fortalte, at mødet er arrangeret for, at få borgernes viden og input omkring oversvømmelserne som følge af store regnmængder i uge 42 i 2014.

Leif Gustafsson er med i den indsatsgruppe, der oprindeligt tog kontakt til kommunen efter uge 42 i 2014. Leif fortalte kort om sine oplevelser omkring oversvømmelserne.

Søren Vestergaard er chefkonsulent og koordinerer klimaindsatsen i kommunen. Han holdt et kort oplæg omkring klimaindsatsen i kommunen indtil nu:

- Teknisk udvalg besluttede på et møde den 20/4-15, at se på klimaændringerne i et 50 års perspektiv. Indenfor 50 år vil man i Frederikshavn Kommune opleve mere nedbør, en grundvandsstigning på 0,5 m og en havvandsstigning på 0,5 m.
- Teknisk udvalg lavede desuden en prioritering af klimasikringsindsatsen. Arbejde om sikring af Elling er igangsat. Sikring af Bangsbo er i opstartsfasen. Næste projekt er sikring af Rugholm Å, der løber ved Strandby. Sideløbende arbejdes der med sikring af havne i kommunen og grundvand i Skagen.
- Udfordringen med sikring af Bangsbo bliver, at der er meget beskyttet natur langs åen, og åen har en høj naturkvalitet.
- Stigningen af havet vil også give problemer ved Bangsbo. I dag er vandstanden ved højvande gennemsnitligt på 1,7 m over normalt 0. Med en

fremtidig havvandsstigning vil vandstanden ved højvande være 2,2 m. Dermed kan havvandsoversvømmelser forekomme i fremtiden. Hele kommunen som helhed sikres mod højvande på 1,8 m over normalt 0.

Opgaven med at sikre Bangsbo mod oversvømmelser er kompleks, og derfor skal en rådgiver hjælpe Frederikshavn Kommune med at undersøge hydrologien omkring vandløbet, og finde løsninger på, hvordan vandet kontrolleres under kraftige regnhændelser.

Tidsperspektivet for klimasikring af Bangsbo er:

2015

- 11. juni Borgermøde, opstart
- Juni-december Opsamling, definering af opgaven, udarbejdelse af udbud på rådgivning, rådgiver udarbejder løsningsforslag.

2016

- Januar Borgermøde om løsningsforslag og økonomi.
- Januar-februar Udbud på den/de valgte løsninger. Afklaring af økonomi.
- Marts-august Gennemførelse af løsninger.

På mødet var der diskussion i fem grupper. Her blev alt fra løsningsforslag til konkrete problemer under oversvømmelserne drøftet. Jeres beretninger er gemt, så de kan bruges til dokumentation for rådgiveren, når hydrologien omkring åen skal analyseres.

Ved diskussionerne kom det blandt andet frem:

- Under oversvømmelserne stod vandet 10cm under broen på Søndergade.
- Åen laver en flaskehals ved udløbet.
- Der er sandophobning ved udløbet.
- Der var under oversvømmelserne 1m's forskel på vandhøjden på hver sin side af broen på Rønnestvej. Vandet blev fanget bag broen.
- 150 kubikmeter jord blev skyllet væk ved Åhaven.
- Under oversvømmelserne stod vandet fra åen og på til Vrangbækvej. Åen var 2-300m bred.
- Flere steder er der frygt for, at åens bredder vil skride.
- Ved Holmebovej var åen 20m bred under oversvømmelserne.

Følgende løsningsforslag blev diskuteret i grupperne:

- Købe jord i oplandet til at stuve vandet op på.
- Ændre regulativerne, så åen kan graves dybere for at få større vandgennemstrømning.
- Bedre oprensning af åen.

I fremtiden kan der findes information om kommunens tiltag indenfor klimasikring på Facebooksiden 'På kant med vandet', og i løbet af uge 28 på hjemmesiden www.påkantmedvandet.dk.

Med venlig hilsen

Anne Trabjerg Kamp

Side3/3