

Hermed vil vi orientere om udviklingen, efter at Næstved Kommunes Teknik- og Klimaudvalg den 14. april besluttede at igangsætte projektet om håndtering af overfladevand på Enø, Lungshave og Vesterhave med en økonomisk ramme på kr. 800.000 – en beslutning, som blev tiltrådt den 28. april af Byrådet. Det kronologiske forløb fremgår af den vedhæftede "Status-helhedsplan 20.05.26".

Forundersøgelse og videre proces:

Den 23. april afholdtes møde på Rådhuset med deltagelse af projektleder Troels Karlog og Stine Marie Villum Olsen fra kommunen, alle os medlemmer af "Firemandsgruppen" og repræsentanter for 3 af grundejerforeningerne på Vesterhave. Kommunens powerpoint-præsentation og referat fra mødet er vedhæftet. Referatet er dækkende for mødet. Hvad angår arbejdet med helhedsplanen kan oplysningerne og drøftelserne på mødet kort sammenfattes til, at som beskrevet i sagsfremstillingen til Byrådets beslutning, skal der udarbejdes en forundersøgelse i samarbejde med en rådgiver. Kommunen ønsker at bruge NIRAS til at hjælpe med at beskrive de opgaver, som skal indgå i forundersøgelsen, hvorefter forundersøgelsen kan sendes i udbud. NIRAS skal ikke udarbejde selve udbudsmaterialet. I så fald ville de ikke selv kunne byde på opgaven. Næstved Kommune udarbejder udbudsmaterialet. Det blev aftalt, at grundejerforeningerne skulle indsende viden og dokumentation for tilstanden vedr. overfladevand i deres områder. For Enøs og Lungshaves vedkommende består dette materiale helt overvejende af materialet udarbejdet af Jens Nikolajsen.

Vi havde et nyt møde den 5. maj med samme deltagerkreds og så med to repræsentanter for NIRAS, som skal hjælpe med opgavebeskrivelsen, der skal indgå i forundersøgelsen. Kommunens referat fra mødet er vedhæftet. Det meste af tiden på mødet blev brugt på, at de deltagende grundejerforeningsrepræsentanter redegjorde overfor NIRAS-repræsentanterne for problemerne i deres respektive områder. Det stod klart, at problemstillingerne og frustrationerne er mange, store og meget forskellige. Det gør det hele temmelig kompliceret, at forundersøgelsen kommer til også at omfatte Vesterhave-området, som har sine egne specifikke problematikker. De to områder vil først blive adskilt, hvis arbejdet går videre efter forundersøgelsen med detailprojektering, udbud, bidragsfordeling mv.

NIRAS konkluderede på mødet den 5. maj, at de ville gennemgå tingene på grundlag af det modtagne skriftlige materiale og oplysningerne på mødet og vende tilbage med en skitse til en opgavebeskrivelse. Denne beskrivelse forventes at forligge inden den 25. maj, så den kan sendes ud til bestyrelsesmødet den 30. maj i Fællesudvalget. Herefter skal opgavebeskrivelsen drøftes på et nyt møde den 2. juni med samme deltagerkreds som på mødet den 5. maj.

Vi videresender selvfølgelig skitsen til opgavebeskrivelsen, så snart vi modtager den.

Nødplan:

Da der jo vil gå nogen tid, inden løsningerne er fundet og udført, har vi i tidligere i Fællesudvalget drøftet mulighederne for at få etableret et akutberedskab med pumper, slanger, generatorer mv. for at afværge skader i tilfælde af en tilsvarende situation med ekstremregn måtte opstå. Vi har efterfølgende set på det i Firemandsgruppen.

Kendsgerningerne er:

I Fællesudvalget eller de enkelte grundejerforeninger har vi ikke en realistisk mulighed for selv at etablere et nødberedskab med store pumper, lange og kraftige slanger og formentlig generatorer.

De skal opbevares og vedligeholdes, og der skal være personer, som kan betjene og transportere dem, når en nødsituation opstår. Omkostningerne vil være meget store.

Fra Ole Frankes samtaler med Envafors tidligere i år ved vi, at Envafors ikke kan eller vil gå ind i en ordning om at stille pumper til rådighed i ekstremregnsituationer. Det skal sammenholdes med, at Envafors afviste henvendelser fra grundejere på bl.a. Reedtzholmvej den 22. juli, da vandet steg.

Beredskabsstyrelsen oplyser på deres hjemmeside, at deres opgaveområder indbefatter bl.a. "Håndtering af konsekvenser ved ekstremt vejr som stormflod, oversvømmelser, naturbrande, voldsomt vejr snefald o. lign.". De har nogle kæmpepumper til rådighed, MEN vi har fået oplyst, at de kun går ind i opgaver om oversvømmelser mv., hvis de får en anmodning fra Midt- og Sydsjællands Brand og Redning, fordi Brand og Redning ikke selv kan klare opgaven.

Midt- og Sydsjællands Brand og Redning er et selskab ejet af bl.a. Næstved Kommune, og vi ved, at det var Brand og Redning, der stod for tømningen af områder ved Bækkene og Vigen i sommer, så vi spurgte dem og fik følgende svar:

"Tak for din henvendelse.

Vi har ikke ressourcer til at indgå i et forpligtende samarbejde eller stille garanti for at kunne hjælpe jer i situationer, som du beskriver i din mail.

Vores ressourcer og kapaciteter til at pumpe vand væk ved oversvømmelser prioriteres til at blive anvendt akut for at sikre kritisk infrastruktur og funktioner fx sygehuse, ældrecentre og strømforsyning.

Sidste år kunne vi stå for bortpumpning af vandet ved Bækkene og Vigen, fordi vi havde ledig pumpekapacitet til rådighed.

Du skriver, at du ikke har kendskab til private firmaer I evt. kunne samarbejde med. Jeg ved, der er et firma der hedder Dansk Overpumpning, som arbejder med bortpumpning af vand, og reklamerer med på deres hjemmeside <https://danskoverpumpning.dk/>, at de rykker ud 24-7-365 – om der findes andre firmaer har jeg ikke kendskab til."

Vi har talt med Dansk Overpumpning/KL Specialservice, Slagelse. At dømme efter deres hjemmeside og oplysninger på telefon er de meget kvalificerede til at håndtere også store pumpeopgaver. De oplyste, at de vil være interesseret i at udføre akutte pumpeopgaver for grundejerforeningerne. De har bl.a. nogle meget store dieseldrevne pumper, og de kan stille mandskab til rådighed. De vil gerne tage et møde med os for at have en idé om, hvad det hele drejer sig om. Det kunne være en mulighed at få dem ud og få nogle facts på bordet med henblik på, at de enkelte grundejerforeninger under Fællesudvalget kan vurdere, om de ønsker at have mulighed for at trække på Dansk Overpumpning i en akutsituation.

Med venlig hilsen

John Kryger
Jens Nikolajsen
Ole Franke
Jan Holgersen