

## Møde hos Nordvand om separation af regnvand

**Dato: 29.03.2012**

Dette dokument er et kort referat af borgermøde hos Nordvand, hvor der blev fortalt om et projekt med separation af regnvand fra spildevand i området Holmevej til Høje Gladsaxevej og Gladsaxevej til Grønnemose Alle.

Nordvand vil sende plancherne fra mødet til grundejerforeningen. Når disse er modtaget bliver de lagt på foreningens hjemmeside. [www.groennemosegaard.dk](http://www.groennemosegaard.dk)

### Først en lille introduktion om Nordvand:

Nordvand investerer 230 mio i både Gladsaxe og Gentofte.

I Gladsaxe bliver der næste år investeret 70 mio kr. i spildevandshåndtering. 600 mio investeres over næste 5 år

### Håndtering af vand i vores område

Sophie Damskier og Martin Andersen fra Nordvand fortæller.

Ideen er, at der nedgraves en ekstra rørledning ved siden af den eksisterende. Den nye rørledning skal bruges til at håndtere regnvand fra vejene og regnvand fra grundejernes matrikler i det omfang, at grundejerne vælger at tilslutte sig til den nye rørledning. For at tilslutte sig den nye rørledning kræver det, at grundejeren får skilt regnvand og spildevand fra hinanden på sin egen grund.

### Økonomi:

Det vil ikke koste grundejerne noget direkte at projektet i området udføres. Det er en del af den afledningsafgift for vand, som betales allerede.

### Generelt:

Man har et servicemål, der siger at man kun hvert 10 år opstigning af vand til undersiden af dæksel. Med nye forslag vil der stadig kunne komme regn på terræn ved 10 årsregn

Pt. Er der arbejder i gang ved skolesvinget, hvor der lægges 1,4 m rør for at kunne fjerne mere vand fra området.

Hvis der skulle komme overløb fra overløbsbassin på den anden siden af Høje Gladsaxe, så tænkes det, at dette vand skal lukkes ud i naturen. Regnvandet vil dog kræve en vis rensning, inden det udledes.

Hvis der skulle komme overløb hos os så skulle det gerne blive regnvand, da en stor del af regnvandet jo er blevet fjernet fra spildevandledningen.

Hvis man skulle nedgrave rør der kunne klare al regnvand, så ville det koste 2,5 mia

Der vil ikke blive sat specielt rottebekæmpelsesudstyr på den nye rørledning. Ved ikke at skabe 'rotte-reder' mener Nordvand at der ikke skal gøres specielle tiltag her.

Når der regnes på regnmængder for at udregne rørstørrelser mv., så vil der over de næste 100 år regnes med 30 % mere regn og 1,43x sikkerhedsfaktor

### **Forslaget:**

Ideen er at lægge rør ved siden af eksisterende rør i vejen.

Måske skal der laves pumpe nede i grønnemosen for at få vandet væk fra området. Dette skyldes, at Grønnemosen ligger lavt.

Man vil evt renovere eksisterende rør hvis der konstateres brud eller sætninger i dem. Dette vil forventeligt ske med en foring af eksisterende rør.

Der vil blive foretaget fotoregistrering af områdets huse inden man går i gang, så man er sikker på hvorvidt Nordvand laver skader. Det vil eventuelt blive indvendig fotografering.

Hvis der opstår lunger i vejen så kan grundejeren godt skrive til Nordvand.

Der vil blive lavet tv-inspektion af rørledningerne, og der køres osse ind i stikledninger, men kun til skel. Ifølge loven må Nordvand ikke gå længere ind.

Vi kan som grunderforening bede om et tilbud fra entreprenøren om, at der laves en tv-inspektion af hele stikledningen, når de nu er i gang. Men Nordvand kan ikke bede om sådant. Omkostningen skal dækkes af grundejeren.

Grundejere bør give tilkende om de gerne vil sluttes til regnvandsledningen, da det har betydning for rørstørrelse.

Forventer at max 50 % grundejere vil tilslutte sig.

Det er uklart, hvad det vil koste at tilslutte sig senere? Grundejerforeningen skriver mail med dette spørgsmål til Nordvand.

Efter opgravningen af vejen vil der blive lagt et midlertidigt asfaltlag. Den endelige slidlag lægges først et år efter jorden skal have lov til at sætte sig.

I mens overgravningen står på kan der være begrænset adgang til grundejerens matrikel. Måske vil der kun være adgang for gående.

Det er ikke endnu klart, hvorledes man vil sikre mod sætninger nede i Grønnemosen. Derfor laves geotekniske undersøgelser.

Der kan blive udfordringer med afhentning af storskrald og dagrenovation. Nordvand vil koordinere med Gladsaxe kommune.

Der er ikke mulighed for tilskud til at koble sig regnvandsledning på samme måde, som man kan få tilskud til at håndtere regnvand på egen grund. Sidstnævnte tilskud er lovbestemt og Gladsaxe kommune kan derfor ikke give tilskud til tilslutning på regnvandledning.

I forhold til at undgå regnvand i kælderen anbefaler Nordvand generelt, at man får sat en højt vandlukke på sine stikledninger. Man kan se nærmere på Nordvands hjemmeside. Hvis man får udarbejdet en sådan højt vandlukke, skal dette indberettes til kommunen.

#### **Information:**

Nordvand vil informere løbende.

Det er muligt at blive sat på en mailingliste, så man kan få seneste nyt fra Nordvand. Man skal da skrive til Martin Andersen hos Nordvand, [maja@nordvand.dk](mailto:maja@nordvand.dk)