

Resumé af Lokalmødet "Hvad gør vi de stigende vandproblemer"

Fredag den 24. maj kl. 16-18:00, Dronningmølle Huset, Dronningmølle

GLF's formand, Søren Bald, bød velkommen og takkede det store fremmøde og alle de svar som medlemmerne havde sendt på forbundets spørgeskemaundersøgelse om "vandproblemer". Søren Bald takkede også dels afdelingschef Thomas Jakobsen, Gribskov Forsyning og Flemming Geipel, projektleder & kloakmester og Benjamin Blichert Christensen, direktør, anlægsstruktør & kloakmester, BBC Anlæg A/S for at stille op med indlæg til dagens møde.

3.536 grundejere dvs. 23 grundejerforeninger var repræsenteret ved de 55 fremmødte deltager.

GLF's næstformand, Christian S. Lauersen indledet dagens møde med at præsentere resultaterne fra vandundersøgelsen. Konklusionen af undersøgelsen var:

- Der er behov for at kommunen styrker sin samarbejdsflade med borgerne så den nødvendige koordinering, myndighedsudøvelse og overholdelse af kommuneforpligtigelser kan forbedres
- Der er rigtigt mange foreninger der gør et stort arbejde for at løse de stadig større vandproblemer.

Men det er også **nødvendigt at man sikrer klarhed over følgende:**

- Vigtigt at ansvaret omkring håndtering af vandproblemer er klart og kommunikeret
- Der er behov for tydelige fordelingsnøgler hvis udgifter skal fordeles mellem interessenter

Spørgsmålet om hvordan samarbejdet mellem kommunen og foreninger/borger/Landliggere kan forbedres vil blive taget op i Det Grønne Dialog Forum.

Desuden henviste Christian til Netgis link [Gribskov Net-gis](#), som er det digitale kort hvor man bl.a. kan finde oplysninger om registrerede dræn. Det blev pointerede, at vi skal huske at få registreret de drænledninger, som endnu ikke findes på kortet. Informationerne er bl.a. vigtige i forbindelse med diverse gravearbejder f.eks. etablering af fibernet, garage, anneks eller helt nyt hus. Registrering sker ved henvendelse til kommunen.

Præsentationen af GLFs undersøgelse kan læses fra dette link <http://gribskovlandligger.dk/wp-content/uploads/2024/05/Praesentation-af-vandundersogelse.pdf>

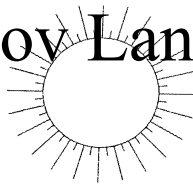
Fra salen blev der bl.a. spurgt om;

-Hvad og hvem har ansvaret for vandafløb mellem to grunde. Svaret er at begge parter er bredejere og har dermed ansvaret for vedligeholdelsen. Desuden må man ikke lede overfladevand ind til naboen.

-Hvordan får vi styr på afvandingen af Højbro Å. Svaret er samarbejde med kommunen og grundejerforeninger imellem.

Slutlig blev der opfordret til at Vandløbslovens vigtigste principper blev gennemgået og diskuteret på generalforsamlingerne som står for døren.

Herefter præsenterede Thomas Jakobsen, Gribskov Forsyning, deres opgaver og rolle i forhold til kommunen og grundejere. Hvem har ansvar for hvad f.eks. i forbindelse med oversvømmelser,



opstuvning af forurenede spildevand på terræn. Og hvad kan vi som grundejere gøre for at sikre uvedkommende vand ikke trænger ind i spildvandsledningerne.

- Forsyningen arbejder løbende med at separere spildevand og regnvand fra ledningsnettet. Der er primært kloakeret for spildevand. Spildevandsledninger er kun beregnet til at håndtere spildevand og KUN spildevand.
- 10 års renoveringsplan for spildevandsledningerne. Arbejdet omhandler bl.a. strømpeføring af de kloakledninger, der er beliggende i veje.
- Ansvar for den del af kloakledningen der løber fra skel og ind på privat grund, er det den enkelte grundejers, der har ansvaret for at sikre mod indtrængning af uvedkommende vand. F.eks. er det ulovligt at tilsluttet tagvand til kloak.
- Forsyningen må ikke gå ind på private grunde. Observeres der på anden vis anden vis fejlkoblinger, vil det blive anmeldt til kommunen, som kan give påbud om afbrydelse af ulovlige tilslutninger. I værste fald kan der ske en politianmeldelse.
- I de fleste sommerhusområder har grundejerne selv ansvaret for at håndtere regnvand.

Hvad kan grundejere/grundejerforeninger gøre og hvad er kommunes rolle?

Grundejere

- Renovere private kloakledning og brønde
- Hævning af kloakdæksel
- Sikre mod fejltilkoblinger af f.eks. tag
- Sikre mod import og eksport af overfladevand
- Vedligeholde grøfter og dræn som bredejer

Grundejerforeninger

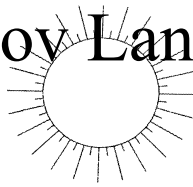
- Sikre vejafvanding på privat fællesvej
- Import/eksport af vejvand
- Afhøve rabatter
- Vedligeholde og/eller reetablere grøfte
- Medvirke til at sikre afvanding via dræn og private vandløb

Kommune/vandløbsmyndighed

- Påbyder renovering af privat anlæg (hvis det er dokumenteret at der sker afledning uden der er et husstandsforbrug)
- Påbyde afkobling af private dræn
- Føre tilsyn med kommunale vandløb
- Vedligeholde vandløbet
- Sikre afledning iht. vandløbsregulativets regler vedr. vandløbsbund og grødeskæring
- Kan mægle i sager om overfladeafledning
- Kan etablere vandløbsager
- Finansiering typisk efter partsdeling (som i vejloven og kystbeskyttelsesloven)

Overvejer man at reetablere grøfter/vandløb, så kan man finde gode oplysninger på :

<https://historiskekort.dk/>



Dato: 27. maj 2024

Der blev bl.a. spurgt til hvilke krav der er til udledningstilladelse og forsinkelsesbassin. Svaret var: Ret altid henvendelse til din kommunes miljøafdeling for at høre om hvilke krav der eventuelt er gældende.

Thomas Jakobsens Præsentationen kan læses fra dette link: <http://gribskovlandligger.dk/wp-content/uploads/2024/05/Gribskov-Forsyning-20240524.pdf>

Der var flere der spurgte til, hvorledes den enkelte forening skulle forholde sig til eventuelle problemer med vand. Det blev oplyst, at spørgsmålet bør tages op af den lokale bestyrelse, eventuelt til drøftelse på en generalforsamling, med henblik på at fastlægge grundejerforeningens holdning og løsninger.

Herefter præsenterede Flemming Geipel, BBC Anlæg A/S eksempler på fejlkoblinger og forskellige forslag til løsninger af håndtering af overfladevand/regnvand på egen grund. Herunder LAR-løsninger (Lokal Afledning af Regnvand), så som anlæggelse af regnvandsbede, grønne tage etc. Der blev gjort opmærksom at man IKKE må led vand indtil naboen.

Man kan også vælge at få etableret et omfangsdræn eller en faskine. En faskine er dog ikke en god ide grundvandet står højt, som det pt. er tilfældet pga. de store nedbørsmængder i efteråret og vinteren.

Det blev fremhævet at udledning af overfladevand fra drænledning til en åben grøft/vandløb altid kræver en udledningstilladelse.

Desuden blev princippet i strømpeforing belyst. Samt vigtigheden i jævnlig vedligeholdelse af dræn, drænpumpebrønde start/stop funktion, sikre at dæksler til drænbrønde ikke er dækket, oprensning af åbne grøfter, rensning af sandfangs brønde og drænbrønde samt tv-inspektion af dræn.

Fra deltagerne var der bl.a. spørgsmål om mulighed for at anvende en højvandslukker til at reducere tryk fra spildevandsledningen. Det er en mulighed. Et højvandslukke kan forhindre kloakvand i at løbe baglæns i kloakken og op igennem dit kælder afløb eller toilet, når det regner kraftigt. Det skal efterses og rengøres én gang om året. Søg altid råd hos en kloakmester hvis du overvejer dette.

Flemming Geipels præsentation kan læses fra dette link: <http://gribskovlandligger.dk/wp-content/uploads/2024/05/BBC-Anlaeg-20240524.pdf>

Søren Bald afsluttede mødet med at takke for de interessante indlæg samt det veloplagte publikum.

Referent

Kirsten E. Jessen

Bestyrelsesmedlem i GLF