

# Sammenfatning af chatspørgsmål fra virtuelt borgermøde om vand i Blåvand den 27. november 2023

## Gælder de ting der blev vist kun for Blåvand?

- De generelle regler for vandhåndtering gælder for hele kommunen.

## Må man ændre på vandets vej?

- Nej, ikke umiddelbart. Hvis man ønsker at ændre vandets vej skal der søges om tilladelse fra kommunen. Det er Vandløbslovens §6 der fastsætter dette.

(Vandløbslovens §6 Ingen må uden vandløbsmyndighedens tilladelse ændre vands naturlige afløb til anden ejendom eller hindre det naturlige afløb af vand fra højere liggende ejendomme.

Stk. 2. Ingen må uden vandløbsmyndighedens tilladelse bortlede vandet fra vandløb, forandre vandstanden i vandløb eller hindre vandets frie løb.

Stk. 3. Ingen må foretage beplantning så nær rørlagte strækninger af vandløb, at der kan være fare for, at rørledninger beskadiges eller tilstoppes.)

## Hvor kan man finde et kort over offentlige vandløb og rørledninger?

- Alle Varde Kommunes offentlige vandløb kan ses på hjemmesiden under Natur og Miljø - > [Vandløb](#)

## Hvem har forpligtigelse til at vedligeholde vandløbet og grøfter?

- Hvis vandløb er optaget som et offentlig vandløb vil det være kommunen der har ansvaret for det vedligehold der er beskrevet i et vandløbsregulativ.
- Ved private vandløb er det ejer der har vedligeholdelsespligten.
- Hvis et vandløb ikke regelmæssigt vedligehold (fx hver 5-8 år) og derved er groet til, skal der sendes en forespørgsel til kommunen, da der i så fald kan være hensyn i Naturbeskyttelsesloven der skal afklares.
- Ønskes der regulering af et vandløb, eksempelvis udgravning af en grøft eller udskiftning af et rørs størrelse, skal der laves en ansøgning om vandløbsregulering til kommunen.

## Hvor kan man henvende sig angående oplysninger om evt. manglende vedligehold, ændringer i vandets vej eller andre problemer med vandløb, grøfter, rør og brønde?

- Giv et praj – Varde Kommune. Findes som en app til fx mobil og tablet.
- Alternativt kan man henvende sig direkte til kommunen.

## Hvordan behandler kommunen en henvendelse om manglende vedligehold af vandløb?

- Når kommunen modtager en henvendelse, vil der blive foretaget en vurdering af om der i den konkrete sager tale om manglende vedligehold.
- I henhold til vandløbsloven §54 omkring påbud:  
§ 54 Beskadiges vandløb, diger, bygværker eller andre anlæg omfattet af denne lov, eller foretages foranstaltninger i strid med loven, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand. Vandløbsmyndigheden kan endvidere meddele påbud om udførelse af manglende vedligeholdelsesarbejder.

## Hvad sker der hvis man ikke efterkommer et påbud eller forbud?

- I henhold til vandløbsloven §54 stk. 3 kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning.

## Må man koble sig til et allerede eksisterende vandløb, grøft eller rørledning?

- I henhold til vandløbsloven §3 stk. 2 er det tilladt ejeren af en grund, der støder op til et åbent vandløb (bredejeren), fra egen grund at aflede såvel overfladevand som vand fra almindelige drænings- og udgrøftningsanlæg til det åbne vandløb.
- Retten til at benytte rørlagte vandløb efter bestemmelserne i §3 må IKKE udøves med hensyn til rørledninger, der udelukkende er anlagt til særligt formål eller for en bestemt kreds af grundejere, eller hvor der ved tidligere lov er truffet anden bestemmelse.

## Hvordan kobler man sig til allerede eksisterende rørledninger?

- For at koble sig til allerede eksisterende rørledninger kræves en medbenyttelsestilladelse, denne kræver vandløbets ejer samt vandløbsmyndighedens godkendelse.
- Se mere på Vardekommunes hjemmeside eller læs Informationsdokumentet [Info omkring medbenyttelse af rørlagte vandløb](#)

## Hvilke regler gælder for faskiner i Varde Kommune?

- Varde Kommune har udarbejdet retningslinjer for faskiner, som kan ses [her](#). Der skal søges om faskiner når arealet der nedsives fra, er større end 150 m<sup>2</sup>. Du må gerne vedligeholde en eksisterende faskine.

## Er der planer for kloakering i Blåvand?

- Varde Kommune har undersøgt miljøpåvirkningen fra den nuværende lokale håndtering af spildevand i grøfter og vandløb. Det ser ud til, at der ikke er en miljøpåvirkning, derfor er miljøhensyn ikke et grundlag for kloakering af sommerhusområderne. Varde Kommune arbejder videre med løsning for håndtering af spildevand i sommerhusområderne. En evt. spildevandskloakering i sommerhusområderne vil ikke afhjælpe udfordringerne med vand.

## Hvorfor er der misfarvet overfladevand?

- Ildelugtende og misfarvet overfladevand skyldes i langt de fleste tilfælde okker. Okker kan medføre en dårlig lugt fra vand og få vandet til at se brunligt ud.
- Hvis der er mistanke om, at der udledes spildevand til vandløb med mere, kontakt da kommunen.

## Har Varde Kommune blokeret for afløb?

- Varde Kommune har ikke blokeret afløb.
- Vejristen udfor "Ved volden" er midlertidigt blevet blokeret, da vandet stod op af disse riste og oversvømmede nærliggende grunde

## Trænger vejene til en opfyldning grundet regn og tung trafik?

- Varde Kommune har ikke planer om at skulle hæve de offentlige veje i Blåvand. Da de offentlige veje, ikke har stået under vand, trods den seneste tids megen nedbør.
- De private fællesveje vil det være grundejerne der skal vurdere om der er behov for tiltag. Det kunne fx være at se på om vegetationen i vejrabatten er hævet og derved skaber ringere afvanding og vejmateriale skylles væk fra vejmatriklen.
- Nogle gange sker det, at vejen flytter sig på grund af træer og buske, der ikke holdes inde på egen grund. Det resulterer i, at vejen flytter sig væk fra sit oprindelige vejtrace, og bilerne nu begynder at køre i sandet i stedet for på stabilgruset.

## Kan der laves opkrævninger i forhold til ejendomsskat?

- Kommunen har ikke lovhjemmel til at vedligeholde private grøfter og grundvandssænkninger.

## Hvor løbet vandet ud i Blåvand?

- Alt vand efter regn, der ikke er opsamlet eller nedsives i jorden, vil i sidste ende blive ledt mod havet. En større del af det vestlige Blåvand løber i havet, blandt andet igennem Blåvand Rørledning. Det resterende Blåvand afvandes derimod til Havnegrøften, hvor det løber ud i Ho Bugt.

## Er der højt grundvand i Blåvand?

- Grundvandet står generelt højt i det meste af Blåvand. Hvor grundvandet står højt eller dybt kan variere af forskellige årsager. Det kan være terrænhøjden, afstrømningsveje, geologien med mere, der bestemmer hvor højt vandet står. Da der er tale om en ekstrem situation, hvor der står usædvanligt meget vand i hele Blåvand, er det svært at udpege, hvor grundvandet står højest.
- Højtstående grundvand er isoleret ikke en stor udfordring, men kan skabe udfordringer med nedsivning af spildevand i ikke-kloakerede områder. Udfordringen med højtstående grundvand opstår i kombination med øget nedbør. Der er mindre

jord til at optage regnvand, og over tid vil regnvand til sidst kunne lægge sig på overfladen og skabe en oversvømmelse.

- Grøfters vedligehold er ikke direkte forbundet til højtstående grundvand. Grøfterne afvander og leder overfladevand væk fra grunden, og er derfor en afhjælp efter kraftige regnskyl. Grundvandet vil stå højt om, der er grøfter til stede eller ej. Vedligehold er grøfterne kan dog have indflydelse på om en grund oversvømmes ved et kraftig regnskyl. Hvis grundvandet står højt og grøfterne IKKE er vedligeholdt, kan regnvandet ikke ledes væk fra grunden, og kan i stedet skabe oversvømmelse. Hvis grøfterne ER vedligeholdt, vil regnvand kunne ledes væk fra grunden og mindske en potentiel oversvømmelse.

### **Hvordan gør man hvis der er problemer med overfladevand og højt stående grundvand?**

- Den simpleste løsning er ofte, at der først etableres grøfter i område. Herved kan nedbør ledes væk, og ikke skabe oversvømmelse. Hvis dette opnår et tilfredsstillende resultat selv efter kraftig nedbør, kan dette være en god løsning. Det forudsætter at grøfterne holdes vedlige.
- Hvis etablering af grøfter ikke er tilfredsstillende nok, er den næste løsning ofte at lægge rør, som kan skabe en drænende effekt i området. Her kan der med fordel etableres rør for en længere strækning i samarbejde med naboer og grundejerforeningen.
- I akutte situationer med indtrængning af overfladevand er kommunen ikke i stand til at hjælpe med pumper eller lignende.

### **Kan der laves en løsning i Blåvand, hvor vandet pumpes ud til havet?**

- Der er i andre områder etableret pumpeløsninger til at håndtere det højtstående grundvand. Om det kan være en løsning i Blåvand, vil kræve en evaluering af et konkret projekt, der bringes til kommunen.

### **Hvordan er dimensionerne på rørledningerne og blive de påvirket af trafikken?**

- Tung trafik burde ikke have en effekt på rørene, da rørene ligger dybere i jorden.
- Ved projektering af drænrør dimensioneres de til at tage alt vand, der falder på et område – om det er befæstet eller ej. Befæstning kan derimod være en tidsfaktor, hvis vand ledes direkte til rørledningen, som i korte perioder kan blive mere belastet efter kraftige regnskyl. De vil dog i dette tilfælde også tømmes hurtigt igen, da vand ikke først skal sive ned igennem jorden til rørledningen.
- Flere rørledninger er dimensioneret og udlagt i 1950-70'erne. I takt med, at den årlige nedbørsmængde er steget siden, kan vandmængderne overskride kapaciteten i rørene.

- Den største hindring for afvanding er ofte dårlig indsigning til rørene, men når vandet først er i rørene, løber det hurtigt igennem. Det er typisk i ældre rørledninger hvor de oprindelige mellemrum er tilstoppede.
- Under kraftig nedbør, står vandløbene højere end normalt. Effekten bliver, at rørene og brønde, der leder vand til vandløbene, også opnår en højere vandstand.

### **Hvilke grundejerforeninger er der i Blåvand?**

- Der findes seks grundejerforeninger i Blåvand. Blåvand Grundejerforening, Grundejerforeningen Blåvand Nord, Grundejerforeningen Høfde 1, Grundejerforeningen Grønningen, Grundejerforeningen Horns Bjerger og Grundejerforeningen Radiobo.
- Ikke alle områder har medlemspligt, det betyder at her vil det være frivilligt at være medlem i foreningen. I forbindelse med at finde en løsning til at håndtere uønsket vand vil en grundejerforening kunne være et godt udgangspunkt til at igangsætte dette.
- Et vandlaug kan etableres for et mindre område inde for grundejerforeningen. Eksempelvis, eksisterer Vejlaug Vest, hvor veje, stier og grøfter vedligeholdes for et mindre beløb.
- Varde Kommune har etableret et samarbejde med de personer der i sommerhusgrundejerforeningerne arbejder med vandhåndtering. I det forum afholdes der dialogmøder, hvor der kan udveksles information, erfaringer, idéer mm. iblandt grundejerforeningerne.
- Kort over grundejerforeninger i Blåvand

