

Mødereferat

Kundeforum

Gribvand - Græsted 19. august 2016

Til stede:

- Bent Nielsen (BN)– Grundejerforbundet
- Peter Riis-Hansen (PRH)– Landliggersammenslutningen
- Niels Lund (NL)- Landliggersammenslutningen
- Bjarne Frølund (BF)- Grundejersammenslutningen
- Mette Dollerup (MD) – Grundejerforbundet
- Knud Nielsen (KN) - Grundejersammenslutningen
- Mette Therkildsen (MT) – Gribvand
- Anne Grethe Lindholm (AGL) - Gribvand
- Henning Holm (HH) ref. – Gribvand

Dagsorden

1. Holløse – undersøgelse af fejkoblinger
 2. Hvorledes håndtere andre kommuner fejkoblinger
 3. Tømningsordning – udbud
 4. Henvendelser som følge af varsel om påbud
 5. Status kloakering Rågeleje-Udsholt
 6. Eventuelt
 7. Næste møde
-
- 1) GV har undersøgt tilslutninger af vejbrønde i Godhavn Grundejerforenings område, ud fra en liste udarbejdet af Godhavn Grundejerforening. Det blev konstateret at to vejbrønde på Snaven var tilsluttet kloakken. Grundejerforeningen er orienteret for videre tiltag i forbindelse med kommende afkobling. Problemerne i Iglekærvejens område er ikke forårsaget af vand fra de to vejbrønde. I kloakoplandet opstrøms til Iglekærvej viser Cowi 's undersøgelser, at der er fejltilsluttet regnvand. GV vil nu foretage en opdeling af oplandet og måle på de enkelte deloplande.

- 2) GV har undersøgt, hvordan problemerne med uvedkommende vand håndteres af andre forsyninger og kommuner. F.eks. deltager Fredensborg Kommune aktivt i at finde fejlkoblinger på privat grund. Det er ikke tilfældet i Gribskov Kommune. Som nævnt på sidste kundeforummøde, arbejder Gribvand og Cowi nu på en informationsfolder om problematikken. Pt. hjælper Horten med afklaring af enkelte juridiske aspekter. Haderslev Kommune har en praksis på området – se bilag.
- 3) MT orienterede om nyt udbud af tømningensordningen. Det er planlagt til at ske primo 2017 og vil ske som et EU-udbud. ISS har ønsket at komme ud af den nuværende kontrakt. Det har de ikke mulighed for, men ISS har nu valgt at benytte en underentreprenør. Det er Simon Moos som bruger firmaet Slamberg T Kloakservice. KN var utilfreds med at få tømt tank af en alt for tung KSA-bil (Kompakt Slam Afvanding) – også set i lyset af at han har samletank, hvor der ikke skal ske afvanding på stedet, men spildevandet skal transporteres direkte til renseanlæg.
MD har et biologisk rodzoneanlæg og var ikke oplyst om brugen af syntetisk polymer (Syntetiske polymerer anvendes bl.a. til plast, tekstilfibre (se kemofibre), gummi, klæbestoffer og maling). MD ønskede mere information om muligheden for at tømme bundfældningstanke uden brug af polymer. Ved tømning af en bundfældningstank med en KSA-bil afvandes indholdet af bundfældningstanken på stedet og det overskydende vand føres tilbage til bundfældningstanken, og det er i det overskydende vand, hvor der kan være polymer.
BN klagede over, at tømmeentreprenøren ikke kom indenfor de aftalte 48 timer. MT oplyste, at det straks skal påklages til GV's kundeservice, som så tager kontakt til entreprenøren.
- 4) GV er blevet bekendt med, at der af Gribskov Kommune udsendes en del påbud om forbedret rensning på ukloakerede ejendomme.

GV har i den forbindelse talrige henvendelser fra bekymrede borgere, som søger råd og vejledning. Kendetegnende for mange af henvendelserne er, at borgerne ikke forstår indholdet af varslet/påbuddet. Og mange kan ikke gennemskue, om der er tale om nedsivning eller udledning, når GV spørger dem om, hvad der står i påbuddet. Mange forstår heller ikke, hvad medlemskab af kloakforsyningen betyder, og endelig er der generelt en bekymring vedr. økonomi, lov og ret (ordet påbud er dramatisk selvom det er lovformeligt i orden at anvende). Det har i øjeblikket for GV den konsekvens, at en henvendelse tager uforholdsmæssigt lang tid at ekspedere.

For at kunne betjene disse borgere mere korrekt, har GV anmodet Gribskov Kommune om en komplet liste over alle udstedte, ikke effektuerede påbud, med oplysninger for hver eneste ejendom om følgende:

Ejendomsnr, Ejer, Adresse, Hvad påbuddet drejer sig om, Dato for udsendelse af varsel/påbud, Frist for effektivering, Mulighed for medlemskab af kloakforsyningen, om der er tale om udledning eller nedsivning.

GV har desværre fået afslag på anmodningen om disse oplysninger.

De manglende oplysninger om ejendomme, der har fået påbud gør det vanskeligt for GV at budgettere for udgiften til kontraktligt medlemskab.

Medlemskab af kloakforsyningen koster GV ca. 75.000 kr. ekskl. moms efter fraregning af tilslutningsbidrag, så det kan hurtigt summe op i flere mio. kr. indenfor ganske kort tid. Potentielt kan der være ganske mange ejendomme, der modtager eller som har modtaget påbud ledsaget med oplysninger om, at GV er forpligtet til at tilbyde medlemskab af kloakforsyningen.

GV lægger budget frem til 2021 og det vil være præget af investeringer i restrukturering og opsporing og bekæmpelse af uvedkommende vand samt naturligvis de mange projekter, der altid kommer løbende til og som skal udføres straks.

- 5) AGL orienterede om kloakeringen som nærmer sig den afsluttende fase. BN udtrykte utilfredshed med entreprenøren, herunder eksempler på en ikke særlig imødekommende attitude overfor områdets beboere. AGL nævnte, at der har været flere klager bl.a. over mangelfuld skiltning ved omkørsler. GV skærper nu tilsynet og sigter på at få gennemgået de færdige områder efter færdigmelding fra entreprenøren. De næste arbejder med spildevandstillæg nr. 9, som omfatter 27 ejendomme omkring Hejrevænget, vil blive entret efter underhåndsbud. Det kan betyde et entreprenørskift.

- 6) Der er flere klager over lugtgener i forbindelse med udspredning af spildevandsslam på marker. HH nævnte, at GV pt. også kan være årsag til disse problemer, idet en del af spildevandsslammet som afvandes på Helsinges renseanlæg løbende afhændes til en entreprenør, som så opbevarer det i en afmeldt gylletank indtil udspredning på landbrugsjord. Det er an-aerobt (uden ilt)slam, som efter lang opbevaring er blevet tyndt og lugtende. Det er bestemt ikke en optimal situation.

GV afvander en anden del af spildevandsslammet på slammineraliseringsanlægget på Helsinges Renseanlæg. Slammineralisering bygger på et princip om at udnytte naturens egne virkemidler. Metoden har en række miljømæssige fordele:

- Ingen brug af kemikalier og et minimalt energiforbrug
- Godt arbejdsmiljø
- Ingen lugtgener
- Reduktion af henholdsvis miljøfremmede og sygdomsfremkaldende stoffer
- Gode anvendelsesmuligheder
- Minimum CO₂ udledning

GV planlægger nu et slammineraliseringsanlæg mere. Derefter vil alt slam blive afvandet efter denne metode.

BF efterlyste igen kundeforums referater på GV's hjemmeside.

- 7) Næste møde – fredag den 28. oktober 2016 kl. 10:00 på Gribvand i Græsted.