

Mødereferat**Græsted 15. marts 2014****Kundeforum***Gribvand - Græsted 7. marts 2014*

Til stede: Thorkild Lund (TL)
Bjarne Frølund (BF)
Erik Larsson (EL)
Knud Nielsen (KN)
Mette Dollerup (MD)
Mette Therkildsen (MT) – Gribvand
Henning Holm (HH) – Gribvand

I. Dagsorden

1. Uvedkommende vand med fokus på dræn
2. Kloakering landsbyer
3. Status GIS (Udsat)
4. Eventuelt
5. Næste møde

Uvedkommende vand med fokus på dræn

HH orienterede om metode til opsporing af forskellige typer af uvedkommende vand. Metoden vil blive anvendt til kontinuerlig opsporing af uvedkommende vandmængder og udpegning af de mest belastede områder, og vil blive en integreret del af Gribvands fremtidige driftsopgaver.

I øjeblikket behandles omkring 6,5 - 7 mio. m³ vand på Gribvands renseanlæg.

Heraf er 3 – 3,5 mio. m³ i princippet uvedkommende. Det er Gribvands mål at fjerne 2 mio. m³ af denne vandmængde.

Metoden anvender driftsdata fra pumpestationer, renseanlæg og data vedr. flow fra flowmålere. Disse data sammenholdes med vandforbruget for oplandene og nedbør i regnvandskloakerede områder. Det giver en indikation af hvilke oplande der er kritisk berørt af uvedkommende vand.

Opgaven med kontinuerlig overvågning af vandbalancerne og udpegning af belastede områder til aktion kan varetages eksternt, hvis det viser sig økonomisk fordelagtigt.

Kundeforum ønskede en aktiv vejledning af grundejerforeninger ifm. med dræning. Det kunne f.eks. være til stiftelse af drænlaug.
Og til konkrete anlægsmæssige tiltag, som anlæg af grøfter, etablering af vådområder etc..
Den kommende kommunale plan for klimasikring bør indeholde et katalog over

forskellige tiltag som foreninger og private kan foretage, samt retningslinjer for samarbejdet med grundejerne om lokale løsninger af vandproblemer – herunder dræning og lokal nedsivning af regnvand

Kloakering af landsbyer mm

Med udgangspunkt i DR's P1-buisness blev måden som sager omkring ukloakerede ejendomme var grebet an på i Kalundborg diskuteret. Her var der ca. 1500 ejendomme som var udpeget til at skulle have en ny løsning. Kalundborg Kommune havde valgt at behandle 150 ejendomme ad gangen. Kommunens opgave var at finde den økonomisk og miljømæssige mest optimale løsning for alle parter – dvs. borger, kommune og kloakforsyning. Det blev til individuelle løsninger for alle de første 150 ejendomme.

Spørgsmålet er om Gribskov Kommune har foretaget samme øvelse for f.eks. Ørby Bakke, Mårum Tinghuse m.fl.. EL fremlagde et skema, drifts- og anlægsudgifter for forskellige løsninger var opgjort for såvel sommer- som helårshuse (vedlagt).

Kundeforum stiller spørgsmål ved om det notat af 25. januar 2012 (vedhæftet) som Cowi udarbejdede ifm. kommende kloakeringer har indgået i grundlaget for den politiske stillingtagen og endelige vedtagelse af spildevandsplanen i december 2013. Endvidere blev der ligeledes stillet spørgsmål til om en udtalelse fra grundejerrepræsentanterne i Vandmiljøgruppen dateret den 23. november 2011 er indgået i det samlede beslutningsgrundlag (vedhæftet).

Eventuelt

Der var ønske om at invitere Gribvand's bestyrelsesformand Jannich Petersen til næste møde i kundeforum. MT følger op.

Der var ønske om at referater mv. fra kundeforum fremover kommer til at ligge på Gribvands hjemmeside. MT følger op.

Næste møde

Fredag den 9. maj 2014 kl. 10:00 på Gribvand på Holtvej.