

Reerslev Vandværk bestyrelsesmøde d. 28. sept. 2016

Til stede: Rene, Michael, Klaus, Torben, Lars Ole, Svend og Johan (ref)

Møde med HTK om indvindingstilladelse

Svend og Torben har fået vejledning fra HTK om ansøgning og udfyldelse af skema.

Vores vandindvindingstilladelse er udløbet for flere år siden, hvorfor HTK gerne vil have den fornyet.

Vi skal indsende en VVM

Krav til udledning af skyllevand vil ikke komme foreløbig, i HTK stilles kun krav ved udledning af skyllevand nær ved eller til vandløb,

Vandværket skal have en beredskabsplan.

Michael: På vandværkskursus oplyste HTK at det var tilstrækkeligt med en hjemmeside hvor tlf-nr. med oplysninger om, hvor man skal henvende sig i tilfælde af problemer. En egentlig aktionsplan kan være svær at definere/nedskrive da hændelserne kan være meget forskellige.

Svend: Der skal mere til end tlf-nr.: hvad sker der ved uheld/manglende vand osv.

Der skal føres logbog for driften af vandværket: tilsyn, kontrol, pejling af vandstand, men indhold er ikke defineret nærmere. Ingen dato for hvornår.

Action til næste møde:

Beredskabsplan – Johan.

VVM til indvinding – Svend, Rene og Johan

Flintbjergvej 11/ikke registreret vandmåler.

Rene har fået besked, at den ikke registreret vandmåler er nu proppet/lukket af.

Sagen lukkes uden afregning.

Grunden er solgt og der skal bygges huse. I flg. ejer vil vandledningen blive flyttet ud i vejen, når grunden udstykkes.

VVS til Nordtoften 7

Michael kontakter Lynges VVS. Opgave: at sætte stophane i skel.

Her til kommer tilbud på de nye huse på Gjøes vej 2A.

Møde med HTK om Tingstedvej 20/Gjøesvej 2A

Rene og Michael har været til møde med HTK. Der har været generel utilfredshed med bygherren.

Der var enighed om at der er behov for at koordinere kloak, vandforsyning og bygning/tilladelser til resten af projektet.

Gravetilladelse til NCC i Hedeland

Lars Ole: Gravetilladelsen bør ikke gå dybere end hensynet til vores grundvandsspejl tilsiger. Hvis grundvandsspejlet er stigende skal dette sikres.

Stærkinde VV skal inddrages/informerer om vores holdning. Kort over vores indvindingsområde:

[http://www2.htk.dk/Teknik_og_miljoecenter/Miljoe/BNBO/Oversigtskort-BNBO-omraader-](http://www2.htk.dk/Teknik_og_miljoecenter/Miljoe/BNBO/Oversigtskort-BNBO-omraader-HTK.pdf)

[HTK.pdf](http://www2.htk.dk/Teknik_og_miljoecenter/Miljoe/BNBO/BNBO-udregning-for-almene-vandvaerker-HTK.pdf) og rapport: http://www2.htk.dk/Teknik_og_miljoecenter/Miljoe/BNBO/BNBO-udregning-for-almene-vandvaerker-HTK.pdf

<http://kort.htk.dk/spatialmap?profile=kommuneplan2014&mapext=698152.8%206167916%20702524%206169628&sessionid={C9F05B75-D446-4405-A0E3-B83583B49FC4}>

Frist for svar: i dag.

Action: Lars Ole laver svar og sender det i aften.

Nyt vandværk

Renovering af vandhøj: Intet nyt fra Vand Smidt.

Skitseprojekt: Modtaget fra Silhorko: Nedgravet dobbelttank med inspektionsgang hele vejen rundt. Michael beder om tilbud på udførelse.

Rene undersøger alternativt tilbud fra Xylem.

Vandtek-messe (Rene og Svend): Vi modtog visitkort, fik kontakter.

Besøg hos Blue Control i Birkerød:

(overvågningsanlæg af vandværket med div. statistikker og sms-alarm)

Funktioner:

1. Indvinding.
2. Filtrering og behandling.
3. Rentvandstank.
4. Udpumpning.
5. Adgangssikring for bygning og boringer.
6. Overvågning og alarm.
7. Rapportering.
8. Kommunikation.
9. Vedligeholdelsessystem.

Deltager: Torben, Michael, Svend og René.

Vi fik en rundvisning i firmaet og efterfølgende en gennemgang af systemet.

Michael: Et godt brugervenligt system til en lav pris.

Svend: Begejstret for systemet, det kan alt det vi har brug for.

Rene: Ønsker en række ekstra funktioner ved et nyt styringssystem:

Logning af grundvandsspejl – Svend: det findes på Blue Control.

Temperaturføler på rentvandstank – Svend: det findes på Blue Control.

Følere i boringer hvis dykpumper svigter.

Strømforsbrug - Svend: det findes på Blue Control.

Flydere i rentvandsbeholder som tænder/slukker pumpen – Svend: det findes på Blue Control.

Bestyrelsen (Claus og Lars Ole var gået) vedtog at indkøbe Blue Control. Rene ønskede ikke at træffe beslutning nu. Bestyrelsen er opmærksom på at ekstratilpasninger vil koste ekstra.

Svend og Rene overvejer disse ekstratilpasninger og kontakter Blue Control.

Referenceanlæg: Michael har kontaktet 2-3 af disse og fået positive vurderinger.

Evt.

Ledningsregistrering i QGIS: Torben, Aksel og Michael vil gå rundt i byen og registrerer stophanerne.

Michael har indkøbt A3 printer til udskrifter.