

Fraværende: Jan R. Christiansen

Dagsorden

16.0 Status anlæg Spildevand

Det indstilles, at bestyrelsen godkender,

Fortsættende mål:

at mængden af uvedkommende vand beregnet som indsvivning i forhold til indløbsmængde nedbringes fra 58 % (niveau 2012) til 55 % inden år 2018,

at der årligt foretages TV-inspektion af 20 km ledningsnet,

at nuværende fornyelsesgrad af ledningsnettet som minimum skal opretholdes, men skal ses i sammenhæng med øvrige investeringer på spildevandsområdet. I perioder hvor investeringer i øvrige anlæg på spildevandsområdet falder øges investeringen i ledningsnettet,

at spildevandsplanen følges med hensyn til separatkloakering, da det ikke er muligt inden for en kort tidshorisont at komme op på landsgennemsnittet. Samtidig screenes for mulige fremtidige områder, der med fordel kan separatkloakeres,

at der inden for en tidshorisont på 10 år kun er 3 renseanlæg i Nyborg kommune. På de blivende renseanlæg optimeres driften med henblik på: Størst mulig energieffektivitet og energiproduktion,

at svovlbrinte søges bekæmpet med henblik på at mindske lugtgener for de omkringboende, gavne arbejdsmiljøet for vore medarbejdere samt for at mindske tæring i ledningsnettet,

at renseanlæggene sektioneres således energiforbruget for de enkelte trin kan følges. Dette vil sikre en mere målrettet indsats for energioptimering, inden udgangen af 2015,

at der inden udgangen af 2015 kun er en type SRO-anlæg,

at der inden udgangen af 2016 laves slammodtage anlæg på Nyborg renseanlæg for slam fra de blivende renseanlæg,

kl. 8.00

Mødested: Hotel Sinatur

at der indføres et fælles system til registrering af måledata fra SRO, egne analyser og eksterne analyser fra renselanlæg og industrier. System indføres fælles med NFS Vand. Ved at få alle data samlet ét sted minimerer vi risiko for fejlindtastninger. Eksterne analyser kan indlæses direkte i systemet, vi opnår nemmere tilgang for bl.a. beregning af særbidrag, spildevandsafgift og ”grønt regnskab”. Vi sparer tid og derved frigørelse af ressourcer. Systemet er igangsat ultimo 2015,

at man i forbindelse med ny spildevandsplan 2017-2023 kigger på muligheden for alternative løsninger for separatkloakeringer. Screening af områder for afkobling af regnvand – tilbagebetale tilslutningsbidrag frem for at etablere store sparebassiner i fælleskloakerede områder. De alternative løsninger skal ske i dialog og med inddragelse af borgere.

Det indstilles, at bestyrelsen godkender følgende mål fra 2016

Nye mål 2016

at alle tegninger og projektmateriale er digitaliseret og indscannet til GIS og EnviDrift inden udgangen af 2019.

Godkendt.

**Søren Svendsen
Carsten Kudsk
Albert Pedersen
John Schmidt
Annette Piiil
Jørn Terndrup
Per Høegh**

/

Erik Hansen