

Referat

Fraværende:

Til orientering:

1.0 **Meddelelser fra formanden**

Formanden inviterede til at besøge nye tiltag på renseanlægget. Dato: 18. juni 2019 kl. 08.30.

2.0 **Meddelelser fra direktøren/selskabet**

2.1 **DANVA årsmøde og generalforsamling**

DANVA årsmøde og generalforsamling foregår i år i Esbjerg den 23. og 24. maj 2019 under temaet "Indsigt og udsyn"

./. Program vedlægges

Ole Tyrsted, Jørn Terndrup, Albert Pedersen, Søren Svendsen

2.2 **Siden sidst**

Administration

Gennemgang af udførte tv-inspektioner med henblik på prioriterede renoveringer.

Projektering af kloakseparering for del af Sentvedvej i Frørup

Projektering i forbindelse med kloakrenovering i Ullerslev. Der tages bl.a. udgangspunkt i de udførte tv-inspektioner samt øvrig viden omkring fejkoblinger af dræn m.m.

Styring og måling af overløb ved udvalgte overløbsbygværker

Undersøgelser ved de overløbsbygværker der giver udløb ved Strandalleen. Etablering af betonplade ved udløbet er sat på "hold".

Drift

Renovering af pumpestationen ”Lystbådehavnen” med nye pumper, rør og eltavle
Installation af ny slampresse på Nyborg renseanlæg
Udskiftning af snekkepumper på Nyborg renseanlæg
Udskiftning af risteinstallation på Nyborg renseanlæg
Udskiftning af pumper til spulevand med nye selvregulerende pumper og filtre på Nyborg renseanlæg
Udskiftning af cirkulationspumpe til rådnetanken på Nyborg renseanlæg
Onlinemåler tilløb på Nyborg renseanlæg
Installation af overvågning på 2 pumpestationer i Sommerbyen
Udskiftning af slampumper i Biostyr

Til efterretning

2.3 Certificering

- ./.
- Spildevandsforsyningen har gennemført certificering i forhold til ISO 9000 (kvalitetsledelse). Der udestår endnu arbejdet med fuldt at implementere arbejdsprocesserne og ledelsessystemet.

Til efterretning

2.4 Driftproblemer på Renseanlæg i Nyborg

Den 4. februar 2019 sent om aftenen stopper en slamprop en ventil i rejktvandtanken og ventilen går i fejltilstand. Dette bevirker at ventilen, efter at slamproppen gradvist bliver opløst, ikke kan lukke og 42 m³ rejktvand med et højt indhold af ammonium blev ledt over til det biologiske rensetrin, som derved ikke fungerede. Vi har således udledt rensed spildevand med et forhøjet indhold af ammonium og kvælstof. Miljømyndighederne er kontaktet og der er efterfølgende monteret alarmer på ventilerne således en eventuel fremtidig fejl giver alarm til vagthavende.

Til efterretning

Til behandling:

3.0 Mødeplan 2019

9. april – Regnskab kl. 08.30
21. maj – Strategi kl. 08.30
18. juni kl. 08.30
27. august kl. 08.30
29. oktober – Budget kl. 08.30
10. december kl. 17.00

Godkendt

4.0 **Information**

Alle punkter

4.1 **Intern information**

Alle punkter

4.2 **Ekstern information**

Alle punkter

4.3 **Eventuelt**

Intet