

Referat

Dato
21. juni 2021

Ansvarlig
Johnny Kristensen

Reference
D11522-21/1.0

Bestyrelsesmøde nr. 64

Mødedato: Tirsdag d. 15. juni 2021 kl. 14.00
Mødested: Comwell Rebild Bakker, Skørping
Referent: Johnny Kristensen

Mødedeltagere:

Peter Hansen
Jeanette Sagan
Ole Fredriksen
Lars Hørsman
Hans Peter Nissen-Petersen
Johnny Kristensen
Ulla Tommerup Sørensen
Bjarne Vestby Jensen
Søren Bang Jakobsen

Afbud:

Jesper Frisgaard Pedersen
Tommy Degn

1. Godkendelse af dagsorden.

Beslutning:

Godkendt.

2. Meddelelser fra formanden.

Generalforsamling 2021:

Generalforsamlinger i Rebild Vand & Spildevand A/S samt Rebild Forsyning Holding A/S blev afholdt d. 26. maj 2021.

Årsrapporter og beretninger blev godkendt uden bemærkninger.

Indstilling:

At orienteringen tages til efterretning:

Bilag:

Ingen.

Beslutning:

Orienteringen tages til efterretning.

3. Orientering om igangværende projekter.

Bælum – separatkloakring.

Separatkloakering i Bælum (etape 6) er udbudt som en toårig entreprise. Efter en nedlukning i februar grundet den hårde frost har entreprenøren medio marts genoptaget arbejdet. Arbejdet forventes afsluttet helt ultimo 2021.

Entreprenørfirmaet Gunnar Nielsen A/S er entreprenør på opgaven.

Der arbejdes udover selve separatkloakeringen med det planlægningsmæssige og myndighedsmæssige ift. det planlagte regnvandsbassin ved renseanlægget.

Pumpestationsprojekter.

I 2021 er der fortsat stor fokus på etablering/renovering af pumpestationer. Det gælder bl.a.:

- Pumpestation Rold Storkro (færdig 2021).
- Ny Kærvej pumpestation forventes opstartet i marts i 2021. (færdiggørelse i 2022).
- Konvertering af SRO-system til ny IT-plattform. (færdiggøres 2021).
- Forbedring af lugtkontrol ved udvalgte pumpestationer og pumpeledninger. Optimering af kemikaliedosering med henblik på effektivitetsforbedring og besparelse af kemikalieomkostning.
- Ny Pumpestation i Aarestrup ifm. afskæring til Haverslev.

- Pumpestation Spurvestien i Buderupholm. Flytning/alternativt ny ledning til Møllegårdsvej og hermed nedlæggelse af pumpestationen. Der arbejdes med en løsning, hvor pumpestationen kan nedlægges.

Klepholmvej, Hobrovej og Støvring Ådal.

Der var i 2020 stor aktivitet i forhold til Rebild Kommunes vejprojekt i Støvring Ådal. De fleste opgaver som vedrører kloak er afsluttet i 2020, men projektet afsluttes først som helhed primo 2021.

Alle ledningsarbejder er afsluttet i 2020. Vejprojektet er ligeledes afsluttet. Der mangler kun endelig økonomifordeling mellem Rebild Kommune og Rebild Vand & Spildevand.

Bassin ved Hobrovej er påbegyndt, og forventes afsluttet sommer 2021. Der er fundet en gammel møllegård hvor bassinet skal etableres. Der har derfor været udført en arkæologisk udgravning som er afsluttet. Entreprenøren har genoptaget arbejdet i starten af juni og arbejdet afsluttes før sommerferien. Projektet fordyres betydeligt pga. de arkæologiske undersøgelser og stilstanden i anlægsarbejdet.

Afskærende ledningssystem fra Nørager til Hobro.

I 2021 videreføres arbejdet med projektering og myndighedsarbejde i forbindelse med Mariagerfjord løsningen. Projektet skal bearbejdes i 2021 med henblik på at anlægsarbejderne kan påbegyndes i 2022. Der arbejdes på projektering og planlægning af hovedstrækningen på ca. 20 km trykledning og på to store pumpestationer i Rebild Kommune.

Fokus er for tiden på udbudsstrategien. Hvilke delelementer der skal udbydes og hvordan. Når udbudsstrategien er færdiggjort, er næste skridt at der skal entreses med en bygherrerådgiver som kan hjælpe med at styre igennem projektet. Udbudsstrategien og tidsplanen er efterhånden på plads og der er lavet aftale med en bygherrerådgiver.

Aarestrup, Afskæring til Haverslev – Pumpestation og trykledning.

I 2021 er det planlagt at der skal laves afskæring fra Aarestrup til Haverslev. Projektet består af en ny pumpestation i Aarestrup samt en trykledning fra Aarestrup til Haverslev. Projektet er ved at blive projekteret og efterfølgende skal der laves myndighedsbehandling og ekspropriation. Der arbejdes på at blive færdig med hele projektet i 2021, men det er en presset tidsplan og det kan blive nødvendigt at strække projektet ind i 2022. Status er at der pt. at der d. 12. maj har været afholdt åstedsforretning og ekspropriationen forventes endelig godkendt af Byrådet på sidste møde før sommerferien. Dermed forventes at projektet kan opstartes i marken efter sommerferien.

Byggemodninger.

Igen i 2021 er der en del aktivitet på byggemodningsområdet. Dette gælder dels boligbyggemodning og dels erhvervsbyggemodning. Der er som de tidligere år stor usikkerhed ift. hvilke byggemodninger der kommer og hvornår de kommer. Der er bl.a. aktivitet omkring følgende byggemodninger:

- Høje Støvring etape 3 (Er opstartet i marken. Forventes afsluttet i 2021).
- Haverslev, Strandvejen (2020 - 21) Opstart november 2020, da de arkæologiske undersøgelser var afsluttet hurtigere end oprindeligt udmeldt. (forventes afsluttet i 2021).
Kloakarbejder koordineres med vejarbejder og forventes afsluttet i foråret 2021. Kloakarbejdet er afsluttet og afventer at vejen også bliver færdig.
- Skørping, Hanehøjvej etape 2. Status er pt. lidt uklar – afventer byggemodner.
- Skørping, Hanehøjvej 1-17. Kloakarbejdet er afsluttet i starten af marts 2021
- Skørping, Skovkanten. Kloakarbejdet er stort set afsluttet i marken – afventer færdiggørelse af vejen.
- Støvring Nord, Erhvervsbyggemodning (hovedkloak afsluttet i 2020, mens regnvandsbassin forventes etableret i 2021 eller 2022).
- Porsborgparken, Erhvervsbyggemodninger (flere projekter pågår, og der skal etableres kloak i forbindelse med etablering af veje.) Der har været licitation på 1. del som opstarter i marken indenfor de kommende uger og forventes afsluttet i efteråret 2021.
- Julstrupparken, Erhvervsbyggemodning (Udvidelse og flere ejendomme solgt – forventes igangsat 2021). Der er stadig uklarheden om projektet og der afventes aftaler om ret til etablering af ledninger på privat grund.
- Støvring, Centerområdet (forventes opstartet i 2021). Der har dog ikke været konkret henvendelse endnu.
- Nørager, Nøragervej 15 (forventes igangsat i 2021). Kan blive udskudt grundet myndighedsarbejde – spildevandsplan, ekspropriation, §3, fredskov, udledningstilladelse mm.
- Støvring Ådale, Haren, Ræven og Ny Kærvej 10 er alle i gang og forventes opstartet i de kommende år (usikkert om der sker mere end planlægning i 2021, pt. er der aktivitet omkring Ræven og Ny Kærvej 10).
- Erhvervsbyggemodning – der er flere projekter på tegnebrættet i bl.a. Støvring, Haverslev og Bælum (usikkert om der sker mere end planlægning i 2021).
- Terndrup – Der er aktivitet omkring færdiggørelse af en byggemodning på Stærevej samt en ny byggemodning på Bælumvej/Fuglevænget.
- Øster Hornum – Der er aktivitet omkring etape 2 på Cirkelslaget samt en ny byggemodning på Øster Hornum Vej.
- Skørping – Der er aktivitet omkring en byggemodning på Gl. Skørpingvej 73. Byggemodner forventer igangsætning i marken i 2021.
- Nørager – Der er aktivitet omkring Nørager Mejeri der skal udvides. Pt. arbejdes sammen med mejeriet på en fremtidig regnvandshåndtering som enten kan være en fælles eller en, hvor hhv. forsyning og mejeri håndterer eget vand.
- Sørup – Råbjergvej.

Øvrige projekter.

Ud over ovenstående anlægsprojekter gennemføres bl.a. følgende:

- Nørager og Stenild. Registrering, planlægning og myndighedsforhold med henblik på udarbejdelse af helhedsplan for separatkloakering og regnvandshåndtering.
- Udførelse af en række mindre anlægsprojekter i forbindelse med reparationer, etablering af stik, udskiftning af dæksler i forbindelse med asfaltarbejder m.v.
- Ny trykledning fra Ny Kærvej pumpestation til kommunegrænsen. Formålet er at skabe øget forsyningssikkerhed og gardere i forhold til spildevandsudslip ved ledningsbrud i Støvring Ådale. Samtidig kan projektet for Ny Kærvej pumpestation. Projektet er delt i 2 etaper, hvor omlægningen af ledningen ved Odderen blev afsluttet ved årsskiftet 2020/2021. Resterende arbejder forventes udført i 2021. Tidsplanen er stram så der kan blive behov for at skubbe dele af projektet ind i 2022.

Planlægningsopgaver.

For at planlægge de kommende års projekter med opgradering og optimering af Rebild Vand & Spildevand A/S' ledningssystemer og pumpestationer arbejdes der bl.a. i 2021 med følgende planlægningsopgaver:

- Regnvandshåndtering ved Mastrupsøerne i Støvring, regnvandshåndtering i den nordlige del af Støvring og regnvandshåndtering i Skørping. Rådgiverydelsen ifm. regnvandshåndtering ved Mastrupsøerne har været i udbud i tæt samarbejde med Rebild Kommune. Orbicon/WSP er valgt som rådgiver for projektet ifm. udarbejdelse af planer for projektet. I 2021 forventes planerne færdige og myndighedsarbejdet kan igangsættes. Der bliver muligvis udbud af rådgiverydelsen ifm. projektering og byggeledelse i 2021 og sidst på året vil der muligvis også blive udbudt en eller flere anlægsentrepriser.
- Deltagelse i Rebild Kommunes arbejde med udarbejdelse af lokalplaner og øvrig planlægning for udviklingen i Kommunen, herunder speciel fokus på miljøforhold, regnvandshåndtering og klimasikring. F.eks. erhvervsområder i Terndrup, Støvring og Suldrup.
- Planlægning og projektering for regnvandsafledning fra erhvervsområde Hagensvej og de nye boligområder Ræven, Haren og Ny Kærvej 10 i Støvring Ådale, inkl. løsning for samlet regnvandshåndtering og klimasikring for de nævnte områder. Arbejdet sker i tæt samarbejde med Rebild Kommune.
- Planlægning forud for detailkloakering i Nørager, Stenild og Ravnkilde.
- Planlægning af løsning for at kapacitetsforøge regnvandsafledning fra Skørping til Otterup Mosegrøft.
- Planlægning i Støvring midtby ifm. at Rebild Kommune har igangsat en proces med at udvikle midtbyen.

- Forbedring af dataopsamling fra kloaksystemer og pumpestationer til brug for planlægning af indsatsområder.
- Undersøgelse og opsporing af fejkoblinger og utilsigtet regnvandstilledning til spildevandskloakken.
- Rebild Kommune skal igangsætte en indsats overfor boliger i åbent land. Det er en proces som skal følges tæt for at sikre forsyningens interesser. Potentielt kan der vente en stor regning for forsyningen – uanset om kommunen meddeler påbud om forbedring til grundejerne eller fastlægger, at udvalgte områder skal inddrages i kloakopland. Såfremt Rebild Kommune sender påbud ud til ejendomme **skal** et sådant påbud følges op af et tilbud om kontraktligt medlemskab af kloakforsyningen.
- Planlægning for udvidelsen af Støvring imod syd ift. den nye kommuneplan.

Indstilling:

At orienteringen tages til efterretning.

Bilag:

Ingen.

Beslutning:

Orienteringen tages til efterretning.

4. Øvrige Orienteringspunkter.

Corona – Orientering

Orientering om konsekvenser for Rebild Vand & Spildevand A/S

Indstilling:

At orienteringen tages til efterretning.

Bilag:

Ingen.

Beslutning:

Orienteringen tages til efterretning

5. Næste møde.

Næste møde jf. mødeplanen er 14. september 2021 kl. 17.00.

Mødet afholdes i Business Park Nord, Østre Alle 6, Støvring

Mødeplan 2021, alle møde planlægges afholdt kl. 17.00:

- 9. februar 2021
- 20. april 2021
- 15. juni 2021 Temamøde bestyrelse, afholdes kl. 14.00 – 19.00
- 14. september 2021
- 26. oktober 2021
- 7. december 2021

Fællesmøde mellem bestyrelse og TMU afholdes d. 8. september kl. 16.00 – 17.00

Indstilling:

At næste møde afholdes jf. mødeplan d. 14. september 2021 kl. 17.00.

Beslutning:

Næste møde afholdes jf. mødeplan d. 14. september 2021 kl. 17.00.

Mødested Business Park Nord, Østre Alle 6, 9530 Støvring.

6. Eventuelt.

Rebild Vand & Spildevand A/S har modtaget invitation til rejsegilde på Mariagerfjord Renseanlæg. Invitationen videresendes til bestyrelsen.

Godkendt d. 15. juni 2021.

Peter Hansen, formand

Tommy Degn

Jeanette Sagan

Ole Frederiksen

Lars Hørsman

Jesper Frisgaard Pedersen

Hans Peter Nissen-Petersen

Johnny Kristensen