

Referat

Dato
12. marts 2019

Ansvarlig
Johnny Kristensen

Reference
D6232-19/1.0

Bestyrelsesmøde nr. 49 - Ekstraordinært

Mødedato: 25-02-2019
Mødested: Rebild Vand & Spildevand A/S; Sverrigårdsvej 3, Skørping
Referent: Johnny Kristensen

Mødedeltagere:

Peter Hansen
Jeanette Sagan
Lars Hørsman
Hans Peter Nissen-Pedersen
Jesper Frisgaard Pedersen
Bjarne Vestby Jensen
Johnny Kristensen

Afbud:

Tommy Degn
Ole Frederiksen

1. Godkendelse af dagsorden

Beslutning:

Dagsorden blev godkendt

2. Regnvandshåndtering og klimasikring i relation til Mastrup Bæk og fortsat byudvikling i Støvring.

Rebild Vand & Spildevand A/S er pt. involveret i 2 større projekter som har stor betydning for realiseringen af klimaplanen og for den fremtidige regnvandshåndtering og klimasikring i Støvring.

Mastrup Søerne

Rebild kommune er i forbindelse med gennemførelsen af vandplanerne forpligtet til en række indsatser. Ved Mastrup Bæk betyder det, at bækken skal føres uden om Mastrup søerne, da de udgør en spærring for dyrelivet i bækken.

Rebild kommune har i samarbejde med Rebild Vand & Spildevand A/S fået udarbejdet et dispositionsforslag for området, hvor der arbejdes med natur, rekreative muligheder og regnvandshåndtering for dele af Støvring.

Dispositionsforslaget har været grundlag for en debatfase samt et borgermøde d. 24. januar 2019, hvor borgerne har haft mulighed for at komme med bemærkninger til forslaget og ønsker til området.

Idegrundlaget har været forelagt den tidligere bestyrelse på bestyrelsesmøde nr. 36 d. 20. april 2017 været forelagt bestyrelsen, kopi af referat samt notat vedr. projekt er vedlagt dagsorden.

Vejanlæg i Støvring Ådale

Rebild kommune er i forbindelse med elektrificeringen af banen i gang med etablering af en ny bro over banen ved Klepholmvej samt etablering af vejanlæg i Støvring Ådale.

I forbindelse med projektet eksproprieres et regnvandsbassin på Klepholmvej, som ejes af Rebild Vand & Spildevand A/S.

Rebild kommune skal afholde alle omkostninger i forbindelse med den ny regnvandshåndtering samt følgeomkostninger herved.

Rebild kommune har udarbejdet et forslag til placering af nyt bassin i forbindelse med projekteringen af vejprojekt for Støvring Ådale, som påtænkes at indgå i udbuddet af det nye vejanlæg i Støvring Ådale.

Rebild Vand & Spildevand A/S har foreslået at regnvandet, som hidtil er blevet forsinket i bassinet ved Klepholmvej, i stedet ledes under jernbanen og integreres i en helhedsløsning sammen med regnvandshåndteringen for de nye boligområder i Støvring Ådale syd for Mastrup Bækken (Haren og Ræven).

Denne løsning rummer betydelige helheds- og klimamæssige perspektiver, bl.a. i form af:

- Løsningen medvirker betydeligt til afhjælpning af oversvømmelsesproblemer ved Mastrup bækken fra Kirken og nedstrøms.
- Løsningen kan udføres i synergi med, og der kan skabes optimale rammer og frihedsgrader for regnvandshåndteringen i de nye byggemodningsområder Haren og Ræven i Støvring Ådale.

- Der frigøres arealer ved Klepholmvej samt i Haren og Ræven til alternative anvendelser.

Indstilling: At orienteringen tages til efterretning og de overordnede rammer for Rebild Vand & Spildevand A/S' engagement afklares.

Bilag:

- Referat af bestyrelsesmøde nr. 36, pkt. 8, Projekt vedr. Mastrup Bæk og Mastrupsøerne i Støvring inkl. Bilag.
- Infrastrukturprojekt Støvring Ådale, Etape 2. Tegn. D-TF-2202 A, Princip for spildevand, foreløbigt tryk d. 11. februar 2019

Beslutning:

Bjarne Vestby Jensen orienterede omkring baggrund og klimaproblematikker i forbindelse med de 2 projekter omkring Mastrup Søerne og Vejanlæg Støvring Ådale.

Notat med resume af orienteringen vil blive eftersendt til bestyrelsen.

Bestyrelsen drøftede Rebild Vand & Spildevands engagement i projekterne. Der var i bestyrelsen opbakning til at Rebild Vand & Spildevand arbejder videre med de fremlagte perspektiver for helhedsløsning i forhold til regnvandshåndtering i Støvring.

Rebild Vand & Spildevand A/S arbejder videre, i samarbejde med Rebild Kommune, med projektet for Mastrup Søerne. Det langsigtede mål for projektet er at skabe rammer for regnvandshåndtering og klimasikring for et område på ca. 115 ha byområde i den centrale og sydvestlige del af Støvring.

På baggrund af et viderebearbejdet projektforslag udarbejdes overslag for totalomkostninger samt en fordeling af omkostninger mellem Rebild kommune og Rebild Vand & Spildevand A/S.

For projektet med regnvandshåndtering og klimasikring for Klepholmvejområdet fortsætter Rebild Vand & Spildevand A/S undersøgelserne for at ændre det af Rebild Kommune igangsatte projekt med etablering af nyt stort regnvandsbassin til i stedet at lede regnvandet under jernbanen til recipient øst for Støvring Ådale.

De økonomiske konsekvenser for Rebild Vand & Spildevand A/S ved løsningen afklares som en del af beslutningsgrundlaget.

Løsningsforslag inkl. økonomi forelægges bestyrelsen på et kommende bestyrelsesmøde, hvor der arrangeres en besigtigelse på stedet.

3. Eventuelt

Beslutning:

Ingen bemærkninger.

Godkendt d. 25. februar 2019

Peter Hansen, formand

Tommy Degn

Jeanette Sagan

Ole Frederiksen

Lars Hørsman

Jesper Frisgaard Pedersen

Hans Peter Nissen-Petersen

Johnny Kristensen

Bjarne Vestby Jensen