

Aftale om fordeling af anlægs-, drifts- og vedligeholdelsesudgifter

Skelhøje – Afskæring af vejvand fra fælleskloak

0. Parterne

0.1 Undertegnede

v/ Energi Viborg Vand A/S

Industrivej 15

8800 Viborg

CVR-nr.: 25817117

i det følgende kaldet EVV, og

0.2 medundertegnede

Viborg Kommune

Prinsens Alle 5

8800 Viborg

CVR-nr.: 29189846

i det følgende kaldet VK,
har indgået følgende aftale:

1. Projektets formål

Foranlediget af manglende kapacitet i dele af kloaksystemet i Skelhøje, til at kunne overholde eksisterende serviceniveau, har EVV udarbejdet forslag til, hvordan kravet vil kunne overholdes. I stedet for et traditionelt kloakprojekt har EVV set på mulige løsningsforslag mhp. at genanvende eksisterende fælles-kloaksystem, da dette generelt har en god fysisk tilstand.

Der er med baggrund i ovenstående vurderinger valgt en løsning, hvor overfladevand fra vejarealerne afkobles fra fælleskloakken. Overfladevandet herfra vil i stedet blive håndteret lokalt, hvor det nedsives via regnbede. Regnbedene etableres i vejarealet hvor overfladevandet fra vejene ledes til.

Der er enkelte steder, hvor det ikke er muligt at nedsive regnvandet, da det ligger i et indvindingsopland for drikkevand. Overfladevand fra disse vejarealer afledes via grøfter til et nedsivningsbassin i et grønt opholdsareal, hvor det nedsives.

Levetiden på det nyetablerede anlæg forventes at være 75 år.

Med de nye tiltag i Skelhøje vil det nuværende serviceniveau på 2 år kunne opretholdes, jf. Viborg Kommunes Spildevandsplan 2019, afsnit 15.6.

2. Parternes varetagelse af etablering, drift mv.

EVV står for at projektere og etablere det beskrevne anlæg i afsnit 1, således eksisterende fælleskloak kan overholde gældende serviceniveau.

Efter anlæggets etablering bliver regnbede, grøfter og nedsivningsbassin overdraget til VK, som herefter står som ejer af anlægget og som varetager drift og vedligeholdelse af disse. Dette indbefatter alle omkostninger til drift, vedligeholdelse og eventuel efterfølgende reinvestering i anlægget.

3. Sikring af anlæggets funktion mv.

Drift og vedligeholdelse af regnbede, grøfter nedsivningsbassiner skal varetages af VK således det kan overholde de i nedsivningstilladelsen fastsatte krav. Sandfangsbrønde i regnbedene og nedsivningsbassinerne skal tømmes efter behov, dog min. 1 gang årligt. Filtermuld udskiftes efter behov dog min. hvert 10. år hvor faskiner under regnbedene ligeledes efterses og oprensnes.

4. Fordeling af omkostninger mellem parterne

EVV afholder anlægsomkostningerne til det samlede anlæg herunder regnbede, grøfter og nedsivningsbassiner.

VK bidrager med et beløb svarende til hvad det vil koste at udskifte omkring 35 rende-stensbrønde, som de nye regnbede erstatter. Rendestensbrøndene udgør kr. 10.000, - pr. stk. hvorfor det samlede bidrag udgør kr. 350.000, -.

5. Meromkostninger afholdt af andre parter

Ikke relevant

6. Eventuel betaling fra selskabet til andre

Ikke relevant – Da selskabet ikke udbetaler noget til anden part.

7. Fordeling af risiko

Såfremt Forsyningssekretariatet ikke godkender ansøgningen, vil EVV afholde eventuelle omkostninger forbundet hermed.

Sker der ændringer i den nuværende ejerstruktur parterne imellem, overdrages den pågældende parts forpligtigelser til den nye ejer. Eventuelle fordyrelser som følge af dette afholdes af den enkelte part.

I driftsfasen hæfter VK for skader, som forvoldes på tredjemands ejendom som følge af manglende drift og vedligeholdelse af ovennævnte anlæg, som VK har ansvaret for.

8. Opsigelse af aftalen

Efter projektet er godkendt af Forsyningssekretariatet kan nærværende aftale kun opsiges efter enighed parterne imellem.

9. Ophør af projektet

Hvis VK ønsker at ændre på de anlagte nedsivningsanlæg, er VK forpligtet til at etablere alternative anlæg til håndtering af nedbøren fra vejarealerne, således der ikke afledes regnvand fra disse til kloaksystemet.

10. Underskrift

Dato:

31/8 - 2023

Energi Viborg Vand A/S

Dato

31.8.2023

Viborg Kommune