

Skanderborg den 25. april 2012

Eksempler på konkretisering af servicemål "Indsats mod oversvømmelser"(ikke udtømmende liste)

- Mulighed for at stille fordyrende krav som medtages over takster, f.eks.
 - Højderegulering af vejprofil i forbindelse med cykelstietablering
 - Kantsten, ændrede vejprofiler
- Håndtering af plan B mod skybrudssituationer, f.eks.
 - Afvandingskanaler (afledning af ekstremregn via åbne kanaler)
 - Analyser af vandets veje, beregninger og dimensionering af anlæg
 - Modelberegning og terrænregulering af idrætspark anlæg

VCS har i samarbejde med Odense Kommune gennemført et "Plan B" projekt ved Odense Idrætspark for at sikre, at der kunne foretages en kontrolleret oversvømmelse af atletikstadion i stedet for en ukontrolleret oversvømmelse af idrætshallerne i tilfælde af ekstremregn.
- Tømning af vejriste
 - Ved de oplevede ekstremregn ses det ofte, at vejriste ikke er vedligeholdt og stoppede til, andre steder for små til at fjerne vandet. Forsyningen kan have en interesse i at eje og drive disse anlæg mhp. optimal funktionalitet. En Plan B strategi indebærer samarbejde mellem vejmyndighed og vandselskab om at udarbejde en strategi for tømning af vejriste samt evt. øgning af ristearreal i lavpunkter.
- Beredskab
 - Under en konkret ekstrem regnsituation vil forsyningen med praktisk deltagelse i beredskabet kunne bidrage med oplysninger om kloaksystemets aktuelle belastning og tilrådgivende volumen, udtale sig om konsekvenser af indgreb i styringen samt forecasts for vandets udbredelser. Hvis dette arbejde har/får et større omfang for forsyningen, skal der afsættes ressourcer til det.
- Drift af sluse
 - Aarhus Kommune ønsker at etablere en sluse ved udløbet af Aarhus Å. Aarhus Vand har kun begrænset effekt heraf, og kan som følge heraf ikke involvere sig i etableringen og driften heraf. Hvis slusen kunne finansieres af takstmidler, kunne der være etableret en mere optimal samlet hydraulisk løsning for såvel den urbane afstrømning som afstrømningen fra oplandet iøvrigt.
- Forundersøgelser af jordbundsforhold
 - Såfremt der skal benyttes LAR til regnvandshåndtering i fremtidige udstykninger, bør der – inden dette bestemmes i lokalplanen eller spildevandsplanen – foretages grundige forundersøgelser af jordbundsforhold, nedslivningspotentiale og variationen af det sekundære grundvandsspejl over året. Det er i vandselskabets interesse at foretage disse undersøgelser med henblik på at foretage en ordentlig planlægning og dimensionering.
- Etablering af regnvandsopsamling til lokal udnyttelse af regnvand, f.eks.
 - Udnyttelse af regnvand lokalt til vanding af et idrætsanlæg.

Side 1 af 1