

Område nr. R	Område nr. S	Afløbs-system	Udløb nr.	Ejer	Oplandstype	Areal	Befæstelsesgrad	Befæstet areal	Primær recipient	Udledning	Bassin volumen	Rensning	Nedsivning, egnet og velegnet	Volumen i naturlige lavninger ved 10 mm regn	Grønne områder	Tertiære veje	Oversvømmelsesvolumen i 2017	Oversvømmelsesvolumen i 2100	Projekter i oplandet	Målsætning opfyldt i recipient	Hydraulisk krav i recipient	Stofmæssige krav i recipient	Krav til reduktion af overløb til recipient	Afkobling ønsket i oplandet
						ha		ha		m ³ /år	m ³		m ²	sø/eng/mose m ³	tørre m ³	Areal ha	Længde m	Areal til vejbede m ²	5 års regn m ³	5 års regn m ³			l/s	
-	-	-	-	-	-	ha	-	ha	-	m ³ /år	m ³	-	m ²	m ³	m ³	ha	m	m ²	m ³	m ³			l/s	

FORKLARING:

STATUS

Kolonne A område: Oplands/område nr. - findes i bilag 9 i spildevandsplan og på kort

Kolonne B spv.områder Spildevandsoplande/områder der helt eller delvist ligger i regnvandsoplandet (overlap) - findes i spildevandsplan via kortgrundlag

Kolonne C udløb nr Nr. på udløb til recipient - findes bilag 9 og 16 i spildevandsplanen

Kolonne D ejer Ejer af udløb og ledningsnet til udløbet - Forsyning, Kommune, Stat, Vejejer - findes i bilag 16 spildevandsplan

Kolonne E kloakeringsform Separatkloakeret, fælleskloakeret - findes i bilag 9 i spldevandsplan

Kolonne F oplandstype Anvendelse af oplandet på typer - findes i bilag 9

Kolonne G Areal Total areal af oplandet - findes i bilag 16 i spildevandsplan

Kolonne H Befæstelsesgrad Befæstelsesgrad i oplandet - findes i bilag 16 i spildevandsplan

Kolonne I Befæstet areal Befæstet areal i oplandet - beregnes eller findes i bilag 16 i spildevandsplan

Kolonne J Rensning Rensning af regnvandet før udledning - ÅB-åbent bassin, OU-olie udskiller, SF sandfang - findes i bilag 9 og 16 i spildevandsplan

Kolonne M Udledning Udledt vandmængde på årsbasis - findes i bilag 16 i spildevandsplan

SCREENING FOR LØSNINGER

Kolonne O Nedsivning Hvor stor en del af oplandet hvor området et egnet til nedsivning ift. mulighedskort i spildevandsplan

Kolonne P Grønne lavninger Volumen i våde grønne lavninger kategoriseret som sø, eng eller mose ift. COWIs mulighedskort ved 10 mm regn

Kolonne Q Grønne lavninger Volumen i tørre grønne lavninger ift. COWIs mulighedskort ved 10 mm regn

Kolonne R Grønne arealer Areal af grønne områder i oplandet

Kolonne S Tertiære veje Længde af tertiære veje - veje kan anvendes til magasinering og evt transport

Kolonne T Tertiære veje Anslået areal på tertiære veje der kan benyttes til vejbede - antaget: vejbede på halvdelen af vejene (i m) og vejbede på 5% af vejarealet. Anslået bredde: 6 m.

Kolonne U Sekundære veje Længde af sekundære veje. Vurderes ikke at kunne anvendes til magasinering eller transport grundet stor trafikmængde.

Kolonne V Primære veje Længde af primære veje. Kan ikke anvendes til magasinering eller transport.

FUNKTION UNDER REGN

Kolonne X Oversvømmelsesvolumen Det nødvendige magasinvolumen i oplandet ud over det der er nu, hvis serviceniveauet skal overholdes i dag

Kolonne Y Oversvømmelsesvolumen Det nødvendige magasinvolumen i oplandet ud over det der er nu, hvis serviceniveauet skal overholdes i 2100 og befæstelsen er uændret

SYNERGI

Kolonne AA Projekter i oplandet Angivelse af om der i oplandet er kendte projekter indenfor byudvikling/-omdannelse og hastighedsdæmpning

VAND OG NATUR

Kolonne AC Målsætning Angivelse af om målsætningen i recipienten er opfyldt

Kolonne AD Hydraulisk krav Angivelse af om der er hydrauliske krav til udledningerne

Kolonne AE Stofmæssigt krav Angivelse af om der er hstofmæssige krav til udledningerne

Kolonne AF Reduktion af overløb Angivelse af om der er krav til reduktion af overløb fra oplandet

Kolonne AG Afkobling Angivelse af om afkobling er ønsket i oplandet. Kan f.eks. være nej i områder hvor vandføringen i vandløbet er lille.