

Bilag 3: Oplande

A. Spildevandsplan 2016

Skemaet angiver deloplande tilsluttet Ry Renseanlæg iht. Spildevandsplan 2016

S+P: Deloplande, hvor S+P er angivet med **fed, blå skrift**, er deloplande, som har skiftet fra plan til status siden Spildevandsplan 2016 blev vedtaget.

Oplandsdata				Overfladevand						Spildevandsbelastning fra oplandet						
Delopland	S+P	Kloaksystem		Areal (S+P)	Bef.Gr.		Red. areal		Rbu		Bolig PE		Erhverv PE		Total_PE	
		(S)	(P)		(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)		
28	S+P	Spv	Spv	1,48	0,26	0,26	0,31	0,31			48	48	0	0	48	48
29	S+P	Fælles	Fælles	4,12	0,23	0,23	0,76	0,76	U9	U9	27	27	20	20	47	47
30	S+P	Separat	Separat	1,24	0,32	0,32	0,32	0,32	U10	U10	109	109	0	0	109	109
31	S+P	Spv	Spv	5,18	0,21	0,21	0,87	0,87			61	61	10	10	71	71
32A	S+P	Separat	Separat	4,82	0,3	0,3	1,16	1,16	U13	U13	55	55	5	5	60	60
32B	S+P	Separat	Separat	3,03	0,4	0,4	0,97	0,97	U12	U12	38	38	0	0	38	38
32C	S+P	SepNedsTag	SepNedsTag	0,77	0,3	0,3	0,18	0,18	U13	U13	13	13	0	0	13	13
32D	S+P	-	SepNedsTag	0,90			0,00	0,00			0		0		0	
63A	S+P	Fælles	Separat	5,59	0,3	0,3	1,34	1,34	U38	U38	61	61	5	5	66	66
63B	S+P	Fælles	Separat	2,20	0,24	0,24	0,42	0,42	U38	U38	40	40	0	0	40	40
63C	S+P	Separat	Separat	0,76	0,28	0,28	0,17	0,17	U37	U37	10	10	0	0	10	10
63D	S+P	Separat	Separat	0,32	0,95	0,95	0,25	0,25	U37	U37	0	0	0	0	0	0
64A	S+P	Separat	Separat	5,60	0,26	0,26	1,17	1,17	U40A	U40A	76	76	5	5	81	81
64B	S+P	Separat	Separat	3,02	0,32	0,32	0,77	0,77	U40B	U40B	23	23	0	0	23	23
64C	S+P	Spv	Spv	2,23	0,2	0,2	0,36	0,36			23	23	0	0	23	23
64D	S+P	Spv	Spv	2,48	0,42	0,42	0,83	0,83			8	8	5	5	13	13
64E	S+P	Separat	Separat	1,40	0,27	0,27	0,30	0,30	U40C	U40C	6	6	0	0	6	6
65A	S+P	Fælles	Fælles	2,87	0,31	0,31	0,71	0,71	U43	U43	32	32	5	5	37	37
65B	S+P	Spv	Spv	1,17	0,16	0,16	0,15	0,15			67	67	5	5	72	72
65C	S+P	Spv	Spv	0,12	0,26	0,26	0,03	0,03			6	6	0	0	6	6
65D	S+P	Spv	Spv	0,44	0,5	0,5	0,18	0,18			2	2	0	0	2	2
66A	S+P	Separat	Separat	5,17	0,24	0,24	0,99	0,99	U45	U45	82	82	10	10	92	92
66B	S+P	Separat	Separat	1,05	0,2	0,2	0,17	0,17	U45	U45	15	15	0	0	15	15

Oplandsdata				Overfladevand						Spildevandsbelastning fra oplandet						
Delopland	S+P	Kloaksystem		Areal (S+P)	Bef.Gr.		Red. areal		Rbu		Bolig PE		Erhverv PE		Total_PE	
		(S)	(P)		(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)		
66C	S+P	Separat	Separat	0,66	0,28	0,28	0,15	0,15	U45	U45	10	10	0	0	10	10
66E	S+P	Spv	Spv	0,83	0,33	0,33	0,22	0,22			6	6	0	0	6	6
67	S+P	Spv	Spv	2,57	0,11	0,11	0,23	0,23			34	34	0	0	34	34
68	S+P	-	Separat	1,79		0,18	0,00	0,26		U37	0	0	0	20	0	20
69	S+P	Fælles	Separat	2,69	0,05	0,05	0,11	0,11	U38	U38	6	6	0	0	6	6
70	S+P	Separat	Separat	2,45	0,3	0,3	0,59	0,59	U37	U37	21	21	0	0	21	21
R1	S+P	Fælles	Fælles	23,36	0,27	0,27	5,05	5,05	U3	U3	414	414	15	15	429	429
R10A	S+P	Spv	Spv	0,40	0,26	0,26	0,08	0,08			0	0	0	0	0	0
R10B	S+P	Separat	Separat	2,77	0,22	0,22	0,49	0,49	U4	U4	42	42	5	5	47	47
R10C	S+P	Spv	Spv	1,17	0,21	0,21	0,20	0,20			50	50	0	0	50	50
R11	S+P	Separat	Separat	3,00	0,37	0,37	0,89	0,89	U4	U4	88	88	5	5	93	93
R12	S+P	Separat	Separat	0,95	0,24	0,24	0,18	0,18	U4	U4	113	113	0	0	113	113
R13	S+P	Spv	Spv	1,51	0,06	0,06	0,07	0,07			0	0	0	0	0	0
R14	S+P	Separat	Separat	18,27	0,28	0,28	4,09	4,09	U14	U14	326	326	0	0	326	326
R15	S+P	Separat	Separat	4,27	0,32	0,32	1,09	1,09	U14	U14	65	65	0	0	65	65
R16A	S+P	Spv	Spv	7,37	0	0	0,00	0,00			229	229	0	0	229	229
R16B	S+P	SepNedsTag	SepNedsTag	7,94	0,17	0,17	1,08	1,08	U14	U14	132	132	0	0	132	132
R16C	S+P	Spv	Spv	2,65	0,26	0,26	0,55	0,55			57	57	0	0	57	57
R16D	S+P	Separat	Separat	0,68	0,46	0,46	0,25	0,25	U14	U14	29	29	0	0	29	29
R16E	S+P	Spv	Spv	0,66	0,38	0,38	0,20	0,20			50	50	5	5	55	55
R16F	S+P	Separat	Separat	1,58	0,28	0,28	0,35	0,35	U14	U14	21	21	0	0	21	21
R17	S+P	SepNedsTag	SepNedsTag	6,71	0,1	0,1	0,54	0,54	U100	U100	17	17	30	30	47	47
R17B	S+P	-	Separat	13,18		0,4	0,00	4,22		U243	0	791	0	0	0	791
R18	S+P	Separat	Separat	3,05	0,39	0,39	0,95	0,95	U14	U14	82	82	0	0	82	82
R19	S+P	Fælles	Fælles	1,72	0,34	0,34	0,47	0,47	U5	U5	32	32	0	0	32	32
R1A	S+P	Fælles	Fælles	5,83	0,3	0,3	1,40	1,40	U2	U2	172	172	35	35	207	207
R1B	S+P	Spv	Spv	5,29	0,24	0,24	1,02	1,02			74	74	0	0	74	74
R1C	S+P	Spv	Spv	1,30	0,59	0,59	0,61	0,61			27	27	15	15	42	42
R1D	S+P	Spv	Spv	0,41	0,18	0,18	0,06	0,06			6	10	0	0	6	10
R2	S+P	Fælles	Fælles	15,93	0,36	0,36	4,59	4,59	U2	U2	551	551	45	45	596	596

Oplandsdata				Overfladevand						Spildevandsbelastning fra oplandet						
Delopland	S+P	Kloaksystem		Areal (S+P)	Bef.Gr.		Red. areal		Rbu		Bolig PE		Erhverv PE		Total_PE	
		(S)	(P)		(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)		
R20	S+P	Fælles	Fælles	4,72	0,31	0,31	1,17	1,17	U5	U5	92	92	0	0	92	92
R21	S+P	Fælles	Separat	6,80	0,32	0,32	1,74	1,74	U219		181	181	0	0	181	181
R21A	S+P	Spv	Spv	0,49	0,27	0,27	0,11	0,11			6	6	0	0	6	6
R21B	S+P	Separat	Separat	1,04	0,6	0,6	0,50	0,50	U94	U94	15	15	0	0	15	15
R21C	S+P	Separat	Separat	7,32	0,27	0,27	1,58	1,58	U94	U94	128	128	0	0	128	128
R21D	S+P	Separat	Separat	1,43	0,42	0,42	0,48	0,48	U94	U94	67	67	0	0	67	67
R21E	S+P	Spv	Spv	0,24	0,61	0,61	0,12	0,12			21	21	0	0	21	21
R21F	S+P	Separat	Separat	2,77	0,33	0,33	0,73	0,73	U94	U94	52	52	5	5	57	57
R21H	S+P	Fælles	Separat	4,00	0,32	0,32	1,02	1,02	U6		90	90	5	5	95	95
R21i	S+P	Fælles	Separat	3,80	0,32	0,32	0,97	0,97	U6		94	94	0	0	94	94
R21j	S+P	Fælles	Separat	11,75	0,32	0,32	3,01	3,01	U6		326	326	5	5	331	331
R21k	S+P	Fælles	Separat	7,59	0,32	0,32	1,94	1,94	U219		214	214	0	0	214	214
R21m	S+P	Fælles	Separat	2,79	0,32	0,32	0,71	0,71	U100	U100	8	8	10	10	18	18
R21N	S+P	Fælles	Separat	0,62	0,6	0,6	0,30	0,30	U2	U94	46	46	0	0	46	46
R22	S+P	Fælles	Fælles	6,32	0,32	0,32	1,62	1,62	U7	U7	103	103	0	0	103	103
R22A	S+P	Spv	Spv	0,41	0,12	0,12	0,04	0,04			13	13	0	0	13	13
R22B	S+P	Spv	Spv	0,23	0		0,00	0,00			2	2	0	0	2	2
R22C	S+P	Spv	Spv	0,32	0		0,00	0,00			2	2	0	0	2	2
R23	S+P	Spv	Spv	1,03	0,7	0,7	0,57	0,57			0	0	5	5	5	5
R23A	S+P	Spv	Spv	0,20	0,95	0,95	0,15	0,15			0	0	0	0	0	0
R23B	S+P	-	Spv	4,24			0,00	0,00			0	85	0	0	0	85
R24	S+P	Spv	Spv	1,88	0,3	0,3	0,45	0,45			44	44	0	0	44	44
R25	S+P	Separat	Separat	2,93	0,27	0,27	0,63	0,63	U8	U8	4	4	15	15	19	19
R27	S+P	Spv	Spv	2,15	0,14	0,14	0,24	0,24			6	6	0	0	6	6
R28	S+P	Spv	Spv	0,80	0,06	0,06	0,04	0,04			13	13	0	0	13	13
R29	S+P	Spv	Spv	1,95	0	0	0,00	0,00			52	52	0	0	52	52
R29A	S+P	-	Spv	0,85			0,00	0,00			0	17	0	0	0	17
R2X	S+P	Separat	Separat	2,67	0,29	0,29	0,62	0,62	U95	U95	76	76	5	5	81	81
R2Y	S+P	Fælles	Fælles	1,17	0,6	0,6	0,56	0,56	U1A	U1A	122	122	10	10	132	132
R2Z	S+P	Fælles	Fælles	0,61	0,4	0,4	0,20	0,20	U2	U2	25	25	0	0	25	25

Oplandsdata				Overfladevand						Spildevandsbelastning fra oplandet						
Delopland	S+P	Kloaksystem		Areal (S+P)	Bef.Gr.		Red. areal		Rbu		Bolig PE		Erhverv PE		Total_PE	
		(S)	(P)		(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)		
R3	S+P	Fælles	Fælles	2,99	0,5	0,5	1,20	1,20	U2	U2	193	193	50	50	243	243
R34A	S+P	Spv	Spv	0,36	0,1	0,1	0,03	0,03			0	0	0	0	0	0
R35A	S+P	Separat	Separat	9,51	0,1	0,1	0,76	0,76	U173	U173	6	6	5	5	11	11
R35B	S+P	SepNedsTag	SepNedsTag	13,47	0,1	0,1	1,08	1,08	U173	U173	187	187	0	0	187	187
R35C	S+P	Separat	Separat	5,22	0,3	0,3	1,25	1,25		U194	174	174	0	0	174	174
R3A	S+P	Spv	Spv	0,83	0,28	0,28	0,19	0,19			0	0	10	10	10	10
R3B	S+P	Spv	Spv	1,88	0	0	0,00	0,00			0	0	0	0	0	0
R3X	S+P	Separat	Separat	2,33	0,37	0,37	0,69	0,69	U95	U95	0	0	15	15	15	15
R3Y	S+P	Separat	Separat	1,22	0,95	0,95	0,93	0,93	U95	U95	15	15	0	0	15	15
R4	S+P	Fælles	Separat	7,05	0,49	0,49	2,76	2,76	U3	U3	187	187	0	0	187	187
R4B	S+P	Separat	Separat	7,30	0,33	0,33	1,93	1,93	U203	U203	210	210	10	10	220	220
R4C	S+P	Separat	Separat	1,77	0,35	0,35	0,49	0,49	U203	U203	40	40	0	0	40	40
R4D	S+P	Fælles	Separat	2,68	0,49	0,49	1,05	1,05	U3		2	2	25	25	27	27
R4X	S+P	Spv	Spv	3,48	0,45	0,45	1,25	1,25			126	126	0	0	126	126
R5	S+P	Separat	Separat	14,80	0,38	0,38	4,50	4,50	U4	U4	355	355	5	5	360	360
R6	S+P	Separat	Separat	16,31	0,33	0,33	4,31	4,31	U4	U4	311	311	0	0	311	311
R7	S+P	Separat	Separat	9,97	0,31	0,31	2,47	2,47	U100	U100	26	26	75	75	101	101
R8	S+P	Separat	Separat	7,36	0,21	0,21	1,24	1,24	U100	U100	84	84	5	5	89	89
R9	S+P	Separat	Separat	14,99	0,27	0,27	3,24	3,24	U100	U100	14	14	70	70	84	84
R9A	S+P	Separat	Separat	14,66	0,04	0,04	0,47	0,47	U100	U100	2	2	30	30	32	32
R9B	S+P	Separat	Separat	3,14	0,09	0,09	0,23	0,23	U100	U100	0	0	5	5	5	5
SK031	S+P	Separat	Separat	1,60	0,3	0,3	0,38	0,38		U144	0	0	10	10	10	10
SK032	S+P	-	Separat	11,76		0,3	0,00	2,82		U145	0	136	0	0	0	136
SK033	S+P	-	Separat	8,96		0,3	0,00	2,15		U146	0	0	0	100	0	100
SK034	S+P	-	Separat	8,49		0,3	0,00	2,04		U147	0	187	0	0	0	187
SK036	S+P	-	Separat privat	5,16		0,3	0,00	1,24		U149- privat	0	103	0	0	0	103
SK037	P	-	Separat	1,66		0,45	0,00	0,60		U150	0	34	0	0	0	34
SK044	P	-	Separat	1,16		0,95	0,00	0,88		U13	0	23	0	0	0	23
SK051	S+P	Spv	Spv	0,73	0	0	0,00	0,00			21	21	0	0	21	21

Oplandsdata				Overfladevand						Spildevandsbelastning fra oplandet						
Delopland	S+P	Kloaksystem		Areal (S+P)	Bef.Gr.		Red. areal		Rbu		Bolig PE		Erhverv PE		Total_PE	
		(S)	(P)		(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)		
SK078	S+P	-	Spv	4,05	0,1	0,1	0,32	0,32			0	81	0	0	0	81
SK083	S+P	Separat	Separat	2,08	0,24	0,24	0,40	0,40	U209	U209	17	17	0	0	17	17
SK088	S+P	Separat	Separat	0,41	0,3	0,3	0,10	0,10		U191	0	0	5	5	5	5
SK095	S+P	-	Separat	0,93		0,5	0,00	0,37		U200	0	37	0	0	0	37
SK096	S+P	-	Separat	1,63	0,1	0,1	0,13	0,13		U170	0	32	0	0	0	32
SK099	S+P	Separat	Separat	1,58	0,27	0,27	0,34	0,34	U105	U105	0	0	20	20	20	20
SK104	S+P	Sep privat regn	Sep privat regn	3,17	0,3	0,3	0,76	0,76		U149-privat	50	50	0	0	50	50
<i>Total</i>				<i>474,77</i>			<i>89,90</i>	<i>104,47</i>			<i>7.278</i>	<i>8.808</i>	<i>625</i>	<i>745</i>	<i>7.903</i>	<i>9.553</i>

B. Nye oplande

Deloplande markeret med * er udvidelse af eksisterende oplande. Belastningsdata for disse deloplande angiver den estimerede merbelastning. Arealer angiver det totale areal.

Oplandsdata				Overfladevand						Spildevandsbelastning fra oplandet						
Delopland	S+P	Kloaksystem		Areal (S+P)	Bef.Gr.		Red. areal		Rbu		Bolig PE		Erhverv PE		Total_PE	
		(S)	(P)		(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)	(S)	(P)		
70B	S+P	Spv	Spv	0,07			0	0			4	4	0	0	4	4
74A	P	-	Spv	0,15			0	0			0		0		0	
74B	P	-	Spv	0,17			0	0			0		0		0	
74C	P	-	Spv	0,56			0	0			0		0		0	
R1E	S+P	Spv	Spv	0,03			0	0			0		0		0	
R23C	P	-	Separat	6,53		0,35	0	1,83			0		0		0	
R23d	P	-	Separat	1,61		0,4	0	0,52			0	100	0		0	100
R3A*	S+P	Spv	Spv	1,11	0,28	0,28	0,25	0,25			0	0	5	5	5	5
R9A *	S+P	Separat	Separat	16,27	0,04	0,04	0,52	0,52			0	0	10	10	10	10
SK34a	S+P	Spv	Spv	0,02			0	0			0		0		0	
<i>Total</i>				<i>26,52</i>			<i>0,77</i>	<i>3,12</i>			<i>4</i>	<i>104</i>	<i>15</i>	<i>15</i>	<i>19</i>	<i>125</i>