



# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Birkumsgårds Vandløb

RB1.11	SR			S+P	B1.11	2,6	0,8			4.921	30	10	1,5
<b>Sum :</b>										4.921	30	10	1,5

## Bjerge Å

U432	OV		100	S+P	N11.1.2, N10.1.3, N10.1.1, N10.1.4, N11.1.1, N10.1.2	13,7	3,6			0	0	0	0,0
<b>Sum :</b>										0	0	0	0,0

## Blokhus Bæk

BU2	SR			S+P	B2	1,4	0,5			3.441	21	7	1,0
BU3	SR			S+P	B3	0,0	0,0			117	1	0	0,0
BU4	SR			S+P	B4	0,2	0,0			310	2	1	0,1
BU5	SR			S+P	B5	0,2	0,1			893	5	2	0,3
BU6	SR			S+P	B6	0,5	0,4			2.649	16	5	0,8
BU7	SR			S+P	B7, B8.1, B8.2	0,2	0,1			798	5	2	0,2
<b>Sum :</b>										8.208	50	17	2,5

## Blødgrøften

RA3.3	SR			S+P	A3.1.2, A3.6	33,9	11,3			73.802	443	148	22,1
<b>Sum :</b>										73.802	443	148	22,1

## Bonderup Kloakgrøft

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin





# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Bonderup Kloakgrøft

F11.1UR	SR			S+P	F10.1, F11.1	16,7	3,6			23.615	142	47	7,1
F11.2UR	SR			S+P	F11.4	0,2	0,0			302	2	1	0,1
<b>Sum :</b>										<b>23.917</b>	<b>144</b>	<b>48</b>	<b>7,2</b>

## Bovstbæk

RA5.2	SR			S+P	A5.2	2,3	0,6			3.924	24	8	1,2
<b>Sum :</b>										<b>3.924</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>1,2</b>

## Byrbækken

RA3.10	SR		620	S+P	<b>A3.10, A3.12</b>	<b>5,4</b>	<b>1,1</b>			<b>7.105</b>	<b>43</b>	<b>14</b>	<b>2,1</b>
RA3.4	SR	B	1500	S+P	A3.4	5,3	2,0	8		13.007	55	16	1,2
<b>Sum :</b>										<b>20.112</b>	<b>98</b>	<b>30</b>	<b>3,3</b>

## Clements grøft

RA1.2	SR	B		S+P	A1.2.1	64,9	23,9	51		155.561	653	187	14,0
<b>Sum :</b>										<b>155.561</b>	<b>653</b>	<b>187</b>	<b>14,0</b>

## Elbækken

RA2.1	SR			S+P	A2.1	10,7	3,4			22.271	134	45	6,7
RA2.2	SR			S+P	A2.2	27,7	8,9			57.759	347	116	17,3
RA2.3	SR			S+P	A2.3	5,7	2,1			13.895	83	28	4,2
RA2.4	SR		3100	S+P	<b>A2.4, A2.5, A2.7</b>	<b>47,5</b>	<b>16,1</b>	450		<b>104.549</b>	<b>627</b>	<b>209</b>	<b>31,4</b>

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin



# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata					
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Overløb 1/år	Vandm. m <sup>3</sup> /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år	
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s						
<b>Elbækken</b>									<b>Sum :</b>	198.474	1.191	398	59,5	
<b>Enggrøften</b>														
R5.12	SR			S+P	5.12	1,0	0,2			992	6	2	0,3	
									<b>Sum :</b>	992	6	2	0,3	
<b>Fjerritslev Kloakgrøft</b>														
<b>(A59.1UR)</b>	<b>SR</b>			<b>P</b>	<b>A21.3, A18.1, A19.1, A20.1, A21.1, A21.2, A22.1, A10.1, A11.1, A12.1</b>	<b>36,8</b>	<b>12,5</b>			<b>81.213</b>	<b>487</b>	<b>162</b>	<b>24,4</b>	
A58UR	SR			S+P	A13.1, A58.1, A59.1	12,6	4,3			28.314	137	42	4,6	
A59.1UF	OV			S+P		0,0	0,0	120	0	0	0	0	0,0	
A59.1UFR	SR			S+P		0,0	0,0			0	0	0	0,0	
									<b>Sum :</b>	0	109.527	624	204	29,0
<b>Gravenskærgroften</b>														
A51UR	SR			S+P	A29.1, A50.1.1, A50.1.2, A51.1.1, A51.1.2, A51.1.3, A51.2, A64.1, A65.1, A66.1	25,2	8,4			54.770	329	110	16,4	
A54UR	SR			S+P	<b>A53.1.1, A53.1.2, A54.1, A54.2, A67.1, A68.1, A69.1, A70.1, A62.1, A53.2</b>	<b>29,4</b>	<b>8,5</b>			<b>55.210</b>	<b>331</b>	<b>110</b>	<b>16,6</b>	

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin



# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Gravenskærgroften

A61.1UR	SR			S+P	<b>A61.1, A61.3</b>	<b>2,8</b>	<b>1,2</b>			<b>7.560</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>2,3</b>
A61.2UR	SR			S+P	A61.2	3,2	1,9			12.613	76	25	3,8
<b>Sum :</b>										130.153	781	260	39,0

## Grusgrav ved Banestien/Toftevej

RA1.11	SR			S+P	<b>A1.11A, A1.11B, A1.11C</b>	<b>6,3</b>	<b>2,1</b>			<b>13.823</b>	<b>83</b>	<b>28</b>	<b>4,1</b>
<b>Sum :</b>										13.823	83	28	4,1

## Grøft fra Klim

T22UR	SR			S+P	T22.1A, T22.1B	9,4	2,5			16.544	99	33	5,0
T23UR	SR			S+P	T13.1, T23.1, T24.1	17,5	5,1			33.484	201	67	10,0
<b>Sum :</b>										50.028	300	100	15,0

## Grøft til Vester Vandløb

U10.2UR	SR			S+P	U10.2, U10.3	6,0	1,2			7.927	48	16	2,4
U12UR	SR			S+P	U12.1	5,5	1,5			9.698	58	19	2,9
<b>Sum :</b>										17.625	106	35	5,3

## Grønnegrøften Østre

<b>(OS2.1.2R)</b>	<b>SR</b>			<b>P</b>	<b>2.1.2</b>	<b>13,6</b>	<b>4,7</b>			<b>30.364</b>	<b>182</b>	<b>61</b>	<b>9,1</b>
<b>(OS2.1.3)</b>	<b>SR</b>			<b>P</b>	<b>2.1.1</b>	<b>23,9</b>	<b>6,7</b>			<b>43.540</b>	<b>183</b>	<b>52</b>	<b>3,9</b>

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin





# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Grønnegrøften Østre

OS2.1.1	OV			S+P		0,0	0,0	46	0	0	0	0	0,0
OS2.1.2	OV			S+P		0,0	0,0	3	100	21.328	0	0	0,0
<b>Sum :</b>									100	95.232	365	113	13,0

## Guldgrøften

R6.1.1	SR			S+P	6.1.1	27,8	7,1			46.342	278	93	13,9
R6.1.2	SR		400	S+P	6.1.5, 6.1.2	8,2	0,4	72		2.518	15	5	0,8
<b>Sum :</b>										48.860	293	98	14,7

## Haldagergrøften

R164014	SR	B		S+P	A1.26.1, A1.26.2, A1.17	3,3	0,1	2		947	4	1	0,1
<b>Sum :</b>										947	4	1	0,1

## Haverslev Mølle Å

G10UR	SR			S+P	G10.1	6,3	1,6			10.160	61	20	3,0
<b>Sum :</b>										10.160	61	20	3,0

## Horsbækken

RA1.12	SR			S+P	A1.12	2,9	1,4			9.383	56	19	2,8
RA1.5	SR			S+P	<b>A1.5, A1.5.1, A1.5.2, A1.21</b>	<b>28,0</b>	<b>12,7</b>			<b>82.589</b>	<b>461</b>	<b>150</b>	<b>20,7</b>
RA1.7	SR	B	1200	S+P	<b>A1.7, A1.22</b>	<b>41,8</b>	<b>18,2</b>			<b>118.775</b>	<b>636</b>	<b>203</b>	<b>26,7</b>

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin





# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Horsbækken

RA1.8	SR	B		S+P	<b>A1.10.1, A1.8.1, A1.8.3, A1.9.1, A1.9.2, A1.9.4, A1.23, A1.24, A1.9.5</b>	<b>78,2</b>	<b>24,5</b>	27		<b>159.712</b>	<b>696</b>	<b>203</b>	<b>17,3</b>
<b>Sum :</b>										370.459	1.849	575	67,5

## Hovedgrøften, Øster Svenstrup Grøft

<b>(R5.1)</b>	<b>SR</b>			<b>P</b>	<b>5.1</b>	<b>13,4</b>	<b>4,3</b>			<b>27.965</b>	<b>168</b>	<b>56</b>	<b>8,4</b>	
OS5.1	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	25	39	1.716	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	
R5.7.1	SR			S+P	5.7.1	2,1	0,5			2.951	18	6	0,9	
R5.7.2	SR			S+P	5.7.2	8,3	1,7			11.265	68	23	3,4	
<b>Sum :</b>										39	43.897	254	85	12,7

## Hovens vandløb

RA1.1.8	SR	B	600	S+P	A1.1.8	4,2	0,6			3.893	16	5	0,4
RA1.15	SR	B	3100	S+P	A1.1.7	8,5	2,6	11		16.818	71	20	1,5
RA1.3	SR	B	100	S+P	A1.3, A1.20	36,1	12,4			80.788	344	99	7,8
<b>Sum :</b>										101.499	431	124	9,6

## Ilbækken

SSU1	OV		470	S+P	SS1	3,7	1,0	88	4	295	9	4	0,6	
SSU2	SR			S+P	SS2	1,6	0,6			3.643	22	7	1,1	
<b>Sum :</b>										4	3.938	31	11	1,7

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin





# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Ilsig Bæk

(HU2R)	SR		300	P	H2B, H2A	43,0	10,1			66.006	396	132	19,8
HU2	OV			S+P		0,0	0,0	13	34	12.410	0	0	0,0
HU3	SR			S+P	H3	3,2	1,1			7.136	43	14	2,1
<b>Sum :</b>									34	85.552	439	146	21,9

## Industrigrøften

A17UF	OV			S+P		0,0	0,0	300	0	0	0	0	0,0
A17UR	SR	B		S+P	A1.19, A15.1, A16.1, A17.1, A23.1, A24.1, A25.1, A30.1, A31.1, A32.1	58,4	23,7			154.022	655	188	14,8
A57UR	SR			S+P	A14.1, A13.3, A55.1, A56.1, A57.3, A57.1	52,5	16,7			108.618	623	204	29,2
<b>Sum :</b>									0	262.640	1.278	392	44,0

## Jorden

A51R425D	SR			S+P	A53.3	1,4	0,1			353	2	1	0,1
<b>Sum :</b>										353	2	1	0,1

## Kalsengårdsgrøft

PU10	SR			S+P	P10	21,0	1,8	230		12.043	72	24	3,6
PU5	OV		1306	S+P	P5.1, P5.2	48,5	17,1	190	11	6.449	193	77	12,9
<b>Sum :</b>									11	18.492	265	101	16,5

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin



# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Overløb 1/år	Vandm. m <sup>3</sup> /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s					

## Kettrup Kanal

GU3	SR			S+P	G3	0,9	0,3			1.748	10	3	0,5
<b>Sum :</b>										1.748	10	3	0,5

## Kollerup Grøft

B10UF	OV			S+P	B10.1.1, B10.1.2, B10.1.3	11,9	2,7	19	<b>0</b>	1.200	36	14	2,4
<b>Sum :</b>									0	1.200	36	14	2,4

## Kringelbæk

<b>(GU2R)</b>	<b>SR</b>			<b>P</b>	<b>G2</b>	<b>2,8</b>	<b>0,8</b>			<b>5.190</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	<b>1,6</b>
GU2	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	24	41	670	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
IU1R	SR	B	1944	S+P	I1	9,4	2,9	35		18.555	78	22	1,7
IU2R	SR	B	1800	S+P	I2	15,9	8,2			53.095	223	64	4,8
<b>Sum :</b>									41	77.510	332	96	8,0

## Langeslund Kanal, Fannegrøft

R3.3	SR			S+P	3.3	3,4	1,1			7.166	43	14	2,1
<b>Sum :</b>										7.166	43	14	2,1

## Limfjorden

RB1.0	UR			S+P		0,0	0,0		0				
RB1.2	SR			S+P	B1.2	8,4	2,3			14.822	89	30	4,4

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin







# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Limfjorden

RB1.3	SR			S+P	B1.3, B1.13	8,4	2,6			16.848	101	34	5,1
RB1.4	SR			S+P	B1.4, B1.14	5,7	1,9			12.099	73	24	3,6
RB2.0	UR			S+P		0,0	0,0		0				
UB2.1	UR			S+P		0,0	0,0		0				
<b>Sum :</b>									<b>0</b>	<b>43.769</b>	<b>263</b>	<b>88</b>	<b>13,1</b>

## Limfjordsgrøften

RB1.9	SR			S+P	B1.9B, B1.9A	9,8	2,6			16.880	101	34	5,1
<b>Sum :</b>										<b>16.880</b>	<b>101</b>	<b>34</b>	<b>5,1</b>

## Mejerigrøft Syd

KU1	OV		1200	S+P	K1, K8	85,1	25,2	8	4	3.387	102	41	6,8
KU2	SR			S+P	K2	4,9	1,8			11.751	71	24	3,5
<b>Sum :</b>									<b>4</b>	<b>15.138</b>	<b>173</b>	<b>65</b>	<b>10,3</b>

## Mejerigrøften

<b>(R5.3.5)</b>	<b>SR</b>			<b>P</b>	<b>5.3.2, 5.3.1, 5.3.3</b>	<b>23,7</b>	<b>7,6</b>			<b>49.209</b>	<b>295</b>	<b>98</b>	<b>14,8</b>
OS5.10	OV			S+P	5.10	14,5	3,6	30	81	6.245	187	75	12,5
OS5.3.1	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	180	6	2.595	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
OS5.3.1R	SR			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
OS5.3.3	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	180	21	760	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
R5.11	SR			S+P	5.11	1,3	0,3			2.230	13	4	0,7

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin



# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Overløb 1/år	Vandm. m <sup>3</sup> /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s					

## Mejerigrøften

Sum : 108 61.039 495 177 27,9

## Mejerigrøften Nord

PU1	OV		2614	S+P	P1	73,0	28,6	180	2	5.019	151	60	10,0
Sum :									2	5.019	151	60	10,0

## Mosebyvandløbet

MU1	SR			S+P	M1	12,4	4,1			26.539	159	53	8,0
Sum :										26.539	159	53	8,0

## Nols Sø

(SU2R)	SR	780	P	S2		16,2	5,5			35.493	213	71	10,6
(SU5)	SR		P	S9		3,0	0,8			5.403	32	11	1,6
SU2	OV		S+P			0,0	0,0	30	2	1.635	0	0	0,0
SU4	SR		S+P	S4, S6, S5		6,4	2,4			15.390	92	31	4,6
Sum :									2	57.921	337	113	16,9

## Nr. Økse Kanal

OS3.1	OV	615	S+P	3.1		20,9	5,8	24	2	890	27	11	1,8
R3.2	SR		S+P	3.2		3,5	0,9			5.616	34	11	1,7
Sum :									2	6.506	61	22	3,5

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin





# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Nørhalne nordlige kloakgrøft

RA3.2	SR			S+P	A3.2	24,3	5,8			37.893	227	76	11,4
<b>Sum :</b>										37.893	227	76	11,4

## Ryltebæk

<b>(SU3R)</b>	<b>SR</b>		<b>1500</b>	<b>P</b>	<b>S3</b>	<b>32,3</b>	<b>11,9</b>			<b>77.481</b>	<b>465</b>	<b>155</b>	<b>23,2</b>
SU3	OV			S+P		0,0	0,0	40	8	6.664	0	0	0,0
<b>Sum :</b>									8	84.145	465	155	23,2

## Ryå

RA1.1.1	SR			S+P	<b>A1.1.3, A1.1.20, A1.1.1, A1.1.4</b>	<b>74,1</b>	<b>29,6</b>			<b>192.861</b>	<b>1.157</b>	<b>386</b>	<b>57,9</b>
RA5.5	SR	B		S+P	A5.1.1, A5.1.2, A5.1.3, A5.1.4, A5.1.5, A5.3, A5.5	33,2	11,5			75.000	315	90	6,8
<b>Sum :</b>										267.861	1.472	476	64,6

## Rævhedegrøften

RA5.6	SR			S+P	A5.6A, A5.6B	15,4	4,0			26.040	156	52	7,8
<b>Sum :</b>										26.040	156	52	7,8

## Rørlagt grøft fra Gøttrup

S10UR	SR			S+P	S10.1	4,0	1,0			6.291	38	13	1,9
<b>Sum :</b>										6.291	38	13	1,9

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin





# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Rørlagt grøft til Stjerslev kanal

S11UR	SR			S+P	S11.1	5,0	1,6			10.163	61	20	3,0
S12.1UR	SR			S+P	S12.1	1,7	0,5			3.307	20	7	1,0
<b>Sum :</b>										<b>13.470</b>	<b>81</b>	<b>27</b>	<b>4,0</b>

## Sdr. Afløbskanal

<b>(OS1.1R)</b>	<b>SR</b>		<b>1900</b>	<b>P</b>	<b>1.1A, 1.1B</b>	<b>71,2</b>	<b>26,6</b>			<b>173.014</b>	<b>1.038</b>	<b>346</b>	<b>51,9</b>	
OS1.1	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	130	8	11.481	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	
R1.9	SR		125	S+P	1.9	0,8	0,5	1		3.412	20	7	1,0	
<b>Sum :</b>										<b>8</b>	<b>187.907</b>	<b>1.058</b>	<b>353</b>	<b>52,9</b>

## Sigsgårdsgrøft

KU3	SR			S+P	K3, P18	8,1	2,7			17.536	105	35	5,3	
PU11	SR			S+P	P11	25,8	6,8			44.287	266	89	13,3	
PU12	SR			S+P	P12	6,4	1,8			11.400	68	23	3,4	
PU13	UR			S+P		0,0	0,0		0					
PU19	SR	B		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0,0	
PU7	OV			S+P	P7	15,9	8,4	2	85	9.273	278	111	18,5	
PU8	SR			S+P	P8	14,9	6,7			43.577	261	87	13,1	
<b>Sum :</b>										<b>85</b>	<b>126.073</b>	<b>978</b>	<b>345</b>	<b>53,6</b>

## Skelgrøften

<b>(R5.5.3)</b>	<b>SR</b>			<b>P</b>	<b>5.2</b>	<b>10,2</b>	<b>4,0</b>			<b>26.151</b>	<b>157</b>	<b>52</b>	<b>7,8</b>
OS5.2	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	22	88	9.566	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin



# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Skelgrøften

R5.4	SR			S+P	5.4	2,4	0,7			4.750	29	10	1,4
R5.5.1	SR			S+P	5.5.1	2,6	1,5			10.036	60	20	3,0
R5.5.2	SR			S+P	5.5.2	1,9	0,5			2.976	18	6	0,9
R5.6	SR			S+P	5.6	5,5	1,4			8.886	53	18	2,7
R5.9	SR			S+P	5.9	1,5	0,4			2.648	16	5	0,8
<b>Sum :</b>									<b>88</b>	<b>65.013</b>	<b>333</b>	<b>111</b>	<b>16,6</b>

## Slette Å

C10.1UR	SR			S+P	C10.1	6,9	5,4			35.201	211	70	10,6
<b>Sum :</b>										<b>35.201</b>	<b>211</b>	<b>70</b>	<b>10,6</b>

## Sløjkanalen

Æ10UR	SR		50	S+P	<b>A26.1, A28.1, Æ10.1.1, Æ10.1.2, Æ10.1.3, Æ10.1.4, Æ10.1.5, A26.2</b>	<b>11,8</b>	<b>3,3</b>	3		<b>21.564</b>	<b>129</b>	<b>43</b>	<b>6,5</b>
<b>Sum :</b>										<b>21.564</b>	<b>129</b>	<b>43</b>	<b>6,5</b>

## Smediegrøften

RB1.7	SR			S+P	B1.7	5,4	1,8			11.712	70	23	3,5
<b>Sum :</b>										<b>11.712</b>	<b>70</b>	<b>23</b>	<b>3,5</b>

## Sø v. Søparken

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin





# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Sø v. Søparken

RA1.4	SR			S+P	A1.4	9,1	4,3		27.842	167	56	8,4
RA1.6	SR			S+P	A1.6	3,0	1,2		8.013	48	16	2,4
<b>Sum :</b>									<b>35.855</b>	<b>215</b>	<b>72</b>	<b>10,8</b>

## Søbækken

R1.6.2	SR			S+P	1.6.2	0,9	0,1		888	5	2	0,3
<b>Sum :</b>									<b>888</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0,3</b>

## Søndergårdsgroften

R2.2	SR			S+P	2.2	2,2	0,7		4.666	28	9	1,4
R2.3	SR			S+P	2.3	2,7	1,4		9.003	54	18	2,7
R2.4	SR			S+P	2.4	0,8	0,3		1.865	11	4	0,6
R2.6	SR			S+P	2.6	1,6	0,1		919	6	2	0,3
R2.7	SR			S+P	2.7	0,3	0,1		412	2	1	0,1
<b>Sum :</b>									<b>16.865</b>	<b>101</b>	<b>34</b>	<b>5,1</b>

## Tiende Bæk

VU1	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	34	25	11.280	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
VU2	SR			S+P	<b>V1, V2</b>	<b>33,6</b>	<b>9,2</b>			<b>59.739</b>	<b>358</b>	<b>119</b>	<b>17,9</b>
<b>Sum :</b>									<b>25</b>	<b>71.019</b>	<b>358</b>	<b>119</b>	<b>17,9</b>

## Tilløb fra Vester Thorup

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin





# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Tilløb fra Vester Thorup

U10.4UR	SR			S+P	U10.4	4,6	1,0			6.719	40	13	2,0
U11UR	SR			S+P	U11.1	7,0	2,3			15.029	90	30	4,5
<b>Sum :</b>										21.748	130	43	6,5

## Tilløb til grøft fra Gøttrup

S12.2UR	SR		100	S+P	S12.2.1, S12.2.2	5,7	1,5			9.781	59	20	2,9
<b>Sum :</b>										9.781	59	20	2,9

## Tilløb til Klim Kanal

T20UR	SR			S+P	T20.1	2,9	0,7			4.706	28	9	1,4
T21UR	SR			S+P	T21.1	2,2	0,6			3.702	22	7	1,1
<b>Sum :</b>										8.408	50	16	2,5

## Tilløb til Slette Å

C11.1UR	SR			S+P	C11.1	0,7	0,2			1.173	7	2	0,4
C11.2UR	SR			S+P	C11.2	1,7	0,3			2.202	13	4	0,7
<b>Sum :</b>										3.375	20	6	1,0

## Tilløb til Ørebro Kanal

O10.1UR	SR			S+P	O10.1.1, O10.1.2, O10.2	8,3	2,2			14.059	84	28	4,2
<b>Sum :</b>										14.059	84	28	4,2

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin





# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Overløb 1/år	Vandm. m <sup>3</sup> /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s					

## Torpevandløbet

RB1.1	SR			S+P	B1.1	1,7	0,3			1.703	10	3	0,5
									<b>Sum :</b>	1.703	10	3	0,5

## Troldegrøft

RB1.5	SR			S+P	B1.5.1, B1.5.2	0,7	0,2			1.411	8	3	0,4
									<b>Sum :</b>	1.411	8	3	0,4

## Vejgrøft til Slette Å

C10.2UR	SR			S+P	C10.2	4,0	3,2			20.850	125	42	6,3
									<b>Sum :</b>	20.850	125	42	6,3

## Vesterkær Rende

R6.4	SR			S+P	6.4	8,7	1,9			12.291	74	25	3,7
									<b>Sum :</b>	12.291	74	25	3,7

## Vestre Jydegrøft

RB1.6	SR			S+P	B1.6	9,7	2,8			18.129	109	36	5,4
									<b>Sum :</b>	18.129	109	36	5,4

## Vestre Kanal

R1.4.1	SR			S+P	1.4.1.1, 1.4.1.2	25,4	9,0			58.340	350	117	17,5
--------	----	--	--	-----	------------------	------	-----	--	--	--------	-----	-----	------

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin







# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

## Vestre Kanal

R1.7	SR			S+P	1.7, 1.10	4,8	2,1			13.629	82	27	4,1
									Sum :	71.969	432	144	21,6

## Vestre Kloakgrøft

ST7.2	OV			S+P	7.1, 7.2	10,0	2,1	16	2	374	11	4	0,7	
									Sum :	2	374	11	4	0,7

## Vilsbækminde Kanal

<b>(R1.4.1)</b>	<b>SR</b>			<b>P</b>	<b>1.2</b>	<b>15,2</b>	<b>6,7</b>			<b>43.451</b>	<b>261</b>	<b>87</b>	<b>13,0</b>	
OS1.2	OV			S+P		0,0	0,0	20	38	6.760	0	0	0,0	
R1.3.1	SR			S+P	1.3.1, 1.16	19,7	4,0			25.830	155	52	7,7	
R1.3.2	SR			S+P	1.3.2	4,9	1,8			11.819	71	24	3,5	
R1.4.2	SR			S+P	1.4.2	8,7	5,3			34.789	209	70	10,4	
R1.5	SR			S+P	1.5	20,5	5,6			36.330	218	73	10,9	
R1.8	SR			S+P	1.8	1,8	0,4			2.705	16	5	0,8	
									Sum :	38	161.684	930	311	46,5

## Voldkær Vandløb

PU4	SR			S+P	P4	2,6	0,4			2.420	15	5	0,7
									Sum :	2.420	15	5	0,7

## Øksenbæk

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin





# Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata				Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år
<b>Øksenbæk</b>													
MU2	SR			S+P	M2	11,3	2,2			14.156	85	28	4,2
MU3	SR			S+P	M3	3,6	1,2			7.521	45	15	2,3
MU4	SR			S+P	M4B, M4A	2,5	0,8			5.352	32	11	1,6
<b>Sum :</b>										<b>27.029</b>	<b>162</b>	<b>54</b>	<b>8,1</b>
<b>Ørebro kanal</b>													
R10.1UR	SR			S+P	R10.1	2,5	0,6			4.229	25	8	1,3
R10.2UR	SR			S+P	R10.2	0,7	0,1			752	5	2	0,2
<b>Sum :</b>										<b>4.981</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>1,5</b>
<b>Østre Jydegrøft</b>													
RB1.8	SR			S+P	<b>B1.8, B1.15</b>	<b>14,1</b>	<b>4,7</b>			<b>30.426</b>	<b>183</b>	<b>61</b>	<b>9,1</b>
<b>Sum :</b>										<b>30.426</b>	<b>183</b>	<b>61</b>	<b>9,1</b>
<b>Østre Pumpekanal</b>													
R2.5	SR			S+P	2.5	8,5	1,4			9.311	56	19	2,8
<b>Sum :</b>										<b>9.311</b>	<b>56</b>	<b>19</b>	<b>2,8</b>
<b>Sum:</b>									<b>601</b>	<b>3.601.277</b>	<b>20.351</b>	<b>6.682</b>	<b>932,0</b>

**Udløbstype** OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** B: Vådt regnvandsbassin