

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	Opland	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>313001U</b>	<b>UR</b>			<b>P</b>	<b>313</b>		<b>0,2</b>	<b>0,0</b>						
Fiktivt_udløb	SR			P	4101, 0215, 053, 0214, 0611, 0465, 1221, 031a, 031p, 0433a, 0464a, 0464b, 0464c, 0465a, 0316, 0320, 0432, 0433, 2301a, 3818, 0461b, 0461e, 5101b, 5104, 261a, 269a, 443, 0432a, 0464d, 0318, 031c, 042a, 046s, 328, 120a, 1213, 1215, 0125, 0127, 1302, 1303, 2		705,6	181,3						
<b>PR49001U</b>	<b>UR</b>			<b>P</b>	<b>PR49</b>		<b>0,2</b>	<b>0,0</b>						
0461A0U	SR			S+P	0461a		5,1	1,7		11.080	66	22	5,5	
046483U	OV			S+P			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	
052969U	SR-P			S+P			0,0	0,0		0	0	0	0,0	
084400U	SR			S+P	0843, 0842		5,5	2,4		15.827	38	25	3,2	
084600U	SR			S+P	0831		0,6	0,1		802	5	2	0,4	
084902U	SR			S+P	083		3,4	1,6		10.500	63	21	5,3	
096100U	SR			S+P	095, 096		22,8	5,5		35.613	214	71	17,8	
132100U	SR			S+P	1321		3,1	0,2		1.621	10	3	0,8	
3011010U	SR			S+P	3011		1,9	0,5		3.041	18	6	1,5	
3808001U	SR			S+P	3808, 3807		10,4	2,1		13.514	32	22	2,7	
4801010U	OV			S+P	<b>4801e</b>		<b>0,7</b>	<b>0,2</b>		25	15.559	467	187	45,1
4804011U	SR			S+P	4804		0,2	0,2		1.202	7	2	0,6	
5109010U	SR			S+P	5109		0,3	0,2		1.376	8	3	0,7	
5112010U	SR			S+P	5112		0,1	0,0		183	1	0	0,1	

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

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	Opland	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
5501010U	OV			S+P	5504, 5501a, 5501, 5502, 5510	29,5	6,2			6	4.308	60	23	5,6
5901010U	OV			S+P	5901	2,2	0,4			<b>14</b>	127	4	2	0,4
6004001U	SR-P	B+D		S+P	6004, 6003	56,9	0,0				0	0	0	0,0
641022U	OV			S+P	641	13,9	3,3			92	<b>25.229</b>	<b>235</b>	<b>85</b>	<b>21,0</b>
PR61001U	UR			S+P	PR61	0,2	0,0							
U9.2	OV			S+P	3902	3,3	0,7			2	73	2	1	0,2
<b>Sum :</b>										<b>139</b>	<b>140.055</b>	<b>1.230</b>	<b>475</b>	<b>110,8</b>

### Afløb fra Søparken

3004050U	SR			S+P	3010	1,9	0,3				1.970	5	3	0,4
3005025U	SR			S+P	3005	8,2	4,1				26.732	160	53	13,4
3008010U	SR			S+P	3008	5,5	1,1				7.190	17	12	1,4
3013010U	SR			S+P	3013, 3007	7,0	1,4				9.019	23	15	1,9
<b>Sum :</b>											<b>44.911</b>	<b>205</b>	<b>83</b>	<b>17,1</b>

### Afløb Lund

671010U	SR			S+P	671, 674	6,6	1,4				8.890	21	14	1,8
<b>Sum :</b>											<b>8.890</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>1,8</b>

### Afløbsgrøft 501035U - Fælles

501035U	OV			S+P	501, 5021, 531	15,6	1,3			4	388	12	5	1,1
<b>Sum :</b>										<b>4</b>	<b>388</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>1,1</b>

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

# Udløbsskema Plan



## Spildevandsplan 2020 - 2031

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	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

### Afløbsgrøft 502100U - Regnvand

502100U	SR			S+P	5022	0,1	0,0				191	1	0	0,1
502102R	OV			S+P	<b>5024</b>	<b>10,9</b>	<b>0,9</b>			2	21	1	0	0,1
502106U	SR			S+P	5023	0,2	0,2				1.261	8	3	0,6
<b>Sum :</b>										<b>2</b>	<b>1.473</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0,8</b>

### Afløbskanal fra Skive Rensningsanlæg

012957U	OV			S+P	0121, 0129	3,6	1,9				4.962	30	10	2,5
013051U	OV			S+P	0122	5,1	1,5			142	16.612	498	199	48,2
<b>Sum :</b>										<b>142</b>	<b>21.574</b>	<b>528</b>	<b>209</b>	<b>50,7</b>

### Astrup Bæk

2305010U	SR			S+P	<b>2305</b>	<b>12,8</b>	<b>3,1</b>				<b>19.981</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>10,0</b>
<b>Sum :</b>											<b>19.981</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>10,0</b>

### Balling Bæk

121292U	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
122200U	SR			S+P	112, 1222	21,1	4,8				31.327	158	59	13,2
122300U	OV			S+P	<b>1114</b>	<b>1,3</b>	<b>0,5</b>			3	708	21	8	2,1
130034U	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
130081U	OV			S+P	<b>131</b>	<b>7,8</b>	<b>1,9</b>			7	636	19	8	1,8
2101010U	OV			S+P	<b>2106</b>	<b>1,4</b>	<b>0,4</b>			9	6.224	187	75	18,0

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





**Spildevandsplan 2020 - 2031**

# Udløbsskema Plan

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

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplade	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

## Balling Bæk

2104010U	SR			S+P	2111a, 2103, 2105, 2101s, 2111, 2104, 2112, 2102s	44,6	<b>16,4</b>				106.463	588	207	<b>49,0</b>
<b>Sum :</b>										19	145.358	973	357	84,1

## Birkemose Bæk

PR48001U	UR			S+P	PR48	0,1	0,0							
<b>Sum :</b>														

## Bligårds Bæk

4801020U	SR			S+P	<b>4801g, 4805</b>	<b>6,2</b>	<b>2,5</b>				<b>16.036</b>	<b>96</b>	<b>32</b>	<b>8,0</b>
4802010U	OV			S+P	<b>4802a_1, 4801c, 4802</b>	<b>14,3</b>	<b>3,4</b>			3	<b>514</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>1,5</b>
4803010U	SR			S+P	4803	3,2	0,6				3.634	22	7	1,8
<b>Sum :</b>										3	20.184	133	45	11,3

## Bustrup Bæk

4301001U	SR			S+P	4301b, 4301c	6,5	2,1				13.867	33	22	2,8
4301010U	OV			S+P	<b>4309, 4301e</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>			<b>36</b>	<b>23.423</b>	<b>693</b>	<b>277</b>	<b>66,9</b>
4901010U	SR			S+P	4901	18,8	5,7				37.243	223	74	18,6
5001001U	OV			S+P	5001	5,5	0,5			6	99	3	1	0,3
<b>Sum :</b>										42	74.632	952	374	88,6

## Bysted Bæk

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



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	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

## Bysted Bæk

2602010U	SR			S+P	2602	0,1	0,1				677	4	1	0,3
<b>Sum :</b>										677	4	1	0,3	

## Damgård Bæk

3401010U	SR			S+P	3402, 3401	33,5	5,5				35.575	213	71	17,8
<b>Sum :</b>										35.575	213	71	17,8	

## Dommerby Å

476051U	SR			S+P	476	4,7	0,8				4.937	30	10	2,5
<b>Sum :</b>										4.937	30	10	2,5	

## Durup Bæk

PR03001U	UR				PR03	4,6	0,0							
2803003U	SR			S+P	2817, 2820	4,1	1,2				7.488	45	15	3,7
2803004U	OV			S+P	2810, 2802, 2805, 2803, 2812, 2811, 2806, 2809	31,3	6,6			14	7.042	211	85	20,4
2807010U	SR			S+P	2807	2,5	0,5				3.271	20	7	1,6
2810001U	SR			S+P	2823	0,2	0,2				1.064	6	2	0,5
PR05001U	UR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
PR66001U	UR			S+P	<b>PR66</b>	<b>0,0</b>	0,0							
<b>Sum :</b>										14	18.865	282	109	26,3

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Spildevandsplan 2020 - 2031

# 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	Opland	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

## Durupgårde-Duruplund

2815010U	SR			S+P	2815	3,8	0,8				4.933	30	10	2,5
<b>Sum :</b>										4.933	30	10	2,5	

## Dølbyvad Bæk

231010U	SR			S+P	0921	9,9	3,2				20.638	124	41	10,3
231200U	OV			S+P	231	4,1	0,3			8	53	2	1	0,2
<b>Sum :</b>										8	20.691	126	42	10,5

## Felding Bæk

043222U	SR			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
046192U	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
046323U	OV			S+P	<b>0467, 0463</b>	<b>5,8</b>	<b>1,4</b>			<b>0</b>	<b>8.991</b>	<b>54</b>	<b>18</b>	<b>4,5</b>
046324U	OV			S+P	<b>0464f, 0464e</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>			0	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
046392U	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			0	0	0	0	0,0
0468U	SR			S+P	<b>0468</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>				3.256	20	7	1,6
046901U	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
046902U	OV			S+P	0512, 0515, 0522	34,6	8,4			1	43	1	1	0,1
056090U	SR			S+P	<b>0511, 0513</b>	<b>29,4</b>	<b>8,3</b>				<b>53.704</b>	<b>129</b>	<b>86</b>	<b>10,7</b>
072071U	SR			S+P	07214	0,7	0,3				1.774	11	4	0,9
072907U	SR			S+P	07215	0,3	0,2				1.377	8	3	0,7
<b>Sum :</b>										1	69.145	223	119	18,6

## Frederiksdal Grøft

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensesanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





**Spildevandsplan 2020 - 2031**

# 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	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

### Frederiksdal Grøft

081041U	OV			S+P	0817a, 0811	6,3	1,3			<b>7</b>	<b>166</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0,5</b>
081101U	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
081411U	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				0	0	0	0,0
081422U	OV			S+P	0812	2,9	0,6			2	12	0	0	0,0
081450U	SR			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Sum :</b>										9	178	5	2	0,5

### Fælleshovedledninger i Breum - Ledn

2301010U_1	OV			S+P	<b>2310, 2310A</b>	<b>5,9</b>	<b>1,4</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
2306020U	SR			S+P	2304, 2306, 2307, 2309, 2308	33,1	8,6				56.213	184	95	15,3
2310010U	SR			S+P	2310B, 2301	6,7	1,8				11.884	35	20	2,9
<b>Sum :</b>											68.097	219	115	18,2

### Fårekæret Bæk

382000U	SR			S+P	382, 381	20,8	16,6				9.270	56	19	4,6
383000U	SR			S+P	383	4,5	0,7				4.728	28	9	2,4
<b>Sum :</b>											13.998	84	28	7,0

### Glattrup Bæk

012107U	SR			S+P	0124	0,4	0,3				2.156	13	4	1,1
012160U	SR			S+P	0126	1,0	0,2				1.348	8	3	0,7
012170U	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





**Spildevandsplan 2020 - 2031**

# 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	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

## Glattrup Bæk

103060U	SR			S+P	1031	20,3	4,9				31.692	76	51	6,3
<b>Sum :</b>										0	35.196	97	58	8,1

## Glynge Grøft

<b>PR42001U</b>	<b>UR</b>			<b>P</b>	<b>PR42</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>							
NA1U01R	SR			S+P	4602	0,4	0,3				1.946	5	3	0,4
<b>Sum :</b>											1.946	5	3	0,4

## Gyldendal Teglværksgrøft

K11001W	SR			S+P	3201	1,7	0,3				2.171	13	4	1,1
<b>Sum :</b>											2.171	13	4	1,1

## Hagensmølle Bæk

4501011U	SR			S+P	4502, 4501	12,6	2,4				15.732	38	25	3,1
4501030U	NP			S+P	4503	0,1	0,0				0	0	0	0,0
6001001U	NP			S+P	6001	4,8	1,0				0	0	0	0,0
6002001U	SR			S+P	<b>6003P</b>	<b>2,3</b>	0,0							
<b>Sum :</b>										15.732	38	25	3,1	

## Hald Bæk

597200U	OV			S+P	611, 592, 591, 597	23,8	6,5			<b>1</b>	<b>420</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>1,2</b>
<b>Sum :</b>										1	420	13	5	1,2

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt







Spildevandsplan 2020 - 2031

# 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	Opland	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

## Harre Bæk (Afløb Harre)

3301200U	SR			S+P	<b>3304</b>	<b>1,1</b>	<b>0,3</b>				<b>2.017</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1,0</b>
3302000U	SR			S+P	3301	9,2	1,8				12.022	72	24	6,0
<b>Sum :</b>											<b>14.039</b>	<b>84</b>	<b>28</b>	<b>7,0</b>

## Hegnet Mølleå

5101010U	OV			S+P	<b>2001</b>	<b>2,1</b>	<b>0,4</b>			4	<b>459</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>1,3</b>	
5102010U	SR			S+P	5105, 5102, 5103	59,8	16,6				108.175	649	216	54,1	
PR38001U	UR			S+P	PR38	0,2	0,0								
PR39001U	UR			S+P	PR39	0,0	0,0								
PR50001U	UR			S+P	PR50	0,4	0,0								
PR51001U	UR			S+P	PR51	2,9	0,0								
PR65001U	UR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0	
<b>Sum :</b>											<b>4</b>	<b>108.634</b>	<b>663</b>	<b>222</b>	<b>55,4</b>

## Hem Bæk

261045U	OV			S+P	<b>261, 262</b>	<b>20,4</b>	<b>3,1</b>			6	746	22	9	2,2	
261100U	SR			S+P	264, 263	9,5	1,9				12.578	75	25	6,3	
262121U	SR			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	
262126U	SR			S+P	272, 262a	1,2	0,4				2.809	7	4	0,6	
265010U	SR			S+P	265	0,1	0,1				520	1	1	0,1	
269010U	SR			S+P	269	3,8	0,9				5.914	35	12	3,0	
<b>Sum :</b>											<b>6</b>	<b>22.567</b>	<b>140</b>	<b>51</b>	<b>12,1</b>

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



# Udløbsskema Plan



## Spildevandsplan 2020 - 2031

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	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

### Hinnerup Å

6302030U	SR			S+P	6302, 6304	3,6	0,5				3.365	20	7	1,7	
6303100U	SR			S+P	6303, 6301	5,8	1,3				8.347	20	13	1,7	
PR53001U	UR			S+P	PR53	2,5	0,0								
PR57001U	UR			S+P	PR57	0,8	0,0								
<b>Sum :</b>												11.712	40	20	3,4

### Holmgaards Bæk

106010U	SR			S+P	106	7,2	1,7				11.239	67	22	5,6	
106303U	SR			S+P	1062	5,0	1,2				7.820	19	13	1,6	
106500U	SR			S+P	1063, 1065, 1066	29,2	<b>1,2</b>								
<b>Sum :</b>												19.059	86	35	7,2

### Hvidbjerg Bæk

3601010U	OV			S+P	3601	7,3	2,3			1	180	5	2	0,5	
G4101D	SR			S+P	3602	10,3	2,5				16.040	96	32	8,0	
PR19001U	UR			S+P	PR19	0,2	0,0								
<b>Sum :</b>											1	16.220	101	34	8,5

### Jordbro Å

7710040U	OV			S+P	771	9,2	0,9			3	140	4	2	0,4	
771010U	SR			S+P	772	4,4	0,3				1.810	11	4	0,9	
<b>Sum :</b>											3	1.950	15	6	1,3

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





**Spildevandsplan 2020 - 2031**

# 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	Opland	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

### Kanalen mod Floutrup

PR67001U	UR			P	PR67	0,4	0,0							
<b>Sum :</b>														

### Killesmose (Folmonrenden)

088010U	SR			S+P	<b>088P</b>	<b>17,1</b>	<b>8,2</b>			<b>53.282</b>	<b>320</b>	<b>107</b>	<b>26,6</b>
088021U	SR			S+P	088	8,2	3,9			25.556	153	51	12,8
321150U	SR			S+P	321	22,8	10,9			71.124	427	142	35,6
<b>Sum :</b>										149.962	900	300	75,0

### Krarp Møllebæk

084030U	SR			S+P	0841P, 0841	22,0	8,0						
<b>Sum :</b>													

### Kærgård Bæk

3603010U	SR			S+P	3603	8,3	2,6			17.216	103	34	8,6
<b>Sum :</b>										17.216	103	34	8,6

### Kåstrup Bæk

311501U	SR			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
351010U	SR			S+P	<b>311</b>	<b>5,4</b>	<b>2,6</b>			<b>16.882</b>	<b>101</b>	<b>34</b>	<b>8,4</b>
<b>Sum :</b>										16.882	101	34	8,4

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Spildevandsplan 2020 - 2031

# 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	Opland	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

## Lille Eng Bæk

5303010U	SR			S+P	5303	16,6	8,0				51.705	310	103	25,9
5305010U	OV			S+P	5301	48,2	19,3			15	6.500	195	78	18,9
5305010U_R	SR			S+P	5305	0,6	0,5				3.367	20	7	1,7
<b>Sum :</b>										<b>15</b>	<b>61.572</b>	<b>525</b>	<b>188</b>	<b>46,4</b>

## Limfjorden

3001010U	SR			S+P	3001a, 3001	27,6	5,5				35.903	215	72	18,0
3002010U	SR			S+P	3002	19,7	6,3				41.069	246	82	20,5
3002011U	SR			S+P	3002c, 3002b, 3002a	0,2	0,1				393	2	1	0,2
3004010U	SR			S+P	3004	10,0	<b>0,0</b>							
3006010U	SR			S+P	3006, 3003	19,6	3,4				22.153	133	44	11,1
3009010U	SR			S+P	3009	4,1	0,8				5.389	32	11	2,7
3012010U	SR			S+P	3012	0,9	0,2				1.106	7	2	0,6
3302301U	SR			S+P	3302	4,0	1,0				6.315	38	13	3,2
3403001U	SR			S+P	3408, 3403	3,8	0,6				4.205	25	8	2,1
3501010U	OV			S+P	3503, 3501	10,7	2,2			8	803	24	10	2,3
4701010U	OV			S+P	4706, 4707, 4701	15,8	2,5			<b>2</b>	<b>4.391</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>2,6</b>
4702010U	NP			S+P	4702	1,2	0,3				1.883	11	4	0,9
4704010U	SR			S+P	4704	4,1	0,9				5.714	34	11	2,9
4705010U	SR			S+P	4705, 4705a	4,1	0,8							
5702142U	NP			S+P	5702	6,3	1,5				9.793	59	20	4,9
5705010U	SR			S+P	5705	2,7	0,4				2.831	17	6	1,4
5706210U	SR			S+P	5706a, 5706	6,2	1,4				9.020	54	18	4,5
5707010U	SR			S+P	5707	1,4	0,3				2.020	12	4	1,0

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





**Spildevandsplan 2020 - 2031**

# 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	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

## Limfjorden

AF1U10F	UR			S+P		0,0	0,0							
PR58001U	UR			S+P	PR58	0,1	0,0				68	0	0	0,0
S11R10U	UR			S+P		0,0	0,0							
S11S65U	NP			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
U5.1	UR			S+P		0,0	0,0							
<b>Sum :</b>										10	153.056	940	317	78,9

## Lovns Bredning

731090U	SR			S+P	7312	0,0	0,0				166	1	0	0,1
731200U	SR			S+P	7311	4,3	0,7				4.684	28	9	2,3
741010U	SR			S+P	741	5,3	0,2				1.388	8	3	0,7
<b>Sum :</b>											6.238	37	12	3,1

## Lyby-Grønning Skelgrøft

2306030U	NP			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
3101160U	SR			S+P	3101	6,6	1,6				10.292	62	21	5,1
PR47001U	UR			S+P	PR47	0,1	0,0							
PR59001U	UR			S+P		<b>0,0</b>	0,0				0	0	0	0,0
<b>Sum :</b>											10.292	62	21	5,1

## Møjbæk

<b>PR55001U</b>	<b>UR</b>			<b>P</b>	<b>PR55</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>							
<b>PR56001U</b>	<b>UR</b>			<b>P</b>	<b>PR56</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>							

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



# Udløbsskema Plan



## Spildevandsplan 2020 - 2031

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	Opland	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	-					

### Møjbæk

5902010U	SR			S+P	5903, 5902	8,1	2,0				12.682	76	25	6,3
PR43001U	UR			S+P		<b>0,0</b>	0,0				0	0	0	0,0
<b>Sum :</b>											12.682	76	25	6,3

### Nordre Landkanal

1050010U	SR			S+P	1050	0,0	0,0				192	1	0	0,1
<b>Sum :</b>											192	1	0	0,1

### Privat sø ved Fjordvej 40, 7870

5804010U	SR			S+P	5804	0,7	0,0							
<b>Sum :</b>														

### Privat sø ved Kåstrupvej 6, 7860

PR60001U	UR			S+P	PR60	4,0	0,0							
<b>Sum :</b>														

### Risgårde Bredning

U9.1	OV			S+P	3901	4,5	0,9			3	113	3	1	0,3	
<b>Sum :</b>											3	113	3	1	0,3

### Rusted Møllebæk

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Spildevandsplan 2020 - 2031

# 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	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

## Rusted Møllebæk

PR54001U	UR			S+P	PR54	0,0	0,0								
PR62001U	UR			S+P		<b>0,0</b>	0,0				0	0	0	0,0	
PR63001U	UR			S+P		<b>0,0</b>	0,0				0	0	0	0,0	
PR64001U	UR			S+P		<b>0,0</b>	0,0				0	0	0	0,0	
<b>Sum :</b>												0	0	0	0,0

## Rønbjerg Bæk

292014U	OV			S+P	<b>291, 2922</b>	<b>14,0</b>	<b>3,2</b>			17	<b>1.785</b>	54	<b>21</b>	<b>5,2</b>	
292341U	SR			S+P	<b>293</b>	<b>3,9</b>	<b>1,2</b>				<b>8.070</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>4,0</b>	
<b>Sum :</b>											17	9.855	102	37	9,2

## Skindersmose Bæk

802010U	SR			S+P	802	16,6	4,0				25.892	155	52	12,9	
<b>Sum :</b>												25.892	155	52	12,9

## Skive Fjord

012001U	SR			S+P	<b>1113, 1011A, 1012, 1013, 1013a, 1014, 1014a, 1014b, 1014c, 1014s, 1015, 1015a, 1016, 1017, 1018, 1020, 1021, 1022, 1023, 1023a, 1024, 1032, 1033, 1042, 0211, 1011</b>	<b>155,2</b>	<b>48,8</b>				<b>317.223</b>	<b>813</b>	<b>513</b>	<b>67,8</b>
---------	----	--	--	-----	---	--------------	-------------	--	--	--	----------------	------------	------------	-------------

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





**Spildevandsplan 2020 - 2031**

# 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	Opland	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

## Skive Fjord

068010U	SR			S+P	068	13,3	3,2				20.728	124	41	10,4
072128U	OV			S+P	0726, 07291	5,5	1,4			51	2.265	39	15	3,7
072200U	SR			S+P	0725	8,1	1,9				12.589	76	25	6,3
072250U	SR			S+P	0725A	0,0	0,0				147	1	0	0,1
072300U	SR			S+P	07212	0,3	0,2				1.544	9	3	0,8
072400U	SR			S+P	07211	0,1	0,1				511	3	1	0,3
072510U	SR			S+P	07251	2,6	1,8				11.958	72	24	6,0
072693U	SR			S+P	07210	0,4	0,3				1.849	11	4	0,9
072724U	SR			S+P	0727	0,4	0,3				1.966	12	4	1,0
072800U	SR			S+P	0724	1,2	0,3				1.928	12	4	1,0
072850U	SR			S+P	0722	2,4	0,6				3.792	23	8	1,9
072875U	SR			S+P	0721	0,4	0,1				620	4	1	0,3
0729091U	SR			S+P	07213	1,1	0,3				1.718	10	3	0,9
072910U	SR			S+P	0729	0,2	0,2				1.119	7	2	0,6
072952U	SR			s+P	0728	0,1	0,0				260	2	1	0,1
073044U	SR			S+P	073	4,0	0,5				3.105	19	6	1,6
094960U	SR			S+P	094, 0922	19,5	<b>2,6</b>							
411010U	OV			S+P	412	5,5	1,1			8	348	10	4	1,0
441010U	OV			S+P	<b>442, 441, 4416</b>	<b>35,4</b>	<b>8,6</b>			20	<b>11.668</b>	<b>219</b>	<b>85</b>	<b>20,7</b>
451001U	SR			S+P	451	8,8	4,2				27.388	66	44	5,5
561010U	SR			S+P	561	15,2	1,2				7.885	47	16	3,9
<b>Sum :</b>										<b>79</b>	<b>430.611</b>	<b>1.579</b>	<b>804</b>	<b>134,5</b>

## Skive A

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensesanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt







**Spildevandsplan 2020 - 2031**

# 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	Opland	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

**Skive Å**

011041U	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
021071U	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
021110U	SR			S+P	0212	4,3	1,7				11.219	67	22	5,6
021300U	SR			S+P	0214a, 0213, 0217, 0218	1,3	0,6				3.745	22	7	1,9
021540U	SR			S+P	0216	0,8	0,5				3.192	19	6	1,6
031001U	OV			S+P	<b>013</b>	<b>5,5</b>	<b>0,9</b>				0	0	0	0,0
031219U	OV			S+P	<b>0318a</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
031220U	OV			S+P	031	14,6	8,2			7	6.685	201	80	19,4
031250U	SR			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
031270U	SR			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
031272U	SR			S+P	<b>031b</b>	<b>1,6</b>	<b>0,9</b>				<b>5.761</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>2,9</b>
031288U	SR			S+P	<b>0321, 0319, 0315</b>	<b>8,2</b>	<b>5,0</b>				<b>32.805</b>	<b>197</b>	<b>66</b>	<b>16,4</b>
031289U	SR			S+P	<b>0314e, 0314d, 0317, 0314, 0314f, 0314b</b>	<b>14,4</b>	<b>7,5</b>							
031298U	SR			S+P	0451	1,5	0,0							
045150U	SR			S+P	045	0,4	0,1				936	6	2	0,5
071010U	OV			S+P	<b>041, 061, 042, 326, 0712, 0711</b>	<b>94,9</b>	<b>25,1</b>				<b>4.176</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>2,1</b>
072912U	OV			S+P	07216	3,8	0,6			33	360	11	4	1,0
085080U	OV			S+P	085	1,4	0,1			6	14	0	0	0,0
111000U	SR			S+P	1115, 111, 1112d, 1111c, 1111a, 1112c	14,4	6,7				43.425	178	78	14,9
111001U	SR			S+P	<b>1112a</b>	<b>3,6</b>	<b>0,9</b>				<b>5.593</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>2,8</b>
111006U	OV			S+P	1111b	4,3	1,0			5	245	7	3	0,7
111017U	OV			S+P	<b>1112b</b>	<b>15,5</b>	<b>3,7</b>			19	2.095	63	25	6,1

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





**Spildevandsplan 2020 - 2031**

# 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	Opland	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

## Skive Å

120020U	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
121010U	SR			S+P	1213A	4,5	1,4				9.339	56	19	4,7
121115U	OV			S+P	1211	6,8	1,6			56	1.514	45	18	4,4
1211A0U	SR			S+P	1211A	0,6	0,2				1.092	7	2	0,5
121293U	OV			S+P	1216	16,7	4,0			10	2.374	71	28	6,9
121294U	OV			S+P	1214	2,9	0,7			19	9.071	272	109	26,3
121296U	OV			S+P	1212	17,2	4,1			2	162	5	2	0,5
121302U	OV			S+P	<b>1217</b>	<b>7,0</b>	<b>3,3</b>				<b>21.729</b>	<b>130</b>	<b>43</b>	<b>10,9</b>
122310U	SR			S+P	1223, 1223a	11,4	3,7				23.774	143	48	11,9
<b>Sum :</b>										<b>157</b>	<b>189.306</b>	<b>1.594</b>	<b>593</b>	<b>141,9</b>

## Stausgård Bæk

593005U	SR			S+P	591A, 593, 594, 592A, 591B	19,1	4,6				29.746	71	48	5,9
<b>Sum :</b>											<b>29.746</b>	<b>71</b>	<b>48</b>	<b>5,9</b>

## Sydlig tilløb til Fårekær Bæk

6002045U	SR			S+P	6002	21,1	10,1				65.682	158	105	13,1
<b>Sum :</b>											<b>65.682</b>	<b>158</b>	<b>105</b>	<b>13,1</b>

## Sønder Thise Bæk

5801030U	SR			S+P	5801, 5803	8,9	3,4				22.404	134	45	11,2
U13.2	OV			S+P	5401	5,3	1,1			31	1.059	32	13	3,1

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



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	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

## Sønder Thise Bæk

Sum : 31 23.463 166 58 14,3

## Teglværks Grøften

471132U	SR			S+P	<b>4712</b>	<b>1,8</b>	0,4				2.842	7	5	0,6
471221U	SR			S+P	471s	2,9	0,7				4.528	11	7	0,9
495050U	SR			S+P	495	3,7	0,7				4.824	12	8	1,0
Sum :											12.194	30	20	2,4

## Thorum Bæk

PR06001U	UR			S+P	PR06	0,2	0,0							
PR44001U	UR			S+P	PR44	0,1	0,0							
Sum :														

## Tilløb Bligårds Bæk

4804010U	SR			S+P	4804a, 4804B	4,8	1,5				9.790	46	18	3,8
Sum :											9.790	46	18	3,8

## Tilløb Neder Ginderup Bæk

4102010U	SR			S+P	4102	0,1	0,1				632	4	1	0,3	
H11004U	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	
Sum :											0	632	4	1	0,3

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

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	Opland	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	-					

### Tilløb til Bilstrup Bæk

130001U	SR			S+P	1301	47,3	11,4				73.803	177	118	14,8
<b>Sum :</b>											73.803	177	118	14,8

### Tilløb til Ulkjær Bæk

475100U	SR			S+P	4751	0,4	0,3				1.918	12	4	1,0
<b>Sum :</b>											1.918	12	4	1,0

### Tilløb til Østre Landkanal i Elkær

5505010U	SR			S+P	5505	0,5	0,1				855	5	2	0,4
<b>Sum :</b>											855	5	2	0,4

### Uglkær Bæk

493123U	SR			S+P	<b>497a, 497, 497b, 497P</b>	<b>22,5</b>	<b>2,0</b>				<b>12.798</b>	<b>77</b>	<b>26</b>	<b>6,4</b>
493207U	SR			S+P	493	2,8	1,2				7.943	48	16	4,0
5302355U	SR			S+P	5302b, 5304, 5302, 5302P	18,3	5,6				36.083	217	72	18,0
<b>Sum :</b>											56.824	342	114	28,4

### Ulkjær Bæk - Nordlige sideløb

474010U	SR			S+P	474	7,8	1,6				10.081	60	20	5,0
<b>Sum :</b>											10.081	60	20	5,0

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



**Spildevandsplan 2020 - 2031**

# 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	Opland	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

### Ulkjær Bæk - Sideløb fra bassiner

494076U	SR			S+P	494	4,4	0,9				5.699	34	11	2,8
494100U	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Sum :</b>										0	5.699	34	11	2,8

### V.1067 - Fælleshovedledning i Tønde

2808010U	OV			S+P	2808, 2804, 2801	21,6	5,0				<b>0</b>	0	0	<b>0,0</b>
2818020U	SR			S+P	2818, 2819, 2821, 2816, 2813, 2814, 2822, 2801S	26,8	7,1				45.991	110	74	9,2
<b>Sum :</b>											45.991	110	74	9,2

### Vandløb fra Jøbjerg Rensningsanlæg

3802010U	OV			S+P	<b>3817, 3801, 3805, 3804</b>	<b>42,7</b>	<b>10,8</b>			<b>4</b>	<b>1.876</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>2,2</b>
3804010U	OV			S+P	3803	3,3	0,7			<b>19</b>	<b>8.104</b>	<b>243</b>	<b>97</b>	<b>23,5</b>
3806010U	SR			S+P	3806, 3815	5,9	1,3				8.608	52	17	4,3
3809010U	SR			S+P	3804s, 3802s, 3809, 3802a, 3816	17,9	4,9				31.638	190	63	15,8
3810030U	SR			S+P	3810	2,2	0,6				3.955	9	6	0,8
<b>Sum :</b>										23	54.181	518	192	46,6

### Vandløb fra Selde rensningsanlæg

5504010U	SR			S+P	5503, 5508	1,6	0,4				2.425	15	5	1,2
<b>Sum :</b>											2.425	15	5	1,2

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





**Spildevandsplan 2020 - 2031**

# 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	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

## Vandløb gennem Krabbesholm Skov

069010U	SR			S+P	069	6,9	1,7				10.761	65	22	5,4
<b>Sum :</b>										10.761	65	22	5,4	

## Vandløb Rybjerg

<b>PR52001U</b>	<b>UR</b>			<b>P</b>	<b>PR52</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>							
3104001U_1	SR			S+P	4001, 4002	2,3	0,4				2.282	14	5	1,1
<b>Sum :</b>										2.282	14	5	1,1	

## Vellum Å

4902010U	SR			S+P	4902, 4907	10,4	3,1				20.012	117	40	9,7
A1U	SR			s+P	3705	0,3	0,1				598	4	1	0,3
<b>Sum :</b>										20.610	121	41	10,0	

## Vendal Bæk

4401001U	SR			S+P	<b>391</b>	<b>9,8</b>	<b>0,8</b>				0	0	0	0,0
4401010U	OV			S+P	4401, 4403	21,9	5,7			28	8.176	203	80	19,4
<b>Sum :</b>										28	8.176	203	80	19,4

## Vestlige grøft i Frederiksdal

081213U	OV			S+P	0816, 0815	7,5	1,5				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Sum :</b>										0	0	0	0,0	

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





**Spildevandsplan 2020 - 2031**

# 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	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

### Vidkær Bæk

2702010U	SR			S+P	2702, 2702a	13,1	1,4				8.833	53	18	4,4
<b>Sum :</b>										<b>8.833</b>	<b>53</b>	<b>18</b>	<b>4,4</b>	

### Vinde Bæk

042001U	SR			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
044010U	SR			S+P	0443	1,6	0,4				2.448	15	5	1,2
044100U	SR			S+P	0441	2,7	0,7				4.228	25	8	2,1
044160U	SR			S+P	0442, 0612	3,3	0,8				5.350			
052111U	SR			S+P	0523	1,5	0,3				1.917	12	4	1,0
053900U	SR			S+P	0539	0,5	0,2				1.476	9	3	0,7
057010U	SR			S+P	0571	2,6	0,6				4.113	10	7	0,8
057014U	SR			S+P	057	6,8	1,6				10.605	25	17	2,1
057071U	OV			S+P		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
064000U	SR			S+P	0645	3,3	0,9				6.044	36	12	3,0
064807U	OV			S+P	0661, 0642, 065, 0641	45,9	11,7				<b>6.512</b>	<b>39</b>	<b>13</b>	<b>3,3</b>
067099U	OV			S+P	062, 067, 063	33,6	8,1			<b>0</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0,1</b>
AU4	SR			S+P	0516	0,8	0,3				1.813	11	4	0,9
<b>Sum :</b>										<b>0</b>	<b>44.526</b>	<b>183</b>	<b>73</b>	<b>15,2</b>

### Vium Mølleå

A5U	SR			S+P	4851	1,7	0,7				4.494	27	9	2,2
A6U	SR			S+P	4850	1,4	0,5				3.466	21	7	1,7
<b>Sum :</b>										<b>7.960</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>4,0</b>	

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





**Spildevandsplan 2020 - 2031**

# 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	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

### Øksenvad Bæk

<b>PR45001U</b>	<b>UR</b>			<b>P</b>	<b>PR45</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0</b>							
<b>PR46001U</b>	<b>UR</b>			<b>P</b>	<b>PR46</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>							
PR09001U	UR			S+P	PR09	0,1	0,0							
PR41001U	UR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
<b>Sum :</b>											<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

### Østre Landkanal

446010U	SR			S+P	4711	0,5	0,4				2.799	17	6	1,4
446904U	OV			S+P	446	11,2	2,7			14	7.555	227	91	21,9
447010U	SR			S+P	447, 453	2,4	0,5				3.111	19	6	1,6
471300U	SR			S+P	4713	0,2	0,2				1.027	6	2	0,5
472010U	OV			S+P	472, 471A	20,0	4,8			9	5.275	158	63	15,3
472902U	SR			S+P	<b>475s</b>	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Sum :</b>										<b>23</b>	<b>19.767</b>	<b>427</b>	<b>168</b>	<b>40,7</b>
<b>Sum:</b>										<b>784</b>	<b>2.564.256</b>	<b>15.735</b>	<b>6.234</b>	<b>1.369,9</b>

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

