

2021 Udløbsskema for <b>Ahl</b>												Udskrevet den 04-10-2021					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> ]		[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m <sup>3</sup> ]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

NSE1	8		Gyvsbækken		N01	SFR	0,57	5	5	140	b-d	0,05	2.425	67	3	0	UT2014: Ve=140m <sup>3</sup> , Vv=137m <sup>3</sup> ,
<b>1 udløb</b>							<b>0,57</b>			<b>140</b>			<b>2.425</b>	<b>67</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	

**Planlægning: ingen**

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

ESE1 *	8	JA	Mørke Bæk		E01	SFR	0,93	5	5	330	b-d	0,05	3.947	109	5	0	UT2014: Ve=330m3, Vv=250m3,
EUR2	2		Mørke Bæk			SE	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Drænudløb
EUR1	4		Mørke Bæk			UDLR	0,00	0				0,00	0	191	8	1	Udløb vejvand
<b>3 udløb</b>							<b>0,93</b>			<b>330</b>			<b>3.947</b>	<b>299</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

ESE1 *	8	JA	Mørke Bæk		E01	SFR	1,08	5	5	330	b-d	0,05	4.571	126	5	0	UT2014: Ve=330m3, Vv=250m3,
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>1,08</b>			<b>330</b>			<b>4.571</b>	<b>126</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>191</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>1,08</b>			<b>330</b>			<b>4.571</b>	<b>316</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Status

R4U501	8		Jorden		4.2.9B	RB-N	0,36	1	1	360		0,05	1.518	76	3	0	700 m2 nedsivningsbassin. Fiktivt
R4U29	8		Jorden		4.2.9K	RB-N	0,04	0				0,05	178	9	0	0	Fiktivt udløb til nedsivningsbassin
R4U416	8		Ballemølleå		4.2.7	SFR	1,46	20	20	450	b	0,05	6.190	310	12	2	1500 m2 bassinareal, Qa skønnet
R4U272	8		Ballemølleå		4.2.7G	SE	0,06	7				140	259	13	1	0	
R4U271	8		Ballemølleå		4.2.7F	SE	0,03	3				140	114	6	0	0	
F4O425	8		Ballemølleå	RensFO3	4.2.9C	OV	0,26	0	10			0,80	2	0	0	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
R4U208B	8		Ballemølleå		4.2.8B	SE	0,10	11				140	420	21	1	0	
R4U208A	8		Ballemølleå		4.2.8A	SE	0,03	3				140	119	6	0	0	
F4O423	8		Ballemølleå	RensFO3	4.2.8	OV	1,06	39	45			2	45	8	1	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
R4U203	8		Ballemølleå		4.2.7C	SE	0,44	48				140	1.857	93	4	1	
R4O421	8		Hoed Å		4.2.6	SE	1,09	120				140	4.617	231	9	1	
R4U201	8	JA	Hoed Å		4.2.5	SE	0,42	46				140	1.785	89	4	1	
R4U202	8		Hoed Å		4.2.4	SE	0,12	13				140	517	26	1	0	
R4U204	8	JA	Hoed Å		4.2.1A	SE	0,43	48				140	1.832	92	4	1	
R4U426	8		Hoed Å		4.2.1	SE	0,59	65				140	2.519	126	5	1	
R4U205	8		Hoed Å		4.2.3	SE	0,05	5				140	195	10	0	0	
<b>16 udløb</b>							<b>6,53</b>			<b>810</b>		<b>22.167</b>	<b>1.114</b>	<b>45</b>	<b>7</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

4.2.5A_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	2	2	356	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland 4.2.5A
R4U21_I	8	JA	Hoed Å			INT-RB	0,00	2	2	72		0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin for 4.2.1B
R4U204 *	8	JA	Hoed Å		4.2.1A	SE	0,59	65				140	2.523	111	4	1	1	Opstrøms er der vådtbassin i 4.2.1B
R4U201 *	8	JA	Hoed Å		4.2.5	SE	1,21	133				140	5.135	182	8	1	1	Opstrøms er der bassin
<b>4 udløb</b>	<b>Sum plan</b>							<b>1,81</b>			<b>428</b>		<b>7.657</b>	<b>293</b>	<b>12</b>	<b>1</b>		
<b>14 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>							<b>5,68</b>			<b>810</b>		<b>18.550</b>	<b>933</b>	<b>38</b>	<b>6</b>		
<b>18 udløb</b>	<b>Sum total</b>							<b>7,48</b>			<b>1.238</b>		<b>26.208</b>	<b>1.226</b>	<b>50</b>	<b>7</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
R5U301	8	JA	Begtrup Vig		5.3.0	SE	1,55	171				140	6.585	329	13	2	
<b>1 udløb</b>							<b>1,55</b>			<b>0</b>		<b>6.585</b>	<b>329</b>	<b>13</b>	<b>2</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m <sup>3</sup> ]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

R5U301 *	8	JA	Begtrup Vig		5.3.0	SE	1,59	175				140	6.733	337	13	2	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>1,59</b>						<b>6.733</b>	<b>337</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>1,59</b>						<b>6.733</b>	<b>337</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	



2021 Udløbsskema for <b>Bendstrup</b>												Udskrevet den 04-10-2021					Side 9
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
OSE1	8	JA	Skørring Å		O01a	SE	0,12	13				140	488	24	1	0	
OOV1	8	JA	Skørring Å	PNOV1	O01	OS	1,01	0	4	142	b-d-h	0,40	18	3	0	0	Statusberegning25.02.2021. UT2002:
<b>2 udløb</b>							<b>1,12</b>			<b>142</b>			<b>506</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

O2_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	293	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland O2
OSE3_P	8	JA	Skørring Å		O3	SFR	0,15	5	5	68		0,05	632	17	1	0	
OSE1 *	8	JA	Skørring Å		O2	SFR	0,77	1	1	346		0,05	3.244	89	4	0	
OOV1	8	JA	Skørring Å		O01	OS	1,01	4	4		b-d-h	0,80	48	9	1	0	Nedlægges i plan
<b>4 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>1,92</b>			<b>707</b>			<b>3.923</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>4 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>1,92</b>			<b>707</b>			<b>3.923</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
BJ1U	8	JA	Bjødstrup Bæk		BJ1	SF	3,66	14	14	1.600	b	0,05	15.531	777	31	5	UT02: 14l/s, 1600m3, Dykket udløb
<b>1 udløb</b>							<b>3,66</b>			<b>1.600</b>			<b>15.531</b>	<b>777</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

BJIU *	8	JA	Bjødstrup Bæk		BJ1	SF	4,09	14	14	1.600	b	0,05	17.337	867	35	5	Dykket udløb
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>4,09</b>			<b>1.600</b>			<b>17.337</b>	<b>867</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>4,09</b>			<b>1.600</b>			<b>17.337</b>	<b>867</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

R7U201	8		Århus Bugt		7.2.0	SE	2,28	251				140	9.680	484	19	3	
<b>1 udløb</b>							<b>2,28</b>						<b>9.680</b>	<b>484</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	

**Planlægning: ingen**

2021 Udløbsskema for <b>Blåkær</b>												Udskrevet den 04-10-2021					Side 14
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
FO1B	8	JA	Kattegat	RensBOE		OS	0,00	115	167	820	h	4	1.656	298	20	3	Statusberegning25.02.2021. UT02:
<b>1 udløb</b>							<b>0,00</b>			<b>820</b>			<b>1.656</b>	<b>298</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

FO1B	8	JA	Kattegat	RensBOE		OS	0,00	116	167	820	h	5	2.348	423	28	5	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>0,00</b>			<b>820</b>			<b>2.348</b>	<b>423</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>0,00</b>			<b>820</b>			<b>2.348</b>	<b>423</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m <sup>3</sup> ]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
HSE1	8	JA	Ryum Å		H01	SFR	1,77	5	5	917	b-d-e	0,05	7.492	206	9	1	UT13: 5l/s, 917m3tør, 341m3våd,
<b>1 udløb</b>							<b>1,77</b>			<b>917</b>		<b>7.492</b>	<b>206</b>	<b>9</b>	<b>1</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

HSE1 *	8	JA	Ryum Å		H01	SFR	2,18	5	5	981	b-d-e	0,05	9.239	254	11	1	Planoplande tilsluttes og eksis. bassin
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>2,18</b>			<b>981</b>			<b>9.239</b>	<b>254</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>2,18</b>			<b>981</b>			<b>9.239</b>	<b>254</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

R7U10_P *	5	JA	Skjødsmosegrøften		7.1.0	SFR	1,00	5	5	275	b-d	0,05	4.223	116	5	0	UT13.01.2017: Q=5l/s, Vv=250 m3,
R7U11	8	JA	Skjødsmosegrøften		7.1.1B	SE	0,16	17				140	666	33	1	0	
F7U101	8	JA	Skjødsmosegrøften			OS	0,00	74	4	60		7	408	50	4	1	UT02: 4,2l/s, 60m3, 0,6stk/år (driften)
<b>3 udløb</b>							<b>1,15</b>			<b>335</b>			<b>5.297</b>	<b>199</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

R7U10_P *	5	JA	Skjødsmosegrøften		7.1.0	SFR	1,00	5	5	275	b-d	0,05	4.223	116	5	0	UT13.01.2017: Q=5l/s, Vv=250 m3,
R7U11	8	JA	Skjødsmosegrøften		7.1.1B	SFR	0,16	5	5	50	b-d	0,05	666	18	1	0	UT ansøgt
F7U101	8	JA	Skjødsmosegrøften			OS	0,00	0	4	60		0,00	0	0	0	0	Nedlægges i plan
<b>3 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>1,15</b>			<b>385</b>			<b>4.889</b>	<b>134</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>1,15</b>			<b>385</b>			<b>4.889</b>	<b>134</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	

2021 Udløbsskema for <b>Drammelstrup</b>												Udskrevet den 04-10-2021					Side 21
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

R2U271	8		Dråby Sø		2.2.7	SE	0,16	18				140	683	34	1	0	
R2U261	8		Dråby Sø		2.2.3	SE	1,07	117				140	4.524	226	9	1	
R2U222	2		Tilløb til Vibæk		2.2.2A	SE	0,20	22				140	852	43	2	0	
R2U221	2		Tilløb til Vibæk		2.2.2	SE	0,17	19				140	729	36	1	0	
<b>4 udløb</b>							<b>1,60</b>			<b>0</b>		<b>6.788</b>	<b>339</b>	<b>14</b>	<b>2</b>		

**Planlægning: ingen**

2021 Udløbsskema for Ebeltoft												Udskrevet den 04-10-2021					Side 23	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning	
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.		Vand
		[Ja]	nedstrøm				[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>Status</b>																		
UIB	8		Kattegat			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Udløb fra renseanlæg se FO1B	
R1U521 *	8	JA	Ebeltoft Vig		1.4.6A	SE	9,96	1.095				140	42.213	2.111	84	13	UT02: Maks udløb 2250 l/s	
F1O341	8		Ebeltoft Vig	R1U321 *	1.3.4B	OV	0,82	24	54			2	11	2	0	0	Statusberegning25.02.2021.	
F1O361 *	8		Ebeltoft Vig	F1O381 *	1.4.1	OS	3,82	139	75	600		5	577	104	7	1	Statusberegning25.02.2021. UT02:	
F1O212 *	8	JA	Ebeltoft Vig	F1O132	1.2.1	OS	10,91	733	181	200		12	4.201	756	50	8	Statusberegning25.02.2021. KE drift:	
F1O381 *	8	JA	Ebeltoft Vig	R1U381 *	1.3.4	OS	6,76	400	116	400		5	1.984	357	24	4	Statusberegning25.02.2021. Qa fra	
R1U131 *	8	JA	Ebeltoft Vig		1.1.3	SE	4,72	519				140	20.021	1.001	40	6		
R1U211 *	8	JA	Ebeltoft Vig		1.2.0	SE	3,41	375				140	14.471	724	29	4		
R1U311	8		Ebeltoft Vig		1.3.1	SE	4,00	440				140	16.947	847	34	5		
R1U321	8		Ebeltoft Vig		1.3.2	SE	1,14	125				140	4.825	241	10	1		
R1U341 *	8	JA	Ebeltoft Vig		1.3.3	SE	0,54	59				140	2.285	114	5	1		
R1U361	8	JA	Ebeltoft Vig			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Pt ikke i brug	
F1O132 *	8	JA	Ebeltoft Vig	R1U131 *	1.1.1	OS	6,68	136	264	100		2	384	69	5	1	Statusberegning25.02.2021. KE Drift:	
R1U511 *	8	JA	Ebeltoft Vig		1.4.4	SE	6,83	751				140	28.955	1.448	58	9		
R1U28_I *	8		Ebeltoft Vig		1.2.4	SF	10,75	40	40	3.954		0,05	45.588	2.279	91	14	Bassinvol 1200 m3, Afløb 40 l/s.	
R1U831	8	JA	Ebeltoft Vig		1.8.4	SE	1,24	136				140	5.258	263	11	2		
R2U111	8		Ebeltoft Vig		2.1.8	SE	2,22	244				140	9.421	471	19	3		
F1O45I	8		Ebeltoft Vig	F1O441 *	1.4.5	OV	3,75	0	230			0,00	0	0	0	0	Nødderløb fra fælles til	
R1U55AP	8	JA	Ebeltoft Vig			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Udløb til fremtidig byggemodning af	
R1U26BI	8	JA	Ebeltoft Vig	R1U28_I		SF	0,00	16	16	2.754		0,05	0	0	0	0	(Orbicon 3200m3)(Aakjær 2754m3)	
R1U541I *	8		Ebeltoft Vig		1.5.4	SF	4,44	185	185	1.848		0,05	18.826	941	38	6	Nedstrøms udløb R1U521.	
R1U381	8		Ebeltoft Vig		1.3.8	SE	0,95	105				140	4.041	202	8	1		
R1U351	2		Ebeltoft Vig		1.3.5C	SE	0,43	47				140	1.827	91	4	1		
F1O441	8		Ebeltoft Vig	F1O381 *		OS	0,00	0	12	30		0,60	7	1	0	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:	
F1O31_I	8		Ebeltoft Vig	F1O212 *		OV	0,00	0	200	61		0,00	0	0	0	0	Fiktivt overløb oprettet for at få	
R1U411 *	8		Ebeltoft Vig		1.4.8	SE	3,65	402				140	15.484	774	31	5		
<b>26 udløb</b>								<b>87,03</b>	<b>9,947</b>			<b>237.328</b>	<b>12.797</b>	<b>546</b>	<b>83</b>			

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning			
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand		COD	N	P
															[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			

## Planlægning

1.5.7A_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	5	5	1.683	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland 1.5.7A
1.5.8B_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	374	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland 1.5.8B
R1U831	8	JA	Ebeltoft Vig		1.8.4	SE	11,52	1.267				140	48.832	2.442	98	15		
F1O212 *	8	JA	Ebeltoft Vig	F1O132	1.2.1	OS	10,82	386	181	200		12	4.181	753	50	8	Overløbsdata plan skal beregnes i	
F1O381 *	8	JA	Ebeltoft Vig	F1O212 *	1.3.4	OS	6,76	419	116	400		5	1.954	352	23	4	Overløbsdata plan skal beregnes i	
R1U131 *	8	JA	Ebeltoft Vig		1.1.3	SE	4,72	519				140	20.021	1.001	40	6		
R1U211 *	8	JA	Ebeltoft Vig		1.2.0	SF	5,32	0		1.200		0,05	22.561	959	39	5	Opstrøms er der vådtbassin i 1.2.6B	
R1U341 *	8	JA	Ebeltoft Vig		1.3.3	SE	0,54	59				140	2.285	114	5	1		
R1U361	8	JA	Ebeltoft Vig			SE	0,00	0				140	0	0	0	0		
F1O132 *	8	JA	Ebeltoft Vig	FO1B *	1.1.1	OS	6,68	159	264	100		2	460	83	6	1	Overløbsdata plan skal beregnes i	
R1U521 *	8	JA	Ebeltoft Vig		1.4.6A	SE	13,82	1.520				140	58.605	2.579	104	14	Opstrøms er der bassin i 1.5.7A	
1.2.6B_I_P	8	JA	Ebeltoft Vig			INT-RB	0,00	3	3	819		0,05	0	0	0	0	Internt bassin for 1.2.6B	
R1U55AP	8	JA	Ebeltoft Vig		1.5.5A	SFR	8,84	6	6	3.978		0,05	37.460	1.030	45	3	Planudløb ved byggemodning af	
R1U26BI *	8	JA	Ebeltoft Vig		1.5.8C	SF	1,79	16	16	2.754		0,05	7.590	300	12	2	Opstrøms er der vådtbassin i 1.5.8B	
R1U29_I	10	JA	Ebeltoft Vig			INT-RB	0,00	5	5			0,05	0	0	0	0	Afløb reduceret til 5 l/s jf. LP 422	
R1U85	8	JA	Ebeltoft Vig		1.8.5	SFR	12,89	16	16	5.800	b-d	0,05	54.671	1.503	66	5	Opstrøms er der bassin i 1.8.5	
1.5.5A_I_P	8	JA	Ebeltoft Vig			INT-RB	0,00	9	9	3.978		0,05	0	0	0	0	Internt bassin for 1.5.5A	
R1U511 *	8	JA	Ebeltoft Vig		1.4.4	SE	8,03	883				140	34.034	1.702	68	10		
<b>18 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>91,74</b>			<b>21.286</b>			<b>292.655</b>	<b>12.817</b>	<b>555</b>	<b>74</b>		
<b>14 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>35,98</b>			<b>6.493</b>			<b>117.555</b>	<b>5.955</b>	<b>241</b>	<b>36</b>		
<b>32 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>127,71</b>			<b>27.779</b>			<b>410.210</b>	<b>18.772</b>	<b>796</b>	<b>110</b>		



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

R7U301	8		Begtrup Vig		7.3.0	SE	0,94	103				140	3.973	199	8	1	
<b>1 udløb</b>							<b>0,94</b>					<b>3.973</b>	<b>199</b>	<b>8</b>	<b>1</b>		

**Planlægning: ingen**

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
F6U401	8	JA	Egens Vig	R12U	6.4.0	OS	4,40	136	5	50		18	1.910	344	23	4	Statusberegning25.02.2021. Bef.gr.
<b>1 udløb</b>							<b>4,40</b>			<b>50</b>			<b>1.910</b>	<b>344</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

6.4.2_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	43	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland 6.4.2
R6U44_I_P	8	JA	Egens Vig			INT-RB	0,00	1	1	153		0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin for 6.4.4
R6U43_I_P	8	JA	Egens Vig			INT-RB	0,00	1	1	180		0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin for 6.4.3
R6U42_I_P	8	JA	Egens Vig	F6U401		INT-RB	0,00	1	1	180		0,05	0	0	0	0	0	Bassinoplysninger er skøn.
F6U401 *	8	JA	Egens Vig		6.4.0	OS	5,58	136	5	50		18	1.910	344	23	4		
<b>5 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>5,58</b>			<b>606</b>			<b>1.910</b>	<b>344</b>	<b>23</b>	<b>4</b>		
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>5 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>5,58</b>			<b>606</b>			<b>1.910</b>	<b>344</b>	<b>23</b>	<b>4</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

R2U152 *	8		Ebeltoft Vig		2.1.7	SE	0,84	92				140	3.557	178	7	1	
<b>1 udløb</b>							<b>0,84</b>					<b>0</b>	<b>3.557</b>	<b>178</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	

**Planlægning: ingen**

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

**Status**

R3U111	8		Elsegårde gadekær		3.1.2	SE	0,02	2				140	76	4	0	0	
<b>1 udløb</b>							<b>0,02</b>			<b>0</b>		<b>76</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

**Planlægning: ingen**

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

DSE51a_I	2		Rodskov Bæk		D51a	SF	0,05	5	5	32		0,05	229	11	0	0	Udløb via DSE51
DSE8	8		Rodskov Bæk		D05	SE	0,55	60				140	2.311	116	5	1	Før en del af DSE2
DSE52	8		Rodskov Bæk		D54	SE	0,02	2				140	76	4	0	0	UT02:xl/s, 0m3, xstk/år, 0,1redha
DSE51 *	8	JA	Rodskov Bæk		D51	SE	0,79	87				140	3.354	168	7	1	UT02:xl/s, 0m3, xstk/år, 1redha
<b>4 udløb</b>							<b>1,41</b>			<b>32</b>		<b>5.970</b>	<b>298</b>	<b>12</b>	<b>2</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

DSE58_P	8	JA	Rodskov Bæk		D58	SFR	0,22	5	5	104		0,05	946	26	1	0	Planudløb med bassin ved
D57_I_P	8	JA	Rodskov Bæk			INT-RB	0,00	3	3	630		0,05	0	0	0	0	Internt bassin for D57
DSE51 *	8	JA	Rodskov Bæk		D51	SFR	2,19	5	5	360		0,50	9.290	255	11	1	Nyt bassin UT02:20l/s, 338m3,
<b>3 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>2,41</b>			<b>1.094</b>			<b>10.235</b>	<b>281</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,62</b>			<b>32</b>			<b>2.616</b>	<b>131</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
<b>6 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>3,03</b>			<b>1.126</b>			<b>12.851</b>	<b>412</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

EIU *	2		Essig Bæk		E1	SE	0,86	95				140	3.663	183	7	1	UT02: 5l/s, 0m3
<b>1 udløb</b>							<b>0,86</b>						<b>3.663</b>	<b>183</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	

**Planlægning: ingen**



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	[l/s]	[m <sup>3</sup> ]		[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
TÅ1U *	8	JA	Barkær Bæk	RensFEL	FE1	OS	9,33	77	25	1.250	b-i	1,00	577	104	7	1	Statusberegning25.02.2021.
<b>1 udløb</b>							<b>9,33</b>			<b>1.250</b>			<b>577</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> ]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

**Planlægning**

TÅ1U *	8	JA	Barkær Bæk	RensFEL	FE1	OS	10,49	74	25	1.250	b-i	1	586	106	7	1	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>10,49</b>			<b>1.250</b>			<b>586</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>10,49</b>			<b>1.250</b>			<b>586</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			areal	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> ]		[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

## Status

FØ3.9U	8		Følle Bæk		FØ3.9	SE	0,11	12				140	471	24	1	0	Enkeltudleder regnvand - Placering?
FØ5.2U	8	JA	Følle Bæk		FØ5.2	SE	0,38	42				140	1.615	81	3	0	Enkeltudleder regnvand - Placering ?
FØ4U_I	8	JA	Følle Bæk	FØ3U		INT-RB	0,00	40	40	2.000		0,05	0	0	0	0	(aakjær v0/e3653)
FØ3U *	8	JA	Følle Bæk		FØ1.1A	SE	3,68	405				140	15.620	781	31	5	
FØ3.8U	8		Følle Bæk		FØ3.8	SE	0,45	49				140	1.904	95	4	1	
FØ3.7U	8		Følle Bæk		FØ3.7	SE	0,12	13				140	500	25	1	0	
FØ3.6U	8		Følle Bæk		FØ3.6	SE	0,19	21				140	797	40	2	0	
FØ3.5U	8		Følle Bæk		FØ3.5	SE	0,11	12				140	445	22	1	0	
FØ3.4U	8	JA	Følle Bæk		FØ3.4	SE	0,14	15				140	594	30	1	0	
FØ3.1U	8	JA	Følle Bæk		FØ3.1	SF	0,61	400	400	75		0,05	2.586	129	5	1	Bassin på det kommunale vandløb
FØ2U *	8		Følle Bæk		FØ3.2	SE	0,35	39				140	1.501	75	3	0	
<b>11 udløb</b>							<b>6,14</b>			<b>2.075</b>		<b>26.034</b>	<b>1.302</b>	<b>52</b>	<b>8</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

FØ6.5_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	16	16	7.106	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland FØ6.5
FØ25_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	153	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland FØ25
FØ27_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	194	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland FØ27
FØ5.2U *	8	JA	Følle Bæk		FØ5.2	SE	0,81	89				140	3.426	130	5	1	Opstrøms er der vådtbassin i FØ27
FØ4U_I	8	JA	Følle Bæk			INT-RB	0,00	40	40	2.000		0,05	0	0	0	0	Udvides ved byggemodning af FØ6.
FØ3U *	8	JA	Følle Bæk		FØ1.1A	SE	19,47	2.142				140	82.570	2.601	111	11	Bassin på 82% af udledningen
FØ3.4U *	8	JA	Følle Bæk		FØ3.4	SE	0,24	27				140	1.026	51	2	0	
FØ3.1U *	8	JA	Følle Bæk		FØ3.1	SF	0,95	400	400	75		0,05	4.024	201	8	1	
<b>8 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>21,47</b>			<b>9.528</b>			<b>91.046</b>	<b>2.984</b>	<b>126</b>	<b>13</b>	
<b>6 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>1,33</b>			<b>0</b>			<b>5.618</b>	<b>281</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	
<b>14 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>22,80</b>			<b>9.528</b>			<b>96.664</b>	<b>3.265</b>	<b>137</b>	<b>14</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
<b>0 udløb</b>							<b>0,00</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

6.5.1C_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	45	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland 6.5.1
6.5.1B_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	65	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland 6.5.1
6.5.1A_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	4	4	986	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland 6.5.1
F6U502 *	2	JA	Ovst Bæk		6.5.0	SFR	9,76	9	9	3.295	b-d	0,10	41.374	1.241	46	4	4	Opland separers - bassinoplysninger
<b>4 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>9,76</b>			<b>4.391</b>			<b>41.374</b>	<b>1.241</b>	<b>46</b>	<b>4</b>		
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>4 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>9,76</b>			<b>4.391</b>			<b>41.374</b>	<b>1.241</b>	<b>46</b>	<b>4</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

**Status**

IOV1 *	8	JA	Halling Bæk	RensMAR	I01	OS	3,82	75	5	410	b-d-i	3	604	109	7	1	Statusberegning25.02.2021. UT2002:
ISE1	8		Privat dræn		I03	SE	0,05	6				140	225	11	0	0	Ikke fundet UT. Til dræn
<b>2 udløb</b>							<b>3,87</b>			<b>410</b>			<b>829</b>	<b>120</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

I11_I_P	8	JA	Halling Bæk	IOV1		INT-RB	0,00	1	1	95	b-d-i	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin for I11
I10_I_P	8	JA	Halling Bæk	IOV1		INT-RB	0,00	1	1	153	b-d-i	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin for I10
I09_I_P	8	JA	Halling Bæk	IOV1		INT-RB	0,00	1	1	149	b-d-i	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin for I09
I08_I_P	8	JA	Halling Bæk			INT-RB	0,00	1	1	72	b-d-i	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin for I08
ISE2_P*	8	JA	Halling Bæk		I04	SFR	0,45	5	5	225		0,05	1.887	52	2	0	0	Udløb ved separering af I04 og I05
IOV1*	8	JA	Halling Bæk	RensMAR	I01	OS	4,41	47	5	410	b-d-i	2	349	63	4	1	1	Plan: reduktion af overløb muligvis
<b>6 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>4,85</b>			<b>1.104</b>			<b>2.236</b>	<b>115</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,05</b>			<b>0</b>			<b>225</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>7 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>4,91</b>			<b>1.104</b>			<b>2.461</b>	<b>126</b>	<b>7</b>	<b>1</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

R2U391	8		Stambæk		2.3.9	SE	1,23	136				140	5.232	262	10	2	
<b>1 udløb</b>							<b>1,23</b>			<b>0</b>		<b>5.232</b>	<b>262</b>	<b>10</b>	<b>2</b>		

**Planlægning: ingen**

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> ]		[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> ]		[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

R3U20	8	JA	Afløb fra Holme		3.2.0B	SE	0,07	7				140	280	14	1	0	
F3U203	8	JA	Afløb fra Holme	RensHOL	3.2.0	OS	2,49	131	4	36		32	2.050	369	25	4	Statusberegning25.02.2021. UT02:
<b>2 udløb</b>							<b>2,55</b>			<b>36</b>		<b>2.330</b>	<b>383</b>	<b>26</b>	<b>4</b>		



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

R3U20 *	8	JA	Afløb fra Holme		3.2.0B	SFR	0,13	10	10			20	560	15	1	0	Planudløb
F3U203	8	JA	Afløb fra Holme		3.2.0	OS	2,49	128	4			33	2.084	375	25	4	Nedlægges i 2029. Bef.gr. skal
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>2,62</b>			<b>0</b>			<b>2.644</b>	<b>390</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>2,62</b>			<b>0</b>			<b>2.644</b>	<b>390</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	

2021 Udløbsskema for Hornslet												Udskrevet den 04-10-2021					Side 50
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
B35_I_P	8					INT-RB	0,00	50	50	2.966	b-d	0,05	0	0	0	0	Se BSE12, Udløb på regnvandskloak
B68_I_P	8					INT-RB	0,00	25	25	500	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland B68. Se
B38A_I_P	8					INT-RB	0,00	8	8	1.250	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland B38A. LP52,
B24a_I_P	8					INT-RB	0,00	95	95	3.349	b-d	0,05	0	0	0	0	Udløb på regnvandskloak og derefter
BSE40 *	8	JA	Jorden		B40	RB-N	1,12	41	41	871		0,05	4.745	59	3	0	LP 415 (bassin dimensioneret for 2,6
AOV9	8		Rosenholm Å	AOV4	A15	OV	1,22	73	34			12	216	39	3	0	UT02: 34l/s, 0m3, 1,5stk/år, 1,1redha
ASE15	5		Rosenholm Å		A32	SF	0,79	8	8	60		0,50	3.362	168	7	1	ikke fundet UT/kun vejvand
ASE2 *	8	JA	Rosenholm Å		A28	SE	0,40	44			d-k	140	1.700	85	3	1	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 0,8redha
ASE13	8	JA	Rosenholm Å		A27	SE	0,12	14				140	526	26	1	0	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 0,2redha
ASE12 *	8	JA	Rosenholm Å		A25	SF	2,41	40	40	1.300		0,05	10.201	510	20	3	UT02:40l/s, 1300m3, 0,1stk/år,
ASE14 *	8	JA	Rosenholm Å		A24	SF	2,87	20	20	1.125		0,05	12.177	609	24	4	ikke fundet UT (data Orbicon
ASE11 *	8		Rosenholm Å		A03	SF	1,48	9	9	275		0,10	6.262	313	13	2	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 0,4redha
ASE7	8		Rosenholm Å		A18	SE	2,92	321				140	12.372	619	25	4	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 2,5redha
ASE5	8	JA	Rosenholm Å		A16	SE	0,72	80				140	3.074	154	6	1	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 0,8redha
ASE4	8		Rosenholm Å		A12	SF	1,40	12	12	228		0,10	5.915	296	12	2	UT02:12l/s, 228m3, 0,1stk/år,
ASE1 *	8	JA	Rosenholm Å		A06	SF	5,44	20	20	1.000		0,20	23.083	1.154	46	7	UT02:20l/s, 1000m3, 0stk/år,
ASE6	8		Rosenholm Å		A17	SE	0,71	78				140	2.993	150	6	1	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 0,6redha
AOV3	8		Rosenholm Å	AOV4	A05	OV	1,25	41	24			5	66	12	1	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
ASE9 *	8	JA	Rosenholm Å		A11	SE	2,15	237				140	9.133	457	18	3	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 2,1redha
AOV5	8	JA	Rosenholm Å	AOV4	A07	OV	0,13	0	19			0,00	0	0	0	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
AOV4	8	JA	Rosenholm Å	AOV1		OV	0,00	57	78			8	306	55	4	1	Statusberegning25.02.2021. UT02:
AOV6 *	8	JA	Rosenholm Å	AOV4	A08	OV	1,73	2	48			1,00	15	3	0	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
ASE3	8		Rosenholm Å		A09	SE	0,91	100				140	3.871	194	8	1	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 0,6redha
AOV7 *	8		Rosenholm Å	AOV4	A10	OV	1,57	102	142			21	485	87	6	1	Statusberegning25.02.2021. UT02:
AOV2	8		Rosenholm Å	AOV1	A04	OV	0,44	28	7			15	55	10	1	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
BSE13	8		Hornslet Bæk		B25	SE	1,20	132				140	5.092	255	10	2	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 1,1redha
BOV8	8		Hornslet Bæk	BOV6	B12	OV	0,68	39	30			18	214	38	3	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
BOV10 *	8		Hornslet Bæk	BNOV4	B16	OV	2,30	155	13			67	2.604	469	31	5	Statusberegning25.02.2021. UT02:
BSE22 *	8	JA	Hornslet Bæk		B02a	SF	2,78	15	15	750	k	0,05	11.779	589	24	4	UT08: 15l/s, 750m3, 0,1stk/år, 3redha
BSE3 *	8	JA	Hornslet Bæk		B04	SE	4,42	486				140	18.737	937	37	6	UT02:xl/s, 0m3, xstk/år, 1,8redha

2021 Udløbsskema for Hornslet												Udskrevet den 04-10-2021					Side 51
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
BSE6 *	8	JA	Hornslet Bæk		B07	SF	1,61	5	5	925		0,05	6.822	341	14	2	UT12: 5l/s, 925m3, 0,2stk/år,
BOV3	8	JA	Hornslet Bæk	BOV1	B09	OV	0,49	0	26			0,00	0	0	0	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
BOV1 *	8	JA	Hornslet Bæk	BNOV1.1	B01	OS	0,74	580	118	360		36	21.484	3.867	258	43	Statusberegning25.02.2021. UT04:
BSE5	8		Hornslet Bæk		B10	SE	0,16	18				140	678	34	1	0	UT02:xl/s, 0m3, xstk/år, 0,2redha
BOV6	8		Hornslet Bæk	BOV1	B11	OV	1,51	89	53			23	415	75	5	1	Statusberegning25.02.2021.
BSE4	8		Hornslet Bæk		B30	SE	0,22	25				140	946	47	2	0	UT02:xl/s, 0m3, xstk/år, 0,2redha
BSE24b	8	JA	Hornslet Bæk		B24b	SE	1,02	112				140	4.316	216	9	1	
BOV2	8	JA	Hornslet Bæk	BOV1 *	B05	OV	3,33	148	26			59	1.495	269	18	3	Statusberegning25.02.2021. To
BSE24c	2		Hornslet Bæk		B24c	SF	1,27	5	5	300		0,10	5.406	270	11	2	Qa og vol er skønnet, ny
BNOV4	8	JA	Hornslet Bæk	BOV1		OV	0,00	8	200			5	13	2	0	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
BNOV1.1	8	JA	Hornslet Bæk	RensMØR		OS	0,00	0	75	1.000		0,00	0	0	0	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
BSE2d	2		Hornslet Bæk		B02d	SE	0,09	9				140	360	18	1	0	Privat udledning
B55_I	2		Hornslet Bæk	BSE17	B55	SF	0,24	5	5	75		0,05	1.005	50	2	0	UT08:5l/s,75m3
BSE32_P	8		Hornslet Bæk		B03	SE	0,19	21				140	806	40	2	0	UT08: Direktudledning til recipient
BSE31_P	8		Hornslet Bæk		B02b	SE	0,16	17				140	670	33	1	0	UT08 Møllestedet
BSE30_P	8		Hornslet Bæk		B02c	SE	0,04	4				140	170	8	0	0	UT08 Møllestedet
BSE29	8		Hornslet Bæk		B33a	SE	0,16	18				140	687	34	1	0	ikke fundet UT
BSE24	8		Hornslet Bæk		B43	SF	0,30	1	1	17		2	1.285	64	3	0	UT02: 1l/s, 17m3, 3,7stk/år, 0,3redha
BSE19 *	8		Hornslet Bæk		B14	SF	2,08	6	6	231		1,00	8.828	441	18	3	UT02: 6l/s, 231m3,
BSE18 *	8	JA	Hornslet Bæk		B28	SF	4,18	90	90	932		0,05	17.706	885	35	5	Bassinvol 308 m3 afløb 90 l/s +
BOV9	8		Hornslet Bæk	BNOV4	B13	OV	0,56	152	12			45	1.113	200	13	2	Statusberegning25.02.2021. UT02:
BSE17	8		Hornslet Bæk		B27	SE	0,25	28				140	1.068	53	2	0	UT08:xl/s, 0m3, xstk/år, 1,2redha
BSE14	8		Hornslet Bæk		B26	SE	0,27	29				140	1.132	57	2	0	UT02:xl/s, 0m3, xstk/år, 0,3redha
BSE12 *	8	JA	Hornslet Bæk		B24a	SF	14,73	95	95	6.815		0,05	62.438	3.122	125	19	Opland B68 internbassin: afløb 25 l/s.
BSE10	8		Hornslet Bæk		B23	SE	0,29	32				140	1.238	62	2	0	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 0,3redha
BSE9	8		Hornslet Bæk		B22	SE	0,19	21				140	801	40	2	0	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 0,2redha
BSE8	8		Hornslet Bæk		B21	SE	0,75	83				140	3.184	159	6	1	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 0,4redha
BSE11	8	JA	Hornslet Bæk		B20	SE	1,25	138				140	5.321	266	11	2	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 1,2redha
BOV13a *	8	JA	Hornslet Bæk	BNOV4	B19	OV	1,78	92	20			9	251	45	3	1	Statusberegning25.02.2021.
BSE7	8		Hornslet Bæk		B18	SE	0,04	5				140	187	9	0	0	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 0redha
BSE21	8		Hornslet Bæk		B17	SE	0,25	28				140	1.068	53	2	0	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 0,3redha

2021 Udløbsskema for <b>Hornslet</b>												Udskrevet den 04-10-2021					Side 52
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
							areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
BSE1 *	8	JA	Hornslet Bæk		B15	SF	11,95	35	35	3.064		0,10	50.676	2.534	101	15	UT02: 35l/s, 1814m3, 0,1stk/år,
AOV1 *	8	JA	Hornslet Bæk	BOV1	A01	OV	7,73	352	125			13	1.876	338	23	4	Statusberegning25.02.2021. UT02:
BOV11_I	8		Hornslet Bæk	BOV8 *	B29	OV	1,84	0	38			0,00	0	0	0	0	UT02: 38l/s, 0m3, 2,7stk/år,
BSE23	2		Hornslet Bæk		B42	SF	2,46	15	15	1.100		0,05	10.443	522	21	3	UT02:xl/s, 15m3, 0,1stk/år,
<b>65 udløb</b>							<b>103,32</b>			<b>28.493</b>			<b>352.873</b>	<b>21.444</b>	<b>1.007</b>	<b>156</b>	

2021 Udløbsskema for Hornslet												Udskrevet den 04-10-2021					Side 53
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Planlægning</b>																	
B73_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	4	4	1.319	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland B73
B01B_I_P	8	JA				INT-CB	0,00	6	14	26	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland B01B
B75_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	5	5	1.854	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland B75
B74_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	6	6	1.836	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland B74
B76_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	5	5	1.580	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland B76
A50_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	6	6	1.665	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland A50
B59_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	2	2	617	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland B59
UG14_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	2	2	3.501	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland UG14
BSE40 *	8	JA	Jorden		B40	RB-N	2,70	41	41	871		0,05	11.444	143	8	1	UT: 2018
ASE2_I	0	JA	Rosenholm Å	ASE1	A13c	INT-RB	0,14	5	5			20	594	30	1	0	Jf. LP 439 reduceres afløbet fra
ASE9 *	4	JA	Rosenholm Å		A11	SE	2,15	237				140	9.133	457	18	3	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 2,1redha
ASE13	8	JA	Rosenholm Å		A27	SE	0,14	16				140	611	31	1	0	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 0,2redha
ASE12 *	8	JA	Rosenholm Å		A25	SF	2,97	40	40	1.300		0,05	12.601	630	25	4	UT02:40l/s, 1300m3, 0,1stk/år,
ASE14 *	8	JA	Rosenholm Å		A24	SF	3,72	20	20	1.125		0,05	15.781	789	32	5	
ASE5	8	JA	Rosenholm Å		A16	SE	0,72	80				140	3.074	154	6	1	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 0,8redha
ASE2 *	8	JA	Rosenholm Å		A28	SFR	1,70	50	50	280	b-d	0,05	7.187	198	9	1	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 0,8redha
AOV4	8	JA	Rosenholm Å	AOV1		OV	0,00	56	78			8	283	51	3	1	Overløbsdata plan skal beregnes i
AOV5	8	JA	Rosenholm Å		A07	OV	0,22	0	19			0,00	0	0	0	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
ASE1 *	8	JA	Rosenholm Å		A06	SF	5,37	30	30	1.000		0,10	22.756	1.138	46	7	UT02:30l/s, 1000m3, 0,2stk/år,
ASE50_P *	8	JA	Rosenholm Å		B76	SFR	7,20	8	8	3.240	a-b-d-k-m	0,05	30.545	840	37	3	Planudløb
AOV6 *	8	JA	Rosenholm Å	AOV4	A08	OV	1,73	2	48			1	15	3	0	0	NY PLANBEREGNING ved
BSE1 *	8	JA	Hornslet Bæk		B15	SF	11,95	110	110	5.106		0,05	50.676	2.534	101	15	UT02: 110l/s, 3856m3, 0,1stk/år,
BOV1 *	8	JA	Hornslet Bæk	BNOV1.1	B01	OV	0,06	477	118	360		27	12.430	2.237	149	25	Overløbsdata plan skal beregnes i
BSE22 *	8	JA	Hornslet Bæk		B02a	SF	4,37	15	15	750		0,20	18.546	927	37	6	UT08: 15l/s, 750m3, 0,1stk/år, 3redha
BSE3 *	8	JA	Hornslet Bæk		B04	SE	4,42	486				140	18.737	937	37	6	UT02:xl/s, 0m3, xstk/år, 1,8redha
BSE6 *	8	JA	Hornslet Bæk		B07	SF	2,42	5	5	2.075		0,05	10.257	513	21	3	Bassin udvidelse i perspektiv ved
BOV3	8	JA	Hornslet Bæk	BOV1	B09	OV	0,00	0	26			0,00	0	0	0	0	Nedlægges i plan
BSE33	8	JA	Hornslet Bæk		A38	SFR	0,80	12	12	2.560	b-d-m	0,05	3.405	94	4	0	Bassin for delvist opland A38 og
BSE24b	8	JA	Hornslet Bæk		B24b	SF	1,02	95	95	9.410		0,05	4.316	216	9	1	UT02: 95l/s, 5000m3, 0stk/år,
BSE74_P *	8	JA	Hornslet Bæk		B74	SFR	8,20	9	9	3.690	a-b-d-k-m	0,05	34.747	956	42	3	Planlagt bassin

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [m³]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m³]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
BSE61_P	8	JA	Hornslet Bæk		B73	SFR	2,93	5	5	1.318		0,05	12.406	341	15	1	Perspektiv udløb for opland B73
BSE28_P *	8	JA	Hornslet Bæk		B01	SFR	4,09	5	5	1.860	a-b-d-k-m	0,05	17.337	477	21	2	Planlagt bassin ved separering af opl
B32.1_I	8	JA	Hornslet Bæk			INT-RB	0,00	5	5	100		0,05	0	0	0	0	Internt bassin for B32.1
BOV2	8	JA	Hornslet Bæk		B05	OV	0,00	0	26			0,00	0	0	0	0	Nedlægges i plan
BSE18 *	8	JA	Hornslet Bæk		B28	SF	5,05	90	90	1.112		0,05	21.395	1.070	43	6	Udløb med bassinudvidelse ved
BNOV1.1	8	JA	Hornslet Bæk	RensMØR		OS	0,00	0	75	1.000		0,00	0	0	0	0	UT02: 75l/s,1000m3, 0stk/år
BOV13a *	8	JA	Hornslet Bæk	BNOV4	B19	OV	0,00	0	20			0,00	0	0	0	0	Nedlægges i plan
BSE60_P	8	JA	Hornslet Bæk		B60	SFR	3,84	5	5	1.728	a-b-d-k-m	0,05	16.273	448	20	1	Planudløb ved byggemodning
AOV1 *	8	JA	Hornslet Bæk	BOV1	A01	OV	7,73	369	125			20	2.970	535	36	6	Overløbsdata plan skal beregnes i
BSE12 *	8	JA	Hornslet Bæk		B24a	SF	21,15	95	95	9.410		0,05	89.655	4.483	179	27	UT02: 95l/s, 5000m3, 0stk/år,
BSE11	8	JA	Hornslet Bæk		B20	SE	1,25	138				140	5.321	266	11	2	
BSE25_P *	8	JA	Hornslet Bæk		B19	RB-N	1,78	17	17	552		0,05	7.551	94	5	1	Plan: tilsl. af regnvand fra
BNOV4	8	JA	Hornslet Bæk	BOV1		OV	0,00	0	200			0,00	0	0	0	0	UT02: 200l/s, 0m3, 0stk/år
<b>43 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>109,83</b>			<b>61.245</b>			<b>440.046</b>	<b>20.588</b>	<b>915</b>	<b>129</b>	
<b>39 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>30,20</b>			<b>10.351</b>			<b>84.999</b>	<b>4.921</b>	<b>223</b>	<b>33</b>	
<b>82 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>140,03</b>			<b>71.596</b>			<b>525.044</b>	<b>25.510</b>	<b>1.138</b>	<b>162</b>	

2021 Udløbsskema for <b>Hvilsager</b>												Udskrevet den 04-10-2021					Side 55
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
QOV1	8	JA	Hvilsager Bæk	PNOV1	Q01	OS	1,33	57	3	104	b-d-i	5	267	48	3	1	Statusberegning25.02.2021. UT2002:
<b>1 udløb</b>							<b>1,33</b>			<b>104</b>			<b>267</b>	<b>48</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

QOV1	8	JA	Hvilsager Bæk	PNOV1	Q01	OS	1,33	57	3	104	b-d-i	5	267	48	3	1	Nedlægges 2027. UT2002: 3l/s,
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>1,33</b>			<b>104</b>			<b>267</b>	<b>48</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>1,33</b>			<b>104</b>			<b>267</b>	<b>48</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

R4U400I	4		Stokbæk	R4U401		INT-RB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Ingen data. Regnvandsbassin med
R4U401	4	JA	Stokbæk		4.4.0	SE	1,23	135				140	5.194	260	10	2	Kommunens vejvandsudløb
<b>2 udløb</b>							<b>1,23</b>			<b>0</b>		<b>5.194</b>	<b>260</b>	<b>10</b>	<b>2</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

R4U401 *	4	JA	Stokbæk		4.4.0	SE	2,06	226				140	8.722	436	17	3	Kommunens vejvandsudløb
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>2,06</b>			<b>0</b>			<b>8.722</b>	<b>436</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>2,06</b>			<b>0</b>			<b>8.722</b>	<b>436</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	

2021 Udløbsskema for <b>Hyllested Skovgårde</b>												Udskrevet den 04-10-2021					Side 59
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
F4O501 *	8	JA	Skræpkær Bæk	RensHYL	4.5.0	OS	1,16	54	4	60		6	268	48	3	1	Statusberegning25.02.2021. UT02:
<b>1 udløb</b>							<b>1,16</b>			<b>60</b>			<b>268</b>	<b>48</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

R4U51_I_P	8	JA	Skræpkær Bæk			INT-RB	0,00	1	1	72		0,05	0	0	0	0	Internt bassin for 4.5.1
F4O501 *	8	JA	Skræpkær Bæk		4.5.0	OS	1,32	54	4	60		6	272	49	3	1	UT02: 4l/s, 60m3, 14,3stk/år
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>1,32</b>			<b>132</b>			<b>272</b>	<b>49</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>1,32</b>			<b>132</b>			<b>272</b>	<b>49</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning							
												[Ja]	nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.		volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																				[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							

**Status**

NA1U	8		Egens Vig		NA1	SE	0,04	4				140	148	7	0	0	Diffus udledning i havnen
<b>1 udløb</b>							<b>0,04</b>					<b>148</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

**Planlægning: ingen**

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
LSE1 *	8	JA	Skørring Å		L01	SFR	4,47	5	5	2.100	b-d-k-m	0,05	18.953	521	23	2	UT02: 2,2redha status og 2,3 plan
<b>1 udløb</b>							<b>4,47</b>			<b>2.100</b>			<b>18.953</b>	<b>521</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

LSE1 *	8	JA	Skørring Å		L01	SFR	4,86	5	5	2.100	b-d-k-m	0,05	20.602	567	25	2	UT08.02.2017: Qa=5l/s, Ared=4,7ha,
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>4,86</b>			<b>2.100</b>			<b>20.602</b>	<b>567</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>4,86</b>			<b>2.100</b>			<b>20.602</b>	<b>567</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
TUR1	8	JA	Kastrupbækken		T01	UDLR	1,89	0				0,00	13.739	764	195	63	Spildevandsrensning på egen
<b>1 udløb</b>							<b>1,89</b>			<b>0</b>			<b>13.739</b>	<b>764</b>	<b>195</b>	<b>63</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

TUR1	8	JA	Kastrupbækken		T01	UDLR	1,89	0				0,05	0	2.896	333	74	Udløbet nedlægges i plan
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>1,89</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>2.896</b>	<b>333</b>	<b>74</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>1,89</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>2.896</b>	<b>333</b>	<b>74</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

KE2U	2		VL. fra Kejlstrup		KE2	SE	0,03	3				140	110	6	0	0	Udløb fra privat regnvandskloak via
KE1U	8		VL. fra Kejlstrup		KE1	SF	2,33	11	11	965	b-1	0,05	9.892	495	20	3	UT02: 11l/s, 965m3, Dykket udløb
<b>2 udløb</b>							<b>2,36</b>			<b>965</b>			<b>10.002</b>	<b>500</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	

**Planlægning: ingen**

2021 Udløbsskema for <b>Knebel</b>												Udskrevet den 04-10-2021					Side 69
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
R6U141	8	JA	Jorden		6.1.4B	SE-N	2,01	221				140	8.522	426	17	3	Regnvand ledes til nedsivningsanlæg.
R6U03 *	8	JA	Skellerup Å		6.1.1A	SFR	4,83	30	30	8.300	b-d	0,05	20.496	564	25	2	UT24.03.2017: Qa 20-40 l/s,
R6U181 *	8		Skellerup Å		6.1.1B	SE	5,00	550				140	21.187	1.059	42	6	Planlægges nedlagt.
F6U102	8	JA	Skellerup Å	RensKNE		OS	0,00	0	50	275		0,00	1	0	0	0	Statusberegning25.02.2021.
F6U101 *	8	JA	Skellerup Å	F6U102	6.1.1	OS	3,51	0	41	70		0,60	17	3	0	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
R6U1241	8		Knebel Vig		6.1.2B	SE	1,54	170				140	6.551	328	13	2	
R6U1101 *	8	JA	Knebel Vig		6.1.1D	SE	4,66	513				140	19.775	989	40	6	
<b>7 udløb</b>							<b>21,56</b>			<b>8.645</b>		<b>76.550</b>	<b>3.368</b>	<b>137</b>	<b>19</b>		

2021 Udløbsskema for <b>Knebel</b>												Udskrevet den 04-10-2021					Side 70
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]	nedstrøm				[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Planlægning</b>																	
R6U141	8	JA	Jorden		6.1.4B	SE-N	2,01	221				140	8.522	426	17	3	Regnvand ledes til nedslivningsanlæg.
6.1.2F_I_P	8	JA	Skellerup Å			INT-RB	0,00	29	29	405	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin i 6.1.2F
6.1.2E_I_P	8	JA	Skellerup Å			INT-RB	0,00	3	3	756	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin i 6.1.2E
R6U03 *	8	JA	Skellerup Å		6.1.1A	SFR	15,18	30	30	8.300	b-d	0,05	64.372	1.770	77	6	UT24.03.2017: Qa 20-40 l/s,
R6U11K_I	8	JA	Skellerup Å			INT-RB	0,00	5	5	95	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin for 6.1.1K
6.1.1H_I_P	8	JA	Skellerup Å			INT-RB	0,00	5	5	599		0,05	0	0	0	0	Internt bassin for 6.1.1H
F6U102	8	JA	Skellerup Å	RensKNE		OS	0,00	0	50	275		0,00	0	0	0	0	UT02:41l/s, 260m3, 1,4stk/år (tal
F6U101 *	8	JA	Skellerup Å	F6U102	6.1.1	OS	3,51	0	41	70		0,60	17	3	0	0	UT02: 41l/s, 70m3, 2,2stk/år. Ifølge
R6U11A_I	8	JA	Knebel Vig			INT-RB	0,00	5	5	378		0,05	0	0	0	0	Internt bassin for 6.1.4A
R6U12D_IP	8	JA	Knebel Vig			INT-RB	0,00	5	5	1.206		0,05	0	0	0	0	Internt bassin for 6.1.2D
R6U1101 *	8	JA	Knebel Vig		6.1.1D	SE	8,18	900				140	34.675	1.404	58	7	Opstrøms er der vådtbassin i 6.1.4A
<b>11 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>28,88</b>			<b>12.084</b>			<b>107.586</b>	<b>3.604</b>	<b>152</b>	<b>16</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>6,54</b>			<b>0</b>			<b>27.738</b>	<b>1.387</b>	<b>55</b>	<b>8</b>	
<b>13 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>35,42</b>			<b>12.084</b>			<b>135.324</b>	<b>4.991</b>	<b>208</b>	<b>24</b>	

2021 Udløbsskema for <b>Knebelbro</b>												Udskrevet den 04-10-2021					Side 71
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			areal	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> ]		[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

R3U02	2		Ryom Å			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Udløb fra privat dræn
F3O01	8	JA	Ryom Å	F1RA03	301	OV	2,05	141	5	5		71	5.423	976	65	11	Statusberegning 25.02.2021. Spv.pl.
<b>2 udløb</b>							<b>2,05</b>			<b>5</b>			<b>5.423</b>	<b>976</b>	<b>65</b>	<b>11</b>	



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

302_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	117	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland 302
F3O01 *	8	JA	Ryom Å	F1RA03	301	OV	2,31	141	5	5		71	5.396	971	65	11	Planopland tilsluttes med internt
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>2,31</b>			<b>122</b>			<b>5.396</b>	<b>971</b>	<b>65</b>	<b>11</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>2,31</b>			<b>122</b>			<b>5.396</b>	<b>971</b>	<b>65</b>	<b>11</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

## Status

R1U06	5	JA	Ryom Å		106	SF	1,12	0				0,05	4.749	237	9	1	Vejvand - udløb/bassinvolumen
R1U17	8		Ryom Å		117	SE	1,25	137				140	5.296	265	11	2	
F1O17 *	8		Ryom Å	F1RA03	116	OS	3,46	189	25	100	d-h	5	636	115	8	1	Statusberegning25.02.2021. Spv.pl.
R1U13 *	8	JA	Nyhåbs Bæk		113	SE	4,42	487				140	18.762	938	38	6	
F1O07 *	8	JA	Nyhåbs Bæk	F1O02	107	OS	10,96	296	60	600	d-h	3	1.004	181	12	2	Statusberegning25.02.2021. Spv.pl.
R1U15	8	JA	Mårup Å		130	SFR	0,98	5	5	850	b-d-k-m	0,05	4.159	114	5	0	Bassinet mangler at blive indlagt i
R1U41	2		Mårup Å		141	SE	0,13	14				140	538	27	1	0	Regnvandssystemet er intern privat
R1U14 *	8	JA	Mårup Å		127	SE	2,99	329				140	12.690	635	25	4	Opland 124 internbassin - nedsivning
R1U34	2		Mårup Å		134	SE	0,21	23				140	903	45	2	0	Regnvandssystemet er intern privat
R1U04 *	8	JA	Mårup Å		103	SE	3,69	405				140	15.624	781	31	5	
R1U05	8		Mårup Å		105	SE	0,24	27				140	1.026	51	2	0	
F1O02 *	8	JA	Mårup Å	F1RA03	102	OS	5,22	90	65	370	d-h	19	484	87	6	1	Modelresultat fra 2019. Spv.pl. 2006:
R1U18	8		Korup Å		118	SE	0,90	99				140	3.824	191	8	1	
F1RA03	8	JA	Sydkanal	RensFO2		OS	0,00	78	45	1.300		17	11.844	2.132	142	24	Statusberegning25.02.2021.Overløb
<b>14 udløb</b>							<b>35,57</b>			<b>3.220</b>		<b>81.541</b>	<b>5.799</b>	<b>299</b>	<b>47</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

140_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	284	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland 140
137_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	140	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland 137
131_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	2	2	518	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland 131
R1U140 *	8	JA	Ryom Å		140	SFR	0,74	5	5	225	a-b-d-m	0,05	3.125	86	4	0	0	Planlagt udløb
R1U06	5	JA	Ryom Å		106	SF	1,12	0				0,05	4.749	237	9	1	1	Vejvand - udløb/bassinvolumen
R1U13 *	8	JA	Nyhåbs Bæk		113	SFR	7,03	7	7	3.150	b-d-m	0,05	29.816	820	36	3	3	Etablering af bassin på samlet udløb i
F1O07 *	8	JA	Nyhåbs Bæk		107	OS	9,50	179	60	600	d-h	2	554	100	7	1	1	Reduktion af overløb ved optimering
R1U37_P	8	JA	Mårup Å		102	SFR	2,04	5	5	1.020	a-b-d	0,05	8.628	237	10	1	1	Ansøgning: Red. arealer=2,45 ha
R1U15	8	JA	Mårup Å		130	SF	1,96	5	5	850	b-d-k-m	0,05	8.319	416	17	2	2	
R1U35_P *	8	JA	Mårup Å		101	SFR	3,49	5	5	1.900	a-b-d	0,05	14.781	406	18	1	1	
R1U14 *	8	JA	Mårup Å		127	SFR	3,29	6	6	1.500		0,05	13.958	384	17	1	1	Bassinudvidelse ved byggemodning
R1U04 *	8	JA	Mårup Å		103	SE	3,69	405				140	15.624	781	31	5	5	
F1O02 *	8	JA	Mårup Å	F1RA03	102	OS	0,00	0	56	370	d-h	0,00	0	0	0	0	0	Nedlægges i plan. Qa ikke fast,
F1RA03	8	JA	Sydkanal	RensFO2		OS	0,00	74	45	1.300		3	1.668	300	20	3	3	Overløbsmængde muligvis reduceret
<b>14 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>32,85</b>			<b>11.857</b>			<b>101.222</b>	<b>3.768</b>	<b>168</b>	<b>19</b>		
<b>6 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>6,19</b>			<b>100</b>			<b>12.224</b>	<b>694</b>	<b>31</b>	<b>5</b>		
<b>20 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>39,04</b>			<b>11.957</b>			<b>113.446</b>	<b>4.462</b>	<b>199</b>	<b>24</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			areal	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> ]		[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

2021 Udløbsskema for <b>Kontraktligt medlemskab</b>												Udskrevet den 04-10-2021					Side 77
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

**Status**

RK01U	2		Essig Bæk		KO1	SE	0,58	63				140	2.442	122	5	1	
<b>1 udløb</b>							<b>0,58</b>			<b>0</b>		<b>2.442</b>	<b>122</b>	<b>5</b>	<b>1</b>		

**Planlægning: ingen**

2021 Udløbsskema for <b>Krajbjerg</b>												Udskrevet den 04-10-2021					Side 79
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
CSE2	8	JA	Rosenholm Å		C02	SE	0,40	44				140	1.700	85	3	1	UT2002: -l/s, -m3, -overl/år, 0,9redha
CSE1	8	JA	Rosenholm Å		C01	SF	1,01	5	5	533		0,05	4.295	215	9	1	UT02: 5l/s, 533m3, 0overl/år, 1,4
CSE3	8	JA	Hornslet Bæk		C03	SE	0,35	39				140	1.492	75	3	0	UT2002: -l/s, -m3, -overl/år, 0,4redha
<b>3 udløb</b>							<b>1,77</b>			<b>533</b>		<b>7.488</b>	<b>374</b>	<b>15</b>	<b>2</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

**Planlægning**

CSE4_IP	8	JA	Rosenholm Å			INT-RB	0,00	5	5	221		0,05	0	0	0	0	Planlagt bassin for opland C04
CSE2	8	JA	Rosenholm Å		C02	SE	0,40	44				140	1.700	85	3	1	UT2002: -l/s, -m3, -overl/år, 0,9redha
CSE1 *	8	JA	Rosenholm Å		C01	INT-RB	1,51	5	5	533		0,05	6.385	271	11	1	UT2002: 5l/s, 533m3, 0overl/år, 1,5
CSE3	8	JA	Hornslet Bæk		C03	SE	0,35	39				140	1.492	75	3	0	Planopland tilsluttes
<b>4 udløb</b>	<b>Sum plan</b>							<b>2,26</b>			<b>754</b>		<b>9.578</b>	<b>431</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>							<b>0,00</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>4 udløb</b>	<b>Sum total</b>							<b>2,26</b>			<b>754</b>		<b>9.578</b>	<b>431</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [d-i]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

SSE1	8	JA	Afløbet fra Lemmer		S06	SF	0,47	10	10	42		0,20	1.993	100	4	1	
SSE2	8	JA	Afløbet fra Lemmer		S05	SF	0,72	10	10	300		0,05	3.074	154	6	1	(Aakjær v0/e904)
SOV1 *	8	JA	Afløbet fra Lemmer	RensMAR	S01	OS	6,60	0	18	470	d-i	0,60	210	38	3	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
<b>3 udløb</b>							<b>7,79</b>			<b>812</b>			<b>5.277</b>	<b>291</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

## Planlægning

S13_I_P	8	JA	Afløbet fra Lemmer	SOV1		INT-RB	0,00	1	1	216		0,05	0	0	0	0	
S08_I_P	8	JA	Afløbet fra Lemmer	SOV1		INT-RB	0,00	1	1	77		0,05	0	0	0	0	Nyt planudløb med bassin på
SSE1 *	8	JA	Afløbet fra Lemmer		S06	SF	0,79	10	10	42		1,00	3.358	168	7	1	
SSE2	8	JA	Afløbet fra Lemmer	SSE3_PP	S05	SF	1,30	10	10	300		0,05	5.533	277	11	2	
SOV1 *	8	JA	Afløbet fra Lemmer	RensMAR	S01	OS	6,93	0	18	470	d-i	0,60	215	39	3	0	UT2002: 16,1l/s, 1186m3,
<b>5 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>9,03</b>			<b>1.105</b>			<b>9.106</b>	<b>483</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>5 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>9,03</b>			<b>1.105</b>			<b>9.106</b>	<b>483</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			areal	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
F7O01	8	JA	Ryom Å	F5O012	701	OS	0,16	0	8	20		0,00	0	0	0	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
<b>1 udløb</b>							<b>0,16</b>			<b>20</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

F7O01	8	JA	Ryom Å		701	OV	0,00	0	8	20		0,00	0	0	0	0	UT02: 8l/s, 0m3, 2,2stk/år. Spv.pl.	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>0,00</b>			<b>20</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>0,00</b>			<b>20</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
RSE1 *	8	JA	Skørring Å		R01	SE	2,52	277				140	10.689	534	21	3	Ikke fundet UT
<b>1 udløb</b>							<b>2,52</b>			<b>0</b>		<b>10.689</b>	<b>534</b>	<b>21</b>	<b>3</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

F10_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	4	4	302	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland F10
R02_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	185	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland R02
R03_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	54	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland R03
RSE1 *	8	JA	Skørring Å		R01	SE	3,05	336					140	12.932	595	24	3	Opstrøms er der vådtbassin i R02 og
<b>4 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>3,05</b>			<b>541</b>			<b>12.932</b>	<b>595</b>	<b>24</b>	<b>3</b>		
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>4 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>3,05</b>			<b>541</b>			<b>12.932</b>	<b>595</b>	<b>24</b>	<b>3</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

## Status

GSE27_I_P	8		Bønbækken			INT-CB	0,00	5	13	311		0,05	0	0	0	0	Afløb fra opland G41 og G19b
GOV1 *	8	JA	Bønbækken	RensMØR	G05	OS	6,41	0	89	2.800		0,00	0	0	0	0	Statusberegning25.02.2021. Bassin
GOV2 *	8	JA	Bønbækken	GOV1	G01	OS	16,43	568	80	360	b-i	8	3.301	594	40	7	Statusberegning25.02.2021.
ESE4	8	JA	Mørke Bæk		G34	SF	0,20	5	5	65		0,05	827	41	2	0	Ikke fundet UT
ESE3	8		Mørke Bæk		G28	SF	0,74	40	40	300		0,05	3.142	157	6	1	Ikke fundet UT. Bassin udvides i plan
GOV3 *	8	JA	Mørke Bæk	GOV2	G09	OS	5,98	161	24	475	b-i	2	477	86	6	1	Statusberegning25.02.2021.
<b>6 udløb</b>							<b>29,76</b>			<b>4.311</b>			<b>7.747</b>	<b>878</b>	<b>54</b>	<b>9</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning				
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.		Vand	COD	N	P
																[ha]		[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				

## Planlægning

GSE26_I_P	8	JA	Bønbækken			INT-CB	0,00	5	6	782		0,05	0	0	0	0	Afløb fra opland G07a reduceret til 6
GSE29_P	8	JA	Bønbækken	GOV2		INT-CB	0,00	1	1	30	b-i	0,05	0	0	0	0	Internt udløb for opland G29
G36_I_P	8	JA	Bønbækken			INT-CB	0,00	60	5	243		0,05	0	0	0	0	Internt bassin for G36
GOV1 *	8	JA	Bønbækken	RensMØR	G05	OS	7,28	44	89	2.800		0,80	1.062	191	13	2	Overløbsmængder indeholder ikke
GOV2 *	8	JA	Bønbækken	GOV1	G01	OS	16,56	0	1.280	360	b-i	0,00	0	0	0	0	Ledningsforøgelse fra GOV2 til
ESE4	8	JA	Mørke Bæk		G34	SF	0,36	5	5	65		0,05	1.518	76	3	0	Ikke fundet UT
GOV3 *	8	JA	Mørke Bæk	GOV2	G09	OS	6,52	181	24	475	b-i	2	477	86	6	1	Reduktion af overløbsmængde 2022
<b>7 udløb</b>	<b>Sum plan</b>							<b>30,72</b>			<b>4.755</b>		<b>3.057</b>	<b>353</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>							<b>0,74</b>			<b>611</b>		<b>3.142</b>	<b>157</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	
<b>9 udløb</b>	<b>Sum total</b>							<b>31,46</b>			<b>5.366</b>		<b>6.199</b>	<b>510</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[m³]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Status

R2U12	8		Nimtofte Å			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	0	Spredt udledning af tag- og
R2U11	8		Nimtofte Å			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	0	Spredt udledning af tag- og
R2U15	8	JA	Nimtofte Å		215	SE	1,25	138				140	5.304	265	11	2	2	UT10: 0,6redha (nu U15a/b+U14
F2O05 *	8		Nimtofte Å	RensFO1	206	OS	6,14	207	8	900	d-h	4	1.852	333	22	4	4	Statusberegning25.02.2021. UT10:
R2U08	2		Nimtofte Å		208	SE	0,08	9				140	356	18	1	0	0	Privat regnvandsudledning
R2U07	2		Nimtofte Å		207	SE	0,09	10				140	390	20	1	0	0	Privat regnvandsudledning
F2O12 *	8		Nimtofte Å	F2O05	212	OS	0,14	58	19	20	d-h	4	130	23	2	0	0	Statusberegning25.02.2021. UT10:
R2U10	8		Nimtofte Å		210	SE	0,10	11				140	420	21	1	0	0	
R2U09	8		Nimtofte Å		209	SE	0,23	25				140	975	49	2	0	0	
<b>9 udløb</b>							<b>8,03</b>			<b>920</b>		<b>9.427</b>	<b>728</b>	<b>39</b>	<b>6</b>			

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

R2U15 *	8	JA	Nimtofte Å		215	SE	1,29	142				140	5.457	273	11	2	UT10: 0,6redha (nu U15a/b+U14
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>1,29</b>					<b>0</b>	<b>5.457</b>	<b>273</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	
<b>8 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>6,78</b>					<b>920</b>	<b>4.123</b>	<b>463</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	
<b>9 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>8,07</b>					<b>920</b>	<b>9.580</b>	<b>736</b>	<b>39</b>	<b>6</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m <sup>3</sup> ]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
R8U01	8	JA	Høgvad Bæk		801	SF	3,27	10	10	1.000	b-i	0,05	13.878	694	28	4	AUT07: Qa=10l/s, 1000m3 med
<b>1 udløb</b>							<b>3,27</b>			<b>1.000</b>			<b>13.878</b>	<b>694</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

R8U01 *	8	JA	Høgvad Bæk		801	SF	3,57	10	10	1.000	i	0,05	15.128	756	30	5	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>3,57</b>			<b>1.000</b>			<b>15.128</b>	<b>756</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>3,57</b>			<b>1.000</b>			<b>15.128</b>	<b>756</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			areal	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> ]		[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

FSE6	4		Ommestrup Bæk		F09	SE	0,02	2				140	68	3	0	0	Ikke fundet UT
FSE2 *	8		Ommestrup Bæk		F06	SE	0,47	51				140	1.976	99	4	1	UT02: xl/s, 0m3, xstk/år, 0,3redha
FSE5	8		Ommestrup Bæk		F05	SE	0,03	3				140	114	6	0	0	Ikke fundet UT
FSE4	8		Ommestrup Bæk		F04	SE	0,02	2				140	76	4	0	0	Ikke fundet UT
FSE3	8		Ommestrup Bæk		F03	SE	0,62	69				140	2.646	132	5	1	UT02: xl/s, 0m3, xstk/år, 0,3redha
FSE1 *	8	JA	Ommestrup Bæk		F01	SF	2,48	10	10	654		0,05	10.524	526	21	3	UT02: 10l/s, 654m3, 0stk/år, 2,3redha
<b>6 udløb</b>							<b>3,63</b>			<b>654</b>		<b>15.404</b>	<b>770</b>	<b>31</b>	<b>5</b>		



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

F01a_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	122	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland F01a
FSE7_P	8	JA	Ommestrup Bæk		F10	SFR	0,67	5	5	315	a-b-d-k-m	0,05	2.820	78	3	0	UT2013: Ve=450m3, Vv=?, Qa=4,6
FSE1 *	8	JA	Ommestrup Bæk		F01	SFR	3,01	10	10	654	b-i	0,10	12.745	351	15	1	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>3,67</b>			<b>1.091</b>			<b>15.565</b>	<b>428</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	
<b>5 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>1,15</b>			<b>0</b>			<b>4.880</b>	<b>244</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
<b>8 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>4,82</b>			<b>1.091</b>			<b>20.445</b>	<b>672</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

R6U12 *	8	JA	Smørmosen		603	SFR	5,68	30	30	700	b-d	0,50	24.075	662	29	2	UT 2013: Qa=30l/s, Ve=700m3,
R6U06	2		Smørmosen		606	SE	0,11	12				140	462	23	1	0	Privat udledning
R6U10_I	8	JA	Banegrøften			INT-SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Udløb til Pindstrup fælleskloak
R6U02 *	8	JA	Pindstrup Bæk		602B	SFR	4,80	5	5	2.200	b-d	0,05	20.344	559	24	2	UT 2013: Qa=5l/s, Vtot=3.450m3,
R6U01	2		Pindstrup Bæk		601	SF	6,95	10	10	1.500	f	0,20	29.451	1.473	59	9	Privat udløb, ej opdateret, ?
<b>5 udløb</b>							<b>17,53</b>			<b>4.400</b>			<b>74.331</b>	<b>2.717</b>	<b>113</b>	<b>13</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

611_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	5	5	1.229	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland 611
614_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	2	2	423	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland 614
612_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	243	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland 612
R6U12 *	8	JA	Smørmosen		603	SFR	8,41	30	30	700	b-d	1,00	35.654	980	43	3	3	Planopland tilsluttes
R6U10_I	8	JA	Banegrøften			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	0	Nedlægges i plan
R6U02 *	8	JA	Pindstrup Bæk		602B	SFR	6,28	5	5	2.200	b-d	0,10	26.640	733	32	2	2	Planoplande tilsluttes
<b>6 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>14,69</b>			<b>4.795</b>			<b>62.294</b>	<b>1.713</b>	<b>75</b>	<b>6</b>		
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>7,05</b>			<b>1.500</b>			<b>29.913</b>	<b>1.496</b>	<b>60</b>	<b>9</b>		
<b>8 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>21,75</b>			<b>6.295</b>			<b>92.207</b>	<b>3.209</b>	<b>135</b>	<b>15</b>		

2021 Udløbsskema for <b>Rodskov</b>												Udskrevet den 04-10-2021					Side 100
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]	nedstrøm				[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
DOV5_N	8		Rodskov Bæk	BNOV1.1		INT-OV	0,00	0	12			0,00	0	0	0	0	Fiktivt overløb - Nødoverløb, Qa=12
D10_I	8	JA	Rodskov Bæk		D10	SF	0,31	6	6	113		0,05	1.327	66	3	0	Tidligere del af DSE2, udløb til DSE8
DSE7	8	JA	Rodskov Bæk		D04a	SE	0,15	16				140	628	31	1	0	
DSE3 *	8		Rodskov Bæk		D11	SFR	3,60	8	8	1.400		0,05	15.247	419	18	1	Ingen plan om ændring af bassin
DSE2 *	8	JA	Rodskov Bæk		D07	SE	0,27	30				140	1.158	58	2	0	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 0,7redha
DSE1	8	JA	Rodskov Bæk		D03	SE	0,15	16				140	623	31	1	0	UT02:xl/s, 0m3, xstk/år, 0,2redha
DOV4 *	8		Rodskov Bæk	BNOV1.1	D01	OS	1,95	91	4	134		8	771	139	9	2	Statusberegning25.02.2021. UT02:
DSE5	2		Privat dræn		D09	SE	0,02	2				140	81	4	0	0	Privat udløb til dræn!
DSE4	2		Privat dræn		D06	SE	0,01	1				140	55	3	0	0	Privat udløb til dræn!
<b>9 udløb</b>								<b>6,46</b>	<b>1.647</b>			<b>19.889</b>	<b>752</b>	<b>35</b>	<b>5</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

DSE16_P	8	JA	Rodskov Bæk		D16	SFR	7,39	7	7	3.326		0,05	31.334	862	38	3	Planudløb med bassin ved
D10_I	8	JA	Rodskov Bæk		D10	INT-RB	0,31	6	6	113		0,05	1.327	66	3	0	Tidligere del af DSE2, udløb til DSE8
DSE7 *	8	JA	Rodskov Bæk		D04a	SE	0,21	23				140	895	45	2	0	
DSE2 *	8	JA	Rodskov Bæk		D07	SE	0,27	30				140	1.158	58	2	0	UT02:xl/s, xm3, xstk/år, 1,5redha
DSE1	8	JA	Rodskov Bæk		D03	SF	0,15	5	5	275		0,05	623	31	1	0	UT02:xl/s, 0m3, xstk/år, 0,2redha
<b>5 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>8,33</b>			<b>3.714</b>			<b>35.336</b>	<b>1.062</b>	<b>46</b>	<b>4</b>	
<b>5 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>5,58</b>			<b>1.534</b>			<b>16.154</b>	<b>565</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	
<b>10 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>13,92</b>			<b>5.248</b>			<b>51.490</b>	<b>1.627</b>	<b>73</b>	<b>7</b>	

2021 Udløbsskema for Rosmus												Udskrevet den 04-10-2021					Side 102
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
R4U312	8	JA	Ballemølleå		4.3.1	SE	0,61	67				140	2.599	130	5	1	
F4O311 *	8	JA	Ballemølleå	RensFO3	4.3.2	OV	1,03	42	8			20	346	62	4	1	Statusberegning29.04.2021. Der skal
R4U322	8		Ørup Bæk		4.3.2A	SE	0,06	6				140	246	12	0	0	
R4U321	8		Ørup Bæk		4.3.4	SF	0,76	0		110		0,05	3.222	161	6	1	(aakjær v0/e110) Bassinet er det
<b>4 udløb</b>							<b>2,46</b>			<b>110</b>		<b>6.413</b>	<b>365</b>	<b>16</b>	<b>3</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

R4U312	8	JA	Ballemølleå		4.3.1	SE	0,61	67				140	2.599	130	5	1	
F4O311 *	8	JA	Ballemølleå		4.3.2	OS	1,03	5	8	130		3	8	1	0	0	Ny udledningstilladelse -
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>1,65</b>			<b>130</b>			<b>2.607</b>	<b>131</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,82</b>			<b>110</b>			<b>3.468</b>	<b>173</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	
<b>4 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>2,46</b>			<b>240</b>			<b>6.075</b>	<b>305</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

**Status**

RO1U *	4		Ølvad Bæk		RO3	SF	0,63	6	6	100	b	0,10	2.671	134	5	1	UT02: 44l/s, 100m3
<b>1 udløb</b>							<b>0,63</b>			<b>100</b>			<b>2.671</b>	<b>134</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	

**Planlægning: ingen**



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

## Status

R5U36A *	8	JA	Jorden		541	RB-N	1,28	0		682		0,05	5.423	271	11	2	Fiktivt udløb for nedsivningsbassin
R5U15	8	JA	Bjølstrup Bæk		515	SE	1,19	131				140	5.058	253	10	2	
R5U14	8		Bjølstrup Bæk		514	SE	0,17	19				140	734	37	1	0	
R5U13	8		Marie Magdalene		513	SE	0,67	73				140	2.828	141	6	1	
R5U49 *	4		Såbydalgrøften		547	SF	0,56	4	4	543		0,05	2.387	119	5	1	UT2009: Ared=1,9ha. Vol. 500 m3 +
R5U36	8	JA	Såbydalgrøften		536B	SFR	1,16	10	10	2.425	b-d-m	0,05	4.927	135	6	0	UT2014: 10l/s, v650m3, e2425m3,
R5U12	8	JA	Såbydalgrøften		512	SFR	1,72	4	4	500	b-d	0,05	7.306	201	9	1	UT09: Qa=4l/s, Ve=500m3, T=5år,
R5U09	2		Sogneskel Grøften		509a	SE	0,02	2			h	140	93	5	0	0	Privat regnvandsudløb
F5O09 *	8	JA	Sogneskel Grøften	F5O012	509	OS	1,09	67	10	6	h	12	288	52	3	1	Statusberegning25.02.2021. Spv.pl.
R5U01aI	8		Ryomgård Møllebæk		506a	SFR	7,33	150	150	2.374		0,05	31.071	1.554	62	9	Ingen overfyldning af bassin (aakjær
F5O011 *	8	JA	Ryomgård Møllebæk	F5O012 *	511	OS	5,41	115	22	327	b	3	108	19	1	0	Statusberegning25.02.2021. Spv.pl.
R5U04d	2		Ryomgård Møllebæk	R5U01b	504d	SE	0,19	21				140	793	40	2	0	
R5U02Jiffy	2		Ryomgård Møllebæk			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Afløb af kølevand fra Jiffy Pot-
R5U33 *	8	JA	Ryomgård Møllebæk		533	SFR	2,00	222	222	1.742	b	0,05	8.472	233	10	1	222l/s er skønnet (aakjær
F5O012 *	8	JA	Ryomgård Møllebæk	F1RA03	508	OK	11,83	756	30	2.151	b	11	9.260	1.000	67	11	Statusberegning25.02.2021. Spv.pl.
R5U01b *	8	JA	Ryomgård Møllebæk		506b	SE	1,52	168				140	6.466	323	13	2	
<b>16 udløb</b>							<b>36,15</b>			<b>10.750</b>			<b>85.213</b>	<b>4.383</b>	<b>205</b>	<b>31</b>	

2021 Udløbsskema for Ryomgård												Udskrevet den 04-10-2021					Side 106
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]	nedstrøm				[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Planlægning</b>																	
529A_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	5	5	1.796	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland 529A
528_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	3	3	1.031	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland 528
531A_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	392	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland 531A
R5U36A *	8	JA	Jorden		541	RB-N	1,99	0		682		0,05	8.446	422	17	3	Fiktivt udløb for nedsvinningsbassin
R5U25_P	2	JA	Ryom Å		525	SE	0,43	48				140	1.840	92	4	1	
R5U15 *	8	JA	Bjølstrup Bæk		515	SE	1,31	144				140	5.563	278	11	2	
R5U36 *	8	JA	Såbydalgrøften		535	SFR	5,57	10	10	3.200	b-d	0,05	23.625	650	28	2	UT2014: 10l/s, v1000m3, e2425m3,
R5U12 *	8	JA	Såbydalgrøften		512	SFR	8,00	5	5	500	b-d	10	33.912	933	41	3	UT09: 4l/s, 500m3, 0,2stk/år,
F5O09 *	8	JA	Sogneskel Grøften	F5O012	509	OV	1,09	76	10	26	h	12	290	52	4	1	SK: Skal der bassin på overløbet?
524_I	2	JA	Ryomgård Møllebæk			INT-OV	0,00	5	5	1.269		0,05	0	0	0	0	Overløb fra regnvandsbassin til
R5U43I_P	8	JA	Ryomgård Møllebæk			INT-RB	0,00	5	5	1.269		0,05	0	0	0	0	Internt bassin for 543
F5O011 *	8	JA	Ryomgård Møllebæk		511	OS	5,41	104	22	327	b	3	98	18	1	0	Nedlægges i plan
R5U33 *	8	JA	Ryomgård Møllebæk		522	SFR	3,52	222	222	1.742	b-d	0,05	14.925	410	18	1	
F5O012 *	8	JA	Ryomgård Møllebæk	F1RA03	508	OK	11,83	756	30	2.151	b	11	9.260	956	64	11	Overløbsmængde skal opdateres.
R5U01b *	8	JA	Ryomgård Møllebæk	R5U33	506b	SFR	4,56	10	10	1.700	a-b-d-k-m	0,05	19.326	531	23	2	Udløbet kobles på eksisterende bassin
<b>15 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>43,72</b>				<b>16.085</b>		<b>117.285</b>	<b>4.342</b>	<b>210</b>	<b>24</b>	
<b>7 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>8,94</b>				<b>2.917</b>		<b>37.906</b>	<b>1.895</b>	<b>76</b>	<b>11</b>	
<b>22 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>52,66</b>				<b>19.002</b>		<b>155.190</b>	<b>6.237</b>	<b>286</b>	<b>36</b>	

2021 Udløbsskema for Råmosegård												Udskrevet den 04-10-2021					Side 107
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

2021 Udløbsskema for Rønde												Udskrevet den 04-10-2021					Side 108
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]	nedstrøm				[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
R14.3U	4		Skrejrup Bæk		R14.3	SE	0,11	12				140	479	24	1	0	UT02: 9l/s, 0m3
R14.4U	4		Skrejrup Bæk		R14.4	SE	0,13	14				140	547	27	1	0	UT02: 11l/s, 0m3
R14.2U	4		Skrejrup Bæk		R14.2	SE	0,17	18				140	708	35	1	0	UT02: 14l/s, 0m3
R14.1U	2	JA	Skrejrup Bæk		R14.1	SE	0,60	66				140	2.536	127	5	1	UT02: 31l/s, 0m3
R14.5U	4		Skrejrup Bæk		R14.5	SE	0,11	12				140	462	23	1	0	UT02: 9l/s, 0m3
RBASU_I *	8	JA	Strandbækken		R10.1	SFR	11,59	80	80	3.394		0,05	49.137	1.351	59	4	Bassinvol 1844 m3, permvol 929 m3,
R7U *	8	JA	Strandbækken		R7.1	SE	6,21	683				140	26.343	1.317	53	8	UT02: 312l/s, 0m3
R20U	2		Strandbækken		R20	SE	0,62	68				140	2.629	131	5	1	
R10U	8	JA	Strandbækken	R12U *		OV	0,00	405	29		i-1	28	1.905	343	23	4	Statusberegning25.02.2021.
R16U	2		Strandbækken		R16	SE	1,02	112				140	4.316	216	9	1	
R19U	8		Strandbækken		R19	SF	1,08	5	5	413		0,05	4.579	229	9	1	Data fra gl.model (opmålt Orbicon
R8U_I	8		Strandbækken	RBASU_I		INT-RB	0,00	5	5	1.550	b-d-m	0,05	0	0	0	0	Antal aflastninger beregnet i
R12U *	8	JA	Knubbro Bæk	RensRØN	R12.1	OS	0,56	0	100	140		0,00	0	0	0	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
R11U *	8	JA	Knubbro Bæk	R12U	R11.2	OV	13,48	1.343	115		i-1	74	36.540	6.577	438	73	Statusberegning25.02.2021. UT02:
R17U	8	JA	Knubbro Bæk	R13U	R17	SE	0,92	101				140	3.901	195	8	1	Udledning for opland R17 alene
R1U *	8	JA	Knubbro Bæk		R15	SFR	11,23	207	207	2.622	b	0,05	47.598	1.309	57	4	UT02: 207l/s, 2200m3 (aakjær
R2U	8	JA	Knubbro Bæk	R12U	R2	OV	0,37	1	30			1	2	0	0	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
R3.1U	4		Knubbro Bæk		R3.1	SE	2,14	236				140	9.078	454	18	3	UT02: 286l/s, 0m3
R3.2U	4		Knubbro Bæk		R3.2	SE	0,12	13				140	517	26	1	0	UT02: 15l/s, 0m3
R3.3U	4		Knubbro Bæk		R3.3	SE	0,07	8				140	301	15	1	0	UT02: 17l/s, 0m3
R3.4U	4		Knubbro Bæk		R3.4	SE	0,32	36				140	1.370	68	3	0	UT02: 8l/s, 0m3
R3.5U	8	JA	Knubbro Bæk		R3.5	SE	0,36	39				140	1.518	76	3	0	UT02: 32l/s, 0m3
R4U *	8	JA	Knubbro Bæk		R4	SE	2,29	252				140	9.722	486	19	3	UT02: 205l/s, 0m3
R5U	8	JA	Knubbro Bæk		R5	SE	1,92	211				140	8.137	407	16	2	UT02: 186l/s, 0m3
R24U *	8	JA	Knubbro Bæk		R23	SFR	2,25	5	5	1.970	b-d-m	0,05	9.519	262	11	1	UT2017: Ve=1.904m3, Vv=846m3,
R21_I	8	JA	Knubbro Bæk	R1U		INT-RB	0,00	6	6	725		0,05	0	0	0	0	Rønde nord
R22U *	8	JA	Knubbro Bæk		R22	SFR	4,22	12	12	1.060		0,10	17.897	492	21	2	UT2006: 12l/s, 1060m3, vådt, 0,2
R18U	2		Følle Bæk		R18	SE	0,16	17				140	661	33	1	0	
<b>28 udløb</b>							<b>62,05</b>			<b>11.874</b>		<b>240.402</b>	<b>14.224</b>	<b>766</b>	<b>111</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

R46_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	2	2	432	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland R46
R14.1U	2	JA	Skrejrup Bæk		R14.1	SFR	0,60	5	5	100	b-d	0,10	2.536	70	3	0	UT28.03.2017: Abef=3.500 m2,
RBASU_I *	8	JA	Strandbækken		R10.1	SFR	11,48	80	80	3.650	b-d-m	0,05	48.679	1.339	58	4	Planvol 2100 m3, permvol 2000 m3
R7U *	8	JA	Strandbækken		R7.1	SE	5,21	573				140	22.082	1.104	44	7	UT02: 312l/s, 0m3
R10U	8	JA	Strandbækken	R12U *		OV	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Udløbet nedlægges i plan
R5U	8	JA	Knubbro Bæk		R5	SE	0,00	0			b-d-m	140	0	0	0	0	Nedlægges i plan
R11U *	8	JA	Knubbro Bæk	R12U	R11.2	OV	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Udløbet nedlægges i plan
R12U *	8	JA	Knubbro Bæk		R12.1	OV	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Udløbet nedlægges i plan
R17U	8	JA	Knubbro Bæk		R17	SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Nedlægges i plan
R1U *	8	JA	Knubbro Bæk		R15	SFR	7,62	20	20	2.975	b-d-m	0,05	32.309	888	39	3	Qa=6l/s (R21_I)+14l/s, Rensevol. er
R22U *	8	JA	Knubbro Bæk		R22	SFR	6,66	12	12	2.925	a-b-d-k-m	0,05	28.226	776	34	3	Ny planlagt bassin for byggemodning
R2U	8	JA	Knubbro Bæk	R12U	R2	OV	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Udløbet nedlægges i plan
R4U *	8	JA	Knubbro Bæk		R4	SE	0,00	0			b-d-m	140	0	0	0	0	Nedlægges i plan
R24U *	8	JA	Knubbro Bæk		R23	SFR	3,86	5	5	1.970	b-d-m	0,05	16.345	449	20	1	UT2017: Ve=1.904m3, Vv=846m3,
R21_I	8	JA	Knubbro Bæk	R1U		INT-RB	0,00	6	6	725		0,05	0	0	0	0	Rønde nord
R1_I	8	JA	Knubbro Bæk	R13U	R1	INT-RB	6,47	55	55	1.350	b-d-m	0,05	27.420	754	33	2	
R13U *	8	JA	Knubbro Bæk		R11.2	SFR	19,60	132	132	5.600	b-d-m	0,05	83.087	2.285	100	7	
R3.6U_P	8	JA	Knubbro Bæk		R3.6	SFR	1,00	5	5	450		0,05	4.240	117	5	0	plan
R3.5U *	8	JA	Knubbro Bæk		R12.2	SE	0,02	2				140	76	4	0	0	
<b>19 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>62,50</b>			<b>20.177</b>			<b>265.000</b>	<b>7.786</b>	<b>336</b>	<b>28</b>	
<b>13 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>6,05</b>			<b>1.963</b>			<b>25.648</b>	<b>1.282</b>	<b>51</b>	<b>8</b>	
<b>32 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>68,55</b>			<b>22.140</b>			<b>290.648</b>	<b>9.068</b>	<b>387</b>	<b>36</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
JSE1	8	JA	Skader Å		J01	SE	3,41	375				140	14.446	722	29	4	UT02: 3,2redha, Spredt udledning af
<b>1 udløb</b>							<b>3,41</b>			<b>0</b>		<b>14.446</b>	<b>722</b>	<b>29</b>	<b>4</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

J04_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	144	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland J04
J03_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	180	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland J03
JSE1 *	8	JA	Skader Å		J01	SE	4,21	464				140	17.867	813	33	5	5	Opstrøms er der vådtbassin i J03, J04
<b>3 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>4,21</b>			<b>324</b>			<b>17.867</b>	<b>813</b>	<b>33</b>	<b>5</b>		
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>3 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>4,21</b>			<b>324</b>			<b>17.867</b>	<b>813</b>	<b>33</b>	<b>5</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			areal	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> ]		[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

**Status**

F9O01	8	JA	Skiffard Bæk	RensSKI	901	OS	2,03	60	5	12	i	3	54	10	1	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
<b>1 udløb</b>							<b>2,03</b>			<b>12</b>			<b>54</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

R9U01_P	8	JA	Skiffard Bæk		901	SFR	2,03	5	5	900	a-b-d-k-m	0,05	8.599	236	10	1	
F9O01	8	JA	Skiffard Bæk	RensFO1	901	OV	0,00	0			i	0,00	0	0	0	0	Nedlægges i plan
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>2,03</b>			<b>900</b>			<b>8.599</b>	<b>236</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>2,03</b>			<b>900</b>			<b>8.599</b>	<b>236</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	[l/s]	[m <sup>3</sup> ]		[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
SK1U *	8	JA	Skrejrup Bæk		FØ4.1	SF	2,99	15	15	1.050	b	0,05	12.665	633	25	4	
<b>1 udløb</b>							<b>2,99</b>			<b>1.050</b>			<b>12.665</b>	<b>633</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

FØ6.6U	8	JA	Skrejrup Bæk		FØ6.6	SFR	4,63	5	5	2.084	b	0,05	19.648	540	24	2	
SK1U *	8	JA	Skrejrup Bæk		FØ4.1	SFR	6,21	15	15	2.700	a-b-d-k-m	0,05	26.309	724	32	2	plan ny udledningstill. for SK1U i
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>10,84</b>			<b>4.784</b>			<b>45.957</b>	<b>1.264</b>	<b>55</b>	<b>4</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>10,84</b>			<b>4.784</b>			<b>45.957</b>	<b>1.264</b>	<b>55</b>	<b>4</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> ]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
<b>Status</b>																							
MOV1 *	8	JA	Skørring Å	RensMAR	M01	OS	5,98	189	16	480	d-i	4	1.017	183	12	2	Statusberegning25.02.2021. UT2002						
<b>1 udløb</b>							<b>5,98</b>			<b>480</b>			<b>1.017</b>	<b>183</b>	<b>12</b>	<b>2</b>							

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

MOV1 *	8	JA	Skørring Å	RensMAR	M01	OS	6,39	193	16	480	d-i	4	1.040	187	13	2	Overløbsmængde skal beregnings for	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>6,39</b>				<b>480</b>			<b>1.040</b>	<b>187</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>				<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>6,39</b>				<b>480</b>			<b>1.040</b>	<b>187</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	



2021 Udløbsskema for <b>Stabrand</b>												Udskrevet den 04-10-2021					Side 121
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			areal	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> ]		[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

R5U401	8		Begtrup Vig		5.4.0	SE	2,28	250				140	9.650	483	19	3	
<b>1 udløb</b>							<b>2,28</b>			<b>0</b>		<b>9.650</b>	<b>483</b>	<b>19</b>	<b>3</b>		

**Planlægning: ingen**

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
KOV1	8	JA	Skader Å	RensMAR	K01	OS	5,61	229	9	300	d-i	8	1.841	331	22	4	Statusberegning25.02.2021.
<b>1 udløb</b>							<b>5,61</b>			<b>300</b>			<b>1.841</b>	<b>331</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

K05_I_P	8	JA	Skader Å			INT-RB	0,00	1	1	108		0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin for K05
K04_I_P	8	JA	Skader Å			INT-RB	0,00	1	1	378		0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin for K04
K03_I_P	8	JA	Skader Å			INT-RB	0,00	1	1	230		0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin for K03
K02_I_P	8	JA	Skader Å			INT-RB	0,00	1	1	225		0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin for K02
KSE1_PP	8	JA	Skader Å			PER-RB	0,00	8	8	3.434		0,05	0	0	0	0	0	Perspektiv når by separeres
KOV1 *	8	JA	Skader Å	RensMAR	K01	OS	7,60	231	9	300	d-i	9	1.894	341	23	4	4	UT2002:8,8l/s, 300m3, 4 overl/år,
<b>6 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>7,60</b>			<b>4.675</b>			<b>1.894</b>	<b>341</b>	<b>23</b>	<b>4</b>		
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>6 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>7,60</b>			<b>4.675</b>			<b>1.894</b>	<b>341</b>	<b>23</b>	<b>4</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> ]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
<b>Status</b>																							
F743U	8	JA	Vandløb fra Tillerup		7.4.3	UDLR	0,38	0				0,05	0	66	3	0	Fælles udløb, Søvang (indiv.bundf.)						
<b>1 udløb</b>							<b>0,38</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>66</b>	<b>3</b>	<b>0</b>							

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

R743U_P	8	JA	Vandløb fra Tillerup			SFR	0,00	5	5	170		0,05	0	0	0	0	
F743U	8	JA	Vandløb fra Tillerup		7.4.3	UDLR	0,38	0				0,05	2.253	0	0	0	Udløbet nedlægges i plan
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>0,38</b>			<b>170</b>			<b>2.253</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>0,38</b>			<b>170</b>			<b>2.253</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

**Status**

PSE1 *	8	JA	Skørring Å		P01	SE	2,46	271				140	10.452	523	21	3	UT02: 3,1redha
PNOV1	8		Skørring Å	GOV1		OS	0,00	0	13	43		0,00	0	0	0	0	Statusberegning25.02.2021. Nedlagt?
<b>2 udløb</b>							<b>2,46</b>			<b>43</b>		<b>10.452</b>	<b>523</b>	<b>21</b>	<b>3</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

PSE1 *	8	JA	Skørring Å		P01	SE	2,60	286				140	11.007	550	22	3	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>2,60</b>				<b>0</b>		<b>11.007</b>	<b>550</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>43</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>2,60</b>			<b>43</b>		<b>11.007</b>	<b>550</b>	<b>22</b>	<b>3</b>		



2021 Udløbsskema for Thorsager												Udskrevet den 04-10-2021					Side 129
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
TH1.4	8		Jorden		TH1.4	RB-N	0,15	0		15		0,05	623	31	1	0	Fiktivt udløb for nedsivningsbassin.
TH1.6U	8		Medkær Bæk		TH1.6	SE	0,12	13				140	509	25	1	0	
TH1U *	8	JA	Medkær Bæk	RensTHO	TH1	OK	10,56	647	42	550	b-i-1	29	11.251	1.215	81	14	Statusmodel 25.02.2021. UT02: 42l/s
TH2U	8	JA	Moseholmgrøften	TH1U	TH2.1	OV	5,54	382	21		i	54	7.286	1.311	87	15	Statusmodel 25.02.2021.
TH3U *	8	JA	Vældbæk	TH1U	TH3	OV	2,97	205	11		i	43	2.222	400	27	4	Statusmodel 25.02.2021.
TH2.2U	2		Tilløb til Ryom Å		TH2.2	SE	0,27	30				140	1.149	57	2	0	Privat udledning
<b>6 udløb</b>							<b>19,62</b>			<b>565</b>		<b>23.040</b>	<b>3.040</b>	<b>200</b>	<b>33</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

## Planlægning

TH2.1a	4	JA	Jorden			RB-N	0,00	0		350		0,05	0	0	0	0	Nedsivning af vejvand i grøft	
TH1.5U_P	8	JA	Barkær Bæk		TH1.5	SFR	0,10	1	1	45		0,05	424	12	1	0	Planudløb	
TH1U *	8	JA	Medkær Bæk	TH2U	TH1	OK	10,16	145	15	1.850	b-i-l	2	1.511	163	11	2	Der etableres et nyt sparebassin på	
TH2U	8	JA	Moseholmgrøften	GOV1	TH2.1	OS	5,34	174	21	62	i	125	1.519	273	18	3	Afkobling af halvdel af Stadionvej til	
TH6.1U_P	4	JA	Vældbæk	TH6U_P	TH1.7	INT-RB	0,09	5	5	1.680	a-b-d-m	0,05	377	19	1	0	Internt bassin for opland TH6.1. obs	
TH6U_P *	8	JA	Vældbæk		TH3	SFR	5,74	10	10	1.600	b-k-m	0,10	24.346	670	29	2	Udløb variabel 2-15 l/s.	
TH3U *	8	JA	Vældbæk	TH1U	TH3	OS	0,00	0	11		i	0,00	0	0	0	0	Nedlægges i plan	
<b>7 udløb</b>	<b>Sum plan</b>							<b>21,42</b>			<b>5.587</b>			<b>28.177</b>	<b>1.137</b>	<b>59</b>	<b>7</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>							<b>0,54</b>			<b>15</b>			<b>2.281</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
<b>10 udløb</b>	<b>Sum total</b>							<b>21,96</b>			<b>5.602</b>			<b>30.459</b>	<b>1.251</b>	<b>64</b>	<b>8</b>	

2021 Udløbsskema for Tillerup												Udskrevet den 04-10-2021					Side 131
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

R4U141 *	8	JA	Jorden		4.1.4	RB-N	12,50	0		1.543		0,05	53.008	2.650	106	16	aakjær v0/e805+738m3, ingen data Q
R4U101	8	JA	Jorden		4.1.2	SE-N	5,32	586				140	22.574	1.129	45	7	Overfladevand nedsiver
<b>2 udløb</b>							<b>17,83</b>			<b>1.543</b>		<b>75.582</b>	<b>3.779</b>	<b>151</b>	<b>23</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

4.1.2J_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	185	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland 4.1.2J
R4U12_I_P	8	JA	Jorden			INT-RB	0,00	5	5	576	b	0,05	0	0	0	0	Internt bassin for 4.1.2H
R4U141 *	8	JA	Jorden		4.1.4	RB-N	12,67	0		1.543		0,05	53.729	2.686	107	16	
R4U101 *	8	JA	Jorden		4.1.2	SE-N	7,02	772				140	29.748	1.487	59	9	Overfladevand nedsiver
<b>4 udløb</b>	<b>Sum plan</b>							<b>19,69</b>			<b>2.304</b>		<b>83.477</b>	<b>4.174</b>	<b>167</b>	<b>25</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>							<b>0,00</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>4 udløb</b>	<b>Sum total</b>							<b>19,69</b>			<b>2.304</b>		<b>83.477</b>	<b>4.174</b>	<b>167</b>	<b>25</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

R6U27_I	8	JA	Knebel Vig	R6U231		INT-RB	0,00	0		93		0,05	0	0	0	0	13-02-2019 Bassin opmålt af KC.
R6U231 *	8	JA	Knebel Vig		6.2.1	SF	5,15	70	70	340		0,50	21.836	1.092	44	7	Bassinvol 247 m3, afløb 70 l/s +
<b>2 udløb</b>							<b>5,15</b>			<b>433</b>			<b>21.836</b>	<b>1.092</b>	<b>44</b>	<b>7</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

6.2.3A_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	126	b-d	0,05	0	0	0	0	Internt bassin til opland 6.2.3A
R6U27_I	8	JA	Knebel Vig		6.2.7	SFR	0,71	5	5	280	b-d	0,05	2.998	82	4	0	UT08.02.2017: Qa=5l/s, Ared=1ha,
R6U231 *	8	JA	Knebel Vig		6.2.1	SF	5,94	70	70	340		1,00	25.203	1.260	50	8	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>6,65</b>			<b>746</b>			<b>28.200</b>	<b>1.343</b>	<b>54</b>	<b>8</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>6,65</b>			<b>746</b>			<b>28.200</b>	<b>1.343</b>	<b>54</b>	<b>8</b>	



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
<b>0 udløb</b>							<b>0,00</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			areal	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> ]		[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Planlægning**

0 udløb	Sum plan						0,00			0			0	0	0	0	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0			0	0	0	0	
0 udløb	Sum total						0,00			0			0	0	0	0	

2021 Udløbsskema for Ugelbølle												Udskrevet den 04-10-2021					Side 140
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
UG9U *	8	JA	Ugelbølle Bæk		UG11	SFR	4,21	15	15	4.201		0,05	17.867	491	21	2	Bassin ved Århusvejen: afløb: 15 l/s,
UG8U	8		Ugelbølle Bæk		UG8	SE	0,31	34				140	1.319	66	3	0	UT02: 13l/s, 0m3
UG4.2U *	8	JA	Ugelbølle Bæk		UG3	SFR	6,50	25	25	6.962	b-d	0,05	27.556	758	33	2	Bassinvol. 6500 m3 + Opland UG6
UG10U *	8	JA	Ugelbølle Bæk	R12U	UG2	OS	5,58	382	25	200		15	2.863	515	34	6	Statusberegning25.02.2021. Aflaster
UG1.1bU	5	JA	Rubakke Bæk		UG1.1b	SF	0,05	7	7			20	225	11	0	0	Udløb til vejvandsledning i Aarhus
UG1.3U	2		Rubakke Bæk		UG1.3	SE	0,29	32				140	1.221	61	2	0	Privat udledning
UG1.2U *	8	JA	Rubakke Bæk		UG1.2	SF	1,05	3	3	100		1,00	4.435	122	5	0	UT02: 3 l/s, 100m3 (aakjær)
UG1.1U	8	JA	Rubakke Bæk	UG10U	UG1.1	OV	0,60	46	11			8	102	18	1	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
<b>8 udløb</b>							<b>18,59</b>			<b>11.463</b>			<b>55.588</b>	<b>2.042</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

UG9U *	8	JA	Ugelbølle Bæk	UG4.2U	UG10	SFR	16,87	15	15	6.950	b-d	0,05	71.546	1.968	86	6	Plan Ared=15,1ha
UG7U_PI	8	JA	Ugelbølle Bæk	UG4.2U		INT-RB	0,00	5	5	225	b	0,05	0	0	0	0	Bassin for opl. _UG7
UG4.2U *	8	JA	Ugelbølle Bæk		UG3	SFR	7,01	25	25	6.962	b-d	0,05	29.705	817	36	3	Bassinvol. 6500 m3 + Opland UG6
UG10U *	8	JA	Ugelbølle Bæk	R12U	UG2	OS	5,58	371	25	200		12	2.253	406	27	5	Aflaster til regnvandsbassin UG4.2
UG1.1bU	5	JA	Rubakke Bæk		UG1.1b	SF	0,11	5	5	10		0,10	449	22	1	0	Udløb til vejvandsledning i Aarhus
UG1.2U *	8	JA	Rubakke Bæk		UG1.1	SFR	1,64	5	5	685		0,05	6.962	191	8	1	Plan udvidelse af bassin: opstuvvol
UG1.1U	8	JA	Rubakke Bæk	UG10U	UG1.1	OV	0,00	0	11			0,00	0	0	0	0	Nedlægges i plan
<b>7 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>31,21</b>			<b>15.032</b>			<b>110.916</b>	<b>3.404</b>	<b>158</b>	<b>14</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,60</b>			<b>0</b>			<b>2.540</b>	<b>127</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
<b>9 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>31,81</b>			<b>15.032</b>			<b>113.455</b>	<b>3.531</b>	<b>163</b>	<b>15</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

R6U641	4		Skellerup Å		6.6.4	SE	0,10	11				140	416	21	1	0	Kun vejvand
R6U631 *	4		Skellerup Å		6.6.0	SE	0,45	50				140	1.912	96	4	1	Kun vejvand
R6U621	4		Skellerup Å		6.6.2	SE	0,33	36				140	1.399	70	3	0	Kun vejvand
R6U611	4		Skellerup Å		6.6.1	SE	0,24	26				140	1.005	50	2	0	Kun vejvand
<b>4 udløb</b>							<b>1,12</b>			<b>0</b>		<b>4.732</b>	<b>237</b>	<b>9</b>	<b>1</b>		

**Planlægning: ingen**

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

R6U313	8		Vrinners Bæk		6.3.1D	SE	0,12	13				140	496	25	1	0	
R6U312 *	8	JA	Vrinners Bæk		6.3.1S	SE	3,78	416				140	16.031	802	32	5	
R6U311 *	8	JA	Vrinners Bæk		6.3.1	SE	3,34	368				140	14.170	709	28	4	
F6U311 *	8	JA	Vrinners Bæk	F6U101	6.3.1F	OS	3,07	0	16	150		0,10	9	2	0	0	Statusberegning25.02.2021. UT02:
<b>4 udløb</b>							<b>10,31</b>			<b>150</b>		<b>30.707</b>	<b>1.537</b>	<b>61</b>	<b>9</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

6.3.2_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	66	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland 6.3.2
6.3.7B_I_P	8	JA				INT-RB	0,00	1	1	126	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin til opland 6.3.7B
R6U314_P	8	JA	Vrinners Bæk			PER-RB	0,00	5	5			0,05	0	0	0	0	0	Der skal formentlig placeres bassiner
R6U307_IP	8	JA	Vrinners Bæk			INT-RB	0,00	5	5	581		0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin for 6.3.7 og 6.3.9
R6U308_IP	8	JA	Vrinners Bæk			INT-RB	0,00	5	5	725		0,05	0	0	0	0	0	Internt bassin for 6.3.8
R6U312 *	8	JA	Vrinners Bæk		6.3.1S	SE	6,03	663				140	25.567	1.087	44	6	0	Opstrøms er der vådtbassin i 6.3.7,
R6U311 *	8	JA	Vrinners Bæk		6.3.1	SE	5,10	561				140	21.637	930	38	5	0	Opstrøms er der vådtbassin i 6.3.8
F6U311 *	8	JA	Vrinners Bæk	F6U101	6.3.1F	OS	3,04	0	16	150		0,10	8	1	0	0	0	Reduktion af overløbsmængde til
R6U31	8	JA	Skellerup Å			SFR	0,00	8	8	1.015	b-d	0,05	0	0	0	0	0	Opland separeres. Bassinoplysninger
<b>9 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>14,17</b>			<b>2.663</b>			<b>47.212</b>	<b>2.018</b>	<b>82</b>	<b>11</b>		
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,12</b>			<b>0</b>			<b>496</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		
<b>10 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>14,29</b>			<b>2.663</b>			<b>47.708</b>	<b>2.043</b>	<b>83</b>	<b>11</b>		



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb