

2022 Udløbsskema for Lind												Udskrevet den 01-04-2022					Side 1
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. [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
<b>Status</b>																	
Z11RUL1	K	JA	Asmindkær Bæk		Z11	SFR	10,83	11	11	1.500	a-b-d-e-k	1,00	51.994	1.040	83	10	
Z09RUL1	K		Asmindkær Bæk		Z09	SFR	3,34	8	8	680	a-b-d-e-k	0,20	16.046	321	26	3	
Z07RUL1	K		Asmindkær Bæk		Z07	SE	0,66	72				257	3.144	157	6	2	Nedlægges i plan
Z02RUL1	K		Asmindkær Bæk		Z01-1	SE	4,86	535				257	23.338	1.167	47	12	Nedlægges i plan
Z01 UL1 *	K		Asmindkær Bæk	HCR	Z01	OS	64,17	1.787	170	1.100	b-i-l	25	61.100	15.300	610	122	Nedlægges i plan
16061	S		Asmindkær Bæk			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
16122	S		Asmindkær Bæk			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
Z03RUL1 *	K	JA	Knudmose Sdr.		Z03-1	SFR	19,37	18	18	4.500	a-b-d-e-k	0,50	92.995	1.860	149	19	
17782	S		Knudmose Sdr.			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
17702	S		Knudmose Sdr.			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
Z04NEDS2	K	JA	Fælles nedsivning		Z04	SF	14,40	32	32	13.500	b	0,05	69.115	3.456	138	35	Nedsivn. fra bassin, overl Sdr kanal
Z13NEDS1	K	JA	Fælles nedsivning		Z13-1	SF	8,46	0		12.500		0,05	40.603	2.030	81	20	Nedsivningsbassin driftes af HV
Z04NEDS1	K		Fælles nedsivning		Z04-3	SF	6,44	13	13	18.300	a-b-d-e-k	0,05	30.922	1.546	62	15	Nedsivn. fra bassin, overl Sdr kanal
<b>13 udløb</b>							<b>132,54</b>			<b>52.080</b>		<b>389.257</b>	<b>26.877</b>	<b>1.202</b>	<b>238</b>		

2022 Udløbsskema for Lind												Udskrevet den 01-04-2022					Side 2
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>Planlægning</b>																	
Z12RUL1 *	K	JA	Rind Å		Z12	SFR	26,83	45	45	5.200	a-b-d-e-k	0,20	128.765	2.575	206	26	
Z01RUL1 *	K	JA	Asmindkær Bæk		Z01	SFR	52,75	146	146	12.000	a-b-d-e-k	0,10	253.195	5.064	405	51	
Z11RUL1 *	K	JA	Asmindkær Bæk		Z11	SFR	13,33	15	15	3.400	a-b-d-e-k	0,20	63.979	1.280	102	13	
Z03RUL1 *	K	JA	Knudmose Sdr.		Z03-1	SFR	26,49	18	18	4.500	a-b-d-e-k	1,00	127.142	2.543	203	25	
Z04NEDS2		JA	Fælles nedsivning		Z04	SF	18,28	41	41	13.500		0,05	87.758	4.388	176	44	Nedsivn. fra bassin, overl Sdr kanal
Z13NEDS1	K	JA	Fælles nedsivning		Z13-1	SF	14,20	0		12.500		0,05	68.170	3.408	136	34	Nedsivningsbassin driftes af HV
<b>6 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>151,88</b>			<b>51.100</b>			<b>729.010</b>	<b>19.258</b>	<b>1.229</b>	<b>193</b>	
<b>9 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>79,47</b>			<b>20.080</b>			<b>134.550</b>	<b>18.491</b>	<b>750</b>	<b>154</b>	
<b>15 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>231,35</b>			<b>71.180</b>			<b>863.559</b>	<b>37.749</b>	<b>1.979</b>	<b>346</b>	