

2023 Udløbsskema for Aulum												Udskrevet den 24-02-2023					Side 1
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>																	
VEJ6590	V		Jorden		AU65-2	SE	0,11	12			k	257	542	27	1	0	Alt regnvand nedsives
VEJ6589	V		Jorden		AU65-1	SE	0,11	12			k	257	542	27	1	0	Alt regnvand nedsives
VEJ6588	V		Jorden		AU65-4	SE	0,12	13			k	257	557	28	1	0	Alt regnvand nedsives
VEJ6587	V		Jorden		AU65-3	SE	0,11	12			k	257	542	27	1	0	Alt regnvand nedsives
0ULIF *	K		Tved Bæk		AU34-2	OS	0,25	0	15	1.000	b-i-l	48	31.200	5.616	374	62	
0ULIF *	K		Tved Bæk		AU34-4	OS	0,25	0	15	1.000	b-i-l	48	31.200	5.616	374	62	
0ULIF *	K		Tved Bæk		AU35-2	OS	0,25	0	15	1.000	b-i-l	48	31.200	5.616	374	62	
02815AR	K	JA	Tved Bæk		AU17-1	SE	17,58	1.934				257	84.384	4.219	169	42	
VEJRUL14	V		Tved Bæk		AU14	SE	0,21	23			e-k	257	1.003	50	2	1	Vejafvanding.
VEJRUL15	V		Tved Bæk		AU15	SE	0,37	41			e-k	257	1.771	89	4	1	Vejafvanding.
02903AF *	K		Tved Bæk		AU21-1	OV	11,70	1.000	40		i	2	155	31	2	0	Nedlægges i plan
02903AF *	K		Tved Bæk		AU21-2	OV	11,70	1.000	40		i	2	155	31	2	0	Nedlægges i plan
06048AR	K		Tved Bæk		AU12	SFR	4,79	10	10	1.000	a-b-d-e-k	0,20	22.987	460	37	5	
AU31AR *	K	JA	Tved Bæk		AU31-2	SFR	23,99	14	14	7.400	a-b-d-e-k	0,20	115.152	2.303	184	23	39/97 l/s v. hhv. 70/100% fyldning
AU31AR *	K	JA	Tved Bæk		AU31-3	SFR	23,99	14	14	7.400	a-b-d-e-k	0,20	115.152	2.303	184	23	39/97 l/s v. hhv. 70/100% fyldning
AU31AR *	K	JA	Tved Bæk		AU31-1	SFR	23,99	14	14	7.400	a-b-d-e-k	0,20	115.152	2.303	184	23	39/97 l/s v. hhv. 70/100% fyldning
AU31AR *	K	JA	Tved Bæk		AU31-4	SFR	23,99	14	14	7.400	a-b-d-e-k	0,20	115.152	2.303	184	23	39/97 l/s v. hhv. 70/100% fyldning
AU31AR *	K	JA	Tved Bæk		AU31-5	SFR	23,99	14	14	7.400	a-b-d-e-k	0,20	115.152	2.303	184	23	39/97 l/s v. hhv. 70/100% fyldning
AU30AR *	K		Tved Bæk		AU21-4	SE	1,58	174				257	7.584	379	15	4	Nedlægges i plan
AU30AR *	K		Tved Bæk		AU21-3	SE	1,58	174				257	7.584	379	15	4	Nedlægges i plan
AU33AR	K		Tved Bæk		AU21-5	SFR	2,61	10	10	500	a-b-d-e-k	0,20	12.509	250	20	3	Nedlægges i plan
VEJ6103	V		Lundby Bæk		AU61	SE	0,17	19			e-k	257	840	42	2	0	Vefafvanding.
04600AR	V		Lundby Bæk		AU11	SE	0,24	27			e-k	257	1.171	59	2	1	Vejafvanding.
01045AF	K		Lundby Bæk		AU1	OV	5,53	350	45		i	31	3.166	570	38	6	Nedlægges i plan
01123AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU20-1	SFR	3,76	5	5	850	a-b-d-e-k	0,20	18.058	361	29	4	
01123AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU20-3	SFR	3,76	5	5	850	a-b-d-e-k	0,20	18.058	361	29	4	
043RUL1 *	K	JA	Lundby Bæk		AU9-1	SFR	5,62	10	10	1.200	a-b-d-e-k	0,20	26.966	539	43	5	30 l/s v. 70% fyldning
043RUL1 *	K	JA	Lundby Bæk		AU9-2	SFR	5,62	10	10	1.200	a-b-d-e-k	0,20	26.966	539	43	5	30 l/s v. 70% fyldning
065RUL1 *	K		Lundby Bæk		AU4-1	SFR	5,99	10	10	1.200	a-b-d-e-k	0,20	28.728	575	46	6	30 l/s v. 70% fyldning
065RUL1 *	K		Lundby Bæk		AU4-2	SFR	5,99	10	10	1.200	a-b-d-e-k	0,20	28.728	575	46	6	30 l/s v. 70% fyldning

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
AU35AR	K	JA	Lundby Bæk		AU35-1	SFR	2,83	10	10	500	a-b-d-e-k	0,20	13.570	271	22	3	30 l/s v. 70% fyldning
AU34AR	K	JA	Lundby Bæk		AU34-1	SFR	25,86	10	10	9.000	a-b-d-e-k	0,20	124.138	2.483	199	25	30 l/s v. 70% fyldning
03576AR	K	JA	Lundby Bæk		AU7	SE	1,34	148				257	6.446	322	13	3	
05005AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU8-1	SFR	5,32	10	10	1.000	a-b-d-e-k	0,20	25.536	511	41	5	30 l/s v. 70% fyldning
05005AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU8-2	SFR	5,32	10	10	1.000	a-b-d-e-k	0,20	25.536	511	41	5	30 l/s v. 70% fyldning
<b>23 udløb</b>							<b>120,19</b>			<b>23.650</b>		<b>527.548</b>	<b>19.239</b>	<b>1.245</b>	<b>198</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]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

AU18AR	K	JA	Løven Å		AU18.P	SFR	5,32	8	8	1.200	a-b-d-e-k	0,20	25.531	511	41	5	15 l/s v. 25% fyldning
AU26AR	K	JA	Tved Bæk		AU26.P	SFR	2,02	4	4	450	a-b-d-e-k	0,20	9.710	194	16	2	
AU31AR *	K	JA	Tved Bæk		AU31-2	SFR	27,06	14	14	9.000	a-b-d-e-k	0,20	129.883	2.598	208	26	39/97 l/s v. hhv. 70/100% fyldning
AU31AR *	K	JA	Tved Bæk		AU31-3	SFR	27,06	14	14	9.000	a-b-d-e-k	0,20	129.883	2.598	208	26	39/97 l/s v. hhv. 70/100% fyldning
AU31AR *	K	JA	Tved Bæk		AU31-7.P	SFR	27,06	14	14	9.000	a-b-d-e-k	0,20	129.883	2.598	208	26	39/97 l/s v. hhv. 70/100% fyldning
AU31AR *	K	JA	Tved Bæk		AU31-1	SFR	27,06	14	14	9.000	a-b-d-e-k	0,20	129.883	2.598	208	26	39/97 l/s v. hhv. 70/100% fyldning
AU31AR *	K	JA	Tved Bæk		AU31-4	SFR	27,06	14	14	9.000	a-b-d-e-k	0,20	129.883	2.598	208	26	39/97 l/s v. hhv. 70/100% fyldning
AU31AR *	K	JA	Tved Bæk		AU31-5	SFR	27,06	14	14	9.000	a-b-d-e-k	0,20	129.883	2.598	208	26	39/97 l/s v. hhv. 70/100% fyldning
AU31AR *	K	JA	Tved Bæk		AU31-6.P	SFR	27,06	14	14	9.000	a-b-d-e-k	0,20	129.883	2.598	208	26	39/97 l/s v. hhv. 70/100% fyldning
AU31AR *	K	JA	Tved Bæk		AU31-8.P	SFR	27,06	14	14	9.000	a-b-d-e-k	0,20	129.883	2.598	208	26	39/97 l/s v. hhv. 70/100% fyldning
02815AR *	K	JA	Tved Bæk		AU17-1	SFR	18,89	34	34	4.000	a-b-d-e-k	0,20	90.653	4.533	181	45	68 l/s v. 25% fyldning
02815AR *	K	JA	Tved Bæk		AU17-2.P	SFR	18,89	34	34	4.000	a-b-d-e-k	0,20	90.653	4.533	181	45	68 l/s v. 25% fyldning
AU21AR *	K	JA	Tved Bæk		AU21-5	SFR	15,89	32	32	3.000	a-b-d-e-k	0,20	76.262	1.525	122	15	
AU21AR *	K	JA	Tved Bæk		AU21-1	SFR	15,89	32	32	3.000	a-b-d-e-k	0,20	76.262	1.525	122	15	
AU21AR *	K	JA	Tved Bæk		AU21-4	SFR	15,89	32	32	3.000	a-b-d-e-k	0,20	76.262	1.525	122	15	
AU21AR *	K	JA	Tved Bæk		AU21-2	SFR	15,89	32	32	3.000	a-b-d-e-k	0,20	76.262	1.525	122	15	
AU21AR *	K	JA	Tved Bæk		AU21-3	SFR	15,89	32	32	3.000	a-b-d-e-k	0,20	76.262	1.525	122	15	
AU34AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU34-1	SFR	32,88	10	10	12.000	a-b-d-e-k	0,20	157.819	3.156	253	32	30 l/s v. 70% fyldning
AU34AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU1	SFR	32,88	10	10	12.000	a-b-d-e-k	0,20	157.819	3.156	253	32	30 l/s v. 70% fyldning
AU34AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU34-2	SFR	32,88	10	10	12.000	a-b-d-e-k	0,20	157.819	3.156	253	32	30 l/s v. 70% fyldning
AU34AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU34-5.P	SFR	32,88	10	10	12.000	a-b-d-e-k	0,20	157.819	3.156	253	32	30 l/s v. 70% fyldning
AU34AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU34-6.P	SFR	32,88	10	10	12.000	a-b-d-e-k	0,20	157.819	3.156	253	32	30 l/s v. 70% fyldning
AU34AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU34-3.P	SFR	32,88	10	10	12.000	a-b-d-e-k	0,20	157.819	3.156	253	32	30 l/s v. 70% fyldning
AU34AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU34-4	SFR	32,88	10	10	12.000	a-b-d-e-k	0,20	157.819	3.156	253	32	30 l/s v. 70% fyldning
AU35AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU35-1	SFR	2,89	10	10	500	a-b-d-e-k	0,20	13.867	277	22	3	30 l/s v. 70% fyldning
AU35AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU35-2	SFR	2,89	10	10	500	a-b-d-e-k	0,20	13.867	277	22	3	30 l/s v. 70% fyldning
05005AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU8-1	SFR	5,78	10	10	1.200	a-b-d-e-k	0,20	27.744	555	44	6	30 l/s v. 70% fyldning
05005AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU8-2	SFR	5,78	10	10	1.200	a-b-d-e-k	0,20	27.744	555	44	6	30 l/s v. 70% fyldning
05005AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU8-3.P	SFR	5,78	10	10	1.200	a-b-d-e-k	0,20	27.744	555	44	6	30 l/s v. 70% fyldning
01123AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU20-1	SFR	4,20	5	5	950	a-b-d-e-k	0,20	20.155	403	32	4	

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
01123AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU20-3	SFR	4,20	5	5	950	a-b-d-e-k	0,20	20.155	403	32	4	
01123AR *	K	JA	Lundby Bæk		AU20-2.P	SFR	4,20	5	5	950	a-b-d-e-k	0,20	20.155	403	32	4	
043RUL1 *	K	JA	Lundby Bæk		AU9-1	SFR	9,34	10	10	2.200	a-b-d-e-k	0,20	44.808	896	72	9	30 l/s v. 70% fyldning
043RUL1 *	K	JA	Lundby Bæk		AU9-3.P	SFR	9,34	10	10	2.200	a-b-d-e-k	0,20	44.808	896	72	9	30 l/s v. 70% fyldning
043RUL1 *	K	JA	Lundby Bæk		AU9-2	SFR	9,34	10	10	2.200	a-b-d-e-k	0,20	44.808	896	72	9	30 l/s v. 70% fyldning
03576AR	K	JA	Lundby Bæk		AU7	SFR	1,34	4	4	250	a-b-d-e-k	0,20	6.446	129	10	1	
AU6AR	K	JA	Lundby Bæk		AU6.P	SFR	1,79	4	4	400	a-b-d-e-k	0,20	8.573	171	14	2	
AU27AR	K	JA	Skjerk Bæk		AU27.P	SFR	2,67	5	5	600	a-b-d-e-k	0,20	12.806	256	20	3	
AU28AR	K	JA	Graulundsande Bæk		AU28.P	SFR	11,79	17	17	3.000	a-b-d-e-k	0,20	56.592	1.132	91	11	34 l/s v. 25% fyldning
<b>14 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>141,84</b>			<b>38.750</b>			<b>680.851</b>	<b>16.337</b>	<b>1.126</b>	<b>163</b>	
<b>15 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>33,89</b>			<b>3.700</b>			<b>113.299</b>	<b>8.229</b>	<b>546</b>	<b>88</b>	
<b>29 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>175,74</b>			<b>42.450</b>			<b>794.150</b>	<b>24.566</b>	<b>1.671</b>	<b>251</b>	