

## BILAG 5 - Oplande Norddjurs vest (Allingåbro-oplandet)

2024 Oplandskema for Allestrup																			
Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning	
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>Status</b>																			
C3	1		Allestrup C3	Spv-N	0,73			1		1	0,0	0,0	0,0	107				Alt regnvand nedsives	
C2	1		Allestrup C2	Spv-N	0,21			3		3	0,0	0,0	0,0	107				Alt regnvand nedsives	
C1	1		Allestrup C1	S	2,97	0,25	0,73	8		8	0,0	0,0	0,0	107	SFR	CU1	Vandhul		
<b>2024 Oplandskema for Allingåbro</b>																			
Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning	
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>Status</b>																			
A33	1		Fyrreparken 38 mfl.	Spv-N	4,84			1		1	0,0	0,0	0,0	107				Alt regnvand nedsives	Udtræder for RV 27-08-2021
A36	8		Fyrreparken 26	F	0,09			4		4	0,0	0,0	0,0	107					Nyt opland udtræder IKKE for RV
A38	8		Fyrreparken 42	Spv-N	0,10			1		1	0,0	0,0	0,0	107				Alt regnvand nedsives	Udtrædt RV okt 2024
A23	1	JA	Allingåbro A23	F	24,46	0,45	10,99	194		194	0,3	0,1	0,4	107	OV	AL0540F	Afløb Vejby gl.	Opl. ændret Fyrreparken 38 ude	
A8	1		Allingåbro A8	S	7,56	0,19	1,47	75		75	0,1	0,0	0,1	107	SE	AU8	Alling Å	Flere udløb fra oplandet -	
A9	1	JA	Allingåbro A9	F	14,41	0,23	3,29	158		158	0,2	0,1	0,3	107	OV	UAL01F	Alling Å		
A11	1		Allingåbro A11	S	15,80	0,15	2,31	110		110	0,2	0,0	0,2	107	SFR	AU1+7	Alling Å		
A7	1		Allingåbro A7	S	2,07	0,33	0,69	35		35	0,0	0,0	0,1	107	SFR	AU1+7	Alling Å		
A24	1		Skrænten	S	0,83	0,30	0,25	9		9	0,0	0,0	0,0	107	SE	AU24	Alling Å		
A1	1		Allingåbro A1	S	29,82	0,32	9,65	408	300	708	1,1	0,2	1,3	107	SFR	AU1+7	Alling Å		
A16	1		Allingåbro A16	Spv-N	2,53			51		51	0,1	0,0	0,1	107				Alt regnvand nedsives	
A20	1		Hovedgaden 121	Spv-N	0,07			2		2	0,0	0,0	0,0	107				Alt regnvand nedsives	tilbagebetalt 40% af kloakbidrag
A32	1		Hovedgaden 114-116	Spv-N	0,16			2		2	0,0	0,0	0,0	107				Alt regnvand nedsives	udtrædt for afl. af regnvand
A21	1		Allingåbro A21	Spv-N	0,52			11		11	0,0	0,0	0,0	107				Alt regnvand nedsives	
A19	1		Nordkystvej 5 - 7	Spv-N	0,50			4		4	0,0	0,0	0,0	107				Alt regnvand nedsives	
A27	1		Allingåbro A27	N	8,82			2		2	0,0	0,0	0,0	0				Alt regnvand nedsives	Sportsplads
A28	1		Udbygårdevej	O-T	0,05	0,74	0,04	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	UA21-NED	Jorden	Vej	
A22	1		Skolegade 5B og 5C	Spv-N	0,23			4		4	0,0	0,0	0,0	107				Alt regnvand nedsives	
A17	1		Ådalen	Spv-N	6,31			53		53	0,1	0,0	0,1	107				Alt regnvand nedsives	Opland iht. Kommuneplan
A35	1		Fyrreparken	Spv-N	0,60	0,20	0,12	5		5	0,0	0,0	0,0	107				Alt regnvand nedsives	Udtrædt for RV dec. 2021
A37	1		Allingåbro flisværk	Spv-N	0,00			0	10	10	0,0	0,0	0,0	107				Alt regnvand nedsives	Nyt opl. juni 2023
A2	1		Allingåbro A2	S	5,56	0,38	2,11	84		84	0,1	0,0	0,1	107	SE	AU2	Tilløb ved Mamrelund		
A3	1		Allingåbro A3	S	1,12	0,29	0,33	32		32	0,0	0,0	0,1	107	SE	AU3	Tilløb ved Mamrelund		
A4	1		Allingåbro A4	S	2,28	0,36	0,82	84		84	0,1	0,0	0,1	107	SE	AU4	Tilløb ved Mamrelund		
A5	1		Allingåbro A5	S	1,60	0,51	0,82	25		25	0,0	0,0	0,0	107	SE	AU5	Tilløb ved Mamrelund		
A6	1		Allingåbro A6	S	5,45	0,24	1,32	72		72	0,1	0,0	0,1	107	SE	AU6	Tilløb ved Mamrelund		

A30	5		Vejareal	O-T	0,47	0,69	0,32	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	AU6	Tilløb ved Mamrelund	Vejafvanding
A26	8		Allingåbro vejareal	O-T	0,42	0,75	0,31	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	AU6	Tilløb ved Mamrelund	Vej
A12	1		Allingåbro A12	S	10,71	0,31	3,36	30	400	430	0,7	0,1	0,8	107	SFR	AU1215	Vejlby Kloakgrøft	
A14	1		Allingåbro A14	S	5,97	0,30	1,82	102		102	0,1	0,0	0,2	107	SFR	AU1215	Vejlby Kloakgrøft	
A10	1		Allingåbro A10	S	8,84	0,15	1,32	51		51	0,1	0,0	0,1	107	SE	AU10	Vejlby Kloakgrøft	

#### Planlægning

A29	K		Broager	Spv-N	2,03			0		0	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
A23	1	JA	Allingåbro A23	S	24,46	0,00	0,05	4		4	0,0	0,0	0,0	107	SF	AU-bassin	Afløb Vejlbj gl.	
A9	1	JA	Allingåbro A9	S	14,41	0,00	0,04	0		0	0,0	0,0	0,0	107	SF	AU-bassin	Afløb Vejlbj gl.	
A18	1		Udbygårdevej	S	14,05	0,15	2,11	280		280	0,4	0,1	0,5	107	SFR	AU1+7	Alling Å	
A13	1		Allingåbro A13	S	2,73	0,15	0,41	70		70	0,1	0,0	0,1	107	SE	AU6	Tilløb ved Mamrelund	
A15	1		Allingåbro A15	S	8,21	0,15	1,23	100	300	400	0,6	0,2	0,8	107	SFR	AU1215	Vejlby Kloakgrøft	

#### 2024 Oplandskema for Auning

Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning	
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.		Recipientnavn
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status																		
15a	P		Århusvej 9A-B, 11	Spv-N	3,70			0	3	3	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	Nyt opland dec. 2021
14	1		Vestergade 56	Spv-N	0,16			2		2	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	Nyt opland dec. 2021
1L	1		Auning planområde	Spv-N	3,24			0		0	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
2	1		2	S	43,58	0,42	18,16	794		794	1,1	0,6	1,7	107	SFR	U2	Bjælbækken	
4	1		4	S	5,29	0,39	2,06	20		20	0,0	0,0	0,0	107	SFR	U1	Bjælbækken	
1	1		1	S	57,77	0,29	16,60	1.062		1.062	1,5	0,7	2,2	107	SFR	U1	Bjælbækken	ændret opland da polygoner går
1H	1		Bakkesvinget	O-T	0,07	0,81	0,06	0		0	0,0	0,0	0,0		SFR	RBSB2	Bjælbækken	Vej
18	1		Industrivej 20	S-N	0,62			0		0	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	Udtrådt for rv juni 2023
1W	1		Østervangs Alle øst	O-T	0,43	0,73	0,31	0		0	0,0	0,0	0,0		SFR	U1	Bjælbækken	oprettet da der kun er går regnvand
1G	1		Bakkesvinget	O-T	0,10	0,72	0,07	0		0	0,0	0,0	0,0		SFR	RBS000	Bjælbækken	Vej
9D	K		Lunavej nyt opland	F	0,65	0,17	0,11	16		16	0,0	0,0	0,0	107	SFR	U1	Bjælbækken	
2C			Molshuse	Spv-N	1,30			35		35	0,0	0,0	0,1	107			Alt regnvand nedsives	
7	1		Ndr. Fælledvej 6B	Spv-N	0,10			2		2	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
1F	1		1F	Spv-N	3,06			43		43	0,1	0,0	0,1	107			Alt regnvand nedsives	
2D	1		2D	Spv-N	0,81			4		4	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
6D	1		6D	Spv-N	0,46			2		2	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
6B	1		6B	Spv-N	4,07			55		55	0,1	0,0	0,1	107			Alt regnvand nedsives	
6A	1		6A	Spv-N	0,54			2		2	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
10	P		Kirkevænget Auning	Spv-N	0,69			15		15	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	Nyt opland andet ejerskab, er
16A	1		Julsgade 13A-D	S-T	0,19	0,20	0,04	4		4	0,0	0,0	0,0	107	NB	NEDSIVN	Jorden	Udtrådt for rv dec. 2021
12	1		Gjesingvej 9	Spv-N	1,07			1		1	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
2B	1		2B	Spv-N	3,27			65		65	0,1	0,0	0,1	107			Alt regnvand nedsives	Opl. udvidet og plan er status nu.
2A	1		2A	Spv-N	5,91			69		69	0,1	0,0	0,1	107			Alt regnvand nedsives	



					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

<b>Status</b>																		
B2	1		Bode B2	S	4,07	0,20	0,80	17		17	0,0	0,0	0,0	107	SE	BU1	Bode Grøft	
B1	1		Bode B1	S	4,26	0,23	0,99	4		4	0,0	0,0	0,0	107	SE	BU1	Bode Grøft	
B5	P		Bode B5	Spv-N	3,11			1		1	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	

<b>Planlægning</b>																		
B3	1		Boligformål	S	0,31	0,15	0,05	2		2	0,0	0,0	0,0	107	SE	BU1	Bode Grøft	
B4	1		Boligformål	Spv-N	0,54			4		4	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	

**2024 Oplandskema for Fausing**

Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb				Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

<b>Status</b>																		
16	1	JA	16	F	19,69	0,29	5,72	107		107	0,1	0,1	0,2	107	OK	U16	Mejerigrøften	Plan udskydes i tillæg maj 2022

<b>Planlægning</b>																		
16	1	JA	16	S	19,69	0,00	0,01	0		0	0,0	0,0	0,0	107	OK	U16	Mejerigrøften	Plan udskydes i tillæg maj 2022

**2024 Oplandskema for Gjesing**

Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb				Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

<b>Status</b>																		
G18	1		Gjesingvej 3	Spv-N	0,14			4		4	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
G2	1		Gjesing G2	S	4,83	0,23	1,13	30		30	0,0	0,0	0,0	107	SE	GU2-3	Gjesing Bæk	
G3	1		Gjesing G3	S	4,94	0,23	1,13	29		29	0,0	0,0	0,0	107	SE	GU2-3	Gjesing Bæk	
G4	1		Gjesing G4	S	1,99	0,35	0,69	30		30	0,0	0,0	0,0	107	SE	GU45811	Gjesing Bæk	
G5	1		Gjesing G5	S	6,32	0,21	1,34	63		63	0,1	0,0	0,1	107	SE	GU45811	Gjesing Bæk	
G6	1		Gjesing G6	S	1,38	0,28	0,39	21		21	0,0	0,0	0,0	107	SE	GU6	Gjesing Bæk	
G7	1		Gjesing G7	S	4,05	0,29	1,18	55		55	0,1	0,0	0,1	107	SE	GU7	Gjesing Bæk	
G8	1		Gjesing G8	S	1,42	0,20	0,29	16		16	0,0	0,0	0,0	107	SE	GU45811	Gjesing Bæk	
G1	1		Gjesing G1	S	4,46	0,39	1,74	29		29	0,0	0,0	0,0	107	SE	GU19	Gjesing Bæk	
G11	1		Gjesing G11	S	0,95	0,08	0,08	2		2	0,0	0,0	0,0	107	SE	GU45811	Gjesing Bæk	
G12	1		Gjesing G12	S	1,36	0,11	0,15	11		11	0,0	0,0	0,0	107	SE	GU12	Gjesing Bæk	
G13	1		Gjesing G13	S	0,83	0,43	0,36	2		2	0,0	0,0	0,0	107	SE	GU13	Gjesing Bæk	
G9	1		Gjesing G9	S	1,38	0,26	0,36	18		18	0,0	0,0	0,0	107	SE	GU10	Gjesing Bæk	
G19	P		Løvenholm Slot	Spv-N	1,13			7		7	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
G17	1		Gjesing G17	Spv-N	0,27			0		0	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	

<b>Planlægning</b>																		
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

G14	1		Boligområde	Spv-N	2,06			40		40	0,1	0,0	0,1	107			Alt regnvand nedsives	
G15	1		Jordbrugsparceller	Spv-N	1,17			25		25	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
G16	1		Boligområde	Spv-N	2,62			50		50	0,1	0,0	0,1	107			Alt regnvand nedsives	
G10	1		Gjesing G10	Spv-N	0,70			10		10	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	

#### 2024 Oplandskema for Grund

Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb				Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

<b>Status</b>																		
90	1		90	Spv-N	9,00			46		46	0,1	0,0	0,1	107			Alt regnvand nedsives	

#### 2024 Oplandskema for Hevring

Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb				Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

<b>Status</b>																		
H4	1	JA	Hevring H4	F	0,59	0,15	0,09	4		4	0,0	0,0	0,0	107	OK	HU2+3	Brydkær Bæk	Plan udskydes til 2030-2040
H3	1		Hevring H3	F	0,58	0,33	0,19	5		5	0,0	0,0	0,0	107	OK	HU2+3	Brydkær Bæk	
H2	1	JA	Hevring H2	F	10,33	0,20	2,02	38		38	0,1	0,0	0,1	107	OK	HU2+3	Brydkær Bæk	Plan udskydes i tillæg maj 2022

<b>Planlægning</b>																		
H4	1	JA	Hevring H4	S	0,59	0,15	0,09	4		4	0,0	0,0	0,0	107	OK	HU2+3	Brydkær Bæk	Plan udskydes til 2030-2040
H2	1	JA	Hevring H2	S	10,33	0,00	0,00	0		0	0,0	0,0	0,0	107	OK	HU2+3	Brydkær Bæk	Plan udskydes i tillæg maj 2022

#### 2024 Oplandskema for Holbæk

Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb				Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

<b>Status</b>																		
D1	1		Holbæk D1	S	27,25	0,20	5,52	219		219	0,3	0,0	0,3	107	SE	DU1	Holbæk Mejerigrøft	
D2	1		Holbæk D2	Spv-N	4,80			16		16	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	

#### 2024 Oplandskema for Hollandsbjerg

Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb				Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

<b>Status</b>																		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

F5	1		Hollandsbjerg F5	S	3,01	0,20	0,61	12		12	0,0	0,0	0,0	107	SE	FU5	Grøft til Stenalt Gl.	
F4	1		Hollandsbjerg F4	S	0,71	0,81	0,58	5		5	0,0	0,0	0,0	107	SE	FU4	Grøft til Stenalt Gl.	
F1	1		Hollandsbjerg F1	S	9,11	0,23	2,13	43		43	0,1	0,1	0,1	107	SE	FU1	Grøft til Stenalt Gl.	
F2	1		Hollandsbjerg F2	S	4,14	0,20	0,81	17		17	0,0	0,0	0,0	107	SE	FU2	Hedegrøften	

#### Planlægning

F3	1		Hollandsbjerg F3	Spv-N	4,05			2		2	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsvives	
----	---	--	------------------	-------	------	--	--	---	--	---	-----	-----	-----	-----	--	--	------------------------	--

#### 2024 Oplandskema for Ingerslev

Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb				Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

#### Status

I3	5		Ingerslev	O-T	0,12	0,95	0,11	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	IU2	Ingerslev Å	Vej
I1	1		Ingerslev I1	S	3,13	0,46	1,44	10		10	0,0	0,0	0,0	107	SE	IU2	Ingerslev Å	
I5	1		Ingerslev I5	Spv-N	3,21			0		0	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsvives	
I4	1		Estruplundvej 50 - 52	Spv-N	0,47			3		3	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsvives	

#### Planlægning

I2	1		Ingerslev	S	0,22	0,15	0,03	4		4	0,0	0,0	0,0	107	SE	IU2	Ingerslev Å	
----	---	--	-----------	---	------	------	------	---	--	---	-----	-----	-----	-----	----	-----	-------------	--

#### 2024 Oplandskema for Kare

Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb				Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

#### Status

K1	1		Kare K1	S	5,54	0,24	1,35	38		38	0,1	0,0	0,1	107	SE	K1	Afløbsgrøft fra Kare	
----	---	--	---------	---	------	------	------	----	--	----	-----	-----	-----	-----	----	----	----------------------	--

#### 2024 Oplandskema for Lille Sjørup

Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb				Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

#### Status

J1	1		Lille Sjørup J1	S	2,66	0,20	0,53	12		12	0,0	0,0	0,0	107	SE	J1	Langvad Bæk	
----	---	--	-----------------	---	------	------	------	----	--	----	-----	-----	-----	-----	----	----	-------------	--

#### 2024 Oplandskema for Lystrup

Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb				Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status																		
L1	1	JA	Lystrup L1	F	13,05	0,22	2,92	64		64	0,1	0,0	0,1	107	OV	OVERLØB	Lystrup Bæk	Plan udgår i tillæg maj 2022
Planlægning																		
L1	1	JA	Lystrup L1	S	13,05			20		20	0,0	0,0	0,0	107				Plan udskydes til senere
L3	1		Lystrup L3	S	0,38	0,15	0,06	10		10	0,0	0,0	0,0	107	SF	LU1	Lystrup Bæk	Plan udskydes i tillæg maj 2022
L2	1		Lystrup L2	S	0,85	0,15	0,13	15		15	0,0	0,0	0,0	107	SF	LU1	Lystrup Bæk	Plan udskydes i tillæg maj 2022
2024 Oplandskema for Nørager																		
Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak-	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb				
		[Ja]		type	Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	Bemærkning
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
N11	1		Boligområde	Spv-N	2,00			20		20	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
N17	1		2l Nørager By,	Spv-N	0,47			3		3	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
N15	1		2l Nørager By,	N	2,72			0		0	0,0	0,0	0,0	0			Alt regnvand nedsives	Sportsplads
N14	1		Nørager N14	Spv-N	1,08			19		19	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
N13	1		Erhverv	Spv-N	5,03			5		5	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
N2	1		Nørager N2	S	0,63	0,32	0,20	8		8	0,0	0,0	0,0	107	SE	NU23	Nørager bækken	
N3	1		Nørager N3	S	0,25	0,40	0,10	5		5	0,0	0,0	0,0	107	SE	NU23	Nørager bækken	
N4	1		Nørager N4	S	1,08	0,29	0,31	19		19	0,0	0,0	0,0	107	SE	NU4	Nørager bækken	
N5	1		Nørager N5	S	3,52	0,31	1,09	47		47	0,1	0,0	0,1	107	SE	NU23	Nørager bækken	
N6	1		Nørager N6	S	1,56	0,26	0,40	20		20	0,0	0,0	0,0	107	SE	NU67	Nørager bækken	
N8	1		Nørager N8	S	1,64	0,32	0,53	17		17	0,0	0,0	0,0	107	SE	NU8	Nørager bækken	
N1	1		Nørager N1	S	6,19	0,40	2,46	79		79	0,1	0,0	0,1	107	SE	NU15910	Nørager bækken	
N10	1		Nørager N10	S	3,53	0,58	2,05	2		2	0,0	0,0	0,0	107	SE	NU15910	Nørager bækken	
N21	K		Boliger Nyholmvej	S	1,25			7		7	0,0	0,0	0,0	107	SE	NU15910	Nørager bækken	bassin til overflade- og vejvand til
N18	1		Nørager	O-T	0,14	0,59	0,08	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	NU8	Nørager bækken	Vej
N9	1		Nørager N9	S	2,08	0,29	0,61	37		37	0,1	0,0	0,1	107	SE	NU15910	Nørager bækken	
Planlægning																		
N20	1		Kløvervangen	Spv-N	1,17			0		0	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
N12	1		Jordbrugsparceller	Spv-N	2,77			65		65	0,1	0,0	0,1	107			Alt regnvand nedsives	
2024 Oplandskema for Ring																		
Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak-	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb				
		[Ja]		type	Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	Bemærkning
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
38	1		38	S	3,36	0,31	1,03	17		17	0,0	0,0	0,0	107	SE	U38	Grøft	
39	1		39	Spv-N	8,13			50		50	0,1	0,0	0,1	107			Alt regnvand nedsives	

2024 Oplandsskema for St. Sjørup																			
Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak-	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning	
					type	Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.		Recipientnavn
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>Status</b>																			
\$10	1		St. Sjørup S10	Spv-N	0,23			1		1	0,0	0,0	0,0	107				Alt regnvand nedsives	
\$8	1		St. Sjørup	Spv-N	2,56			14		14	0,0	0,0	0,0	107				Alt regnvand nedsives	
\$7	1		St. Sjørup S7	Spv-N	78,14			61		61	0,1	0,0	0,1	107				Alt regnvand nedsives	
\$11	1		St. Sjørup S11	S	1,22	0,13	0,16	3		3	0,0	0,0	0,0	107	SE	STSRU1	St. Sjørup Bæk		
\$6	1		St. Sjørup S6	S	5,04	0,00	0,02	5		5	0,0	0,0	0,0	107	SE	SU16	St. Sjørup Bæk		
\$1	1		St. Sjørup S1	S	9,01	0,16	1,45	46		46	0,1	0,0	0,1	107	SE	STSRU1	St. Sjørup Bæk		
\$5	1		St. Sjørup S5	S	0,26	0,19	0,05	3		3	0,0	0,0	0,0	107	SE	SU5	St. Sjørup Sø		
\$4	1		St. Sjørup S4	S	0,55	0,11	0,06	3		3	0,0	0,0	0,0	107	SE	SU4	St. Sjørup Sø		
\$3	1		St. Sjørup S3	S	0,42	0,26	0,11	1		1	0,0	0,0	0,0	107	SE	SU3	St. Sjørup Sø		
\$2	1		St. Sjørup S2	S	1,27	0,18	0,23	5		5	0,0	0,0	0,0	107	SE	SU2	St. Sjørup Sø		
<b>Planlægning</b>																			
\$12	1		Hevring Møllevvej 13	Spv-N	0,27			2		2	0,0	0,0	0,0	107				Alt regnvand nedsives	Nyt opl. dec. 2021
\$9	1		St. Sjørup	S	0,35	0,10	0,04	2		2	0,0	0,0	0,0	107	SE	SU5	St. Sjørup Sø		
<b>2024 Oplandsskema for Tustrup</b>																			
Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak-	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning	
					type	Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.		Recipientnavn
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>Status</b>																			
M1	1		Tustrup M1	S	10,84	0,19	2,08	27		27	0,0	0,0	0,0	107	SFR	TUU1	Hevring Bæk		
M3	1		Tustrup - losseplads	Spv-N	1,85			0		0	0,0	0,0	0,0	107				Alt regnvand nedsives	Perkolat fra losseplads
<b>Planlægning</b>																			
M2	1		Tustrup	S	1,02	0,15	0,15	20		20	0,0	0,0	0,0	107	SF	TUU1	Hevring Bæk		
<b>2024 Oplandsskema for Tørslev</b>																			
Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak-	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning	
					type	Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.		Recipientnavn
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>Status</b>																			
T3	1		Bendsvej Losseplads	Spv-N	1,32			5		5	0,0	0,0	0,0	107				Alt regnvand nedsives	Perkolat fra losseplads
T2	1	JA	Tørslev T2	Spv-N	0,84			15		15	0,0	0,0	0,0	0				Alt regnvand nedsives	Plan udskydes i tillæg maj 2022
T1	1	JA	Tørslev T1	F	8,29	0,19	1,59	23		23	0,0	0,0	0,0	107	OK	TU1	Langvad Bæk	Plan udskydes i tillæg maj 2022	
<b>Planlægning</b>																			
T2	1	JA	Tørslev T2	S	0,84	0,15	0,13	15		15	0,0	0,0	0,0	0	NB	NEDSIVN	Jorden	Plan udskydes i tillæg maj 2022	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>Status</b>																		
V10	1		Vivild V10	S	3,03	0,26	0,78	35		35	0,0	0,0	0,1	107	SE	VU1	Hevring Å	separeret 2018
V2	1		Vivild V2	S	2,94	0,30	0,88	37		37	0,1	0,0	0,1	107	SE	VU1	Hevring Å	
V3	1		Vivild V3	S	4,28	0,38	1,62	1.005		1.005	1,4	0,3	1,7	107	SE	VU1	Hevring Å	Langhøj skolen
V4	1		Vivild V4	S	2,71	0,23	0,62	26		26	0,0	0,0	0,0	107	SE	VU1	Hevring Å	
V5	1		Vivild V5	S	1,43	0,34	0,49	22		22	0,0	0,0	0,0	107	SE	VU1	Hevring Å	
V6	1		Vivild V6	S	3,10	0,24	0,75	35		35	0,0	0,0	0,1	107	SE	VU2	Hevring Å	
V1	1		Vivild V1	S	42,30	0,30	12,74	518		518	0,7	0,4	1,1	107	SE	VU1	Hevring Å	
V9	1		Vivild V9	S	1,12	0,27	0,30	18		18	0,0	0,0	0,0	107	SE	VU1	Hevring Å	
V11	1		Vivild V11	S	1,09	0,38	0,41	46		46	0,1	0,0	0,1	107	SE	VU1	Hevring Å	
V12	1		Vivild V12	S	4,70	0,29	1,36	6		6	0,0	0,0	0,0	107	SE	VU1	Hevring Å	
V14	1		Vivild V14	S	5,46	0,01	0,08	2		2	0,0	0,0	0,0	107	SE	VU1	Hevring Å	
V15	1		Vivild V15	S	1,63	0,30	0,49	40		40	0,1	0,0	0,1	107	SE	VU2	Hevring Å	Udgår i tillæg maj 2022.
V7	1		Vivild V7	S	2,42	0,14	0,35	10		10	0,0	0,0	0,0	107	SE	VU2	Hevring Å	
V17	1		Erhvervsområde	Spv-N	1,88			35		35	0,0	0,0	0,1	107			Alt regnvand nedsives	Udgår i tillæg maj 2022
V16	1		Vivild V16	Spv-N	3,28			55		55	0,1	0,0	0,1	107			Alt regnvand nedsives	Udgår i tillæg maj 2022

**Planlægning**

V13	1		Vivild V13	S	3,62	0,15	0,54	60		60	0,1	0,0	0,1	107	SE	VU1	Hevring Å	Overløb Holmegårdsvej.Fase 1.
-----	---	--	------------	---	------	------	------	----	--	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----------	-------------------------------

**2024 Oplandsskema for Voer**

Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak-	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning	
		[Ja]		type	Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

P1	1		Voer P1	S	17,39	0,21	3,67	113		113	0,2	0,4	0,5	107	SF	VOU2	Afløb fra Voer	Nyt rensesanlæg i 2020
----	---	--	---------	---	-------	------	------	-----	--	-----	-----	-----	-----	-----	----	------	----------------	------------------------

**Planlægning**

P2	1		Voer P2	Spv-N	0,51			4		4	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
----	---	--	---------	-------	------	--	--	---	--	---	-----	-----	-----	-----	--	--	-----------------------	--

**2024 Oplandsskema for Ørsted**

Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak-	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning	
		[Ja]		type	Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**Status**

R1E	8		Kalkærvej 15 og 20	Spv-N	0,50			1		1	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
R10	1		Ørsted R10	O-T	0,35	0,65	0,23	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	RU7	Flodgrøften	Vej
R1D	1		Ørsted R1D	S	2,22	0,25	0,55	21		21	0,0	0,0	0,1	107	SE	RU1	Flodgrøften	
R5	1		Ørsted R5	S	2,12	0,29	0,61	12		12	0,0	0,0	0,0	107	SE	RU56	Flodgrøften	
R6	1		Ørsted R6	S	4,37	0,43	1,88	5		5	0,0	0,0	0,0	107	SE	RU8	Flodgrøften	
R1C	1		Ørsted R1C	S	11,98	0,27	3,25	162		162	0,2	0,2	0,4	107	SE	RU1	Flodgrøften	

R7	1		Ørsted R7	Spv-N	2,81			39		39	0,1	0,0	0,1	107			Alt regnvand nedsives	
R2	1		Ørsted R2	S	4,39	0,26	1,16	46		46	0,1	0,0	0,1	107	SFR	RU0094R	Tangkærgrøften	
R3	1		Ørsted R3	S	8,60	0,32	2,73	139		139	0,2	0,0	0,2	107	SFR	RU0094R	Tangkærgrøften	
R9			Ørsted R9	S	3,53	0,31	1,08	132		132	0,2	0,0	0,2	107	SFR	RU0094R	Tangkærgrøften	
R1	1		Ørsted R1	S	23,88	0,30	7,20	276		276	0,4	0,4	0,8	107	SFR	RU0094R	Tangkærgrøften	
R1B	1		Ørsted R1B	S	1,46	0,39	0,57	53		53	0,1	0,1	0,1	107	SFR	RU0094R	Tangkærgrøften	
R13	1		Sygehuset	S	3,86	0,36	1,41	43		43	0,1	0,0	0,1	107	SFR	RU0094R	Tangkærgrøften	
R4	1		Ørsted	S	14,04	0,33	4,57	214		214	0,3	0,3	0,6	107	SFR	RU0094R	Tangkærgrøften	
R8	1		Ørsted Øst	S	20,81	0,29	6,00	281		281	0,4	0,4	0,8	107	SFR	RU0094R	Tangkærgrøften	
R15			H C Ørsted parkvej	S	0,76	0,50	0,38	46		46	0,1	0,0	0,1	107	SFR	RU0094R	Tangkærgrøften	
R1A	1		Ørsted R1A	S	1,39	0,22	0,30	18		18	0,0	0,0	0,0	107	SFR	RU0094R	Tangkærgrøften	

#### Planlægning

R12	1		Erhvervsområde	Spv-N	12,41	0,15	1,86	100		100	0,1	0,0	0,2	107			Alt regnvand nedsives	Nye årstal maj 2022. Face 1.
R14	1		Højvangsvej	Spv-N	1,67			21		21	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
R11	1		Rougsø	S	2,77	0,15	0,41	40		40	0,1	0,0	0,1	107	SFR	RU0094R	Tangkærgrøften	Ændret til 2022-2025 maj 2022.

#### 2024 Oplandskema for Øster Alling

Opl.nr.	Eje	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning	
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.		Recipientnavn
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		[Ja]																

#### Status

18E	1		Tofteagervej 1, 2, 4	Spv-N	0,68			6		6	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	Rettet dec. 2021
18D	1		18D	S	1,49	0,23	0,34	5		5	0,0	0,0	0,0	107	NB	NEDSIVN	Jorden	
18C	1		18C	S	0,58	0,28	0,16	9		9	0,0	0,0	0,0	107	SE	U19	Mejerigrøften	
19	1		19	S	4,18	0,17	0,72	36		36	0,0	0,0	0,1	107	SE	U19	Mejerigrøften	
18B	1		18B	S	6,27	0,21	1,30	51		51	0,1	0,0	0,1	107	SE	U18	Mejerigrøften	
18A	1		18A	S	13,37	0,24	3,21	130		130	0,2	0,1	0,3	107	SE	U18	Mejerigrøften	

#### Planlægning

198C	1		Øster Alling syd	Spv-N	1,15			3		3	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	
19A	1		19A	S	7,28	0,25	1,82	3		3	0,0	0,0	0,0	107	SF	U19	Mejerigrøften	