

Bilag 2

Oplandsskema

Oplandsskema

Oplandsskemaet er en opgørelse over de eksisterende og fremtidige forhold i kloakoplandene med angivelse af areal, kloakeringsforhold, p.e. belastning fra bolig og erhverv samt oplysning om regnbetinget udløb. Der er et skema for hver by.

Skemaet dækker status og plan. I status er anført et "Ja" ud for de oplande/renseanlæg/udløb, der ændres i planperioden. Under plan er alene medtaget de forhold som ændres i forhold til status.

Nr.	Forklaring oplandsskema
1	Oplandsnummer som også fremgår af spildevandskort på kommunens hjemmeside. Byerne er anført på hvert sit skema. For de separatkloakerede oplande anvendes oplandsgrænser og numre for regnvandsledningerne.
2	Ejerforhold: F: Forsyningselskab K: Kommunal P: Privat
3	Plan: Ja: Planlagt ændringer for oplandet Nej: Ingen planlagte ændringer
4	Angiver oplandets navn eller betegnelse.
5	Angiver oplandets kloaktype, som kan være: F: Fælleskloak S: Separatkloak S-V: Separatkloak med vejafvanding til dræn og nedsivning af tag vand S-N: Spildevandskloak med Lokal afledning af regnvand N: Nedsivning af spildevand og regnvand
6	Angiver oplandets areal.
7	Angiver oplandets faktiske afløbskoefficient, som er et tal mellem 0 og 1, der er benyttet i forbindelse med den hydrauliske beregning. Afløbskoefficienten vil blive fastlagt præcist i forbindelse med ansøgning om udledningstilladelse.
8	Angiver oplandets befæstede areal = kolonne 6 × 7.
9-11	Angiver oplandets beregningsmæssige spildevandsbelastning i p.e. (personækvivalenter) fra boliger og erhverv.

Nr.	Forklaring oplandsskema
12	Angiver den beregnede spildevandsmængde. Den er beregnet ud fra 126 l/p.e./døgn i bolig og 140 l/p.e./døgn erhvervsområder. Brugsperioden i erhvervsområder er sat til 365 døgn.
13	Angiver mængden af uvedkommende vand, og er sat til 50 % af spildevandsmængden.
14	Angiver summen af spildevand og uvedkommende vand = kolonne 12 + 13.
15	<p>Numre på renseanlæg, hvor spildevandet tilledes.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Stavnsholt Renseanlæg 2 Måløv Renseanlæg 3 Andre renseanlæg
16	<p>Typen af det regnbetingede udløb.</p> <p><u>Fælleskloak:</u> OV: Aflastning fra overløbsbygværk uden bassin FB: Aflastning fra bassin</p> <p><u>Separatkloak:</u> SE: Regnvandsudløb uden bassin RB : Regnvandsudløb fra bassin <u>uden</u> rensning</p>
17	Angiver udløbsnummer som også fremgår af kort på kommunens hjemmeside. Et opland kan kun have ét udløbsnummer, mens der kan være flere oplande til samme udløbsnummer.
18	Angiver recipientens navn for det regnbetingede udløb.
19	Eventuelle bemærkninger til oplandet.

2014 Oplandskema for Farum															Udskrevet den 13-02-2014			Side 1
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkni
					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
Status																		
F20A	F		F20A	S-N	0,09			0		0	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
F30	F		F30	S-N	2,13			8		8	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
F19A	F		F19A	S-N	1,95			5		5	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
F06A	F		F06A	S-N	2,56			130		130	0,2	0,1	0,3	1			Alt regnvand nedsives	
RU01			RU01	F	0,16			3		3	0,0	0,0	0,0	3		NEDSIVN	Jorden	
RU02			RU02	S-N	0,24			5		5	0,0	0,0	0,0	3			Alt regnvand nedsives	
RU03			RU03	S-N	1,13			3		3	0,0	0,0	0,0	3			Alt regnvand nedsives	
E01	F		E01	S	9,85	0,26	2,56	192		192	0,3	0,1	0,4	1	RB	F-U2	Furesø	
RU04	F		RU04	F	0,10			3		3	0,0	0,0	0,0	3		NEDSIVN	Jorden	
C12	F		C12	S-N	2,53			42		42	0,1	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
G02	F		G02	F	15,87	0,31	4,92	384		384	0,6	0,3	0,9	1	FB	F-U1	Furesø	
B19	F		B19	S	2,06	0,25	0,51	51		51	0,1	0,0	0,1	1	SE	F-U10	Hestetangs Å	
E03	F		E03	F	16,88	0,26	4,39	474		474	0,8	0,4	1,2	1	FB	40XF202	Regnvandskloakken i	
B18	F		B18	F	4,69	0,19	0,89	123		123	0,2	0,1	0,3	1	FB	F-U8	Farum Sø	
B17	F		B17	F	19,01	0,19	3,61	546		546	0,9	0,4	1,3	1	FB	F-U8	Farum Sø	
B16	F		B16	F	2,93	0,22	0,64	90		90	0,1	0,1	0,2	1	OV	F-U9	Farum Sø	
B15	F		B15	F	9,18	0,21	1,93	396		396	0,6	0,3	1,0	1	OV	F-U9	Farum Sø	
B13	F		B13	S-N	4,34			291		291	0,5	0,2	0,7	1			Alt regnvand nedsives	
B12	F		B12	F	3,34	0,28	0,94	141		141	0,2	0,1	0,3	1	FB	F-U8	Farum Sø	
B11	F		B11	F	4,41	0,17	0,75	117		117	0,2	0,1	0,3	1	OV	F-U9	Farum Sø	
B10	F		B10	F	8,28	0,40	3,31	387		387	0,6	0,3	0,9	1	FB	F-U8	Farum Sø	
B09	F		B09	F	8,33	0,35	2,92	270		270	0,4	0,2	0,7	1	FB	F-U8	Farum Sø	
B08	F		B08	F	3,66	0,22	0,81	135		135	0,2	0,1	0,3	1	FB	F-U8	Farum Sø	
B07	F		B07	F	8,64	0,20	1,73	141		141	0,2	0,1	0,3	1	FB	F-U8	Farum Sø	
B06	F		B06	F	2,08	0,25	0,52	78		78	0,1	0,1	0,2	1	FB	F-U7	Farum Sø	
B05	F		B05	F	6,00	0,34	2,04	177		177	0,3	0,1	0,4	1	FB	F-U7	Farum Sø	
B04	F		B04	F	19,73	0,30	5,92	583		583	0,9	0,5	1,4	1	FB	F-U7	Farum Sø	
B02	F		B02	F	1,96	0,28	0,55	63		63	0,1	0,1	0,2	1	FB	F-U7	Farum Sø	
B01	F		B01	F	5,42	0,22	1,19	102		102	0,2	0,1	0,2	1	FB	F-U7	Farum Sø	

2014 Oplandskema for Farum													Udskrevet den 13-02-2014			Side 2		
Op.l.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
[Ja]				Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn		
1	2	3	4	5	[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.	16	17	18	19
C09	F		C09	F	11,30	0,32	3,62	590		590	1,0	0,5	1,4	1	FB	F-U7	Farum Sø	
C10	F		C10	F	15,84	0,28	4,43	432		432	0,7	0,4	1,1	1	FB	F-U7	Farum Sø	
C01	F		C01	F	3,05	0,20	0,61	83		83	0,1	0,1	0,2	1	FB	F-U7	Farum Sø	
C02	F		C02	F	10,55	0,22	2,32	225		225	0,4	0,2	0,5	1	FB	F-U7	Farum Sø	
C03	F		C03	F	13,42	0,44	5,91	450		450	0,7	0,4	1,1	1	FB	F-U7	Farum Sø	
C04	F		C04	F	13,99	0,37	5,18	1.677		1.677	2,7	1,4	4,1	1	FB	F-U7	Farum Sø	
C05	F		C05	F	8,13	0,37	3,01	216		216	0,3	0,2	0,5	1	FB	F-U7	Farum Sø	
C11	F		C11	F	7,45	0,27	2,01	180		180	0,3	0,1	0,4	1	FB	F-U7	Farum Sø	
D01	F		D01	F	4,86	0,49	2,38	124		124	0,2	0,1	0,3	1	OV	29XF106	Regnvandskloakken i	
D02	F		D02	F	5,14	0,27	1,39	132		132	0,2	0,1	0,3	1	OV	29XF106	Regnvandskloakken i	
C07	F		C07	S	12,38	0,36	4,46	354		354	0,6	0,3	0,9	1	RB	F-U2	Furesø	
C08	F		C08	S	10,07	0,24	2,42	550		550	0,9	0,4	1,3	1	RB	F-U2	Furesø	
E04	F		E04	S-N	8,50			78		78	0,1	0,1	0,2	1			Alt regnvand nedsives	
F01	F		F01	S	7,96	0,45	3,58	188		188	0,3	0,2	0,5	1	RB	F-U2	Furesø	
E02	F		E02	S	14,38	0,52	7,48	1.056		1.056	1,7	0,9	2,6	1	RB	F-U2	Furesø	
F02	F		F02	S	12,98	0,40	5,19	603		603	1,0	0,5	1,5	1	RB	F-U2	Furesø	
F03	F		F03	S	10,27	0,21	2,16	648		648	1,1	0,5	1,6	1	RB	F-U2	Furesø	
F04	F		F04	S	12,75	0,19	2,42	747		747	1,2	0,6	1,8	1	RB	F-U2	Furesø	
F05	F		F05	S	16,27	0,41	6,67	750		750	1,2	0,6	1,8	1	RB	F-U2	Furesø	
F06	F		F06	S	27,86	0,24	6,69	455		455	0,7	0,4	1,1	1	RB	F-U2	Furesø	
F07	F		F07	S	6,01	0,34	2,04	552		552	0,9	0,4	1,3	1	RB	F-U2	Furesø	
F08	F		F08	S	6,00	0,18	1,08	213		213	0,3	0,2	0,5	1		NEDSIVN	Jorden	
F09	F		F09	S	12,94	0,23	2,98	300		300	0,5	0,2	0,7	1	RB	F-U2	Furesø	
F10	F		F10	S	13,35	0,48	6,41	586		586	0,9	0,5	1,4	1	RB	F-U2	Furesø	
F11	F		F11	S	35,56	0,41	14,58	5.000		5.000	8,1	4,1	12,2	1	RB	F-U2	Furesø	
F12	F		F12	F	18,32	0,65	11,61	15	1.055	1.070	1,7	0,9	2,6	1	ov	11AF201	Regnvandskloakken i	
F13	F		F13	F	15,97	0,69	11,02	15	865	880	1,4	0,7	2,1	1	OV	11AF201	Regnvandskloakken i	
F14	F		F14	S	14,09	0,50	7,05	0	700	700	1,1	0,6	1,7	1	RB	F-U2	Furesø	
F17	F		F17	S	11,06	0,42	4,64	0	525	525	0,9	0,4	1,3	1	RB	F-U2	Furesø	
F18	F		F18	S	13,98	0,22	3,08	645		645	1,0	0,5	1,6	1	RB	F-U2	Furesø	

2014 Oplandsskema for Farum														Udskrevet den 13-02-2014			Side 3	
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					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
G01	F		G01	F	19,78	0,34	6,72	465		465	0,8	0,4	1,1	1	FB	F-U1	Furesø	
G03	F		G03	S-N	3,01			12		12	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
G06	F		G06	F	7,53	0,30	2,26	177		177	0,3	0,1	0,4	1	FB	F-U1	Furesø	
G07	F		G07	F	3,45	0,19	0,66	3		3	0,0	0,0	0,0	1	FB	F-U1	Furesø	
F12	F		F12	F	18,32	0,65	11,91	15	1.055	1.070	1,7	0,9	2,6	1	OV	11AF201	Regnvandskloakken i	
C06	F		C06	F	12,20	0,52	6,35	330		330	0,5	0,3	0,8	1	FB	F-U7	Farum Sø	
B03	F		B03	F	6,69	0,26	1,74	183		183	0,3	0,1	0,4	1	FB	F-U7	Farum Sø	
F15	F		F15	S-N	24,01			87		87	0,1	0,1	0,2	1			Alt regnvand nedsives	
D03-A	F		D03-A	S	2,97	0,08	0,24	40		40	0,1	0,0	0,1	1	SE	F-U4	Fiskebæk Å	
F16B	F		F16B	S	6,41	0,05	0,32	43		43	0,1	0,0	0,1	1	SE	F-U11	Jorden	
F16A	F		F16A	S	6,13	0,55	3,37	0	400	400	0,6	0,3	1,0	1	RB	F-U2	Furesø	
F22	F		F22	S	11,28	0,17	1,92	850		850	1,4	0,7	2,1	1	RB	F-U2	Furesø	
F23	F		F23	S	7,80	0,23	1,79	400		400	0,6	0,3	1,0	1	RB	F-U2	Furesø	
F16C	F		F16C	S-N	3,92			26		26	0,0	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
B17A	F		B17A	S-N	1,70			17		17	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
G06A	F		G06A	S-N	3,10			17		17	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
G04	F		G04	S-N	7,33			200		200	0,3	0,2	0,5	1			Alt regnvand nedsives	
C13	F		C13	S	3,13	0,35	1,10	0		0	0,0	0,0	0,0	1	SE	F-U6	Farum Sø	
B14	F		B14	S-N	7,88			114		114	0,2	0,1	0,3	1			Alt regnvand nedsives	
D03-B	F		D03-B	S	3,22	0,19	0,61	50		50	0,1	0,0	0,1	1	SE	F-U5	Fiskebæk Å	
G10	F		G10	S-N	8,64			53		53	0,1	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
F20	F		F20	S-T	36,12	0,07	2,53	0		0	0,0	0,0	0,0	1	RB	F-U12	Hestetangs Å	Lokal afledning af tagvand
F19	F		F19	S-N	25,71			450		450	0,7	0,4	1,1	1			Alt regnvand nedsives	
B19A	F		B19A	S-N	0,40	0,25	0,10	17		17	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
F32	F		F32	S-N	6,60			23		23	0,0	0,0	0,1	3			Alt regnvand nedsives	
B21	F	JA	B21	S-N	2,79			40		40	0,1	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					763,77		206,52	25.401	3.545	28.946	46,8	23,4	70,2					
Planlægning																		
B21	F	JA	B21	S-N	2,79			40		40	0,1	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					2,79		0,00	40	0	40	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					760,98		206,52	25.361	3.545	28.906	46,8	23,4	70,2					
Sum total					763,77		206,52	25.401	3.545	28.946	46,8	23,4	70,2					

2014 Oplandskema for Værløse															Udskrevet den 13-02-2014			Side 4
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloaktype	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					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
Status																		
VS42A	F		VS42A	S-N	0,64			5		5	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
VF15A	F		VF15A	S-N	2,17			10		10	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
VS39	F		VS39	S	11,27	0,36	4,06	400		400	0,6	0,3	1,0	2	RB	V-U74	Søndersø	
VS22	F		VS22	S	6,66	0,33	2,20	180		180	0,3	0,1	0,4	2	SE	V-U8	Ryget Skov-vådomr.	
VS20	F		VS20	S	21,82	0,29	6,33	1.440		1.440	2,3	1,2	3,5	2	SE	V-U9	Ryget Skov-vådomr.	
VS21	F		VS21	S	15,77	0,30	4,73	380		380	0,6	0,3	0,9	2	SE	V-U8	Ryget Skov-vådomr.	
FS1	F		FS1	S-N	2,36			0	50	50	0,1	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	
FS2	F		FS2	S-N	0,26			4		4	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
VS9	F		VS9	S	23,88	0,28	6,69	480		480	0,8	0,4	1,2	2	SE	V-U5	Furesø	
VS10	F		VS10	S	43,52	0,24	10,45	610		610	1,0	0,5	1,5	2	RB	V-U4	Furesø	
VF4	F		VF4	F	3,06	0,48	1,47	60		60	0,1	0,0	0,1	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VS24	F		VS24	S	5,18	0,33	1,71	115		115	0,2	0,1	0,3	2	SE	V-U75	Furesø	
VS25	F	JA	VS25	S	35,15	0,35	12,30	635		635	1,0	0,5	1,5	2	RB	V-U3	Furesø	
VS32	F		VS32	S	7,84	0,89	6,97	270		270	0,4	0,2	0,7	2	SE	V-U9	Ryget Skov-vådomr.	
VS26A	F		VS26A	S-N	1,03			3		3	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
VS2A	F		VS2A	S-N	1,95			3		3	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
VS8	F		VS8	S	5,41	0,35	1,89	560		560	0,9	0,5	1,4	2	SE	V-U9	Ryget Skov-vådomr.	
VF11	F		VF11	F	20,00	0,45	9,00	460		460	0,7	0,4	1,1	2	FB	V-U2	Grøft i LI Hareskov-	
VF40	F		VF40	S	11,68	0,41	4,79	310		310	0,5	0,3	0,8	2	RB	V-U74	Søndersø	
VS46	F		VS46	S-N	1,51			15		15	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
VF23	F		VF23	F	14,91	0,24	3,58	310		310	0,5	0,3	0,8	2	FB	V-U6	Ryget Skov-vådomr.	
VF2	F		VF2	F	19,76	0,33	6,52	410		410	0,7	0,3	1,0	2	FB	V-U7	Ryget Skov-vådomr.	
VF26	F		VF26	F	12,34	0,34	4,20	345		345	0,6	0,3	0,8	2	FB	V-U2	Grøft i LI Hareskov-	
VF1	F		VF1	F	10,45	0,52	5,43	520		520	0,8	0,4	1,3	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VS41	F		VS41	S	9,69	0,12	1,16	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	V-U3	Furesø	
VS42	F		VS42	S	4,41	0,26	1,15	3	50	53	0,1	0,0	0,1	2	RB	V-U3	Furesø	
VF27	F		VF27	F	10,04	0,45	4,52	210		210	0,3	0,2	0,5	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VF12	F		VF12	F	12,44	0,39	4,85	220	250	470	0,8	0,4	1,1	2	FB	V-U1	Tibberup Å	

2014 Oplandskema for Værløse															Udskrevet den 13-02-2014			Side 5
Op.l.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
	[Ja]				Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.	16	17	18	19
VF13	F		VF13	F	12,60	0,48	6,05	315		315	0,5	0,3	0,8	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VF14	F		VF14	F	14,51	0,42	6,09	300		300	0,5	0,2	0,7	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VF15	F		VF15	F	6,79	0,31	2,10	95		95	0,2	0,1	0,2	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VF5	F		VF5	F	12,43	0,37	4,60	420		420	0,7	0,3	1,0	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VF16	F		VF16	F	8,96	0,39	3,50	190		190	0,3	0,2	0,5	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VF28	F		VF28	F	1,21	0,23	0,28	13		13	0,0	0,0	0,0	1	FB	V-U1	Tibberup Å	
VF17	F		VF17	F	6,20	0,40	2,48	110	50	160	0,3	0,1	0,4	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VF18	F		VF18	F	5,26	0,32	1,68	560		560	0,9	0,5	1,4	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VF3	F		VF3	F	30,81	0,54	16,64	310	670	980	1,6	0,8	2,4	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VF3A	F		VF3A	S	0,51	0,64	0,33	0	100	100	0,2	0,1	0,2	2	RB	V-U4	Furesø	
VF7	F		VF7	F	6,02	0,44	2,65	95	250	345	0,6	0,3	0,8	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VF6	F		VF6	F	13,66	0,63	8,61	125	500	625	1,0	0,5	1,5	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VF19	F		VF19	F	10,39	0,35	3,64	210		210	0,3	0,2	0,5	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VF30	F		VF30	F	8,63	0,39	3,37	175		175	0,3	0,1	0,4	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VF31	F		VF31	F	24,55	0,50	12,27	455	200	655	1,1	0,5	1,6	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VF29	F		VF29	F	3,15	0,25	0,79	40		40	0,1	0,0	0,1	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VF43	F		VF43	F	1,92	0,44	0,84	0	5	5	0,0	0,0	0,0	2	FB	V-U1	Tibberup Å	
VS33	F		VS33	S	8,63	0,29	2,50	160		160	0,3	0,1	0,4	2	SE	V-U10	Søndersø	
VS34	F		VS34	S	6,50	0,27	1,75	135		135	0,2	0,1	0,3	2	SE	V-U10	Søndersø	
VS35	F		VS35	S	7,01	0,41	2,88	0	300	300	0,5	0,2	0,7	2	SE	V-U10	Søndersø	
VS36	F		VS36	S-N	7,05			0	50	50	0,1	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	
VS37	F		VS37	S	12,88	0,33	4,25	270		270	0,4	0,2	0,7	2	SE	V-U11	Søndersø	
VS38	F		VS38	S	8,74	0,27	2,36	300		300	0,5	0,2	0,7	2	RB	V-U74	Søndersø	
VS44	F		VS44	S	8,96	0,28	2,51	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	V-U20	Sø 92 Golfbanen	
VS45	F		VS45	S	1,22	0,21	0,26	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	V-U71	Præstesø	
Sum					543,78		196,40	12.236	2.475	14.711	23,8	11,9	35,8					
Planlægning																		
VS25	F	JA	VS25	S	35,15	0,37	13,00	760		760	1,2	0,6	1,8	2	RB	V-U3	Furesø	
Sum plan					35,15		13,00	760	0	760	1,2	0,6	1,8					
Sum uændrede oplande					508,63		184,10	11.601	2.475	14.076	22,8	11,4	34,2					
Sum total					543,78		197,10	12.361	2.475	14.836	24,0	12,0	36,1					

Oplandskema for Kirke															Udskrevet den 13-02-2014			Side 6
2014		Værløse																
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
		[Ja]			Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.	16	17	18	19
Status																		
KS11A	F		KS11A	S-N	1,52			0		0	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
KS4A	F		KS4A	S-N	1,68			5		5	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
KS10	F		KS10	S	1,27	0,27	0,34	35		35	0,1	0,0	0,1	2	SE	V-U42	Bunds Å	
KS14B	F		KS14B	S-N	0,53			3		3	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
KS11	F		KS11	S	7,01	0,30	2,10	180	15	195	0,3	0,2	0,5	2	SE	V-U43	Bunds Å	
KS14A	F		KS14A	S-N	0,62			5		5	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
KS12A	F		KS12A	S-N	0,36			5		5	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
KS14	F		KS14	S	0,88	0,88	0,78	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	V-U71	Præstesø	
KS4	F		KS4	S	21,44	0,44	9,43	0	1.000	1.000	1,6	0,8	2,4	2	RB	V-U44	Bunds Å	
KS5	F		KS5	S	3,54	0,27	0,96	75		75	0,1	0,1	0,2	2	RB	V-U44	Bunds Å	
KF6	F		KF6	F	1,37	0,32	0,44	0	10	10	0,0	0,0	0,0	2	FB	V-U40	Bunds Å	
KS9	F		KS9	S	4,14	0,26	1,08	100		100	0,2	0,1	0,2	2	SE	V-U41	Bunds Å	
KS2	F		KS2	S	3,61	0,34	1,23	50	45	95	0,2	0,1	0,2	2	SE	V-U41	Bunds Å	
KS12	F		KS12	S	0,26	0,28	0,07	0		0	0,0	0,0	0,0	2	SE	V-U73	Bunds Å	Kun vejvand
KS8	F		KS8	S	4,67	0,36	1,68	110		110	0,2	0,1	0,3	2	SE	V-U41	Bunds Å	
KS3	F		KS3	S	3,79	0,36	1,37	125		125	0,2	0,1	0,3	2	SE	V-U41	Bunds Å	
KF1	F		KF1	F	15,94	0,32	5,10	420		420	0,7	0,3	1,0	2	FB	V-U40	Bunds Å	
KS7	F		KS7	S	1,00	0,34	0,34	45		45	0,1	0,0	0,1	2	SE	V-U72	Bunds Å	
KS13	F		KS13	S-N	1,03	0,59	0,61	0		0	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					74,66		25,52	1.158	1.070	2.228	3,6	1,8	5,4					
Planlægning																		
KF1A	F		KF1A	S-N	0,60			3		3	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					0,60		0,00	3	0	3	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					74,66		25,52	1.158	1.070	2.228	3,6	1,8	5,4					
Sum total					75,26		25,52	1.161	1.070	2.231	3,6	1,8	5,4					

2014 Oplandskema for Jonstrup															Udskrevet den 13-02-2014			Side 7
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
	[Ja]				Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.	16	17	18	19
Status																		
JS22C	F		JS22C	S-N	7,64			0		0	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
JS14	F		JS14	S	0,57	0,36	0,20	20		20	0,0	0,0	0,0	2	SE	V-U33	Jonstrup Å	
JS2	F		JS2	S	5,93	0,43	2,55	40	250	290	0,5	0,2	0,7	2	SE	V-U38	Jonstrup Å	
JS3A	F		JS3A	S	2,04	0,25	0,51	55		55	0,1	0,0	0,1	2	RB	V-U37	Jonstrup Å	
JS6	F		JS6	S	0,57	0,34	0,20	25		25	0,0	0,0	0,1	2	SE	V-U90	Jonstrup Å	
JS5	F		JS5	S	3,22	0,34	1,09	90		90	0,1	0,1	0,2	2	SE	V-U36	Jonstrup Å	
JS25	P		JS25	S	59,90	0,05	3,00	0	75	75	0,1	0,1	0,2	2	SE	U53AFly	Tibberup Å	
JS22A	F		JS22A	S	13,32	0,37	4,93	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	V-U53	Bunds Å	
JF24	F		JF24	S-N	2,54			60		60	0,1	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	
JS27	F		JS27	S	2,19	0,33	0,72	0	30	30	0,0	0,0	0,1	2	SE	V-U51	Tibberup Å	Flyvestation Værløse
JS9	F		JS9	S	0,38	0,70	0,27	5		5	0,0	0,0	0,0	2	SE	V-U38	Jonstrup Å	
JS11	F		JS11	S	2,66	0,26	0,69	95		95	0,2	0,1	0,2	2	SE	V-U38	Jonstrup Å	
JS10	F		JS10	S	0,96	0,46	0,44	15		15	0,0	0,0	0,0	2	SE	V-U38	Jonstrup Å	
JF4	F		JF4	F	1,63	0,15	0,25	40		40	0,1	0,0	0,1	2	FB	V-U30	Jonstrup Å	
JF1	F		JF1	F	1,71	0,24	0,41	25	200	225	0,4	0,2	0,5	2	FB	V-U30	Jonstrup Å	
JS3B	F		JS3B	S-N	2,20			175		175	0,3	0,1	0,4	2			Alt regnvand nedsives	
JS23A	F		JS23A	S-N	1,88			6		6	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
JS22B	P		JS22B	S	9,43	0,18	1,70	0		0	0,0	0,0	0,0	2	RB	U52FLY	Jonstrup Å	
JS23	F		JS23	S-N	5,82			10	6	16	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	lokal afledning af regnvand
JF8	F		JF8	F	3,03	0,14	0,42	140		140	0,2	0,1	0,3	2	FB	V-U30	Jonstrup Å	
JS17	F		JS17	S	9,61	0,54	5,19	0	700	700	1,1	0,6	1,7	2	SE	V-U38	Jonstrup Å	
JS16	F		JS16	S-N	0,11			5		5	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
JS21	P		JS21	S	66,78	0,08	5,34	0	550	550	0,9	0,4	1,3	2	SE	U47FLY	Jonstrup Å	
JF24A	F		JF24A	S-N	4,71			20		20	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	
JS12	F		JS12	S	1,05	0,27	0,28	25		25	0,0	0,0	0,1	2	SE	V-U35	Jonstrup Å	
JS13	F		JS13	S	1,23	0,35	0,43	40		40	0,1	0,0	0,1	2	SE	V-U32	Jonstrup Å	

Opl.nr.	Ejer	Plan [Ja]	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	[ha]	[ha]	[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.	16	17	18	19
JS15	F		JS15	S	4,74	0,38	1,80	80	50	130	0,2	0,1	0,3	2	SE	V-U34	Jonstrup Å	
JS18	F		JS18	S	3,42	0,28	0,96	80		80	0,1	0,1	0,2	2	SE	V-U34	Jonstrup Å	
JS20	F		JS20	S	3,54	0,32	1,13	95		95	0,2	0,1	0,2	2	SE	V-U34	Jonstrup Å	
JS19	F		JS19	S	2,40	0,31	0,74	70		70	0,1	0,1	0,2	2	SE	V-U34	Jonstrup Å	
JS7	F		JS7	S	3,00	0,25	0,75	120		120	0,2	0,1	0,3	2	SE	V-U31	Jonstrup Å	
Sum					228,22		34,01	1.336	1.861	3.197	5,2	2,6	7,8					

Planlægning: ingen

2014 Oplandsskema for Hareskovby

Udskrevet den 13-02-2014

Side 9

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	[ha]	[ha]	[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.	16	17	18	19
Status																		
HS12A	F		HS12A	S-N	0,62			0		0	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
HF1	F		HF1	F	42,39	0,32	13,57	950	250	1.200	1,9	1,0	2,9	2	OV	V-U62	Tibberup Å	
HF15	F		HF15	F	2,02	0,30	0,60	60		60	0,1	0,0	0,1	2	OV	V-U15	Tibberup Å	
HF16	F		HF16	F	5,62	0,24	1,35	120		120	0,2	0,1	0,3	2	OV	V-U16	Tibberup Å	
HF19	F		HF19	F	8,40	0,29	2,44	220		220	0,4	0,2	0,5	2	FB	V-U19	Tibberup Å	
HF8	F		HF8	F	1,75	0,39	0,68	40		40	0,1	0,0	0,1	2	OV	V-U80	Tibberup Å	
HF26	F		HF26	F	4,30	0,48	2,07	120		120	0,2	0,1	0,3	2	OV	V-U26	Tibberup Å	
HF28	F		HF28	F	0,84	0,45	0,38	35		35	0,1	0,0	0,1	2	OV	V-U28	Tibberup Å	
HF6	F	JA	HF6	F	1,24	0,26	0,32	40		40	0,1	0,0	0,1	2	OV	V-U76	Tibberup Å	
HS12	F		HS12	S	6,02	0,27	1,63	160	25	185	0,3	0,2	0,5	2	SE	V-U12	Tibberup Å	
HS13	F		HS13	S	4,92	0,26	1,28	120		120	0,2	0,1	0,3	2	SE	V-U13	Tibberup Å	
HS14	F		HS14	S	5,27	0,29	1,53	130		130	0,2	0,1	0,3	2	SE	V-U14	Tibberup Å	
HS17	F		HS17	S	5,71	0,12	0,69	160		160	0,3	0,1	0,4	2	RB	V-U17	Tibberup Å	
HS68	F		HS68	S	1,68	0,31	0,52	40		40	0,1	0,0	0,1	2	SE	V-U68	Tibberup Å	
HF2	F		HF2	F	2,14	0,40	0,85	70		70	0,1	0,1	0,2	2	OV	V-U62	Tibberup Å	
HS3	F		HS3	S	4,76	0,22	1,05	20	10	30	0,0	0,0	0,1	2	RB	V-U70	Tibberup Å	
HS5	F		HS5	S	14,57	0,28	4,08	340		340	0,6	0,3	0,8	2	RB	V-U25	Tibberup Å	
HS7	F		HS7	S	5,17	0,30	1,55	140		140	0,2	0,1	0,3	2	RB	V-U25	Tibberup Å	
HS9	F		HS9	S	12,66	0,25	3,17	320		320	0,5	0,3	0,8	2	RB	V-U25	Tibberup Å	
HS10	F		HS10	S	11,76	0,26	3,06	280		280	0,5	0,2	0,7	2	RB	V-U25	Tibberup Å	
HS30	F		HS30	S	0,54	0,21	0,11	9		9	0,0	0,0	0,0	2	SE	R30381	Sø ved Værebrovej	Udløb til Gladsaxe Kommune
HS4	F		HS4	S	2,59	0,20	0,52	70		70	0,1	0,1	0,2	2	RB	V-U17	Tibberup Å	
HS18	F		HS18	S	1,35	0,23	0,31	40		40	0,1	0,0	0,1	2	SE	V-U18	Tibberup Å	
HS69	F		HS69	S	0,72	0,21	0,15	30		30	0,0	0,0	0,1	2	SE	V-U69	Tibberup Å	
HS25	F		HS25	S	2,56	0,27	0,69	70		70	0,1	0,1	0,2	2	RB	V-U25	Tibberup Å	
HS21	F		HS21	S	0,64	0,20	0,13	20		20	0,0	0,0	0,0	2	SE	V-U21	Tibberup Å	
HS22	F		HS22	S	4,82	0,33	1,59	110		110	0,2	0,1	0,3	2	SE	V-U22	Tibberup Å	
HS23	F		HS23	S	4,76	0,30	1,43	110		110	0,2	0,1	0,3	2	SE	V-U23	Tibberup Å	
HS24	F		HS24	S	0,80	0,32	0,26	25		25	0,0	0,0	0,1	2	SE	V-U24	Tibberup Å	

2014 Oplandsskema for Hareskovby

Udskrevet den 13-02-2014

Side 10

Opl.nr.	Ejer	Plan [Ja]	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	[ha]	[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.	16	17	18	19	
HS27	F		HS27	S	1,44	0,29	0,42	35		35	0,1	0,0	0,1	2	SE	V-U27	Tibberup Å	
HS29	F		HS29	S	3,63	0,24	0,87	110		110	0,2	0,1	0,3	2	SE	V-U29	Tibberup Å	
Sum					165,70		47,27	3.994	285	4.279	6,9	3,5	10,4					
Planlægning																		
HF6	F	JA	HF6	S	1,24	0,26	0,32	45		45	0,1	0,0	0,1	2	SE	V-U76	Tibberup Å	
Sum plan					1,24		0,32	45	0	45	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					164,46		46,95	3.954	285	4.239	6,9	3,4	10,3					
Sum total					165,70		47,27	3.999	285	4.284	6,9	3,5	10,4					

