

Bilag 5

Ringe A

Amtsvandløb nr. 24.00

Fyns Amt

TILLØB, VANDSTANDSSKALAER,
OPLAND M.V.

Hs 84.135

TILLØB, VANDSTANDSSKALAER, OPLAND M.V.

Betegnelsen højre/venstre gælder ved betragtning af vandløbet i strømretningen.

Tilløb m.v. fra venstre = v højre = h	Station m	Skala nr.	Kote til 0-punkt på skala cm	Opland fra tilløb	ha summeret
35 cm rørudløb	12898 12896	57	1712		115
6,5 cm dræn h	12888				
10 cm dræn h	12862				
10 cm dræn h	12832				
10 cm dræn h	12715				
10 cm dræn h	12694				
KVL. 14, grøft v	12676			315	122/437
90 cm rør- overkørsel	(12671 (12666				
	12661	56	1689		
10 cm dræn v	12658				
25 cm dræn h	12560				
15 cm dræn v	12482				
90 cm rør- overkørsel	(12397 (12392				
Grøft h	12390 12372	55	1613		
15 cm dræn v	12324				
11 cm dræn/ kloak v	12254				
10 cm dræn v	12194				

Tilløb m.v. fra venstre = v højre = h	Station m	Skala nr.	Kote til 0-punkt på skala cm	Opland fra tilløb	ha summeret
90 cm rør- overkørsel	(12131,5 (12126,5				
20 cm dræn h	12114				
15 cm dræn h	12064				
Betonbro	(12019 (12015				
25 cm dræn h	12014				
	12000	54	1645		
25 cm dræn h	11812				
15 cm dræn h	11706				
	11543	53	1592		
100 cm rørindløb	11538				589
Landevej 524	(11474 (11460				
Vej	(11416 (11406				
Kommunevej	(11077 (11070				
100 cm rørudløb	11067,5				
Gangbro	11004				
11 cm dræn v	10998				
10 cm dræn v	10996				
	10986	52	1525		
10 cm dræn h	10972				
10 cm dræn h	10932				

Tilløb m.v. fra venstre = v højre = h	Station m	Skala nr.	Kote til 0-punkt på skala cm	Opland fra tilløb	ha summeret
100 cm rør- overkørsel	(10626,5 (10621,5				
15 cm dræn v	10603				
20 cm dræn h	10460				
20 cm dræn h	10453				
15 cm dræn h	10400	51	1382		
15 cm dræn v	10348				
7 cm dræn h	10306				
	10200	50	1367		
11 og 25 cm dræn v	10192				
20 cm dræn h	10131				
10 cm dræn v	10059				
	10000	49	1358		
11 cm dræn v	9971				
KVL. 7 grøft v	9958			217	721/938
13 cm dræn h	9881				
10 cm dræn h	9858				
	9800	48	1351		
10 cm dræn v	9754				
10 cm dræn/ kloak v	9721				
10 cm dræn v	9616				
	9600	47	1344		

Tilløb m.v. fra venstre = v højre = h	Station m	Skala nr.	Kote til 0-punkt på skala cm	Opland fra tilløb	ha summeret
10 cm dræn v	9462				
10 cm dræn/ kloak v	9435				
11 cm dræn h	9425				
15 cm dræn h	9420,5				
Kom-) mune-)15 cm dræn v vej,)15 cm dræn v beton-)15 cm dræn h bro)	(9420 (9419,5 (9413 (9412,4 (9412				
15 cm dræn v	9411,7				
	9410	46		1333	
10 cm dræn/ kloak h	9399				
15 cm dræn/ kloak h	9387				
15 cm dræn v	9358				
25 cm dræn h	9286				
15 cm dræn h	9152				
20 cm dræn/ kloak h	9006				
20 cm dræn h	8829				
10 cm dræn v	8650				
Gl. jernbanebro	(8643,5 (8638,5				
32 cm kloakudl. v	8636,5				
	8623	45		1161	

Tilløb m.v. fra venstre = v højre = h	Station m	Skala nr.	Kote til 0-punkt på skala cm	Opland fra tilløb	ha summeret
20 cm dræn v	8617				
20 cm dræn v	8389				
Kommunevej, betonbro	(8388 (8383				
	8200	44	1077		
	8000	43	999		
Privat betonbro	(7970 (7967				
KVL. 7a, grøft v	7842			494	1087/1581
KVL. 7b, grøft h	7810			190	1581/1771
	7800	42	931		
15 cm dræn h	7758				
11 cm dræn v	7670				
	7600	41	918		
	7400	40	907		
	7200	39	904		
	7070			201	1809/2010
	7000	38	888		
10 cm dræn v	6896				
	6800	37	877		
Kommunevej, Kørsinggrave Bro	(6796 (6788				
10 cm dræn v	6764				
10 cm dræn v	6762				

Tilløb m.v. fra venstre = v højre = h	Station m	Skala nr.	Kote til 0-punkt på skala cm	Opland fra tilløb	ha summeret
	6600	36	868		
11 cm dræn v	6572				
	6400	35	858		
Grøft h	6390				
	6200	34	851		
Grøft h	6023				
	6000	33	841		
Grøft h	5992				
Grøft h	5960				
Grøft v	5835				
	5800	32	834		
8 cm dræn v	5794				
Grøft h	5756				
	5635			133	2329/2462
	5600	31	830		
Grøft h	5477				
10 cm dræn v	5404				
	5400	30	819		
Grøft v	5202				
	5200	29	809		
Grøft h	5150				
	5000	28	800		
Grøft h	4932				

Tilløb m.v. fra venstre = v højre = h	Station m	Skala nr.	Kote til 0-punkt på skala cm	Opland fra tilløb	ha summeret
10 cm dræn h	4912				
Grøft v	4846				
Grøft v	4832				
	4800	27	794		
11 cm dræn h	4746				
30 cm dræn h	4654				
	4600	26	778		
8 cm dræn v	4448				
Grøft v	4424			47	2627/2674
Grøft v	4416				
	4400	25	760		
8 cm dræn v	4260				
	4200	24	749		
8 cm dræn v	4187				
10 cm dræn h	4187				
8 cm dræn v	4145				
8 cm dræn h	4144				
5,5 cm dræn v	4141				
8 cm dræn v	4136				
8 cm dræn v	4124				
Kommunevej, betonbro	(4087 (4080				
15 cm dræn v	4035				
8 cm dræn h	4029				

Tilløb m.v. fra venstre = v højre = h	Station m	Skala nr.	Kote til 0-punkt på skala cm	Opland fra tilløb summeret	ha
15 cm dræn/ kloak v	4012				
11 cm dræn h	4008				
	4000	23	658		
13 cm dræn h	3816				
	3800	22	588		
10 cm dræn h	3670				
	3600	21	557		
10 cm dræn h	3574				
8 cm dræn v	3452				
	3400	20	537		
10 cm dræn v	3398				
25 cm dræn h	3342				
10 cm dræn v	3303				
6 cm dræn v	3256				
8 cm dræn h	3256				
10 cm dræn/ kloak v	3252				
	3200	19	512		
Privat bro	(3112 (3109				
5 cm dræn h	3067				
8 cm dræn h	3057				
10 cm dræn h	3033				
5 cm dræn h	3021				

Tilløb m.v. fra venstre = v højre = h	Station m	Skala nr.	Kote til 0-punkt på skala cm	Opland fra tilløb	ha summeret
	3015,5	18	454		
	3015	17	454		
15 cm dræn h	3014,5				
Stemmeplanker Kommunevej, 150 cm rør	(3006 ((2994				2817
Styrt	2992				
10 cm dræn v	2949				
15 cm kloak v	2949				
Grøft h	2941				
Grøft v	2921				
Grøft v	2867				
Grøft h	2849				
Grøft h	2843				
8 cm dræn h	2839				
Grøft v	2817				
	2800	16	307		
Gangbro	2629				
	2600	15	288		
Privat bro	(2427 (2424				
	2400	14	268		
	2200	13	242		
	2000	12	235		
Stemmeværk, privat betonbro	(1899 (1897				

Tilløb m.v. fra venstre = v højre = h	Station m	Skala nr.	Kote til 0-punkt på skala cm	Opland fra tilløb	ha summeret
Styrt	1896				
7 cm dræn h	1891				
KVL. 7c, grøft h	1847			103	2871/2974
Landevej 510, 125 cm rørunderløb	(1817 (1802				
10 cm dræn h	1776				
Privat 125 cm rørbrø	(1728 (1723				
KVL. 8, grøft	1686			1177	2974/4151
15 cm dræn h	1668				
Grøft h	1572				
	1567	11	-39		
15 cm dræn h	1518				
	1400	10	-43		
Privat betonbro	(1216 (1211				
	1200	9	-45		
	1000	8	-46		
8 cm dræn, h					
25 cm kloak h	864				
10 cm dræn h	804				
7 cm dræn h	800,5				
	800	7	-51		
8 og 10 cm dræn h	799,5				
	682	6	-68		

Tilløb m.v. fra venstre = v højre = h	Station m	Skala nr.	Kote til 0-punkt på skala cm	Opland fra tilløb summeret	ha
5 cm dræn h	635				
15 cm dræn h	614				
15 cm dræn h	610				
	600	5	-54		
8 cm dræn h	588				
15 cm dræn h	450				
	400	4	-57		
	200	3	-58		
	129	2	-40		
Udløb fra pumpe- station v	123				
Frontmur	115				
Dige	(109,5 (101				
Højvandssluse	100				
Frontmur	98				
	94	1	-27		
Udløb i Næså Strand	0				4352