

Nødvendig fordrøyningsvolum

Qmaks påslipp	5,2																
Kapasitet infiltrasjonsgrøft (trekke fra)	0,5	1,0	1,5	2,5	5,0	7,6	10,1	15,1	22,7	30,2	45,4	60,5	90,7	181,4	362,8	725,6	
kapasitet permeable dekker (trekke fra)	0,66	1,32	1,98	3,3	6,6	9,9	13,2	19,8	29,7	39,6	59,4	79,2	118,8	237,6	475,2	950,4	
Kapasitet inf kum (trekke fra)	0,6	1,2	1,8	3	6	9	12	18	27	36	54	72	108	216	432	864	
Vann mengder gressareal	1,4	2,7	3,7	5,2	7,8	9,2	10,0	11,5	12,7	14,2	18,2	19,2	21,6	25,9	31,4	37,4	
Avrenning tak	4,9	9,2	12,8	18,1	27,1	32,0	34,5	40,0	44,1	49,3	62,9	66,7	75,0	89,7	108,8	129,5	
Avrenning vei	2,2	4,1	5,6	7,9	11,9	14,1	15,2	17,6	19,4	21,7	27,7	29,4	33,0	39,5	47,9	57,0	
Totalt Vinn	6,8	12,4	16,8	22,4	29,3	28,9	24,4	16,3	-3,2	-20,6	-50,0	-96,3	-187,9	-479,9	-1081,9	-2316,1	

Qmaks påslipp offentlig nett	0,31	0,62	0,94	1,56	3,12	4,68	6,24	9,36	14,04	18,72	28,08	37,44	56,16	112,32	224,64	449,28	
Totalt nødvendig dVfordrøyning	6,5	11,8	15,9	20,8	26,2	24,2	18,2	6,9	-17,2	-39,4	-78,1	-133,8	-244,1	-592,2	-1306,5	-2765,4	