

Nødvendig fordrøyningsvolum

Varigheter (minutter)	1,0	2,0	3,0	5,0	10,0	15,0	20,0	30,0	45,0	60,0	90,0	120,0	180,0	360,0	720,0	1440,0
Qmaks påslipp	5,2															
Totalt nødvendig fordrøyning tak sone 1	0,054	0,108	0,162	0,27	0,54	0,81	1,08	1,62	2,43	3,24	4,86	6,48	9,72	19,44	38,88	77,76
Totalt nødvendig fordrøyning tak sone 2	0,02	0,04	0,06	0,09	0,18	0,27	0,36	0,54	0,82	1,09	1,63	2,17	3,25	6,49	12,97	25,94
Totalt nødvendig fordrøyning plen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,1	-0,2	-0,4	-0,8
Totalt nødvendig fordrøyning p-plass/bod	3,6	6,7	9,3	13,1	19,7	23,3	25,1	29,1	32,0	35,8	45,7	48,5	54,5	65,2	79,1	94,2
Totalt Vinn	3,7	6,9	9,5	13,5	20,5	24,4	26,6	31,3	35,3	40,1	52,2	57,1	67,4	91,0	130,6	197,0
Qmaks påslipp offentlig nett	0,3	0,6	0,9	1,6	3,1	4,7	6,2	9,4	14,0	18,7	28,1	37,4	56,2	112,3	224,6	449,3
Totalt nødvendig dVfordrøyning	3,0	5,6	7,6	10,2	14,0	14,6	13,6	11,8	6,1	1,3	-6,1	-20,7	-49,2	-142,3	-336,0	-736,0