

## Beräknad teoretisk belastning vid årlig infiltration av allt regnvatten inom planområdet

Ämne	Halt i grundvatten					Beräknad mängd (för spridning)	
	Upmätt (ug/l)					Beräknad teoretisk årlig spridningsmängd (kg)	
	Antal	Låg	Hög	Median	Medel	Baserat på högsta värde	Baserat på medelvärde
TCE	7	0,02	8,2	0,15	1	0,02	0,002
DCE	7	0,036	270	3,6	68	1	0,1
VC	7	0,02	48	0,4	12	0,1	0,03
Alifatfraktion C16-C35	7	44	762	180	323	2	0,7
Nickel	4	6	72	18	28	0,2	0,1

Area	7000	kvm
Årsnederbörd*	300	mm
Årlig infiltration	2100	kbm

\* [vattenwebb.smhi.se/avrinningskartor](http://vattenwebb.smhi.se/avrinningskartor)