

## 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	4	0,03	8	0,2	2	0,02	0,004
DCE	4	0,1	270	7	71	1	0,1
VC	4	0,02	32	1	9	0,1	0,02
Alifatfraktion C16-C35	4	44	630	120	228	1	0,5
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)