

BILAGA 4

Föroreningshalter i dagvatten för olika typer av markanvändning.

Schablonvärden från Stormtac.

	<i>Fosfor</i>	<i>Kväve</i>	<i>Bly</i>	<i>Koppar</i>	<i>Zink</i>	<i>Kadmium</i>	<i>Krom</i>	<i>Nickel</i>	<i>Kvicksilver</i>	<i>Suspenderad substans</i>	<i>Olja</i>
	<i>P</i>	<i>N</i>	<i>Pb</i>	<i>Cu</i>	<i>Zn</i>	<i>Cd</i>	<i>Cr</i>	<i>Ni</i>	<i>Hg</i>	<i>SS</i>	
	µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l
Naturmark (skog)	35	0,75	6	6,5	15	0,2	3,9	6,3	0,01	34	0,15
Asfalterad väg 4, 5000 fordon	159	2,4	7,5	30	97	0,31	9,1	6	0,08	75,436	0,794
Industriområde (mindre förorenat)	292	1,64	25	35	214	1,1	9,6	11,6	0,06	80	1,7
Grusyta	42	2	2,2	12	33	0,11	1	0,85	0,019	9,675	0,096
Riktvärden 2M	175	2,5	10	30	90	0,5	15	30	0,07	60	0,7
Reningseffekter (%)											
Makadamfyllt magasin	60	55	85	85	85	85	85	90	45	90	90
Brunnsfilter	25	-33	45	37	45	35	54	50,5	15	5,5	-12