

Bilaga 1

Föroreningsberäkningar - Tyresö



FÖRORENINGSBERÄKNINGAR		
Skrivet av:	LT	
Uppdragsnr:	739172	Datum: 2017-06-14
Titel:	TYRESÖ	

ANVÄNDA SCHABLONHALTER GRÖNA TAK

Ämne	Enhet	Föroreningshalt
Fosfor	mg/l	0,285
Kväve	mg/l	3,89
Bly	µg/l	1
Koppas	µg/l	15
Zink	µg/l	23
Kadmium	µg/l	0,07
Krom	µg/l	3
Nickel	µg/l	3
SS	mg/l	19
Olja	mg/l	0

ANVÄNDA SCHABLONHALTER TAK

Ämne	Enhet	Föroreningshalt
Fosfor	mg/l	0,1
Kväve	mg/l	1,8
Bly	µg/l	2,6
Koppas	µg/l	7,5
Zink	µg/l	28,0
Kadmium	µg/l	0,8
Krom	µg/l	4,0
Nickel	µg/l	4,5
SS	mg/l	25,0
Olja	mg/l	0,0

Bilaga 1

Föroreningsberäkningar - Tyresö



ANVÄNDA SCHABLONHALTER STENSATT YTA MED GRUSFOGAR

Ämne	Enhet	Föroreningshalt
Fosfor	mg/l	0,007
Kväve	mg/l	0,252
Bly	µg/l	0,000
Koppas	µg/l	0,002
Zink	µg/l	0,004
Kadmium	µg/l	0,000
Krom	µg/l	0,000
Nickel	µg/l	0,000
SS	mg/l	1,178
Olja	mg/l	0,024

ANVÄNDA SCHABLONHALTER GÅRDSYTA INOM KVARTER

Ämne	Enhet	Föroreningshalt
Fosfor	mg/l	0,101
Kväve	mg/l	1,867
Bly	µg/l	3,7
Koppas	µg/l	16
Zink	µg/l	29
Kadmium	µg/l	0,23
Krom	µg/l	3,7
Nickel	µg/l	2,3
SS	mg/l	40,87
Olja	mg/l	0,357

ANVÄNDA SCHABLONHALTER PARKERING

Ämne	Enhet	Föroreningshalt
Fosfor	mg/l	0,1
Kväve	mg/l	1,1
Bly	µg/l	30
Koppas	µg/l	40
Zink	µg/l	140
Kadmium	µg/l	0,45
Krom	µg/l	15
Nickel	µg/l	4
SS	mg/l	140
Olja	mg/l	0,8

Bilaga 1

Föroreningsberäkningar - Tyresö



ANVÄNDA SCHABLONHALTER SKOGSMARK/GRÖNYTA

Ämne	Enhet	Föroreningshalt
Fosfor	mg/l	0,035
Kväve	mg/l	0,75
Bly	µg/l	6
Koppas	µg/l	6,5
Zink	µg/l	15
Kadmium	µg/l	0,2
Krom	µg/l	0,5
Nickel	µg/l	0,5
SS	mg/l	34
Olja	mg/l	0,1

ANVÄNDA RENINGSGRADER DIKE

Ämne	Reningsgrad
Fosfor	30%
Kväve	10%
Bly	40%
Koppas	25%
Zink	55%
Kadmium	35%
Krom	35%
Nickel	51%
SS	70%
Olja	85%

ANVÄNDA RENINGSGRADER SVACKDIKE

Ämne	Reningsgrad
Fosfor	30%
Kväve	40%
Bly	70%
Koppas	65%
Zink	65%
Kadmium	65%
Krom	60%
Nickel	50%
SS	70%
Olja	85%

Bilaga 1

Föroreningsberäkningar - Tyresö



ANVÄNDA RENINGSGRADER BRUNNSFILTER

Ämne	Reningsgrad
Fosfor	25%
Kväve	0-49%
Bly	45%
Koppas	37%
Zink	45%
Kadmium	35%
Krom	54%
Nickel	51%
SS	6%
Olja	0%