

Arbetsversion

Arealläckage		Avr. koef.	Schablonhalter (underlag för beräkning av arealläckage)							Arealläckage										Källa	
			P Fosfor mg/l	N Kväve mg/l	Cu Koppar µg/l	Zn Zink µg/l	SS Susp. mtrl mg/l	Oil Olja mg/l	PAH16 PAH16 µg/l	P Fosfor kg/ha*år	löst P kg/ha*år	N kväve kg/ha*år	Cu Koppar g/ha*år	löst Cu kg/ha*år	Zn Zink g/ha*år	löst Zn kg/ha*år	SS Susp. mtrl kg/ha*år	Oil Olja kg/ha*år	PAH16 PAH16 g/ha*år		
Ytor med primär (inbyggd) flödesutjämning																					
	Sedumtak tunt	0,31	0,29	3,9	15	23	19	0	1,9	0,54	0,24	7,3	28	11	43	15	35	0,0	3,5		
	Sedumtak tjockt	0,31	0,29	3,9	15	23	19	0,000	1,9	0,54	0,24	7,3	28	11	43	15	35	0,0	3,5	StormTac v2014-11	
	Grusyta	0,40	0,042	2,0	12	33	9,7	0,10	1,7	0,10	0,05	4,8	29	12	79	28	23	0,2	4,1	StormTac v2014-11	
	Grusyta med träd	0,30	0,081	1,6	13	29	29	0,15	0,84	0,15	0,07	2,9	23	9	52	18	53	0,3	1,5	StormTac v2014-11	
	Grusyta - armerad																				
	Gräs-/grönyta																				
	Gräsyta - armerad																				
	Genomsläpplig asfalt																				
		0,18	0,12	1,2	15	25	49	0,20	0	0,13	0,06	1,3	16	6	27	9	53	0,2	0,0	StormTac v2014-11	
Max	Parkmark	0,30	0,31		50	40	150			0,56	0,25		90	36	72	25	270			StormTac v2014-11	
Min		0,05	0,090		5,0	10	10			0,03	0,01		2	1	3	1	3			StormTac v2014-11	
Bas			0,035		4,1	8,4	12														StormTac v2014-11
Belastande ytor (konventionella tak- och hårdgjorda ytor)																					
		0,90	0,09	1,8	8	28	25	0,00	0,44	0,49	0,22	9,7	41	16	151	53	135	0,0	2,4	StormTac v2014-11	
Max	Takyta		0,5		3400	4900	304													Contaminant Hydrology	
Min			0,06		6	24	3														Contaminant Hydrology
Bas			0,021		5,0	10	1,2														StormTac v2014-11
Bas	Sedumtak tjockt		0,021		5,0	10	1,2														StormTac v2014-11
	Målat plättak																				
	Tegel-/betongpannetak																				
Bas	Tak utan zinkrännor och zinkrör	0,90	0,22		153	370	43			1,19	0,53		826	330	1998	699	232			StormTac v2014-11	
			0,021		5,0	10	1,2														StormTac v2014-11
Bas	Tak med zinkrännor och zinkrör	0,90	0,22		153	1851	43			1,19	0,53		826	330	9995	3498	232			StormTac v2014-11	
			0,021		5,0	10	1,2														StormTac v2014-11
Bas	Koppertak	0,90	0,22		2600	370	43			1,19	0,53		14040	5616	1998	699	232			StormTac v2014-11	
			0,021		5,0	10	1,2														StormTac v2014-11
Bas	Aluminiumtak	0,90	0,22		153	370	43			1,19	0,53		826	330	1998	699	232			StormTac v2014-11	
			0,021		5,0	10	1,2														StormTac v2014-11
Bas	Zinktak	0,90	0,22		153	6000	43			1,19	0,53		826	330	32400	11340	232			StormTac v2014-11	
			0,021		5,0	10	1,2														StormTac v2014-11
Bas	Torg		0,021		5,0	10	1,2														StormTac v2014-11
	Lokalgata med kantsten	0,80	0,15		30	70	60			0,72	0,32		144	58	336	118	288			StormTac v2014-11	
	Lokalgata efter reduktion i öppet dike	0,80	0,14		25	60	48			0,65	0,29		120	48	288	101	230			StormTac v2014-11	
	Väg 2000 fordon/dygn	0,85	0,15		25	57	69			0,75	0,34		126	50	290	101	350			StormTac v2014-11	
	Väg 5000 fordon/dygn	0,85	0,16		30	97	75			0,81	0,37		152	61	495	173	385			StormTac v2014-11	
	Väg 1000 fordon/dygn	0,85	0,14		23	43	66			0,73	0,33		118	47	221	77	338			StormTac v2014-11	
Bas	Väg		0,05		13	77	25													StormTac v2014-11	
		0,85	0,10	1,1	40	140	140	0,8	1,7	0,51	0,23	5,6	204	82	714	250	714	4,1	8,7	StormTac v2014-11	
Max	Parkering	1,0	0,16		50	230	300			0,96	0,43		300	120	1380	483	1800			StormTac v2014-11	
Min			0,70	0,070		25	50	40		0,29	0,13		105	42	210	74	168			StormTac v2014-11	
Bas				0,029		11	47	35													StormTac v2014-11
Bas	Gång-och cykelväg	0,85	0,15		23	33	7,4			0,77	0,34		117	47	168	59	38			StormTac v2014-11	
			0,021		5,0	10	1,2														StormTac v2014-11
Bas	Grusyta		0,021		5,0	10	1,2														StormTac v2014-11
	Stenrabatt	0,30	0,076		9	17	25														StormTac v2014-11
Bas	Grusyta med träd		0,028		4,6	9,2	6,7														StormTac v2014-11
	Marksten med fogar	0,68	0,057		13	33	9,4			0,23	0,10		53	21	134	47	38			StormTac v2014-11	
			0,021		5,0	10	1,2														StormTac v2014-11
Bas	Betongplatta	0,80	0,088		17	33	8,7			0,42	0,19		82	33	158	55	42			StormTac v2014-11	
			0,021		5,0	10	1,2														StormTac v2014-11
	Torg	0,80	0,088		17	33	8,7			0,42	0,19		82	33	158	55	42			StormTac v2014-11	
	Gårdsyta inom kvarter (hårdgjord)	0,80	0,1	1,9	16	29	41,0	0,36	0,61	0,48	0,22	9,1	77	31	139	49	197	1,7	2,9	StormTac v2014-11	
		1	0,032	1,8	2,3	8,5	0	0,0	0,07	0,19	0,09	10,8	14	6	51	18	0	0,0	0,4	StormTac v2014-11	
Max	Atmosfärisk deposition	1	0,16		25	20	0			0,96	0,43		150	60	120	42	0			StormTac v2014-11	
Min			1	0,010		2,0	6,0	0		0,06	0,03		12	5	36	13	0				StormTac v2014-11