

			Sannolikhet				Konsekvens																					
			Transportsannolikhet				Kvantifiering av barriärförmåga		Kvantifiering av emission																			
							Sannolikhet för riskförekomst inom skyddsområdet (P _s)	Sannolikhet för emission vid olycka/riskförekomst inom skyddsområdet (P _e)	Sannolikhet för ogynnsam transport-möjlighet till vattentäkt (P _s)	Sannolikhet P= (P _e ·P _s ·P _s)/125	Sårbarhet K ₁ Markens och vattnets sårbarhet uttryckt som systemets inneboende känslighet för påverkan	Närhet K ₂ Avståndets till vattentäkt, inverkar på reduktionen genom nedbrytning, fastläggning el. spädning	Emissionens mobilitet K ₃ Emissionens inneboende förmåga att motstå nedbrytning och fastläggning	Emissionens farlighet K ₄ Enl. SNV "Riskbedömning för förorenade områden" För "låg farlighet" finns i SNVs anvisningar inga värden.				Belastning, mängd, volym K ₅ Enl. SNV "Riskbedömning för förorenade områden" (* se förklaring nedan)				Utbredning K ₆	Konsekvens K= (K ₁ ·K ₂ ·K ₃ ·K ₄ ·K ₅ ·K ₆)					
Riskkälla Siffrorna hänvisar till karta	Skyddszon P= Primär zon S=Sekundär zon T=Tertiär zon	Riskemission Förorenande ämne som dominerar vid riskkällan	5=Kontinuerligt förekommande 3=Tillfälligt men regelbundet förekommande 2=Tillfälligt och sällan förekommande 1=Tillfälligt förekommande/ Olycka	Här tas hänsyn till ev. skyddsåtgärder, tekniska barriärer mm	P ₁ : Sannolikhet för att ogynnsam gradient finns till vattentäkt P ₂ : Sannolikhet för att transportväg finns till vattentäkt		5 =mkt stor 4= stor 3=måttlig 2= liten 1=spridnig via inducerad infiltration	5=< 200 m 4=200-400 m 3=400-800 m 2=800-2000 m 1=>2000 m	5=klorid,nitrat 3= petroleum, PAH, tungmetaller, bekämpningsmedel, fenoler 2=Mikrobiella, PCB	Mycket hög				Måttlig				Låg				Emissionens ursprungliga egenskaper att påverka miljön				1=Enskilt punktriskobjekt		Risk-poäng
Jordbruk	P	Bekämpningsmedel	2	5	5	0,4	2	5	3				10					10	3	9000	3600							
Jordbruk	P	Petroleumprodukter	5	2	5	0,4	2	5	3			5						10	3	4500	1800							
Skogsbruk	P	Petroleumprodukter	2	5	3	0,24	2	5	3				10					10	2	6000	1440							
Jordbruk	P	Näringsämnen	2	5	5	0,4	2	5	5		2							10	3	3000	1200							
Väg - vägdagvatten	P	Petroleumprodukter	3	5	4	0,48	3	5	3			5				5			2	2250	1080							
Bebyggelse - oljecistern	P	Petroleumprodukter	5	3	3	0,36	2	4	3			5				10			2	2400	864							
Bebyggelse - hemkemikalier	P	Bekämpningsmedel	2	5	4	0,32	2	4	3				10				5		2	2400	768							
Kommunal spillvattenledning	P	Nitrat	3	2	5	0,24	3	4	5		2						5		3	1800	432							
Väg - vägdagvatten	P	Tungmetaller	3	5	4	0,48	3	5	3		2						5		2	900	432							
Upplag skrot	P	Tungmetaller	5	5	2	0,4	2	4	3				10		2				2	960	384							
Hålllänge ångsåg	P	Tungmetaller	3	4	3	0,288	2	4	3				10				5		1	1200	346							
Enskild avloppsanläggning	P	Nitrat	5	5	4	0,8	2	5	5		2				2				2	400	320							
Upplag sand eller grus	P	Petroleumprodukter	2	5	3	0,24	2	4	3			5					5		2	1200	288							
Transformator	P	Petroleumprodukter	3	3	3	0,216	2	4	3				10				5		1	1200	259							
Bebyggelse - hemkemikalier	P	Näringsämnen	2	5	4	0,32	2	4	5		2						5		2	800	256							
Bebyggelse - dagvatten	P	Petroleumprodukter	3	5	4	0,48	2	4	3			5				2			2	480	230							
Upplag skrot	P	Petroleumprodukter	5	5	2	0,4	2	4	3			5				2			2	480	192							
Djurhållning - mer än en djurenhet	P	Nitrat	5	2	3	0,24	2	4	5		2						5		2	800	192							
Båttrafik	P	Petroleumprodukter	2	3	5	0,24	5	5	3			5				2			1	750	180							
Kommunal spillvattenledning	P	Mikrobiella	3	2	5	0,24	3	4	2		2						5		3	720	173							
Hålllänge ångsåg	P	Petroleumprodukter	3	4	3	0,288	2	4	3			5					5		1	600	173							
Terrängkörning	P	Petroleumprodukter	3	3	4	0,288	3	3	3			5				2			2	540	156							
Skogsbruk - upplag av timmer	P	Fenoler	2	5	3	0,24	2	5	3			5				2			2	600	144							
Väg - olyckor	P	Petroleumprodukter	1	2	4	0,064	3	5	3				5					10	1	2250	144							
Enskild avloppsanläggning	P	Mikrobiella	5	5	4	0,8	2	5	2		2				2				2	160	128							
Upplag sand eller grus	P	Tungmetaller	2	5	3	0,24	2	4	3		2						5		2	480	115							
Bebyggelse - dagvatten	P	Tungmetaller	3	5	4	0,48	2	4	3		2					2			2	192	92							
Bebyggelse - energianläggningar	P	Köldbärarvätskor	5	1	4	0,16	2	4	3			5				2			2	480	77							
Djurhållning - mindre än en djurenhet	P	Nitrat	5	2	3	0,24	2	4	5		2					2			2	320	77							
Djurhållning - mer än en djurenhet	P	Mikrobiella	5	2	3	0,24	2	4	2		2						5		2	320	77							
Väg - vägsalt, dammbindning	P	Klorid	2	5	3	0,24	3	5	5	1						2			2	300	72							
Hålllänge ångsåg	P	Fenoler	3	4	3	0,288	2	4	3			5				2			1	240	69							
Slambrunn	P	Nitrat	3	2	5	0,24	2	3	5		2					2			2	240	58							
Djurhållning - mindre än en djurenhet	P	Mikrobiella	5	2	3	0,24	2	4	2		2					2			2	128	31							
Slambrunn	P	Mikrobiella	3	2	5	0,24	2	3	2		2					2			2	96	23							
Jordbruk	S	Bekämpningsmedel	2	5	5	0,4	2	4	3				10				10		3	7200	2880							
Jordbruk	S	Petroleumprodukter	5	2	5	0,4	2	4	3			5					10		3	3600	1440							
Jordbruk	S	Näringsämnen	2	5	5	0,4	2	4	5		2						10		3	2400	960							
Väg - vägdagvatten	S	Petroleumprodukter	3	5	3	0,36	3	4	3			5					5		2	1800	648							
Bebyggelse - hemkemikalier	S	Bekämpningsmedel	2	5	3	0,24	2	4	3				10				5		2	2400	576							
Skogsbruk	S	Petroleumprodukter	2	5	3	0,24	2	4	3			5					5		3	1800	432							
Kommunal spillvattenledning	S	Nitrat	3	2	5	0,24	3	4	5		2						5		3	1800	432							
Upplag skrot	S	Tungmetaller	5	5	2	0,4	2	4	3				10		2				2	960	384							
Skogsbruk - upplag av timmer	S	Fenoler	2	5	3	0,24	2	4	3			5					5		2	1200	288							

			Transportsannolikhet				Kvantifiering av barriärförmåga		Kvantifiering av emission											
			Sannolikhet för riskförekomst inom skyddsområdet (P _s)	Sannolikhet för emission vid olycka/riskförekomst inom skyddsområdet (P _a)	Sannolikhet för ogynnsam transportmöjlighet till vattentäkt (P _a)	Sannolikhet P= (P _s ·P _a ·P _a)/125	Sårbarhet K ₁ Markens och vattnets sårbarhet uttryckt som systemets inneboende känslighet för påverkan	Närhet K ₂ Avståndets till vattentäkt, inverkar på reduktionen genom nedbrytning, fastläggning el. spädning	Emissionens mobilitet K ₃ Emissionens inneboende förmåga att motstå nedbrytning och fastläggning	Emissionens farlighet K ₄				Belastning, mängd, volym K ₅				Utbredning K ₆	Konsekvens K= (K ₁ ·K ₂ ·K ₃ ·K ₄ ·K ₅ ·K ₆)	
										Enl. SNV "Riskbedömning för förorenade områden" För "låg farlighet" finns i SNVs anvisningar inga värden.				Enl. SNV "Riskbedömning för förorenade områden" (* se förklaring nedan)						
Riskkälla Siffrorna hänvisar till karta	Skyddszon P= Primär zon S=Sekundär zon T=Tertiär zon	Riskemission Förorenande ämne som dominerar vid riskkällan	5=Kontinuerligt förekommande 3=Tillfälligt men regelbundet förekommande 2=Tillfälligt och sällan förekommande 1=Tillfälligt förekommande/ Olycka	Här tas hänsyn till ev. skyddsåtgärder, tekniska barriärer mm	P ₁ . Sannolikhet för att ogynnsam gradient finns till vattentäkt P ₂ . Sannolikhet för att transportväg finns till vattentäkt		5 =mkt stor 4= stor 3=måttlig 2= liten 1=spridnig via inducerad infiltration	5=< 200 m 4=200-400 m 3=400-800 m 2=800-2000 m 1=>2000 m	5=klorid,nitrat 3= petroleum, PAH, tungmetaller, bekämpningsmedel, fenoler 2=Mikrobiella, PCB	Mycket hög				Liten	Måttlig	Stor	Mycket stor	5=Diffus riskkälla större delen av området 4=Diffusrisk källa, stora delar av området 3=Diffus riskkälla, mindre delar av området 2=Enskild diffus riskkälla/större el flera punktriskkällor 1=Enskilt punktriskobjekt		
										Hög				-	-	några kilo	tiotals kilo			
										Måttlig				några kilo	tiotals kilo	hundratals kilo	ton			
										Låg				tiotals kilo	hundratals kilo	ton	tiotals ton			
										Emissionens ursprungliga egenskaper att påverka miljön				< 1000 m ³	1000-10000 m ³	10000-100000 m ³	>100000 m ³			
											"Låg"	"Måttlig"	"Hög"	"Mycket hög"	"Liten"	"Måttlig"	"Stor"	"Mycket stor"	Risk-poäng	
Upplag sand eller grus	S	Petroleumprodukter	2	5	3	0,24	2	4	3				5			5		2	1200	288
Transformator	S	Petroleumprodukter	3	3	3	0,216	2	4	3				10			5		1	1200	259
Väg - vägdagvatten	S	Tungmetaller	3	5	3	0,36	3	4	3		2					5		2	720	259
Sjödins snickeri	S	Lösningsmedel	3	4	3	0,288	2	3	3				10			5		1	900	259
Sjödins snickeri	S	Tungmetaller	3	4	3	0,288	2	3	3				10			5		1	900	259
Hanaberg såg & hyvleri	S	Lösningsmedel	3	4	3	0,288	2	3	3				10			5		1	900	259
Hanaberg såg & hyvleri	S	Tungmetaller	3	4	3	0,288	2	3	3				10			5		1	900	259
Djurhållning - mer än en djurenhet	S	Nitrat	5	2	3	0,24	2	4	5		2					5		2	800	192
Bebbyggelse - hemkemikalier	S	Näringsämnen	2	5	3	0,24	2	4	5		2					5		2	800	192
Upplag skrot	S	Petroleumprodukter	5	5	2	0,4	2	4	3				5			2		2	480	192
Enskild avloppsanläggning	S	Nitrat	5	5	4	0,8	2	3	5		2				2			2	240	192
Kommunal spillvattenledning	S	Mikrobiella	3	2	5	0,24	3	4	2		2					5		3	720	173
Bebbyggelse - dagvatten	S	Petroleumprodukter	3	5	3	0,36	2	4	3				5			2		2	480	173
Sjödins snickeri	S	Petroleumprodukter	3	4	3	0,288	2	3	3				5			5		1	450	130
Hanaberg såg & hyvleri	S	Petroleumprodukter	3	4	3	0,288	2	3	3				5			5		1	450	130
Avloppsinfiltration - Skjollsta ARV	S	Nitrat	5	5	4	0,8	2	4	5		2			2				1	160	128
Upplag sand eller grus	S	Tungmetaller	2	5	3	0,24	2	4	3		2					5		2	480	115
Båttrafik	S	Petroleumprodukter	2	3	3	0,144	5	5	3				5		2			1	750	108
Väg - olyckor	S	Petroleumprodukter	1	2	3	0,048	3	4	3				5				10	1	1800	86
Terrängkörning	S	Petroleumprodukter	3	3	3	0,216	2	3	3				5			2		2	360	78
Enskild avloppsanläggning	S	Mikrobiella	5	5	4	0,8	2	3	2		2				2			2	96	77
Djurhållning - mindre än en djurenhet	S	Nitrat	5	2	3	0,24	2	4	5		2				2			2	320	77
Djurhållning - mer än en djurenhet	S	Mikrobiella	5	2	3	0,24	2	4	2		2					5		2	320	77
Bebbyggelse - dagvatten	S	Tungmetaller	3	5	3	0,36	2	4	3		2				2			2	192	69
Bebbyggelse - energianläggningar	S	Köldbärarvätskor	5	1	3	0,12	2	4	3				5		2			2	480	58
Väg - vägsalt, dammbindning	S	Klorid	2	5	3	0,24	3	4	5	1					2			2	240	58
Sjödins snickeri	S	Fenoler	3	4	3	0,288	2	3	3				5		2			1	180	52
Hanaberg såg & hyvleri	S	Fenoler	3	4	3	0,288	2	3	3				5		2			1	180	52
Avloppsinfiltration - Skjollsta ARV	S	Mikrobiella	5	5	4	0,8	2	4	2		2				2			1	64	51
Slambrunn	S	Nitrat	3	2	4	0,192	2	3	5		2				2			2	240	46
Djurhållning - mindre än en djurenhet	S	Mikrobiella	5	2	3	0,24	2	4	2		2				2			2	128	31
Slambrunn	S	Mikrobiella	3	2	4	0,192	2	3	2		2				2			2	96	18
Skogsbruk - upplag av timmer	T	Fenoler	2	5	3	0,24	2	4	3				10				10	4	9600	2304
Skogsbruk	T	Bekämpningsmedel	2	5	3	0,24	2	4	3				10				10	4	9600	2304
Jordbruk	T	Bekämpningsmedel	2	5	4	0,32	2	4	3				10				10	3	7200	2304
Jordbruk	T	Petroleumprodukter	5	2	4	0,32	2	4	3				5				10	3	3600	1152
Jordbruk	T	Näringsämnen	2	5	4	0,32	2	4	5		2						10	3	2400	768
Bebbyggelse - hemkemikalier	T	Bekämpningsmedel	2	5	3	0,24	2	4	3				10			5		2	2400	576
Skogsbruk	T	Näringsämnen	2	5	3	0,24	2	4	3		2						10	4	1920	461
Upplag skrot	T	Tungmetaller	5	5	2	0,4	2	4	3				10		2			2	960	384
Upplag sand eller grus	T	Petroleumprodukter	2	5	3	0,24	2	4	3				5			5		2	1200	288
Kommunal spillvattenledning	T	Nitrat	3	2	4	0,192	2	4	5		2					5		3	1200	230
Djurhållning - mer än en djurenhet	T	Nitrat	5	2	3	0,24	2	4	5		2					5		2	800	192
Upplag skrot	T	Petroleumprodukter	5	5	2	0,4	2	4	3				5		2			2	480	192
Bebbyggelse - hemkemikalier	T	Näringsämnen	2	5	3	0,24	2	4	5		2					5		2	800	192
Transformator	T	Petroleumprodukter	3	3	3	0,216	2	4	3				5			5		1	600	130
Stenbrott Näs (f.d. bergtäkt)	T	Petroleumprodukter	3	4	2	0,192	2	4	3				5			5		1	600	115
HEMAB:s avloppsstation	T	Nitrat	3	4	2	0,192	3	2	5		2					5		2	600	115
Upplag sand eller grus	T	Tungmetaller	2	5	3	0,24	2	4	3		2					5		2	480	115
Bebbyggelse - dagvatten	T	Petroleumprodukter	3	5	2	0,24	2	4	3				5		2			2	480	115
Väg - vägdagvatten	T	Petroleumprodukter	3	5	2	0,24	2	4	3				5			2		2	480	115

			Transportsannolikhet				Kvantifiering av barriärförmåga		Kvantifiering av emission											
			Sannolikhet för riskförekomst inom skyddsområdet (P _o)	Sannolikhet för emission vid olycka/riskförekomst inom skyddsområdet (P _a)	Sannolikhet för ogynnsam transport-möjlighet till vattentäkt (P _a)	Sannolikhet P= (P _o ·P _a ·P _a)/125	Sårbarhet K ₁ Markens och vattnets sårbarhet uttryckt som systemets inneboende känslighet för påverkan	Närhet K ₂ Avståndets till vattentäkt, inverkar på reduktionen genom nedbrytning, fastläggning el. spädning	Emissionens mobilitet K ₃ Emissionens inneboende förmåga att motstå nedbrytning och fastläggning	Emissionens farlighet K ₄ Enl. SNV "Riskbedömning för förorenade områden" För "låg farlighet" finns i SNVs anvisningar inga värden.				Belastning, mängd, volym K ₅ Enl. SNV "Riskbedömning för förorenade områden" (* se förklaring nedan)				Utbredning K ₆	Konsekvens K= (K ₁ ·K ₂ ·K ₃ ·K ₄ ·K ₅ ·K ₆)	
			5=Kontinuerligt förekommande 3=Tillfälligt men regelbundet förekommande 2=Tillfälligt och sålän förekommande 1=Tillfälligt förekommande/ Olycka	Här tas hänsyn till ev. skyddsåtgärder, tekniska barriärer mm	P ₁ . Sannolikhet för att ogynnsam gradient finns till vattentäkt P ₂ . Sannolikhet för att transportväg finns till vattentäkt		5 =mkt stor 4= stor 3=måttlig 2= liten 1=spridnig via inducerad infiltration	5=< 200 m 4=200-400 m 3=400-800 m 2=800-2000 m 1=>2000 m	5=klorid,nitrat 3= petroleum, PAH, tungmetaller, bekämpningsmedel, fenoler 2=Mikrobiella, PCB	Mycket hög Hög Måttlig Låg Emissionens ursprungliga egenskaper att påverka miljön				Liten - några kilo tiotals kilo < 1000 m³	Måttlig - några kilo tiotals kilo 1000-10000 m³	Stor några kilo hundratals kilo 10000-100000 m³	Mycket stor tiotals kilo hundratals kilo >100000 m³	5=Diffus riskkälla större delen av området 4=Diffusrisk källa, stora delar av området 3=Diffus riskkälla, mindre delar av området 2=Enskild diffus riskkälla/större el flera punktriskkällor 1=Enskilt punktriskobjekt		
Riskkälla Siffrorna hänvisar till karta			Skyddszon P= Primär zon S=Sekundär zon T=Tertiär zon	Riskemission Förorenande ämne som dominerar vid riskkällan						"Låg"	"Måttlig"	"Hög"	"Mycket hög"	"Liten"	"Måttlig"	"Stor"	"Mycket stor"		Risk-poäng	
Terrängkörning			T	Petroleumprodukter	3	3	4	0,288	2	3	3		5		2			2	360	104
Kommunal spillvattenledning			T	Mikrobiella	3	2	4	0,192	2	4	2	2				5		3	480	92
Bebyggelse - energianläggningar			T	Köldbärarvätskor	5	1	3	0,12	3	4	3		5		2			2	720	86
Slambrunn			T	Nitrat	3	2	3	0,144	2	3	5		2			5		2	600	86
Djurhållning - mindre än en djurenhet			T	Nitrat	5	2	3	0,24	2	4	5		2		2			2	320	77
Djurhållning - mer än en djurenhet			T	Mikrobiella	5	2	3	0,24	2	4	2	2				5		2	320	77
Kyrkogård			T	Bekämpningsmedel	5	5	1	0,2	2	1	3			10		5		1	300	60
Hamrelidens såg & hyvleri			T	Fenoler	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Hamrelidens såg & hyvleri			T	Lösningsmedel	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Hamrelidens såg & hyvleri			T	Tungmetaller	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Shell Skjollsta			T	Tungmetaller	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Österbråns gruva			T	Tungmetaller	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Grofälls gruva			T	Tungmetaller	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Texaco, SPIMFAB			T	Tungmetaller	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Nynäs, SPIMFAB			T	Tungmetaller	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Ölje såg & träfördyring			T	Fenoler	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Ölje såg & träfördyring			T	Tungmetaller	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Erikssons träförädling			T	Fenoler	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Erikssons träförädling			T	Lösningsmedel	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Erikssons träförädling			T	Tungmetaller	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Ullström och Asplund snickeri & såg			T	Tungmetaller	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Väg - olyckor			T	Petroleumprodukter	1	2	3	0,048	2	4	3		5				10	1	1200	58
Stigsjö träprodukter			T	Fenoler	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Stigsjö träprodukter			T	Lösningsmedel	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Stigsjö träprodukter			T	Tungmetaller	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Alanders grav & skog AB			T	Tungmetaller	3	4	2	0,192	2	1	3			10		5		1	300	58
Bebyggelse - dagvatten			T	Tungmetaller	3	5	2	0,24	2	4	3		2		2			2	192	46
Väg - vågdagvatten			T	Tungmetaller	3	5	2	0,24	2	4	3		2		2			2	192	46
HEMAB:s avloppsstation			T	Mikrobiella	3	4	2	0,192	3	2	2		2			5		2	240	46
Slambrunn			T	Mikrobiella	3	2	3	0,144	2	3	2		2			5		2	240	35
Djurhållning - mindre än en djurenhet			T	Mikrobiella	5	2	3	0,24	2	4	2		2		2			2	128	31
Grafströms åkeri			T	Petroleumprodukter	3	4	2	0,192	2	1	3			5		5		1	150	29
Hamrelidens såg & hyvleri			T	Petroleumprodukter	3	4	2	0,192	2	1	3			5		5		1	150	29
Shell Skjollsta			T	Petroleumprodukter	3	4	2	0,192	2	1	3			5		5		1	150	29
Hamrelidens såg & hyvleri			T	Petroleumprodukter	3	4	2	0,192	2	1	3			5		5		1	150	29
Österbråns gruva			T	Petroleumprodukter	3	4	2	0,192	2	1	3			5		5		1	150	29
Grofälls gruva			T	Petroleumprodukter	3	4	2	0,192	2	1	3			5		5		1	150	29
Texaco, SPIMFAB			T	Petroleumprodukter	3	4	2	0,192	2	1	3			5		5		1	150	29
Nynäs, SPIMFAB			T	Petroleumprodukter	3	4	2	0,192	2	1	3			5		5		1	150	29
Ölje såg & träfördyring			T	Petroleumprodukter	3	4	2	0,192	2	1	3			5		5		1	150	29
Erikssons träförädling			T	Petroleumprodukter	3	4	2	0,192	2	1	3			5		5		1	150	29
Ullström och Asplund snickeri & såg			T	Petroleumprodukter	3	4	2	0,192	2	1	3			5		5		1	150	29
Stigsjö träprodukter			T	Petroleumprodukter	3	4	2	0,192	2	1	3			5		5		1	150	29
Alanders grav & skog AB			T	Petroleumprodukter	3	4	2	0,192	2	1	3			5		5		1	150	29
Väg - vägsalt			T	Klorid	2	5	2	0,16	2	4	5	1			2			2	160	26
Båttrafik			T	Petroleumprodukter	2	3	1	0,048	5	3	3			5		2		1	450	22
Kyrkogård			T	Näringsämnen	5	5	1	0,2	2	1	5		2			5		1	100	20
Kyrkogård			T	Mikrobiella	5	5	1	0,2	2	1	2		2			5		1	40	8

Blom-Liedholm-riskklassning efter:Managing Ground Water Contamination Sources in Wellhead Protection Areas:A Priority Seltling Approach, EPA 570/9-91-023

* Här bedöms först emissionens volym eller mängd. Volymen används för avloppsvatten och vådagvatten, i övriqt används mängd. Därefter klassas belastningen. Ex 1: För en emission med hög farlighet där mängden bedöms till ca 10-20 kq är belastningen "Stor", klass 5. Ex 2: För en emission med måttlig farlighet (t.ex avloppsvatten) och där volymen bedöms vara 1000 - 10000 m³ är belastningen "Måttlig".