

Risicanalys Nolhaga vattentäkt

Riskinventering	Riskkälla	Önskad händelse*			Ämnestyp			Varaktighet och utbredning				Riskberäkning		
		Normalt	Brist	Olycka	Kemisk	Mikrobiell	Fysisk	Punkt	Diffus	Tillfällig	Kontinuerligt	S-klass	K-klass	Risikklass
<b>Trafik och transporter</b>														
	Vägdagvatten	N			K				D		K	2	1	1
	Drift- och underhållsarbeten	N			K			P		T		2	2	1
	Vägsalt	N			K				D	T		2	2	1
<b>Jordbruk</b>														
	Växtnäringsämnen naturgödsel	N				M			D	T		1	2	1
	Växtnäringsämnen handelsgödsel	N			K				D	T		1	2	1
	Kemiska bekämpningsmedel, spridning	N			K				D	T		1	2	1
	Mobila tankar med petroleumprodukter			O	K			P		T		1	2	1
<b>Bebyggelse</b>														
	Hantering av kemikalier	N		O	K			P		T		2	2	1
	Parkering och uppställning av fordon			O	K			P		T		2	2	1
	Fordonstvätt	N			K				D	T		1	2	1
	Avloppsledningar och pumpstationer		B			M		P		T		2	3	2
	Energianläggningar	N	B		K			P		T		1	2	1
	Cisterner		B	O	K			P		T		1	2	1
	Släckvatten			O	K			P		T		1	2	1
	Dagvatten från bebyggda ytor	N			K				D		K	2	2	1
<b>Markarbeten</b>														
	Schaktning	N			K		F	P		T		3	2	2
	Borrning, spontning o.dyl.	N			K		F	P		T		3	2	2
	Utfyllnad	N			K		F	P			K	2	3	2
<b>Miljöfarlig verksamhet</b>														
	Utsläpp genom olycka/ovarsam hantering		B	O	K			P		T		1	3	2
	Släckvatten vid brand			O	K			P		T		1	3	2
<b>Övriga riskkällor</b>														
	Förorenad mark, diffust läckage	N			K				D		K	1	3	2
	Förorenad mark, spridning vid sanering			O				P		T		1	3	2
	Idrottsplats, bekämpningsmedel	N			K				D		K	2	2	1
	Kyrkogård, bekämpningsmedel	N			K				D		K	1	2	1