

Risicanalys för Bolmen vattentäkt
 Inom resterande delar av inventeringsområdet

Riskinventering	Riskkälla	Önskad händelse*			Ämnestyp			Varaktighet och utbredning				Riskberäkning			
		Normalt	Brist	Olycka	Kemisk	Mikrobiell	Fysisk	Punk	Diffus	Tillfällig	Kontinuerligt	S-klass	K-klass	Risiklass	
Bebyggelse															
	Enskilda avlopp	N	B		K	M		(P)	D			K	3	2	2
	Dagvatten från bebyggelse	N	B		K		F		D			K	3	1	1
	Avloppsreningsverk	N	B	(O)	K	M		P				K	2	2	1
	Bräddning av avloppsledningar	(N)	B		K	M		P		T			2	3	2
	Brott på avloppsledning			O	K	M		P		T			1	3	1
	Tankar med petroleumprodukter			O	K			P		T			2	2	1
	Fordonstvätt	(N)	B		K		F		D	T			1	1	1
	Energianläggningar/värmepumpar i mark			B	K			P		T			1	1	1
	Idrottsanläggningar	N	B		K				D	T			2	1	1
	Släckvatten			O	K			P		T			2	3	2
	Hemkemikalier	N	B	O	K				D	T			2	1	1
	Handelsträdgård	N	B	O	K	M		P				K	2	1	1
	Campngplatser			O	K	M		P		T			1	1	1
Jord- och skogsbruk															
	Naturgödsel	N	B	O	K	M			D	T			1	3	2
	Handelsgödsel	N	B	O	K				D	T			1	1	1
	Kemiska bekämpningsmedel	N	B	O	K				D	T			1	3	2
	Tankar med petroleumprodukter			O	K			P		T			1	2	1
	Strandbete	N	B		K	M			D	T			1	3	1
	Avverkning av skog	N	B		K	M	F		D	T			2	1	1
	Fiskodling	N			K			P				K	3	1	1
Trafik och transporter															
	Vägdagvatten	N			K		F		D			K	3	1	1
	Olyckor med farligt gods på väg			O	K			P		T			1	4	1
	Olyckor inom hamnverksamhet inkl. småbåtshamnar	N	B	O	K		F	P		T			2	2	1
	Utsläpp från förbränningsmotorer på sjö	N	B		K	M	F		D			K	2	2	1
	Olycka på sjö eller is			O	K			P		T			2	2	1
Upplag och utfyllnad															
	Upplag av avfall	N	B		K	M	F	P				K	2	1	1
	Avslutad deponi	N	B		K		F	P				K	3	1	1
Markarbeten															
	Täktverksamhet	(N)	B	O	K		F	P		T			2	1	1
Miljöfarlig verksamhet-industriområden															
	Industriolycka - utsläpp		B	O	K	M	F	P		T			1	2	1
	Industriolycka - brand		B	O	K	M	F	P		T			1	3	1
	Dagvattenavrinning	N	B	O	K	M	F	P				K	3	1	1
Förorenad mark															
	Kontinuerligt läckage	N			K		F	P				K	2	2	1
	Olyckor vid sanering			O	K		F	P		T			1	2	1
Extrem väderlek och klimatförändringar															
	Översvämning och höga flöden			O	K	M	F		D	T			2	3	2

* Den oönskade händelse som styr riskberäkningen är markerad med fetstil.