

Risicanalys för Tolken

Riskreducerande åtgärder

Riskinventering	Riskkälla	Riskberäkning			Kan regleras med skyddsföreskrifter för vattenskyddsområde	Övriga särskilt viktiga åtgärder					
		S-klass	K-klass	Riskklass		Risicanalys	Beredskap	Fysisk planering	Tillsyn	Fysiska åtgärder	Information
Extrem väderlek och klimatförändringar											
	Översvämning och höga flöden	1	2	1							
Trafik och transporter											
Rv 40 passerar genom den nordligaste delen av avrinningsområdet. Övriga vägar har låg trafikbelastning och lite tung trafik.	Vägdagvatten	1	2	1			x		x		
	Olyckor med farligt gods och tunga transporter	1	3	2		x	x		x	x	
	Uppställning av tankbilar, tanbilsläp etc.	1	3	2	x	x	x			x	
	Sjötrafik, spill och olyckshändelse	2	2	1						x	
	Sjötrafik, kontinuerliga utsläpp	3	2	2	x						
Jord- och skogsbruk											
Markanvändningen domineras av skogsmark. Områden med sammanhängande jordbruksmark finns främst utmed den västra stranden.	Växtnäringsämnen naturgödsel	2	2	1	x				x		
	Växtnäringsämnen handelsgödsel	2	2	1	x				x		
	Växtnäringsämnen spridning av slam	2	3	2	x				x		
	Kemiska bekämpningsmedel, olämplig spridning	3	3	3	x				x		
	Kemiska bekämpningsmedel, spill vid hantering	2	3	2	x				x		
	Möbila tankar med petroleumprodukter	2	3	2	x				x	x	
	Strandbete	2	2	1	x				x		
	Avverkning av skog, andra skogsbruksåtgärder	2	2	1	x				x		
Timmerupplag	2	2	1	x				x			
Bebyggelse											
Det finns endast en mindre tätort i avrinningsområdet, Åspered med ca 300 invånare. I övrigt utgörs bebyggelsen av utspridda hus och gårdar samt sommarstugeområden.	Enskilda avlopp	3	2	2	x				x		
	Dagvatten från bebyggelse	1	2	1			x		x		
	Avloppsreningsverk	2	2	1					x		
	Tankar med petroleumprodukter	1	2	1	x		x		x	x	
	Fordonstvätt	2	2	1	x					x	
	Släckvatten	1	3	2			x			x	
	Hemkemikalier	1	2	1	x					x	
	Idrottsanläggningar	1	2	1	x				x	x	
Markarbeten											
	Större markarbeten	2	2	1	x	x					
Miljöfarlig verksamhet											
Det finns inga industriområden. Norr om Tolken finns 2 miljöfarliga C-verksamheter. Några U-verksamheter förekommer i området	Industriolycka - utsläpp	1	2	1					x	x	
	Industriolycka - släckvatten vid brand	1	2	1			x			x	
Förorenad mark											
Det finns 9 identifierade potentiellt förorenade områden.	Kontinuerligt läckage	2	2	1		x			x		
	Spridning vid sanering	1	2	1			x		x		