



## RISKIANALYYSI, TURVALLISUUS- JA VARASUUNNITELMA:

Riskianalysistä johdetaan turvallisuus- ja varasuunnitelma

Risk method/ Riski	L Likelihood/ Todennäköisyys	C Consequences/ Seurausten vakavuus	L + C Risk coefficient/ Kerroin eli tod.näk. X seuraamusten vakavuus	Management/ toimenpiteet
	<p>1 = Unlikely 1 = Epätodennäköistä</p> <p>2 = Possible 2 = Mahdollista</p> <p>3 = Likely 3 = Todennäköistä</p>	<p>1 = Slightly harmful 1 = Lievästi haitallista</p> <p>2 = Harmful 2 = Haitallista</p> <p>3 = Very harmful 3 = Hyvin haitallista</p>	<p>1 = Insignificant 1 = Merkityksetöntä</p> <p>2 = Minor 2 = Vähäistä</p> <p>3 = Moderate 3 = Kohtuullista</p> <p>4-5 = Significant 4-5 = Merkittävää</p> <p>6-9 = Intolerable 6-9 = Sietämätöntä</p>	

## RISKIANALYYSI, TURVALLISUUS- JA VARASUUNNITELMA

### Turvallisuussuunnitelma | toimenpidesuunnitelma

#### 1. Yhteystiedot

• Palvelun nimi:	
• Palvelun tuottajan yhteystiedot:	
• Palvelun toteuttajan yhteystiedot:	
• Yleinen hätänumero:	112
• Poliisi	
• Terveysasema	
• Myrkytyskeskus	
• Linja-autofirma tms:	
• Palvelun tilaaja yhteystiedot:	

#### 2. Riskianalyysin mukaiset toimenpiteet

#### 3. Turvallisuudentunne & emotionaalinen turvallisuus

#### 4. Hygienia- ja terveysturvallisuus

#### 5. Varasuunnitelma

Lue lisää: TUKES