

- **UHKAKUVATAULUKKO 2024**

Häiriötilanne	Häiriötilanteen tarkentava kuvaus	Todennäköisyys	Seuraukset	Riskin suuruus
Voimahuollon häiriöt		Melko todennäköinen	Erittäin vakavat	Korkea
	*Sähköenergian saannin siirron tai jakelun häiriöt			
	*Pitkäkestoinen laaja sähkökatko talvella > 1 vrk			
	Vastuutoimija: Sähkönjakeluyhtiö, kunnan tekninen toimi			
	Huomioitavat asiat: varavoima, kiinteistöjen lämpötila talvella			

Vesihuollon häiriöt

		Mahdollinen	Vakavat	Korkea
	*Vesihuollon häiriötilanne Talousveden saastuminen			
	Vastuutoimijat: Joutsan vesihuolto oy, kunnan tekninen toimi, yleishallinto			
	Huomioitavat asiat: Puhtaan veden saatavuus (ruokahuolto), jakelu, jätevesien hallinta, tiedotus			

Suuronnettomuudet

		Mahdollinen	Melko vakavat	Keskitasoa
	4-tiellä tapahtuva suuronnettomuus, teollisuuslaitoksessa tapahtuva onnettomuus			
	Vastuutoimijat: pelastuslaitos, puolustusvoimat, kunnan valmiusorganisaatio			
	Huomioitavat asiat: Johto- ja tiedotusvastuu alueellisilla ja valtakunnallisilla toimijoilla. Kunnan organisaation toimet ja vastuut oltava selvillä			

Häiriötilanne	Häiriötilanteen tarkentava kuvaus	Todennäköisyys	Seuraukset	Riskin suuruus
---------------	-----------------------------------	----------------	------------	----------------

Väestön terveyden ja hyvinvoinnin vakavat häiriöt

*Pandemia tai muu laaja-alainen tartuntatautilanne		Todennäköinen	Kriittiset	Erittäin korkea
--	--	---------------	------------	-----------------

Vastuutoimijat: Terveydenhuolto/tartuntatautilääkäri(t), K-S hyvinvointialue, AVI, kunnan johtoryhmä

Huomioon otettavat asiat: Toimintojen rajoittamiset kunnan omissa toimissa. Tiivis yhteistyö. Suojavälineiden saatavuus. Peruspalvelujen sulkemiseen liittyvä päätöksenteko.

Rajaturvallisuuden vakavat häiriöt

Laajamittainen maahantulo

Mahdollinen

Kohtalainen

Keskitasoa matalampi

Rajavartiolaitos, Sisäministeriö. Kunnan johtoryhmä. Vapaaehtoistoimijat (SPR) seurakunnat, vastaanottokeskus.

Tietoliikenteen ja tietojärjestelmien vakavat häiriöt

*Tietoliikenteen ja tietojärjestelmien		Todennäköinen	Kriittiset	Erittäin korkea
--	--	---------------	------------	-----------------

käytettävyyden häiriintyminen

*Vakava tietoverkkohyökkäys		Todennäköinen	Kriittiset	Erittäin korkea
-----------------------------	--	---------------	------------	-----------------

keskeisiin tietoverkkopalveluihin

Vastuutoimijat: DVV, kunnan ict-tukihenkilö, johtoryhmä.

Huomioon otettavat asiat: Varautuminen (resurssit, tietoturva, varajärjestelmät). Toimistotyön tekemisen mahdollisuudet.

Häiriötilanne	Häiriötilanteen tarkentava kuvaus	Todennäköisyys	Seuraukset	Riskin suuruus
---------------	-----------------------------------	----------------	------------	----------------

Maahantunkeutuminen, sotatila

*Provokaatiot rajavalvontaa kohtaan, tiedustelu	Mahdollinen	melko vakavat	Korkea
*Aseellinen hyökkäys, ohjusiskut, sissitoiminta	Epätodennäköinen	Erittäin vakavat	Erittäin korkea, kriisi

Puolustusvoimat, sisäministeriö, pelastuslaitos. Alueellinen organisaatio.

Huomioitavat asiat: Kunnan johtoryhmän työskentely. Sisäinen turvallisuus ja yhteistyö. Väestönsuojatilojen käyttö. Tiedottaminen. Peruspalvelujen jatkamisen mahdollisuus kyseenalaistuu.

Laajamittainen liikenneonnettomuus, kemiallinen riski

Valtatie 4:llä tapahtuva vaarallisia aineita kuljettavan liikenteen onnettomuus	Mahdollinen	Melko vakavat	keskitasoa
--	-------------	---------------	------------

Vastuutahot: Poliisi, pelastuslaitos. Kunnan tekninen toimi/peruspalvelut.

Huomioitavat asiat: Evakuoinnin toteuttaminen, tiedotus, kiinteistöjen toimintaohjeet (Ilmanvaihto, suojautuminen sisätiloihin)

Häiriötilanne

Häiriötilanteen tarkentava kuvaus

Todennäköisyys

Seuraukset

Riskin suuruus

Ulkoisen sivistystoimen yksikköön kohdistuva uhka

*Aseellinen hyökkäys toimipisteeseen. Tekijänä oppilas, huoltaja, entinen oppilas tms

Mahdollinen

erittäin vakavat

keskitasoa/matala

Vastuutahot: poliisi, tietotekninen seuranta ja ennakointi – heikot signaalit, koulun henkilökunta

Huomioitavat asiat: Koulussa ovet ovat päivisin auki – ei kulunvalvontaa. Sisälle suojautumisen harjoittelu. Viestintä ja toimintaohjeet tilanteessa.

Esimerkki riskien sijoittelusta todennäköisyyden ja vaikutusten vaihdella. Lähde: Pelastusopiston materiaali, yhteiskunnan riskimatriisi 2018.

