

## Riskienhallinnan tilannekatsaus (välivaihe)

### 1 Riskienhallinnan toteutus

Välivaiheen alussa keskityttiin riskienhallinnan työkalujen, menetelmien ja toimintatapojen suunnitteluun ja määrittämiseen. Lokakuun lopulla laadittiin riskienhallinnan menettelyohje, jossa kuvattiin eri osapuolien riskienhallinnan tehtävät ja vastuut sekä käytettävät menetelmät ja työkalut. Menettelyohjeen pohjalta oli valmius lähteä toteuttamaan hankkeen riskienhallintaan marraskuun alussa.

Hankkeen riskienhallinnan työkaluksi valittiin RamRisk-järjestelmä, jossa ylläpidetään hankkeen riskienhallintasuunnitelmaa. RamRisk-järjestelmästä on järjestetty neljä koulutusta loka-marraskuun aikana hankkeen suunnittelun ja toteutuksen avainhenkilöille.

Tilaajan laatimasta riskienhallintamateriaalista siirrettiin riskejä RamRiskiin lokakuun aikana.

Suunnittelun tekniikkaryhmien tunnistamat kriittiset kohteet vietiin lokakuussa RamRiskiin jatkokäsittelyä varten.

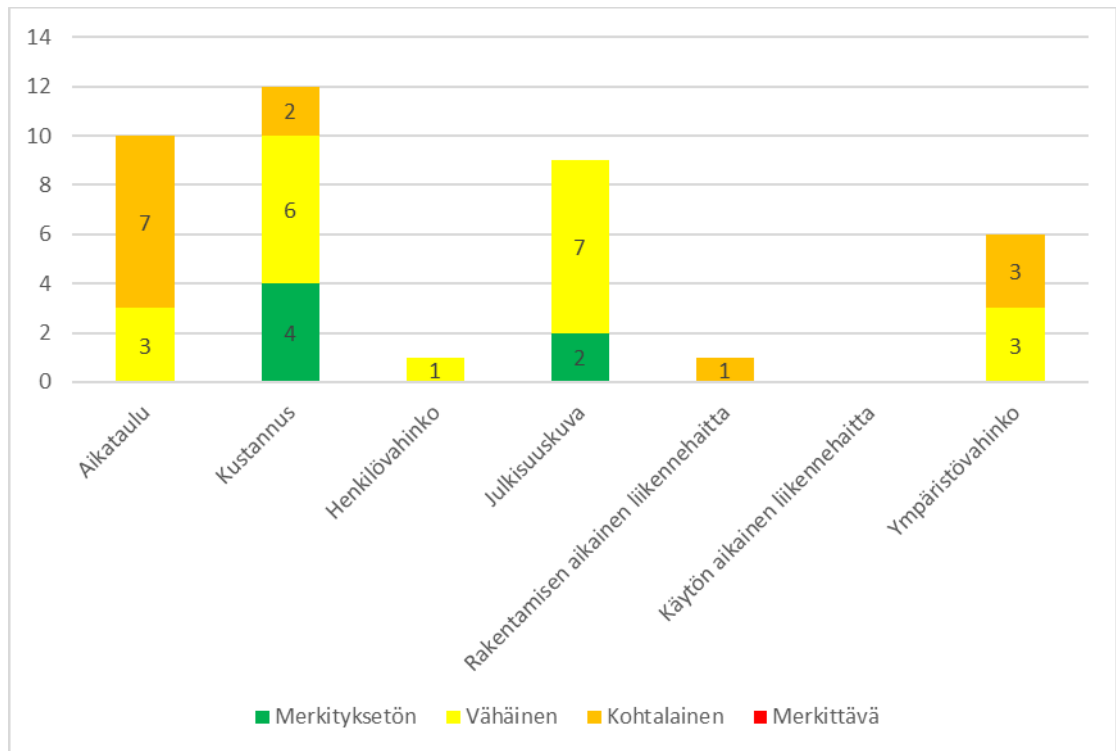
Välivaiheen aikana aloitettiin riskienhallinta varikonsuunnittelu-, liikennesuunnittelu-, hankinta-, ympäristövaikutus- ja tiedonhallintaryhmän kanssa. Yhteensä riskienhallintatilaisuuksia pidettiin seitsemän. Muiden ryhmien kanssa riskienhallinta aloitetaan joulutammikuun aikana.

### 2 Riskienhallinnan tulokset

Hankkeelle on tällä hetkellä tunnistettu 76 riskiä. 21 riskille on arvioitu riskin suuruudet eri kohdistuksien mukaan. Kuvassa 1 on esitetty riskin suuruudet suurimman kohdistuksen mukaan. Kuvassa 2 on esitetty riskien suuruudet lajiteltuna kohdistuksen mukaan.

1				
	1			
	3	7	2	
		2	3	
			1	1

Kuva 1. Arvioitujen riskien suuruudet.



Kuva 2. Riskien suuruudet riskin kohdistuksen mukaan.

Tunnistetuille riskeille on suunniteltu 21 riskienhallintatoimenpidettä.