Liite 7 Riskimatriisi

Riskien tasoja voidaan kuvata matriisilla, johon riskit sijoittuvat todennäköisyyden ja vaikutuksen mukaan. Värit auttavat hahmottavaan riskien merkittävyyttä ja tarvittavia toimenpiteitä.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **todennäköisyys** | 4 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **vaikutus** | | | | |

Riskitasosta voidaan johtaa käsittelyn tarve

|  |  |
| --- | --- |
| **Taso** | **Käsittelyn tarve** |
| Kriittinen riski  (riskiluku 9-16) | * vaatii yleensä välittömiä toimia * edellyttää jatkuvaa seurantaa |
| Merkittävä riski  (riskiluku 4-8) | * tehtävä suunnitelma riskin pienentämiseksi * seurattava |
| Kohtalainen riski  (riskiluku 3-4) | * ei välttämättä tarvita toimenteitä * seurattava riskiä ja sen mahdollista kehittymistä |
| Matala riski  (riskiluku 1-2) | * ei vaadi akuutteja toimenpiteitä |

Lisää matriiseja on mm. VAHTI-riskienhallintaohjeessa.