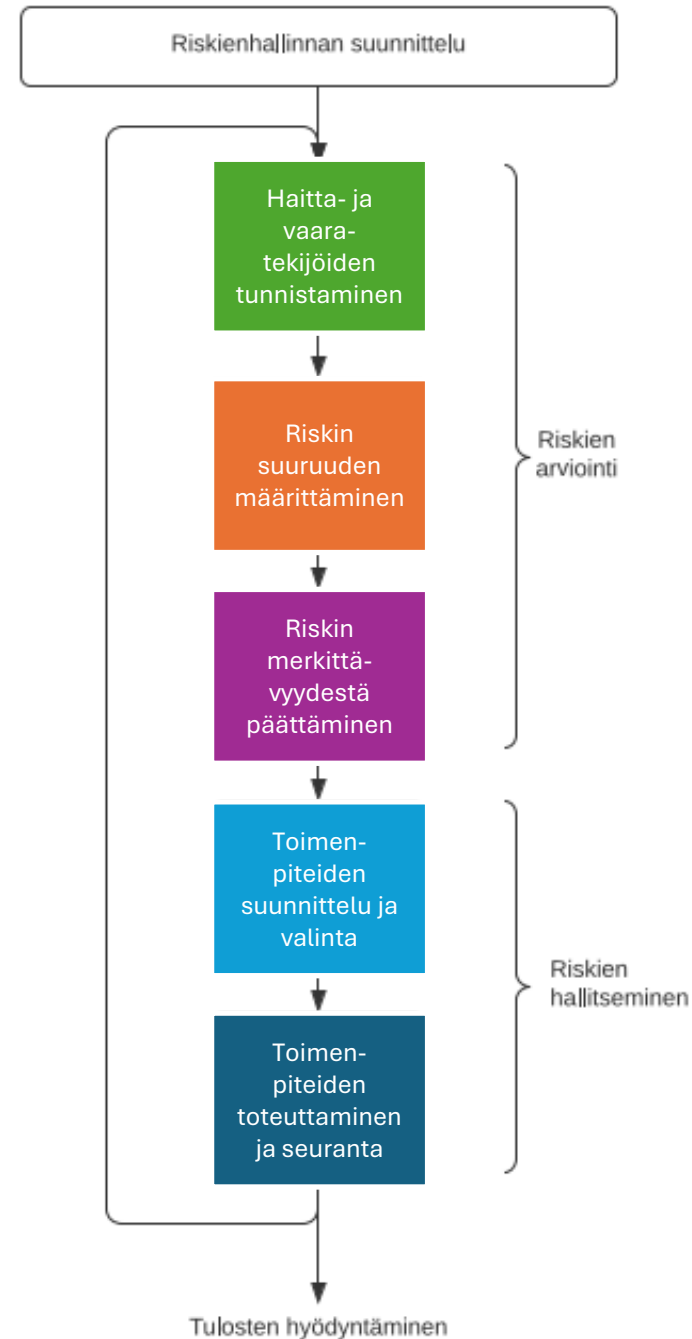


Riskienhallintaprosessi

- ALARP eli ”as low as reasonably practicable”
- Kaikkia riskejä, jotka voivat toteutua työpaikalla, tulee pienentää siihen saakka, kunnes riski nähdään siedettävänä
- Nykyisten toimenpiteiden riittävyyden tarkastelu

Erkkilä (2021)

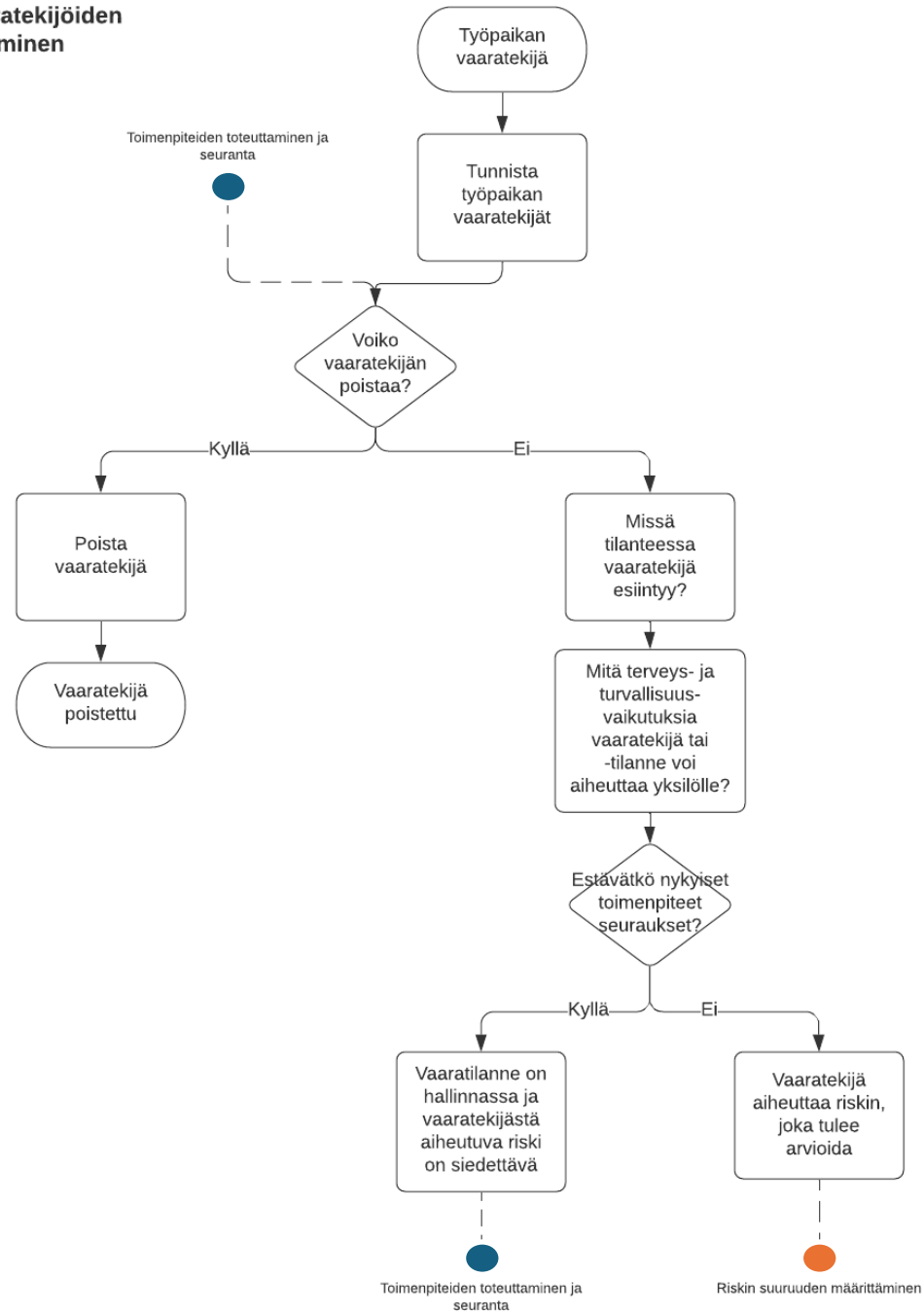
<https://projects.tuni.fi/riskionni/>



Huom. Klikkaamalla värin kohdalta pääset liikkumaan kalvoilla

Haitta- ja vaaratekijöiden tunnistaminen

Haitta- ja vaaratekijöiden tunnistaminen

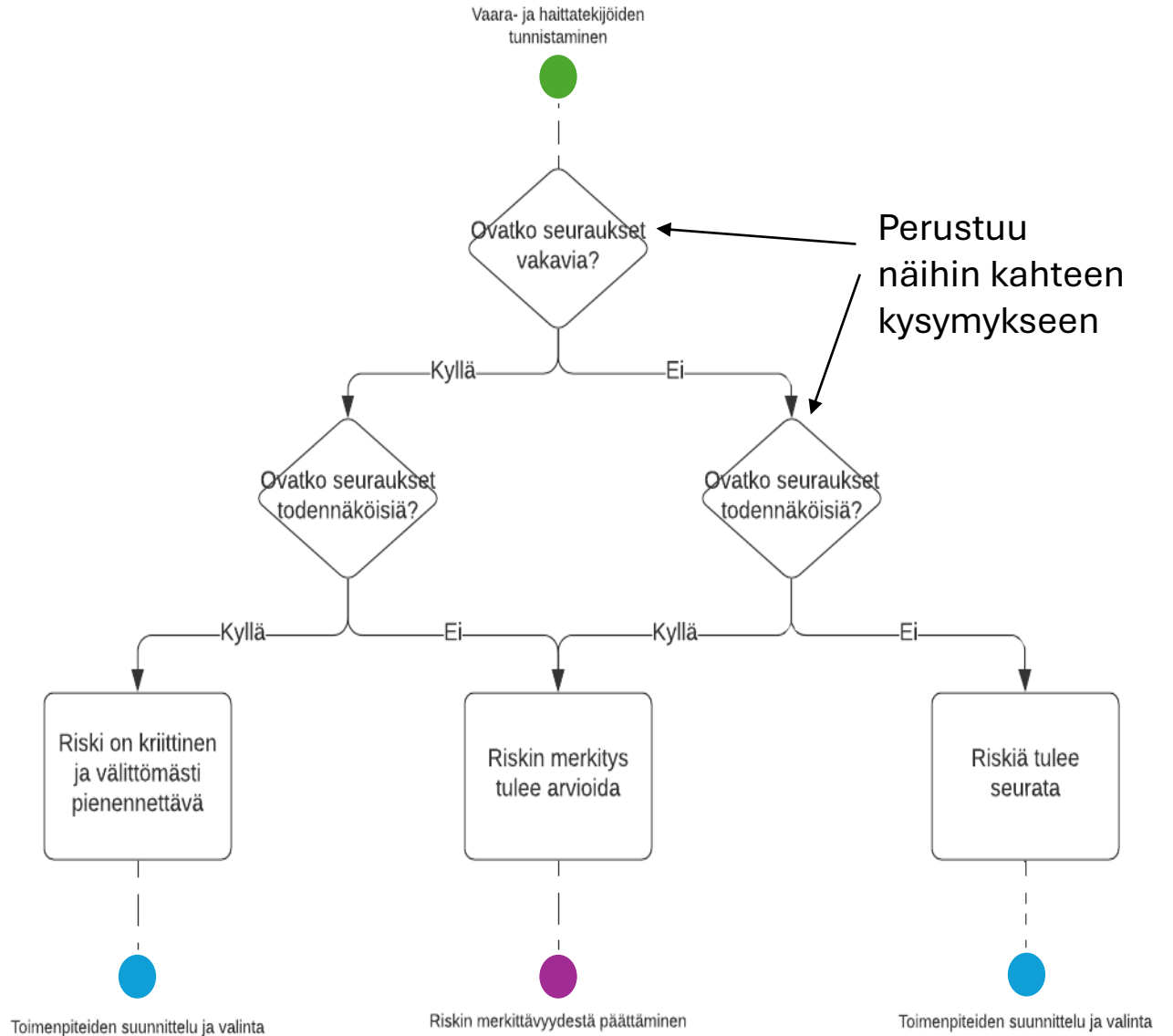


Riskin suuruuden määrittäminen

Taulukko 3. Riskitaulukko (BS8800).

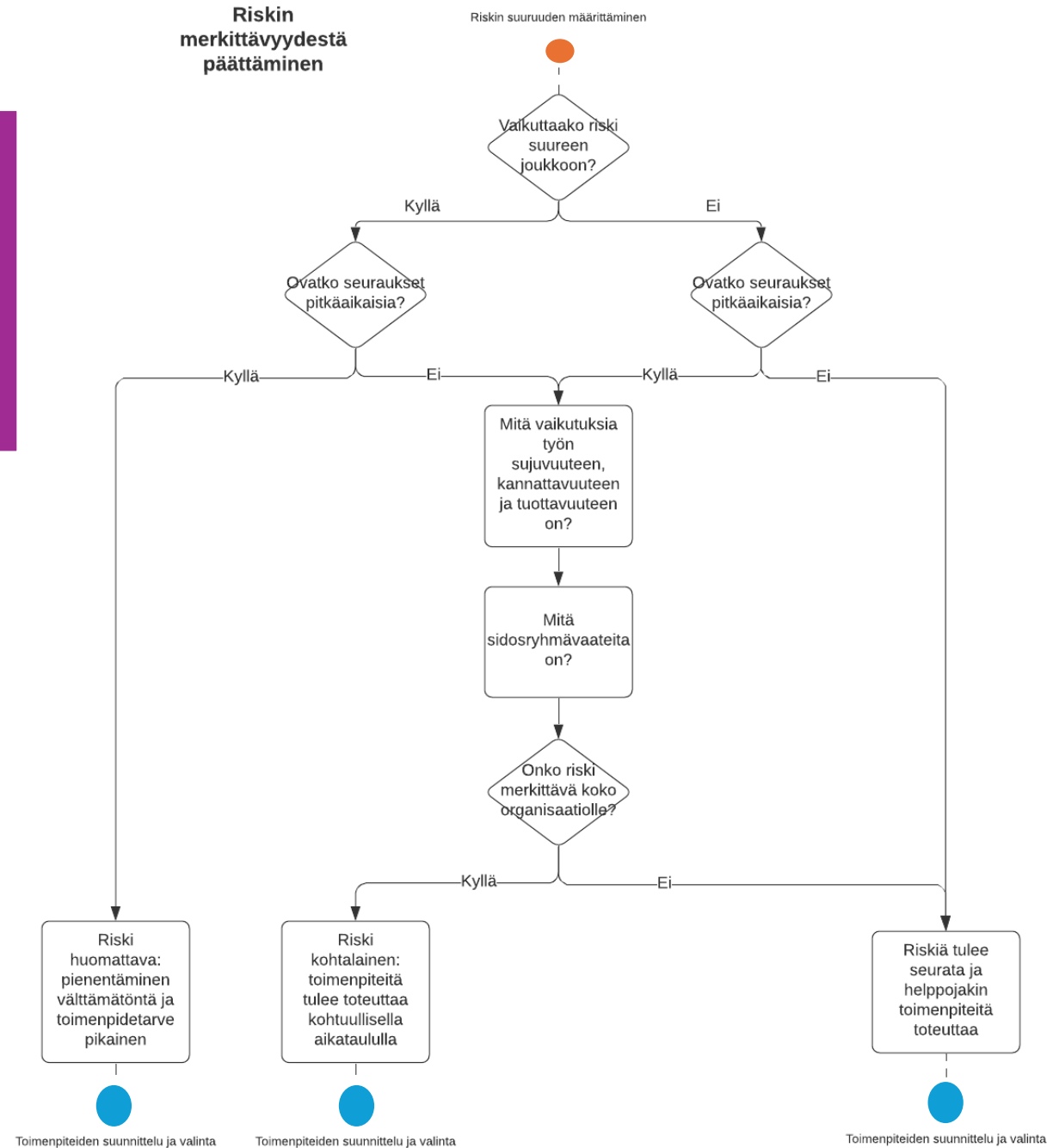
Todennäköisyys	Seuraukset		
	Vähäiset	Haitalliset	Vakavat
Epätodennäköinen	1 Merkityksetön riski	2 Vähäinen riski	3 Kohtalainen riski
Mahdollinen	2 Vähäinen riski	3 Kohtalainen riski	4 Merkittävä riski
Todennäköinen	3 Kohtalainen riski	4 Merkittävä riski	5 Sietämätön riski

- Todennäköisyyttä ja vakavuutta arvioidaan **yksilön kannalta**
- Työntekijä kohtaa seuraukset puolen vuoden sisällä tai tätä useammin



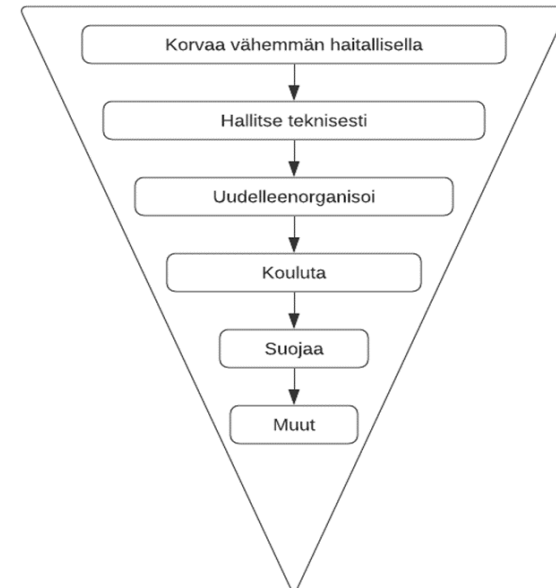
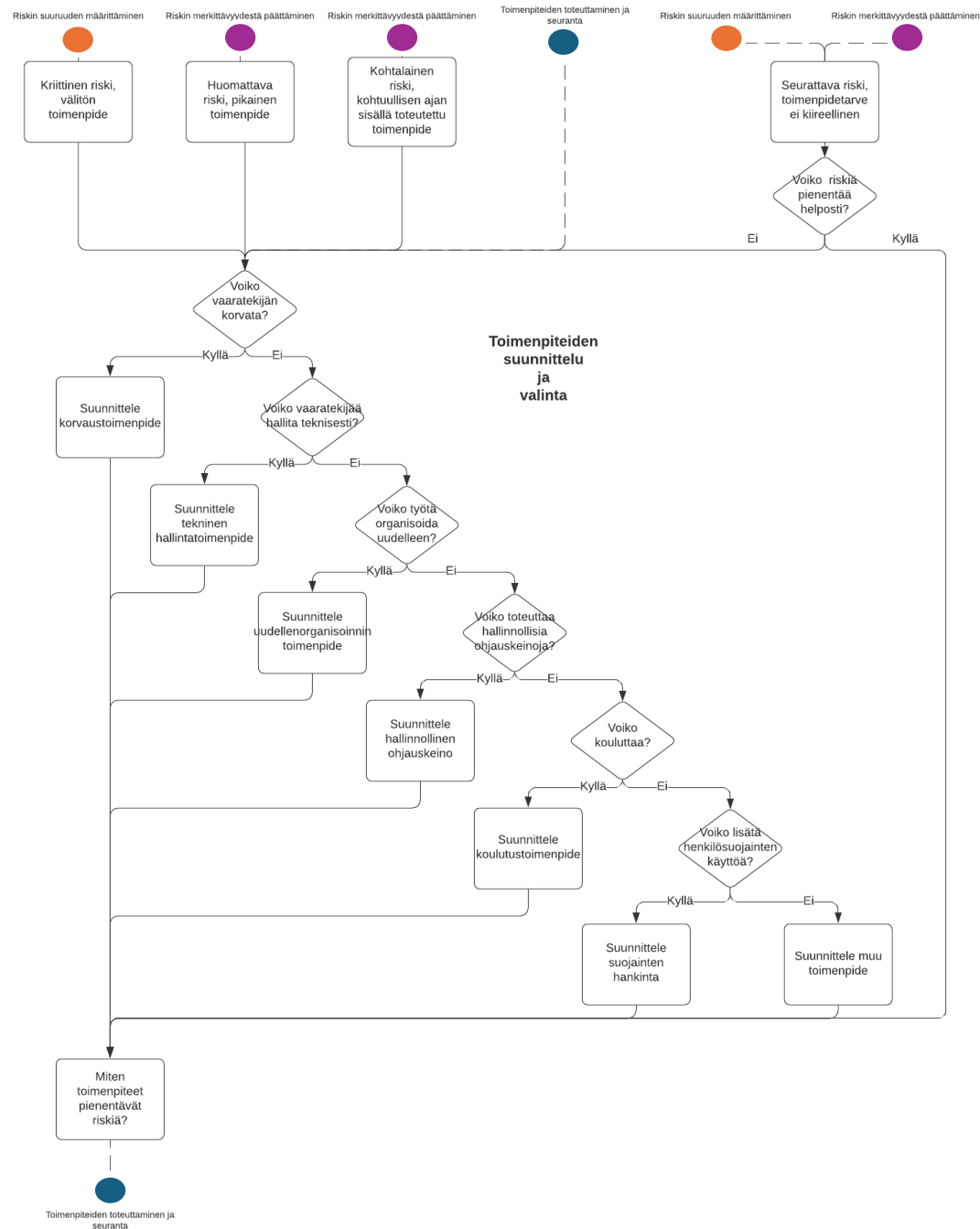
Merkittävyydestä päättäminen

- Ei pohjaa enää matriisin luokkiin, vaan nyt tehdään vain riskeille, joiden suuruus on edellisen vaiheen jälkeen epäselvä
- Käytetään hyväksi apukysymyksiä, jotka ohjeistavat käyttäjää miettimään, mikä **merkitys** riskillä on **organisaatiolle**



Toimenpiteiden suunnittelu ja valinta

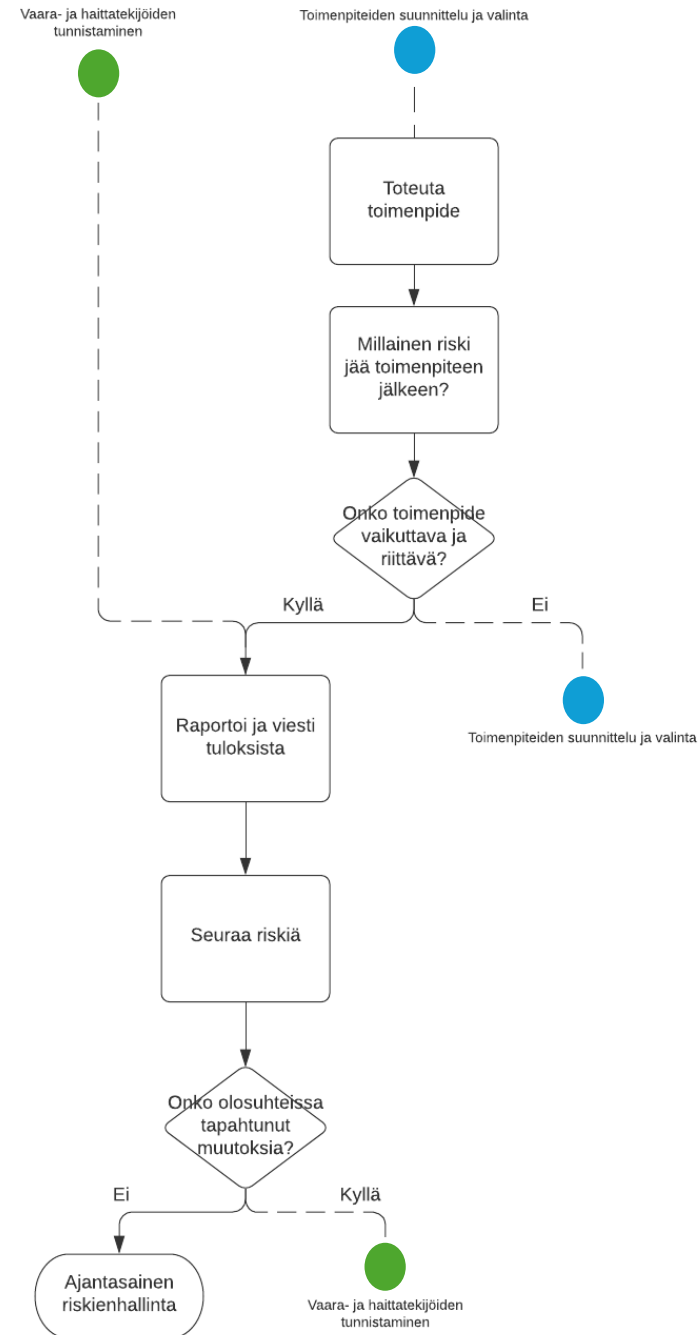
- Jokaiselle riskille määritty sen suuruuden mukainen riskiluokka, joka määrittää, miten kiireellisiä riskin hallitsemiseksi toteutettavat toimenpiteet ovat



Toimenpiteiden toteuttaminen ja seuranta

- Toimenpiteiden seurannassa on mukana jäännösriskin arviointi ja olosuhteiden seuranta
- Jäännösriskin arviointi määrittää, tuleeko riskin hallitsemiseksi toteuttaa lisätoimenpiteitä
- Toimenpiteiden suunnittelua kehoitetaan jatkamaan, kunnes jäännösriski on siedettävä

Toimenpiteiden toteuttaminen ja seuranta



Lähteitä

- STM ja TTK (2021) Riskien arviointi ja hallinta työpaikalla -työkirja
- Diplomityö
 - Erkkilä (2021) Riskienhallintaprosessin ongelmakohdat ja niiden kehittäminen työturvallisuuden riskienhallinnan ohjeistuksessa