

## Riskikartoituksen laatimisohje

Riskikartoituksen tavoitteena on mahdollisten vaarojen tunnistaminen, niistä johtuvien seurausten ymmärtäminen sekä niihin varautuminen. Riskikerroin muodostuu aina vaaran todennäköisyyden sekä seurausten vakavuuden kertoimena. Lopputuloksena on tarkoitus löytää ennaltaehkäiseviä toimenpiteitä sekä varautua seurauksien vaatimiin hoitotoimenpiteisiin. Riskikartoituksen avulla voidaan myös kokonaan sulkea pois tiettyjä toimintoja. Riskien arviointi on ennakoivaa turvallisuustyötä, jolla pyritään toiminnan turvallisuuteen. Riskikartoitus on tehtävä jokaiselle retkelle, tapahtumalle tai kurssille erikseen, sillä vaarat sekä niistä johtuvat seuraukset vaihtuvat olosuhteiden, ryhmän ja toteutuspaikan vaihduttua.

### Riskinarviointilomakkeen täyttöohje:

1. Kirjaa mitä vaaroja osallistujiin, toimintoon ja paikkaan voi liittyä. Vaarat voivat aiheutua omasta toiminnasta, luonnon olosuhteista tai ulkopuolisesta vaarasta. Käytä mielikuvitustasi! Vaarat voivat olla niin henkisiä kuin fyysisiäkin, *esimerkiksi kaatuminen, uupuminen, rasitusvamma, jne.*
2. Kirjaa *mahdolliset vaaran aiheuttajat. Esim. Jäinen polku, liukkaat juuret, virheellinen ohjeistus, puutteelliset tiedot/taidot*
3. Kirjaa vaaran todennäköisyys (Asteikolla 1-3)
4. Kirjaa millaisia seurauksia vaaroista voi aiheutua. (Seurauksia voivat olla esimerkiksi ruhjeet, *nilkan nyrjähtäminen, hypotermia, säikähtäminen, häpeä, toiminnan keskeytyminen, jne.*).
5. Kirjaa seurausten vakavuus (1-3)
6. Todennäköisyyden ja vakavuuden kertoimena saadaan todellinen riskikerroin.(1-9)
7. Pohditaan millä ennaltaehkäisevällä toimenpiteillä vaaran toteutuminen voitaisiin estää. Korkean riskikertoimen kohdalla tulee miettiä toimenpiteitä myös jälkihoitoon, miettiä vaihtoehtoisia toteutustapoja tai kieltää toiminta kokonaan.

## Riskin suuruuden arviointitaulukko

Tapahtuman todennäköisyys	Tapahtuman seuraukset		
	1. Vähäiset	2. Haitalliset	3. Vakavat
1. Epätodennäköinen	1. Merkityksetön riski	2. Vähäinen riski	3. Kohtalainen riski
2. Mahdollinen	2. Vähäinen riski	4. Kohtalainen riski	6. Merkittävä riski
3. Todennäköinen	3. Kohtalainen riski	6. Merkittävä riski	9. Sietämätön riski

### Riskikerroin:

1. Normaali varautuminen
2. Normaali varautuminen
3. EA-toimenpiteet suunniteltava tarkasti
4. EA-toimenpiteet suunniteltava tarkasti
6. Mietittävä vaihtoehtoisia ratkaisuja ja välttää toimintaa
9. Toimintaa ei saa toteuttaa



Vaara	Vaaran aiheuttaja	Todennäköisyys (1-3)	Seuraukset	Vakavuus (1-3)	Riski = T x V	Toimenpiteet