

30.10.2022

Kilpailuradan turvallisuus

TD-kertauskoulutus

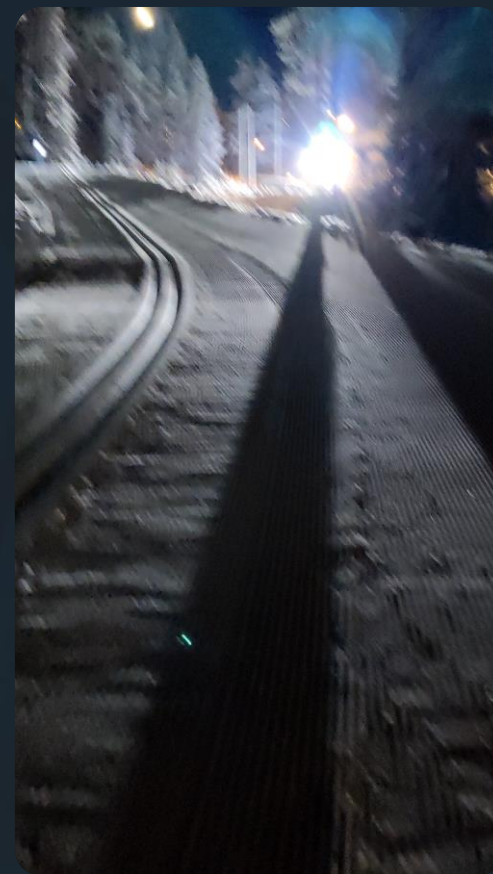
28.10.2022



Suomen
Hiihtoliitto

TAUSTATIEDOT

- Mikko Rantanen
- Entinen kilpahiihtäjä
- FIS TD 2019 eteenpäin
- Monessa mukana hiihtorintamalla



Luennon sisältö

- Mitä on turvallisuus
- Miksi se on tärkeää
- Miten turvallisuutta arvioidaan
- Miten se huomioidaan

Mitä on turvallisuus



Turvallisuus?

- Vaarojen ja uhkien poissaoloa
- Psykologinen kokemus niiden poissaolosta
- Ilmiönä kaikkialla missä esiintyy vaaraa



Turvallisuus?

- Absoluuttisesti mahdotonta → Suhteellinen määrä
- Toiminta ja toimintojen kokonaisuus → Uhkat ja riskit hallinnassa
- Tunne siitä että riskit ovat hallinnassa

Miksi se on tärkeää?



Perustarpeet

1. Henkilökohtainen kehittyminen
 2. Tukiverkko ja suhdetoiminta
 3. Turvallisuus!
- TD/järjestäjä
 - Kilpailijat
 - Huoltajat



Säännöt sanoo

- 221.6 "The health and safety of all those involved in a FIS competition is a primary concern of all event organizers"
- 303.3.2 "The jury must clarify and decide whether the competition course shall be adjusted due to safety reasons, or that additional safety measures (fences, protective material, etc) shall be installed along the course"
- 303.4.3 "Course – Safety measures"



Muut näkökulmat

- Tasapuolisuus
- Vastuullisuus
- Lajin maine ja jatkuvuus
- Nuoret urheilijat

Mediahuomio



Drama at the Birkebeiner when snowmobile hit skier

March 20, 2017

It was described as “the worst that can happen,” and it did: A professional video crew taping the action in Saturday’s traditional Birkebeiner ski race over the mountains between Rena and Lillehammer collided with this year’s winner of the overall World Cup, Martin Johnsrud Sundby.



MAASTORIRIITO

Nuorten SM-hiihdoissa rumaa jälkeä – ambulanssi paikalle, kisat keskeytettiin

Isät ja äidit ovat olleet huolissaan. Kilpailunjohtaja Veikko Aho sen mukaan useampi urheilija loukkaantui vaaralliseksi jäätyneessä mutkassa.

JAA KOMMENTIT



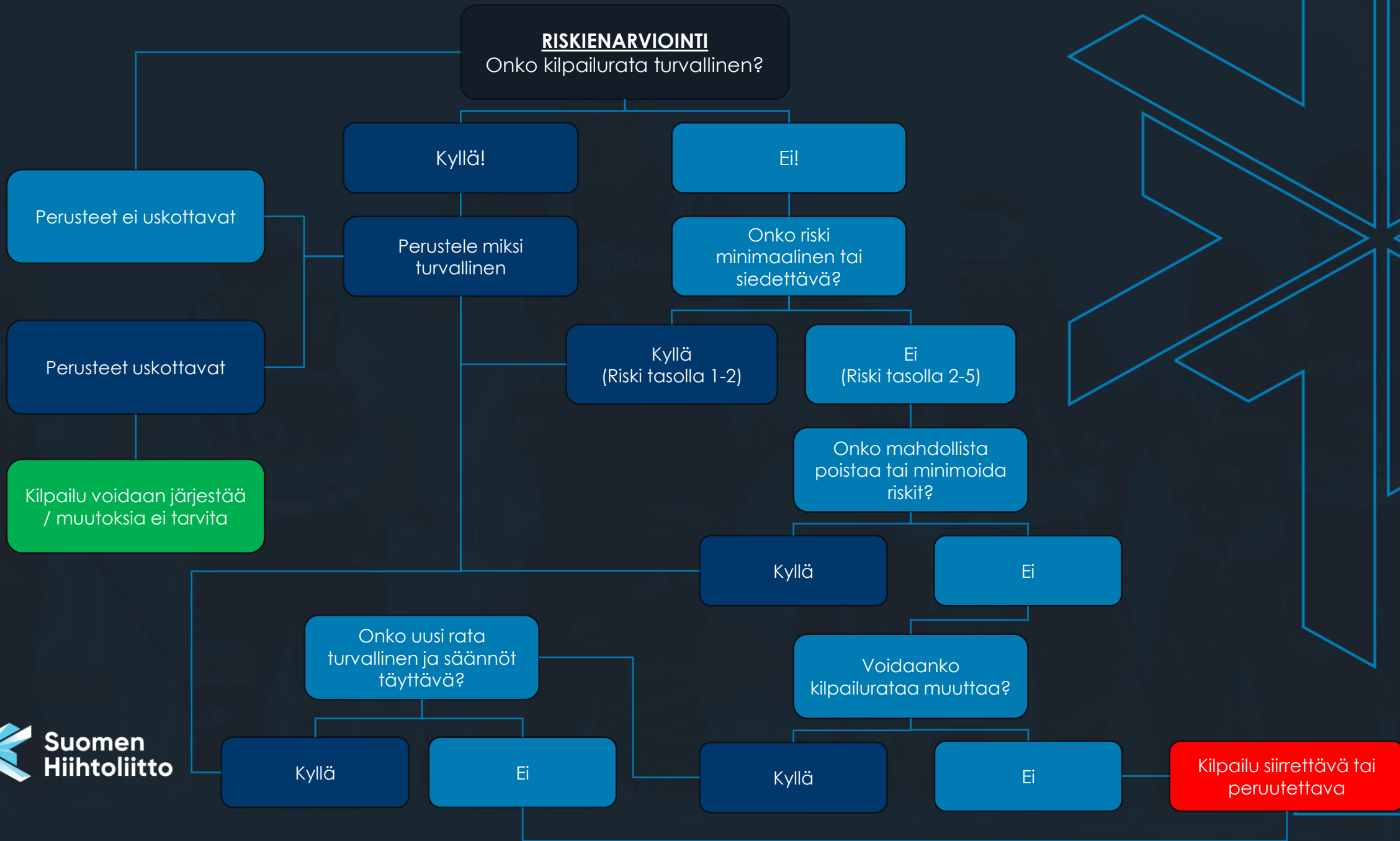
Miten toteutetaan?



Riskienhallinta 101

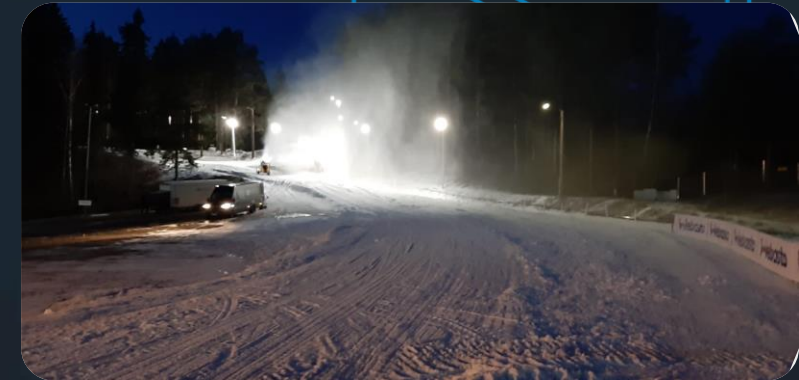
1. Selvitystyö / riskienarviointi
 - Määritetään raja-arvot
 - Tunnistetaan vaarat
 - Estimoidaan riskit
2. Korjaavat toimenpiteet
 - Päätöksenteko
 - Täytäntöönpano
3. Vaikuttavuuden arviointi
 - Tehdyt toimenpiteet
 - Seuranta (toteutus / vaikutus)





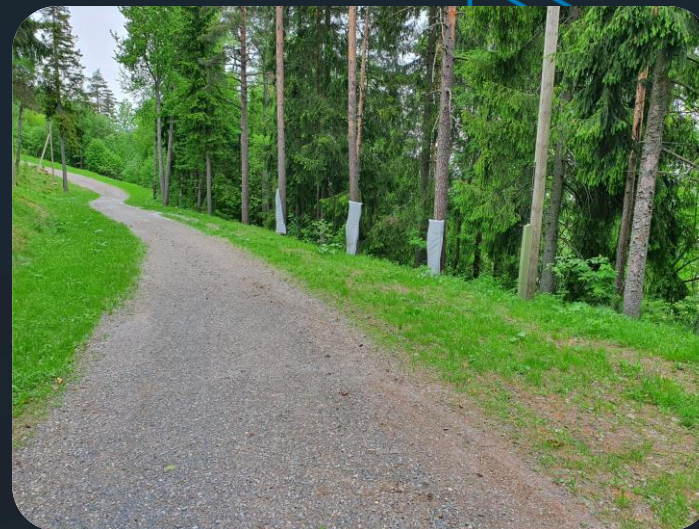
Selvitystyö

- Kapea rata
- Puut ladun läheisyydessä
- Tunneleiden ja siltojen reuna-alueet
- Epätasainen latu
- Hiekkaa / Roskaa ladulla
- Yleisön kulkureitit
- Risteävä liikenne
- Vauhdikkaat laskut
- Jäiset alueet
- And the list goes on...



Korjaavat toimenpiteet

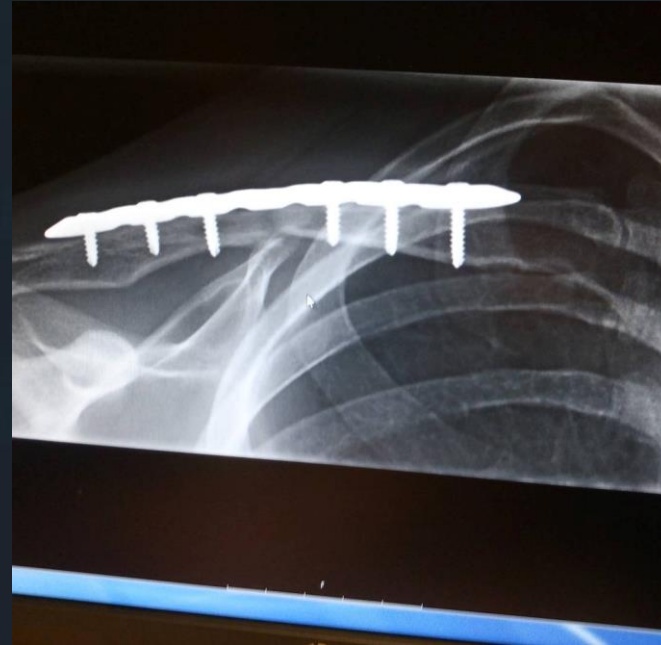
- Puiden ja vaarallisten alueiden suojaukset
- Suojaverkkojen rakentaminen
- Manuaalinen perusparannus
- Radan osien poistaminen
- Vaihtoehtoisten ratojen käyttäminen
- Hiihtämisen rajoittaminen
- Kilpailun peruminen / siirtäminen



Vaikuttavuuden arviointi

- Tee toimenpiteet ja seuraa vaikutuksia
- Ovatko toimenpiteet riittäviä?
- Onko kaikki näkökulmat huomioitu
- Mistä joudutaan joustamaan
- Korjaa tarvittaessa
- Ole rohkea ja korjaa tarvittaessa
- Muista tiedottaminen!

Se, joka osaa, tekee
Se, joka ei osaa tehdä, opettaa





Suomen
Hiihtoliitto