

Suomen Uimaopetus- ja Hengenpelastusliitto ry (SUH)

Uimarantojen riskinarviointi

Yleisinfoa :

Lainsäädäntö ja ohjeistus

UUTUUS: Rantavalvontatyökalu (**Dia 8**)

UUTUUS: Tukesin ohjeistus uimarantojen turvallisuudesta (**Dia 8**)

Riskinarvioinnin perusteet

Riskinarvioinnin esimerkkejä (**Diat 23-29**)

Rantavalvonta ja Rantapelastajakoulutus

Muu toiminta rannoilla

HUOM! Koronaepidemian vaikutuksesta lisätietoa:

https://www.suh.fi/toiminta/rantaturvallisuus/covid-19_ohjeet_rantojen_yllapitajille



Suomen Uimaopetus- ja Hengenpelastusliitto ry (SUH)

Ohjaa ja edistää valtakunnallisesti uimaopetus- ja hengenpelastustyötä.

Perustettu vuonna 1956. 11 jäsenjärjestöä.

Hukkumisonnettomuuksien ennaltaehkäisy valistuksella, koulutuksella, neuvonnalla

Onnettomuustilanteiden välttäminen

- o oikeat asenteet vesillä ja veden äärellä
- o riittävä informaatio
- o rakenteelliset keinot

Onnettomuustilanteesta pelastautuminen

- o uimataito kansalaistaidoksi
- o pelastautumisvälineet
- o pelastautumistaidot

Onnettomuuteen joutuneen pelastaminen

- o vedestä pelastamistaidot
- o ensiapu- ja elvytystaidot



Valistus

Viisaasti Vesillä ja Järki Jäällä kiertueet
Vesiturvallisuusvalistus ja -tiedotus medioissa

Koulutus

Uimaopettajat
Erityisuimaopettajat
Vauva- ja perheuinnin ohjaajat
Vesitreenin ohjaajat
Uinninvalvojat
Rantapelastajat
Junior Lifesaver Club
Tekninen sektori

www.suh.fi/koulutus

Neuvonta

Turvallisuusjärjestelyt
Rakenteet ja tekniikka
Ohjeet ja opaskirjat



Uimarantoja koskeva lainsäädäntö ja ohjeistus

Uimarantoja koskeva lainsäädäntö (www.finlex.fi)



Kuluttajaturvallisuuslaki 920/2011

(astunut voimaan 1.1.2012)

(kumottu laki: Laki kulutustavaroiden ja kuluttajapalvelusten turvallisuudesta 75/2004)

Kuluttajapalveluksesta

- ei saa aiheuttaa vaaraa henkilön terveydelle tai omaisuudelle,
- on laadittava turvallisuusasiakirja

(vaatimus turvallisuusasiakirjasta koskee myös vanhoja tarjolla olevia kuluttajapalveluksia)

Valtioneuvoston asetus eräitä kuluttajapalveluja koskevasta turvallisuusasiakirjasta 1110/2011



Valtioneuvoston asetus kulutustavaroista ja kuluttajapalveluksista annettavista tiedoista 613/2004

Kuluttajapalveluksesta terveydelle tai omaisuudelle aiheutuvan vaaran torjumiseksi tarpeellisen ennakkotiedon antaminen.

Pelastuslaki 379/2011

(kumottu laki: 468/2003).

Omatoiminen varautuminen onnettomuuksien varalle. Huolellisuusvelvollisuus.

Terveydensuojelulaki 763/1994

Ilmoitusvelvollisuus uimarannan käyttöönotosta.

Uimarannalla oleskeleville ei saa aiheutua terveyshaittaa.

Järjestyslaki 612/2003.

Järjestyksen häiritseminen tai turvallisuuden vaarantaminen on kielletty.



Laki nuorista työntekijöistä 998/1993

sekä

Valtioneuvoston asetus nuorille työntekijöille erityisen haitallisista ja vaarallisista töistä 475/2006.

Nuoren (alle 18-vuotiaan) henkilön voi antaa tehdä työtehtäviä, joissa esiintyy esim. huomattavaa vastuuta omasta tai muiden turvallisuudesta **vain kokeneen ja ammattitaitoisen henkilön jatkuvassa valvonnassa.**

Liikuntalaki 390/2015

Kunnan tulee luoda edellytyksiä kuntalaisten liikunnalle mm. järjestämällä terveyttä ja hyvinvointia edistävää liikuntaa ja rakentamalla ja ylläpitämällä liikuntapaikkoja.

Maankäyttö- ja rakennuslaki 132/1999.

Kaavoituksessa on kiinnitettävä huomiota virkistykseen soveltuvien alueiden riittävyteen.



Uimaveden laadun valvonta

STM:n asetus **177/2008** yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta

HUOM! muutettu asetus **711/2014**

Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontaviraston ohje symboleista, joita on käytettävä yleisölle tiedottamiseen yleisten uimarantojen uimavesiluokasta ja mahdollisista uintirajoituksista (tullut voimaan v. 2012)

<http://www.valvira.fi> /Ympäristöterveys/ Terveystensuojelu / Uimavesi / Tiedottaminen uimarannoilla



Uimaveden laatu
erinomainen

★ ★ ★ Erinomainen
★ ★ Hyvä
★ Tyydyttävä
— Huono

Lisäksi pieniä uimarantoja koskien:

STM:n asetus **354/2008** pienten yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta

HUOM! Muutettu asetus **710/2014**



UUTUUS: Rantavalvontatyökalu

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukes on julkaissut 23.1.2019 Rantavalvontatyökalun, jonka avulla uimarantojen ylläpitäjät voivat arvioida uimarantojensa rantavalvonnan tarvetta.

Työkalu löytyy linkistä

<https://tukes.fi/rantavalvontatyokalu>

UUTUUS: Tukesin ohjeistus uimarantojen turvallisuudesta

Ohjeistuksen voi ladata ao. sivun alalaidasta

<https://tukes.fi/tuotteet-ja-palvelut/kuluttajille-tarjottavat-palvelut/uinti-ja-muut-vesilajit/uimarannat>

Lisätietoja ylitarkastaja Anne Hiltunen anne.hiltunen@tukes.fi



Ohjeita ja opaskirjoja

Uimarantaopas

(Opetusministeriön liikuntapaikkajulkaisu no 90, vuosi 2006)

Opaskirja uimarantojen suunnitteluun, rakentamiseen, varusteluun, ylläpitoon ja turvallisuuden valvontaan.

(Oppaasta on laadittu myös RT-kortti RT 97-10942

Uimarannat ja talviuimapaikat)

Molempien myyjänä Rakennustieto Oy.

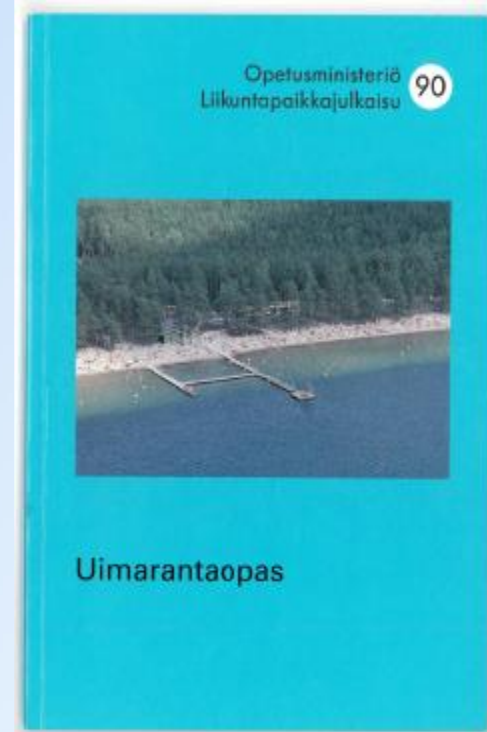
Huom! Katso myös diassa 8 mainittu Tukesin ohjeistus.

Vesistöt liikuntapaikkoina

(Opetusministeriön liikuntapaikkajulkaisu no 89, vuosi 2006)

Opaskirja ohjeistaa vesiliikuntapaikkojen suunnittelijoita ja rakentajia huomioimaan vesiliikuntaan liittyvät kehittämistarpeet ja -mahdollisuudet. Tavoitteena on löytää synergiaetuja eri avovesiliikuntalajien välillä.

Myyjänä Rakennustieto Oy.



Turvallisuus- ja kemikaaliviraston kirje uimarantojen ja uintipaikkojen ylläpitäjille (Dnro 2958/62/2015)

Otteita kirjeestä:

Uimarannat ja uintipaikat ovat kuluttajapalveluja, jotka kuuluvat kuluttajaturvallisuuslain soveltamisalalle (920/2011).

Turvallisuusasiakirja on keskeinen osa ylläpitäjän omavalvontaa. Kuluttajaturvallisuuslaki velvoittaa eräiden merkittäviä riskejä sisältävien palvelujen tarjoajat, kuten uimarantojen ylläpitäjät, laatimaan toiminnastaan turvallisuusasiakirjan. Turvallisuusasiakirjan sisällöstä on annettu erillinen asetus (1110/2011). Tukesin verkkosivuilta löytyy myös ohje

turvallisuusasiakirjan laadinnasta

<https://tukes.fi/tuotteet-ja-palvelut/kuluttajille-tarjottavat-palvelut/palveluntarjoajan-velvollisuudet/turvallisuusasiakirja>

Osana huolellisuusvelvollisuutta uimarannan tai uintipaikan ylläpitäjän tulee määrittää rantavalvonnan tarve, valvojien määrä ja paikallaoloaika.

Tukes-ohje 6/2015 kulutustavaroista ja kuluttajapalveluksista annettavista tiedoista

Yleisohje tietojenantoasetuksen (613/2004) soveltamisesta.



Kuluttajaturvallisuuslain 920/2011 pääkohtia

Toiminnanharjoittajan on olosuhteiden vaatiman huolellisuuden ja ammattitaidon edellyttämällä tavalla varmistauduttava siitä, että kulutustavarasta tai kuluttajapalvelusta **ei aiheudu vaaraa kenenkään terveydelle tai omaisuudelle.**

Toiminnanharjoittajalla on oltava **riittävät ja oikeat tiedot kulutustavarasta ja kuluttajapalvelusta**, ja hänen on **arvioitava niihin liittyvät riskit.**



Kuluttajaturvallisuuslain 920/2011 pääkohtia...

Palvelun tarjoajan on lisäksi laadittava **turvallisuusasiakirja**, joka sisältää suunnitelman vaarojen tunnistamiseksi ja riskien hallitsemiseksi sekä niistä tiedottamiseksi palvelun tarjoamisessa mukana oleville. Suunnitelmassa on otettava huomioon palvelun luonne ja toiminnan laajuus.

Toiminnanharjoittajan on selkeällä ja ymmärrettävällä tavalla annettava kuluttajille ja kuluttajiin rinnastettaville **tarvittavat tiedot, jotta he pystyvät arvioimaan kulutustavaroihin ja kuluttajapalveluihin liittyvät vaarat.**



Tietojenantoasetuksen 613/2004 pääkohtia

10 §:ssä mainitaan mm. :

Palvelun tarjoajan on annettava kuluttajalle ennakolta seuraavat tiedot, jos ne ovat tarpeen kysymyksessä olevasta kuluttajapalveluksesta terveydelle tai omaisuudelle aiheutuvan vaaran torjumiseksi:

5)

tieto sellaisista palvelukseen liittyvistä **seikoista, joiden voidaan arvioida olevan merkityksellisiä kuluttajan terveyden kannalta** tai joiden muutoin voidaan olettaa merkittävästi vaikuttavan kuluttajan haluun osallistua palvelukseen, jos nämä seikat eivät käy muutoin ilmi palvelusta koskevissa yleisissä tiedoissa



- 6)
tarpeelliset **toiminta- ja käyttäytymisohjeet** palveluksen suorittamisen aikana, opastus tarvittavien henkilönsuojaimien asianmukaiseen käyttämiseen sekä toimintaohjeet ja **hätätilanneohjeet** ja...
- 7)
palveluksen suorittamisen yhteydessä käytettävistä tavaroista annettaviin tietoihin on soveltuvin osin noudatettava, mitä 4 §:ssä säädetään kulutustavaroista terveydelle tai omaisuudelle aiheutuvan vaaran torjumiseksi tarpeellisen tiedon antamisesta
- 8)
palveluksen turvallisuudesta vastaava henkilö tai henkilöstö.

Asetuksen 4 §:ssä mainitaan mm. :

Jos kulutustavarasta terveydelle tai omaisuudelle aiheutuvan vaaran torjumiseksi on tarpeen, on annettava

- 6)
kulutustavaran turvallisen käytön kannalta tarpeelliset varoitusmerkinnät ja **ohjeet tarpeellisten henkilösuojainten käyttämisestä**



Uimarantojen nykytilanne

Uimarantojen kehitys pysähtynyt 70-luvun tasolle

- Muut liikuntapalvelut asettuneet etusijalle
- Rakenteita ja varustusta ei ole juurikaan kehitetty eikä uudistettu
- Valvonnasta oli etenkin 2000-luvulle tultaessa suurelta osin luovuttu
- Vain noin 7% kuntien uimarannoista on valvottuja
(Lähde: SmartSport ja SUH, 2020)

Muuttuva yhteiskunta

- Liikkumis- ja toimintaesteisyyden voidaan olettaa yleistyvän
- Kansainvälistymisen myötä uimarannan käyttäjät tulevat hyvinkin erilaisista uimarantakulttuureista
- Talviuinnista on tullut uusi suosikki
- Lainsäädännöllä ja ohjeistuksella on jouduttu ottamaan kantaa muuttuneeseen tilanteeseen



Uimarannat ovat merkittäviä ja edullisia liikunta- ja virkistyspaikkoja

Suomessa on noin 2000 uimarantaa, joiden uimaveden laatua terveydensuojeluviranomainen valvoo.

Suomalaiseen rantakulttuuriin kuuluu uiminen, ei vain pelkkä auringon ottaminen

Uimarantakäyntejä on arviolta useita miljoonia uimakauden aikana

Hyvätasoisinkin uimarannan investointikustannukset ja ylläpitokustannukset ovat vain joitakin prosentteja useimpien muiden liikuntapaikkojen vastaavista kustannuksista

Rantavalvonnasta syntyvät henkilöstö- ja varustekustannukset ovat vilkkailla uimarannoilla varsin alhaiset yhtä uimarantakäyntiä kohden

Asianmukaiset turvallisuusjärjestelyt on mahdollista nähdä kunnan markkinointivalttina



Riskinarvioinnin kulku

1.

Tunnistetaan palveluksen vaikutuspiirissä olevien henkilöiden turvallisuutta uhkaavat erilaiset **vaarat** ottaen huomioon kaikki erilaiset käyttäjäryhmät

2.

Arvioidaan kunkin vaaratekijän aiheuttaman **onnettomuuden todennäköisyys ja onnettomuuden vakavuus (eli Riskitaso)** huomioiden **olemassa olevat turvallisuusjärjestelyt** ja niiden riittävyys



3.

Määritetään **tarvittavat turvallisuusjärjestelyt**, joilla

vaara voidaan kokonaan poistaa

vaaran aiheuttaman onnettomuuden todennäköisyyttä
voidaan pienentää

vaaran aiheuttaman onnettomuuden vakavuutta
voidaan lieventää



Riskitason arviointi:

Todennäköisyyden ja vakavuuden luokittelu (eräs malli):

Onnettomuuden todennäköisyys :

epätodennäköinen
mahdollinen
todennäköinen

Onnettomuuden vakavuus :

vähäinen ("laastarointi riittää")
haitallinen ("sairaalahoitoa mutta ei hengenvaaraa")
vakava ("hukkuminen, hengenvaarallinen loukkaantuminen")



Riskitason arviointi:

merkityksetön riski, ei aiheudu terveyshaittaa,
ei vaadi toimenpiteitä

vähäinen riski, terveyshaitta on hyväksyttävissä,
edullisia, yksinkertaisia ja toimintaa haittaamattomia toimenpiteitä
kannattaa harkita

kohtalainen riski, kohtalainen terveyshaitta,
riskitasoa on alennettava ensisijaisesti edullisilla toimenpiteillä

merkittävä riski, merkittävä terveyshaitta,
välittömiin toimenpiteisiin on ryhdyttävä riskitason alentamiseksi

sietämätön riski, vakava terveyshaitta,
toiminta vaaran alueella tulee kieltää kunnes riskitasoa
on saatu alennettua



Riskinarvioinnin kohde on nähtävä kokonaisuutena

- Useita eritasoisia riskejä, joista voi muodostua kokonaisuutena merkittävä tai sietämätön riski

Riskinarviointi ei ole yksittäisen rakenteen kuntotarkastusta

- Rakenteiden säännölliset kuntotarkastukset ovat toki eräs merkittävä turvallisuusjärjestelyjen osa



Sitoutuminen riskinarviointiin

Oleellista on, että uimarannan ylläpitäjä on sitoutunut riskinarviointiin. Ulkopuolinen tarkastaja tai neuvoja ei viimekädessä voi kuitenkaan vastata palvelun turvallisuudesta.

Ylläpitäjän on hyvä itse tutustua uimarantojensa ominaisuuksiin. Näin hän kykenee parhaiten vastaamaan riskinarvioinnista, päättämään tarvittavista toimenpiteistä ja vastaamaan toimenpiteiden toteutuksesta.

Riskinarvioinnin apuna voi käyttää esim. SUH:n nettisivuilta löytyvää aineistoa. Linkin materiaalipankissa olevaan infopakettiin löydät sivulta http://www.suh.fi/toiminta/hengenpelastus/uimarantojen_riskinarviointi



Esimerkkejä uimarantojen riskinarvioinnista

Esimerkki 1: suuri kävijämäärä, ruuhkaisuus

- suuressa joukossa on jo sinällään runsaasti onnettomuuspotentiaalia
 - lapset
 - nuoret
 - uimataidottomat
 - erilaisista uimarantakulttuureista tulevat
 - liikkumis- ja toimintaesteiset
 - sairauskohtaukselle alttiit

- ruuhkaisella rannalla on vaikea havaita milloin ja mihin henkilö katoaa
- sameassa vedessä uhrin etsiminen on erittäin vaikeaa



Esimerkki 1: suuri kävijämäärä, ruuhkaisuus

Esimerkin 1 turvallisuusjärjestelyt

rantavalvonta

- koulutettu rantapelastaja osaa käynnistää asianmukaiset etsintätoimet uintialueella ja ranta-alueella
- aloittaa välittömät pelastus- ja elvytystoimet
- koulutettu rantapelastaja ennaltaehkäisee onnettomuuksia opastamalla, ohjaamalla (mm. hyppypaikan toimintaa), estämällä riskikäyttäytymistä ja tarkkailemalla uintialueiden, rannan ja rakenteiden kuntoa



Esimerkki 2: laiva- tai venereitti lähistöllä

- äkilliset voimakkaat aallot voivat kaataa pienen lapsen, uimataidottoman tai liikkumis- ja toimintaesteisen henkilön
- aallot voivat tiputtaa lapsen uimapatjalta tai pudottaa uintiapuvälineet päältä
- äkilliset aallot aiheuttavat helposti veden joutumisen keuhkoihin
- kallioisilla ja kivikkoisilla rannoilla on loukkaantumisariski

Lisäksi on hyvä huomioida:

Edellä kuvattuja kaatumis- ja tippumisonnettomuuksia aiheuttavat myös äkkisyvät kohdat kahluusvyisellä uintialueella sekä voimakkaat tuulenpuuskat



Esimerkki 2: laiva- tai venereitti lähistöllä

Esimerkin 2 turvallisuusjärjestelyt

- rajattu vesileikkialue lapsille (rakenteellinen rajausta tai erillinen allas)
- uintialueen rajausta selvästi ennen vene- tai laivareittiä

- varoitusmerkinnät ja -tekstit aalloista rannalla ja ilmoitustaululla
Lisäksi varoitukset äkkisyvästä
- varoitusmerkinnät ja -tekstit uimapatjojen tai vastaavien kellukkeiden käytöstä

- aallonmurtajat

- rantavalvonta
 - patjalta pudonnut tai aallon kuljettamana syvänteeseen joutunut lapsi
tai uimataidoton hätäantyy helposti
 - välittömät etsintä-, pelastus- ja elvytystoimet



Esimerkki 3: uimaranta joen rannalla

- liian etäälle rannasta uiva voi joutua virran vietäväksi
- rannalla kulkeva voi joutua pois suvantoalueelta voimakkaasti virtaavan veden ja jyrkän joenpenkereen äärelle
- virran voimakkuus ja veden syvyys vaihtelee sääolosuhteiden mukaan



Esimerkki 3: uimaranta joen rannalla

Esimerkin 3 turvallisuusjärjestelyt

- varoitusmerkinnät ja -tekstit rannalla ja ilmoitustaululla
- uintialueen rajausta poijuin, rataköysin, puomein tms. luotettavalla, pysyvällä ja hyvin erottuvalla menetelmällä selvästi ennen virtaavaan veteen aluetta
- rannalta lähteviä kulkuteitä ja polkuja ei johdeta suoraan virtaavaan veteen äärelle
- rajattu vesileikkialue (rakenteellinen rajausta tai erillinen allas)
- ranta-alueen laidoilla aidat tms. kulkuesteet, joilla estetään mm. pienten lasten joutuminen suoraan uimarannalta virtaavaan veteen äärelle
- ainakin jyrkillä joenpenkereillä aidat tms. putoamisesteet
- tulvivassa joessa uintikielto
- rantavalvonta
 - uintialueen rajojen, kulkuesteiden sekä uintikieltojen noudattamisen valvonta oleellista näissä olosuhteissa



Esimerkki 4: Avun saaminen kestää liian kauan

- riskinarviointiin perustuen omatoiminen varautuminen mahdollisiin onnettomuustilanteisiin

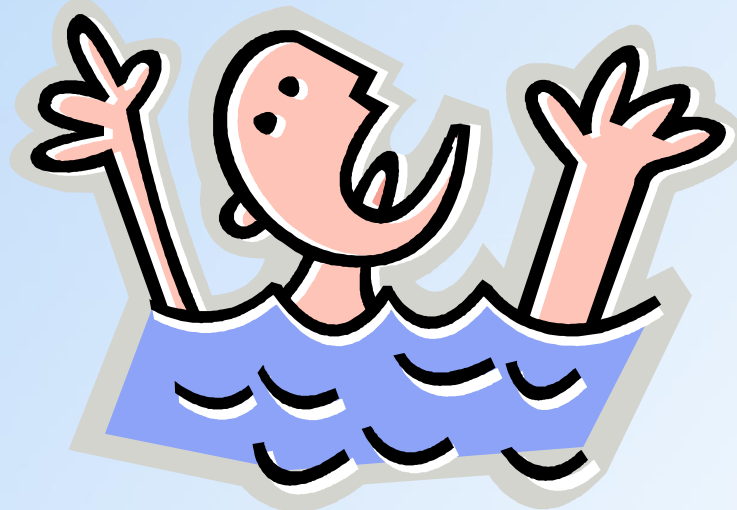
Esimerkin 4 turvallisuusjärjestelyt

- rantavalvonta
 - jos uimarannalla on muiden turvallisuusjärjestelyjen jälkeenkin tasoltaan merkittäviä tai sietämättömiä riskejä, on koulutetun rantapelastajan suorittama rantavalvonta ainoa keino varmistua siitä, että pelastustoimet käynnistyvät riittävän nopeasti



Rantavalvontaa vastustavia argumentteja

- Hukkumiset tapahtuvat valvonta-ajan ulkopuolella
- Hukkumiset tapahtuvat muualla kuin uimarannoilla
- Turhaa ja kallista holhousa, ihmisillä oltava omavastuu
- Uimarantoja suljetaan, jos vaatimuksia tiukennetaan ja kustannuspaineita lisätään



Argumentteihin vastineita

- Rantavalvonta on nimenomaan tiettyä aikana ja tietyllä rantaosalla uimarannan käyttäjille tarjottavaa asiantuntevaa turvallisuuspalvelua
- Rantavalvontaa on toivottu
- Rantavalvojat ovat opastajia, asiakaspalvelijoita, viihtyisyyden luoja, onnettomuuksien ennaltaehkäisijöitä



Argumentteihin lisää vastineita

- Rantavalvonta tarjoaa ylläpitäjälle jatkuvan uintialueen, ranta-alueen sekä varusteiden ja rakenteiden turvallisuuden, yleisen kunnon ja siisteyden valvonnan
- Kunnan palvelutarjonnassa valvottu uimaranta on yksi edullisimmista liikunta- ja virkistyspaikoista
- Rantavalvonta on osana turvallisuuskulttuurin pidemmän tähtäimen kehittämistyötä



SUH:n Rantapelastajakoulutus vuonna 2023:

RP-kurssilla uimahalliosuus + rantaosuus:

Helsinki 13.-14.5. + 5.-7.6.

Kuopio 27.-28.5. + 16.-18.6.

Raisio/Naantali 6.-7.5. + 19.-21.5.

Tiedustelut: [aleksandr.efimov\(at\)suh.fi](mailto:aleksandr.efimov(at)suh.fi)

Muut kurssit: seuraa verkkosivua

<http://www.suh.fi/koulutus/koulutuskalenteri>

Ilmoittautumiset

<http://www.suh.fi/koulutus>



Rantapelastajan tulee:

- olla täysi-ikäinen
- osata uida eri tekniikoilla aallokkoisessa avovedessä
- osata sukeltaa sameassa vedessä viiden metrin syvyyteen
- osata turvalliset hengenpelastustavat avovesiolosuhteissa
- osata käyttää pelastusvälineitä ja tuntea välineiden huollon tarve
- tuntea ihmisen fysiologian perusteet
- olla elvytys- ja ensiaputaitoinen
- osata hälyttää apua ja osata opastaa hälytysajoneuvo rannalle
- tuntea uimarantaa koskevat merkinnät ja tiedotteet
- tuntea työhönsä liittyvät velvollisuudet, oikeudet ja vastuut
- olla asiakaspalvelutaitoinen

Oleellista on rantapelastajan kyky selviytyä työtehtävistään saattamatta itseään tai muita vaaraan.



Talviuintipaikat

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto on laatinut talviuintipaikoista ohjeet

<https://tukes.fi/tuotteet-ja-palvelut/kuluttajille-tarjottavat-palvelut/uinti-ja-muut-vesilajit/talviuintipaikat>

Uimarantaoppaassa on myös käsitelty talviuintipaikkoja.

Joitakin pääkohtia:

- avanto merkitään selkeästi ja tarvittaessa aidataan riittävän etäältä avannon reunoista
- uimarin joutuminen jään alle estetään avannon aukipitolaitteen oikealla sijoittelulla, laitteen sammutusmahdollisuudella ja/tai rakenteellisilla esteillä
- avanto tarkastetaan ainakin avantokauden alussa
- kulkuteiden ja portaiden liukkautta torjutaan poistamalla lumi ja jää, hiekoittamalla, suolaamalla ja/tai lämmittämällä (lämpömatoilla tms. sähkölämmityksellä)
- portaat ovat riittävän leveät ja loivat, mahdollistavat kulun molempiin suuntiin ja varustettu kaitein ja köysin
- valaistus
- avannon läheisyydessä on riittävästi heittoköysin varustettuja pelastusrenkaita
- ilmoitustaululla tai pukuhuoneen seinällä on elvytysohjeet, avunhälyttämishjeet ja turvallisuusohjeet
- pukuhuoneessa on ensiapukaappi



Talviuintipaikat jatkoa...

Myös talviuintipaikkojen veden laatua valvotaan.

Lisätietoja valvonnasta löydät Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontaviraston (Valviran) sivulta

<http://www.valvira.fi/ymparistoterveys/terveydensuojelu/uimavesi>

Valviran sivun alalaidasta voit ladata **Talviuintiohjeen**.



Yleisötilaisuudet uimarannalla

Yleisötilaisuuksien järjestäminen vaatii pääsääntöisesti oman erillisen turvallisuussuunnitelman.

Tilaisuuden turvallisuudesta vastaa tilaisuuden järjestäjä (huomioitava sopimuksessa).

Riskit ovat samat kuin ruuhkaisella rannalla, tosin tilaisuuden luonteesta ja rannan laadusta riippuen riskit voivat olla jopa moninkertaiset.

Turvallisuusjärjestelyissä on huomioitava mm. järjestyksen valvonta ja rantapelastajien tarve.



Kesäleirit

Kesäleireillä on syytä sopia ja käydä läpi tietyt turvallisuusohjeet uintiturvallisuuden lisäämiseksi. Mm. uintiparit tai -ryhmät, tietyt sovitut uintiajat, sovitut ja merkityt uintialueet, hätätilanneohjeet, pelastusvälineet ja pelastus- ja elvytystaitoinen täysi-ikäinen valvoja lisäävät turvallisuutta.

Muut ranta-alueet

Laiva- tai venesatamissa, joen rannalla ym. vastaavissa paikoissa voi olla korkeita laiturirakenteita, kulkuväyliä jyrkän penkereen äärellä ym. vaaroja, joista pelastautuminen voi osoittautua erittäin vaikeaksi. Tällaisissa kohteissa on kiinnitettävä huomiota putoamisen estämiseen (aidat, kaiteet), pelastautumismahdollisuuksiin (tikkaat, kiinnipitomahdollisuudet) ja pelastusvälineisiin (pelastusrenkaat, pelastusveneet, nostolaitteet).

