



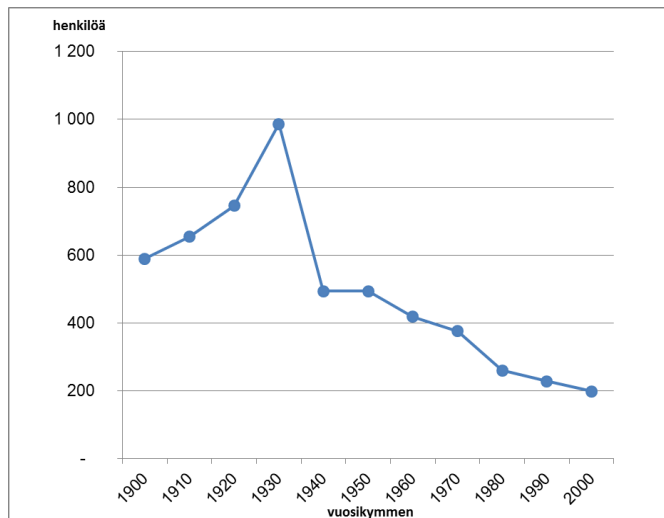
## Vuoden 2011 aikana hukkuu 125 suomalaista

Suomen Uimaopetus- ja Hengenpelastusliiton ennakkotilastojen mukaan viime vuonna hukkuneista 125 suomalaisesta 110 oli miehiä ja 15 naisia. Tämä oli peräti 42 hukkunutta vähemmän kuin vuonna 2010, ja todennäköisesti pienin luku koskaan.

SUH:n ennakkotilasto laaditaan lehdistöseuran perusteella, joten lopulliset Tilastokeskuksen kuolemansyytilaston luvut ovat todennäköisesti jonkin verran näitä lukuja suuremmat.

### Keskimääräiset hukkumisonnettomuudet vuosikymmenten varrella

Vuosikymmenten varrella hukkuneiden määrä on laskenut 1900-luvun alun noin 600 vuotuisesta hukkuneesta alle kahteen sataan. Viime vuosikymmenen alussa mm. isot haaksirikot ja haverit aiheuttivat suuria vaihteluita vuotuisissa luvuissa.



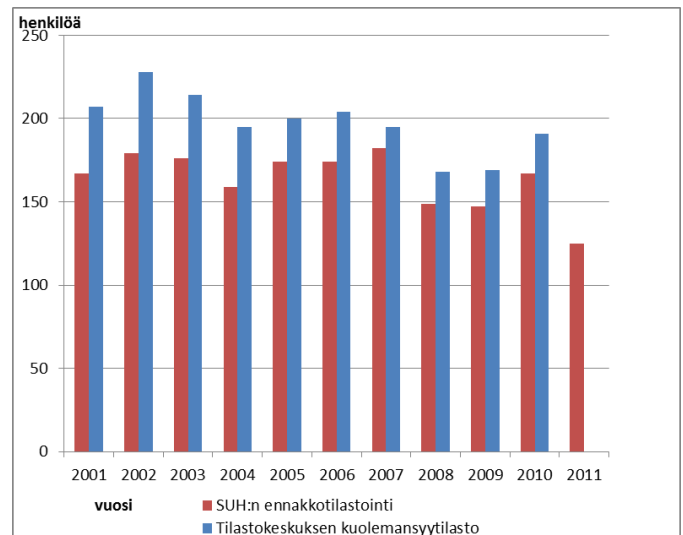
Kuvio 1 Hukkumiset vuosikymmenittäin 1900-2010.

1950-luvulta lähtien hukkuneiden määrä on jatkuvasti laskenut. Vuotuista vaihtelua on ollut, mutta trendi on aleneva. Tähän on vaikuttanut yleisen vesiturvallisuuden parantumisen lisäksi vakuutusyhtiö Salaman merkittävä panostus liiton perustamisen aikoihin; Salama tarjosi koululuokille uimaopetusmateriaalia ilmaiseksi. 1960-luvulta lähtien uimahallien rakentaminen lisääntyi puolilla Suomea, 1970-luvulla valistettiin pitkäjänteisesti mm. televisiossa, ja 1980-luvulta uinninopetus koulussa on systematisoitu. SUH on toimin-

tansa alusta alkaen valistanut ja viestinyt uimataidon ja pelastusliivien hyödyistä sekä alkoholin sopimattomuudesta vesille.

### Hukkuneiden määrä vuosina 2001-2011

Viimeisen kymmenen vuoden aikana hukkuneiden määrä on SUH:n ennakkotilaston mukaan vaihdellut välillä 147-182. Tilastokeskuksen viralliset luvut samoilta vuosilta ovat toisena pylväänä, ja ne vaihtelevat välillä 168-228.

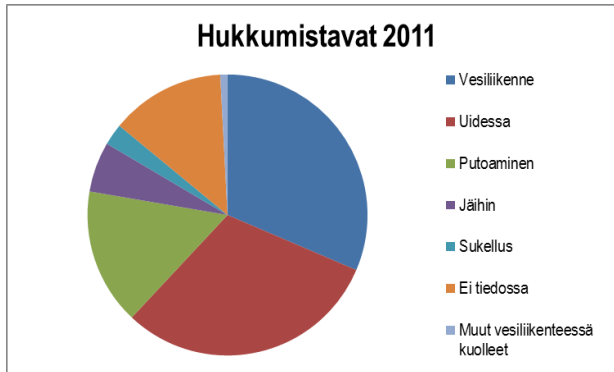


Kuvio 2 Hukkuneiden määrä vuosittain 2001-2011.

Vuosien varrella nyrkkisäännöksi on muodostunut noin 20-30 tapauksen ero lopulliseen kuolemansyytilastoon verrattuna. Osa SUH:n kirjaamista tapauksista ei kuulu listalle ja osa sinne kuuluvista ei tule lehdistöseurannalla selville. Ennakkotilaston tarkoitus on palvella lehdistöä ja tarjota nopeasti suuntaa antavaa tietoa hukkumiskuolemien määrästä.

### Hukkumissyyt

Vuoden 2011 hukkumisten syissä näkyy hellekäsän vaikutus. Vesillä ja veden äärellä oltiin paljon, ja suuri osa hukkumisista liittyy vesiliikenteeseen ja uimiseen. Myös osa putoamisista liittyy veden äärellä olemiseen: rannalla oleilua, vaikkei tarkoitus ehkä ollut mennä uimaan.



Kuvio 3 Hukkumiset 2011 syyn mukaan.

Vesiliikenne tarkoittaa veneestä pudonnutta veneen kaaduttua hukkunutta tai veneilemään lähtenyttä, joka on kadonnut ja löytyy hukkuneena. Vuonna 2010 vesiliikenteeseen liittyi 40 tapausta, mikä on kaksi enemmän kuin vuonna 2011.

Uudessa tarkoittaa hukkumista vedessä joko uimassa, kahlaamassa tai muuten rannalla ollessa. Näiden määrä laski 46:sta 37:ään.

Pudonneet tarkoittaa esim. kalliolta tai rannalta veteen pudonnutta tai luiskahtanutta. Pudonneiden määrä lisääntyi seitsemällä ja oli 19 vuonna 2011.

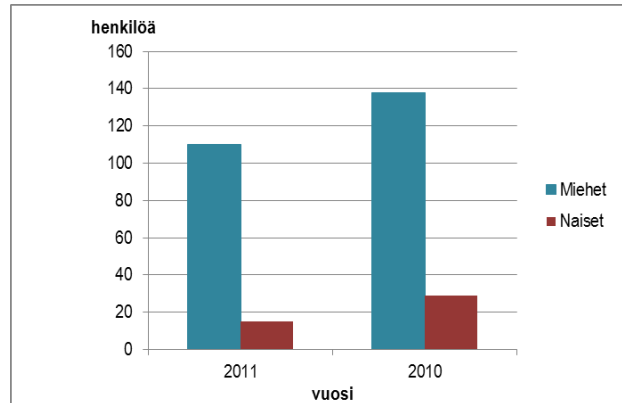
Jäihin putoamiset jakautuivat viime vuonna tammi-, huhti-, touko- ja marraskuulle. Vuonna 2011 jäihin putosi seitsemän, mikä on puolet vuoden 2010 määrästä.

Sukellukseen liittyvät hukkumiset ovat osin työ-, osin vapaa-ajan tapaturmia. Vuonna 2011 ja 2010 molempina hukkui kolme henkilöä sukeltaessa.

Syy ei ollut tiedossa 16:ssa tapauksessa. Muut vesiliikenteessä kuolleet sisälsi yhden ulkomailla tapahtuneen hukkumisen.

### Miesten ja naisten osuus hukkuneista

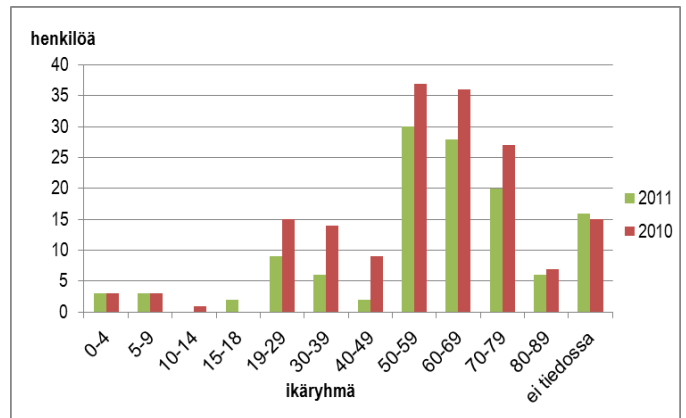
Hukkuneista valtaosa on miehiä. Vuonna 2011 naisten osuus oli 12 %, kun se vuosi sitten oli poikkeuksellisen korkea (17 %). Naisten osuus on vuosien varrella vaihdellut noin 10-15 prosentin tuntumassa.



Kuvio 4 Miesten ja naisten osuus hukkuneista.

### Hukkumiset ikäryhmittäin

Hukkuneista suuri osa (67 %) oli yli 50-vuotiaita. Mitään ikätietoa ei ollut saatavilla 16 tapauksessa. Kaikki ikätiedot eivät ole tarkkoja. Lehtileikkeissä ”yli 60-vuotiaaksi” ja ”noin 60-vuotiaaksi” ilmoitettu on luokiteltu ikäryhmään 60-69 vuotta, ”iäkkäät” ryhmään 70-79 vuotta ja ”keski-ikäiset” ryhmään 50-59 vuotta. Taulukko antaa epätarkkuudestaan huolimatta selvän kuvan hukkumisten jakaantumisesta lasten, nuorten aikuisten ja keski-ikäisten ja sitä vanhempien kesken.

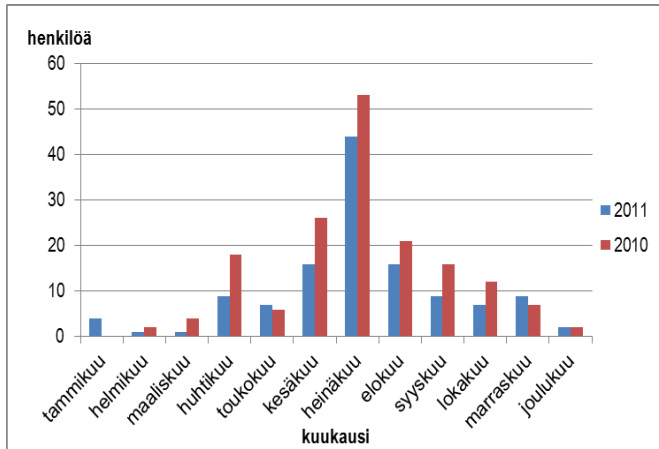


Kuvio 5 Hukkumisten jakautuminen ikäryhmittäin.

Lasten hukkuminen: Vuonna 2011 hukkui seitsemän alaikäistä, joista kuusi oli alle 10-vuotiaita. Huhtikuussa 2011 viisi alle 10-vuotiaasta hukkui parin viikon sisällä. Tämä oli hyvin poikkeuksellista, ja johti viestinnässä vanhempien vastuun painottamiseen, jotta vastaavaa ei tapahtuisi uudestaan.

Kesän aikana hukkui vain yksi alaikäinen. Tilanne oli huomattavasti parempi kuin edellisvuoden kesä, jolloin alaikäisiä hukkui kuusi.

## Milloin hukutaan



Kuvio 6 Hukkumisten jakautuminen kuukausittain.

Hukkumisista suuri osa tapahtuu kesäkuukausina kesä- ja elokuun välillä, kun vedet ovat lämpimimmillään ja lomakausi meneillään. Kesän säällä on vaikutusta hukkumisten määrään: kauniilla säällä ollaan enemmän vedessä ja veden äärellä kuin sateisena ja koleana kesänä. Alkuvuoden luvut olivat pienempiä kuin vuonna 2010 osittain hyvän talven jäätilanteen takia: vedet jäätyivät nopeasti ja olivat kestäviä. Näin pilkkijöiden, ulkoilijöiden ja muiden oli turvallista liikkua jäällä.

Kesän helteiden perusteella olisi voinut olettaa hukkumisia olevan enemmän, kuten vuonna 2010, jolloin kesän sää oli myös hyvin aurinkoinen ja helteinen ja jolloin hukkui sata henkilöä. Vuonna 2011 luku oli selvästi pienempi: 76 henkilöä.

## Hukkumiset alueittain

Hukkumisista peräti kolmannes viime vuonna tapahtui Länsi-Suomessa. Hukkumiset tilastoidaan paikkakunnan mukaan, jossa hukkuminen tapahtuu, ei henkilön kotipaikkakunnan mukaan. Näin tilastoissa nousevat esiin rannikkoalueet sekä alueet, joilla on runsaasti vapaa-ajan asutusta (erityisesti kesäaikaan).

### Lisätietoja antavat:

toiminnanjohtaja Pärla Salomaa, p. 09-343 6560, 050-572 3156  
 hengenpelastuksen koulutus suunnittelija Anne Hiltunen, p. 09-343 6560, 044-018 189

Aluehallinto	2011	2010
Ahvenanmaa		0
<b>Ahvenanmaa yht.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Etelä-Karjala	3	8
Kanta-Häme	4	2
Itä-Uusimaa	3	2
Kymenlaakso	2	9
Päijät-Häme	6	6
Uusimaa	10	16
<b>Etelä-Suomi yht.</b>	<b>28</b>	<b>43</b>
Etelä-Savo	8	14
Pohjois-Karjala	9	10
Pohjois-Savo	15	14
<b>Itä-Suomi yht.</b>	<b>32</b>	<b>38</b>
Lappi	8	8
<b>Lappi yht.</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Etelä-Pohjanmaa	3	6
Keski-Pohjanmaa	2	0
Keski-Suomi	9	9
Pirkanmaa	12	16
Pohjanmaa	4	5
Satakunta	7	8
Varsinais-Suomi	12	19
<b>Länsi-Suomi yht.</b>	<b>49</b>	<b>63</b>
Kainuu	3	1
Pohjois-Pohjanmaa	4	10
<b>Oulu yht.</b>	<b>7</b>	<b>11</b>
Ulkomaat	1	4
<b>Ulkomailla yht.</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
<b>Yhteensä</b>	<b>125</b>	<b>167</b>

SUH toivoo, että ennakkotilastojen hyvä laskeva trendi jatkuu myös tulevaisuudessa ja näkyy myös virallisissa kuolemansyytilastoissa. SUH tuo uimataidon sekä pelastamis- ja pelastautumistaitojen tärkeyttä esiin omassa toiminnassaan. Lisäksi SUH on aktiivisesti mukana Viisaasti Vesillä –kampanjaryhmässä sekä muissa vesiturvallisuutta edistävissä tahoissa.