

Vesiliikenneonnettomuustilasto ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018

TUOTESELOSTE

KAAVIOT

- Kaavio 1. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet
- Kaavio 2. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet vesialueittain
- Kaavio 3. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet ikäryhmittäin
- Kaavio 4. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet miehet ja naiset ikäryhmittäin
- Kaavio 5. Kuolemaan johtaneissa vesiliikenneonnettomuuksissa osalliset alukset
- Kaavio 6. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet kuukausittain
- Kaavio 7. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet viikonpäivittäin
- Kaavio 8. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet vuorokauden ajan mukaan
- Kaavio 9. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet onnettomuustyyppin mukaan
- Kaavio 10. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet maakunnittain

TAULUKOT

- Taulukko 1. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet
- Taulukko 2. Vesiliikenteessä kuolleet vesialueittain
- Taulukko 3. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet ikäryhmittäin
- Taulukko 4. Vesiliikenteessä kuolleet ikäryhmittäin sukupuolen mukaan
- Taulukko 5. Kuolemaan johtaneissa vesiliikenneonnettomuuksissa osalliset alukset
- Taulukko 6. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet kuukausittain
- Taulukko 7. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet viikonpäivittäin
- Taulukko 8. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet vuorokauden ajan mukaan
- Taulukko 9. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet onnettomuustyyppin mukaan
- Taulukko 10. Kuolemaan johtaneiden vesiliikenneonnettomuuksien syyt
- Taulukko 11. Vesiliikenteessä kuolleet maakunnittain

LIITE

Muut kuolemaan johtaneet vesiliikenneonnettomuudet tammi-elokuussa 2018, ennakkotiedot.

Näissä onnettomuuksissa osallisina kulkuvälineinä ei ole aluksia, veneitä eikä veneisiin rinnastettavia vesikulkuneuvoja. Liitteen tiedot eivät sisälly tämän julkaisun muihin taulukoihin eivätkä kaavioihin.

Aineistotoimittaja:

P O L I I S I

Yhteystiedot:

Marjut Tuominen
Innovaatiot, liikenne ja matkailu
00022 Tilastokeskus
Puhelin 029 551 3556
marjut.tuominen@tilastokeskus.fi

Tuoteseloste - Vesiliikenneonnettomuustilasto

Käyttötarkoitus

Vesiliikenneonnettomuustilasto palvelee merenkulun turvallisuuden parantamiseksi tehtävää työtä kansallisesti ja kansainvälisesti. Tilaston tietoja käytetään kauppamerenkulun ja huviveneilyn turvallisuuden parantamiseen mm. lainsäädännön ja valistustyön keinoin.

Tiedon pääkäyttäjä on Liikenteen turvallisuusvirasto Trafi, joka käyttää tilastoa merenkulun turvallisuustyön lisäksi myös oman toimintansa strategisena tulostittarina. Tietoa hyödyntävät myös muut osaltaan merenkulun turvallisuudesta vastaavat kansalliset tahot, kuten Rajavartiolaitos, Poliisi, Pelastustoimi ja Onnettomuustutkintakeskus.

Tilaston kansainvälinen hyödyntäminen liittyy Euroopan Unionin (EU) meriliikennealan onnettomuuksien tutkinnan peruseräkkeistä ja direktiivien 1999/35/EY ja 2002/59/EY muuttamisesta annettuun direktiiviin 2009/18/EY, joka edellyttää vuoden 2009 alusta jäsenmaita ilmoittamaan Euroopan meriturvallisuusviraston tietojärjestelmään (EMCIP) tiedot kaikista vesiliikenneonnettomuuksista, joissa on osallisena kauppa-alue.

Tietolähteet

Vesiliikenneonnettomuuksien osavuositilaston tietolähteenä on Poliisilta saatu aineisto kuolemaan johtaneista vesiliikenneonnettomuuksista.

Onnettomuuksien vesialuepaikannuksessa on käytetty Suomen Ympäristökeskuksen (SYKE) toimittamia paikkatietoaineistoja meri- ja valuma-alueista. Onnettomuuden koordinaatti- tai kuntatieto on yhdistetty SYKEN paikkatietoaineistoon tapahtumapaikan vesialueen selvittämiseksi.

Vertailtavuus

Tilastossa käytetyt onnettomuuksien tyyppi- ja syylokitukset sekä alustyyppien luokitukset ovat Euroopan meriturvallisuusviraston EMCIP-järjestelmän mukaisia. EMCIP-järjestelmä puolestaan pohjautuu kansainvälisen merenkulkujärjestön IMO:n (International Maritime Organization) suosituksiin. Kansainvälisen vertailtavuuden mahdollistamiseksi kansallisten viranomaisten käyttämät luokitukset on yhteen sovitettu näihin kansainvälisiin suosituksiin.

Peittävyys

Ennakkotietona julkaistava osavuositilasto kattaa Poliisin tietoon tulleet Suomessa sattuneet kuolemaan johtaneet vesiliikenneonnettomuudet. Poliisin aineisto kattaa yli 95 % kuolemaan johtaneista vesiliikenneonnettomuuksista Suomessa. Jäljelle jäävät alle 5 % tilastoidaan vuositilastoon, jossa mukana on myös Rajavartiolaitoksen, Trafín ja Suomen Meripelastusseuran toimittamat aineistot vesiliikenteessä kuolleista sekä pelastustoimiin johtaneista onnettomuuksista. Vuositilastoa varten vesiliikenteessä kuolleet myös tarkistetaan ja täydennetään Tilastokeskuksen kuolemansyyaineiston tiedoilla.

Muita tilastoja vesiliikenneonnettomuuksista

Vesiliikenteen turvallisuuden alalla työskentelevät tahot tuottavat omasta toiminnastaan tilastoja, jotka osin sivuavat myös vesiliikenneonnettomuuksia. Tällaisia tilastoja tuottavat esimerkiksi Rajavartiolaitos omista meripelastussuoritteistaan sekä Suomen Meripelastusseura paikallisten yhdistystensä suorittamista tehtävistä sekä Pelastustoimi osana omaa tehtävätilastointiaan. Lisäksi Suomen uima- ja hengenvastusliitto julkaisee lehdistöseurannan perusteella laadittua tilastoa hukkuneista, jossa yhtenä luokittelukriteerinä on vesiliikenteessä hukkuneet. Puhtaasti vesiliikenteeseen keskittyvää ja merkittävimpien toimijoiden aineistot yhteen kokoavaa tilastoa ei aiemmin ole ollut saatavilla.

Määritelmät

Vesiliikenneonnettomuus

Vesialueella sattunut, vesikulkuneuvon varustuksesta, käytöstä tai toiminnasta johtuva tapahtuma, joka johtaa henkilö-, omaisuus- tai ympäristövahinkoon taikka pelastustoimiin.

Vesiliikenneonnettomuudessa kuollut

Henkilö, joka on kuollut vesiliikenneonnettomuuden seurauksena saamiensa vammojen johdosta joko välittömästi tai myöhemmin. Sisältää myös kadonneet henkilöt, jotka voidaan perustellusti olettaa kuolleen.

Kauppamerenkulkuonnettomuus

Vesiliikenneonnettomuus, jossa osallisena on vähintään yksi ammattimaisessa liikenteessä oleva alus tai yli 24 metriä pitkä alus.

Huviveneonnettomuus

Vesiliikenneonnettomuus, jossa on osallisena ainoastaan huvi- ja virkistyskäytössä olevia aluksia, joiden pituus on alle 24 metriä.

Tapahtuma-aika

Vesiliikenneonnettomuuden tarkka tapahtuma-aika silloin kun se on tiedossa. Muussa tapauksessa varhaisin saatavilla oleva aika, kuten avunpyynnön vastaanottamisaika.

Onnettomuuden tyyppiluokittelu

Onnettomuuden tyyppien luokitteluissa aineistoissa olevat tyyppiluokat on yhteen sovitettu EMCIP-järjestelmän mukaiseen luokitteluun. Puuttuvat tyyppiluokitukset on lisätty käsittelyvaiheessa onnettomuudesta saatavilla olevien muiden tietojen perusteella.

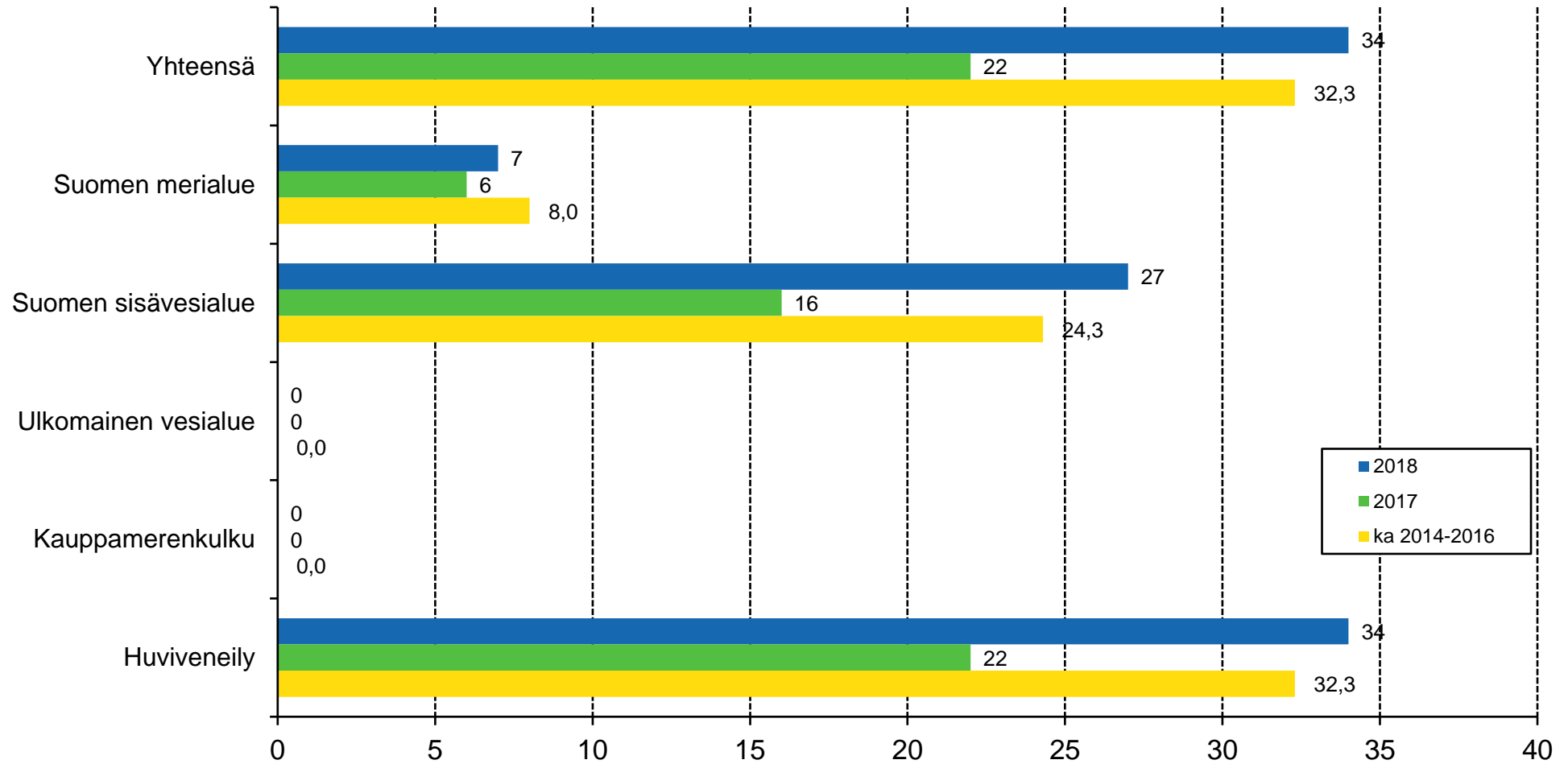
Onnettomuuden syiden luokittelu

Onnettomuuden syiden luokittelussa on käytetty ensisijaisesti aineistoissa jo olemassa olevia tietoja onnettomuuden syistä, sovittaen ne yhteen tilastossa käytetyn EMCIP-järjestelmän mukaiseen syylokkitteluun. Puuttuvia syytietoja on lisätty tapauksiin aineiston käsittelyvaiheessa onnettomuudesta saatavilla olevien muiden tietojen perusteella.

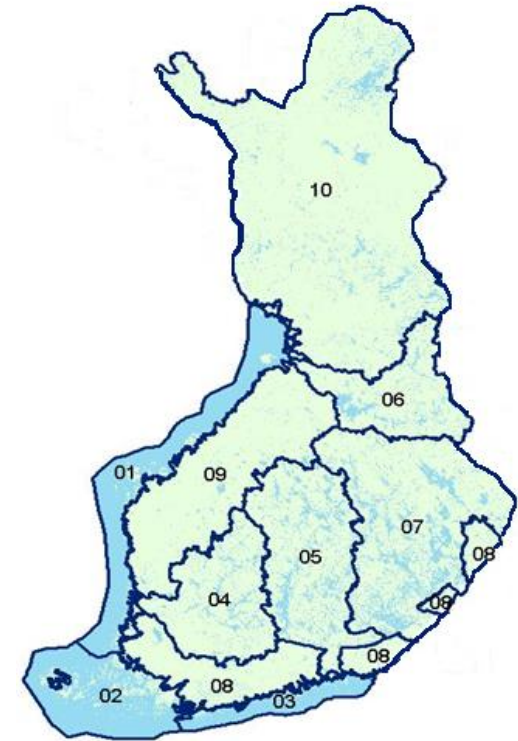
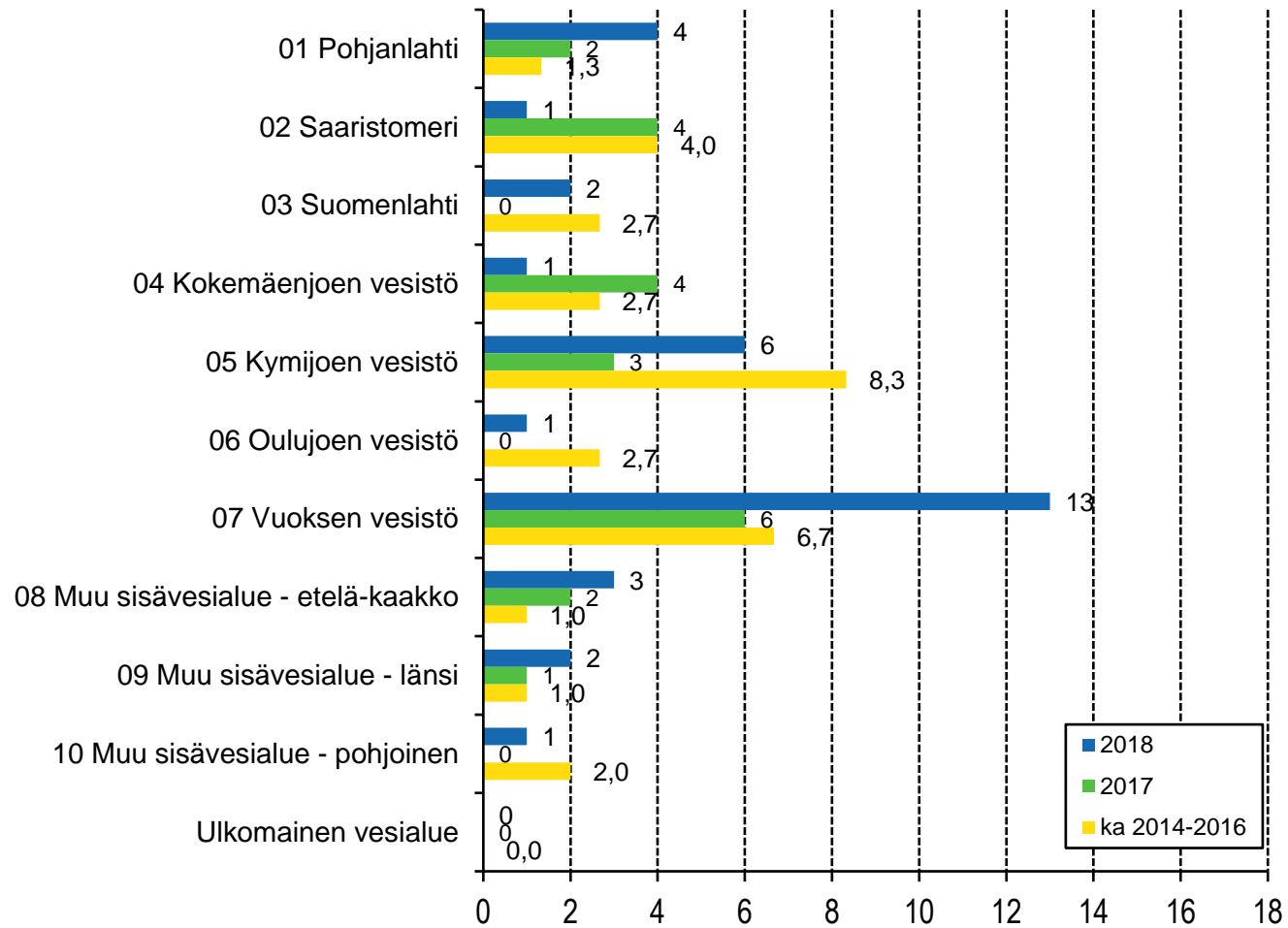
Alkoholi onnettomuuden syynä

Onnettomuus, jossa huviveneen kuljettajan on todettu tai vahvoin perustein epäillä tapahtumahetkellä olleen vähintään ruorijuopumuksen rajana olevan yhden promillen humalatilassa. Myös alle yhden promillen humalatilaa voidaan kirjata onnettomuuden syyksi, jos alkoholin katsotaan myötävaikuttaneen onnettomuuden tapahtumiseen. Ammattimaisessa vesiliikenteessä ruorijuopumuksen promilleraja laski 21.6.2012 yhdestä promillesta 0,5 promilleen.

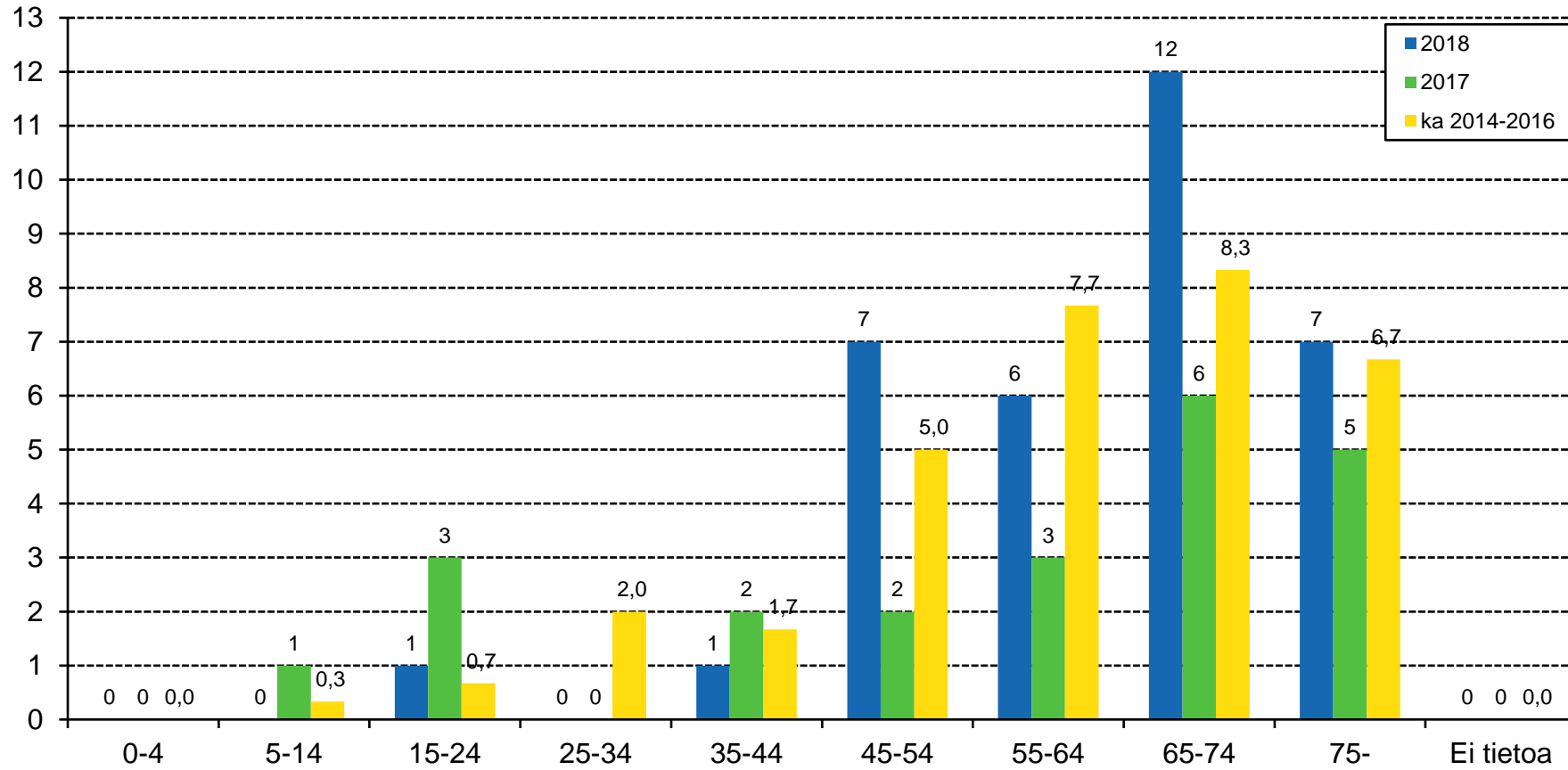
Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018



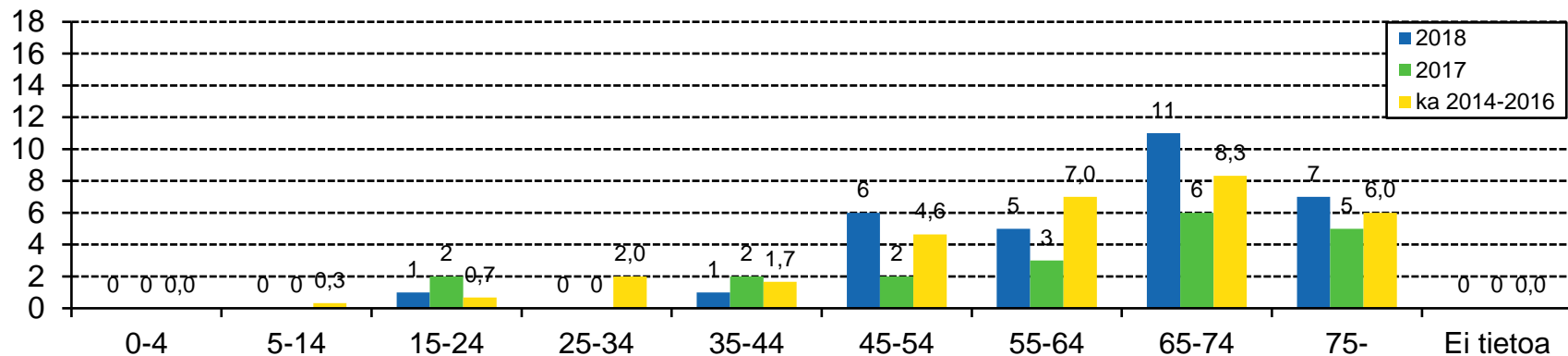
Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet vesialueittain ENNAKKOTIETO TAMMI-EKUU 2018



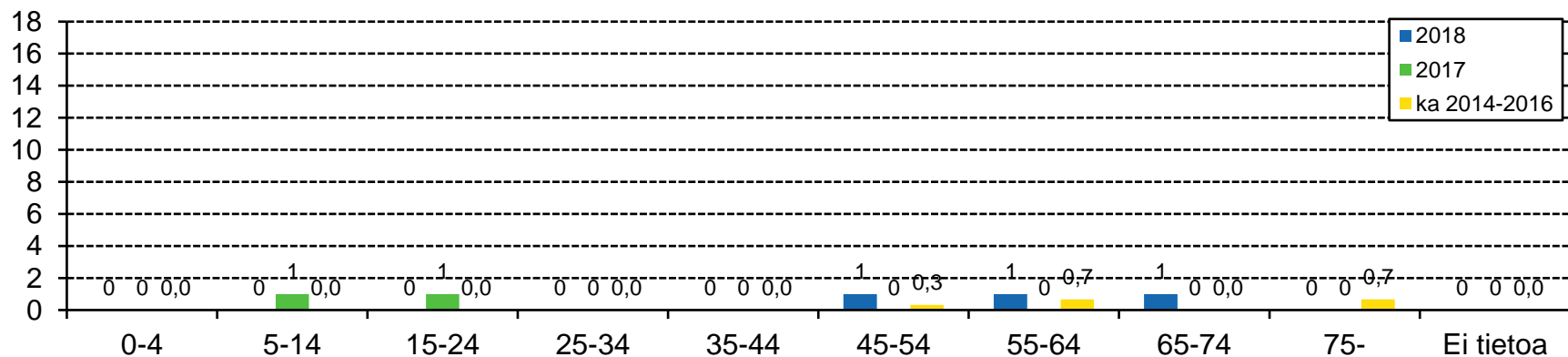
Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet ikäryhmittäin
ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018



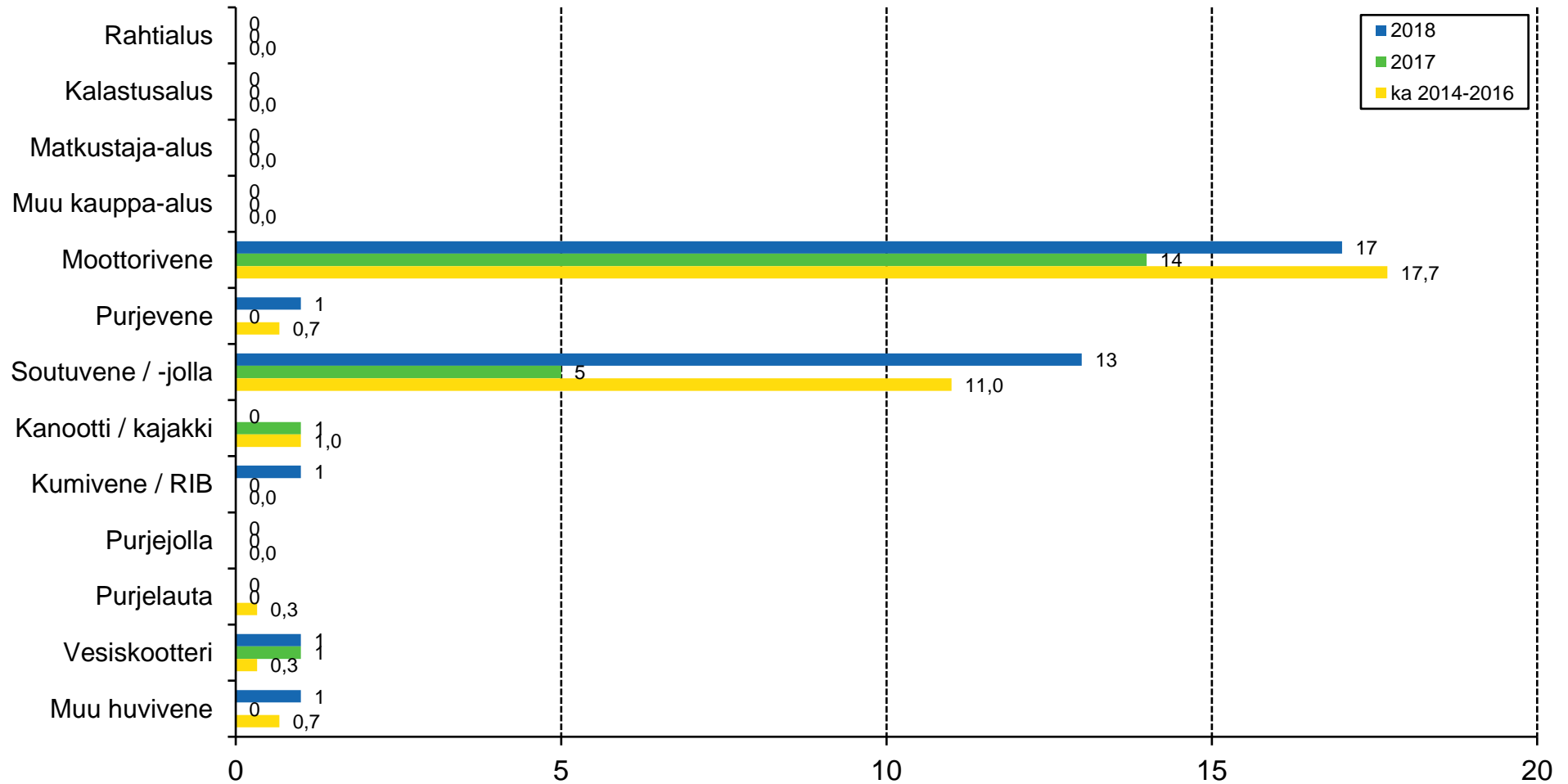
Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet miehet ikäryhmittäin ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018



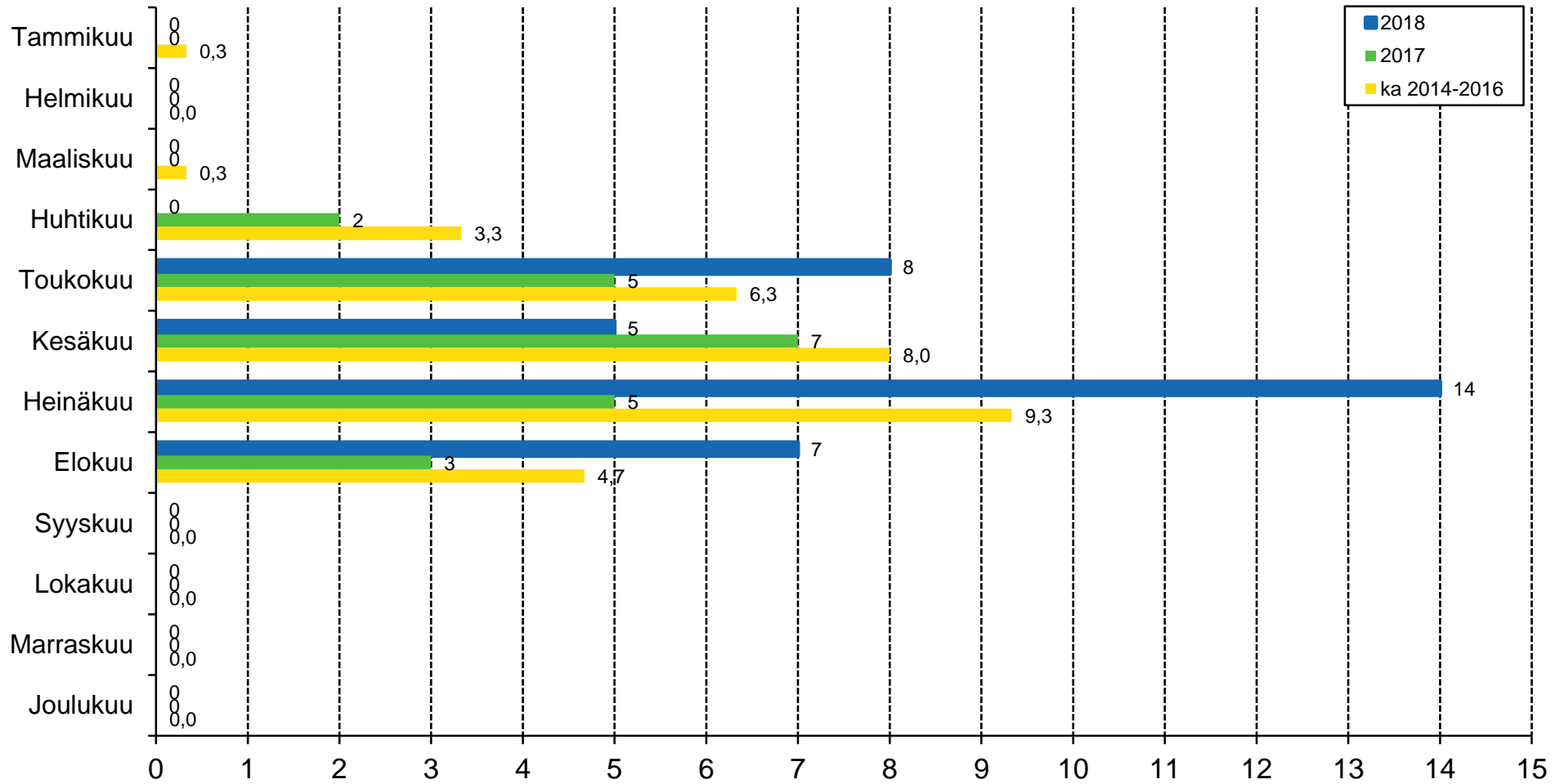
Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet naiset ikäryhmittäin ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018



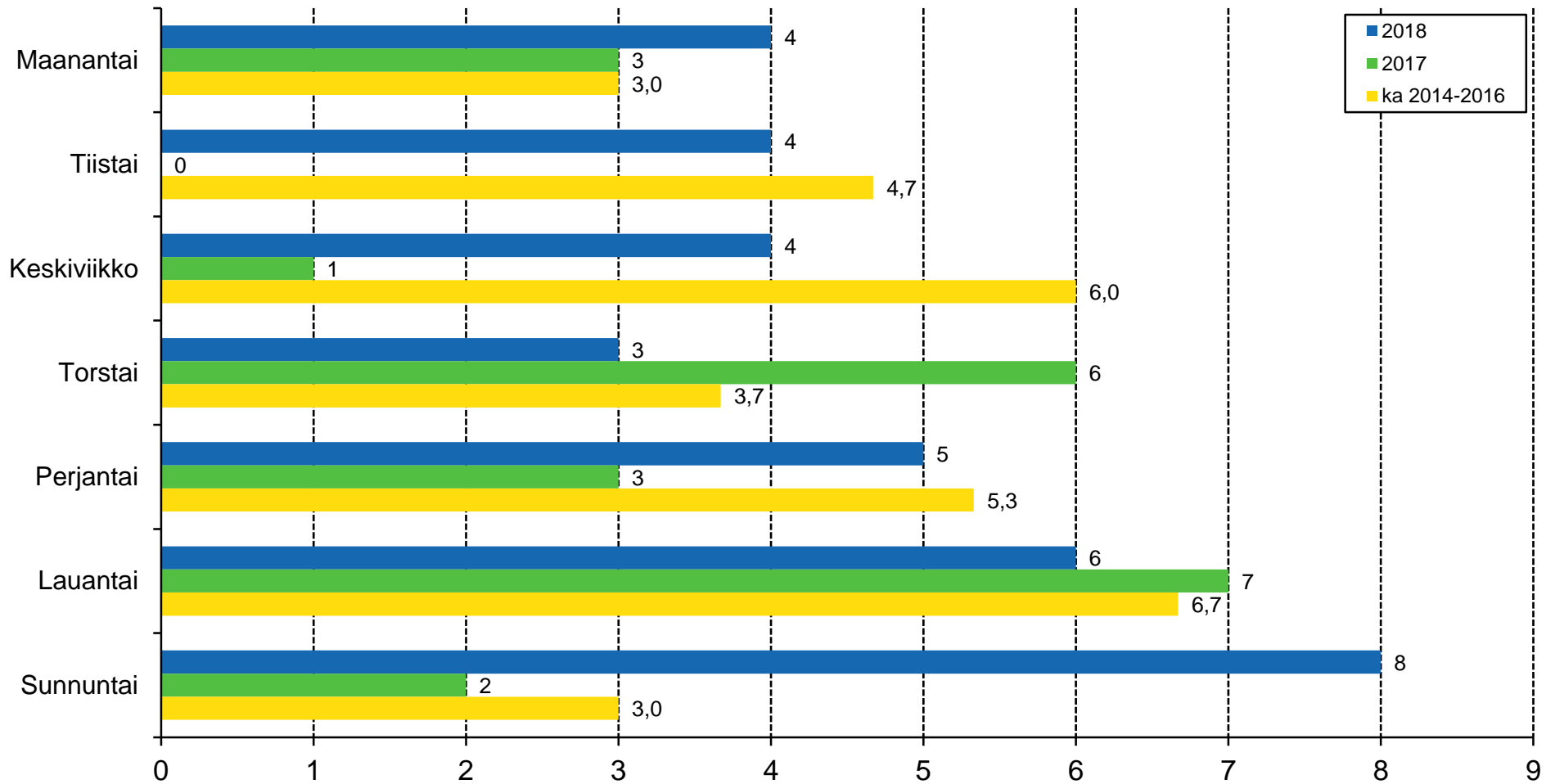
**Kuolemaan johtaneissa vesiliikenneonnettomuuksissa osalliset alukset
ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018**



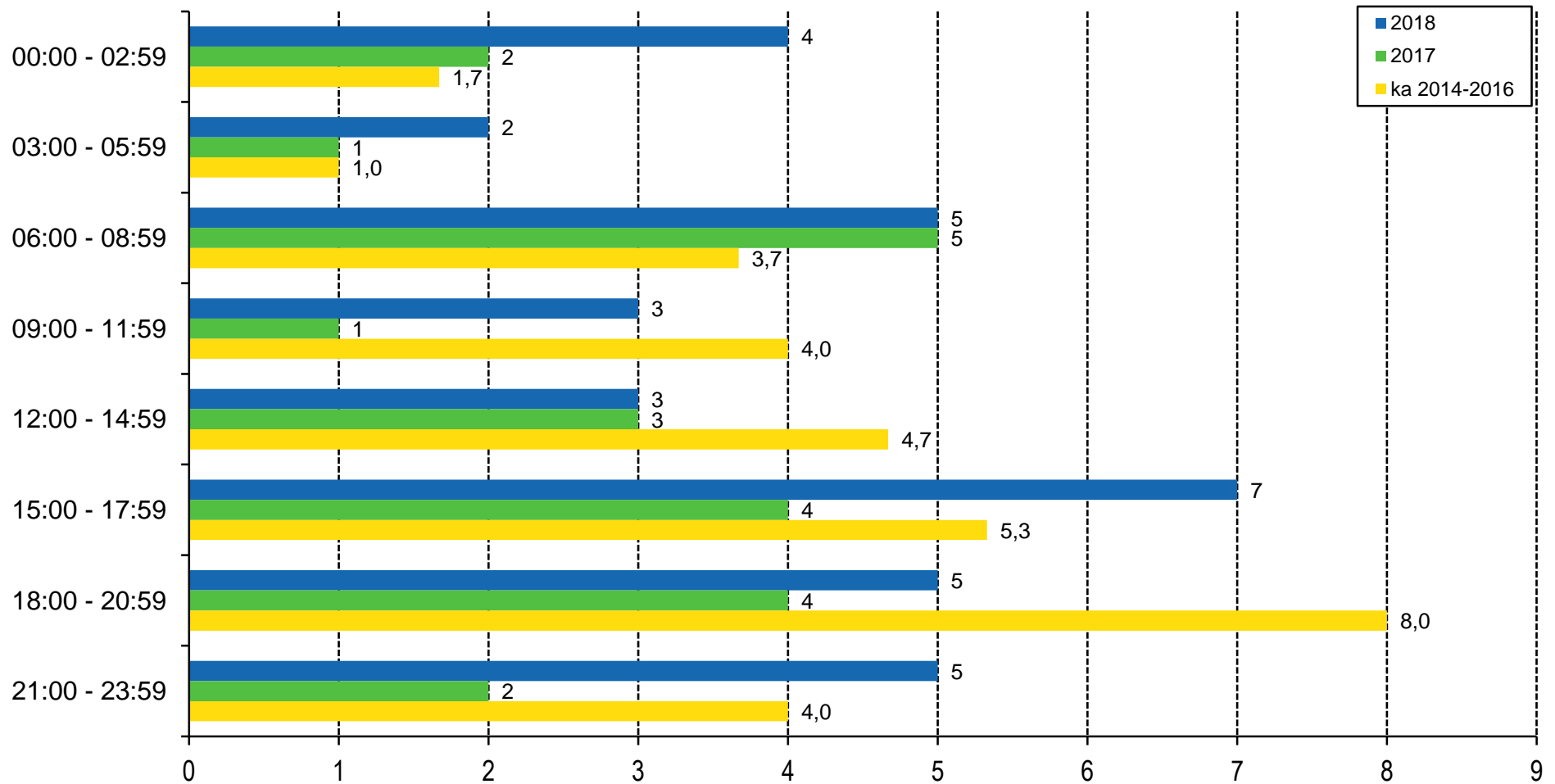
Vesiliikenneonnettomuiksissa kuolleet kuukausittain ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018



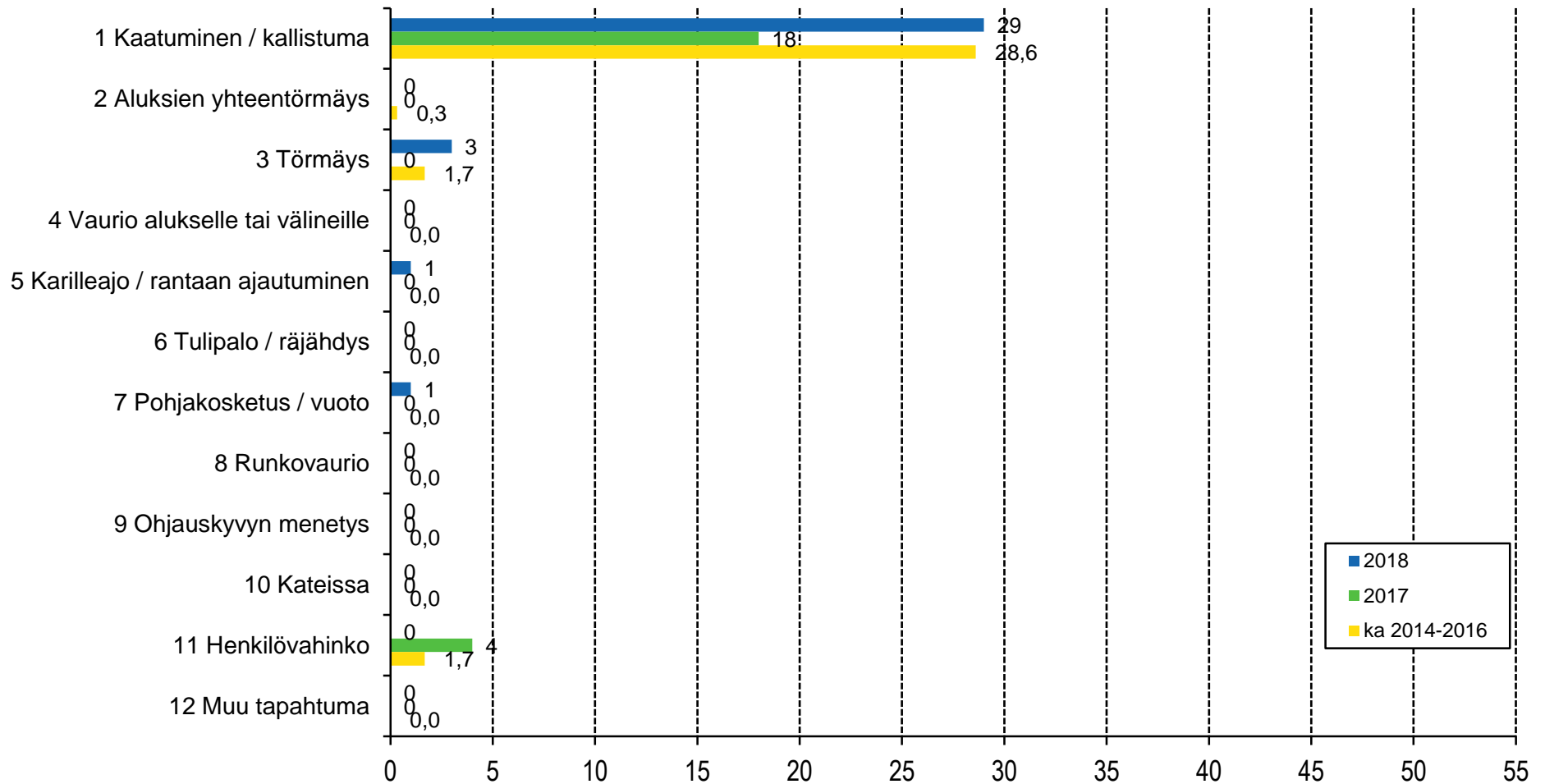
Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet viikonpäivittäin ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018



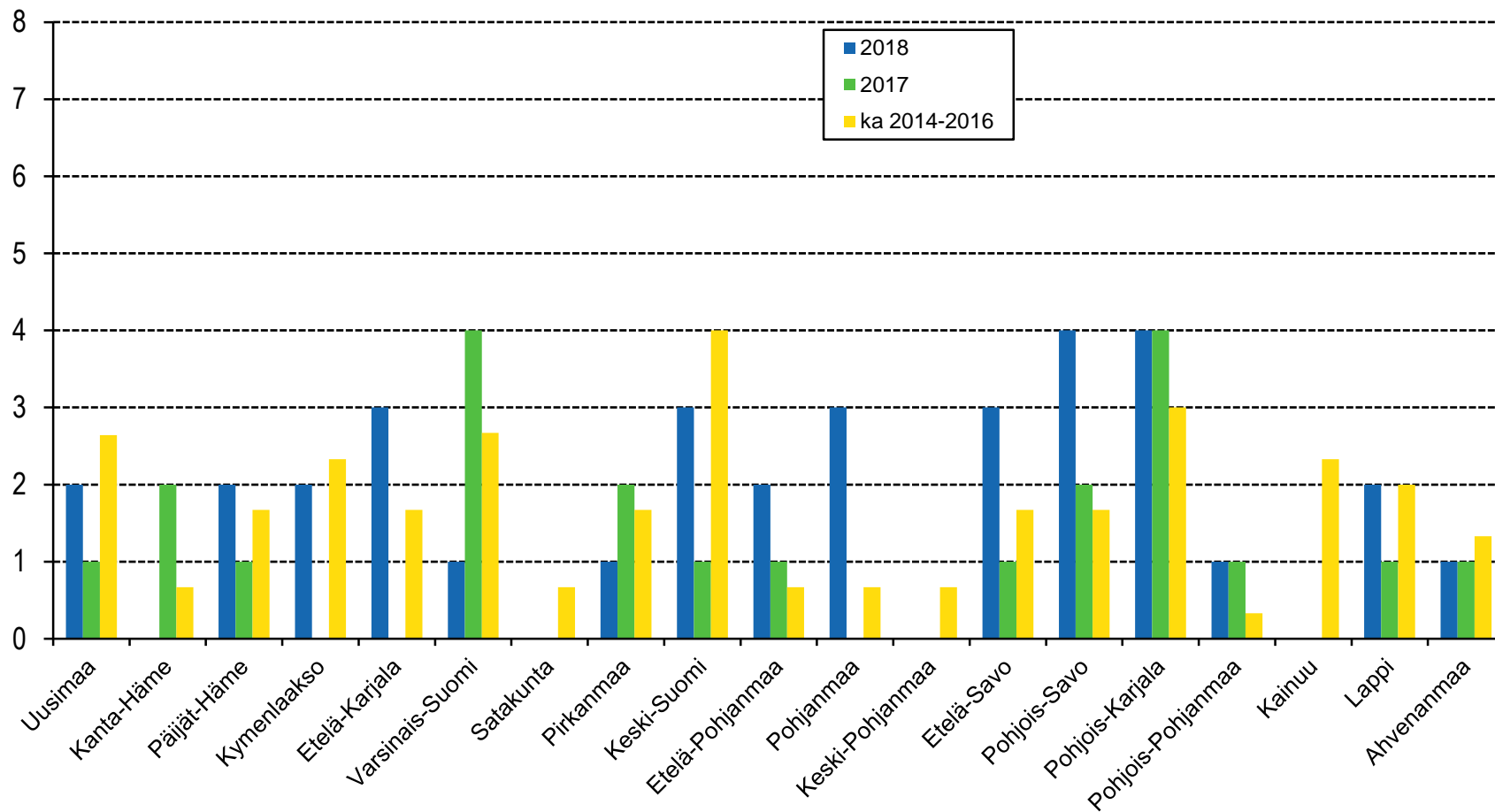
Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet vuorokauden ajan mukaan ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018



Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet onnettomuustyyppin mukaan ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018



Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet maakunnittain ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018



**Taulukko 1. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet
ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018**

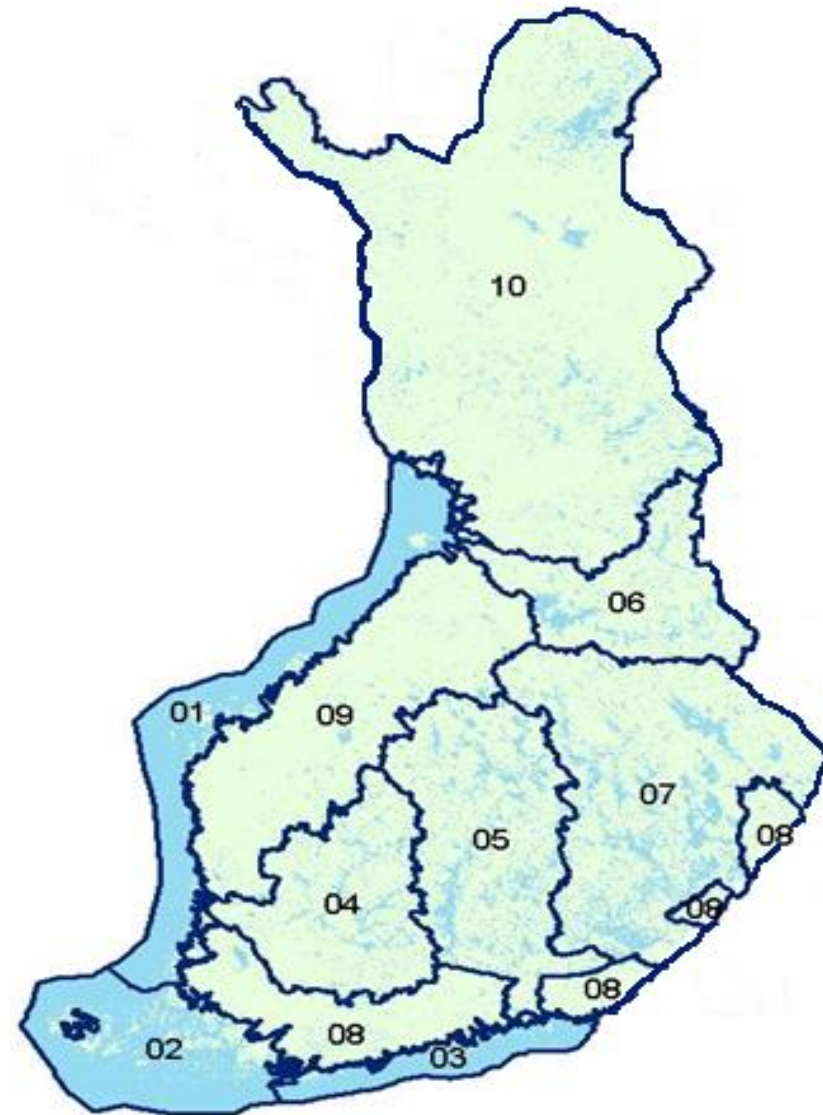
Vuosi	Yhteensä	Suomen merialue	Suomen sisävesialue	Ulkomainen vesialue	Kauppamerenkulku	Huviveneily
2018	34	7	27	.	.	34
2017	22	6	16	.	.	22
ka 2014-2016	32,3	8,0	24,3	.	.	32,3

. = ei yhtään

**Taulukko 2. Vesiliikenteessä kuolleet vesialueittain
ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018**

Vesialue	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014- 2016
Suomen merialue	7	6	8,0
01 Pohjanlahti	4	2	1,3
02 Saaristomeri	1	4	4,0
03 Suomenlahti	2	.	2,7
Suomen sisävesialue	27	16	24,3
04 Kokemäenjoen vesistö	1	4	2,7
05 Kymijoen vesistö	6	3	8,3
06 Oulujoen vesistö	1	.	2,7
07 Vuoksen vesistö	13	6	6,7
08 Muu sisävesialue - etelä-kaakko	3	2	1,0
09 Muu sisävesialue - länsi	2	1	1,0
10 Muu sisävesialue - pohjoinen	1	.	2,0
Ulkomainen vesialue	.	.	.
Yhteensä	34	22	32,3

. = ei yhtään



**Taulukko 3. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet ikäryhmittäin
ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018**

Vuosi	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-	Ei tietoa	Yhteensä
2018	.	.	1	.	1	7	6	12	7	.	34
2017	.	1	3	.	2	2	3	6	5	.	22
ka 2014-2016	.	0,3	0,7	2,0	1,7	5,0	7,7	8,3	6,7	.	32,3

. = ei yhtään

**Taulukko 4. Vesiliikenteessä kuolleet ikäryhmittäin sukupuolen mukaan
ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018**

Vuosi	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-	Ei tietoa	Yhteensä
Miehet											
2018	.	.	1	.	1	6	5	11	7	.	31
2017	.	.	2	.	2	2	3	6	5	.	20
ka 2014-2016	.	0,3	0,7	2,0	1,7	4,6	7,0	8,3	6,0	.	30,6
Naiset											
2018	1	1	1	.	.	3
2017	.	1	1	2
ka 2014-2016	0,3	0,7	.	0,7	.	1,7

. = ei yhtään

Taulukko 5. Kuolemaan johtaneissa vesiliikenneonnettomuuksissa osalliset alukset ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018

Alustyyppi	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014-2016
Kauppa-alus	0	0	0
Rahtialus	.	.	.
Kalastusalus	.	.	.
Matkustaja-alus	.	.	.
Muu kauppa-alus	.	.	.
Huvivene	34	21	31,7
Moottorivene	17	14	17,7
Purjeverene	1	.	0,7
Soutuverene / -jolla	13	5	11,0
Kanootti / kajakki	.	1	1,0
Kumivene / RIB	1	.	.
Purjejolla	.	.	.
Purjelauta	.	.	0,3
Vesiskootteri	1	1	0,3
Muu huvivene	1	.	0,7
Yhteensä	34	21	31,7

. = ei yhtään

**Taulukko 6. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet kuukausittain
ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018**

Yhteensä	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014- 2016
Tammikuu	.	.	0,3
Helmikuu	.	.	.
Maaliskuu	.	.	0,3
Huhtikuu	.	2	3,3
Toukokuu	8	5	6,3
Kesäkuu	5	7	8,0
Heinäkuu	14	5	9,3
Elokuu	7	3	4,7
Syyskuu	.	.	.
Lokakuu	.	.	.
Marraskuu	.	.	.
Joulukuu	.	.	.
Yhteensä	34	22	32,3

Kauppameren- kulku	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014- 2016
Tammikuu	.	.	.
Helmikuu	.	.	.
Maaliskuu	.	.	.
Huhtikuu	.	.	.
Toukokuu	.	.	.
Kesäkuu	.	.	.
Heinäkuu	.	.	.
Elokuu	.	.	.
Syyskuu	.	.	.
Lokakuu	.	.	.
Marraskuu	.	.	.
Joulukuu	.	.	.
Yhteensä	0	0	0,0

Huviveneily	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014- 2016
Tammikuu	.	.	0,3
Helmikuu	.	.	.
Maaliskuu	.	.	0,3
Huhtikuu	.	2	3,3
Toukokuu	8	5	6,3
Kesäkuu	5	7	8,0
Heinäkuu	14	5	9,3
Elokuu	7	3	4,7
Syyskuu	.	.	.
Lokakuu	.	.	.
Marraskuu	.	.	.
Joulukuu	.	.	.
Yhteensä	34	22	32,3

. = ei yhtään

**Taulukko 7. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet viikonpäivittäin
ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018**

Viikonpäivä	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014- 2016
Maanantai	4	3	3,0
Tiistai	4	.	4,7
Keskiviikko	4	1	6,0
Torstai	3	6	3,7
Perjantai	5	3	5,3
Lauantai	6	7	6,7
Sunnuntai	8	2	3,0
Yhteensä	34	22	32,3

. = ei yhtään

**Taulukko 8. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet vuorokauden ajan mukaan
ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018**

Kellonaika	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014- 2016
00:00 - 02:59	4	2	1,7
03:00 - 05:59	2	1	1,0
06:00 - 08:59	5	5	3,7
09:00 - 11:59	3	1	4,0
12:00 - 14:59	3	3	4,7
15:00 - 17:59	7	4	5,3
18:00 - 20:59	5	4	8,0
21:00 - 23:59	5	2	4,0
Yhteensä	34	22	32,3

. = ei yhtään

Taulukko 9. Vesiliikenneonnettomuuksissa kuolleet onnettomuustyyppin mukaan ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018

Onnettomuustyyppi	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014-2016
1 Kaatuminen / kallistuma	29	18	28,6
2 Aluksien yhteentörmäys	.	.	0,3
3 Törmäys	3	.	1,7
4 Vaurio alukselle tai välineille	.	.	.
5 Karilleajo / rantaan ajautuminen	1	.	.
6 Tulipalo / räjähdys	.	.	.
7 Pohjakosketus / vuoto	1	.	.
8 Runkovaurio	.	.	.
9 Ohjauskyvyn menetys	.	.	.
10 Kateissa	.	.	.
11 Henkilövahinko	.	4	1,7
12 Muu tapahtuma	.	.	.
Yhteensä	34	22	32,3

. = ei yhtään

**Taulukko 10. Kuolemaan johtaneiden vesiliikenneonnettomuuksien syyt
ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018**

Onnettomuuden syyt	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014-2016
Inhimillinen tekijä			
Ei tunnettuja inhimillisiä tekijöitä	.	.	.
Toimintavirhe	32	19	25,0
Huollon laiminlyönti tai polttoaineen loppuminen	.	.	.
Sairaus	.	.	0,7
Alkoholi	2	2	5,7
Ilkivalta	.	.	.
Yhteensä	34	21	31,3
Ympäristötekijä			
Ei tunnettuja ympäristötekijöitä	28	17	27,7
Sääolosuhteet	6	3	3,0
Jääolosuhteet	.	1	0,7
Yhteensä	34	21	31,4
Tekninen vika			
Ei tunnettuja teknisiä vikoja	32	21	31,0
Aluksen rakenteiden pettäminen	2	.	.
Tekninen vika ohjauslaitteissa tai kuljetuskoneistossa	.	.	0,3
Yhteensä	34	21	31,3

. = ei yhtään

**Taulukko 11. Vesiliikenteessä kuolleet maakunnittain
ENNAKKOTIETO TAMMI-ELOKUU 2018**

Maakunta	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014- 2016
Manner-Suomi	33	21	31,0
Uusimaa	2	1	2,6
Kanta-Häme	.	2	0,7
Päijät-Häme	2	1	1,7
Kymenlaakso	2	.	2,3
Etelä-Karjala	3	.	1,7
Varsinais-Suomi	1	4	2,7
Satakunta	.	.	0,7
Pirkanmaa	1	2	1,7
Keski-Suomi	3	1	4,0
Etelä-Pohjanmaa	2	1	0,7
Pohjanmaa	3	.	0,7
Keski-Pohjanmaa	.	.	0,7
Etelä-Savo	3	1	1,7
Pohjois-Savo	4	2	1,7
Pohjois-Karjala	4	4	3,0
Pohjois-Pohjanmaa	1	1	0,3
Kainuu	.	.	2,3
Lappi	2	1	2,0
Ahvenanmaa	1	1	1,3
Yhteensä	34	22	32,3

. = ei yhtään

Muut kuolemaan johtaneet vesiliikenneonnettomuudet tammi-elokuussa 2018, ennakkotiedot

Näissä onnettomuuksissa osallisina kulkuvälineinä ei ole aluksia, veneitä eikä veneisiin rinnastettavia vesikulkuneuvoja.

KUOLLEET, Vesialue	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014- 2016
Suomen merialue	2	1	2,7
01 Pohjanlahti	1	.	1,3
02 Saaristomeri	1	.	0,7
03 Suomenlahti	.	1	0,7
Suomen sisävesialue	3	5	4,7
04 Kokemäenjoen vesistö	.	2	0,7
05 Kymijoen vesistö	.	.	1,0
06 Oulujoen vesistö	.	.	.
07 Vuoksen vesistö	2	.	2,0
08 Muu sisävesialue - etelä-kaakko	.	2	0,3
09 Muu sisävesialue - länsi	.	.	.
10 Muu sisävesialue - pohjoinen	1	1	0,7
Ulkomainen vesialue			
Yhteensä	5	6	7,3

ONNETTOMUUDET, Onnettomuuden syy	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014- 2016
Inhimillinen tekijä			
Ei tunnettuja inhimillisiä tekijöitä	.	.	.
Toimintavirhe	5	5	5,0
Huollon laiminlyönti, polttoaine loppu	.	.	.
Sairaus	.	.	.
Alkoholi	.	1	1,0
Ilkivalta	.	.	.
Yhteensä	5	6	6,0

Litteen tiedot eivät sisälly tämän julkaisun muihin taulukoihin eivätkä kaavioihin.

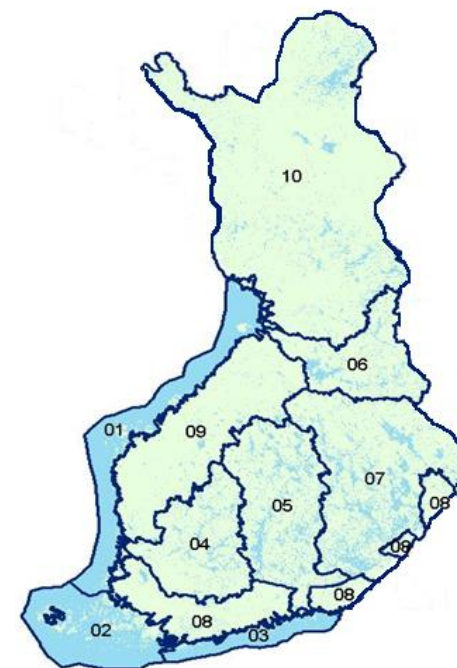
. = ei yhtään

¹⁾ pois lukien sukset, luistimet, potkukelkat, uimapatjat, tms.

KUOLLEET, Kuukausi	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014- 2016
Tammikuu	2	2	1,7
Helmikuu	1	2	1,7
Maaliskuu	1	1	2,3
Huhtikuu	1	1	1,7
Toukokuu	.	.	.
Kesäkuu	.	.	.
Heinäkuu	.	.	.
Elokuu	.	.	.
Syyskuu	.	.	.
Lokakuu	.	.	.
Marraskuu	.	.	.
Joulukuu	.	.	.
Yhteensä	5	6	7,3

OSALLISET KULKUNEUVOT	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014- 2016
Moottorikelkka	3	2	3,3
Mönkijä	1	.	0,7
Traktori	.	.	1,3
Auto	.	4	0,3
Moott.pyörä, mopo	1	.	.
Polkupyörä	.	.	0,3
Muu ¹⁾	.	.	.
Yhteensä	5	6	6,0

KUOLLEET, Viikonpäivä	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014- 2016
Maanantai	.	.	1,7
Tiistai	.	.	1,0
Keskiviikko	.	.	0,7
Torstai	1	1	0,3
Perjantai	1	2	1,3
Lauantai	2	2	1,7
Sunnuntai	1	1	0,7
Yhteensä	5	6	7,3



[Etusivulle](#)

Muut kuolemaan johtaneet vesiliikenneonnettomuudet tammi-elokuussa 2018, ennakkotiedot

Näissä onnettomuuksissa osallisina kulkuvälineinä ei ole aluksia, veneitä eikä veneisiin rinnastettavia vesikulkuneuvoja.

KUOLLEET, Maakunta	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014- 2016
Manner-Suomi	5	6	7,3
Uusimaa	.	1	1,0
Kanta-Häme	.	1	.
Päijät-Häme	.	.	.
Kymenlaakso	.	.	.
Etelä-Karjala	.	1	.
Varsinais-Suomi	1	.	0,7
Satakunta	.	1	0,3
Pirkanmaa	.	1	0,3
Keski-Suomi	.	.	.
Etelä-Pohjanmaa	.	.	.
Pohjanmaa	1	.	0,7
Keski-Pohjanmaa	.	.	.
Etelä-Savo	.	.	1,7
Pohjois-Savo	.	.	1,0
Pohjois-Karjala	2	.	0,3
Pohjois-Pohjanmaa	.	.	0,3
Kainuu	.	.	.
Lappi	1	1	1,0
Ahvenanmaa	.	.	.
Yhteensä	5	6	7,3

KUOLLEET, Onnettomuustyyppi	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014- 2016
1 Kaatuminen / kallistuma	.	.	.
2 Yhteentörmäys	.	.	.
3 Törmäys	.	.	.
4 Vaurio kulkuneuvolle tai välineille	.	.	.
5 Karilleajo / rantaan ajautuminen	.	.	.
6 Tulipalo / räjähdys	.	.	.
7 Pohjakosketus / vuoto	.	.	.
8 Runkovaurio	.	.	.
9 Ohjauksyvyn menetys	.	.	.
10 Kateissa	.	.	.
11 Henkilövahinko	.	.	.
12 Muu tapahtuma ¹⁾	5	6	7,3
Yhteensä	5	6	7,3

ONNETTOMUUDET, Ympäristötekijät	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014- 2016
Ei tunnettuja ympäristötekijöitä	.	.	.
Sääolosuhteet	.	1	.
Jääolosuhteet	5	5	6,0
Yhteensä	5	6	6,0

KUOLLEET, Kellonaika	Vuosi		
	2018	2017	ka 2014- 2016
00:00 - 02:59	.	.	0,3
03:00 - 05:59	.	.	.
06:00 - 08:59	1	.	0,3
09:00 - 11:59	1	3	1,7
12:00 - 14:59	1	.	1,7
15:00 - 17:59	.	2	1,0
18:00 - 20:59	2	.	0,7
21:00 - 23:59	.	1	1,7
Yhteensä	5	6	7,3

KUOLLEET, Vuosi	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-	Ei tietoa	Yhteen- sä
2018	1	3	1	.	.	5
2017	.	.	1	.	.	1	1	2	1	.	6
ka2014-2016	.	0,7	.	0,3	1,0	1,7	2,0	1,3	0,3	.	7,3

Liitteen tiedot eivät sisälly tämän julkaisun muihin taulukoihin eivätkä kaavioihin.

. = ei yhtään

¹⁾ tässä: avantoon/sulaan ajo (putoaminen)

[Etusivulle](#)