

Pelastuslaitosten suorituskyky

Osaraportti 3

Sisäinen turvallisuus



SISÄASIAINMINISTERIÖN JULKAISUJA 38/2009

Sisäasiainministeriö
Painoyhtymä
Porvoo 2009

ISSN 1236-2840
ISBN 978-952-491-503-8 (nid.)
ISBN 978-952-491-504-5 (PDF)

Tekijät (toimielimestä, toimielimen nimi, puheenjohtaja, sihteeri) Pelastuslaitosten ja -henkilöstön toimintakykyhanke Osahanke 1: Pelastuslaitosten suorituskyky Projektipäällikkö Taito Vainio		Julkaisun laji Osaraportti 3	
		Toimeksiantaja Sisäasiainministeriö	
		Toimielimen asettamispäivä 1.9.2007, SM075:00/2006	
Julkaisun nimi Pelastuslaitosten suorituskyky			
Julkaisun osat			
Tiivistelmä Pelastustoimen suorituskyky muodostuu henkilöstöstä ja kalustosta. Tässä raportissa tarkastellaan erityisesti henkilöstöä koskevia tietoja. Henkilöstöstä on käytettävissä lukumäärätietoja ikäryhmittelyineen sekä fyysisestä toimintakyvystä tieto siitä, onko henkilö pelastussukelluskelpoinen vai ei. Osaraportissa 3 tarkastellaan nykyistä pelastustoimen suorituskyvyn tasoa pelastustoimen alueilla sekä pyritään ennustamaan tilannetta seuraavan 10 ja 20 vuoden kuluttua tietyin oletuksin. Raportin liitteinä ovat jokaiselta pelastustoimen alueelta päätoimisten paloasemien ja muiden paloasemien hälytysmäärät sekä sopimuspalokuntalaisten henkilöstöä koskevat tiedot vuodelta 2008.			
Avainsanat (asiasanat) Pelastustoimi, pelastustoiminta			
Muut tiedot Sähköisen julkaisun ISBN 978-952-491-504-5 (PDF), osoite www.intermin.fi/julkaisut			
Sarjan nimi ja numero Sisäasiainministeriön julkaisut 38/2009		ISSN 1236-2840	ISBN 978-952-491-503-8
Kokonaissivumäärä 202	Kieli suomi	Hinta 30	Luottamuksellisuus julkinen
Jakaja Sisäasiainministeriö		Kustantaja/julkaisija Sisäasiainministeriö	

Författare (uppgifter om organet: organets namn, ordförande, sekreterare) Projekt för räddningsverkens och -personalens funktionsförmåga. Projektchef Taito Vainio		Typ av publikation Delrapport 3	
		Uppdragsgivare Inrikesministeriet	
		Datum för tillsättandet av organet 1.9.2007, SM075:00/2006	
Publikation (även den finska titeln) Räddningsverkens prestationsförmåga (Pelastuslaitosten suorituskyky)			
Publikationens delar			
Referat Räddningsväsendets prestationsförmåga utgörs av dess personal och materiel. I denna rapport granskas i synnerhet uppgifter om personalen. Gällande personalen finns uppgifter om antal och ålderssammansättning samt om den fysiska prestationsförmågan med avseende på personens duglighet för räddningsdykning. I delrapport 3 granskar man räddningsväsendets nuvarande prestationsförmåga inom räddningsområdena och strävar efter att prognostisera läget om 10 och 20 år under vissa antaganden. Som bilagor till rapporten finns uppgifter om antalet larmuppdrag vid de ordinarie brandstationerna och övriga brandstationer inom varje räddningsområde samt uppgifter om avtalsbrandkårernas personal från 2008.			
Nyckelord Räddningsväsendet, räddningsverksamhet			
Övriga uppgifter Elektronisk version, ISBN 978-952-491-504-5 (PDF), www.intermin.fi/publikationer			
Seriens namn och nummer Inrikesministeriets publikation 38/2009		ISSN 1236-2840	ISBN 978-952-491-503-8
Sidoantal 202	Språk finska	Pris 30	Sekretessgrad offentlig
Distribution Inrikesministeriet		Förläggare/utgivare Inrikesministeriet	

Sisällys

1 Johdanto.....	11
2 Pelastustoimen suorituskyky paloasemittain nyt ja tulevaisuudessa	14
2.1 Helsinki	15
2.1.1 Päätoimiset asemat.....	15
2.1.2 Muut paloasemat.....	17
2.1.3 Yhteenveto.....	18
2.2 Länsi-Uusimaa	18
2.2.1 Päätoimiset asemat.....	18
2.2.2 Muut paloasemat.....	20
2.2.3 Yhteenveto.....	21
2.3 Keski-Uusimaa.....	21
2.3.1 Päätoimiset asemat.....	21
2.3.2 Muut paloasemat.....	23
2.3.3 Yhteenveto.....	23
2.4 Varsinais-Suomi.....	24
2.4.1 Päätoimiset asemat.....	24
2.4.2 Muut paloasemat.....	25
2.4.3 Yhteenveto.....	26
2.5 Tampereen aluepelastuslaitos	26
2.5.1 Päätoimiset asemat.....	26
2.5.2 Muut paloasemat.....	28
2.5.3 Yhteenveto.....	29
2.6 Kymenlaakso	29
2.6.1 Päätoimiset asemat.....	29
2.6.2 Muut paloasemat.....	31
2.6.3 Yhteenveto.....	32
2.7 Itä-Uusimaa	32
2.7.1 Päätoimiset asemat.....	32
2.7.2 Muut paloasemat.....	34
2.7.3 Yhteenveto.....	34
2.8 Päijät-Häme	35
2.8.1 Päätoimiset asemat.....	35
2.8.2 Muut paloasemat.....	36
2.8.3 Yhteenveto.....	37

2.9 Kanta-Häme	37
2.9.1 Päätoimiset asemat	37
2.9.2 Muut paloasemat	39
2.9.3 Yhteenveto	39
2.10 Satakunta	40
2.10.1 Päätoimiset asemat	40
2.10.2 Muut paloasemat	42
2.10.3 Yhteenveto	42
2.11 Pohjanmaa	43
2.11.1 Päätoimiset asemat	43
2.11.2 Muut paloasemat	45
2.11.3 Yhteenveto	45
2.12 Etelä-Karjala	46
2.12.1 Päätoimiset asemat	46
2.12.2 Muut paloasemat	47
2.12.3 Yhteenveto	48
2.13 Keski-Pohjanmaa ja Pietarsaari	48
2.13.1 Päätoimiset asemat	48
2.13.2 Muut paloasemat	49
2.13.3 Yhteenveto	50
2.14 Keski-Suomi	50
2.14.1 Päätoimiset asemat	50
2.14.2 Muut paloasemat	52
2.14.3 Yhteenveto	52
2.15 Etelä-Pohjanmaa	53
2.15.1 Päätoimiset asemat	53
2.15.2 Muut paloasemat	54
2.15.3 Yhteenveto	55
2.16 Pohjois-Savo	55
2.16.1 Päätoimiset asemat	55
2.16.2 Muut paloasemat	57
2.16.3 Yhteenveto	58
2.17 Oulu-Koillismaa	58
2.17.1 Päätoimiset asemat	58
2.17.2 Muut paloasemat	60
2.17.3 Yhteenveto	61
2.18 Jokilaaksot	61
2.18.1 Päätoimiset asemat	61
2.18.2 Muut paloasemat	63
2.18.3 Yhteenveto	63
2.19 Pohjois-Karjala	64
2.19.1 Päätoimiset asemat	64
2.19.2 Muut paloasemat	65
2.19.3 Yhteenveto	66

2.20 Etelä-Savo.....	66
2.20.1 Päätoimiset asemat.....	66
2.20.2 Muut paloasemat.....	68
2.20.3 Yhteenveto.....	68
2.21 Kainuu.....	69
2.21.1 Päätoimiset asemat.....	69
2.21.2 Muut paloasemat.....	70
2.21.3 Yhteenveto.....	71
2.22 Lappi.....	71
2.22.1 Päätoimiset asemat.....	71
2.22.2 Muut paloasemat.....	73
2.22.3 Yhteenveto.....	73
3 Lähitulevaisuudessa tapahtuvien muutosten vaikutus.....	74
4 Johtopäätökset.....	77

Liitteet

Liite 1: Helsingin tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	81
Liite 2: Länsi-Uudenmaan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	84
Liite 3: Keski-Uudenmaan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	92
Liite 4: Varsinais-Suomen tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	97
Liite 5: Pirkanmaan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	108
Liite 6: Kymenlaakson tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	119
Liite 7: Itä-Uudenmaan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	126
Liite 8: Päijät-Hämeen tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	133
Liite 9: Kanta-Hämeen tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	136
Liite 10: Satakunnan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	143
Liite 11: Pohjanmaan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	151
Liite 12: Etelä-Karjalan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	158

Liite 13: Keski-Pohjanmaan ja Pietarsaaren tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008	162
Liite 14: Keski-Suomen tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	166
Liite 15: Etelä-Pohjanmaan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	172
Liite 16: Pohjois-Savon tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.	175
Liite 17: Oulu-Koillismaan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	179
Liite 18: Jokilaaksojen tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	182
Liite 19: Pohjois-Karjalan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	185
Liite 20: Etelä-Savon tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	189
Liite 21: Kainuun tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.	194
Liite 22: Lapin tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.....	196

1 Johdanto

Pelastustoimen muodostelmat on määritelty nykyisessä sisäasiainministeriön toimintavalmiusohjeessa. Toimintavalmiusohjeen mukaan pelastustoimen muodostelmat koostuvat henkilöstöstä ja kalustosta. Pelastustoiminnan muodostelmia ovat:

- 1) *Pelastusyksikkö*, joka koostuu johtajasta, kuljettajasta sekä vähintään yhdestä ja enintään kolmesta työparista.
- 2) *Pelastusjoukkue*, joka koostuu johtajasta, vähintään kolmesta ja enintään viidestä pelastusyksiköstä.
- 3) *Pelastuskomppania*, joka koostuu johtajasta, pelastustoiminnan johtajaa avustavasta esikunnasta, vähintään kolmesta ja enintään viidestä pelastusjoukkueesta.

Toimintavalmiusohjeen mukaan onnettomuuksiin hälytetään vähintään pelastusyksikkö. Pelastusyksikön henkilöstöllä ja kalustolla tulee kyetä vastaamaan vähintään:

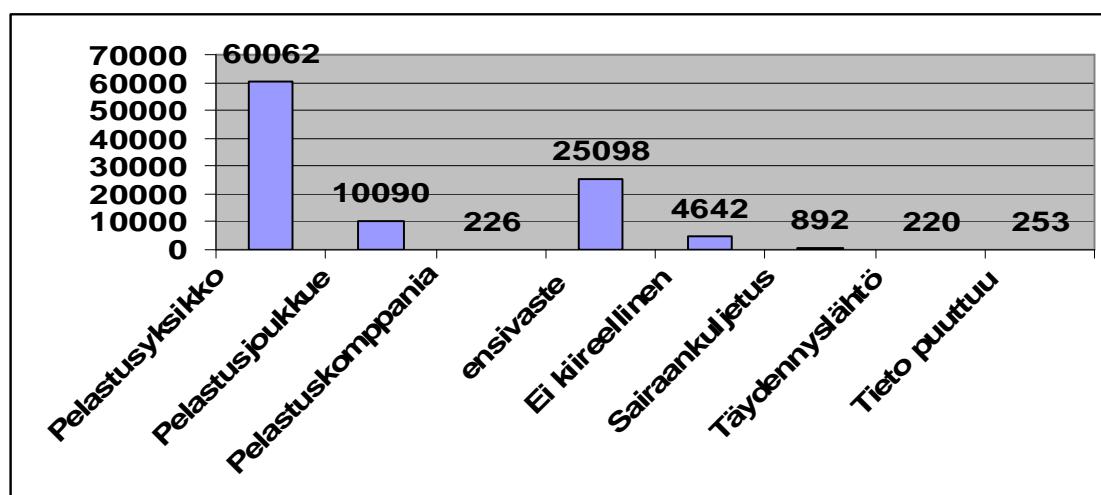
- 1) Tulipaloihin, jotka koskevat korkeintaan yhtä asuinhuoneistoa tai sitä vastaavaa kohdetta ja jotka eivät välittömästi uhkaa laajeta toiseen palo-osastoon.
- 2) Onnettomuuksiin, joissa on korkeintaan kaksi loukkaantunutta henkilöä. Liikenneonnettomuuksissa on varauduttava kiinni juuttuneiden henkilöiden irrottamiseen.
- 3) Rajallisiin kemikaalionnettomuuksiin ja öljyvahinkoihin, jotka eivät välittömästi uhkaa levitä ja joissa kemikaali- tai öljyvuoto voidaan tukkia tai rajata yksinkertaisilla toimenpiteillä.
- 4) Vesialueilla sattuviin onnettomuuksiin, joissa voidaan pelastaa ilman vesisukelluslaitteita (*pintapelastus*).

Suorituskykyvaatimuksena toimintavalmiusohjeen mukaan ensimmäisenä paikalle saapuvalla muodostelmalla on siis se, että henkilöstö kykenee toimimaan pienehköissä tulipaloissa, rajallisissa kemikaalionnettomuuksissa, liikenneonnettomuuksissa ja muissa sellaisissa onnettomuuksissa, joissa on korkeintaan kaksi loukkaantunutta henkilöä sekä pintapelastustehtävissä. Onnettomuustyyppit on valittu siten, että ne kattavat suurimman osan ns. päivittäisistä onnettomuuksista.

Jos on ilmeistä, että pelastusyksikkö ei selviä onnettomuustilanteesta, tulee hälyttää riittävä määrä voimavaroja paikalle. Tällöin siis hälytetään pelastusjoukkue tai pelastuskomppania.

Pelastustehtävistä n. 90 prosenttia on ns. yhden yksikön tehtäviä. Onnettomuustietokanta Pronton onnettomuusselosteen tietojen perusteella eli toteutuneiden onnettomuuksien perusteella pelastustehtävät Suomessa ovat jakautuneet vuonna 2008 kuvassa 1 esitetysti.

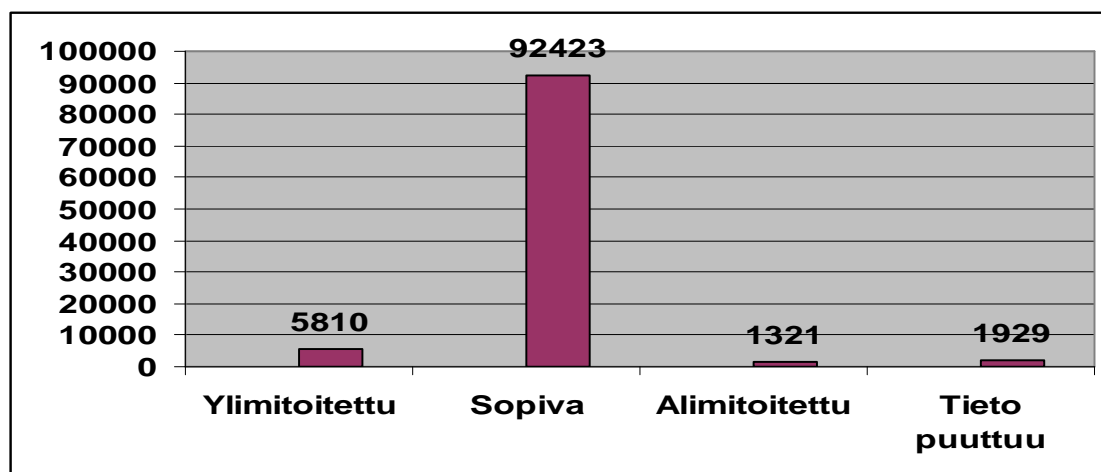
Kuva 1: Pelastustehtävät muodostelman mukaan jaoteltuna vuonna 2008.



Pelastustehtävistä siis n. 10 prosenttia (10 316 kpl) on tehtäviä, joissa on vaadittu suurempaa muodostelmaa kuin pelastusyksikkö.

Tehtävään liittyen pelastustoiminnan johtaja arvioi myös voimavarojen riittävyyttä. Vuonna 2008 voimavarat olivat alimitoitettu ainoastaan n. 1,3 prosentissa tehtäviä (Kuva 2).

Kuva 2: Arvio voimavarojen riittävyydestä.



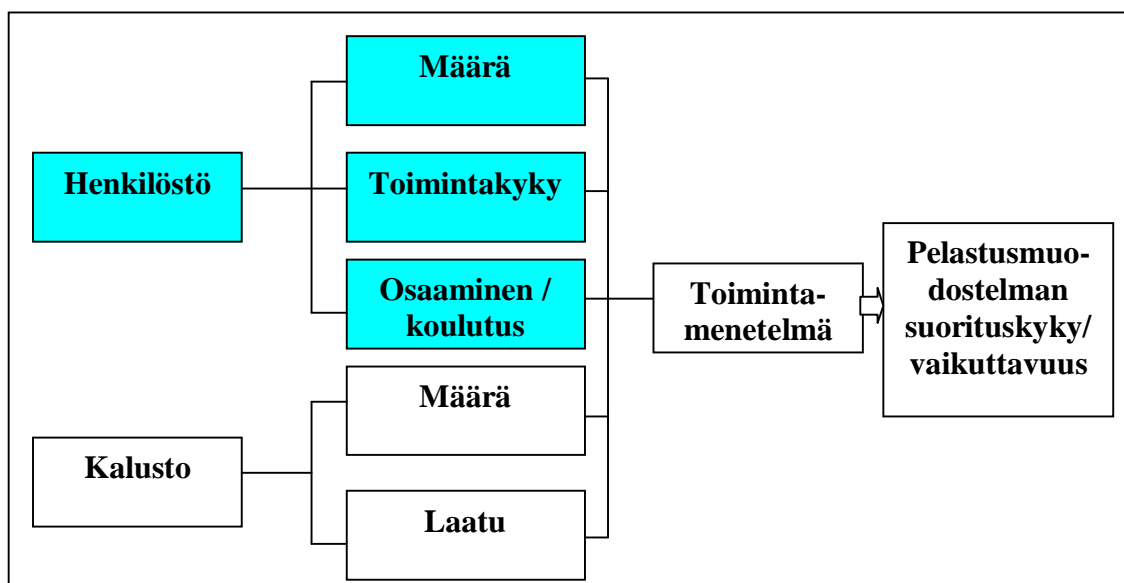
Suorituskykyä on perusteltua arvioida ensimmäisen paikalle saapuvan muodostelman suorituskyvyn perusteella.

Peruseriaatteena on ollut se, että jokaisella päätoimisella paloasemalla on vähintään päivittäisiin onnettomuuksiin kykenevä pelastusmuodostelma eli pelastusyksikkö. Suuremmissa onnettomuuksissa voimavaroja hälytetään useammalta paloasemalta, jolloin saadaan muodostettua pelastusjoukkueita tai pelastuskomppanioita. Näiden muodostelmien kokoamis aika riippuu siis paloasemaverkostosta. Olennaista on kuitenkin se, että pelastusjoukkueet ja -komppaniat muodostuvat paloasemakohtaisten voimavarojen yhdistelmän tuloksena.

Toimintavalmiusohjeessa ei ole määritelty mitään tiettyä toimintamenetelmää vaan onnettomuuksissa voidaan toimia useallakin erilaisella toimintamenetelmällä. Tämä on tarpeellista sen takia, että käytettävän toimintamenetelmän määrittelee henkilöstön määrä, toimintakyky ja osaaminen tai koulutus.

Pelastusmuodostelman suorituskykyä voidaan tarkastella seuraavasti:

Kuva 3: Pelastusmuodostelman suorituskykyyn liittyvät osatekijät.



Käytettävissä olevan henkilöstön ja kaluston perusteella päätetään käytettävä toimintamenetelmä. Toimintamenetelmä vaikuttaa pelastusmuodostelman suorituskykyyn mutta suorituskyvyn vaikuttavuutta ei kuitenkaan tällä hetkellä mitata mitenkään systemaattisesti eli miten toimintamenetelmä vaikuttaa pelastettujen ihmisten määrään tai omaisuusvahinkoihin.

Pelastuslaitosten ja -henkilöstön toimintakykyhankkeessa painopiste on henkilöstön osuudessa. Tässä raportissa tarkastellaan pelastustoimen alueittain pelastusmuodostelmien suorituskykyä paloasemittain niiden tietojen pohjalta, joita on ollut käytettävissä.

Pelastustoimen henkilöstön määrästä on ollut käytettävistä varsin kattavat lukumäärätiedot ikäluokitteluineen. Fyysisestä toimintakyvystä käytettävissä on ollut ainoastaan tieto siitä, kuinka monta henkilöä kokonaismäärästä on pelastussukelluskelpoisia ja kuinka monta ei. Osaamisesta tai koulutuksesta käytössä on vain tieto siitä, onko henkilö palomies- tai pelastajatutkinnon suorittanut päätoiminen palomies vai vapaaehtoisen koulutusjärjestelmän läpikäynyt sopimuspalokuntalainen.

Muilla paloasemilla tai palokunnilla tarkoitetaan tässä raportissa kaikkia muita kuin päätoimisia paloasemia.

Raportin toisessa luvussa tarkastellaan lyhyesti nykyistä suorituskykyä sekä sitä, miten suorituskykyyn liittyvät tekijät muuttuvat lähitulevaisuudessa, kolmannessa luvussa arvioidaan sitä, mitä muutos käytännössä tarkoittaa ja neljännessä luvussa vedetään raportin havainnoista johtopäätökset.

2 Pelastustoimen suorituskyky paloasemittain nyt ja tulevaisuudessa

Pelastusmuodostelman suorituskykyä arvioidaan tässä luvussa erityisesti henkilöstön osalta. Henkilöstöä arvioidaan lukumäärän, toimintakyvyn ja koulutuksen perusteella niillä rajoituksilla, jotka jo johdannossa tulivat esiin. Lukumäärätiedot samoin kuin toimintakykyyn liittyen pelastussukelluskelpoisuus ovat pelastuslaitosten prontoon ilmoittamat tiedot. Koulutustietojen osalta päätoimisilla palomiehillä on palomies- tai pelastajatutkinto tai he ovat siirtymäsäännösten mukaan päteviä palomiehen virkaan. Hälytysosastojen toimintaan osallistuvat sopimuspalomiehet ovat käyneet vähintään vapaaehtoisen koulutusjärjestelmän mukaisen sammutustyökurssin eli ovat sammutusmiehiä. Kunkin muun palokunnan kohdalla ilmoitetaan myös savusukelluskurssin käyneiden, yksikönjohtajakurssin käyneiden, teollisuuspalokunnan tai sopimuspalokunnan päällikkökurssin käyneiden lukumäärät. Hälytysosastojen henkilöstötiedoista puuttuvat sotilas-, teollisuus- ja laitospalokuntien henkilöstötiedot.

Muiden palokuntien osalta tiedot ovat pääsääntöisesti pelastuslaitoksen kanssa sopimuksen tehneiden palokuntien tai palokuntalaisten tiedot. Edelleen muiden palokuntien tiedot ovat sellaisesta henkilöstöstä, jotka osallistuvat hälytysosastojen toimintaan eli osallistuvat pelastustoimintaan.

Paloasemilta yksiköitä hälytettiin vuonna 2008 yhteensä n. 156 000 kertaa pelastus- ja ensivastetehtäviin, joita oli yhteensä 101 483 samana vuonna. Hälytysten määrän ja teh-

tävien määrän välinen ero johtuu siitä, että osaan tehtävistä hälytettiin yksiköitä useammilta paloasemilta.

Tässä luvussa tarkastellaan pelastustoimen alueiden nykyistä suorituskykyä lähinnä nykyisten pelastusyksiköiden, henkilöstömäärän ja pelastussukelluskelpoisuuden näkökulmasta. Luvussa ennustetaan tilannetta 10 vuoden kuluttua ja 20 vuoden kuluttua.

Suorituskyky on jaettu tarkastelussa kolmeen luokkaan:

1. Pelastusyksiköllä on pelastussukelluskyky, jolloin yksikön vahvuus on vähintään 1+3 ja yksikössä on vähintään neljä pelastussukelluskelpoista henkilöä.
2. Pelastusyksiköllä on pelastussukelluskyky rajallisissa asuinhuoneistopaloissa, jolloin pelastusyksikön vahvuus on vähintään 1+3 ja vähintään työparilla on pelastussukelluskelpoisuus.
3. Pelastusyksiköllä ei ole pelastussukelluskykyä, jolloin yksiköstä ei löydy vähintään kahta pelastussukelluskelpoista henkilöä.

Tässä luvussa tarkastellaan pelastustoimen alueiden nykyistä suorituskykyä lähinnä nykyisten pelastusyksiköiden, henkilöstömäärän ja pelastussukelluskelpoisuuden näkökulmasta. Luvussa ennustetaan tilannetta 10 vuoden kuluttua ja 20 vuoden kuluttua.

Ennusteen oletuksena on käytetty sitä, että yksikään ei jää ennenaikaiselle eläkkeelle tai vaihda alaa. Edelleen ennusteen oletuksena on, että yli 50-vuotiaiden ryhmästä 40 prosenttia pystyy pitämään yllä pelastussukelluskelpoisuuden. Tällä hetkellä pelastuslaitosten ilmoittamien tietojen perusteella 44 prosenttia päätoimisesta alipääallystään ja miehistöön kuuluvasta yli 50-vuotiaasta on pelastussukelluskelpoisia. Sen lisäksi 20 vuoden kuluttua vallitsevaa tilannetta arvioidaan siten, että nykyisestä ikäryhmästä 40-49 on jäänyt 60 prosenttia eläkkeelle. Lisäksi ennusteessa on oletettu, että toimintamenetelmät säilyvät nykyisinä.

Tässä luvussa esitetyt henkilöstömäärät ovat kokonaishenkilöstömääriä, joilla siis hoidetaan varsinaisten pelastusyksiköiden, tukiyksiköiden ja ensihoitopalvelujen mukaiset tehtävät. Pääpaino on nykyisten pelastusyksiköiden tarvitsemien henkilöstövoimavarojen arvioinnissa eli on olennaista arvioida pelastussukelluskelpoisten henkilöiden tarvetta ja määrää. Pelastusyksiköissä fyysiset toimintakykyvaatimukset ovat korkeammat kuin tukiyksiköissä tai ensihoitoyksiköissä.

2.1 Helsingin

2.1.1 Päätoimiset asemat

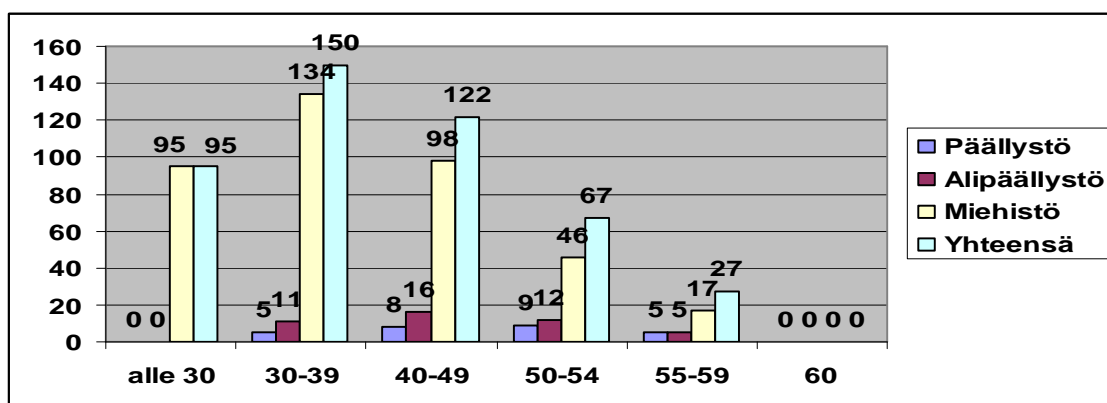
Helsingissä on siis 7 päätoimisten miehittämää paloasemaa. Kalliossa ja Erottajalla on yksi pelastusyksikkö ja yksi raivausyksikkö, jotka ovat siis vähintään 1+3-vahvuisia. Haagassa, Käpylässä, Malmilla, Mellunkylässä ja Herttoniemessä on yksi vähintään

1+3-vahvuinen pelastusyksikkö kussakin. Kaiken kaikkiaan Helsingissä on yhdeksän 1+3-vahvuista pelastusyksikköä ympärivuorokautisessa valmiudessa. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 12 520 hälytystehtävästä vuonna 2008 tarkastus- ja varmistustehtävät (45 %), tulipalot (18 %), ensivastetehtävät (13 %) ja liikenneonnettomuudet (8 %) muodostavat yhteensä n. 84 prosenttia. Yksityiskohtana mainittakoon, että Helsingissä eläimen pelastamistehtäviä on ollut n. 6 prosenttia hälytystehtävistä vuonna 2008. Liitteessä 1 on esitetty, miten tehtävät ovat jakautuneet paloasemittain ja tehtävätyypeittäin.

Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 461, josta 27 päällystään, 44 alipäällystään ja 390 miehistöön kuuluva. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 4.

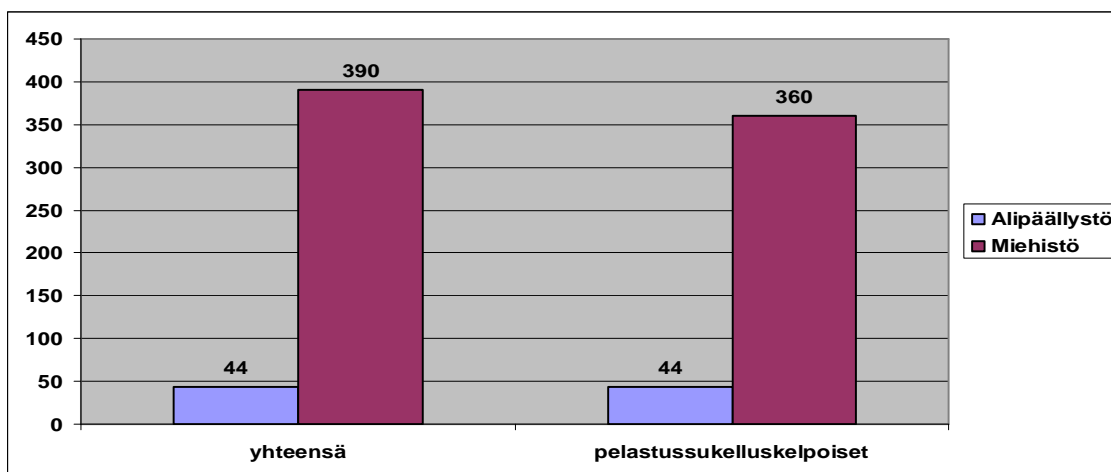
Kuva 4: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Yhdeksän vähintään 1+3-vahvuisen pelastussukelluskykyisen yksikön pitäminen yllä edellyttää vähintään 281 alipäällystään ja miehistöön kuuluva pelastussukelluskelpoista henkilöä. Luvuissa on otettu huomioon se, että joka viides työvuoro on ns. tasoitusvuoro eli viittä henkeä kohden täytyy olla yksi ylimääräinen henkilö, jotta pystytään pitämään vähintään 1+3-vahvuutta. Henkilöstömäärään 281 on laskettu mukaan yksi ylimääräinen henkilö mahdollisten lomien ja sairauslomien takia. Miehistön määrässä on otettu huomioon se, että jokaisesta ympärivuorokautisesta ensihoitoyksiköstä vaihtuu kaksi miestä pelastuspuolelle 12 tunnin työn jälkeen ja heidänkin on oltava pelastussukelluskelpoisia, vaikka ensihoitoyksikössä ei edellytetä pelastussukelluskelpoisuutta. Yhdeksän pelastussukelluskelpoista yksikköä edellyttää siis vähintään 281 pelastussukelluskelpoista henkilöä.

Tällä hetkellä Helsingin alipäällystön ja miehistön pelastussukelluskelpoisuus on esitetty kuvassa 5.

Kuva 5: Alipäällystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Tällä hetkellä Helsingissä on 404 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Kaikki Helsingin 9 yksikköä pystytään pitämään pelastussukelluskykyisinä.

Luvun alussa mainittujen oletusten mukaan 10 vuoden kuluttua Helsingissä on 172 yli 50-vuotiasta ja pelastussukelluskelpoisia heistä on 69 eli 103 on sellaisia, jotka eivät kykene pelastussukellukseen. Tällöin nykyisellä henkilöstömäärällä on 10 vuoden kuluttua edelleen 331 pelastussukelluskelpoista alipäällystöön ja miehistöön kuuluvista.

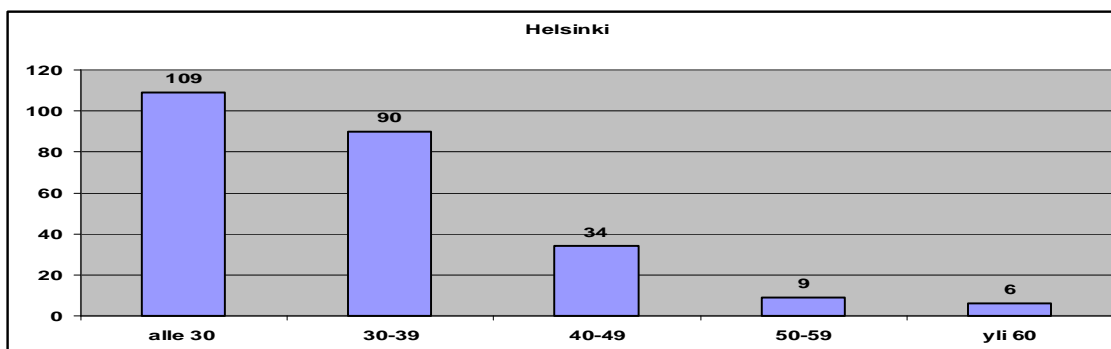
20 vuoden kuluttua Helsingissä on 45 yli 60-vuotiasta ja 145 yli 50-vuotiasta. 20 vuoden kuluttua Helsingissä on edelleen 320 pelastussukelluskelpoista alipäällystöön ja miehistöön kuuluvista.

2.1.2 Muut paloasemat

Helsingissä on 15 sopimuspalokuntaa. Sopimuspalokunnat eivät toimi ensilähdön palokuntina. Tehtäviä sopimuspalokunnilla Helsingissä on ollut yhteensä 329. Suurin osa tehtävistä liittyy tulipaloihin ja luonnononnettomuuksiin. Liitteessä 1 on esitetty pelastustehtävät palokunnittain ja onnettomuustyypeittäin.

Pelastustoimintaan osallistuvia sopimuspalokuntalaisia Helsingissä on 267 ja heistä 129 eli 48,3 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Sopimuspalokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 6. Kuvasta puuttuu Haagan, Tapanilan ja Vuosaaren vapaapalokuntien tiedot. Ikäryhmä on ilmoitettu 248 sopimuspalokuntalaisesta.

Kuva 6: Sopimuspalokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



Sopimuspalokunnista neljä on sellaisia, joissa yli 50 prosenttia henkilöstöstä on pelastussukelluskelpoisia. Voidaan olettaa, että todennäköisesti näistä neljästä sopimuspalokunnasta löytyy aina pelastussukelluskyky rajallisissa asuinhuoneistopaloissa. Myös muista sopimuspalokunnista saattaa löytyä pelastussukelluskyky rajallisissa asuinhuoneistopaloissa.

2.1.3 Yhteenveto

Helsingin 9 vähintään 1+3-vahvuista pelastussukelluskelpoista yksikköä on mahdollista pitää yllä nykyisellä henkilöstömäärällä nyt, 10 vuoden ja 20 vuoden kuluttua. Sopimuspalokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee 36 - 77 prosentin välillä (ks. Liite 1), joten melko suurella todennäköisyydellä useimmista sopimuspalokunnista löytyy pelastusyksiköltä rajallinen pelastussukelluskyky (vähintään kaksi pelastussukelluskelpoista henkilöä yksikössä). Helsingissä ei kuitenkaan käytetä sopimuspalokuntia ns. ensilähdön palokuntina lainkaan.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Helsinki	9	9	9	9

Tehtäviä päätoimisilla ja sopimuspalokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	12 520
Muut paloasemat	329

2.2 Länsi-Uusimaa

2.2.1 Päätoimiset asemat

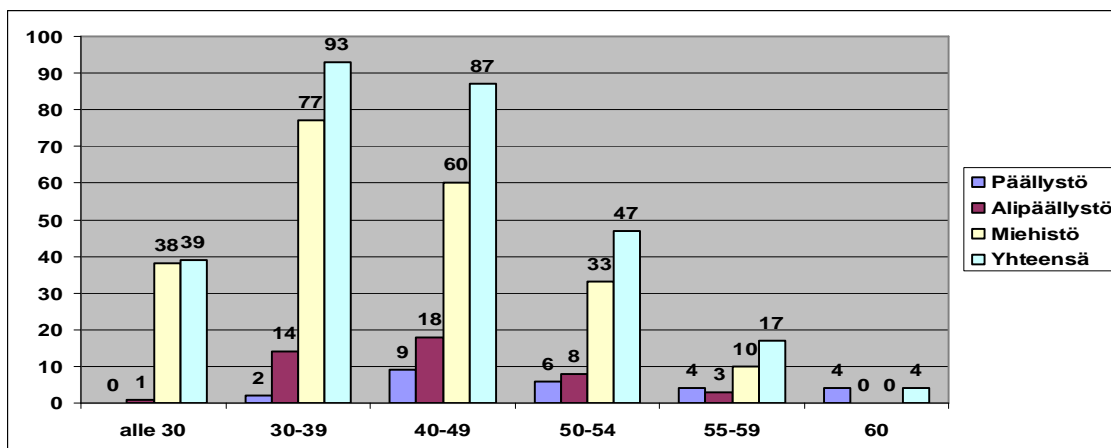
Länsi-Uudellamaalla on 12 asemaa (Espoossa 5, Hangossa, Karjaalla, Karkkilassa, Kirkkonummella, Lohjalla, Tammisaarella ja Vihdissä), joissa on vähintään 1+3-

vahvuinen pelastusyksikkö ympärivuorokautisessa valmiudessa. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on mainittu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 9 933 hälytystehtävästä (2008) tarkastus- ja varmistustehtävät (37 %), tulipalot (19 %), ensivastetehtävät (15 %) ja liikenneonnettomuudet (15 %) muodostavat n. 86 prosenttia. Liitteessä 2 on esitetty, miten tehtävät ovat jakautuneet paloasemittain ja tehtävätyypeittäin.

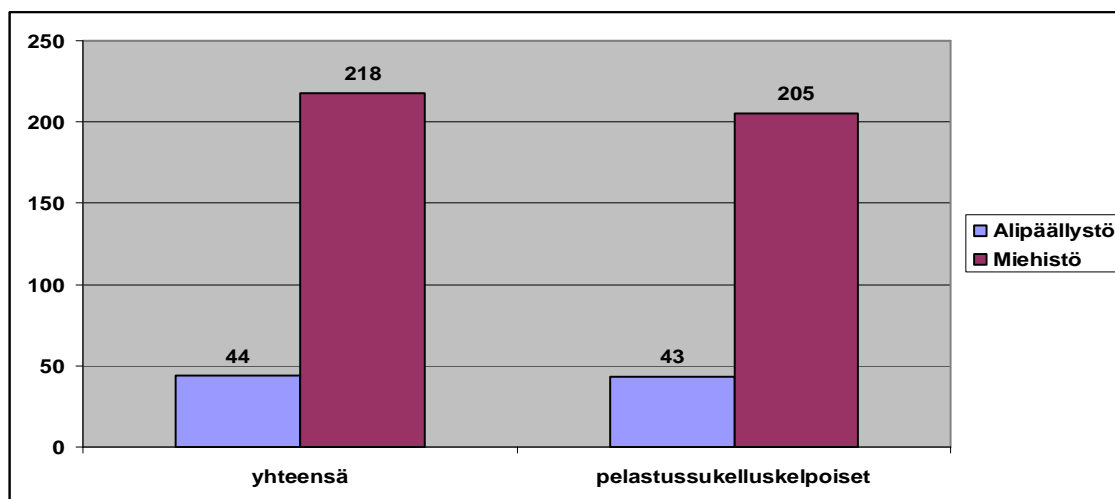
Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa on päällystöstä 25, alipäällystöstä 44 ja miehistöstä 218 eli yhteensä 287 henkilöä. Kuvassa 7 on esitetty päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.

Kuva 7: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Kahdentoista vähintään 1+3-vahvuisen pelastussukelluskelpoisen pelastusyksikön ylläpitäminen vaatii pelastussukelluskelpoista alipäällystöstä ja miehistöstä yhteensä vähintään 192. Länsi-Uudellamaalla on 248 pelastussukelluskelpoista alipäällystön ja miehistön kuuluvaa. Kaikki 12 pelastusyksikköä pystytään siis pitämään pelastussukelluskelpoisena tämän hetkellä alipäällystön ja miehistön määrällä. Lomien ja sairauslomien aikana on aina oltava pelastussukelluskelpoinen sijainen saatavissa.

Kuva 8: Alipääallystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä vuonna 2008.



Kymmenen vuoden kuluttua Länsi-Uudellamaalla on 119 yli 50-vuotiasta. Luvun alussa mainittujen oletusten mukaan 10 vuoden kuluttua Länsi-Uudellamaalla on 72 sellaista alipääallystön ja miehistön kuuluvaa, jotka eivät kykene pelastussukellukseen eli 190 on pelastussukelluskelpoisia. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 123 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipääallystöstä ja miehistöstä 188.

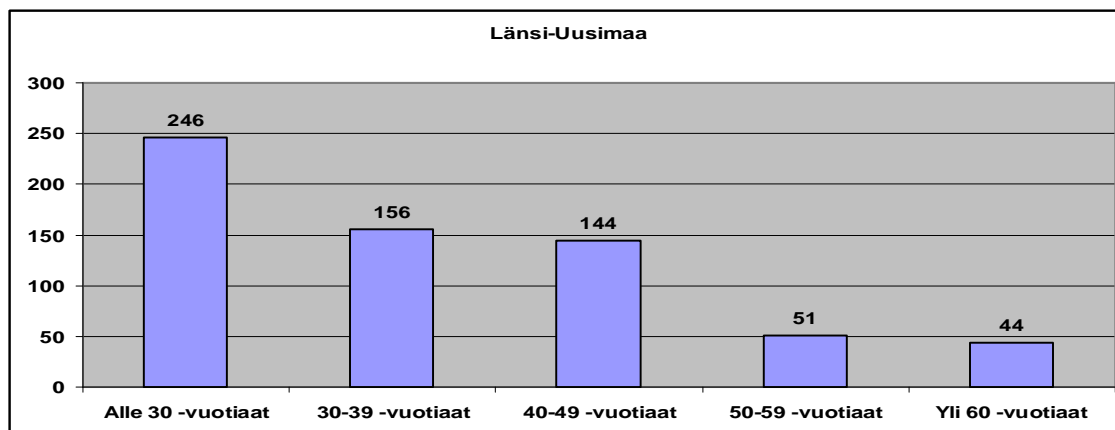
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin kyetään Länsi-Uudellamaalla pitämään yllä 10 vuoden kuluttua 11 pelastussukelluskelpoista yksikköä ja yksi yksikkö muuttuisi rajallisesti pelastussukelluskelpoiseksi yksiköksi. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua olisi 10 pelastusyksikköä pelastussukelluskelpoisia ja kaksi yksikköä rajallisesti pelastussukelluskelpoisia tai sitten 11 yksikköä pelastussukelluskelpoisia ja yksi yksikkö muuttuisi sellaiseksi, joka ei kykene pelastussukellukseen.

2.2.2 Muut paloasemat

Länsi-Uudellamaalla on 49 muulla palokunnalla ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä muilla palokunnilla on ollut yhteensä 2 903. Kahdeksankymmentä prosenttia tehtävistä liittyy tulipaloihin, tarkastus- ja varmistustehtäviin, liikenneonnettomuuksiin ja ensivastetehtäviin (ks. Liite 2).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 902 ja heistä 202 eli 22,4 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 9. Ikäryhmä on ilmoitettu 641 palokuntaisesta.

Kuva 9: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.2.3 Yhteenveto

Päätoimisilla asemilla löytyy siis nykyisin vähintään 1+3-vahvuinen pelastussukelluskelpoinen yksikkö. Kymmenen ja 20 vuoden kuluttua pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä tulee laskemaan kahdestatoista. Tämä tulee edellyttämään toimenpiteitä ja uudenlaisten ratkaisujen löytämistä.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Länsi-Uusimaa	12	12	11	11 tai 10

Seitsemällä muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 73 prosentin välillä (ks. Liite 2).

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	9 933
Muut paloasemat	2 903

2.3 Keski-Uusimaa

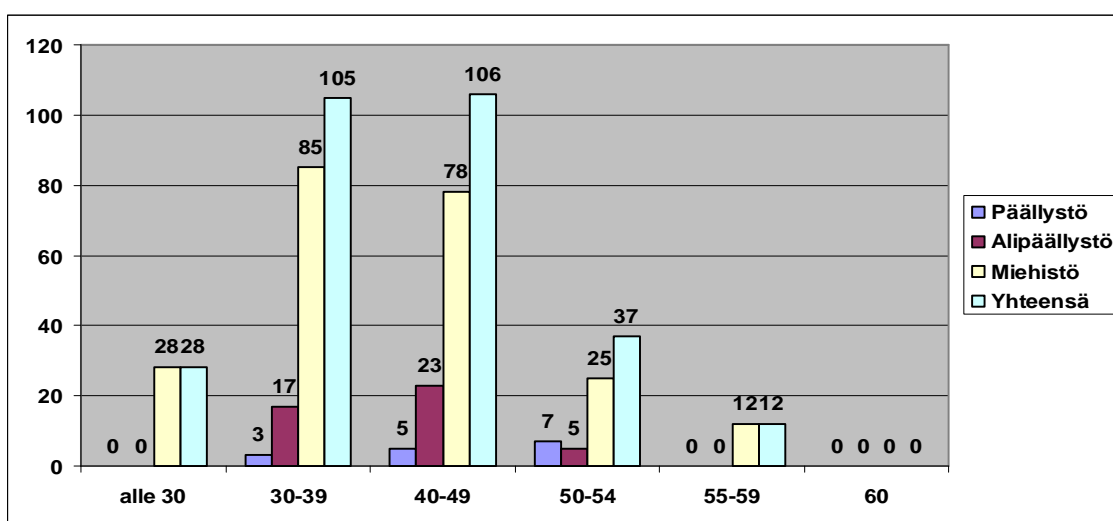
2.3.1 Päätoimiset asemat

Keski-Uudellamaalla on 9 (Vantaalla 3, Hyvinkäällä, Keravalla, Järvenpäässä, Tuusulassa, Nurmijärvellä ja Mäntsälässä) päätoimisten miehittämää paloasemaa, joissa on kussakin yksi vähintään 1+3-vahvuinen yksikkö ympärivuorokautisessa valmiudessa. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 10 740 tehtävästä (2008) tarkastus- ja varmistustehtävät (28 %), tulipalot (18 %), ensivastetehtävät (24 %) ja liikenneonnettomuudet (15 %) muodostavat yhteensä n. 85 prosenttia.

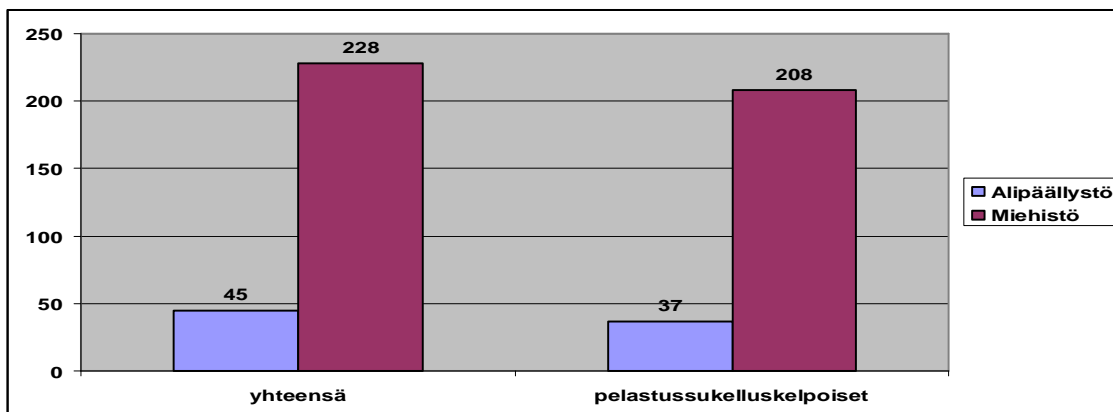
Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 288, josta 15 päällystöön, 45 alipäällystöön ja 228 miehistöön kuuluvaa. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 10.

Kuva 10: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Yhdeksän vähintään 1+3-vahvuisen pelastussukelluskykyisen yksikön pitäminen yllä edellyttää vähintään 144 alipäällystöön ja miehistöön kuuluvaa pelastussukelluskelpoista henkilöä. Keski-Uudellamaalla on yhteensä 245 pelastussukelluskelpoista alipäällystöön ja miehistöön kuuluvista (ks. Kuva 11).

Kuva 11: Alipäällystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Kymmenen vuoden kuluttua Keski-Uudellamaalla on 131 yli 50-vuotiasta. Raportin oletusten perusteella kymmenen vuoden kuluttua Keski-Uudellamaalla on 79 sellaista alipäälylystään ja miehistään kuuluvaa, jotka eivät kykene pelastussukellukseen eli 194 on pelastussukelluskelpoisia. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 143 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipäälylystöstä ja miehistöstä 187.

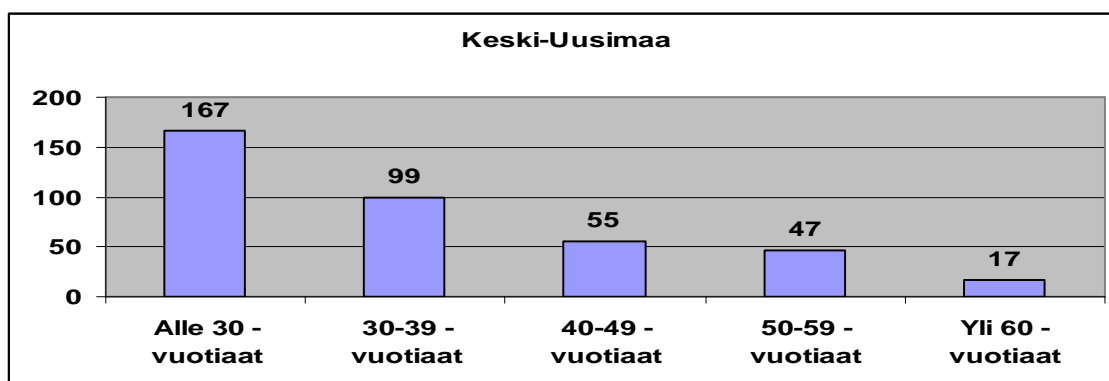
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin kyetään Keski-Uudellamaalla pitämään yllä 10 vuoden ja 20 vuoden kuluttua 9 pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.3.2 Muut paloasemat

Keski-Uudellamaalla on 29 muuta palokuntaa ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä palokunnilla on ollut yhteensä 1 483. Kahdeksankymmentäyksi prosenttia tehtävistä on liittynyt tulipaloihin, tarkastus- ja varmistustehtäviin, liikenneonnettomuuksiin ja ensivastetehtäviin (ks. Liite 3).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 533 ja heistä 160 eli 30 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 12. Ikäryhmä on ilmoitettu 385 palokuntalaisesta.

Kuva 12: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.3.3 Yhteenveto

Päätoimisilta asemilta löytyy pelastussukelluskykyiset yksiköt nykyisin ja todennäköisesti myös 10 ja 20 vuoden kuluttua. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 58 prosentin välillä (ks. Liite 3).

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Keski-Uusimaa	9	9	9	9

Tehtäviä päätoimisilla ja palokuntien asemalla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	10740
Muut paloasemat	1483

2.4 Varsinais-Suomi

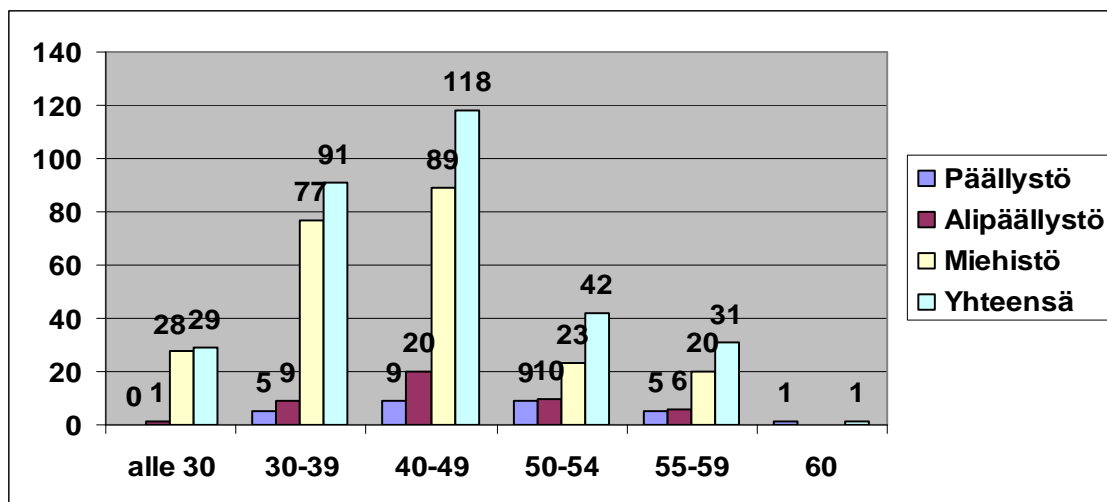
2.4.1 Päätoimiset asemat

Varsinais-Suomessa on 11 päätoimisten miehittämää asemaa, (Turun keskusaseama, Turun Jaanin asema, Turun Kärämäen asema, Lieto, Raisio, Kaarina, Salo, Naantali, Uusikaupunki, Loimaa ja Parainen) joissa on vähintään 1+3-vahvuinen yksikkö. Lisäksi Someron ja Laitilan asemat on miehitetty kolmella palomiehellä klo 8-16 ja Paimion asema kahdella palomiehellä ympäri vuorokautisesti. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 10 690 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (38 %), tulipalot (17 %), ensivastetehtävät (16 %) ja liikenneonnettomuudet (18 %) muodostavat yhteensä n. 89 prosenttia.

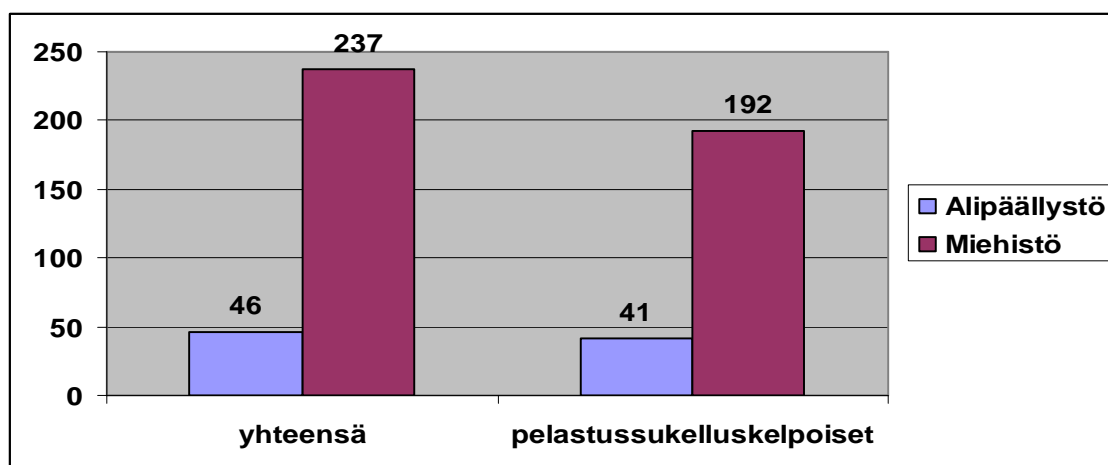
Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 312, josta 29 päällystään, 46 alipäällystään ja 237 miehistöön kuuluva. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 13.

Kuva 13: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Yhdentoista vähintään 1+3-vahvuisen pelastussukelluskykyisen yksikön pitäminen yllä edellyttää vähintään 176 alipäällystön ja miehistön kuuluvaa pelastussukelluskelpoista henkilöä. Varsinais-Suomessa on yhteensä 233 pelastussukelluskelpoista alipäällystön ja miehistön kuuluvista (ks. Kuva 14).

Kuva 14: Alipäällystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Kymmenen vuoden kuluttua Varsinais-Suomessa on 142 yli 50-vuotiasta. Kymmenen vuoden kuluttua Varsinais-Suomessa on 86 sellaista alipäällystön ja miehistön kuuluvaa, jotka eivät kykene pelastussukellukseen eli 197 on pelastussukelluskelpoisia. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 130 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipäällystöstä ja miehistöstä 205.

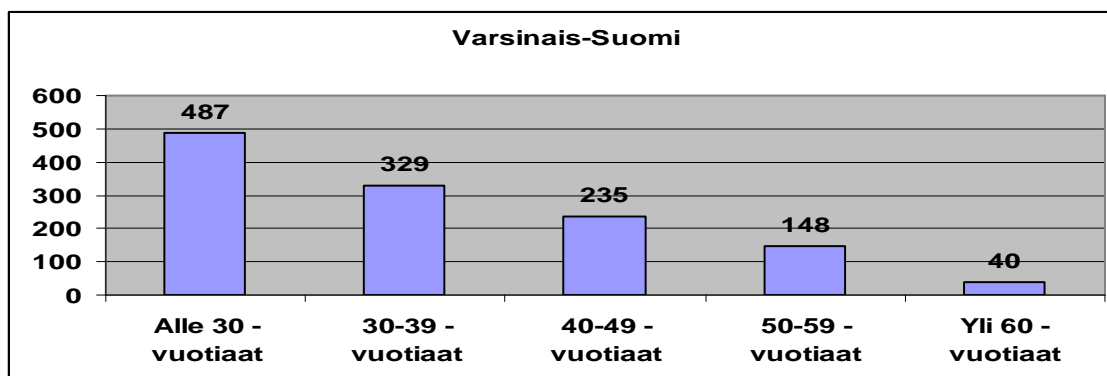
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin kyetään Varsinais-Suomessa pitämään yllä 10 vuoden ja 20 vuoden kuluttua 11 pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.4.2 Muut paloasemat

Varsinais-Suomessa on 88 palokunnalla ollut tehtäviä. Varsinais-Suomessa on yhteensä 76 Varsinais-Suomen pelastuslaitoksen kanssa sopimuksen tehnyttä sopimuspalokuntaa. Sopimuspalokunnat toimivat 47 kunnassa ensilähdön palokuntina. Pelastustehtäviä muilla palokunnilla on ollut yhteensä 4 554. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 86 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 3).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 1262 (59 palokunnasta on tiedot kirjattu Prontoon) ja heistä 284 eli 22,5 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 15.

Kuva 15: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.4.3 Yhteenveto

Päätoimisilta asemilta löytyy pelastussukelluskykyiset yksiköt nyt ja todennäköisesti myös 10 ja 20 vuoden kuluttua. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee 0 - 78 prosentin välillä. Muista palokunnista kahdeksan on sellaisia, joista ei löydy pelastussukelluskelpoisia palokuntalaisia lainkaan.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Varsinais-Suomi	11	11	11	11

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemalla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	10 690
Muut paloasemat	4 553

2.5 Tampereen aluepelastuslaitos

2.5.1 Päätoimiset asemat

Pirkanmaalla on 6 päätoimisten miehittämää asemaa (Tampereen keskusasema, Hervannan, Nokian, Valkeakosken, Kangasalan ja Vammalan asemat), joissa on vähintään 1+3-vahvuinen pelastussukelluskykyinen yksikkö. Tampereen keskusasemalla on yksi 1+5-vahvuinen yksikkö ja yksi 1+3-vahvuinen raivausyksikkö. Muilla mainituilla asemilla on 1+3-vahvuiset yksiköt.

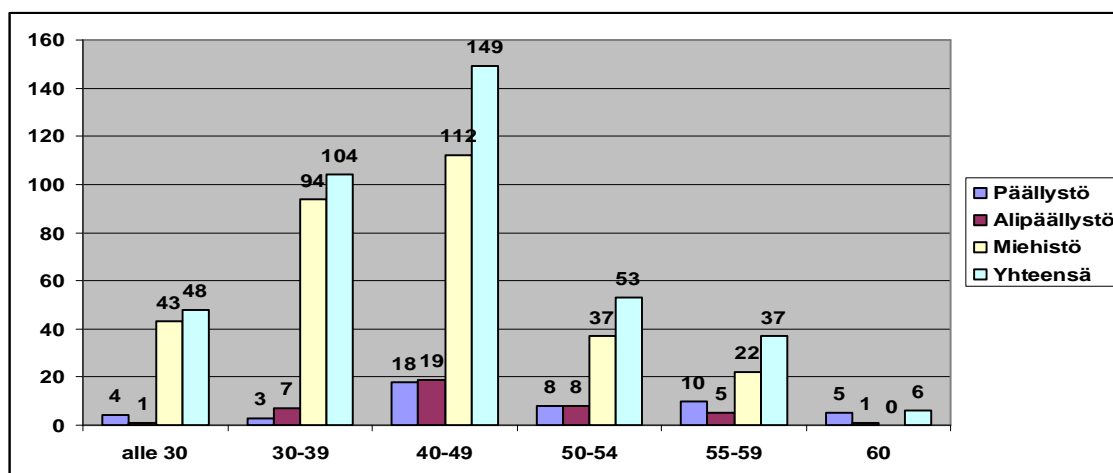
Lisäksi Pirkanmaan alueella on 8 paloasemaa, joissa on 1+3-vahvuutta pienempi miehitys (Linnainmaa 1+2, Ylöjärvi 0+3, Pirkkala 0+2, Hämeenkyrö 1+1, Ikaalinen 1+1, Par-

kano 1+1, Akaa 1+2 ja Orivesi 1+2). Lempäälässä (1+2), Virroilla (1+3), Vilppulassa (1+2) ja Mäntässä (1+1) on lisäksi miehitus klo 8-16. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 12 253 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (39 %), tulipalot (16 %), ensivastetehtävät (20 %) ja liikenneonnettomuudet (11 %) muodostavat yhteensä n. 86 prosenttia.

Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 397, josta 48 päällystään, 41 alipäällystään ja 308 miehistään kuuluva. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 16.

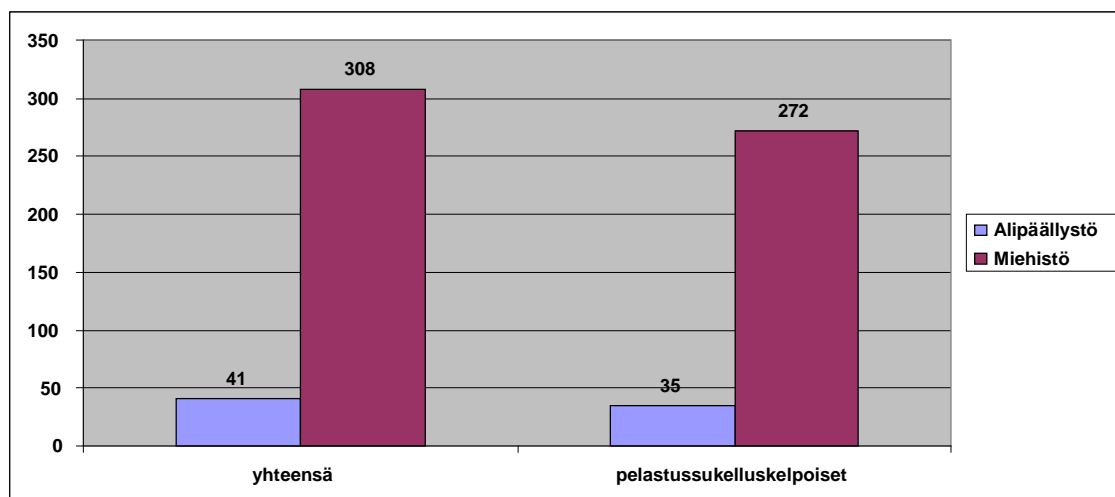
Kuva 16: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Pirkanmaalla on siis yksi 1+5-vahvuinen yksikkö ja kuusi 1+3-vahvuista yksikköä. (ks. Kuva 14). Kyseisten yksiköiden pitäminen yllä edellyttää 120 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Muilla asemilla pelastussukelluskyky riippuu sopimuspalokuntien henkilöstöstä, koska alle 1+3-vahvuisella pelastusyksiköllä ei pelastussukellusohjeen mukaan saisi pelastussukellusta tehdä. Näin ollen voidaan laskea, että jokaisella yllä mainitulla ympärivuorokautisesti päivystävällä 8 asemalla ja 4 päiväasemalla on vähintään kaksi pelastussukelluskelpoista henkilöä, jolloin sopimuspalokunnan tullessa paikalle saataisiin vähintään rajallisesti pelastussukelluskykyinen yksikkö.

Näillä oletuksilla pitäisi Pirkanmaalla olla vähintään 192 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Tällä hetkellä Pirkanmaalla on 307 pelastussukelluskelpoista henkilöä (ks. kuva 17).

Kuva 17: Alipäällystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Kymmenen vuoden kuluttua Pirkanmaalla on 176 yli 50-vuotiasta. Kymmenen vuoden kuluttua Pirkanmaalla on 106 sellaista alipäällystöön ja miehistöön kuuluvaa, jotka eivät kykene pelastussukellukseen eli 243 on pelastussukelluskelpoisia. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 180 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipäällystöstä ja miehistöstä 241.

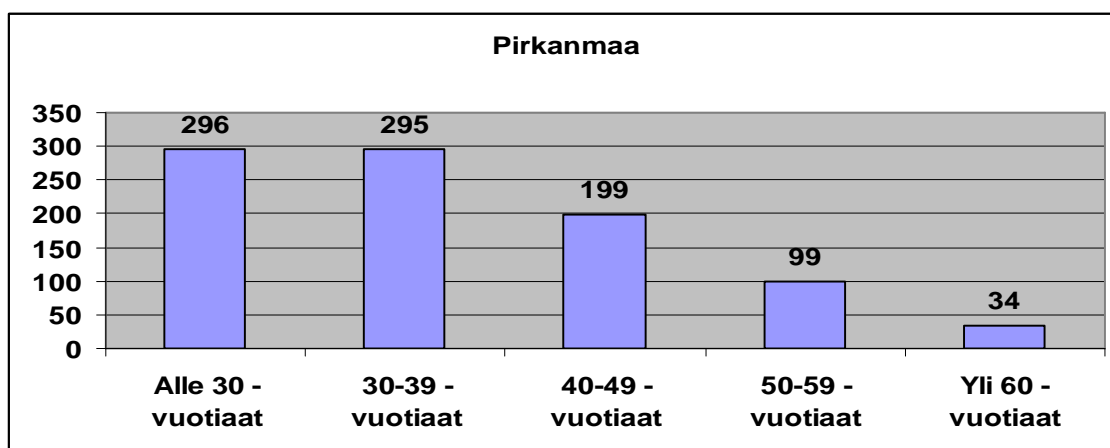
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin Pirkanmaalla kyetään pitämään yllä nyt ja tulevaisuudessa yhtä pelastussukelluskelpoista 1+5-vahvuista yksikköä, kuutta 1+3-vahvuista pelastussukelluskelpoista yksikköä ja kahdeksaa rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä sekä neljää virka-aikana toimivaa rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.5.2 Muut paloasemat

Pirkanmaalla on 63 palokunnalla ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä muilla palokunnilla on ollut yhteensä 4 548. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 88 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 5).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 920 (59 palokunnasta on tiedot kirjattu Prontoon) ja heistä 377 eli 41 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0-80 prosentin välillä ja 21 palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 18.

Kuva 18: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.5.3 Yhteenveto

Pirkanmaalla kyetään pitämään yllä nyt, 10 vuoden ja 20vuoden kuluttua yhtä pelastussukelluskelpoista 1+5-vahvuista yksikköä, kuutta 1+3-vahvuista pelastussukelluskelpoista yksikköä ja kahdeksaa rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä sekä neljää virka-aikana toimivaa rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Pirkanmaa	7, 8 rajallisesti pel. suk (24h), 4 rajallisesti pel. suk (8h)	7,8,4	7,8,4	7,8,4

Seitsemällä muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 73 prosentin välillä (ks. Liite 2).

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	12 253
Muut paloasemat	4 548

2.6 Kymenlaakso

2.6.1 Päätoimiset asemat

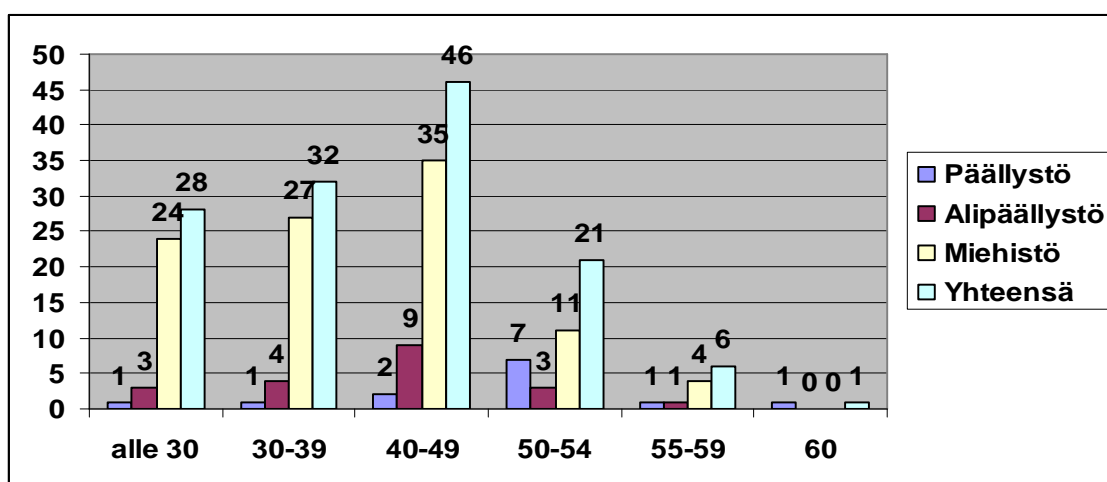
Kymenlaaksossa on 4 päätoimisten miehittämää asemaa (Kotka, Kouvola, Hamina ja Kuusankoski). Kotkassa, Kouvola ja Haminassa on vähintään 1+3-vahvuinen pelas-

tussukelluskykyinen yksikkö. Kuusankoskella vahvuus on 1+2. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 2 806 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (34 %), tulipalot (16 %), ensivastetehtävät (27 %) ja liikenneonnettomuudet (11 %) muodostavat yhteensä n. 88 prosenttia.

Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 134, josta 13 päällystään, 20 alipäällystään ja 101 miehistään kuuluva. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 19.

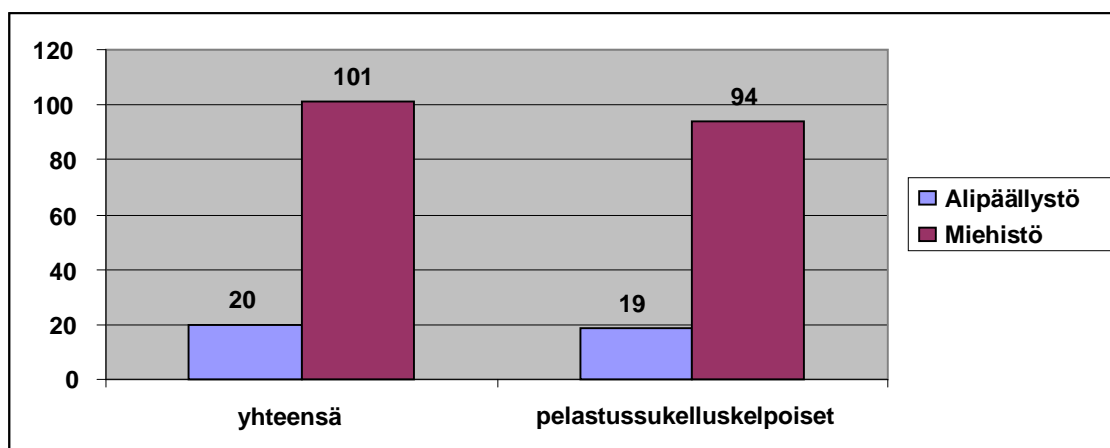
Kuva 19: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Kymenlaakson kolme pelastussukelluskelpoista yksikköä edellyttää vähintään 48 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Kuusankoskella voidaan lisäksi olettaa olevan rajallinen pelastussukelluskelpoisuus eli kaksi pelastussukelluskelpoista henkilöä vuoroa kohden. Kolme pelastussukelluskelpoista yksikköä ja yksi rajallisesti pelastussukelluskelpoinen yksikkö edellyttää siis vähintään 56 pelastussukelluskelpoista henkilöä.

Tällä hetkellä Kymenlaaksossa on 113 pelastussukelluskelpoista henkilöä (ks. kuva 20).

Kuva 20: Alipäällystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Kymmenen vuoden kuluttua Kymenlaaksossa on 58 yli 50-vuotiasta. Kymmenen vuoden kuluttua Kymenlaaksossa on 35 sellaista alipäällistöön ja miehistöön kuuluvaa, jotka eivät kykene pelastussukellukseen eli 86 on pelastussukelluskelpoisia. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 49 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipäällöstä ja miehistöstä 91.

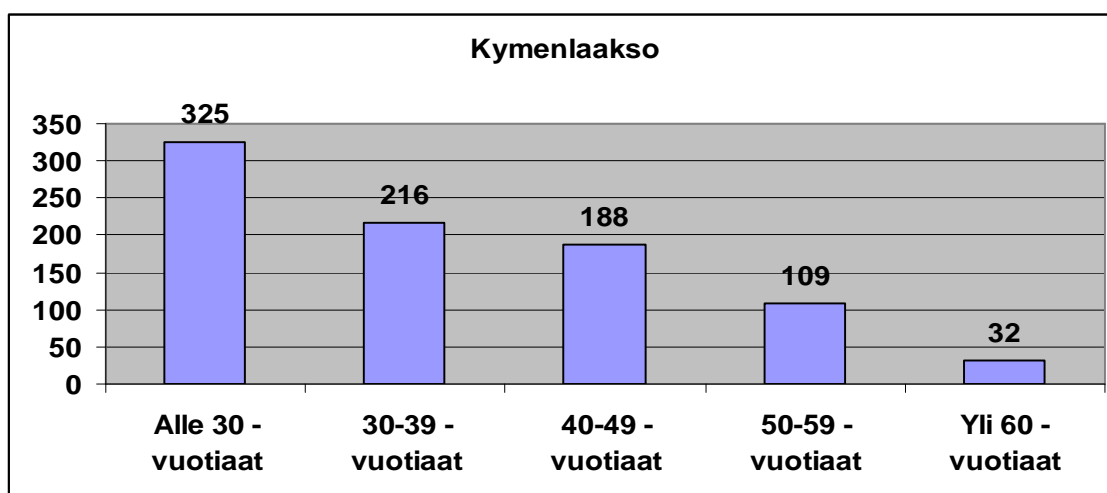
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin Kymenlaaksossa kyetään pitämään yllä kolmea 1+3-vahvuista pelastussukelluskelpoista yksikköä ja yhtä rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.6.2 Muut paloasemat

Kymenlaaksossa on 51 palokunnalla ollut tehtäviä. Kymenlaakson pelastustoimen alueen kanssa sopimuksen tehneitä palokuntia on 36. Pelastustehtäviä sopimuspalokunnilla on ollut yhteensä 4 085. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 88 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 6).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 1 032 (36 palokunnasta on tiedot kirjattu Prontoon) ja heistä 290 eli 28,1 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0-73 prosentin välillä ja 2 palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 21.

Kuva 21: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.6.3 Yhteenveto

Kymenlaaksossa kyetään pitämään yllä nyt, 10 ja 20 vuoden kuluttua kolmea 1+3-vahvuista pelastussukelluskelpoista yksikköä ja yhtä rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Kymenlaakso	3, 1 rajallisesti pel. suk (24h)	3,1	3,1	3,1

Kahdella muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 73 prosentin välillä (ks. Liite 2).

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	2 806
Muut paloasemat	4 085

2.7 Itä-Uusimaa

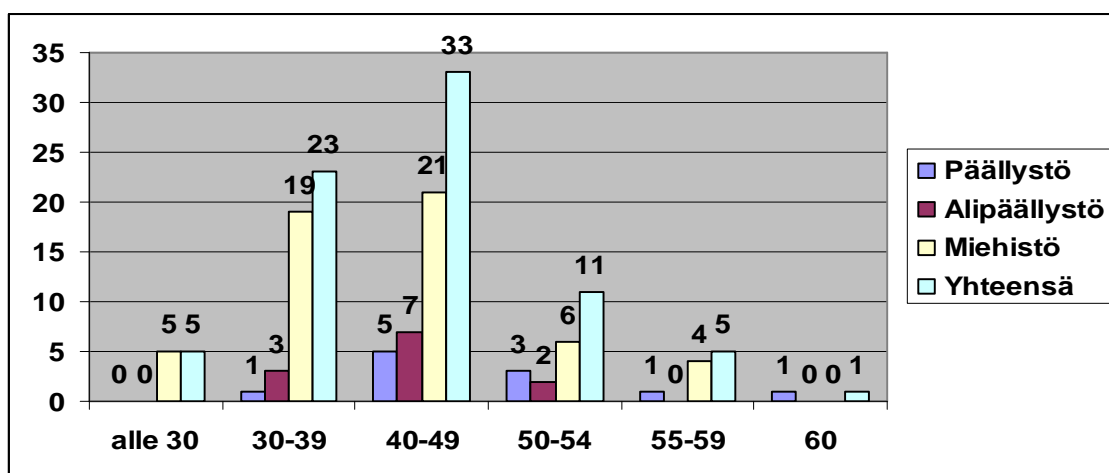
2.7.1 Päätoimiset asemat

Itä-Uudellamaalla on 3 päätoimisten miehittämää asemaa (Porvoo, Sipoo ja Loviisa), joissa on vähintään 1+3-vahvuinen pelastussukelluskykyinen yksikkö. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 1 948 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (15 %), tulipalot (23 %), ensivastetehtävät (29 %) ja liikenneonnettomuudet (15 %) muodostavat yhteensä n. 82 prosenttia.

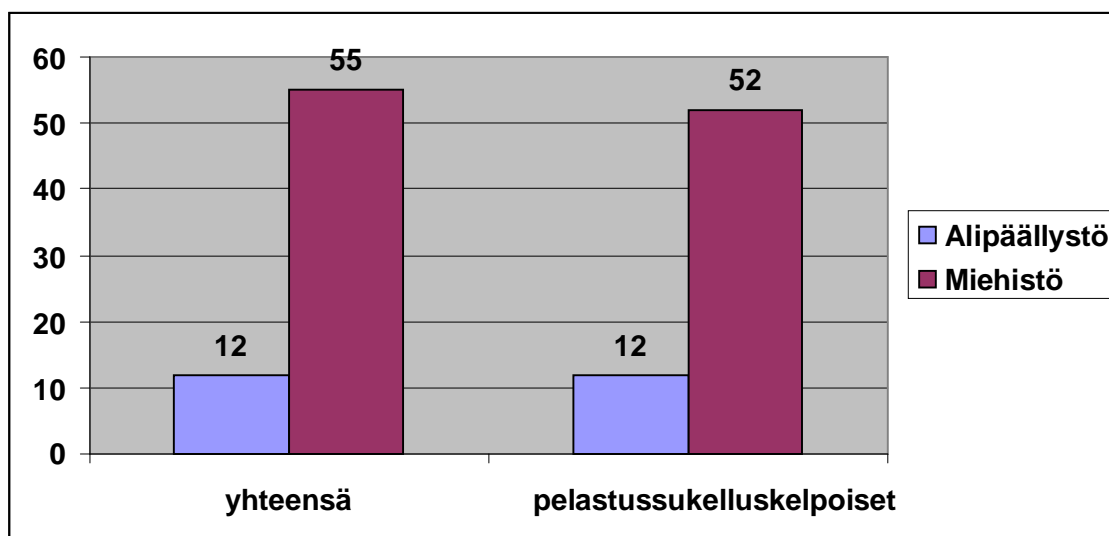
Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 78, josta 11 päällystään, 12 alipäällystään ja 55 miehistään kuuluu. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 22.

Kuva 22: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Itä-Uudenmaan kolme pelastussukelluskelpoista yksikköä edellyttää vähintään 48 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Tällä hetkellä Itä-Uudellamaalla on 64 pelastussukelluskelpoista henkilöä (ks. kuva 23).

Kuva 23: Alipäällystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Kymmenen vuoden kuluttua Itä-Uudellamaalla on 36 yli 50-vuotiasta. Kymmenen vuoden kuluttua Itä-Uudellamaalla on 22 sellaista alipääallystään ja miehistään kuuluva, jotka eivät kykene pelastussukellukseen eli 45 on pelastussukelluskelpoisia. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 34 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipääallystään ja miehistään 46.

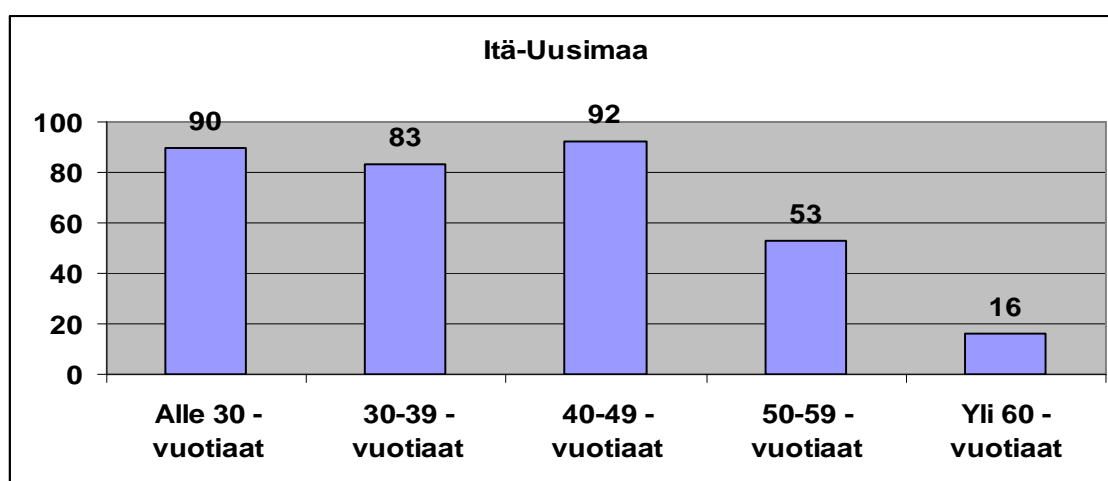
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin Itä-Uudellamaalla kyetään pitämään yllä kolmea 1+3-vahvuista pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.7.2 Muut paloasemat

Itä-Uudellamaalla on 57 palokunnalla ollut tehtäviä. Itä-Uudenmaan pelastustoimen alueen kanssa sopimuksen tehneitä palokuntia on 56. Pelastustehtäviä sopimuspalokunnilla on ollut yhteensä 1 950. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 88 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 7).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 556 (38 sopimuspalokunnasta on tiedot kirjattu Prontoon) ja heistä 137 eli 24,6 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0-57 prosentin välillä ja 5 palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Sopimuspalokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 24.

Kuva 24: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.7.3 Yhteenveto

Itä-Uudellamaalla kyetään pitämään yllä nyt kolmea 1+3-vahvuista pelastussukelluskelpoista yksikköä. 10 vuoden ja 20 vuoden kuluttua yksi yksikkö nykyisistä pelastussukelluskelpoisista yksiköistä muuttuu rajallisesti pelastussukelluskelpoiseksi yksiköksi.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Itä-Uusimaa	3	3	2,1	2,1

Viidellä muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 57 prosentin välillä (ks. Liite 2).

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	1 948
Muut paloasemat	1 950

2.8 Päijät-Häme

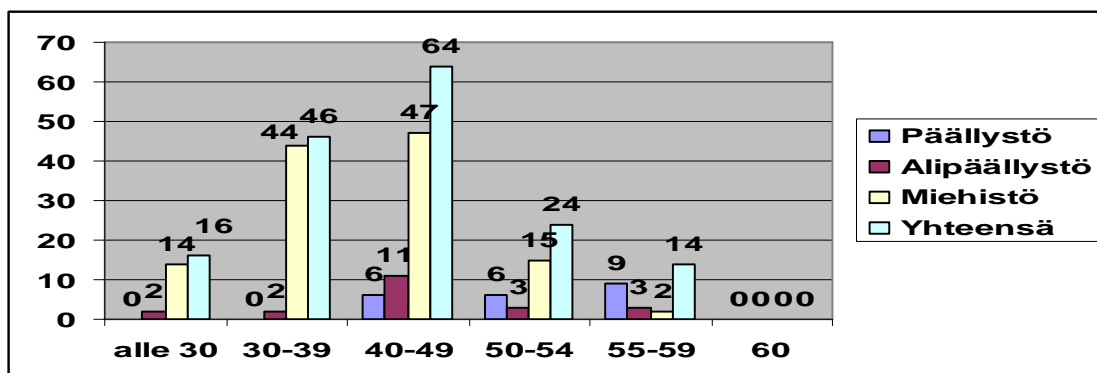
2.8.1 Päätoimiset asemat

Päijät-Hämeessä on 5 päätoimisten miehittämää asemaa (Lahti, Heinola, Hollola, Nastola ja Orimattila). Lahdessa on kaksi vähintään 1+3-vahvuista pelastussukelluskykyistä yksikköä ja muilla asemilla yksi pelastussukelluskelpoinen yksikkö. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 3 575 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (29 %), tulipalot (18 %), ensivastetehtävät (27 %) ja liikenneonnettomuudet (14 %) muodostavat yhteensä n. 88 prosenttia.

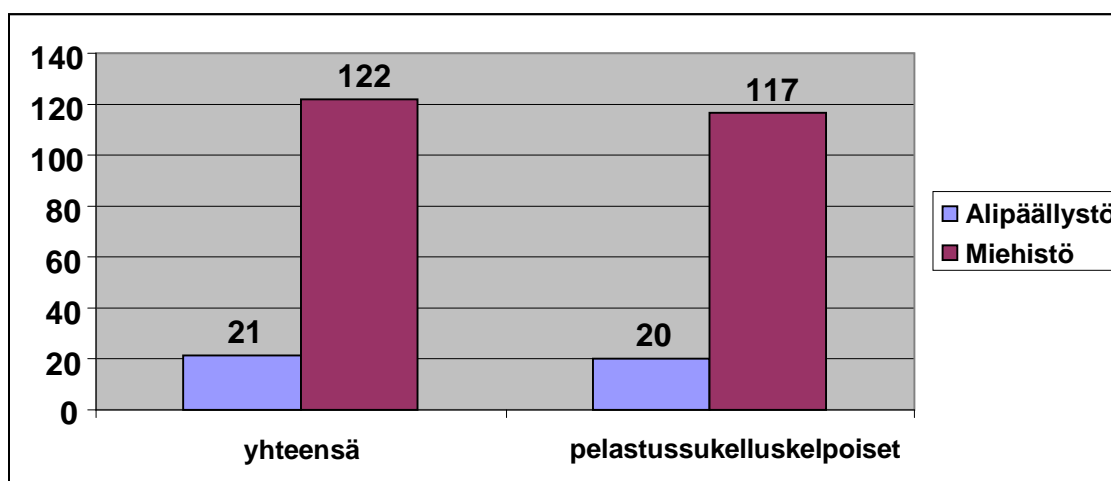
Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 164, josta 21 päällystään, 21 alipäällystään ja 122 miehistöön kuuluva. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 25.

Kuva 25: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Päijät-Hämeen 6 pelastussukelluskelpoista yksikköä edellyttää vähintään 96 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Tällä hetkellä Päijät-Hämeessä on 137 pelastussukelluskelpoista henkilöä (ks. kuva 26).

Kuva 26: Alipäällystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Kymmenen vuoden kuluttua Päijät-Hämeessä on 76 yli 50-vuotiasta. Kymmenen vuoden kuluttua Päijät-Hämeessä on 46 sellaista alipäällystöön ja miehistöön kuuluvaa, jotka eivät kykene pelastussukellukseen eli 97 on pelastussukelluskelpoisia. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 70 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipäällystöstä ja miehistöstä 101.

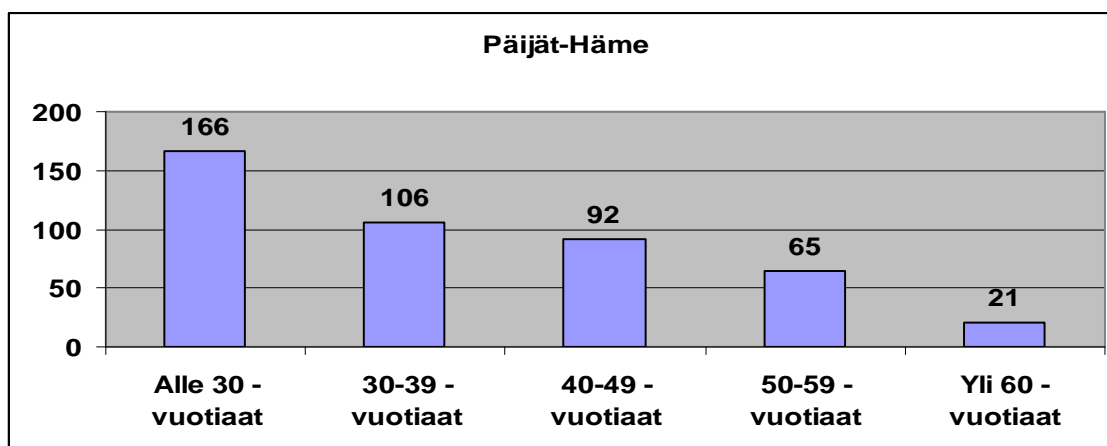
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin Päijät-Hämeessä kyetään pitämään yllä kuutta 1+3-vahvuista pelastussukelluskelpoista yksikköä nyt ja tulevaisuudessa.

2.8.2 Muut paloasemat

Päijät-Hämeessä on 27 palokunnalla ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä muilla palokunnilla on ollut yhteensä 1 380. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 88 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 8).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 448 (28 palokunnasta on tiedot kirjattu Prontoon) ja heistä 170 eli 37,9 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0-100 prosentin välillä ja 6 palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 27.

Kuva 27: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.8.3 Yhteenveto

Päijät-Hämeessä kyetään pitämään yllä kuutta 1+3-vahvuista pelastussukelluskelpoista yksikköä nyt, 10 ja 20 vuoden kuluttua.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Päijät-Häme	6	6	6	6

Kuudella muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 100 prosentin välillä (ks. Liite 8).

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	3 575
Muut paloasemat	1 380

2.9 Kanta-Häme

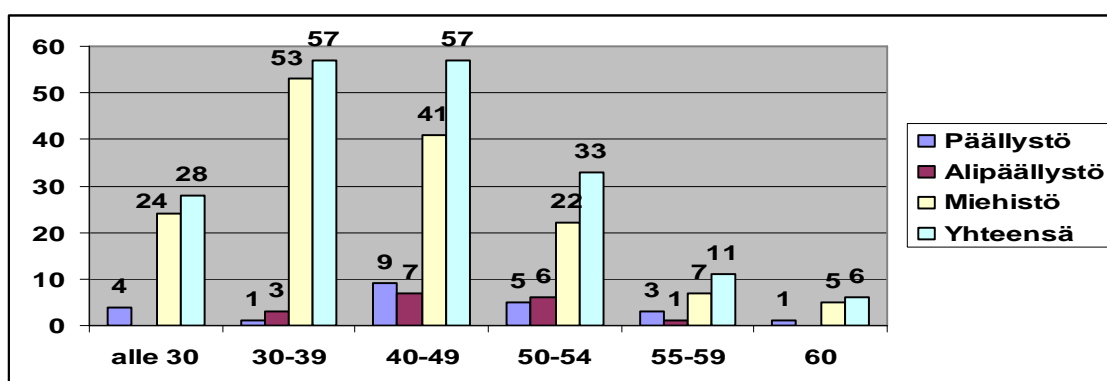
2.9.1 Päätoimiset asemat

Kanta-Hämeessä on 5 päätoimisten miehittämää asemaa (Hämeenlinna, Riihimäki, Forssa, Janakkala ja Hausjärvi). Hämeenlinnassa, Riihimäessä ja Forssassa on kussakin vähintään yksi 1+3-vahvuinen pelastussukelluskykyinen yksikkö. Janakkalassa yksi ympärivuorokautinen 1+2-vahvuinen yksikkö ja Hausjärvellä 1+1-vahvuinen yksikkö klo 8-16. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 2 964 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (30 %), tulipalot (17 %), ensivastetehtävät (26 %) ja liikenneonnettomuudet (14 %) muodostavat yhteensä n. 87 prosenttia.

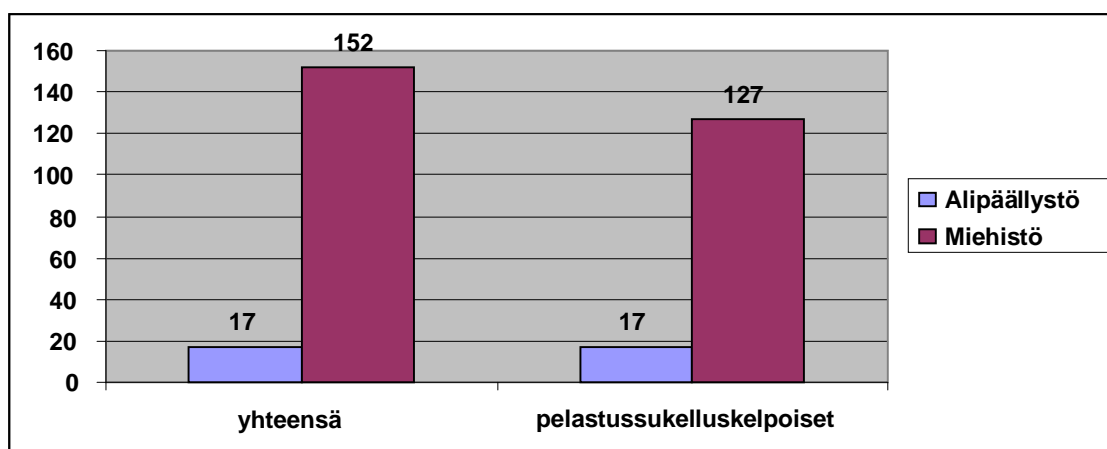
Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 192, josta 23 päällystään, 17 alipäällystään ja 152 miehistöön kuuluvaa. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 28.

Kuva 28: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Kanta-Hämeen kolme pelastussukelluskelpoista yksikköä edellyttää vähintään 48 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Janakkalassa voidaan lisäksi olettaa olevan rajallinen pelastussukelluskelpoisuus eli kaksi pelastussukelluskelpoista henkilöä vuoroa kohden. Kolme pelastussukelluskelpoista yksikköä ja yksi rajallisesti pelastussukelluskelpoinen yksikkö edellyttää siis vähintään 56 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Tällä hetkellä Kanta-Hämeessä on 144 pelastussukelluskelpoista henkilöä (Kuva 29).

Kuva 29: Alipäällystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Kymmenen vuoden kuluttua Kanta-Hämeessä on 76 yli 50-vuotiasta. Kymmenen vuoden kuluttua Kanta-Hämeessä on 46 sellaista alipäällystään ja miehistöön kuuluvaa, jot-

ka eivät kykene pelastussukellukseen eli 123 on pelastussukelluskelpoisia. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on edelleen 76 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipäällystä ja miehistöstä 123.

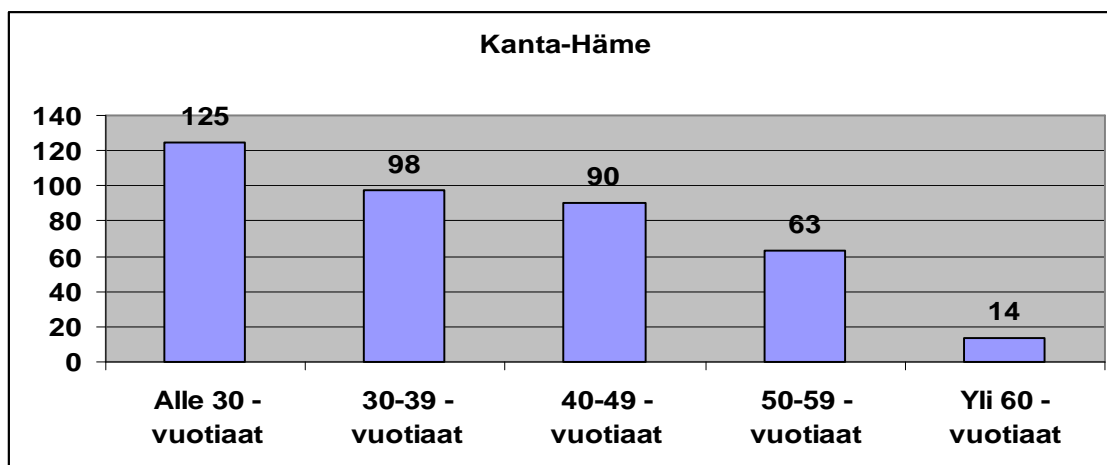
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin Kanta-Hämeessä kyetään pitämään yllä kolmea 1+3-vahvuista pelastussukelluskelpoista yksikköä ja yhtä rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.9.2 Muut paloasemat

Kanta-Hämeessä on 43 palokunnalla ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä muilla palokunnilla on ollut yhteensä 1 781. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 88 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 9).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 390 (29 palokunnasta on tiedot kirjatut Prontoon) ja heistä 158 eli 40,5 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0-88 prosentin välillä ja 16 palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 30.

Kuva 30: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.9.3 Yhteenveto

Kanta-Hämeessä kyetään pitämään yllä kolmea 1+3-vahvuista pelastussukelluskelpoista yksikköä sekä yhtä rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä nyt, 10 ja 20 vuoden kuluttua.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Kanta-Häme	3, 1 rajallisesti pel. suk.	3,1	3,1	3,1

Kuudellatoista muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 88 prosentin välillä (ks. Liite 9).

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	2 964
Muut paloasemat	1 781

2.10 Satakunta

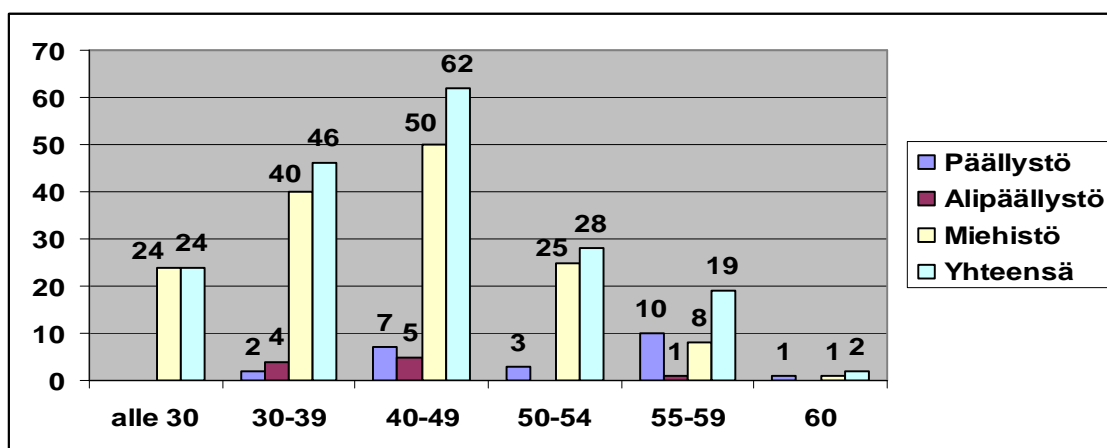
2.10.1 Päätoimiset asemat

Satakunnassa on 8 päätoimisten miehittämää asemaa (Porin keskusasema, Meri-Pori, Rauma, Kankaanpää, Huittinen, Ulvila, Kokemäki ja Harjavalta). Porissa, Meri-Porissa ja Raumalla on kussakin vähintään yksi 1+3-vahvuinen pelastussukelluskykyinen yksikkö. Kankaanpäässä on 1+2-vahvuinen yksikkö, Huittisissa 0+2-vahvuinen, Ulvilassa 0+1-vahvuinen ja Harjavallassa 0+2-vahvuinen yksikkö ympärivuorokautisessa valmiudessa. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 4 002 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (30 %), tulipalot (19 %), ensivastetehtävät (21 %) ja liikenneonnettomuudet (14 %) muodostavat yhteensä n. 84 prosenttia.

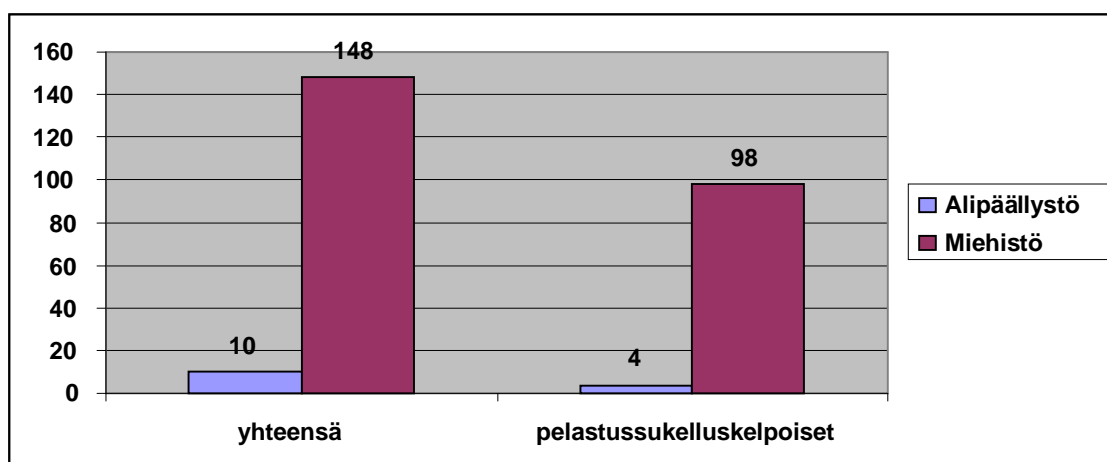
Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 181, josta 24 päällystään, 10 alipäällystään ja 148 miehistöön kuuluvaa. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 31.

Kuva 31: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Satakunnan kolme pelastussukelluskelpoista yksikköä edellyttää vähintään 48 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Kankaanpäässä, Huittisissa ja Harjavallassa voidaan lisäksi olettaa olevan rajallinen pelastussukelluskelpoisuus eli kaksi pelastussukelluskelpoista henkilöä vuoroa kohden. Kolme pelastussukelluskelpoista yksikköä ja kolme rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä edellyttää siis vähintään 72 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Tällä hetkellä Satakunnassa on 102 pelastussukelluskelpoista henkilöä (Kuva 32).

Kuva 32: Alipäällystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Satakunnassa ei tällä hetkellä 17 prosenttia eli 21 henkilöä alle 50-vuotiaista kykene pelastussukellukseen. Jos oletetaan, että tilanne pysyy samana kuin nyt, niin kymmenen vuoden kuluttua Satakunnassa on 80 yli 50-vuotiasta eli heistä on 48 sellaista alipäällystön ja miehistön kuuluvaa, jotka eivät kykene pelastussukellukseen. Tämän lisäksi 14 henkilöä alle 50-vuotiaista ei kykene pelastussukellukseen. Kaiken kaikkiaan kymmenen vuoden kuluttua Satakunnassa on 96 pelastussukelluskelpoista. Kahdenkymmenen

vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 66 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipäälylystöstä ja miehistöstä 102.

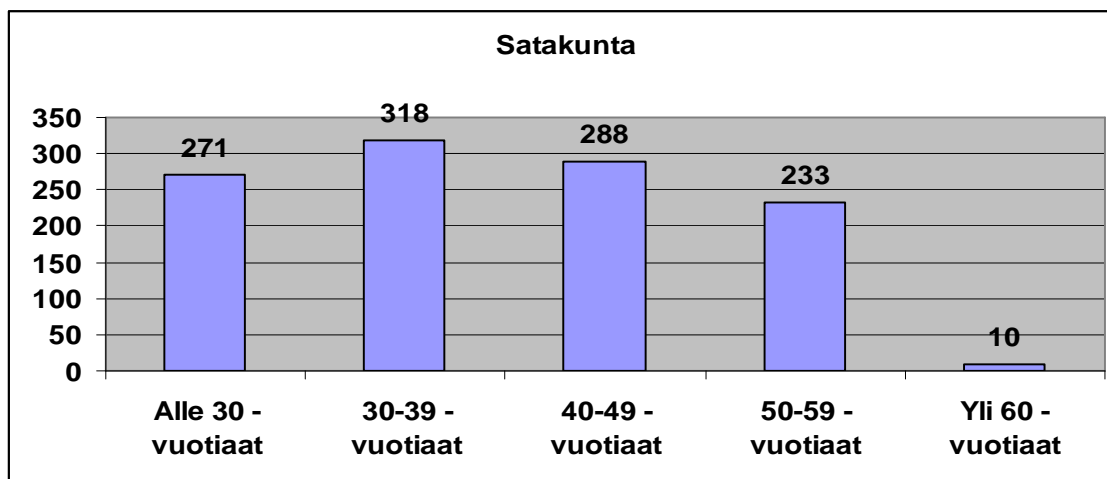
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin Satakunnassa kyetään pitämään yllä kolmea 1+3-vahvuista pelastussukelluskelpoista yksikköä ja kolmea rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.10.2 Muut paloasemat

Satakunnassa on 62 palokunnalla ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä muilla palokunnilla on ollut yhteensä 4 065. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 87 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 10).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 1120 (54 palokunnasta on tiedot kirjattu Prontoon) ja heistä 503 eli 44,9 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0-92 prosentin välillä ja 19 palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 33.

Kuva 33: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.10.3 Yhteenveto

Satakunnassa kyetään pitämään yllä kolmea 1+3-vahvuista pelastussukelluskelpoista yksikköä sekä kolmea rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä nyt, 10 ja 20 vuoden kuluttua.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Satakunta	3, 3 rajallisesti pel. suk.	3,3	3,3	3,3

Yhdeksällätoista muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee sopimuspalokunnittain 0 - 92 prosentin välillä (ks. Liite 10).

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	4 002
Muut paloasemat	4 065

2.11 Pohjanmaa

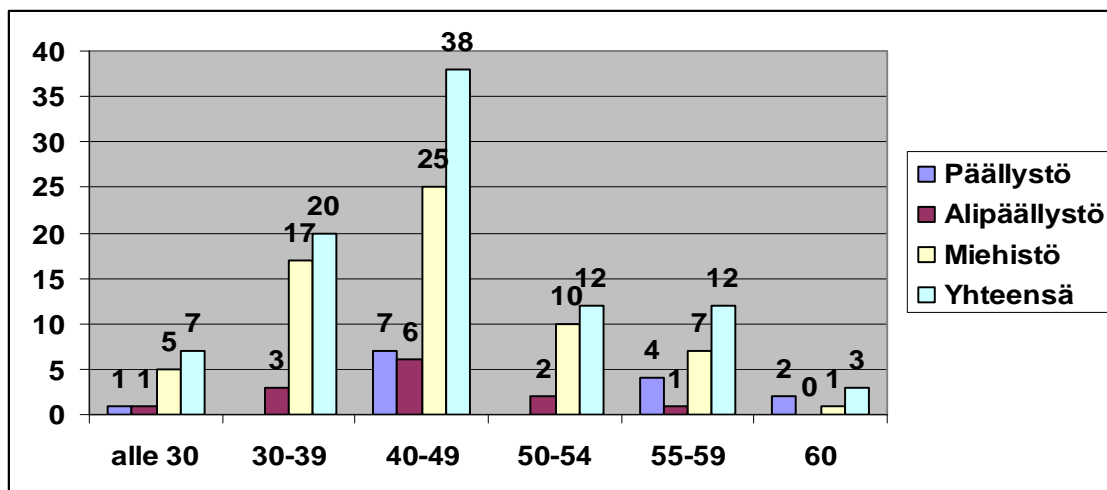
2.11.1 Päätoimiset asemat

Pohjanmaalla on ainoastaan Vaasassa yksi 1+4-vahvuinen pelastussukelluskykyinen ympärivuorokautinen yksikkö. Lisäksi klo 8-16 Pohjanmaalla on välitön lähtövalmius Laihialla (1+1), Isossakyrössä (1+1), Vähässäkyrössä (1+1), Mustasaarella (1+3), Pedersöressä (1+1), Uusikaarlepyyssä (1+2), Oravaisissa (1+1), Vöyrillä (1+1), Kristiinankaupungissa (1+2), Närpiössä (1+3), Maalahdessa (1+2) ja Korsnäsissä (1+1). Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 3 295 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (31 %), tulipalot (18 %), ensivastetehtävät (25 %) ja liikenneonnettomuudet (17 %) muodostavat yhteensä n. 91 prosenttia.

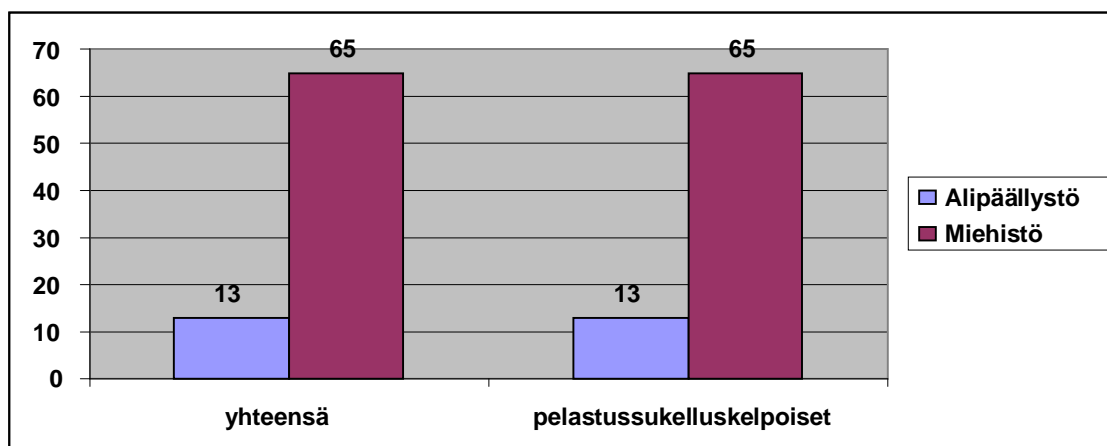
Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 92, josta 14 päällystään, 13 alipäällystään ja 65 miehistöön kuuluvaa. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 34.

Kuva 34: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Pohjanmaan yksi ympärivuorokautinen pelastussukelluskelpoinen yksikkö, kaksi klo 8-16 päivystävää pelastussukelluskelpoista yksikköä ja kolme klo 8-16 päivystävää rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä edellyttää vähintään 41 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Tällä hetkellä Pohjanmaalla on 78 pelastussukelluskelpoista alipäällystöön ja miehistöön kuuluvista (Kuva 35).

Kuva 35: Alipäällystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Pohjanmaalla kykenee siis kaikki alipäällystöön ja miehistöön kuuluvaa pelastussukellukseen. Kymmenen vuoden kuluttua Pohjanmaalla on 43 yli 50-vuotiasta eli heistä on 17 sellaista alipäällystöön ja miehistöön kuuluvaa, jotka eivät kykene pelastussukellukseen. Kymmenen vuoden kuluttua Pohjanmaalla on 52 pelastussukelluskelpoista. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 32 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipäällystöstä ja miehistöstä 58.

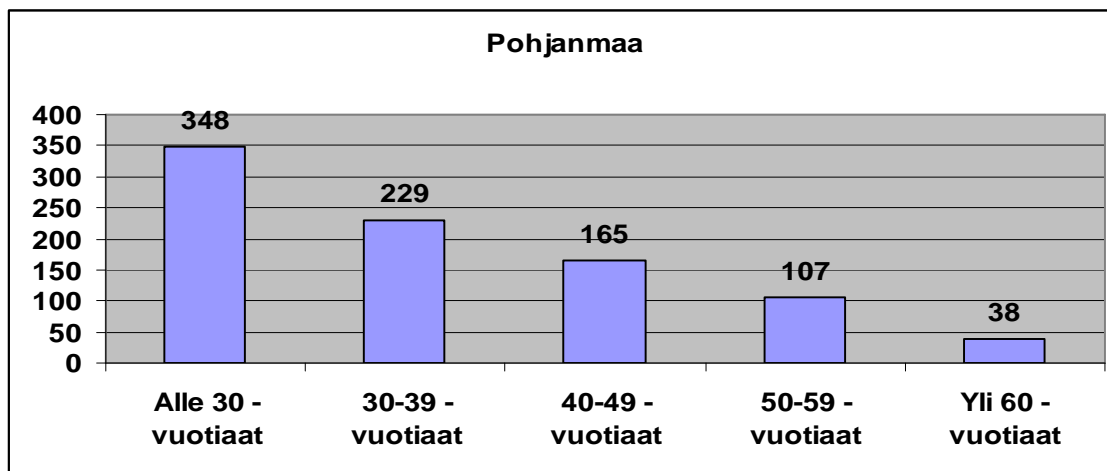
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin Pohjanmaalla kyetään pitämään yllä yhtä 1+4-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä, kahta klo 8-16 päivystävää pelastussukelluskelpoista yksikköä ja kolmea klo 8-16 rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.11.2 Muut paloasemat

Pohjanmaalla on 33 palokunnalla ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä muilla palokunnilla on ollut yhteensä 1 214. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 92 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 11).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 864 (37 palokunnasta on tiedot kirjattu Prontoon) ja heistä 138 eli 16 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0-100 prosentin välillä ja vain 2 palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 36.

Kuva 36: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.11.3 Yhteenveto

Pohjanmaalla kyetään pitämään yllä yhtä 1+4-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä, kahta klo 8-16 päivystävää pelastussukelluskelpoista yksikköä ja kolmea klo 8-16 rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä nyt, 10 ja 20 vuoden kuluttua.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Pohjanmaa	1, 2 klo 8-16 pel. suk., 3 klo 8-16 rajallisesti pel. suk.	1,2,3	1,2,3	1,2,3

Kahdella muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 100 prosentin välillä (ks. Liite 11).

Tehtäviä päätoimisilla ja sopimuspalokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	3 295
Muut paloasemat	1 214

2.12 Etelä-Karjala

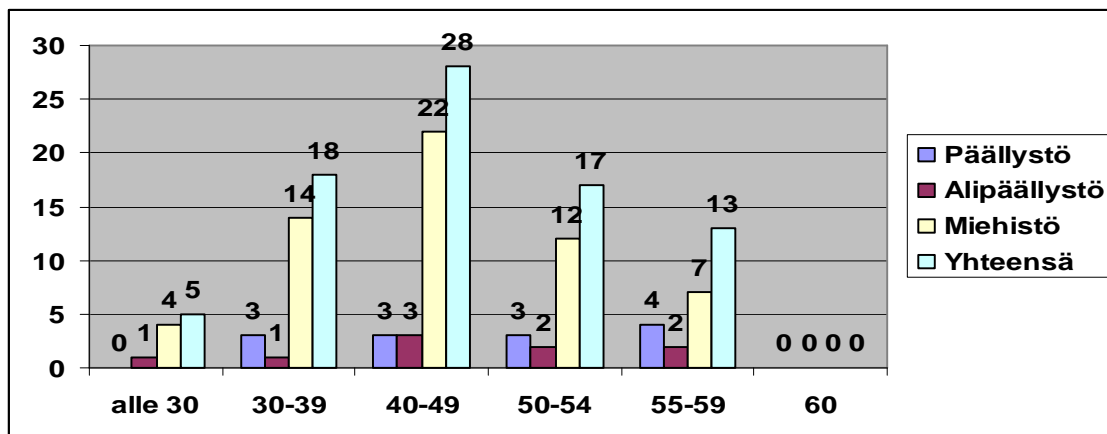
2.12.1 Päätoimiset asemat

Etelä-Karjalassa on Lappeenrannassa ja Imatralla 1+3-vahvuiset pelastussukelluskykyiset yksiköt. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 1 626 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (30 %), tulipalot (18 %), ensivastetehtävät (29 %) ja liikenneonnettomuudet (13 %) muodostavat yhteensä n. 90 prosenttia.

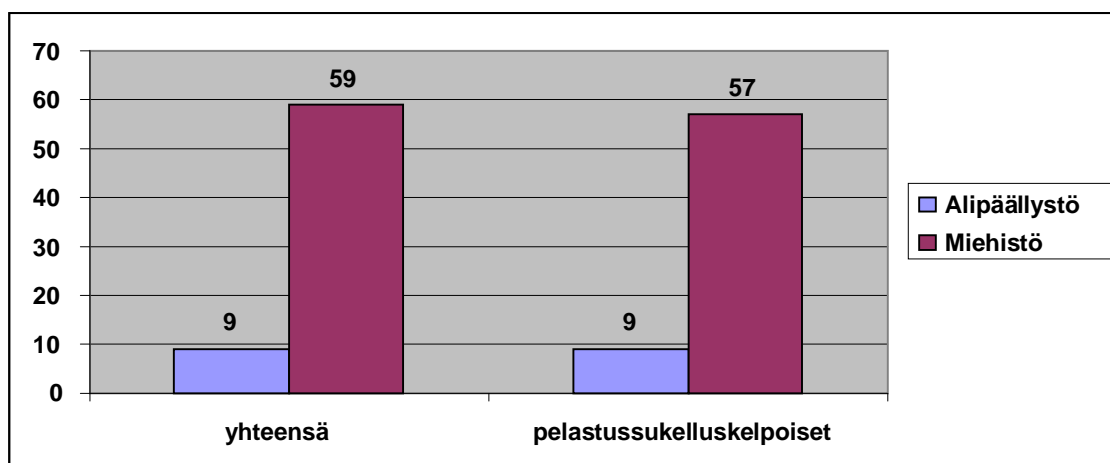
Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 81, josta 13 päällystään, 9 alipäällystään ja 59 miehistöön kuuluvaa. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 37.

Kuva 37: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Etelä-Karjalan kaksi ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä edellyttää vähintään 32 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Tällä hetkellä Etelä-Karjalassa on 66 pelastussukelluskelpoista alipäälylystään ja miehistöön kuuluvista (Kuva 38).

Kuva 38: Alipäälylystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Kymmenen vuoden kuluttua Etelä-Karjalassa on 39 yli 50-vuotiasta eli heistä on 16 sel-laista alipäälylystään ja miehistöön kuuluvaa, jotka eivät kykene pelastussukellukseen. Kymmenen vuoden kuluttua pelastussukelluskelpoisia on Etelä-Karjalassa yhteensä 50. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 25 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipäälylystöstä ja miehistöstä 56.

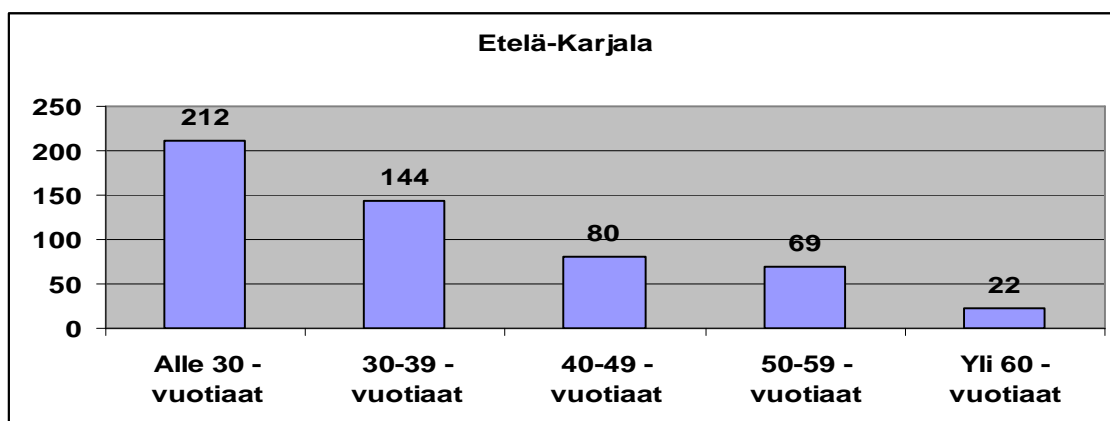
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin Etelä-Karjalassa kyetään pitämään yllä kahta 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.12.2 Muut paloasemat

Etelä-Karjalassa on 31 palokunnalla ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä muilla palokunnilla on ollut yhteensä 1 890. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuu-det ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 89 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 12).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 585 (27 palokunnasta on tiedot kirjat-tu Prontoon) ja heistä 231 eli 39,5 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussu-kelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0-69 prosentin välillä ja 12 palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikä-rakenne on esitetty kuvassa 39.

Kuva 39: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.12.3 Yhteenveto

Etelä-Karjalassa kyetään pitämään yllä kahta 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä nyt, 10 ja 20 vuoden kuluttua.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Etelä-Karjala	2	2	2	2

Kahdellatoista muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 69 prosentin välillä (ks. Liite 12).

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	1 626
Muut paloasemat	1 890

2.13 Keski-Pohjanmaa ja Pietarsaari

2.13.1 Päätoimiset asemat

Keski-Pohjanmaalla on Kokkolassa ja Pietarsaarella ympärivuorokautiset 1+3-vahvuiset pelastussukelluskykyiset yksiköt. Lisäksi klo 8-16 päivystäviä yksiköitä on Kannuksessa (0+2) ja Toholammella (0+1). Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 1 297 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (44 %), tulipalot (16 %), ensivastetehtävät (13 %) ja liikenneonnettomuudet (14 %) muodostavat yhteensä n. 87 prosenttia.

Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 89, josta 15 päällystään, 10 alipäällystään ja 64 miehistöön kuuluvaa.

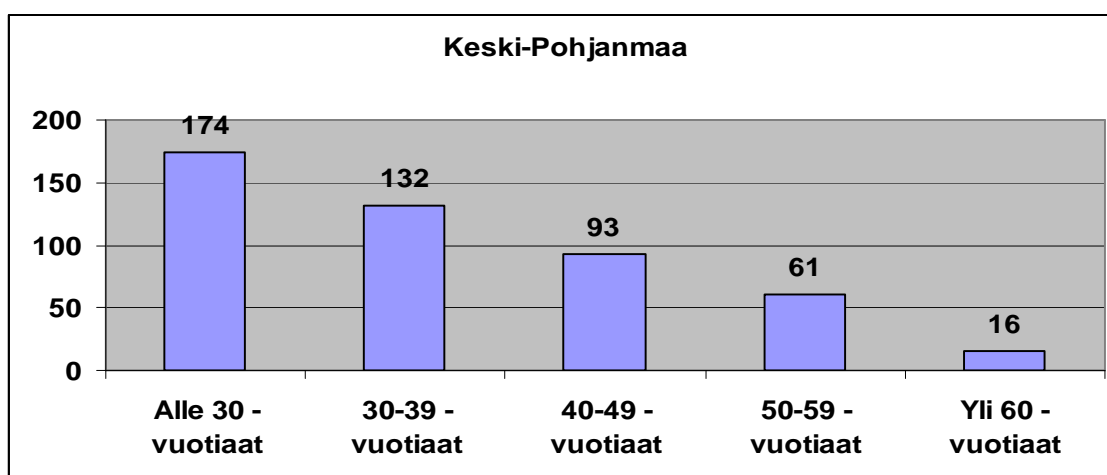
Keski-Pohjanmaan kaksi ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä ja yksi klo 8-16 rajallisesti pelastussukelluskelpoinen yksikkö edellyttää vähintään 35 pelastussukelluskelpoista henkilöä.

2.13.2 Muut paloasemat

Keski-Pohjanmaalla on 25 palokunnalla ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä muilla palokunnilla on ollut yhteensä 1 302. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 92 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 13).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 476 (20 palokunnasta on tiedot kirjattu Prontoon) ja heistä 113 eli 23,7 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0-61 prosentin välillä ja kahdella palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 40.

Kuva 40: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.13.3 Yhteenveto

Keski-Pohjanmaalla kyetään pitämään yllä kahta 1+3-vahvuista ympärivuorokautista ja yhtä klo 8-16 päivystävää rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä nyt, 10 ja 20 vuoden kuluttua.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Keski-Pohjanmaa	2,1 rajallisesti pel. suk klo 8-16	2,1	2,1	2,1

Kahdella muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 61 prosentin välillä (ks. Liite 13).

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	1 297
Muut paloasemat	1 302

2.14 Keski-Suomi

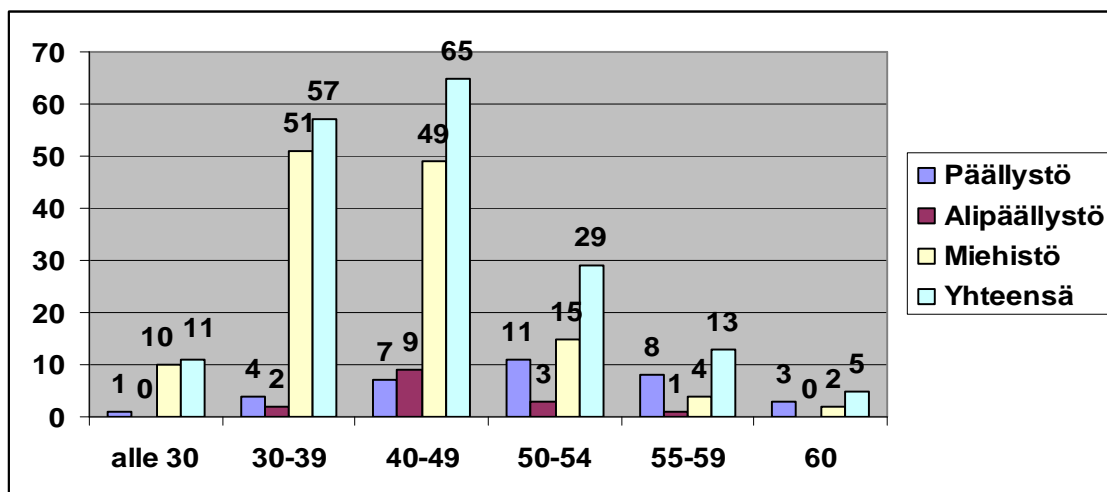
2.14.1 Päätoimiset asemat

Keski-Suomessa on Jyväskylässä kahdella asemalla ja Äänekoskella ympärivuorokautiset 1+3-vahvuiset pelastussukelluskykyiset yksiköt. Lisäksi Laukaalla ja Saarijärvellä on klo 8-16 päivystävät 1+3-vahvuiset pelastussukelluskykyiset yksiköt ja Keuruulla ja Viitasaarella klo 8-16 päivystävät 1+2-vahvuiset pelastussukelluskelpoiset yksiköt. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 4 402 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (40 %), tulipalot (14 %), ensivastetehtävät (16 %) ja liikenneonnettomuudet (14 %) muodostavat yhteensä n. 84 prosenttia.

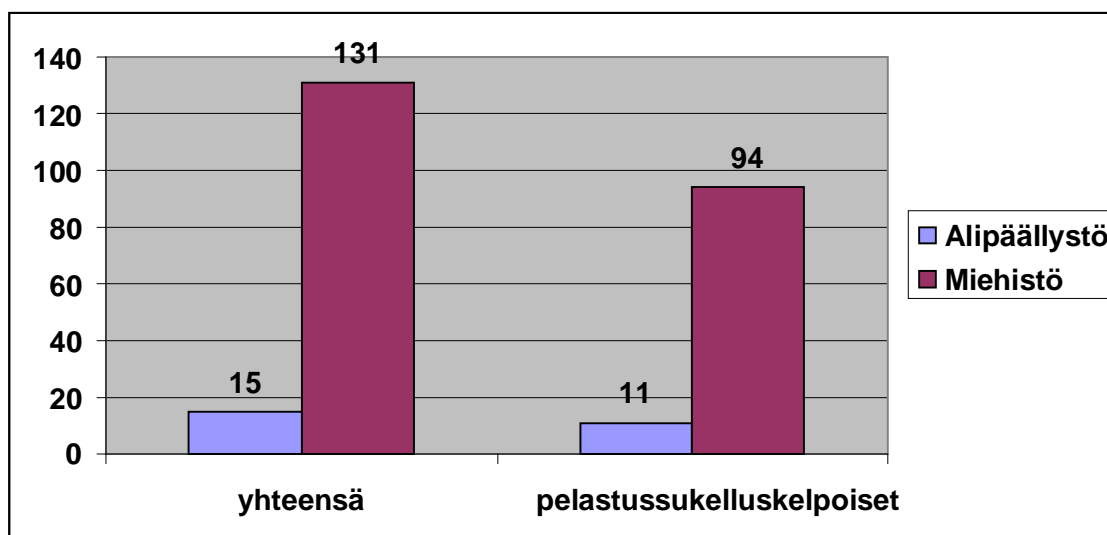
Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 180, josta 34 päällystään, 15 alipäällystään ja 131 miehistään kuuluva. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 41.

Kuva 41: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Keski-Suomen kolme ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä, neljä klo 8-16 päivystävää pelastussukelluskelpoista yksikköä edellyttää vähintään 68 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Tällä hetkellä Keski-Suomessa on 105 pelastussukelluskelpoista alipäällystöön ja miehistöön kuuluvista (Kuva 38).

Kuva 42: Alipäällystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Kymmenen vuoden kuluttua Keski-Suomessa on 76 yli 50-vuotiasta eli heistä on 46 sel-laista alipäällystöön ja miehistöön kuuluvaa, jotka eivät kykene pelastussukellukseen. Kymmenen vuoden kuluttua pelastussukelluskelpoisia on Keski-Suomessa yhteensä 100. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 77 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipäällystöstä ja miehistöstä 100.

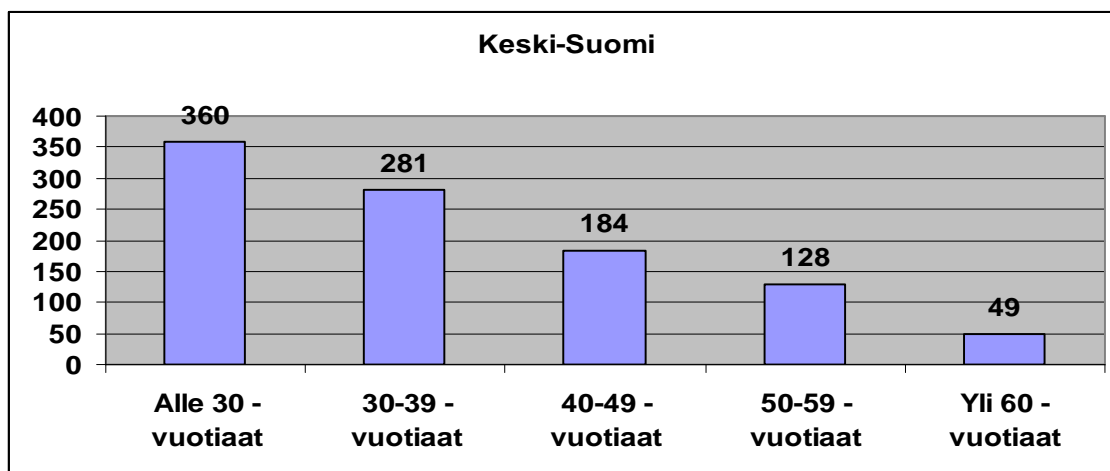
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin Keski-Suomessa kyetään pitämään yllä kolmea 1+3-vahvuista ympärivuorokautista ja neljää klo 8-16 päivystävää pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.14.2 Muut paloasemat

Keski-Suomessa on 54 palokunnalla ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä muilla palokunnilla on ollut yhteensä 3 865. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 88 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 14).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 989 (49 palokunnasta on tiedot kirjattu Prontoon) ja heistä 578 eli 58,4 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0-100 prosentin välillä ja 31 palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 43.

Kuva 43: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.14.3 Yhteenveto

Keski-Suomessa kyetään pitämään yllä kolmea 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä ja neljää klo 8-16 päivystävää pelastussukelluskelpoista yksikköä nyt, 10 ja 20 vuoden kuluttua.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Keski-Suomi	3,4 klo 8-16 pel. suk	3,4	3,4	3,4

Kolmellakymmenellä yhdellä muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 100 prosentin välillä (ks. Liite 14).

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	4 402
Muut paloasemat	3 865

2.15 Etelä-Pohjanmaa

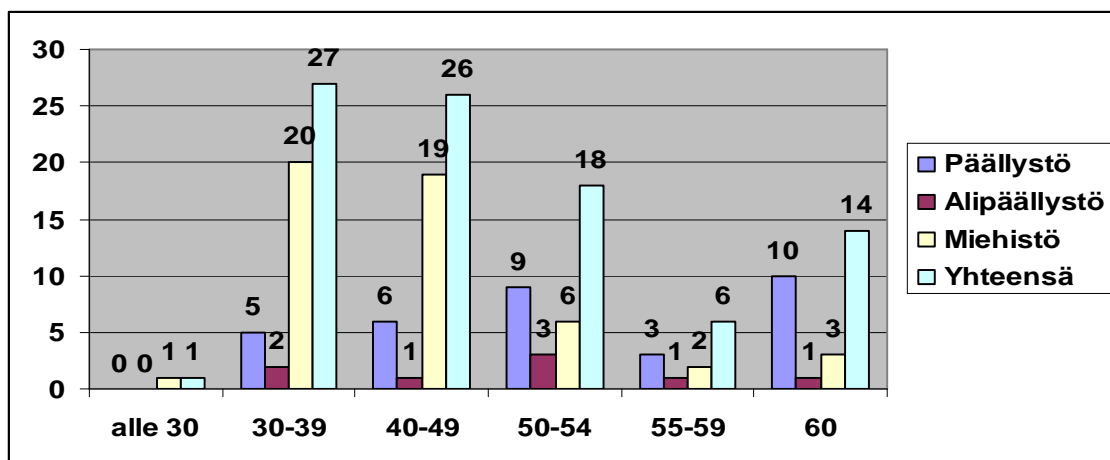
2.15.1 Päätoimiset asemat

Etelä-Pohjanmaalla on Seinäjoella ympärivuorokautinen 1+3-vahvuinen pelastussukelluskykyinen yksikkö ja Lapualla 1+2-vahvuinen yksikkö. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 1 655 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (28 %), tulipalot (12 %), ensivastetehtävät (35 %) ja liikenneonnettomuudet (17 %) muodostavat yhteensä n. 92 prosenttia.

Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 92, josta 33 päällystään, 8 alipäällystään ja 51 miehistään kuuluu. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 44.

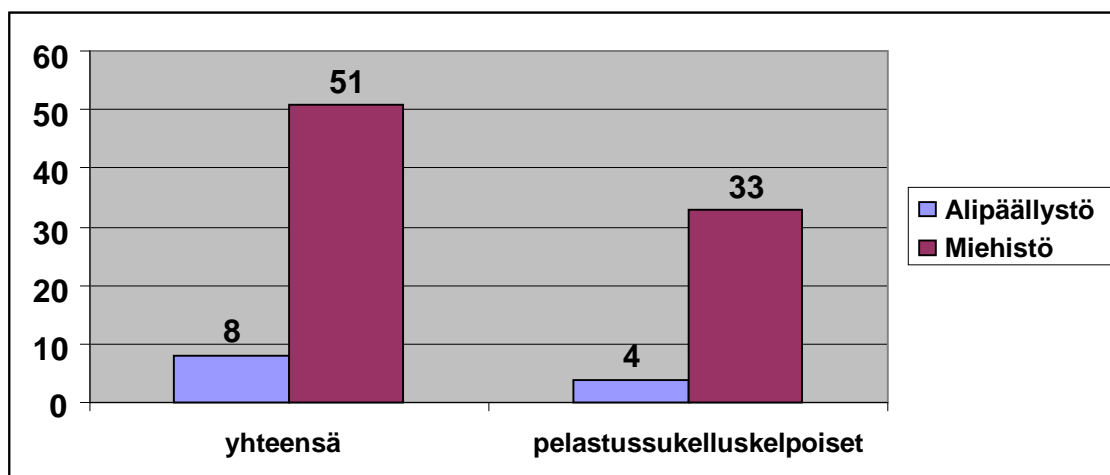
Kuva 44: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Etelä-Pohjanmaan yksi ympärivuorokautinen pelastussukelluskelpoinen yksikkö ja yksi rajallisesti pelastussukelluskelpoinen yksikkö edellyttää vähintään 24 pelastussukellus-

kelpoista henkilöä. Tällä hetkellä Etelä-Pohjanmaalla on 37 pelastussukelluskelpoista alipäälylystään ja miehistöön kuuluvista (Kuva 45).

Kuva 45: Alipäälylystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Kymmenen vuoden kuluttua Etelä-Pohjanmaalla on 29 yli 50-vuotiasta. Kymmenen vuoden kuluttua pelastussukelluskelpoisia on Etelä-Pohjanmaalla yhteensä 41. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 30 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipäälylystöstä ja miehistöstä edelleen 18.

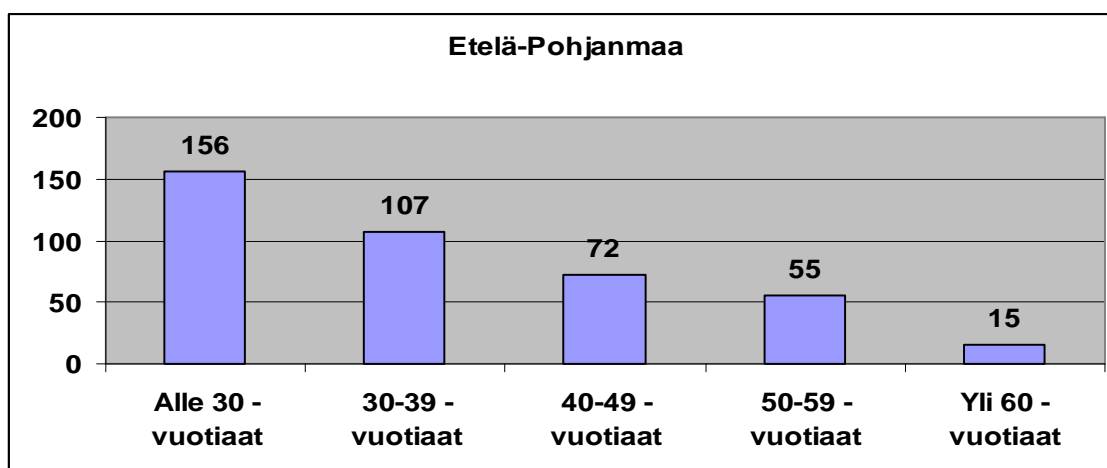
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin Etelä-Pohjanmaalla kyetään pitämään yllä yhtä 1+3-vahvuista ympärivuorokautista ja yhtä 1+2-vahvuista ympärivuorokautista rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.15.2 Muut paloasemat

Etelä-Pohjanmaalla on 30 palokunnalla ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä muilla palokunnilla on ollut yhteensä 4 518. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 93 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 15).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 405 (15 palokunnasta on tiedot kirjattu Prontoon) ja heistä 135 eli 33,3 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 80 prosentin välillä ja 2 palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 46.

Kuva 46: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.15.3 Yhteenveto

Etelä-Pohjanmaalla kyetään pitämään yllä yhtä 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä ja yhtä ympärivuorokautista rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä nyt, 10 ja 20 vuoden kuluttua.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Etelä-Pohjanmaa	1,1 rajallisesti pel. suk.	1,1	1,1	1,1

Kahdella muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 80 prosentin välillä (ks. Liite 15). Tiedot ovat kuitenkin puutteelliset palokuntien osalta.

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	1 655
Muut paloasemat	4 518

2.16 Pohjois-Savo

2.16.1 Päätoimiset asemat

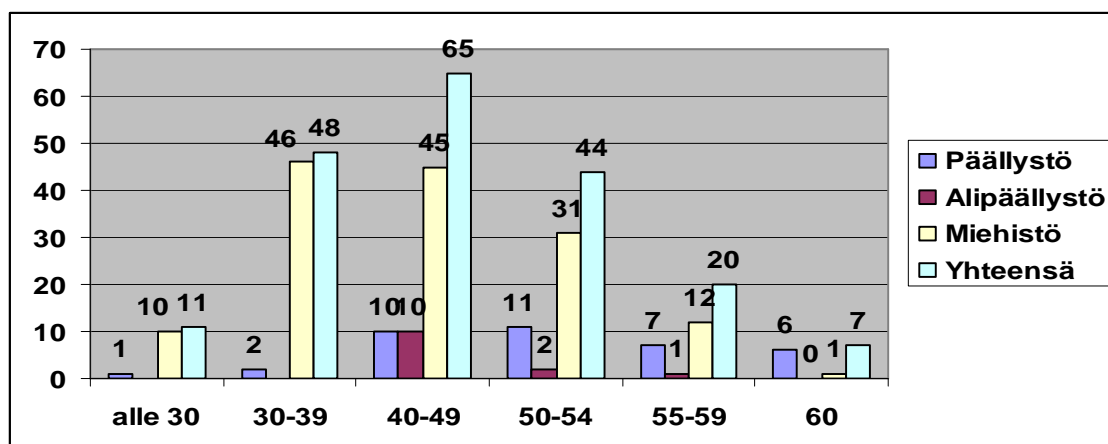
Pohjois-Savossa Kuopiossa, Varkaudessa, Iisalmissa ja Siilinjärvellä ympärivuorokautiset 1+3-vahvuiset pelastussukelluskykyiset yksiköt. Suonenjoella on 1+2-vahvuinen yksikkö ympärivuorokautisessa valmiudessa ja klo 8-16 päivystysvalmiudessa.

sa on lisäksi Lapinlahdella 1+2-, Vehmersalmella 1+1-, Karttulassa 1+1- ja Vesannolla 0+1-vahvuiset yksiköt. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 3 245 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (36 %), tulipalot (15 %), ensivastetehtävät (15 %) ja liikenneonnettomuudet (17 %) muodostavat yhteensä n. 83 prosenttia.

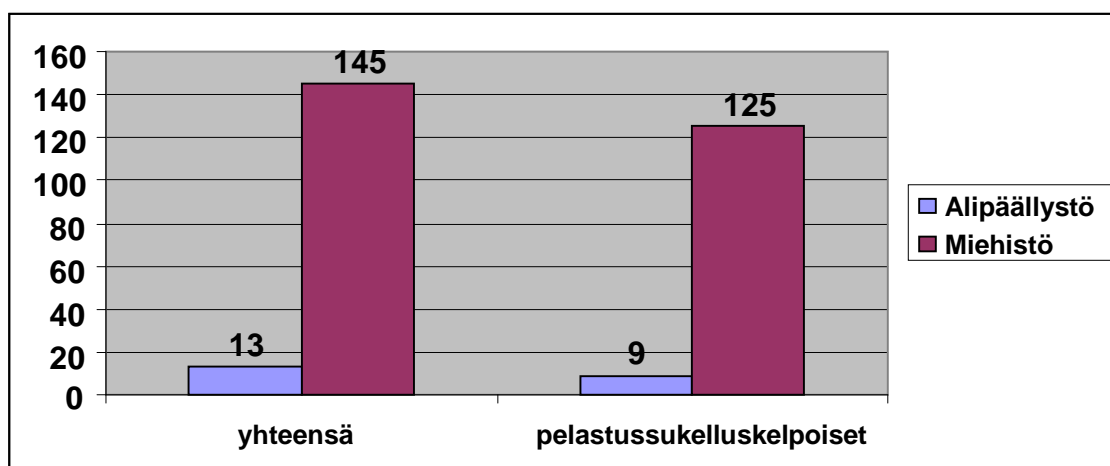
Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 195, josta 37 päällystään, 13 alipäällystään ja 145 miehistöön kuuluva. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 47.

Kuva 47: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Pohjois-Savon neljä ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä, yksi rajallisesti pelastussukelluskelpoinen ympärivuorokautinen yksikkö ja yksi klo 8-16 päivystävä rajallisesti pelastussukelluskelpoinen yksikkö edellyttävät vähintään 81 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Tällä hetkellä Pohjois-Savossa on 134 pelastussukelluskelpoista alipäällystään ja miehistöön kuuluvista (Kuva 48).

Kuva 48: Alipäällystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Kymmenen vuoden kuluttua Pohjois-Savossa on 88 yli 50-vuotiasta. Kymmenen vuoden kuluttua pelastussukelluskelpoisia on Pohjois-Savossa yhteensä 105. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 68 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipäällystöstä ja miehistöstä 117.

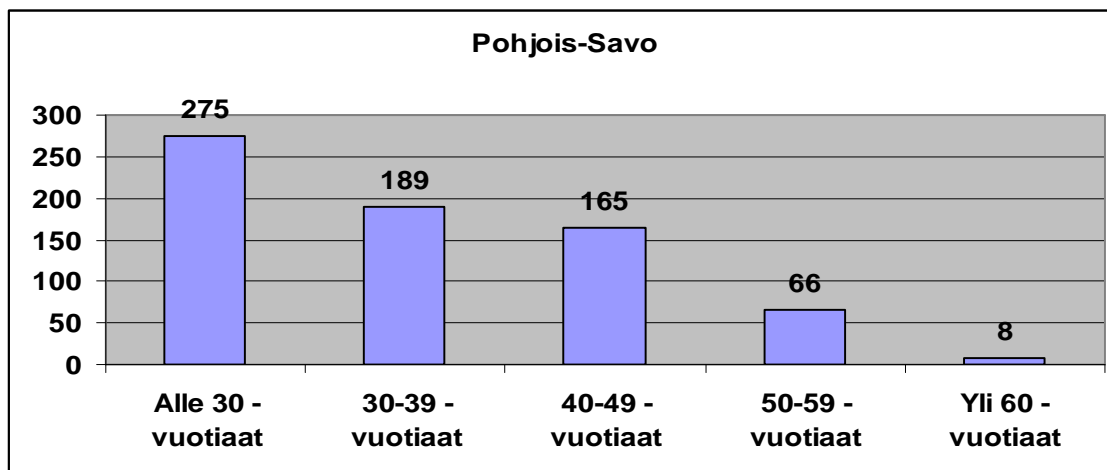
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin Pohjois-Savossa kyetään pitämään yllä neljää 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä, yhtä 1+2-vahvuista ympärivuorokautista rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä ja yhtä klo 8-16 päivystävää rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.16.2 Muut paloasemat

Pohjois-Savossa on 27 palokunnalla ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä palokunnilla on ollut yhteensä 2 828. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 85 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 16).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 684 (38 palokunnasta on tiedot kirjattu Prontoon) ja heistä 294 eli 43 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 73 prosentin välillä ja 9 palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 49.

Kuva 49: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.16.3 Yhteenveto

Pohjois-Savossa kyetään pitämään yllä neljää 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä, yhtä 1+2-vahvuista ympärivuorokautista rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä ja yhtä klo 8-16 päivystävää rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä nyt, 10 ja 20 vuoden kuluttua.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Pohjois-Savo	4,1 rajallisesti pel. suk., 1 rajallisesti pel. suk. Klo 8-16	4,1,1	4,1,1	4,1,1

Yhdeksällä muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 73 prosentin välillä (ks. Liite 16).

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	3 245
Muut paloasemat	2 828

2.17 Oulu-Koillismaa

2.17.1 Päätoimiset asemat

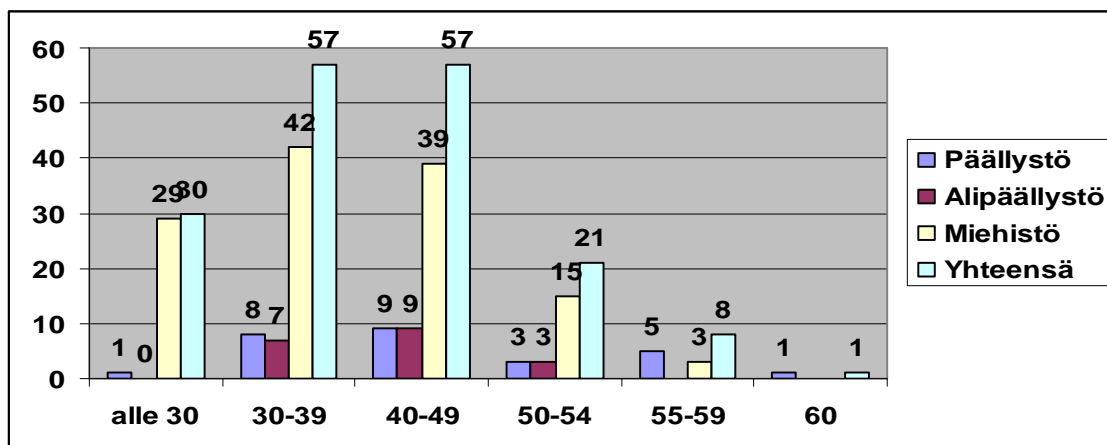
Oulu-Koillismaalla Oulussa on kolme ja Haukiputaalla yksi ympärivuorokautinen 1+3-vahvuinen pelastussukelluskykyinen yksikkö. Lisäksi Kuusamossa on 1+2-vahvuinen

ympäri vuorokautinen yksikkö. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 3 255 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (32 %), tulipalot (16 %), ensivastetehtävät (27 %) ja liikenneonnettomuudet (12 %) muodostavat yhteensä n. 87 prosenttia.

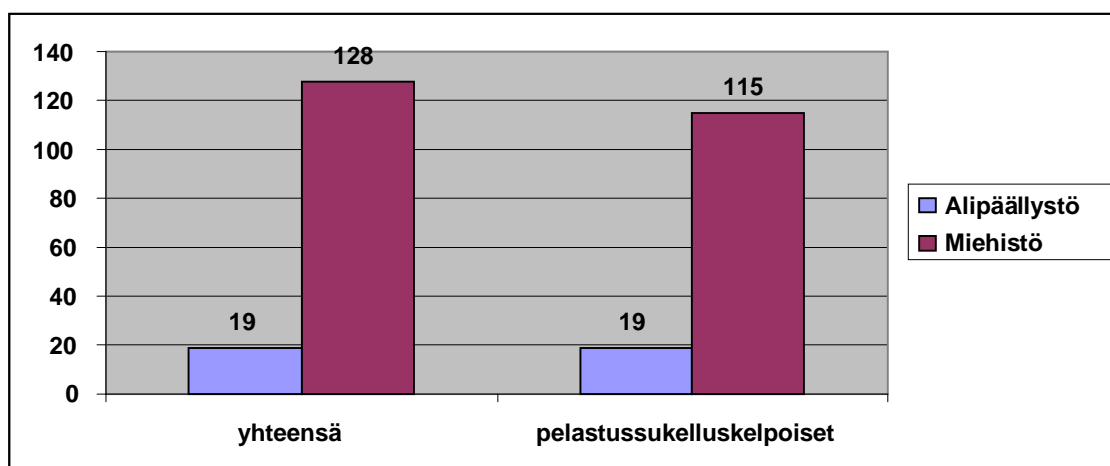
Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 174, josta 27 päällystään, 19 alipäällystään ja 128 miehistään kuuluva. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 50.

Kuva 50: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Oulu-Koillismaan neljä ympäri vuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä ja yksi rajallisesti pelastussukelluskelpoinen ympäri vuorokautinen yksikkö edellyttävät vähintään 76 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Tällä hetkellä Oulu-Koillismaalla on 134 pelastussukelluskelpoista alipäällystään ja miehistään kuuluvista (Kuva 51).

Kuva 51: Alipäällystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Kymmenen vuoden kuluttua Oulu-Koillismaalla on 97 yli 50-vuotiasta. Kymmenen vuoden kuluttua pelastussukelluskelpoisia on Oulu-Koillismaalla yhteensä 88. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 69 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipäällystöstä ja miehistöstä 105.

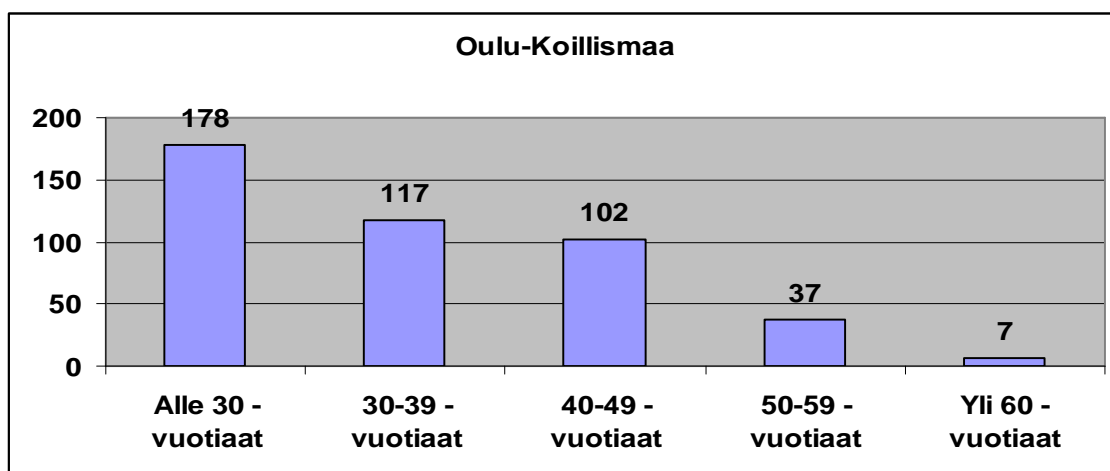
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin Oulu-Koillismaalla kyetään pitämään yllä neljää 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä ja yhtä 1+2-vahvuista ympärivuorokautista rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.17.2 Muut paloasemat

Oulu-Koillismaalla on 22 palokunnalla ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä palokunnilla on ollut yhteensä 1 970. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 89 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 17).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 436 (22 palokunnasta on tiedot kirjattu Prontoon) ja heistä 131 eli 30 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 58 prosentin välillä ja 2 palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 52.

Kuva 52: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.17.3 Yhteenveto

Oulu-Koillismaalla kyetään pitämään yllä neljää 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä ja yhtä 1+2-vahvuista ympärivuorokautista rajallisesti pelastussukelluskelpoista yksikköä nyt, 10 ja 20 vuoden kuluttua.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Oulu-Koillismaa	4,1 rajallisesti pel. suk	4,1	4,1	4,1

Kahdella muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 58 prosentin välillä (ks. Liite 17).

Tehtäviä päätoimisilla ja Muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	3 255
Muut paloasemat	1 970

2.18 Jokilaaksot

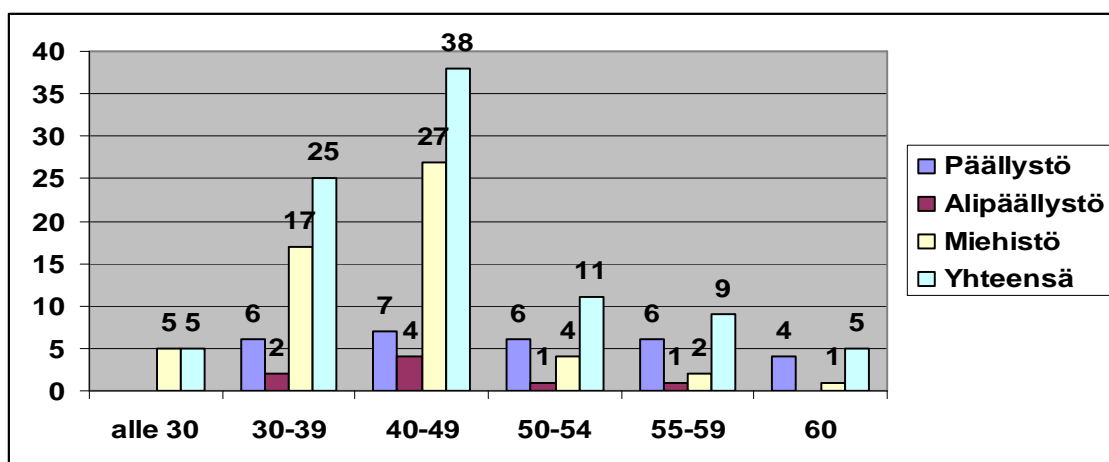
2.18.1 Päätoimiset asemat

Jokilaaksojen alueella on vain Raahessa yksi ympärivuorokautinen 1+3-vahvuinen pelastussukelluskykyinen yksikkö. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisen asemat 383 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (20 %), tulipalot (19 %), ensivastetehtävät (32 %) ja liikenneonnettomuudet (14 %) muodostavat yhteensä n. 85 prosenttia.

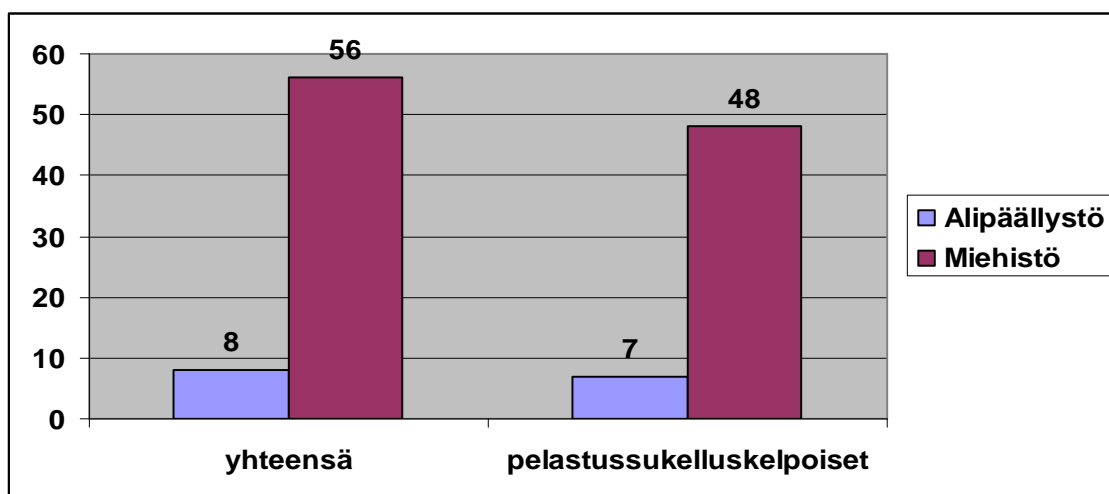
Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 93, josta 29 päällystään, 8 alipäällystään ja 56 miehistöön kuuluvaa. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 53.

Kuva 53: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Jokilaaksojen yksi ympärivuorokautinen pelastussukelluskelpoinen yksikkö edellyttää vähintään 16 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Tällä hetkellä Jokilaaksoissa on 55 pelastussukelluskelpoista alipäällystään ja miehistöön kuuluvista (Kuva 54).

Kuva 54: Alipäällystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Kymmenen vuoden kuluttua Jokilaaksoissa on 36 yli 50-vuotiasta. Kymmenen vuoden kuluttua pelastussukelluskelpoisia on Jokilaaksoissa yhteensä 42. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 32 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipäällystöstä ja miehistöstä 45.

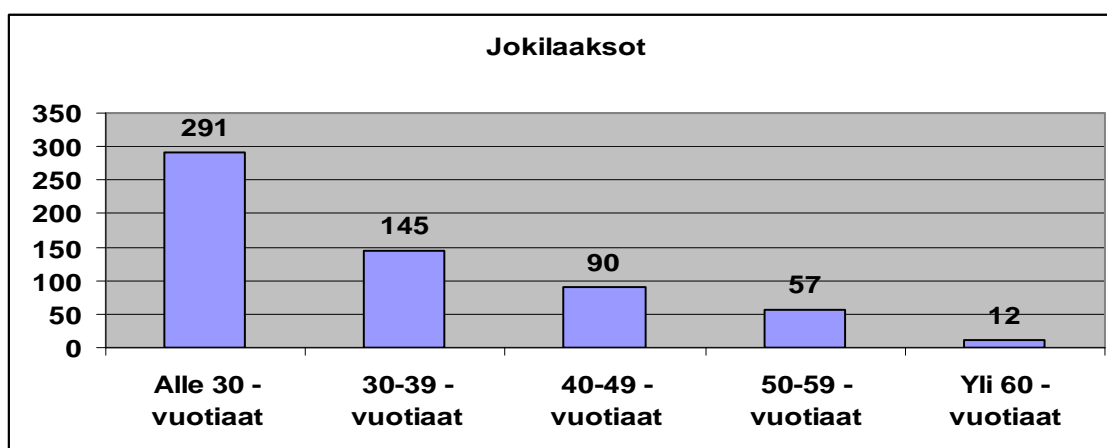
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin Jokilaaksoissa kyetään pitämään yllä yhtä 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.18.2 Muut paloasemat

Jokilaaksoissa on 27 palokunnalla ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä palokunnilla on ollut yhteensä 2 767. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 91 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 18).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 589 (27 palokunnasta on tiedot kirjattu Prontoon) ja heistä 279 eli 47,4 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 83 prosentin välillä ja 10 palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 55.

Kuva 55: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.18.3 Yhteenveto

Jokilaaksoissa kyetään pitämään yllä yhtä 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä nyt, 10 ja 20 vuoden kuluttua.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Jokilaaksot	1	1	1	1

Kymmenellä muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 83 prosentin välillä (ks. Liite 18).

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	383
Muut paloasemat	2 767

2.19 Pohjois-Karjala

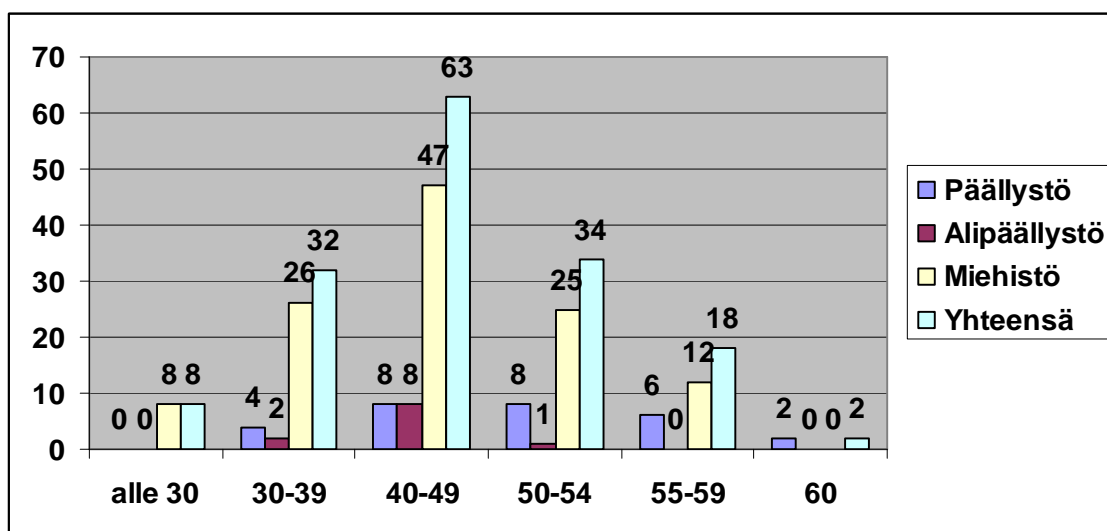
2.19.1 Päätoimiset asemat

Pohjois-Karjalassa on vain Joensuussa yksi ympärivuorokautinen 1+3-vahvuinen pelastussukelluskykyinen yksikkö ja Lieksassa 1+1-vahvuinen ympärivuorokautinen yksikkö sekä kaksi ambulanssia. Lieksassa voi siis olla 1+3-vahvuus saatavissa osan aikaa vuorokaudesta. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 1 595 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (44 %), tulipalot (13 %), ensivastetehtävät (17 %) ja liikenneonnettomuudet (11 %) muodostavat yhteensä n. 85 prosenttia.

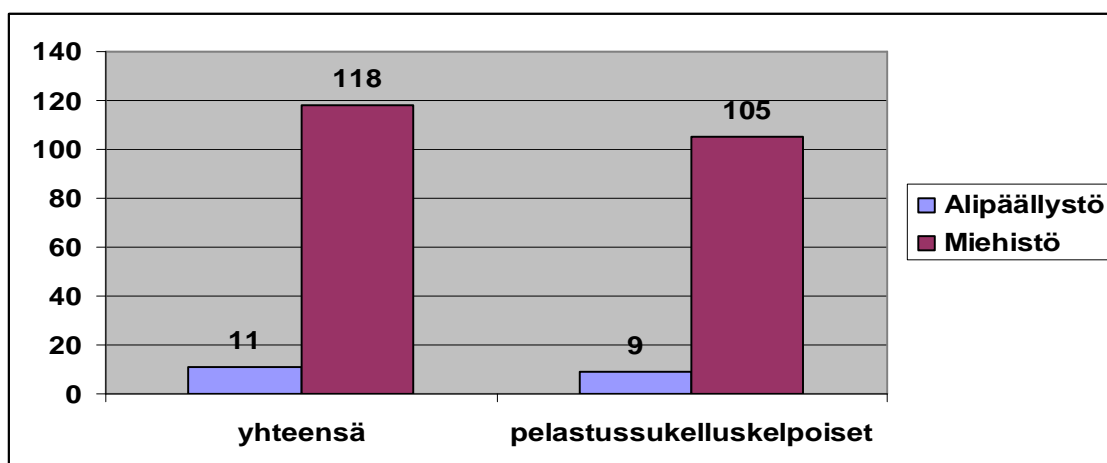
Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 157, josta 28 päällystään, 11 alipäällystään ja 118 miehistöön kuuluva. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 56.

Kuva 56: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Pohjois-Karjalan kaksi ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä edellyttävät vähintään 32 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Tällä hetkellä Pohjois-Karjalassa on 114 pelastussukelluskelpoista alipäällystöön ja miehistöön kuuluvista (Kuva 57).

Kuva 57: Alipäällystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Kymmenen vuoden kuluttua Pohjois-Karjalassa on 81 yli 50-vuotiasta eli pelastussukelluskelpoisia on yhteensä 80. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 50 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipäällystöstä ja miehistöstä 99.

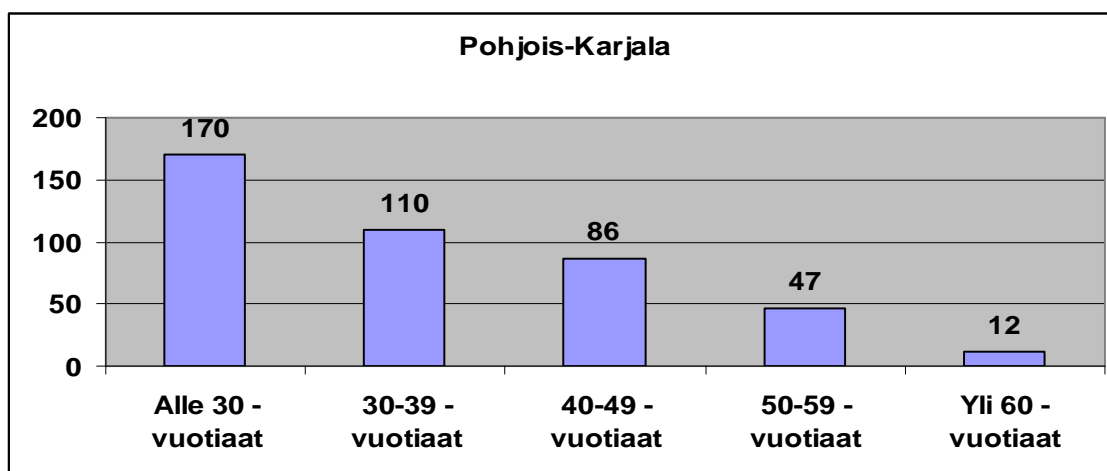
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin Pohjois-Karjalassa kyetään pitämään yllä kahta 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.19.2 Muut paloasemat

Pohjois-Karjalassa on 34 palokunnalla ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä muilla palokunnilla on ollut yhteensä 3 250. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 85 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 19).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 421 (32 palokunnasta on tiedot kirjattu Prontoon) ja heistä 98 eli 23,3 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 100 prosentin välillä ja 3 palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 58.

Kuva 58: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.19.3 Yhteenveto

Pohjois-Karjalassa kyetään pitämään yllä kahta 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä nyt, 10 ja 20 vuoden kuluttua.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Pohjois-Karjala	2	2	2	2

Kolmella muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 83 prosentin välillä (ks. Liite 18).

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	1 595
Muut paloasemat	3 250

2.20 Etelä-Savo

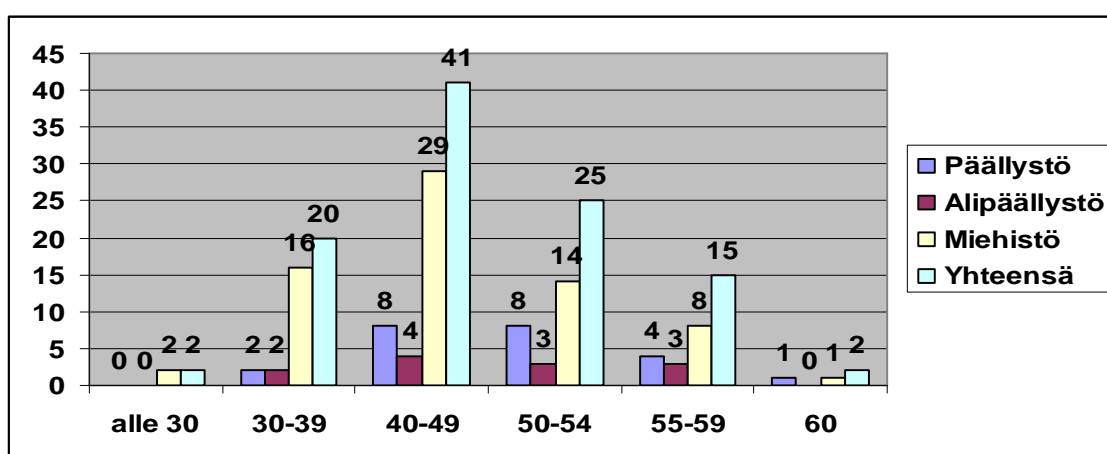
2.20.1 Päätoimiset asemat

Etelä-Savossa Mikkelissä, Pieksämäellä ja Savonlinnassa ympärivuorokautiset 1+3-vahvuiset pelastussukelluskykyiset yksiköt. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 1 818 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (44 %), tulipalot (17 %), ensivastetehtävät (15 %) ja liikenneonnettomuudet (12 %) muodostavat yhteensä n. 88 prosenttia.

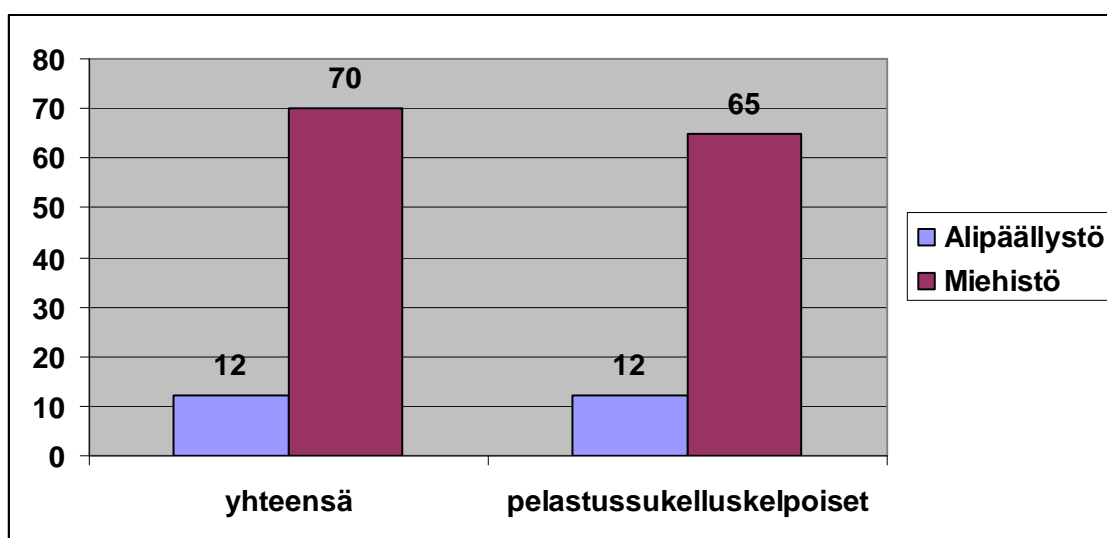
Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 105, josta 23 päällystään, 12 alipäällystään ja 70 miehistöön kuuluvaa. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 59.

Kuva 59: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Etelä-Savon kolme ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä edellyttävät vähintään 48 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Tällä hetkellä Etelä-Savossa on 77 pelastussukelluskelpoista alipäällystään ja miehistöön kuuluvista (Kuva 60).

Kuva 60: Alipäällystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Kymmenen vuoden kuluttua Etelä-Savossa on 50 yli 50-vuotiasta eli pelastussukelluskelpoisia on yhteensä 52. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 32 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipäälllystöstä ja miehistöstä 62.

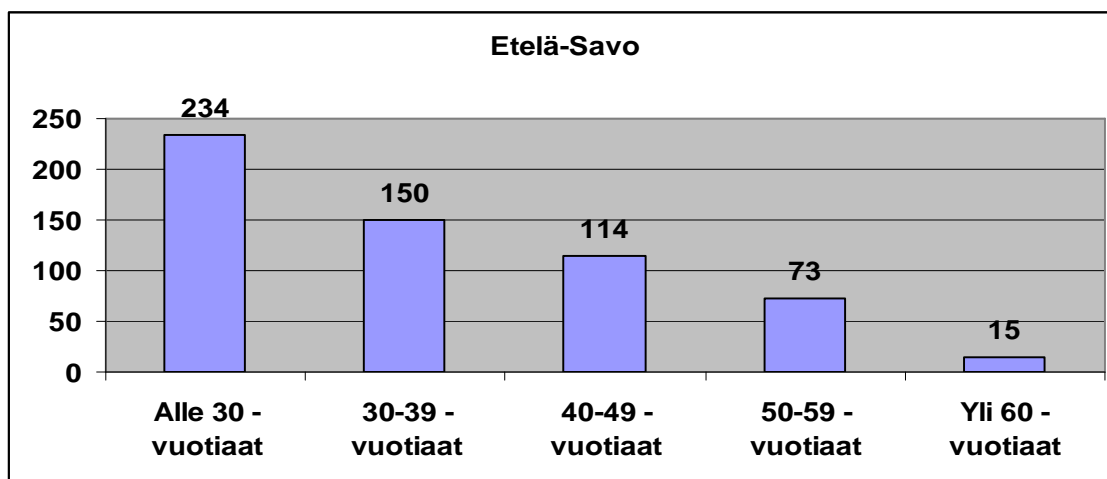
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin Etelä-Savossa kyetään pitämään yllä kolmea 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.20.2 Muut paloasemat

Etelä-Savossa on 40 palokunnalla ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä muilla palokunnilla on ollut yhteensä 3 501. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 85 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 20).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 586 (31 palokunnasta on tiedot kirjattu Prontoon) ja heistä 203 eli 34,6 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 71 prosentin välillä ja 9 palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 61.

Kuva 61: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.20.3 Yhteenveto

Etelä-Savossa kyetään pitämään yllä kolmea 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä nyt, 10 ja 20 vuoden kuluttua.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Etelä-Savo	3	3	3	3

Yhdeksällä muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 71 prosentin välillä (ks. Liite 20).

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	1 818
Muut paloasemat	3 501

2.21 Kainuu

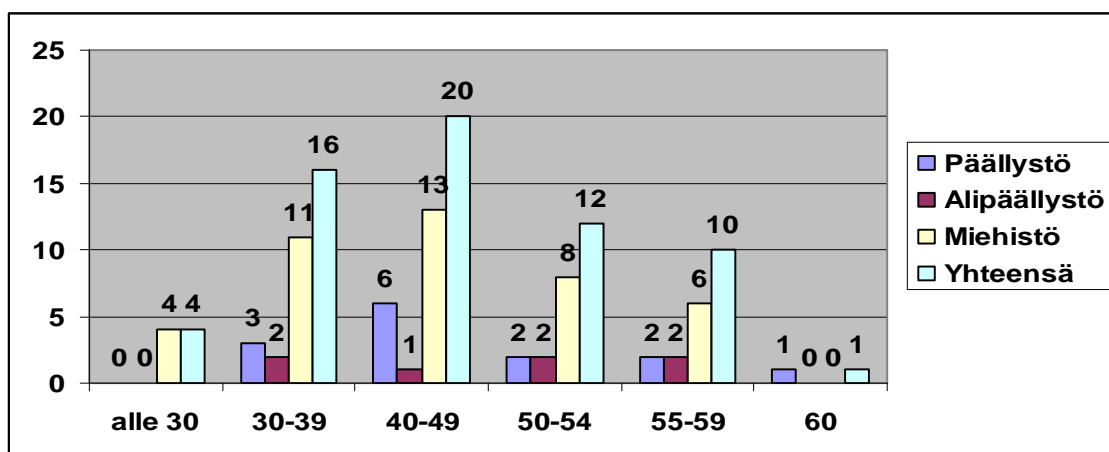
2.21.1 Päätoimiset asemat

Kainuussa on ainoastaan Kajaanissa ympärivuorokautinen 1+3-vahvuinen pelastussukelluskykyinen yksikkö. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on listattu osaraportissa 1.

Päätoimisen aseman 758 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (21 %), tulipalot (15 %), ensivastetehtävät (37 %) ja liikenneonnettomuudet (14 %) muodostavat yhteensä n. 87 prosenttia.

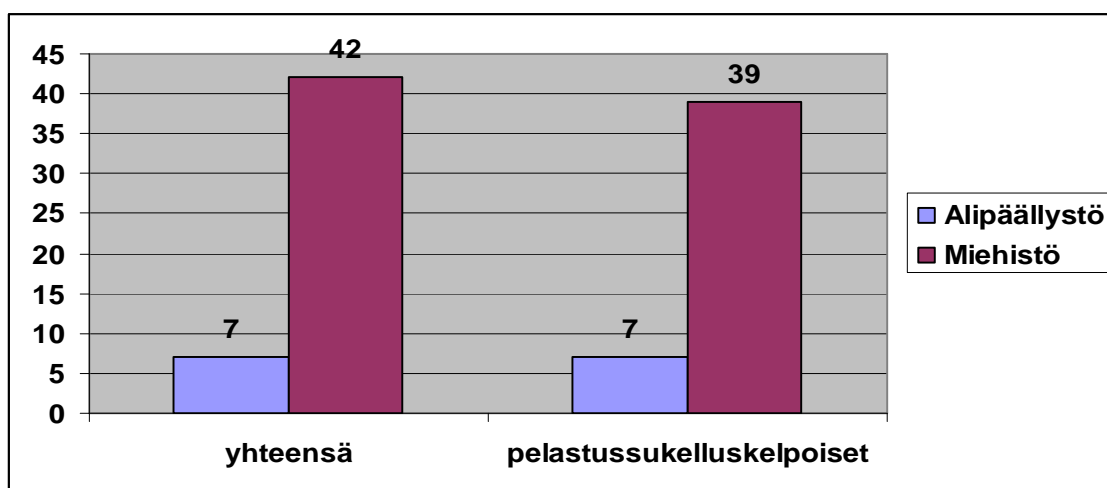
Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 63, josta 14 päällystään, 7 alipäällystään ja 42 miehistään kuuluva. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 62.

Kuva 62: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Kainuun yksi ympärivuorokautinen pelastussukelluskelpoinen yksikkö edellyttää vähintään 16 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Tällä hetkellä Kainuussa on 46 pelastussukelluskelpoista alipääallystön ja miehistöön kuuluvista (Kuva 63).

Kuva 63: Alipääallystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Kymmenen vuoden kuluttua Kainuussa on 24 yli 50-vuotiasta eli pelastussukelluskelpoisia on yhteensä 34. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 19 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipääallystöstä ja miehistöstä 37.

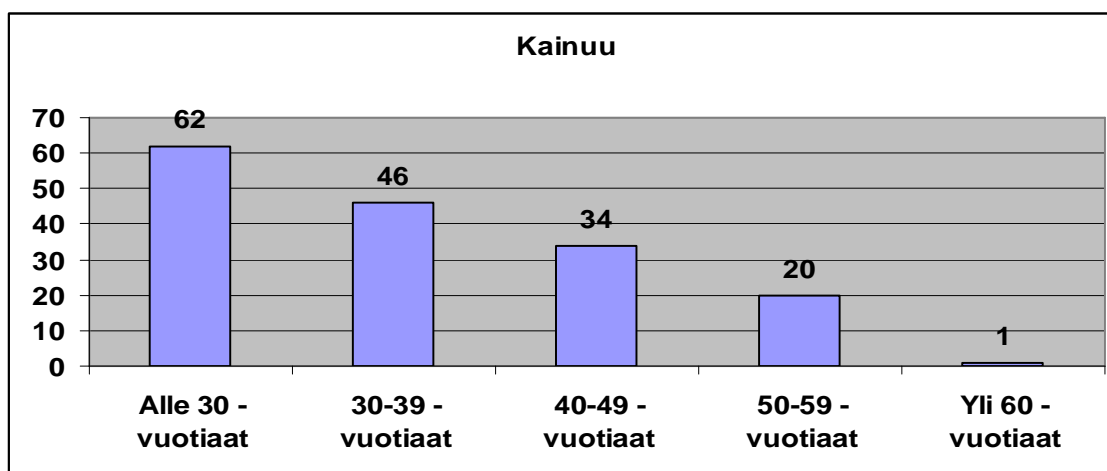
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin Kainuussa kyetään pitämään yllä yhtä 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.21.2 Muut paloasemat

Kainuussa on 14 palokunnalla ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä muilla palokunnilla on ollut yhteensä 1 341. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 86 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 21).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 163 (14 palokunnasta on tiedot kirjattu Prontoon) ja heistä 102 eli 62,6 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 85 prosentin välillä ja 9 palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 64.

Kuva 64: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.21.3 Yhteenveto

Kainuussa kyetään pitämään yllä yhtä 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä nyt, 10 ja 20 vuoden kuluttua.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Kainuu	1	1	1	1

Yhdeksällä muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 85 prosentin välillä (ks. Liite 21).

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	758
Muut paloasemat	1 341

2.22 Lappi

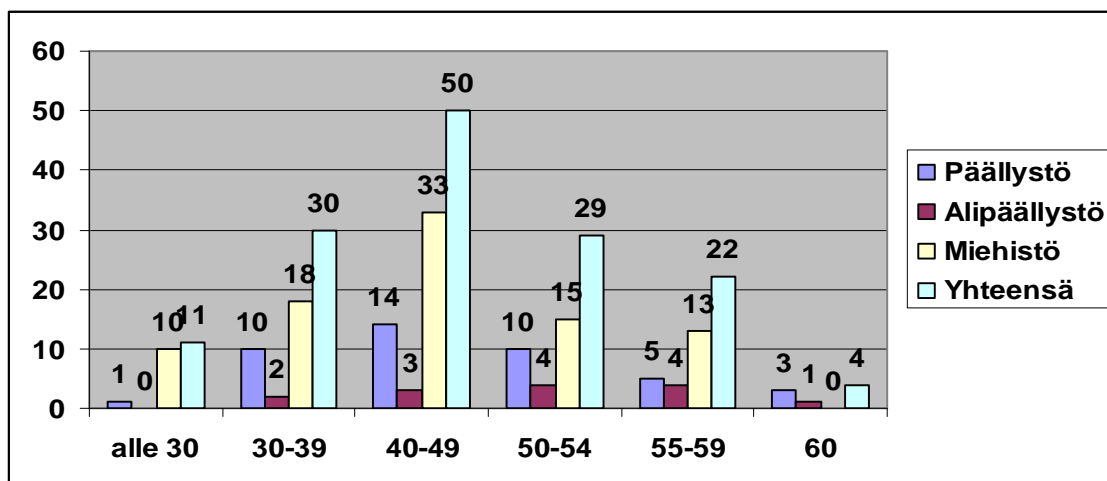
2.22.1 Päätoimiset asemat

Lapissa on Kemissä, Rovaniemellä ja Torniossa ympärivuorokautinen 1+3-vahvuinen pelastussukelluskykyinen yksikkö. Tämän lisäksi on erilaisia tukiyksiköitä, jotka on lisätty osaraportissa 1.

Päätoimisten asemien 2 008 tehtävästä tarkastus- ja varmistustehtävät (45 %), tulipalot (19 %), ensivastetehtävät (3 %) ja liikenneonnettomuudet (18 %) muodostavat yhteensä n. 85 prosenttia.

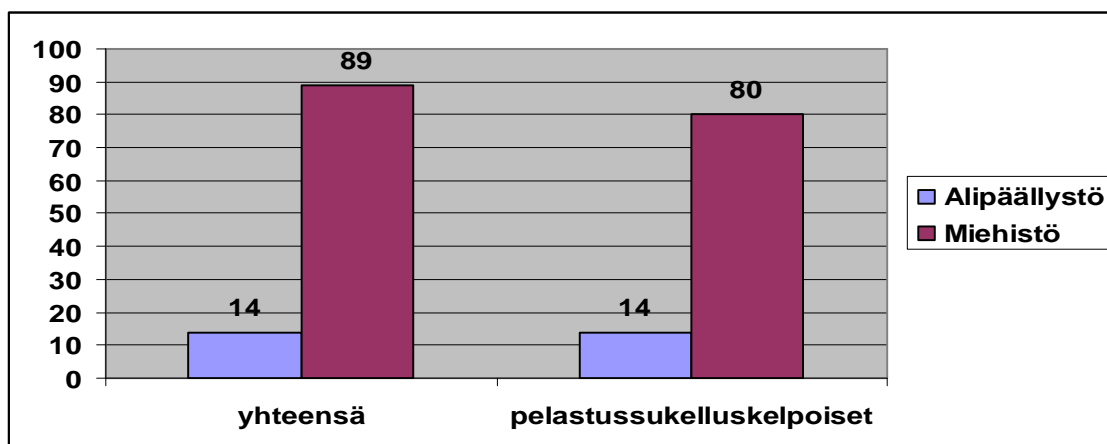
Päätoimista pelastustoimintaan osallistuvaa henkilöstöä on yhteensä 146, josta 43 päällystään, 14 alipäällystään ja 89 miehistään kuuluva. Henkilöstön ikärakenne on esitetty kuvassa 65.

Kuva 65: Pelastustoimintaan osallistuvan päätoimisen henkilöstön ikärakenne vuonna 2008.



Lapin kolme ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä edellyttävät vähintään 48 pelastussukelluskelpoista henkilöä. Tällä hetkellä Lapissa on 94 pelastussukelluskelpoista alipäällystään ja miehistään kuuluvista (Kuva 66).

Kuva 66: Alipäällystön ja miehistön lukumäärä ja pelastussukelluskelpoisten lukumäärä.



Kymmenen vuoden kuluttua Lapissa on 55 yli 50-vuotiasta eli pelastussukelluskelpoisia on yhteensä 70. Kahdenkymmenen vuoden kuluttua yli 50-vuotiaita on 35 ja pelastussukelluskelpoisia yhteensä alipäällystöstä ja miehistöstä 82.

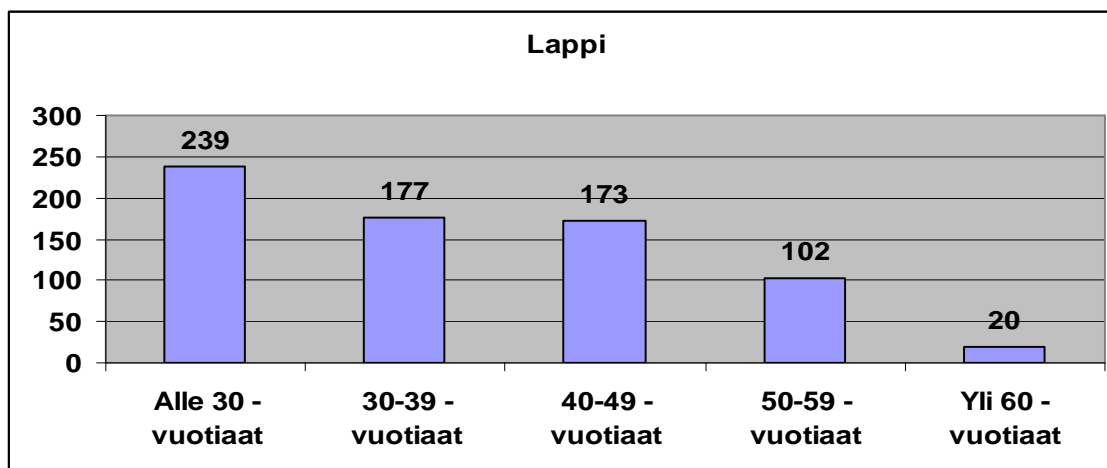
Käytännössä nykyisin toimintamenetelmin Lapissa kyetään pitämään yllä kolme 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä.

2.22.2 Muut paloasemat

Lapissa on 59 palokunnalla ollut tehtäviä. Pelastustehtäviä muilla palokunnilla on ollut yhteensä 3 766. Tulipalot, tarkastus- ja varmistustehtävät, liikenneonnettomuudet ja ensivastetehtävät ovat muodostaneet 83 prosenttia tehtävistä. (ks. Liite 22).

Pelastustoimintaan osallistuvia palokuntalaisia on 741 (59 palokunnasta on tiedot kirjattu Prontoon) ja heistä 254 eli 34,4 prosenttia on pelastussukelluskelpoisia. Pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 100 prosentin välillä ja 15 palokunnalla on vähintään puolet hälytysosaston jäsenistä pelastussukelluskelpoisia. Palokuntien ikärakenne on esitetty kuvassa 67.

Kuva 67: Palokuntalaisten määrä ikäryhmittäin vuonna 2008.



2.22.3 Yhteenveto

Lapissa kyetään pitämään yllä kolme 1+3-vahvuista ympärivuorokautista pelastussukelluskelpoista yksikköä nyt, 10 ja 20 vuoden kuluttua.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kuluttua	määrä 20 v kuluttua
Lappi	3	3	3	3

15 muulla palokunnalla on vähintään 50 prosenttia pelastustoimintaan osallistuvasta henkilöstöstä pelastussukelluskelpoisia. Muiden palokuntien pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee palokunnittain 0 - 100 prosentin välillä (ks. Liite 22).

Tehtäviä päätoimisilla ja muiden palokuntien asemilla on ollut seuraavasti:

Päätoimiset asemat	2 008
Muut paloasemat	3 766

3 Lähitulevaisuudessa tapahtuvien muutosten vaikutus

Toimintakykyhankkeen tavoitteena on, että jokainen pelastusalalla työskentelevä olisi mahdollisimman toimintakykyinen koko työuransa ajan. On kuitenkin todennäköistä, että jokaisen työntekijän toimintakyky ei riitä kaikkein raskaimpien tehtävien tekemiseen. Toisaalta hankkeen yhtenä lähtöolettamuksena on ollut se, että pelastuslaitosten sisältä löytyy useamman tasoisia tehtäviä.

Tämän raportin lähtökohtana on ollut määritellä nykyinen suorituskyky sekä arvioida suorituskyvyssä tapahtuvia muutoksia 10 ja 20 vuoden kuluttua. Raportin oletukset on valittu kaikkein vaikeimman tilanteen mukaisesti ja tämän takia mm. yli 50-vuotiaiden pelastussukelluskelpoisuutta on arvioitu alemmaksi kuin se on tällä hetkellä ja on arvioitu, että yksikään ei jää ennenaikaiselle eläkkeelle. Toimintakykyhankkeen yhtenä tavoitteena on tietenkin se, että nykytilanteeseen verrattuna toimintakykyä voitaisiin parantaa toimintakykyä tukevien keinojen avulla.

Raportissa on arvioitu nykyisiä voimavaroja lähinnä määrän, toimintakyvyn ja koulutuksen näkökulmasta. Hankkeen lähtökohtana on se, että pelastustoimen nykyinen henkilöstömäärä pysyy samalla tasolla mutta haasteena on tarkastella toimintakyvyn ns. kriittistä pistettä eli sitä pistettä, missä nykyinen palvelutaso alkaisi heikentyä.

Raportissa on tarkasteltu kaikkia paloasemia, jolloin mukana on päätoimisten asemien lisäksi myös muita paloasemia. Muita paloasemia ovat vapaaehtoisten palokuntien asemat, sivutoimisten palomiesten asemat, tehdas- ja laitospalokuntien asemat.

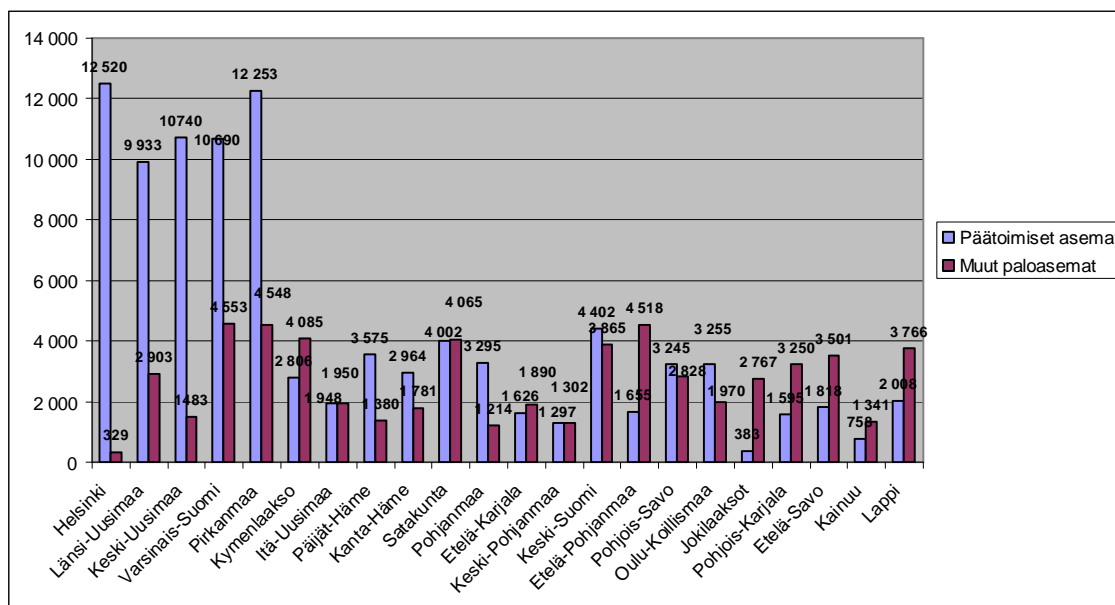
Raportissa mainittujen oletusten perusteella voimme arvioida, että nykytilanteessa olemassa olevat pelastusyksiköt lukuun ottamatta Länsi- ja Itä-Uuttamaata pystytään nykyisellä henkilöstörakenteella ja -määrällä pitämään yllä. Henkilöstön ikääntyminen vaikuttaa siten, että pelastussukelluskelpoisten määrä vähenee seuraavan kahdenkymmenen vuoden aikana mutta vain em. kahdella alueella joudutaan ns. kriittisen pisteen huonommalle puolelle eli on mietittävä, mitä toimenpiteitä tehdään, jotta todellinen suorituskyky ei laske.

Kuva 68: Pelastuslaitosten toimintakykyiset yksiköt nyt ja tulevaisuudessa.

Pelastustoimen alue	vähintään 1+3-vahvuisten pelastussukelluskelpoisten yksiköiden määrä	määrä nyt	määrä 10 v kulluttua	määrä 20 v kulluttua
Helsinki	9	9	9	9
Länsi-Uusimaa	12	12	11,1	11,0,1 tai 10,2,0
Keski-Uusimaa	9	9	9	9
Varsinais-Suomi	11	11	11	11
Pirkanmaa	7, 8 rajallisesti pel. suk (24h), 4 rajallisesti pel. suk (8h)	7,8,4	7,8,4	7,8,4
Kymenlaakso	3, 1 rajallisesti pel. suk (24h)	3,1	3,1	3,1
Itä-Uusimaa	3	3	2,1	2,1
Päijät-Häme	6	6	6	6
Kanta-Häme	3, 1 rajallisesti pel. suk.	3,1	3,1	3,1
Satakunta	3, 3 rajallisesti pel. suk.	3,3	3,3	3,3
Pohjanmaa	1, 2 klo 8-16 pel. suk., 3 klo 8-16 rajallisesti pel. suk.	1,2,3	1,2,3	1,2,3
Etelä-Karjala	2	2	2	2
Keski-Pohjanmaa	2,1 rajallisesti pel. suk klo 8-16	2,1	2,1	2,1
Keski-Suomi	3,4 klo 8-16 pel. suk	3,4	3,4	3,4
Etelä-Pohjanmaa	1,1 rajallisesti pel. suk.	1,1	1,1	1,1
Pohjois-Savo	4,1 rajallisesti pel. suk., 1 rajallisesti pel. suk. Klo 8-16	4,1,1	4,1,1	4,1,1
Oulu-Koillismaa	4,1 rajallisesti pel. suk	4,1	4,1	4,1
Jokilaaksot	1	1	1	1
Pohjois-Karjala	2	2	2	2
Etelä-Savo	3	3	3	3
Kainuu	1	1	1	1
Lappi	3	3	3	3

Muiden palokuntien osalta olennaista on varmistaa se, että ne pysyvät elinvoimaisina, jotta pelastustoimen palveluja saadaan myös harvaan asutulla alueella. Muut palokunnat ovat koko pelastustoimen järjestelmän toimivuuden kannalta merkittävässä asemassa. Hälytystehtävät päätoimisten ja muiden asemien kesken on jakautunut kuvassa 69 esitetyksi.

Kuva 69: Päätoimisten ja muiden paloasemien hälytystehtävien määrä vuonna 2008.

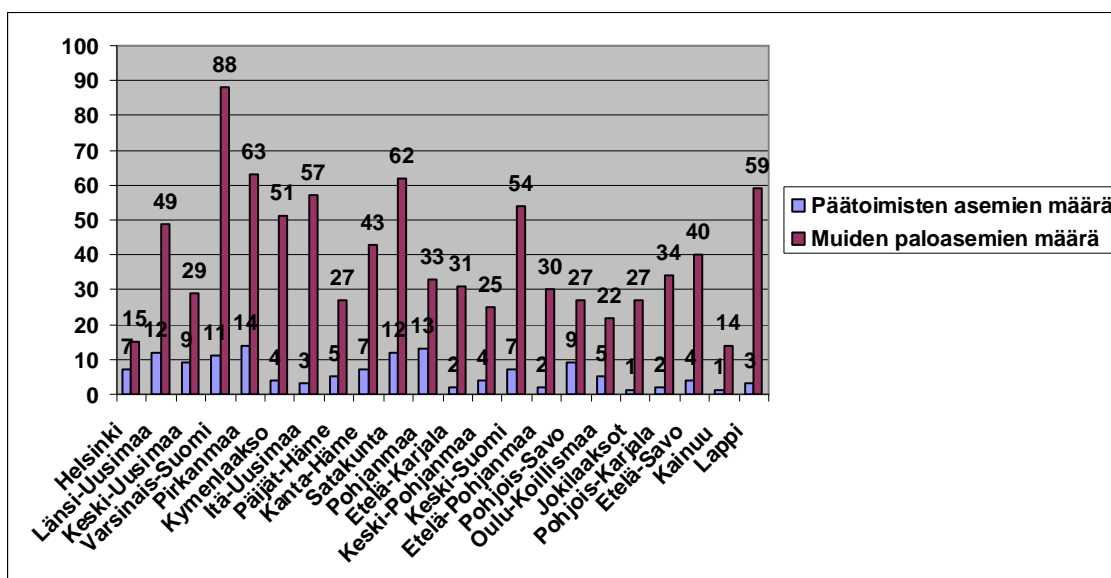


Kuva osoittaa muiden kuin päätoimisten paloasemien merkityksen Suomen pelastustoimessa. Kymmenellä alueella muiden palokuntien yhteenlaskettu hälytysmäärä on suurempi kuin päätoimisten paloasemien yhteenlaskettu hälytysmäärä. Kaiken kaikkiaan päätoimisten miehittämiä yksiköitä on hälytetty 96 768 kertaa ja muiden kuin päätoimisten miehittämiä yksiköitä 59 289 kertaa vuonna 2008.

Päätoimisten ja muiden paloasemien määrät on esitetty kuvassa 70. Jokaisella pelastustoimen alueella muita paloasemia on lukumääräisesti enemmän kuin päätoimisia asemia. Ympäri vuorokautisesti päätoimisten miehittämiä tai ainakin osan aikaa päätoimisten miehittämiä asemia Suomessa on yhteensä 137 ja muita asemia 880 eli yhteensä 1 017 asemaa.

Muiden palokuntien henkilöstön ikärakenteessa tapahtuvat muutokset ovat hyvin vaikeasti ennustettavissa.

Kuva 70: Päätoimisten ja muiden paloasemien määrä pelastustoimen alueittain vuonna 2008.

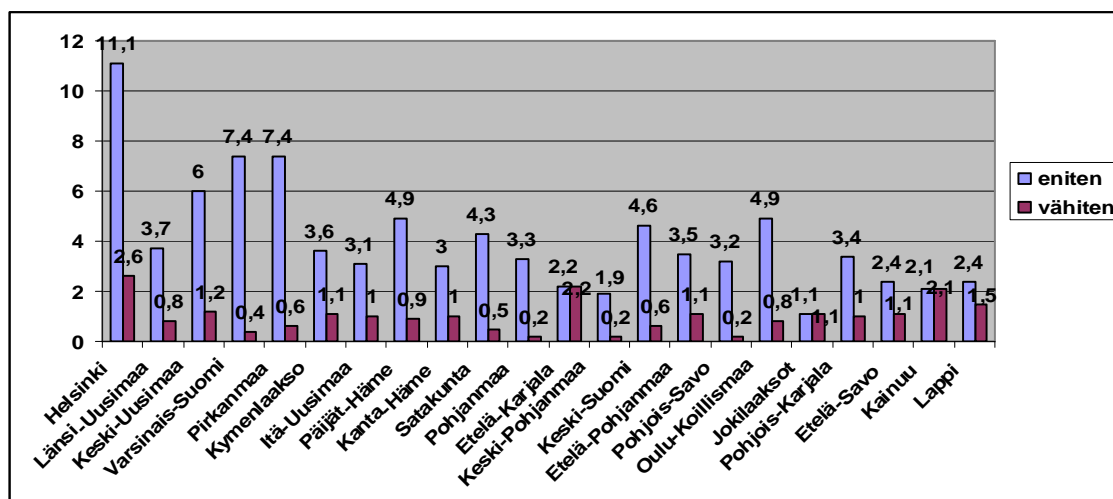


4 Johtopäätökset

Päätoimiset nykyiset pelastusyksiköt pystytään miehittämään pelastussukelluskelpoisilla henkilöillä nyt ja kahta aluetta lukuun ottamatta myös 10 ja 20 vuoden kuluttua, kun toimintakykyisiä henkilöitä koko pelastustoimen alueelta käytetään niissä tehtävissä, joissa tiettyä toimintakykyä vaaditaan. Tämä edellyttää kuitenkin sitä, että lomien ja sairaslomien ajaksi löytyy riittävästi pelastussukelluskelpoisia sijaisia.

Tässä mielessä hyvin tärkeää on ymmärtää se, että ensihoitotehtävät eivät ole fyysisesti yhtä vaativia kuin raskaat pelastustehtävät, eikä ensihoitotehtävissä edellytetä pelastussukelluskelpoisuutta. Kaikki työvuoressa olevat pelastuspuolen tehtävät eivät myöskään ole fyysisesti yhtä raskaita ja esim. erilaisissa tukiyksiköissä voi toimia tehtävän osaava palomies, vaikka hän ei olisikaan pelastussukelluskelpoinen. Tämä tarkoittaa käytännössä sitä, että kaikki palomiehet eivät enää tulevaisuudessa tee kaikkia tehtäviä koko työuransa ajan. Tämä tarkoittaa myös sitä, että koko pelastustoimen alueen henkilöstöä käytetään tarkoituksenmukaisella tavalla eli henkilöstöä tulisi voida siirtää toimintakyvyn mukaisesti paloasemalta toiselle. Käytännössä päätoimisilla asemilla tehtävämäärät ja tehtävien vaativuuskin vaihtelevat (Kuva 71). Edellä mainittu palomiehen urakehitys ei ole uusi asia mutta uutta on se, että koko pelastustoimen alueen henkilöstöä tulisi katsoa kokonaisuutena.

Kuva 71: Pelastus- ja ensivastehälytysten määrien vaihtelu vuorokaudessa vilkkaimman ja hiljaisimman aseman välillä vuonna 2008 pelastustoimen alueittain.



Muiden palokuntien toiminta poikkeaa monella tavalla päätoimisesta toiminnasta. Muiden palokuntien henkilöstö koostuu henkilöistä, joiden päätoimi on pääsääntöisesti muu kuin pelastustoimen tehtävä. Palokuntalaiset osallistuvat siis pelastustoimintaan tietyllä paikkakunnalla ja paloasemalla silloin, kun heillä on siihen mahdollisuus eli käytännössä vapaa-aikanaan. He eivät pääsääntöisesti ole käytettävissä yhtä paloasemaa laajemmalla alueella.

Muilla kuin päätoimisilla paloasemilla pelastussukelluskelpoisten osuus vaihtelee huomattavasti asemittain. On asemia, joissa ei käytännössä ole pelastussukelluskykyä lainkaan ja asemia, joissa pelastussukelluskyky on arkipäivää. Muiden paloasemien miehiä ei ole päätoimista eikä näillä n. 880 asemalla ole päivystystä lainkaan.

Muiden palokuntien toiminta poikkeaa monella tavalla päätoimisesta toiminnasta. Muiden palokuntien henkilöstö koostuu henkilöistä, joiden päätoimi on pääsääntöisesti muu kuin pelastustoimen tehtävä. Palokuntalaiset osallistuvat siis pelastustoimintaan tietyllä paikkakunnalla ja paloasemalla silloin, kun heillä on siihen mahdollisuus eli käytännössä vapaa-aikanaan. He eivät pääsääntöisesti ole käytettävissä yhtä paloasemaa laajemmalla alueella.

Pelastustoimen kumppanuushankkeen tukipalvelujen palvelualueen puitteissa on tehty ns. pelastustoimen alueiden verrokkiluokittelu. Siinä pelastustoimen alueet on jaettu neljään ryhmään:

	Väestökehitys
1. Suuri asukasluku, väestö kasvaa	
a. Helsinki	+
b. Keski-Uusimaa	+
c. Länsi-Uusimaa	+
d. Varsinais-Suomi	+
e. Tampereen aluepelastuslaitos	+
2. Asukastiheys n. 30 asukasta neliökilometrillä	
a. Kymenlaakso	-
b. Itä-Uusimaa	+
c. Päijät-Häme	+
d. Kanta-Häme	+
e. Satakunta	-
3. Asukastiheys n. 10 - 20 asukasta neliökilometrillä	
a. Pohjanmaa	+
b. Etelä-Karjala	-
c. Keski-Pohjanmaa	+
d. Keski-Suomi	+
e. Etelä-Pohjanmaa	+
f. Pohjois-Savo	-
g. Oulu-Koillismaa	+
4. Asukastiheys alle 10 asukasta neliökilometrillä ja väestö vähenee	
a. Jokilaaksot	-
b. Pohjois-Karjala	-
c. Etelä-Savo	-
d. Kainuu	-
e. Lappi	-

Kaiken kaikkiaan voidaan todeta, että muiden paloasemien merkitys Suomen pelastustoimen kokonaisjärjestelmän toimivuuden kannalta on olennainen.

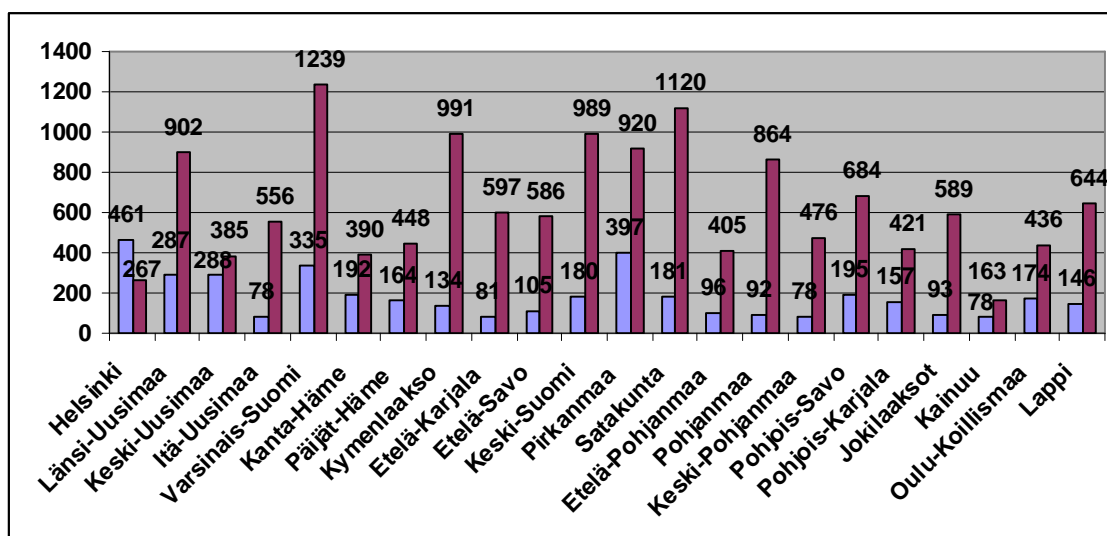
Suuren asukasluvun ja kasvavan väestön alueella eli ryhmässä 1 päätoimisten paloasemien merkitys on suuri. Kuitenkin ryhmän 1 alueella Helsinkiä lukuun ottamatta muidenkin paloasemien hälytysmäärät ovat merkittävän suuria. Ehkä erityisenä ongelmana on syytä mainita Länsi-Uusimaa ja Itä-Uusimaa, joissa kummassakin väestö kasvaa mutta päätoimisten asemien taso tulee laskemaan nykyisestä seuraavan 10 ja 20 vuoden kuluessa nykyisillä pelastusmenetelmillä.

Ryhmän 2 ja 3 alueilla muiden paloasemien hälytysmäärät ovat lähellä päätoimisten asemien hälytysmääriä ja ryhmän 4 alueilla muiden paloasemien hälytysmäärät ovat suurempia kuin päätoimisten asemien hälytysmäärät.

Huomion arvoista on se, että erityisesti niillä alueilla, joilla väestömäärä vähenee, on muiden paloasemien hälytysmäärät suurempia kuin päätoimisten asemien Pohjois-Savoa lukuun ottamatta. Kaikilla alueilla mutta erityisesti näillä harvaan asutuilla alueilla on löydettävä keinoja muiden palokuntien henkilöstön turvaamiseksi. Tässä mielessä palvelujen yhdistämistä tulisi arvioida muiden viranomaisten ja organisaatioiden kanssa yhdessä esim. siten, että henkilöt, jotka rekrytoidaan palvelutehtäviin, voisivat olla mukana myös palokuntien toiminnassa.

Yhteensä Suomessa on n. 4 000 päätoimista ja n. 14 100 muiden palokuntien henkilöä, jotka ovat kykeneviä osallistumaan pelastustoimintaan. Tämä muodostaa tämän hetkisen henkilöstövoimavaran, jota mm. voidaan käyttää erityistilanteissa. Tästä kokonaismäärästä saadaan teoriassa yli 4 000 henkilöä liikkeelle alle 10 minuutissa eli n. 550 päätoimista välittömästi ja 3 500 sopimuspalokuntalaisesta valtaosa 5 minuutissa. Pelastustoimen alueittain henkilöstövoimavarat ovat jakautuneet kuvassa 71 esitetyllä tavalla.

Kuva 72: Päätoiminen ja sopimuspalokuntien henkilöstö vuonna 2008.



Liite 1: Helsingin tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmistustehtävät	Tulipalot	Liikenneonnettomuudet	Ensivaste	Ihmisen pelastaminen	Eläimen pelastaminen	Öljyvahinko	Vaaralliset aineet	Muut	YHT.
Kallio	1742	515	286	510	86	681	62	18	159	4059
teht/vrk	4,8	1,4	0,8	1,4	0,2	1,9	0,2	0,0	0,4	11,1
%	43	13	7	13	2	17	2	0	3	100
Erottaja	1363	250	87	116	62	14	73	23	135	2123
teht/vrk	3,7	0,7	0,2	0,3	0,2	0,0	0,2	0,1	0,4	5,8
%	64	11	4	5	3	1	3	1	8	100
Haaga	963	379	148	166	13	13	38	4	90	1814
teht/vrk	2,6	1,0	0,4	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	5,0
%	53	21	8	9	1	1	2	0	5	100
Käpylä	507	262	145	195	13	3	30	6	75	1236
teht/vrk	1,4	0,7	0,4	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	3,4
%	41	22	12	16	1	0	2	0	6	100
Malmi	318	265	99	200	8	3	26	2	45	966
teht/vrk	0,9	0,7	0,3	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	2,6
%	33	28	10	21	1	0	3	0	4	100
Mellunkylä	302	243	111	221	17	6	41	4	91	1036
teht/vrk	0,8	0,7	0,3	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	2,8
%	30	23	11	21	2	1	4	0	8	100
Herttoniemi	392	302	81	158	16	6	231	7	93	1286
teht/vrk	1,1	0,8	0,2	0,4	0,0	0,0	0,6	0,0	0,3	3,5
%	30	24	6	12	1	0	18	1	8	100
Yhteensä	5587	2216	957	1566	215	726	501	64	688	12520
teht/vrk	15,3	6,1	2,6	4,3	0,6	2,0	1,4	0,2	1,9	34,3
%	45	18	8	13	2	6	4	1	5	100

Muut paloasemat:

	luonnononnettomuudet	Tulipalot	vahingon torjuntatehtävät	Eläimen pelastaminen	Muut	Yht.
Pakinkylän VPK	1	9	0	1	0	11
tehtäviä/vrk	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03
%	9	82	0	9		100
Vanhan-Käpylään VPK	4	14	1	1	0	20
tehtäviä/vrk	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,05
%	20	70	5	5		100
Helsingin VPK	5	17	5	46	1	74
tehtäviä/vrk	0,01	0,05	0,01	0,13	0,00	0,20
%	7	23	7	62		100
Lauttasaaren VPK	4	7	0	13	1	25
tehtäviä/vrk	0,01	0,02	0,00	0,04	0,00	0,07
%	16	28	0	52		100
Haagan VPK	0	1	0	5	0	6
tehtäviä/vrk	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02
%	0	17	0	83		100
Pitäjänmäen VPK	5	3	1	0	1	10

Pelastuslaitosten suorituskyky

tehtäviä/vrk	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03
%	50	30	10	0		100
Pukimäen VPK	2	5	1	0	0	8
tehtäviä/vrk	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02
%	25	62	12	0		100
Oulunkylän VPK	2	5	1	0	0	8
tehtäviä/vrk	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02
%	25	62	12	0		100
Puistolan VPK	7	10	0	1	1	19
tehtäviä/vrk	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,05
%	37	52	0	5		100
Tapanilan VPK	0	7	0	12	0	19
tehtäviä/vrk	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,05
%	0	37	0	63		100
Malmin VPK	0	4	2	0	0	6
tehtäviä/vrk	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02
%	0	67	33	0		100
Laajasalon VPK	3	12	1	0	2	18
tehtäviä/vrk	0,01	0,03	0,00	0,00	0,01	0,05
%	17	66	6	0		100
Tammisalons VPK	9	17	3	19	3	51
tehtäviä/vrk	0,02	0,05	0,01	0,05	0,01	0,14
%	18	34	6	37		100
Marjaniemen VPK	7	20	0	20	1	48
tehtäviä/vrk	0,02	0,05	0,00	0,05	0,00	0,13
%	15	42	0	42		100
Vuosaaren VPK	0	4	0	0	2	6
tehtäviä/vrk	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02
%	0	66	0	0		100
Yhteensä	49	135	15	118	12	329
tehtäviä/vrk	0,13	0,37	0,04	0,32	0,03	0,90
	15	41	5	36	3	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö:

	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		Savusukellusprosentti
	Sopimuspalokunnan	Teollisuuspalokunnan	Pelastusalan	Yksikön johtajat	Sammustusmiehet	Yhteensä	Savusukelluskurssein	Savusukellus-	
	päällikkökurssi	päällikkökurssi	amm.tutkinto				käyneet	kelpoiset	
Pakinkylän VPK	3	0	0	2	14	19	11	8	42,1
Vanhan-Käpylän VPK	4	0	0	6	10	20	12	12	60,0
Helsingin	7	0	0	3	20	30	18	16	53,3

VPK									
Lauttasaaren VPK	5	1	1	8	14	29	20	13	44,8
Pitäjänmäen VPK	1	0	0	5	7	13	10	10	76,9
Pukinmäen VPK	1	0	1	1	17	20	10	9	45,0
Oulunkylän VPK	0	1	0	2	15	18	9	7	38,9
Puistolan VPK	4	0	0	2	9	15	11	7	46,7
Malmin VPK	0	0	0	3	16	19	7	7	36,8
Laajasalon VPK	1	0	0	5	21	27	15	12	44,4
Tammisalons VPK	4	0	0	6	15	25	15	15	60,0
Marjaniemen VPK	1	1	1	4	25	32	18	13	40,6
Yhteensä	31	3	3	47	183	267	156	129	48,3

Liite 2: Länsi-Uudenmaan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmistustehdävät	Tulipalot	Liikenneonnettomuudet	Ensivaste	Ihmissen pelastaminen	Eläimen pelastaminen	Öljyvahinko	Vaaralliset aineet	Muut	Yht.
Espoo 1	680	245	143	79	23	6	16	6	59	1257
teht/vrk	1,9	0,7	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	3,4
%	54	19	11	6	2	0	1	0	5	100
Espoo 2	482	213	145	327	32	13	16	6	114	1348
teht/vrk	1,3	0,6	0,4	0,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	3,7
%	35	15	11	24	2	1	1	0	8	100
Espoo 3	287	214	84	221	18	11	15	2	104	956
teht/vrk	0,8	0,6	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,6
%	30	22	9	23	2	1	2	0	11	100
Espoo 4	351	219	226	253	18	12	22	3	101	1205
teht/vrk	1,0	0,6	0,6	0,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	3,3
%	29	18	19	21	1	1	2	0	8	100
Espoo 5	452	180	180	193	14	16	24	5	96	1160
teht/vrk	1,2	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	3,2
%	39	16	16	17	1	1	2	0	8	100
Hanko	81	35	34	64	9	3	25	1	53	305
teht/vrk	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,8
%	26	12	11	21	3	1	8	0	17	100
Karjaa	195	93	81	49	21	5	5	0	32	481
teht/vrk	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	1,3
%	41	19	17	10	4	1	1	0	7	100
Karkkila	95	67	70	59	6	3	16	0	27	343
teht/vrk	0,3	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9
%	28	20	20	17	2	1	5	0	8	100
Kirkkonummi	188	96	83	108	15	24	10	3	87	614
teht/vrk	0,5	0,3	0,2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	1,7
%	30	16	14	18	2	4	2	0	14	100

Lohja 1	339	227	154	85	34	16	31	2	88	976
teht/vrk	0,9	0,6	0,4	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	2,7
%	35	24	16	9	3	2	3	0	9	100
Tammisaari	237	98	71	18	8	4	10	2	43	491
teht/vrk	0,6	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,3
%	48	20	14	4	2	1	2	0	9	100
Vihti	249	189	172	53	14	9	20	3	88	797
teht/vrk	0,7	0,5	0,5	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	2,2
%	32	25	22	7	2	1	3	0	11	100
Yhteensä	3636	1876	1443	1509	212	122	210	33	892	9933
teht/vrk	10,0	5,1	4,0	4,1	0,6	0,3	0,6	0,1	2,4	27,2
%	37	19	15	15	2	1	2	0	9	100

Muut paloasemat:

	Tarkastus- ja varmistustehtävät	Tulipalot	Liikenneonnettomuudet	Ensi-vaste	Luonnononnettomuudet	Vahingontorjuntatehtävät	Muut	Yht.
ESPOO: Espoon VPK	2	7	1	1	6	3	0	20
%	10	35	5	5	30	15	0	100
ESPOO: Kilon VPK	2	5	0	0	5	1	3	16
%	12	31	0	0	31	6	20	100
ESPOO: Leppävaaran VPK	1	26	1	0	7	9	5	49
%	2	53	2	0	14	18	11	100
ESPOO: Pitkäjärven VPK	2	22	0	0	5	30	0	59
%	3	38	0	0	8	51	0	100
ESPOO: Tuomarilan VPK	1	5	0	0	5	0	0	11
%	9	45	0	0	45	0	1	100
ESPOO: Vanhankylän seudun VPK	1	13	0	2	9	3	2	30
%	3	44	0	7	30	10	6	100
ESPOO: Kauklahden VPK	1	8	1	0	13	0	0	23
%	4	34	4	0	57	0	1	100
ESPOO: Sökö-sommarön VPK	5	7	1	2	10	11	2	38
%	14	19	3	5	26	29	4	100
HANKO: Russarö	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
HANKO: Lappvik FBK	45	21	5	18	7	5	9	110
%	41	19	5	16	6	5	8	100
HANKO: Tvärminne FBK	6	14	2	0	0	0	0	22

%	27	63	9	0	0	0	1	100
INKOO: Ingå FBK	35	24	19	28	20	4	19	149
%	23	16	13	19	13	3	13	100
INKOO: Ingå FBK Barö-sund avd.	2	1	0	8	0	0	1	12
%	17	8	0	67	0	0	8	100
KARJAA: Backgränd FBK	2	3	3	0	0	0	2	10
%	20	30	30	0	0	0	20	100
KARJAA: Svartå FBK	8	15	9	1	0	8	1	42
%	20	35	21	2	0	19	3	100
KARJAA: Karis FBK	26	28	7	0	1	2	3	67
%	39	40	10	0	1	3	7	100
KARJALOHJA: Karjalohjan VPK	11	17	11	61	14	4	4	122
%	10	14	9	50	11	3	3	100
KARKKILA: Tuorilan VPK	8	24	14	0	2	3	6	57
%	14	42	25	0	4	5	10	100
KARKKILA: Haaviston VPK	3	23	0	0	0	0	0	26
%	12	89	0	0	0	0	0	100
KAUNIAINEN: Kauniais-ten VPK	2	17	0	0	18	1	4	42
%	5	41	0	0	43	2	9	100
KIRKKONUMMI: Långvi-kin VPK	6	10	3	8	3	7	3	40
%	14	25	8	20	8	18	7	100
KIRKKONUMMI: Kirk-konummen VPK	74	43	18	2	8	2	10	157
%	48	28	11	1	5	1	6	100
KIRKKONUMMI: Luoman VPK	7	10	1	1	3	0	1	23
%	30	43	4	4	13	0	6	100
KIRKKONUMMI: Evitsko-gin VPK	10	5	5	13	1	0	3	37
%	27	14	14	35	3	0	7	100
KIRKKONUMMI: Oit-backan VPK	3	6	4	0	1	0	1	15
%	20	40	27	0	7	0	6	100
KIRKKONUMMI: Kylmä-län VPK	7	28	4	11	1	1	3	55
%	12	52	7	20	2	2	5	100
KIRKKONUMMI: Navalan VPK	1	13	7	11	2	2	0	36

%	3	36	19	31	6	6	0	100
KIRKKONUMMI: Veikkolan VPK	13	21	30	55	9	9	8	145
%	8	15	21	38	6	6	6	100
LOHJA: Virkkalan VPK	26	44	3	0	0	3	0	76
%	34	57	4	0	0	4	1	100
LOHJA: Ventelän VPK	44	62	5	0	2	4	5	122
%	36	51	4	0	2	3	4	100
LOHJA: Paloniemen VPK	35	31	6	0	0	5	5	82
%	43	38	7	0	0	6	6	100
LOHJA: Lohjan Palokunta ry	16	25	0	0	0	0	0	41
%	39	60	0	0	0	0	1	100
NUMMI-PUSULA: Pusulan VPK	9	36	14	58	1	6	7	131
%	7	27	11	44	1	5	5	100
NUMMI-PUSULA: Nummen VPK	6	24	27	51	3	9	11	131
%	5	19	21	39	2	7	7	100
POHJA: Billnäs FBK	5	7	0	0	2	0	1	15
%	33	47	0	0	13	0	7	100
POHJA: Pohjan VPK	19	12	8	50	16	1	2	108
%	18	11	7	46	15	1	2	100
SAMMATTI: Sammatin VPK	8	17	10	51	0	11	5	102
%	8	17	10	50	0	11	4	100
SIUNTIO: Siuntion VPK	26	26	13	30	6	6	9	116
%	22	22	11	26	5	5	9	100
TAMMISAARI: Österby FBK	13	14	5	0	0	0	1	33
%	39	42	15	0	0	0	4	100
TAMMISAARI: Snapper-tuna FBK	3	12	5	1	0	5	2	28
%	11	43	18	4	0	18	6	100
TAMMISAARI: Skärgårdens FBK	5	5	0	9	2	1	6	28
%	18	19	0	32	7	4	20	100
TAMMISAARI: Tenala HOBK	6	16	15	10	8	2	5	62
%	9	27	24	16	13	3	8	100
TAMMISAARI: Bromarv FBK	5	3	5	12	3	5	2	35
%	14	9	14	34	9	14	6	100

TAMMISAARI: Skogby FBK	7	23	1	3	0	2	3	39
%	18	60	3	8	0	5	6	100
TAMMISAARI: Ekenäs FBK	36	32	2	0	1	3	2	76
%	48	42	3	0	1	4	2	100
VIHTI: Nummelan VPK	30	39	21	0	7	1	6	104
%	29	38	20	0	7	1	5	100
VIHTI: Vihdin VPK	40	28	5	4	6	2	4	89
%	45	32	6	4	7	2	4	100
VIHTI: Vihtijärven VPK	1	7	2	0	1	6	0	17
%	6	42	12	0	6	35	0	100
Tieto puuttuu	9	7	10	20	0	0	8	54
%	16	13	19	37	0	0	15	100
Yhteensä	634	886	303	521	208	177	174	2903
tehtäviä/vrk	1,7	2,4	0,8	1,4	0,6	0,5	0,5	8,0
%	21,8	30,5	10,4	17,9	7,2	6,1	6,0	100,0

Sopimuspalokuntien henkilöstö:

	Sopimuksen mukainen henkilöstö								
	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		
	Sopi- mus- palo- kun- nan	Teolli- suuspalo- kunnan	Pelas- tusa- lan	Yksi- kön johta- jat	Sammu- tusmie- het	Yh- teensä	Sa- vusuke- luskurs- sin	Sa- vusukel- lus- set	sa- vusuke- luspro- senti
pääl- likkö- kurssi	päällikkö- kurssi	amm.t utkin- to				käyneet	kelpoi- set		
ESPOO: Espoon VPK	0	0	0	6	12	18	0	6	33,3
ESPOO: Kilon VPK	0	0	0	2	9	11	0	0	0,0
ESPOO: Leppä- vaaran VPK	0	0	0	10	14	24	0	12	50,0
ESPOO: Pitkäjär- ven VPK	0	0	0	2	14	16	0	8	50,0
ESPOO: Tuomari- lan VPK	0	0	0	3	11	14	0	2	14,3

Pelastuslaitosten suorituskyky

ESPOO: Vanhan- kylän seudun VPK	0	0	0	3	11	14	0	6	42,9
ESPOO: Kaukalah- den VPK	0	0	0	5	14	19	0	13	68,4
ESPOO: Sökö- sommari- n VPK	0	0	0	4	17	21	0	8	38,1
HANKO: Hanko	7	0	0	2	22	31	7	0	0,0
HANKO: Lappvik FBK	3	0	0	0	12	15	6	3	20,0
HANKO: Tvärmin- ne FBK	4	0	0	2	10	16	0	0	0,0
INKOO: Ingå FBK	1	0	0	5	17	23	6	0	0,0
INKOO: Ingå FBK Barö- sund avd.	0	0	0	0	6	6	0	0	0,0
KARJAA: Back- gränd FBK	1	0	0	2	11	14	6	0	0,0
KARJAA: Svartå FBK	1	0	0	2	9	12	6	0	0,0
KARJAA: Karis FBK	1	0	0	2	21	24	6	0	0,0
KARJA- LOHJA: Karjaloh- jan VPK	2	2	0	1	11	16	10	6	37,5
KARKKI- LA: Tuo- rilan VPK	1	0	0	1	11	13	7	0	0,0
KARKKI- LA: Haa- viston VPK	2	0	0	1	10	13	13	0	0,0
KAUNI- AINEN: Kauniais- ten VPK	0	0	0	8	12	20	0	0	0,0
KIRK- KONUM MI: Läng- vikin VPK	0	0	0	4	14	18	11	6	33,3
	0	0	0	4	21	25	0	5	20,0

KO- NUMMI: Kirk- konum- men VPK									
KIRK- KONUM MI: Luo- man VPK	0	0	0	8	17	25	0	8	32,0
KIRKKO- NUMMI: Evitsko- gin VPK	5	0	0	5	19	29	13	9	31,0
KIRKKO- NUMMI: Oit- backan VPK	1	0	0	3	14	18	8	6	33,3
KIRK- KONUM MI: Kyl- mälän VPK	1	0	0	3	17	21	9	9	42,9
KIRKKO- NUMMI: Navalan VPK	0	0	0	5	8	13	0	9	69,2
KIRKKO- NUMMI: Veikko- lan VPK	2	0	0	2	16	20	15	11	55,0
LOHJA: Virkkalan VPK	2	0	0	7	21	30	19	10	33,3
LOHJA: Ventelän VPK	2	0	0	5	16	23	15	13	56,5
LOHJA: Palonie- men VPK	3	0	0	2	15	20	13	8	40,0
LOHJA: Lohjan Palokun- ta ry	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
LOHJA: Samma- tin VPK	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
NUMMI- PUSU- LA: Pu- sulan VPK	4	0	0	2	9	15	14	11	73,3
NUMMI- PUSU- LA: Num- men VPK	3	0	0	4	24	31	18	8	25,8
POHJA: Billnäs	1	0	0	1	10	12	2	0	0,0

FBK									
POHJA: Pohjan VPK	4	0	0	5	15	24	0	0	0,0
RAASE- PORI: Back- gränd FBK	3	0	0	0	12	15	6	6	40,0
SIUN- TIO: Siuntion VPK	7	0	0	0	17	24	17	7	29,2
TAMMI- SAARI: Österby FBK	3	0	0	4	17	24	6	0	0,0
TAMMI- SAARI: Snapper- tuna FBK	1	0	0	3	20	24	6	0	0,0
TAMMI- SAARI: Skärgår- dens FBK	1	0	0	2	16	19	6	0	0,0
TAMMI- SAARI: Tenala HOBK	1	0	1	2	15	19	8	0	0,0
TAMMI- SAARI: Bromarv FBK	1	0	0	2	9	12	6	0	0,0
TAMMI- SAARI: Skogby FBK	1	0	0	2	9	12	6	0	0,0
TAMMI- SAARI: Ekenäs FBK	1	0	0	2	18	21	6	0	0,0
VIHTI: Numme- lan VPK	1	0	0	4	16	21	14	9	42,9
VIHTI: Vihdin VPK	4	0	0	4	19	27	11	0	0,0
VIHTI: Vihtijär- ven VPK	1	0	0	3	16	20	11	3	15,0
Yhteen- sä	76	2	1	149	674	902	307	202	22,4

Liite 3: Keski-Uudenmaan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkas- tus- ja varmistus- tehtävät	Tuli- palot	Liikenne- onnetto- muudet	Ensi- vaste	Ihmi- sen pe- lasta- minen	Eläi- men pelas- tami- nen	Öljy- va- hinko	Vaaral- liset ai- neet	Muut	Yht.
VANTAA: ASEMA1	530	352	266	383	27	18	35	5	151	1767
tehtäviä/vrk	1,5	1,0	0,7	1,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,4	4,8
%	29	19	15	22	2	1	2	0	10	100
VANTAA: ASEMA2	376	217	249	402	16	10	29	3	86	1388
tehtäviä/vrk	1,0	0,6	0,7	1,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	3,8
%	27	15	18	29	1	1	2	0	7	100
VANTAA: ASEMA3	711	339	298	687	31	3	40	6	63	2178
tehtäviä/vrk	1,9	0,9	0,8	1,9	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	6,0
%	33	16	14	32	1	0	2	0	2	100
HYVINKÄÄ: HY- VINKÄÄN PALO- ASEMA	358	187	188	130	19	5	19	1	146	1053
tehtäviä/vrk	1,0	0,5	0,5	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,4	2,9
%	34	18	18	12	2	0	2	0	14	100
JÄRVENPÄÄ: JÄR- VENPÄÄN PALO- ASEMA	313	188	216	353	17	15	24	2	191	1319
tehtäviä/vrk	0,9	0,5	0,6	1,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5	3,6
%	24	14	16	27	1	1	2	0	15	100
KERAVA: KERA- VAN PALOASEMA	252	200	123	169	8	9	15	2	65	843
tehtäviä/vrk	0,7	0,5	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,3
%	30	23	15	20	1	1	2	0	8	100
MÄNTSÄLÄ: MÄNTSÄLÄN PA- LOASEMA	84	68	92	101	3	6	11	0	79	444
tehtäviä/vrk	0,2	0,2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2
%	19	16	21	23	1	1	2	0	17	100
NURMIJÄRVI: NURMIJÄRVEN PALOASEMA	203	138	114	143	7	7	16	0	113	741
tehtäviä/vrk	0,6	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,0
%	27	18	15	19	1	1	2	0	17	100
TUUSULA: TUUSU- LAN PALOASEMA	319	270	113	200	19	6	14	4	62	1007
tehtäviä/vrk	0,9	0,7	0,3	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	2,8
%	32	26	11	20	2	1	1	0	7	100

Yhteensä	3146	1959	1659	2568	147	79	203	23	956	10740
tehtäviä/vrk	8,6	5,4	4,5	7,0	0,4	0,2	0,6	0,1	2,6	29,4
%	29	18	15	24	1	1	2	0	10	100

Muut paloasemat:

	Tarkastus- ja varmistus- tehtävät	Tuli- palot	Liiken- neon- netto- muudet	Ensi- vaste	Luon- nonon- netto- muudet	Vahingontor- juntatehtävät	Muut	Yht.
VANTAA: KORSON VPK	0	4	0	0	4	0	0	8
%	0	50	0	0	50	0	0	100
VANTAA: TIKKURILAN VPK	3	7	0	0	1	0	0	11
%	27	64	0	0	9	0	0	100
VANTAA: REKOLAN VPK	0	6	0	0	2	1	0	9
%	0	67	0	0	22	11	0	100
VANTAA: ASOLAN VPK	5	39	0	0	8	10	0	62
%	8	63	0	0	13	16	0	100
VANTAA: VAARALAN VPK	2	6	0	0	0	7	0	17
%	12	36	0	0	0	41	11	100
VANTAA: SOTUNGIN VPK	0	5	0	0	1	0	0	6
%	0	84	0	0	17	0	0	100
VANTAA: RAJAKYLÄN VPK	0	4	0	0	5	0	0	9
%	0	44	0	0	56	0	0	100
VANTAA: VANTAAN VPK	3	14	1	0	4	1	0	23
%	13	60	4	0	17	4	2	100
VANTAA: KAARELAN VPK	2	4	0	0	4	0	0	10
%	20	40	0	0	40	0	0	100
VANTAA: VAPAALAN VPK	1	3	0	1	0	12	1	18
%	6	18	0	6	0	67	3	100
VANTAA: KESKON TPK	7	3	0	0	0	0	0	10
%	70	30	0	0	0	0	0	100
HYVINKÄÄ: Hyvinkään	5	33	0	0	1	0	0	39

VPK:n palo- asema								
%	13	85	0	0	3	0	0	100
HYVINKÄÄ: Hyvinkään konepajan paloasema	21	13	4	0	0	1		41
%	51	32	10	0	0	2	2	100
JÄRVEN- PÄÄ: WÄRTSILÄN PALOASE- MA	20	42	52	46	11	4		201
%	9	20	26	23	5	2	26	100
KERAVA: savion vpk	19	57	7	0	12	4		103
%	19	56	7	0	12	4	4	100
MÄNTSÄLÄ: Ohkolan VPK:n palo- asema	3	5	1	0	0	4		14
%	21	35	7	0	0	29	1	100
MÄNTSÄLÄ: Sälinkään VPK:n palo- asema	2	7	4	12	0	5		33
%	6	21	12	36	0	15	3	100
MÄNTSÄLÄ: Levannon VPK:n palo- asema	1	3	0	0	0	1		6
%	17	50	0	0	0	17	1	100
NURMIJÄR- VI: Primal- con TPK	7	11	0	0	3	2		24
%	29	45	0	0	12	8	1	100
NURMIJÄR- VI: Keskus VPK	5	21	2	1	0	5		39
%	14	54	5	3	0	13	5	100
NURMIJÄR- VI: Metsäky- län VPK	5	28	1	0	0	2		36
%	14	78	3	0	0	6	0	100
NURMIJÄR- VI: Perttulan VPK	5	24	1	0	4	6		42
%	12	57	2	0	10	14	2	100
PORNAI- NEN: Por- nainen palo- asema	14	13	15	100	9	0		164
%	8	8	9	61	5	0	13	100
PORNAI- NEN: Lauk- koski palo- asema	12	14	10	15	7	2		65
%	19	22	15	23	11	3	5	100
PORNAI- NEN: Halkia	12	14	10	78	8	1		135
%							12	

paloasema								
%	9	10	7	58	6	1	9	100
TUUSULA: Tuusulan VPK	5	28	1	0	1	7	5	47
%	10	59	2	0	2	15	12	100
TUUSULA: Jokelan VPK	10	31	31	28	5	8	14	127
%	9	25	24	22	4	6	10	100
TUUSULA: Kellokosken pelas- tusasema	10	36	0	0	8	4	4	62
%	17	58	0	0	13	6	6	100
Tieto puuttuu	7	12	40	56	0	0	6	121
%	6	10	33	46	0	0	5	100
Yhteensä	186	487	180	338	98	87	107	1483
%	13	33	12	23	7	6	6	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö:

	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		pelas- tussu- kellus- kelpoi- set
	Sopi- mus- palo- kun- nan pää- likkö- kurssi	Teoli- suus- palo- kun- nan pää- likkö- kurssi	Pelas- tusa- lan amm.t utkin- to	Yksi- kön joh- tajat	Sam- mutus- mie- het	Yh- teen- sä	Savusukel- luskurssin käyneet	Sa- vusuku- ellus- kel- poiset	
VANTAA: KORSON VPK	1	0	0	1	11	13	5	0	0
VANTAA: TIKKURILAN VPK	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VANTAA: REKOLAN VPK	1	0	0	1	14	16	5	0	0
VANTAA: ASOLAN VPK	3	0	0	3	22	28	13	12	42,9
VANTAA: VAARALAN VPK	1	0	1	2	16	20	3	0	0
VANTAA: SOTUNGIN VPK	3	0	0	2	14	19	13	11	57,9
VANTAA: RAJAKYLÄN VPK	1	0	0	3	15	19	5	5	26,3
VANTAA: VANTAAN VPK	0	0	0	0	0	0	0	0	0

VANTAA: KAARELAN VPK	1	0	0	2	12	15	9	0	0
VANTAA: SEUTULAN VPK	1	0	1	2	7	11	0	0	0
VANTAA: VAPAALAN VPK	1	1	0	4	15	21	12	0	0
VANTAA: KESKON TPK	1	1	0	5	12	19	13	8	42,1
VANTAA: TIKKURILA OY:N TPK	1	1	0	5	14	21	18	11	52,4
HYVINKÄÄ: Hyvinkään VPK:n palo- asema	1	0	0	5	24	30	19	12	40
HYVINKÄÄ: Hyvinkään konepajan paloasema	0	2	1	4	15	22	21	12	54,5
JÄRVENPÄÄ: WÄRTSILÄN PALOASEMA	1	0	0	4	15	20	13	4	20
KERAVA: sa- vion vpk	2	0	0	4	31	37	22	16	43,2
MÄNTSÄLÄ: Ohkolan VPK:n palo- asema	1	0	0	1	8	10	4	0	0
MÄNTSÄLÄ: Sälinkään VPK:n palo- asema	1	0	1	0	11	13	9	5	38,5
MÄNTSÄLÄ: Levannon VPK:n palo- asema	1	0	0	2	6	9	0	0	0
MÄNTSÄLÄ: Mäntsälän VPK	1	0	0	1	20	22	16	2	9,1
NURMIJÄR- VI: Primalcon TPK	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NURMIJÄR- VI: Keskus VPK	3	0	0	2	19	24	15	12	50
NURMIJÄR- VI: Metsäky- län VPK	2	0	0	1	13	16	8	8	50
NURMIJÄR- VI: Perttulan VPK	2	0	2	1	17	22	15	11	50
PORNAINEN: Pornainen paloasema	3	0	0	2	4	9	8	0	0

PORNAINEN: Laukkoski paloasema	1	0	0	1	6	8	5	0	0
PORNAINEN: Halkia paloasema	1	0	0	3	3	7	4	0	0
TUUSULA: Tuusulan VPK	3	0	0	3	25	31	19	10	32,3
TUUSULA: Jokelan VPK	2	0	1	3	19	25	18	11	44,0
TUUSULA: Kellokosken pelastusasema	2	0	1	5	18	26	15	10	38,5
Yhteensä	42	5	8	72	406	533	307	160	30,0

Liite 4: Varsinais-Suomen tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmistustehtävät	Tulipalot	Liikenneonnettomuudet	Ensivaste	Ihmissen pelastaminen	Eläimen pelastaminen	Öljyvahinko	Vaaralliset aineet	Muut	Yht.
Kaarinan paloasema	245	170	138	103	8	9	13	2	60	748
tehtäviä/vrk	0,7	0,5	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,0
%	32	23	18	14	1	1	2	0		100
Laitila Klo 8-16 vahvuus (0+3)	72	76	56	73	2	2	3	0	12	296
tehtäviä/vrk	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
%	24	26	19	25	1	1	1	0		100
Liedon alueasema	117	70	55	0	1	3	1	0	15	262
tehtäviä/vrk	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
%	44	27	21	0	0	1	0	0		100
Loimaan paloasema	110	53	73	80	18	10	7	0	27	378
tehtäviä/vrk	0,3	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0
%	29	15	19	21	5	3	2	0		100
Naantali paloasema	177	104	50	97	12	5	10	3	32	490
tehtäviä/vrk	0,5	0,3	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,3
%	37	21	10	20	2	1	2	1		100
Paraisten paloasema	116	67	47	58	7	7	7	1	60	370
tehtäviä/vrk	0,3	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0
%	31	19	13	16	2	2	2	0		100
Perniön paloasema	17	28	18	68	1	4	2	0	42	180

tehtäviä/vrk	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5
%	10	16	10	38	1	2	1	0		100
Raision paloasema	549	226	190	143	19	5	12	12	47	1203
tehtäviä/vrk	1,5	0,6	0,5	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	3,3
%	46	18	16	12	2	0	1	1		100
Salon pelastuslaitos	294	123	111	25	27	3	12	2	62	659
tehtäviä/vrk	0,8	0,3	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	1,8
%	45	18	17	4	4	0	2	0		100
Somero (klo 8-16) vahvuus 0+3	37	35	42	109	7	5	5	0	18	258
tehtäviä/vrk	0,1	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
%	14	13	16	42	3	2	2	0		100
TURKU: Keskuspa- loasema	1369	402	501	138	81	15	39	12	151	2708
tehtäviä/vrk	3,8	1,1	1,4	0,4	0,2	0,0	0,1	0,0	0,4	7,4
%	50	15	19	5	3	1	1	0		100
TURKU: Jaanin aluepaloasema	533	132	140	40	28	2	7	5	41	928
tehtäviä/vrk	1,5	0,4	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	2,5
%	57	15	15	4	3	0	1	1		100
TURKU: Kärsämä- en aluepaloasema	308	197	405	659	68	1	10	4	81	1733
tehtäviä/vrk	0,8	0,5	1,1	1,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	4,7
%	18	11	23	38	4	0	1	0		100
Uusikaupunki	154	82	75	139	16	7	3	0	19	495
tehtäviä/vrk	0,4	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,4
%	31	17	15	28	3	1	1	0		100
Yhteensä	4098	1765	1901	1732	295	78	131	41	667	10708
tehtäviä/vrk	11,2	4,8	5,2	4,7	0,8	0,2	0,4	0,1	1,8	29,3
%	38	16	18	16	3	1	1	0	6	100

Muut paloasemat.

	Tarkastus- ja varmis- tustehtä- vät	Tulipa- lot	Liikenneon- nettomuudet	Ensivaste	Luon- nonon- netto- muudet	Vahingon- torjunta- tehtävät	Muut	Yht.
Alastaron palo- asema	21	17	10	0	0	4	5	57
%	38	30	18	0	0	7	7	100
Askaisten pa- loasema	16	11	10	0	0	4	4	45
%	35	24	22	0	0	9	10	100
Auran palo- asema	56	22	34	96	1	12	2	223
%	25	9	15	43	0	5	3	100
DRAGS- FJÄRD: Taalin- tehdas	15	13	5	68	5	1	6	113
%	14	12	4	60	4	1	5	100
DRAGS- FJÄRD: Hiitti-	0	2	0	9	0	0	2	13

Pelastuslaitosten suorituskyky

nen								
%	0	16	0	69	0	0	15	100
HALIKKO: Märynummi	36	36	24	0	9	14	11	130
%	28	27	18	0	7	11	9	100
HALIKKO: Angelnieniemi	1	9	0	0	0	0	2	12
%	8	75	0	0	0	0	17	100
HALIKKO: Vaskio	4	6	5	1	1	0	1	18
%	23	34	28	6	6	0	3	100
HOUTSKARI: Houtskärs brandstation	2	10	4	0	0	0	2	18
%	11	56	22	0	0	0	11	100
HOUTSKARI: Vitteludds brandbåtshamn	0	1	0	0	0	0	0	1
%	0	100	0	0	0	0	0	100
INIÖ: Norrby brandbåtshamn	0	4	0	0	0	0	0	4
%	0	100	0	0	0	0	0	100
KAARINA: Rantakulman VPK	2	7	0	0	0	0	0	9
%	12	77	0	0	0	0	11	100
KAARINA: Kuusiston VPK	2	24	0	0	0	0	0	26
%	8	93	0	0	0	0	0	100
KARJALOHJA: Karjalohjan VPK	0	3	1	0	0	0	0	4
%	0	75	25	0	0	0	0	100
KEMIÖ: PA-LOASEMA	12	25	28	76	2	3	10	156
%	8	17	18	49	1	2	5	100
KEMIÖ: Norr-långvik	0	0	0	0	0	0	1	1
%	0	0	0	0	0	0	100	100
KIIKALA: Kiiikala	8	8	10	20	0	2	4	52
%	16	16	19	38	0	4	7	100
KIIKALA: Hirvelä	1	7	5	0	3	3	2	21
%	5	34	24	0	14	14	9	100
KISKO: Kiskon VPK	5	16	13	26	2	5	6	73
%	7	22	18	36	3	7	7	100
KORPPOO: Korpo brandstation	0	4	0	0	0	0	0	4
%	0	100	0	0	0	0	0	100
KORPPOO: Korpo brandstation	15	10	3	0	2	0	5	35
%	43	29	9	0	6	0	13	100

Pelastuslaitosten suorituskyky

KORPPOO: Norrskata branddepå	3	2	1	0	0	0	0	6
%	50	34	17	0	0	0	0	100
KORPPOO: Kuggvik brand- båtshamn	3	4	0	0	0	0	2	9
%	33	44	0	0	0	0	23	100
KOSKI TL: Koski TL	13	17	13	1	0	8	4	56
%	23	31	23	2	0	14	7	100
KUSTAVI: KUSTAVIN PALOASEMA	9	6	4	34	0	1	1	55
%	16	11	7	62	0	2	2	100
KUSTAVI: Me- riaseama	1	1	0	0	0	0	2	4
%	25	25	0	0	0	0	50	100
KUUSJOKI: PALOASEMA, KURKELA	8	13	9	0	0	4	3	37
%	22	34	24	0	0	11	9	100
KUUSJOKI: PALOAUTO- TALLI, RAA- TALA	0	5	0	0	0	0	0	5
%	0	100	0	0	0	0	0	100
KUUSJOKI: PALOAUTO- TALLI, KUUS- JOENPERÄ	1	12	1	0	0	0	0	14
%	7	85	7	0	0	0	1	100
LEMU: Lemun paloasema	9	12	12	0	0	5	2	40
%	22	30	30	0	0	12	6	100
LIETO: Liedon VPK	4	13	2	0	0	0	0	19
%	22	68	11	0	0	0	0	100
LOIMAA: Met- sämaan VPK	10	9	13	0	0	3	1	36
%	28	26	36	0	0	8	2	100
LOIMAA: 43003 Hirvi- koski Kuusitie	4	9	64	71	0	0	4	152
%	3	7	42	47	0	0	1	100
MARTTILA: Marttila	9	15	17	0	0	4	3	48
%	19	31	35	0	0	8	7	100
MASKU: Mas- kun paloasema	27	20	21	0	0	10	3	81
%	34	24	26	0	0	12	4	100
MERIMASKU: Merimaskun paloasema	9	16	5	0	0	2	3	35
%	26	45	14	0	0	6	9	100
MERIMASKU: Meriasema	0	0	0	0	0	0	1	1
%	0	0	0	0	0	0	100	100

MUURLA: Muurlan VPK	14	10	16	0	0	2	8	50
%	28	20	32	0	0	4	16	100
MYNÄMÄKI: Mynämäen paloasema	13	38	29	0	0	6	12	98
%	13	38	30	0	0	6	13	100
MYNÄMÄKI: Karjalan paloasema	3	15	21	0	1	0	1	41
%	7	37	51	0	2	0	3	100
MYNÄMÄKI: Mietoisten paloasema	8	17	17	0	1	0	7	50
%	16	34	34	0	2	0	14	100
NAANTALI: Naantalin VPK	18	26	2	0	0	0	0	46
%	39	57	4	0	0	0	0	100
NAANTALI: Naantalin ÖT-varasto	1	2	1	1	0	0	3	8
%	12	24	12	12	0	0	40	100
NAUVO: Nauvon paloasema	16	21	8	0	2	4	7	58
%	28	37	14	0	3	7	11	100
NAUVO: Palvelukeskus Gran- nas	0	7	13	2	0	0	3	25
%	0	28	52	8	0	0	12	100
NAUVO: Vikom Marina (Ernholm)	1	1	0	0	0	0	1	3
%	33	33	0	0	0	0	34	100
NOUSIAINEN: Nousiaisten paloasema	18	19	9	0	0	5	5	56
%	32	34	16	0	0	9	9	100
NOUSIAINEN: Valpperin paloasema	5	14	5	0	0	1	1	26
%	19	54	19	0	0	4	4	100
ORIPÄÄ: Ori- pää	11	17	10	0	0	7	3	48
%	23	35	21	0	0	15	6	100
PARAINEN: Lielahden paloasema	9	16	3	0	0	0	1	29
%	31	54	10	0	0	0	5	100
PERNIÖ: Per- niön paloase- ma	17	28	18	68	13	21	15	180
%	10	16	10	38	7	12	7	100
PERTTELI: Perttelin VPK Kaivola	15	19	12	0	0	2	10	58
%	26	32	21	0	0	3	18	100
PERTTELI: Perttelin VPK	1	5	4	0	0	0	0	10

Pelastuslaitosten suorituskyky

Inkere								
%	10	50	40	0	0	0	0	100
PIIKKIÖ: Piikkiön VPK	33	41	24	0	5	3	7	113
%	30	37	21	0	4	3	5	100
PYHÄRANTA: Ihoden paloasema	8	21	8	19	1	1		58
%	14	36	14	33	2	2	0	100
PÖYTYÄ: Pöytyä	18	15	16	0	0	8	7	64
%	28	23	25	0	0	12	12	100
PÖYTYÄ: Karinaisten VPK paloasema	15	18	18	43	0	7		104
%	15	18	17	41	0	7	3	100
RUSKO: Ruskon paloasema	8	13	5	0	0	4	2	32
%	25	40	16	0	0	12	7	100
RYMÄTTYLÄ: RYMÄTTYLÄ PALOASEMA	15	19	6	0	0	5		55
%	27	34	11	0	0	9	10	100
RYMÄTTYLÄ: RÖÖLÄ SATAMA	1	0	0	1	0	1		6
%	17	0	0	17	0	17	3	100
SALO: Salon VPK	14	42	13	0	6	17		101
%	14	42	13	0	6	17	9	100
SAUVO: Sauvon palolaitos	8	15	15	37	1	6	2	84
%	10	18	18	44	1	7	2	100
SOMERO: Jakkula	1	9	2	23	2	1		38
%	3	24	5	61	5	3	0	100
SUOMUSJÄRVI: Suomensjärvi	20	14	31	34	2	2		115
%	17	13	27	30	2	2	12	100
SÄRKISALO: Särkisalo	1	4	2	0	3	4		23
%	4	17	9	0	13	17	9	100
TAIVASSALO: TAIVASSALON PALOASEMA	13	19	34	74	0	3		154
%	8	13	22	48	0	2	11	100
TAIVASSALO: Meriasema	2	1	0	0	0	0		8
%	25	12	0	0	0	0	5	100
TARVASJOKI: Tarvasjoki	12	16	22	0	0	8		61
%	19	27	36	0	0	13	3	100
TURKU: Meriasema, Lato-kari	3	0	0	0	0	0		8
%	38	0	0	0	0	0	5	100
							62	

TURKU: Turun VPK	14	37	1	0	3	1	4	60
%	23	63	2	0	5	2	5	100
TURKU: Maarian VPK	6	33	0	0	0	0	0	39
%	16	85	0	0	0	0	0	100
TURKU: Kaarinan VPK	9	54	1	0	0	1	3	68
%	12	79	1	0	0	1	7	100
TURKU: Jäkär-län VPK	0	5	1	0	0	0	0	6
%	0	84	17	0	0	0	0	100
TURKU: Paat-tisten VPK	6	6	14	0	2	1	5	34
%	18	18	41	0	6	3	14	100
TURKU: Kaks-kerran VPK	2	16	3	0	1	2	19	43
%	5	37	7	0	2	5	44	100
UUSIKAU-PUNKI: 89503 Pyhämaa	6	15	4	22	0	0	2	49
%	12	30	8	45	0	0	5	100
UUSIKAU-PUNKI: Loka-lahti	2	14	8	14	0	1	4	43
%	5	32	19	33	0	2	9	100
UUSIKAU-PUNKI: Kemira TBK	7	0	0	0	0	0	0	7
%	100	0	0	0	0	0	0	100
UUSIKAU-PUNKI: Kalanti	57	51	16	0	1	3	3	131
%	44	39	12	0	1	2	2	100
UUSIKAU-PUNKI: Me-riasema	2	2	1	2	0	0	5	12
%	17	16	8	17	0	0	42	100
VAHTO: Vahto	7	7	8	35	0	1	2	60
%	11	12	13	58	0	2	4	100
VEHMAA: Vehmaa	11	29	22	33	1	4	5	105
%	11	28	21	31	1	4	4	100
VEHMAA: Rau-tila	8	11	5	0	0	2	2	28
%	29	39	18	0	0	7	7	100
VÄSTAN-FJÄRD: Palo-asema	17	8	5	1	4	0	1	36
%	48	22	14	3	11	0	2	100
YLÄNE: Raa-siVar	0	1	0	0	0	0	0	1
%	0	100	0	0	0	0	0	100
YLÄNE: Ylä-noon VPK	10	14	19	82	0	4	2	131
%	8	11	15	63	0	3	0	100
YLÄNE: Uusi-	7	11	6	0	0	1	2	27

kartanon VPK									
%	26	41	22	0	0	4	7	100	
YPÄJÄ: Ypäjän paloasema, Annantie 2, Ypäjä	2	2	0	0	0	0	0	4	
%	50	50	0	0	0	0	0	100	
Tieto puuttuu	6	42	74	112	1	0	9	244	
%	2	17	30	46	0	0	5	100	
Yhteensä	807	1252	866	1005	75	224	325	4554	
%	18	27	19	22	2	5	7	100	

Sopimuspalokuntien henkilöstö.

Sopimuksen mukainen henkilöstö									
	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		pelastussukelluskelpoisten osuus
	Sopimuspalokunnan	Teollisuuspalokunnan	Pelastusalan	Yksikön johtajat	Sammutusmiehet	Yhteensä	Savusukelluskursin	Savusukellus-	
	päällikkökurssi	päällikkökurssi	amm.t utkin-to				käyneet	kelpoiset	
AURA: Auran paloasema	2	0	0	3	23	28	12	4	14,3
KAARINA: Rantakulman VPK	1	0	0	2	19	22	18	14	63,6
KAARINA: Kuisiston VPK	0	0	0	1	12	13	9	3	23,1
KAARINA: Piikkiön VPK	3	0	0	6	17	26	0	0	0,0
KOSKI TL: Koski TL	3	0	0	4	10	17	17	1	5,9
KUSTAVI: KUSTAVIN PALOASEMA	2	0	1	3	8	14	8	3	21,4
KEMIÖN SAARI: Taalintehtas	1	0	0	4	18	23	12	18	78,3
KEMIÖN SAARI:	0	0	0	0	20	20	2	0	0,0

Hiittinen									
LAITILA: Laitila	1	0	0	3	17	21	18	3	14,3
LOIMAA: Loimaan palo- asema	0	0	0	1	11	12	0	4	33,3
LOIMAA: Metsä- maan VPK	0	0	0	0	16	16	5	2	12,5
LOIMAA: Alastaron palo- asema	0	0	0	0	11	11	10	5	45,5
LÄNSI- TU- RUNMA A: Houts- kärs brandsta- tion	3	0	1	2	14	20	4	0	0,0
LÄNSI- TURUN- MAA: Norrby brand- båtsham- n	0	0	0	2	18	20	0	0	0,0
LÄNSI- TURUN- MAA: Korpo brandsta- tion	0	0	1	4	21	26	16	3	11,5
LÄNSI- TU- RUNMA A: Norrskata brand- depå	0	0	0	0	9	9	0	0	0,0
LÄNSI- TU- RUNMA A: Nauvon palo- asema	1	0	0	4	15	20	12	0	0,0
MART- TILA: Marttila	1	1	0	5	12	19	8	3	15,8
MASKU: Maskun palo- asema	4	0	0	7	15	26	17	1	3,8
MASKU:	0	0	0	4	12	16	6	7	43,8

Askais- ten palo- asema									
MASKU: Lemun palo- asema	0	1	0	2	19	22	20	16	72,7
MYNÄ- MÄKI: Mynä- mäen pa- loasema	3	0	2	7	24	36	21	6	16,7
MYNÄ- MÄKI: Karjalan palo- asema	0	0	0	1	19	20	7	2	10,0
MYNÄ- MÄKI: Mietois- ten palo- asema	1	0	1	3	18	23	18	5	21,7
NAAN- TALI: Naantalin VPK	0	0	0	0	22	22	17	2	9,1
NOUSI- AINEN: Nousiais- ten palo- asema	2	0	0	6	23	31	20	20	64,5
NOUSI- AINEN: Valpperin palo- asema	0	0	0	1	4	5	3	3	60,0
ORIPÄÄ: Oripää	0	0	0	1	17	18	9	2	11,1
PAIMIO: Paimio	2	0	0	4	18	24	19	9	37,5
PYHÄ- RANTA: Ihoden palo- asema	3	0	0	2	13	18	12	4	22,2
PÖY- TYÄ: Pöytyä	2	0	0	4	14	20	7	2	10,0
PÖY- TYÄ: Ka- rinaisten VPK pa- loasema	5	0	0	8	21	34	20	5	14,7
PÖY- TYÄ: Yläneen VPK	2	0	0	11	6	19	13	2	10,5
PÖY- TYÄ:	0	0	0	0	11	11	0	0	0,0

Uusikar- tanon VPK									
RAISIO: Raision palo- asema	1	0	0	1	11	13	9	0	0,0
RUSKO: Ruskon palo- asema	4	0	0	4	25	33	18	7	21,2
RUSKO: Vahto	1	0	2	7	25	35	17	9	25,7
SALO: Salon VPK	5	0	3	3	31	42	20	7	16,7
SALO: Mä- rynummi	4	0	1	5	30	40	30	7	17,5
SALO: Kiikala	1	0	0	2	12	15	8	0	0,0
SALO: Kiskon VPK	5	0	0	1	21	27	15	3	11,1
SALO: PALO- ASEMA, KURKE- LA	1	0	0	3	12	16	8	5	31,3
SALO: Perttelin VPK Kai- vola	2	0	2	3	15	22	14	4	18,2
SAUVO: Sauvon palolaitos	0	0	0	0	0	0	0	0	#JAKO/0!
SOME- RO: So- mero	0	0	1	2	25	28	22	11	39,3
TAIVAS- SALO: TAIVAS- SALON PALO- ASEMA	2	0	0	4	33	39	20	6	15,4
TAR- VASJO- KI: Tar- vasjoki	2	0	1	5	15	23	7	5	21,7
TURKU: Turun VPK	4	0	0	8	18	30	26	8	26,7
TURKU: Maarian VPK	4	0	0	5	24	33	32	12	36,4
TURKU: Jäkärän VPK	2	2	0	4	10	18	8	3	16,7

TURKU: Paattisten VPK	2	0	0	3	14	19	12	8	42,1
TURKU: Kaksiker- ran VPK	3	0	2	2	8	15	8	8	53,3
TURKU: Liedon aluepa- loasema	3	1	0	2	13	19	12	4	21,1
UUSI- KAU- PUNKI: Uusikau- punki	1	1	0	4	15	21	15	5	23,8
UUSI- KAU- PUNKI: Pyhämaa	2	0	0	2	12	16	9	5	31,3
UUSI- KAU- PUNKI: Lokalahti	3	0	2	1	13	19	14	2	10,5
UUSI- KAU- PUNKI: Kalanti	2	0	0	2	15	19	10	5	26,3
VEH- MAA: 91801 Vehmaa	1	0	0	1	17	19	9	2	10,5
VEH- MAA: Rautila	1	0	0	3	15	19	12	9	47,4
Yhteen- sä	98	6	20	182	956	1262	715	284	22,5

Liite 5: Pirkanmaan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmis- tustehtä- vät	Tulipalot	Liiken- neon- netto- muudet	Ensi- vaste	Ihmi- sen pelas- tami- nen	Eläi- men pelas- tami- nen	Öljy- vahinko	Vaaral- liset ai- neet	Muut	Yht.
AKAA: Toijalan aluepaloasema	153	72	47	180	5	4	16	4	21	502
tehtäviä/vrk	0,42	0,20	0,13	0,49	0,01	0,01	0,04	0,01	0,06	1,38
%	30	14	9	36	1	1	3	1	5	100
HÄMEENKYRÖ: Hämeenkyrön aluepaloasema	99	54	32	100	4	2	8	0	19	318
tehtäviä/vrk	0,27	0,15	0,09	0,27	0,01	0,01	0,02	0,00	0,05	0,87
%	32	18	10	31	1	1	3	0	4	100

IKAALINEN: Ikaalisten aluepaloasema	101	50	30	60	3	4	5	0	18	271
tehtäviä/vrk	0,28	0,14	0,08	0,16	0,01	0,01	0,01	0,00	0,05	0,74
%	38	19	11	22	1	1	2	0	6	100
KANGASALA: Kangasalan aluepaloasema	134	83	82	159	8	11	16	2	60	555
tehtäviä/vrk	0,37	0,23	0,22	0,44	0,02	0,03	0,04	0,01	0,16	1,52
%	24	15	15	29	1	2	3	0	11	100
LEMPÄÄLÄ: Lempäälän aluepaloasema	64	20	21	7	4	2	12	0	7	137
tehtäviä/vrk	0,18	0,05	0,06	0,02	0,01	0,01	0,03	0,00	0,02	0,38
%	47	14	15	5	3	1	9	0	6	100
MÄNTTÄ: Mäntän aluepaloasema	108	27	14	6	1	0	2	0	14	172
tehtäviä/vrk	0,30	0,07	0,04	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,47
%	63	16	8	3	1	0	1	0	8	100
NOKIA: Nokian aluepaloasema	382	112	153	197	15	3	13	4	69	948
tehtäviä/vrk	1,05	0,31	0,42	0,54	0,04	0,01	0,04	0,01	0,19	2,60
%	41	13	16	21	2	0	1	0	6	100
ORIVESI: Oriveden aluepaloasema	38	48	44	22	8	4	11	1	33	209
tehtäviä/vrk	0,10	0,13	0,12	0,06	0,02	0,01	0,03	0,00	0,09	0,57
%	18	23	21	11	4	2	5	0	16	100
PARKANO: Parkanon aluepaloasema	48	49	43	70	3	0	9	0	35	257
tehtäviä/vrk	0,13	0,13	0,12	0,19	0,01	0,00	0,02	0,00	0,10	0,70
%	18	19	17	27	1	0	4	0	14	100
PIRKKALA: Pirkkalan aluepaloasema	88	35	29	31	2	3	3	1	24	216
tehtäviä/vrk	0,24	0,10	0,08	0,08	0,01	0,01	0,01	0,00	0,07	0,59
%	41	16	13	14	1	1	1	0	13	100
TAMPERE: Tampere Keskusase- ma	1390	336	292	410	70	11	53	7	142	2711
tehtäviä/vrk	3,81	0,92	0,80	1,12	0,19	0,03	0,15	0,02	0,39	7,43
%	51	13	11	15	3	0	2	0	5	100
TAMPERE: Pispala (asemapaikka poistettu 2009)	661	125	127	161	16	3	13	0	79	1185
tehtäviä/vrk	1,81	0,34	0,35	0,44	0,04	0,01	0,04	0,00	0,22	3,25

Pelastuslaitosten suorituskyky

%	56	11	11	14	1	0	1	0	6	100
TAMPERE: Tampere, Linnainmaan aluepaloasema	809	195	147	141	58	3	19	3	52	1427
tehtäviä/vrk	2,22	0,53	0,40	0,39	0,16	0,01	0,05	0,01	0,14	3,91
%	57	13	10	10	4	0	1	0	5	100
TAMPERE: Tampere, Hervannan aluepaloasema	671	220	180	241	24	3	20	2	60	1421
tehtäviä/vrk	1,84	0,60	0,49	0,66	0,07	0,01	0,05	0,01	0,16	3,89
%	48	15	13	17	2	0	1	0	4	100
VALKEAKOSKI: Valkeakosken aluepaloasema	147	76	55	241	12	2	12	5	35	585
tehtäviä/vrk	0,40	0,21	0,15	0,66	0,03	0,01	0,03	0,01	0,10	1,60
%	25	13	9	41	2	0	2	1	7	100
VAMMALA: Vammalan aluepaloasema	109	66	63	97	11	6	9	4	47	412
tehtäviä/vrk	0,30	0,18	0,17	0,27	0,03	0,02	0,02	0,01	0,13	1,13
%	27	15	15	24	3	1	2	1	12	100
VILPPULA: Vilppulan aluepaloasema	127	39	28	33	5	0	4	0	21	257
tehtäviä/vrk	0,35	0,11	0,08	0,09	0,01	0,00	0,01	0,00	0,06	0,70
%	49	16	11	13	2	0	2	0	7	100
VIRRAT: Virtain aluepaloasema	49	40	36	0	10	2	6	0	7	150
tehtäviä/vrk	0,13	0,11	0,10	0,00	0,03	0,01	0,02	0,00	0,02	0,41
%	33	27	24	0	7	1	4	0	4	100
YLÖJÄRVI: Ylöjärven aluepaloasema	203	82	55	106	4	5	19	0	46	520
tehtäviä/vrk	0,56	0,22	0,15	0,29	0,01	0,01	0,05	0,00	0,13	1,42
%	39	16	11	20	1	1	4	0	8	100
Yhteensä	5381	1729	1478	2262	263	68	250	33	789	12253
tehtäviä/vrk	14,74	4,74	4,05	6,20	0,72	0,19	0,68	0,09	2,16	33,57

Muut paloasemat:

	Tulipalot	Liikenneonnettomuus	Luonnononnettomuus	Tarkastus- ja varmistustehtävät	Ensivastetehtävä	Vahingontorjuntatehtävä	Muut	Yhteensä
AKAA: Viialan VPK	48	15	1	21	43	1	2	131
%	36	11	1	17	33	1	1	100
HÄMEENKYRÖ: Hämeenkyrön kk:n VPK	18	0	1	23	1	0	3	46
%	39	0	2	50	2	0	7	100
HÄMEENKYRÖ: Kyröskosken VPK	23	3	1	51	0	1	2	81
%	28	4	1	62	0	1	4	100
IKAALINEN: Itä-Ikaalisten VPK	13	3	1	11	23	0	3	54
%	25	6	2	21	43	0	3	100
JUUPAJOKI: LyVV	4	7	0	2	0	0	0	13
%	31	54	0	15	0	0	0	100
JUUPAJOKI: Korkeakosken VPK	31	13	4	20	58	1	4	131
%	25	10	3	15	44	1	2	100
KANGASALA: Kangasalan VPK	36	11	15	37	18	1	8	126
%	30	9	12	29	14	1	5	100
KANGASALA: Sahalahden VPK	11	10	1	8	79	2	5	116
%	10	9	1	7	68	2	3	100
KIHNIÖ: Kihniön aluepaloasema	19	22	1	10	28	2	7	89
%	21	25	1	12	31	2	8	100
KUHMALAHTI: Kuhmalahden VPK	8	5	2	9	2	0	2	28
%	30	18	7	32	7	0	6	100
KURU: Kurun aluepaloasema	30	21	2	26	43	7	22	151
%	21	14	1	17	28	5	14	100
KYLMÄKOSKI: Kylmäkosken VPK	9	8	1	11	70	1	8	108
%	9	7	1	10	65	1	7	100
KYLMÄKOSKI: Kurisjärven VPK	19	20	0	15	0	0	5	59
%	32	34	0	25	0	0	9	100
KYLMÄKOSKI: Kylmäkosken	0	0	1	0	0	0	3	4

aluepalosema								
%	0	0	25	0	0	0	75	100
LEMPÄÄLÄ: Lempäälän VPK	44	39	3	68	22	3	24	203
%	21	19	1	33	11	1	14	100
LEMPÄÄLÄ: Sääksjärven- Kuljun VPK	20	23	2	66	0	3	8	122
%	16	19	2	54	0	2	7	100
LEMPÄÄLÄ: Nurmen VPK	16	4	1	55	2	0	6	84
%	20	5	1	65	2	0	7	100
MOUHIJÄRVI: Mouhijärven VPK	23	24	0	12	95	5	9	168
%	13	14	0	8	57	3	5	100
MOUHIJÄRVI: Mouhijärven aluepalosema	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
MÄNTTÄ: Män- tän VPK	5	11	1	6	32	1	2	58
%	8	19	2	10	55	2	4	100
NOKIA: Nokian VPK	29	14	0	135	1	4	8	191
%	16	7	0	71	1	2	3	100
NOKIA: Linna- vuoren TPK	4	6	0	14	0	2	1	27
%	15	22	0	52	0	7	4	100
ORIVESI: Erä- järven PVPK	15	7	1	2	0	4	5	34
%	44	21	3	6	0	12	14	100
PARKANO: Parkanon VPK	2	1	0	0	0	0	0	3
%	67	33	0	0	0	0	0	100
PIRKKALA: Pirkkalan VPK	43	16	0	59	0	6	8	132
%	33	12	0	45	0	5	5	100
PUNKALAUDUN: Punkalaitumen VPK	22	8	1	11	0	1	10	53
%	42	15	2	21	0	2	18	100
PÄLKÄNE: Onkkaalan VPK	20	12	4	20	49	1	13	119
%	17	10	3	17	41	1	11	100
PÄLKÄNE: Salmentaan VPK	5	1	0	3	0	0	1	10
%	50	10	0	30	0	0	10	100
PÄLKÄNE: Luo- pioisten VPK	7	6	0	18	3	0	6	40
%	17	15	0	44	8	0	16	100
PÄLKÄNE: Ai- toon VPK	19	9	1	20	18	2	6	75

%	25	12	1	27	24	3	8	100
PÄLKÄNE: Rautajärven VPK	7	10	1	13	44	1	3	79
%	9	13	1	17	56	1	3	100
RUOVESI: SiikVko-os	2	1	0	1	0	0	0	4
%	50	25	0	25	0	0	0	100
RUOVESI: Ruoveden aluepalasema	14	22	0	5	56	0	5	102
%	14	22	0	5	55	0	4	100
RUOVESI: Murolleen VPK	8	9	0	2	0	0	2	21
%	38	43	0	10	0	0	9	100
RUOVESI: Ruoveden VPK	41	17	0	41	67	3	25	194
%	21	9	0	22	35	2	11	100
TAMPERE: Teiskon VPK	14	11	1	19	43	9	9	106
%	14	10	1	18	41	8	8	100
TAMPERE: Tampereen VPK	10	0	0	0	0	3	3	16
%	63	0	0	0	0	19	18	100
TAMPERE: Näsjärvi	1	1	0	1	0	1	19	23
%	4	4	0	4	0	4	84	100
TAMPERE: Pyhäjärvi	0	0	0	1	0	2	5	8
%	0	0	0	12	0	25	63	100
URJALA: Urjalan VPK	21	19	7	12	39	2	5	105
%	21	18	7	12	37	2	3	100
URJALA: Nuutajärven VPK	12	11	3	7	15	2	7	57
%	22	19	5	13	26	4	11	100
URJALA: Menosten VPK	8	5	1	2	0	0	0	16
%	50	31	6	12	0	0	1	100
URJALA: Honkolan VPK	3	0	0	2	0	0	0	5
%	60	0	0	40	0	0	0	100
URJALA: Halkivahan VPK	12	7	3	8	2	0	2	34
%	36	21	9	24	6	0	4	100
VALKEAKOSKI: UPM-Kymmene TPK	24	5	0	45	0	2	4	80
%	30	6	0	56	0	2	6	100
VALKEAKOSKI: Säteri Oy TPK	5	0	0	22	0	0	3	30
%	17	0	0	73	0	0	10	100
VALKEAKOSKI: Valkeakosken Järvipelastajat	0	2	0	3	1	0	16	22

%	0	9	0	14	5	0	72	100
VAMMALA: Vammalan aluepaloasema	66	63	14	109	97	7	56	412
%	15	15	3	27	24	2	14	100
VAMMALA: Tyrvään VPK, Myllymaa	7	1	0	0	0	0	0	8
%	87	12	0	0	0	0	1	100
VAMMALA: Tyrvään VPK, Illo	16	3	0	1	0	0	0	20
%	80	15	0	5	0	0	0	100
VAMMALA: Tyrvään VPK, Lantula	6	2	1	2	0	1	1	13
%	46	15	8	15	0	8	8	100
VAMMALA: Tyrvään VPK, Vihattula	17	4	1	7	1	0	3	33
%	51	12	3	21	3	0	10	100
VAMMALA: Tyrvään VPK, Tyrväänkylä	2	0	0	0	0	0	0	2
%	100	0	0	0	0	0	0	100
VAMMALA: Tyrvään VPK, Sammaljoki	4	0	0	1	0	0	1	6
%	67	0	0	17	0	0	16	100
VAMMALA: 91221 Suodenniemen VPK	19	16	0	7	30	6	1	79
%	24	20	0	9	38	8	1	100
VESILAHTI: Vesilahden VPK	13	18	0	9	11	4	9	64
%	21	28	0	14	17	6	14	100
VESILAHTI: Länsi-Vesilahden VPK	13	18	0	8	8	1	3	51
%	26	35	0	16	16	2	5	100
VILPPULA: Kolhon VPK	12	3	0	10	16	0	0	41
%	30	7	0	24	39	0	0	100
VIRRAT: Killinkosken VPK	14	8	0	30	0	0	2	54
%	27	15	0	56	0	0	2	100
YLÖJÄRVI: Ylöjärven VPK	28	13	0	79	1	4	5	130
%	21	10	0	60	1	3	5	100
YLÖJÄRVI: Viljakkalan VPK	20	3	4	13	11	2	4	57
%	35	5	7	23	19	4	7	100
ÄETSÄ: Keikyän VPK	16	12	2	18	31	2	6	87
%	18	14	2	20	36	2	8	100

ÄETSÄ: Kiikan VPK	19	9	1	23	0	1	8	61
%	31	15	2	38	0	2	12	100
Tieto puuttuu	21	6	0	21	14	0	9	71
%	30	8	0	30	20	0	12	100
Yhteensä	1019	618	84	1255	1074	101	397	4548
%	22	14	2	28	24	2	9	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö.

	Sopimuspalokunnan	Teollisuuspalokunnan	Pelastusalan	Yksikön johtajat	Sammutusmiehet	Yhteensä	Savusukelluskursin	Savusukellus-	pelastus-sukellus-kelpoisten osuus
	päällikkökurssi	päällikkökurssi	amm.t utkin-to				käyneet	kelpoiset	
AKAA: Viialan VPK	3	0	1	5	8	17	15	9	52,9
HÄMEEN-KYRÖ: Hämeenkyrön kk:n VPK	1	0	2	4	12	19	10	7	36,8
HÄMEEN-KYRÖ: Kyröskosken VPK	1	4	0	2	20	27	16	11	40,7
IKAALINEN: Ikaalisten aluepaloasema	0	0	0	4	8	12	12	7	58,3
IKAALINEN: Itä-Ikaalisten VPK	1	0	0	1	14	16	11	5	31,3
JUUPAJOKI: 177LyV LyVV	0	1	0	0	6	7	3	3	42,9
JUUPAJOKI: Korkeakosken VPK	1	0	0	3	16	20	14	6	30,0
KANGASALA: Kangasalan VPK	5	0	3	3	28	39	36	21	53,8
KANGASALA: Saha-lahden VPK	1	0	1	2	6	10	12	5	50,0
KIHNIÖ: Kihniön aluepalo-	0	0	1	9	17	27	10	6	22,2

asema									
KUHMA-LAHTI: Kuhmalahden VPK	0	0	0	1	15	16	10	3	18,8
KYLMÄ-KOSKI: Kylmäkosken VPK	1	0	1	3	11	16	7	4	25,0
KYLMÄ-KOSKI: Kurisjärven VPK	1	0	0	3	13	17	13	7	41,2
LEMPÄÄ-LÄ: Lempeälän VPK	2	0	1	5	15	23	17	15	65,2
LEMPÄÄ-LÄ: Sääksjärven-Kuljun VPK	1	0	0	4	9	14	16	11	78,6
LEMPÄÄ-LÄ: Nurmen VPK	1	0	0	0	10	11	10	5	45,5
MOUHI-JÄRVI: Mouhijärven VPK	1	1	0	2	12	16	9	7	43,8
MÄNTTÄ: Mäntän VPK	1	0	0	3	17	21	23	6	28,6
NOKIA: Nokian VPK	2	0	0	3	13	18	15	10	55,6
NOKIA: Linnavuoren TPK	0	1	0	2	8	11	9	7	63,6
ORIVESI: Oriveden aluepalasema	0	0	0	4	23	27	27	21	77,8
ORIVESI: Eräjärven PVPK	0	0	0	0	12	12	9	0	0,0
PARKANO: 581Par ParkPionV	0	1	0	4	7	12	12	4	33,3
PARKANO: Parkanon aluepalasema	0	0	0	0	5	5	2	3	60,0
PARKANO: Parkanon VPK	1	0	0	0	10	11	15	3	27,3
PIRKKALA: Pirkkalan VPK	2	0	1	5	12	20	19	16	80,0
PUNKA-	1	0	0	2	13	16	8	6	37,5

L Aidun: Punkalaitumen VPK									
PÄLKÄNE: Onkkaalan VPK	1	0	0	6	15	22	31	12	54,5
PÄLKÄNE: Salmen- taan VPK	1	2	0	0	12	15	9	5	33,3
PÄLKÄNE: Luopioisten VPK	1	0	0	2	5	8	7	0	0,0
PÄLKÄNE: Aitoon VPK	2	0	1	3	12	18	15	10	55,6
PÄLKÄNE: Rautajär- ven VPK	2	0	0	1	14	17	14	7	41,2
RUOVESI: Muroleen VPK	0	0	0	0	8	8	0	0	0,0
RUOVESI: Ruoveden VPK	1	0	7	0	18	26	15	7	26,9
SASTA- MALA: Vammalan aluepalo- asema	0	1	0	2	13	16	16	10	62,5
TAMPERE: Teiskon VPK	1	0	2	2	13	18	18	8	44,4
TAMPERE: Tampereen VPK	2	0	0	2	13	17	18	7	41,2
URJALA: Urjalan VPK	1	0	0	2	9	12	9	8	66,7
URJALA: Nuutajär- ven VPK	1	0	0	3	6	10	11	5	50,0
URJALA: Menosten VPK	0	0	0	0	9	9	5	2	22,2
URJALA: Honkolan VPK	0	0	0	0	4	4	0	0	0,0
URJALA: Halkivahan VPK	0	0	0	0	14	14	10	6	42,9
VALKEA- KOSKI: UPM- Kymmene TPK	0	3	2	1	10	16	15	10	62,5
VAMMALA: Tyrvään VPK, Myl- lymaa	1	0	0	1	10	12	9	0	0,0

VAMMALA: Tyrvään VPK, Iilo	0	0	0	0	13	13	0	0	0,0
VAMMALA: Tyrvään VPK, Lan- tula	0	0	0	2	8	10	0	0	0,0
VAMMALA: Tyrvään VPK, Vihat- tula	0	0	0	0	11	11	0	0	0,0
VAMMALA: Tyrvään VPK, Sammaljoki	0	0	0	0	10	10	0	0	0,0
VAMMALA: Suoden- niemen VPK	2	0	0	3	3	8	9	3	37,5
VESILAH- TI: Vesi- lahden VPK	0	0	1	3	11	15	12	11	73,3
VESILAH- TI: Länsi- Vesilahden VPK	0	0	0	4	10	14	8	6	42,9
VILPPULA: Kolhon VPK	1	1	0	4	11	17	16	5	29,4
VILPPULA: Vilppulan aluepalo- asema	0	0	0	2	20	22	14	0	0,0
VIRRAT: Virtain VPK	2	0	0	6	16	24	20	13	54,2
VIRRAT: Killinkos- ken VPK	0	0	0	0	10	10	9	4	40,0
YLÖJÄRVI: Ylöjärven VPK	5	0	4	5	11	25	25	13	52,0
YLÖJÄRVI: Viljakkalan VPK	1	0	0	2	11	14	14	8	57,1
ÄETSÄ: Keikyän VPK	1	0	0	1	13	15	15	6	40,0
ÄETSÄ: Kiikan VPK	1	0	0	2	7	10	4	3	30,0
Yhteensä	54	15	28	133	690	920	708	377	41,0

Liite 6: Kymenlaakson tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmistustehtävät	Tulipalot	Liikenneonnettomuudet	Ensi-vaste	Ihmisen pelastaminen	Eläimen pelastaminen	Öljyva-hinko	Vaaral-liset ai- neet	Muut	Yht.
HAMINA: Haminan asema	131	106	63	45	1	8	10	4	40	408
tehtä- viä/vrk	0,36	0,29	0,17	0,12	0,00	0,02	0,03	0,01	0,11	1,12
%	32	27	15	11	0	2	2	1	10	100
KOTKA: Kotkan palo- asema	260	107	65	65	12	5	18	5	61	598
tehtä- viä/vrk	0,71	0,29	0,18	0,18	0,03	0,01	0,05	0,01	0,17	1,64
%	44	18	11	11	2	1	3	1	9	100
KOUVOLA: Paloasema Kauppalan- katu 45	406	158	157	486	15	5	10	4	60	1301
tehtä- viä/vrk	1,11	0,43	0,43	1,33	0,04	0,01	0,03	0,01	0,16	3,56
%	31	13	12	37	1	0	1	0	5	100
KUUSAN- KOSKI: Kuu- sankosken paloasema	165	87	36	162	8	5	9	2	25	499
tehtä- viä/vrk	0,45	0,24	0,10	0,44	0,02	0,01	0,02	0,01	0,07	1,37
%	33	18	7	32	2	1	2	0	5	100
Yhteensä	962	458	321	758	36	23	47	15	186	2806
tehtä- viä/vrk	2,64	1,25	0,88	2,08	0,10	0,06	0,13	0,04	0,51	7,69
%	34	16	11	27	1	1	2	1	7	100

Muut paloasemat:

	Tulipa- lot	Liikenne- onnetto- muus	Luon- nonon- netto- muus	Tarkas- tus- ja varmis- tustehtä- vät	Ensi- vaste- tehtävä	Vahingontor- juntatehtävä	Muut	Yh- teensä
ELIMÄKI: (asemapaikka poistettu)	15	6	2	9	15	1	1	49
%	30	12	4	18	31	2	3	100

Pelastuslaitosten suorituskyky

ELIMÄKI: (asemapaikka poistettu)	16	9	1	4	28	0	2	60
%	26	15	2	7	47	0	3	100
ELIMÄKI: Elimäen paloasema	8	4	3	9	8	4	1	37
%	22	11	8	24	22	11	2	100
ELIMÄKI: Korian paloasema	8	8	2	12	19	3	3	55
%	15	15	4	22	35	5	4	100
ELIMÄKI: Elimäen tsto	1	11	0	1	31	0	3	47
%	2	23	0	2	66	0	7	100
HAMINA: Husulan asema	27	1	2	4	0	0	3	37
%	73	3	5	11	0	0	8	100
HAMINA: Haminan VPK asema	18	0	0	2	0	0	2	22
%	82	0	0	9	0	0	9	100
HAMINA: Metsäkylän asema	4	1	1	0	0	0	0	6
%	67	17	17	0	0	0	0	100
HAMINA: Turkian asema	0	2	3	0	0	2	1	8
%	0	25	38	0	0	25	12	100
IITTI: (asemapaikka poistettu)	20	24	1	17	111	3	4	180
%	11	13	1	10	62	2	1	100
IITTI: 142V (asemapaikka poistettu)	2	0	0	1	6	2	1	12
%	16	0	0	8	50	17	9	100
IITTI: Iitin VPK	12	16	7	17	46	10	5	113
%	11	14	6	15	41	9	4	100
IITTI: Vuolenkosken VPK	7	1	1	4	4	2	2	21
%	34	5	5	19	19	10	8	100
JAALA: Jaala paloasema	20	7	4	3	46	2	2	84
%	23	8	5	3	55	2	4	100
KOTKA: Kotkan VPK	27	0	0	4	0	1	0	32
%	83	0	0	12	0	3	2	100
KOTKA: Karhulan VPK	23	0	0	5	0	1	0	29
%	79	0	0	17	0	3	1	100
KOTKA: Hurkselan VPK	2	2	0	1	0	1	0	6
%	33	33	0	17	0	17	0	100
KOTKA: Kymin läntinen VPK	12	1	0	0	0	0	0	13

Pelastuslaitosten suorituskyky

%	92	8	0	0	0	0	0	100
KOTKA: (asema- paikka pois- tettu)	84	63	7	226	44	12	37	473
%	19	13	1	47	9	3	8	100
KOTKA: Tiuti- sen VPK	9	2	0	3	0	1	0	15
%	60	13	0	20	0	7	0	100
KOTKA: Öljyn- torjuntavarikko	3	19	0	1	20	0	1	44
%	7	43	0	2	45	0	3	100
KOUVOLA: Kouvolan VPK, Hallituskatu 11	18	0	0	3	0	0	1	22
%	82	0	0	14	0	0	4	100
KOUVOLA: Kouvolankylän VPK	6	0	0	3	0	0	0	9
%	66	0	0	33	0	0	1	100
KUUSANKOS- KI: KU (asema- paikka poistet- tu)	4	24	0	5	75	0	5	113
%	4	21	0	5	66	0	4	100
KUUSANKOS- KI: Kymi TPK	22	1	0	60	0	0	1	84
%	25	1	0	71	0	0	3	100
KUUSANKOS- KI: Kuusankos- ken VPK	7	2	0	1	0	2	0	12
%	57	17	0	8	0	17	1	100
LUUMÄKI: Luumäen palo- asema	1	1	0	2	1	0	0	5
%	20	20	0	40	20	0	0	100
MIEHIKKÄLÄ: Miehikkälä	14	27	0	18	65	12	2	138
%	11	20	0	13	47	9	0	100
PYHTÄÄ: Pyh- tään VPK, Pyh- tää kk.	7	14	1	6	19	9	0	56
%	13	25	2	11	34	16	-1	100
PYHTÄÄ: Silta- kylän VPK, Pyhtää Siltaky- lä	26	20	2	13	30	8	5	104
%	26	19	2	13	29	8	3	100
PYHTÄÄ: (asema- paikka poistettu)	4	10	1	6	18	2	1	42
%	10	24	2	14	43	5	2	100
PYHTÄÄ: Pyh- tää tsto	18	12	1	9	19	7	4	70
%	26	17	1	13	27	10	6	100
ANJALAN- KOSKI: Anja-	76	60	13	164	94	40	19	466

Iankosken tsto								
%	18	13	3	36	20	9	1	100
ANJALAN-KOSKI: Anjalan paloasema	27	4	3	22	32	9	5	102
%	27	4	3	22	31	9	4	100
ANJALAN-KOSKI: Inkeröisten paloasema	26	9	3	24	64	16	9	151
%	18	6	2	16	42	11	5	100
ANJALAN-KOSKI: Kaipiaisten paloasema	8	7	4	8	14	7	3	51
%	16	14	8	16	27	14	5	100
ANJALAN-KOSKI: Liikkalan paloasema	7	2	3	19	16	5	0	52
%	14	4	6	37	31	10	-2	100
ANJALAN-KOSKI: Myllykoski Paperi paloasema	33	24	3	31	65	5	2	163
%	21	15	2	19	40	3	0	100
ANJALAN-KOSKI: Stora-Enso paloasema	4	0	0	52	0	0	3	59
%	7	0	0	88	0	0	5	100
VALKEALA: KARPR	5	5	2	10	0	2	1	25
%	20	20	8	40	0	8	4	100
VALKEALA: UTJR	10	9	2	17	6	3	5	52
%	20	17	4	33	12	6	8	100
VALKEALA: Jokela	46	30	8	48	69	11	14	226
%	21	13	4	21	31	5	5	100
VALKEALA: Selänpää	17	8	3	16	35	12	8	99
%	17	8	3	16	35	12	9	100
VALKEALA: Tuohikotti	12	6	3	15	19	2	2	59
%	20	10	5	26	32	3	4	100
VALKEALA: Valkealan tsto	34	32	7	46	0	14	9	142
%	25	23	5	32	0	10	5	100
VIROLAHTI: Virojoen VPK	31	30	1	24	55	11	12	164
%	19	18	1	15	34	7	6	100
VIROLAHTI: Virolahden VPK	7	1	0	1	0	2	1	12
%	59	8	0	8	0	17	8	100

VIROLAHTI: Ravijoen VPK	5	6	0	4	0	1	0	16
%	30	38	0	24	0	6	2	100
VIROLAHTI: Klamilan VPK	7	5	2	6	0	4	1	25
%	28	20	8	24	0	16	4	100
VIROLAHTI: Virolahti tsto	12	15	0	16	12	13	3	71
%	16	21	0	23	17	18	5	100
YLÄMAA: Ylämaan paloasema	2	0	0	0	0	0	0	2
%	100	0	0	0	0	0	0	100
Tieto puuttuu	43	22	1	34	40	2	8	150
%	29	15	1	22	27	1	5	100
Yhteensä	857	563	97	1006	1126	244	192	4085
%	21	14	2	25	28	6	5	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö vuonna 2008.

	Sopimuksen mukainen henkilöstö								
	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		Pelastussukelluskelpoisten osuus
	Sopimuspalokunnan	Teollisuuspalokunnan	Pelastusalan	Yksikön johtajat	Samutusmiehet	Yhteensä	Savusukelluskursin	Savusukelluskelpoiset	
päällikkökurssi	päällikkökurssi	amm.t utkin-to				käyneet	kelpoiset		
HAMINA: Husulan asema	1	0	5	2	10	18	0	5	27,8
HAMINA: Haminan VPK asema	2	0	0	3	13	18	10	5	27,8
HAMINA: Metsäkylän asema	0	0	0	1	14	15	0	0	0,0
HAMINA: Turkian asema	0	0	0	0	15	15	0	0	0,0
IITTI: Iitin VPK	4	0	3	10	34	51	28	18	35,3
IITTI: Vuolenkosken VPK	1	0	1	4	9	15	11	11	73,3
KOTKA:	3	0	2	4	12	21	15	6	28,6

Kotkan VPK									
KOTKA: Karhulan VPK	2	0	1	7	25	35	17	8	22,9
KOTKA: Hurukse- lan VPK	0	0	0	0	20	20	7	0	0,0
KOTKA: Kymin läntinen VPK	1	0	0	3	22	26	4	3	11,5
KOTKA: Tiutisen VPK	2	0	0	2	11	15	5	1	6,7
KOUVO- LA: Kou- volan VPK, Hallitus- katu 11	0	0	0	4	17	21	5	3	14,3
KOUVO- LA: Kou- volanky- län VPK	1	0	1	3	15	20	6	4	20,0
KOUVO- LA: Eli- mäen pa- loasema	1	0	0	4	13	18	16	0	0,0
KOUVO- LA: Kori- an palo- asema	4	1	1	6	21	33	14	8	24,2
KOUVO- LA: Jaala palo- asema	1	0	0	5	18	24	0	0	0,0
KOUVO- LA: Kuu- sankos- ken VPK	1	2	1	3	21	28	20	11	39,3
KOUVO- LA: Kymi TPK	0	6	12	0	15	33	33	12	36,4
KOUVO- LA: Anja- lan palo- asema	2	0	4	8	33	47	30	23	48,9
KOUVO- LA: Inke- roisten palo- asema	7	2	1	10	33	53	30	14	26,4
KOUVO- LA: Kai- piaisten palo- asema	0	1	0	4	21	26	8	5	19,2

KOUVO- LA: Liik- kalan pa- loasema	1	0	1	3	9	14	7	5	35,7
KOUVO- LA: Myl- lykoski Paper palo- asema	0	3	0	6	20	29	24	12	41,4
KOUVO- LA: Sto- raEnso palo- asema	0	4	0	11	16	31	18	13	41,9
KOUVO- LA: Joke- lan VPK palo- asema	6	0	2	10	18	36	22	13	36,1
KOUVO- LA: Se- länpään VPK pa- loasema	3	0	0	9	24	36	24	6	16,7
KOUVO- LA: Tuohikottin VPK	1	0	0	9	24	34	13	15	44,1
PYH- TÄÄ: Pyhtään VPK, Pyhtää kk.	5	0	0	5	16	26	10	6	23,1
PYH- TÄÄ: Sil- takylän VPK, Pyhtää Siltakylä	5	0	6	12	31	54	23	16	29,6
VAL- KEALA: Jokela	6	0	0	10	28	44	27	17	38,6
VAL- KEALA: Selänpää	0	4	0	14	27	45	25	22	48,9
VAL- KEALA: Tuohikot- ti	4	0	0	7	21	32	26	20	62,5
VIRO- LAHTI: Virojoen VPK	3	0	1	4	20	28	16	6	21,4
VIRO- LAHTI: Virolah- den VPK	1	0	0	4	14	19	2	2	10,5

VIRO-LAHTI: Ravijoen VPK	1	0	1	0	21	23	1	0	0,0
VIRO-LAHTI: Klamilan VPK	0	1	0	4	24	29	6	0	0,0
Yhteensä	69	24	43	191	705	1032	503	290	28,1

Liite 7: Itä-Uudenmaan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmistus-tehtävät	Tulipalot	Liikenneonnettomuudet	Ensiavuste	Ihmisen pelastaminen	Eläimen pelastaminen	Öljyvahinko	Vaaralliset aineet	Muut	Yht.
LOVIISA: IU Asema 3 Loviisa	102	56	49	98	7	5	4	2	32	355
tehtäviä/vrk	0,28	0,15	0,13	0,27	0,02	0,01	0,01	0,01	0,09	0,97
%	29	16	14	28	2	1	1	1	9	100
PORVOO: IU Asema 1 Porvoo	312	218	195	242	38	16	22	5	99	1147
tehtäviä/vrk	0,85	0,60	0,53	0,66	0,10	0,04	0,06	0,01	0,27	3,14
%	27	19	17	21	3	1	2	0	9	100
SIPOO: IU Asema 2 Sipoo	69	102	67	130	7	5	14	2	50	446
tehtäviä/vrk	0,19	0,28	0,18	0,36	0,02	0,01	0,04	0,01	0,14	1,22
%	15	23	15	29	2	1	3	0	11	100
Yhteensä	483	376	311	470	52	26	40	9	181	1948
tehtäviä/vrk	1,32	1,03	0,85	1,29	0,14	0,07	0,11	0,02	0,50	5,34

Muut paloasemat:

	Tulipalot	Liikenneonnettomuus	Luonnononnettomuus	Tarkastus- ja varmistustehtävät	Ensiavustehtävä	Vahingontorjuntatehtävä	Muut	Yhteensä
ASKOLA: Askolan paloasema	30	27	8	15	89	6	10	185
%	16	15	4	9	48	3	5	100
LAPINJÄRVI: Lapinjärven paloasema	25	15	0	23	132	6	6	207
%	11	7	0	11	64	3	4	100
LAPINJÄRVI:	1	0	0	0	0	0	0	1

Pelastuslaitosten suorituskyky

(asemapaikka poistettu)									
%	100	0	0	0	0	0	0	0	100
LAPINJÄRVI: Porlammin VPK	9	1	0	9	0	1	0	20	
%	45	5	0	45	0	5	0	100	
LAPINJÄRVI: Kimonkylän VPK	2	0	0	0	0	0	1	3	
%	66	0	0	0	0	0	34	100	
LILJENDAL: Sävträsk VPK	23	6	0	11	0	3	1	44	
%	52	14	0	25	0	7	2	100	
LOVIISA: Lovii- san VPK	11	6	1	52	0	0	1	71	
%	15	8	1	74	0	0	2	100	
LOVIISA: Val- kon VPK	11	0	0	48	0	0	1	60	
%	18	0	0	80	0	0	2	100	
LOVIISA: For- tum Loviisan voimalaitos	0	1	0	1	1	0	0	3	
%	0	33	0	33	33	0	1	100	
LOVIISA: Lovii- san merialue	2	0	0	0	1	1	1	5	
%	40	0	0	0	20	20	20	100	
MYRSKYLÄ: Myrskylän palo- asema	14	13	7	14	53	4	3	108	
%	13	12	6	12	49	4	4	100	
PERNAJA: Hommanbyn VPK	7	2	1	16	0	1	1	28	
%	25	7	4	57	0	4	3	100	
PERNAJA: Har- domin VPK	8	1	0	0	1	0	2	12	
%	67	8	0	0	8	0	17	100	
PERNAJA: Sar- vilahden VPK	3	0	0	0	0	1	1	5	
%	60	0	0	0	0	20	20	100	
PERNAJA: Per- najan Kirkonky- län VPK	5	0	2	2	0	4	0	13	
%	39	0	15	15	0	31	0	100	
PERNAJA: (asemapaikka poistettu)	9	1	1	7	0	1	5	24	
%	36	4	4	29	0	4	23	100	
PERNAJA: Malmgårdin VPK	4	1	2	10	0	0	1	18	
%	23	6	11	56	0	0	4	100	
PERNAJA: Vanhankylän VPK	8	16	0	2	0	1	3	30	
%	27	53	0	6	0	3	11	100	
PERNAJA: Sar- visalon VPK	2	1	1	1	9	2	1	17	
%	12	6	6	6	53	12	5	100	
PERNAJA: Per- najan merialue, Härkäpää	4	0	0	1	1	0	0	6	
%	67	0	0	17	17	0	0	100	
PERNAJA: Is- näsin VPK	14	5	5	5	15	7	7	58	
%	24	9	9	9	26	12	11	100	

PERNAJA: Per- najan merialue, Isnäsän saha	4	0	0	2	0	1	0	7
%	57	0	0	29	0	14	0	100
PERNAJA: Kabbölen VPK	4	0	0	2	0	0	0	6
%	67	0	0	34	0	0	0	100
PUKKILA: Puk- kilan paloasema	14	7	2	10	63	4	1	101
%	14	7	2	10	62	4	1	100
PYHTÄÄ: Pyh- tään VPK, Pyh- tää kk.	2	0	0	0	0	0	0	2
%	100	0	0	0	0	0	0	100
PYHTÄÄ: Silta- kylän VPK, Pyh- tää Siltakylä	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
PORVOO: Suo- menkylän VPK	5	1	0	0	0	4	0	10
%	50	10	0	0	0	40	0	100
PORVOO: Por- voon merialue, joki	1	0	0	0	1	2	0	4
%	25	0	0	0	25	50	0	100
PORVOO: Por- voon VPK	29	21	1	81	0	3	7	142
%	20	15	1	56	0	2	6	100
PORVOO: Ha- marin VPK	19	0	0	49	0	1	2	71
%	26	0	0	69	0	1	4	100
PORVOO: Ha- marin ranta	0	0	0	0	0	0	1	1
%	0	0	0	0	0	0	100	100
PORVOO: Sak- salan VPK	4	0	0	1	0	0	0	5
%	80	0	0	20	0	0	0	100
PORVOO: (asemapaikka poistettu)	0	2	0	0	0	0	1	3
%	0	67	0	0	0	0	33	100
PORVOO: Ilolan VPK	18	4	4	4	0	0	0	30
%	61	13	13	13	0	0	0	100
PORVOO: Kerk- koon VPK	8	3	1	1	0	1	0	14
%	57	21	7	7	0	7	1	100
PORVOO: Tolk- kisten VPK	29	15	1	40	2	3	3	93
%	32	16	1	43	2	3	3	100
PORVOO: Kuggenin ranta	1	0	0	3	2	0	1	7
%	14	0	0	43	29	0	14	100
PORVOO: Ves- sön VPK	2	7	0	0	0	0	2	11
%	18	64	0	0	0	0	18	100
PORVOO: (asemapaikka poistettu)	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
PORVOO: Epoon VPK	10	1	0	3	1	1	0	16
%	62	6	0	19	6	6	1	100
PORVOO: (asemapaikka	5	0	0	0	0	0	1	6

Pelastuslaitosten suorituskyky

poistettu)								
%	84	0	0	0	0	0	16	100
PORVOO: Hint- haaran VPK	7	3	4	3	0	2	1	20
%	35	15	20	15	0	10	5	100
PORVOO: Kul- lon VPK	13	7	0	0	16	0	0	36
%	37	19	0	0	44	0	0	100
PORVOO: Emäsalon VPK	2	0	0	0	0	1	0	3
%	66	0	0	0	0	33	1	100
PORVOO: Svartbäck- Spjutsund VPK	3	0	0	1	1	0	0	5
%	60	0	0	20	20	0	0	100
PORVOO: Pel- lingin VPK	4	2	0	2	7	1	1	17
%	24	12	0	12	41	6	5	100
PORVOO: Nes- te oil	7	1	0	0	10	0	1	19
%	37	5	0	0	53	0	5	100
RUOTSINPYH- TÄÄ: Ruotsin- pyhtään PVPK	16	14	6	33	54	4	1	128
%	12	11	5	26	42	3	1	100
SIPOO: Nikkilän VPK	18	6	0	18	0	3	0	45
%	40	13	0	39	0	7	1	100
SIPOO: (ase- mapaikka pois- tettu)	0	0	0	0	0	1	0	1
%	0	0	0	0	0	100	0	100
SIPOO: (ase- mapaikka pois- tettu)	0	0	0	0	0	0	3	3
%	0	0	0	0	0	0	100	100
SIPOO: Sipoon VPK / Etelä- paippinen	15	0	0	9	0	5	0	29
%	52	0	0	31	0	17	0	100
SIPOO: (ase- mapaikka pois- tettu)	0	0	0	0	0	1	0	1
%	0	0	0	0	0	100	0	100
SIPOO: Gum- bon VPK	21	22	10	17	5	6	7	88
%	23	25	11	19	6	7	9	100
SIPOO: Saaris- ton VPK	0	0	0	2	2	0	1	5
%	0	0	0	40	40	0	20	100
SIPOO: Talman VPK	2	1	0	1	0	3	0	7
%	28	14	0	14	0	43	1	100
SIPOO: Boxin VPK	33	3	5	14	1	2	3	61
%	54	5	8	23	2	3	5	100
Tieto puuttuu	5	6	0	8	13	0	1	33
%	15	18	0	24	39	0	4	100
Yhteensä	495	222	62	521	480	87	83	1950
%	25	11	3	27	25	4	4	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö:

	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		Pelastussukelluskelpoisten osuus
	Sopimuspalokunnan	Teollisuuspalokunnan	Pelastusalan	Yksikön johtajat	Sammutusmiehet	Yhteensä	Savusukelluskursin	Savusukelluskelpoiset	
	päällikkökurssi	päällikkökurssi	amm.tutkinto				käyneet	kelpoiset	
ASKOLA: Askolan paloasema	0	0	2	5	16	23	6	5	21,7
LAPINJÄRVI: Lapinjärven paloasema	3	0	0	2	17	22	0	7	31,8
LAPINJÄRVI: Porlamin VPK	0	0	0	3	11	14	0	5	35,7
LAPINJÄRVI: Kimonkylässen VPK	0	0	0	1	14	15	0	0	0,0
LILJENDAL: Sävträsk VPK	0	0	0	3	9	12	0	4	33,3
LOVIISA: Loviisan VPK	0	0	0	5	8	13	0	3	23,1
LOVIISA: Valkon VPK	0	0	0	6	12	18	0	8	44,4
MYRSKYLÄ: Myrskylän paloasema	0	0	1	3	10	14	10	8	57,1
PERNAJA: Hommansbyn VPK	0	0	0	2	18	20	0	6	30,0
PERNAJA: Hardomin VPK	0	0	0	3	13	16	0	0	0,0
PERNAJA: Sarvilahden VPK	0	0	0	0	13	13	0	0	0,0
PERNAJA: 5854 Pernajan	0	0	0	2	6	8	0	0	0,0

Kirkonkylän VPK									
PERNAJA: Malmgårdin VPK	0	0	0	1	8	9	0	0	0,0
PERNAJA: Vanhankylän VPK	0	0	0	3	21	24	0	0	0,0
PERNAJA: Sarvisalon VPK	0	0	0	0	19	19	0	0	0,0
PERNAJA: Isnäsinsin VPK	0	0	0	3	11	14	0	4	28,6
PERNAJA: Kabbölen VPK	0	0	0	1	3	4	0	0	0,0
Pukkilan paloasema	0	0	0	6	11	17	15	8	47,1
PORVOO: Suomenkylän VPK	0	0	0	2	8	10	0	2	20,0
PORVOO: Porvoon VPK	0	0	0	6	24	30	12	8	26,7
PORVOO: Hamarin VPK	0	0	0	9	12	21	0	11	52,4
PORVOO: Saksalan VPK	0	0	0	3	7	10	0	0	0,0
PORVOO: Iloilan VPK	0	0	0	3	6	9	0	5	55,6
PORVOO: Kerkkoon VPK	0	0	0	2	10	12	0	3	25,0
PORVOO: Tolkkisten VPK	0	0	0	10	14	24	0	11	45,8
PORVOO: Vessön VPK	0	0	0	0	9	9	0	0	0,0
PORVOO:	0	0	0	1	11	12	0	3	25,0

Epoon VPK									
POR-VOO: Hinthaaran VPK	0	0	0	2	12	14	0	0	0,0
POR-VOO: Kullon VPK	0	0	0	2	4	6	0	0	0,0
POR-VOO: Svartbäck-Spjutsund VPK	0	0	0	1	11	12	0	0	0,0
POR-VOO: Pellingin VPK	0	0	0	3	15	18	0	5	27,8
Ruotsinpyhtään PVPK	0	0	3	6	8	17	0	4	23,5
SIPOO: Nikkilän VPK	0	0	0	4	6	10	0	5	50,0
SIPOO: Sipoon VPK / Eteläpaippinen	0	0	0	3	14	17	0	5	29,4
SIPOO: Gumbon VPK	2	0	0	4	15	21	0	9	42,9
SIPOO: Saariston VPK	0	0	0	2	7	9	0	0	0,0
SIPOO: Talman VPK	0	0	0	3	11	14	0	5	35,7
SIPOO: Boxin VPK	0	0	0	1	5	6	0	3	50,0
Yhteensä	5	0	6	116	429	556	43	137	24,6

Liite 8: Päijät-Hämeen tehtäv- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmistus-tehtävät	Tulipalot	Liikenneonnettomuudet	Ensivaste	Ihmisen pelastaminen	Eläimen pelastaminen	Öljyva-hinko	Vaaral-liset aineet	Muut	Yht.
HOLLOLA: Hollola	138	111	68	178	5	5	8	2	26	541
tehtäviä/vrk	0,38	0,30	0,19	0,49	0,01	0,01	0,02	0,01	0,07	1,48
%	25	20	13	33	1	1	1	0	6	100
HEINOLA: Heinola	161	115	76	135	9	4	4	0	48	552
tehtäviä/vrk	0,44	0,32	0,21	0,37	0,02	0,01	0,01	0,00	0,13	1,51
%	29	20	14	24	2	1	1	0	9	100
LAHTI: Lahti	613	306	260	439	22	12	42	7	103	1804
tehtäviä/vrk	1,68	0,84	0,71	1,20	0,06	0,03	0,12	0,02	0,28	4,94
%	33	17	14	24	1	1	2	0	8	100
NASTOLA: Nastola	88	50	44	103	2	3	4	0	44	338
tehtäviä/vrk	0,24	0,14	0,12	0,28	0,01	0,01	0,01	0,00	0,12	0,93
%	25	15	13	30	1	1	1	0	14	100
ORIMATTILA: Orimattila	52	58	61	116	1	3	11	0	38	340
tehtäviä/vrk	0,14	0,16	0,17	0,32	0,00	0,01	0,03	0,00	0,10	0,93
%	15	16	18	34	0	1	3	0	13	100
Yhteensä	1052	640	509	971	39	27	69	9	259	3575
tehtäviä/vrk	2,88	1,75	1,39	2,66	0,11	0,07	0,19	0,02	0,71	9,79
%	29	18	14	27	1	1	2	0	7	100

Muut paloasemat:

	Tulipalot	Liikenneonnettomuus	Luonnononnettomuus	Tarkastus- ja varmistustehtävät	Ensivastetehtävä	Vahingontorjuntatehtävä	Muut	Yhteensä
ARTJÄRVI: Artjärvi	4	9	10	8	49	2	4	86
%	4	10	12	9	57	2	6	100
ARTJÄRVI: Villikkala	1	4	0	1	30	0	0	36
%	3	11	0	3	83	0	0	100
ASIKKALA: Asikkala	37	35	1	51	78	16	11	229
%	15	15	0	23	34	7	6	100
ASIKKALA: Kalkkinen	5	2	0	2	1	3	0	13
%	39	15	0	15	8	23	0	100

Pelastuslaitosten suorituskyky

HARTOLA: Hartola	28	22	15	15	40	2	6	128
%	22	17	12	12	31	2	4	100
HOLLOLA: Hakosilta-Nostava	11	0	0	1	0	1	0	13
%	85	0	0	8	0	8	-1	100
HOLLOLA: Herrala	15	3	0	7	0	0	1	26
%	58	12	0	27	0	0	3	100
HOLLOLA: Keski-Hollola	9	0	0	3	0	0	1	13
%	70	0	0	23	0	0	7	100
HOLLOLA: Vesikansa	16	2	0	3	0	1	2	24
%	66	8	0	12	0	4	10	100
HEINOLA: Vierumäki	17	11	3	27	0	0	0	58
%	29	19	5	46	0	0	1	100
JAALA: Jaala paloasema	2	0	0	0	0	0	0	2
%	100	0	0	0	0	0	0	100
HÄMEENKOSKI: Hämeenkoski	16	8	4	27	17	2	2	76
%	21	11	5	36	22	3	2	100
KÄRKÖLÄ: Järvelä	24	15	0	34	95	5	3	176
%	14	9	0	20	54	3	0	100
KÄRKÖLÄ: Lappila	6	3	0	8	0	0	1	18
%	34	17	0	44	0	0	5	100
LAHTI: Niemi	2	1	0	1	0	1	3	8
%	25	12	0	12	0	12	39	100
LAHTI: Ahtiala	14	0	1	0	0	1	1	17
%	83	0	6	0	0	6	5	100
LAHTI: Harjunalusta	34	2	0	12	0	0	1	49
%	69	4	0	24	0	0	3	100
LAHTI: Lahden VPK	37	6	1	10	0	0	0	54
%	69	11	2	19	0	0	-1	100
LAHTI: Renkomäki	19	3	0	4	0	0	1	27
%	70	11	0	15	0	0	4	100
LAHTI: Virkavenelaituri	1	1	0	0	0	0	1	3
%	33	33	0	0	0	0	34	100
NASTOLA: Villähde	17	2	0	3	0	1	0	23
%	73	9	0	13	0	4	1	100
NASTOLA: Ruuhijärvi	2	0	0	0	0	1	1	4
%	50	0	0	0	0	25	25	100

ORIMATTILA: Pennala	13	1	0	0	0	0	0	14
%	92	7	0	0	0	0	1	100
PADASJOKI: Pa- dasjoki	29	25	10	31	46	5	10	156
%	19	16	6	21	29	3	6	100
SYSMÄ: Sysmä	28	15	2	9	40	14	15	123
%	22	12	2	8	33	11	12	100
Tieto puuttuu	1	0	0	0	2	0	1	4
%	25	0	0	0	50	0	25	100
Yhteensä	388	170	47	257	398	55	65	1380
%	28	12	3	19	29	4	5	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö:

	Sopimuksen mukainen henkilöstö								
	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		Pelastus- sukel- luskel- pois- ten osuus
	Sopi- muspa- lokun- nan	Teolli- suuspal- okunnan	Pelas- tusa- lan	Yksi- kön joh- tajat	Sam- mutus- mie- het	Yh- teensä	Sa- vusuke- luskurs- sin	Sa- vusuku- ellus-	
päällik- kökurssi	päällikkö- kurssi	amm.t utkin- to				käyneet	kel- poiset		
ARTJÄRVI: Artjärvi	0	0	0	5	21	26	12	8	30,8
ARTJÄRVI: Villikkala	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASIKKALA: Asikkala	0	0	0	6	22	28	17	12	42,9
ASIKKALA: Kalkinen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HARTOLA: Hartola	2	0	0	6	16	24	16	11	45,8
HARTOLA: Nokka	0	0	1	0	4	5	2	1	20,0
HOLLOLA: Hollola	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HOLLOLA: Hakosilta- Nostava	1	0	0	4	12	17	11	8	47,1
HOLLOLA: Herrala	1	0	0	1	13	15	6	5	33,3
HOLLOLA: 09804 Keski- Hollola	0	0	0	1	12	13	9	8	61,5
HOLLOLA: Vesikansa	2	0	0	3	15	20	13	13	65,0
HEINOLA: Heinola	0	0	1	8	25	34	20	10	29,4
HEINOLA: Vierumäki	1	0	0	1	11	13	6	6	46,2

HÄMEEN-KOSKI: Hämeenkoski	2	1	0	2	14	19	10	3	15,8
KÄRKÖLÄ: Järvelä	4	0	1	2	16	23	17	5	21,7
KÄRKÖLÄ: Lappila	0	0	0	0	11	11	0	0	0,0
LAHTI: 39801 Lahti	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAHTI: Ah-tiala	3	0	1	5	16	25	17	10	40,0
LAHTI: Har-junalusta	1	0	2	5	25	33	19	11	33,3
LAHTI: Lah-den VPK	2	0	0	2	24	28	10	9	32,1
LAHTI: Ren-komäki	2	0	0	2	14	18	12	7	38,9
NASTOLA: Nastola	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NASTOLA: Villähde	1	0	0	3	9	13	8	7	53,8
NASTOLA: Ruuhijärvi	0	0	0	1	10	11	0	0	0,0
ORIMATTI-LA: Orimattila	0	0	0	1	5	6	6	6	100,0
ORIMATTI-LA: Pennala	2	0	0	4	8	14	7	7	50,0
PADASJOKI: Padasjoki	1	0	3	0	12	16	8	8	50,0
SYSMÄ: Sysmä	3	0	1	4	28	36	26	15	41,7
Yhteensä	28	1	10	66	343	448	252	170	37,9

Liite 9: Kanta-Hämeen tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkas-tus- ja varmis-tusteh-tävät	Tuli-palot	Liiken-neon-netto-muudet	Ensi-vaste	Ihmisen pelasta-minen	Eläimen pelasta-minen	Öljyva-hinko	Vaaral-liset aineet	Muut	Yht.
FORSSA: Fors-san paloasema	170	97	114	245	20	6	15	3	24	694
tehtäviä/vrk	0,47	0,27	0,31	0,67	0,05	0,02	0,04	0,01	0,07	1,90
%	25	14	16	35	3	1	2	0	4	100
HAUSJÄRVI: Oitin paloase-ma	33	34	10	34	1	0	3	0	18	133
tehtäviä/vrk	0,09	0,09	0,03	0,09	0,00	0,00	0,01	0,00	0,05	0,36
%	25	26	8	26	1	0	2	0	12	100
HÄMEENLIN-NA: Hämeen-linnan palo-	363	180	151	283	42	4	39	3	56	1121

asema										
tehtäviä/vrk	0,99	0,49	0,41	0,78	0,12	0,01	0,11	0,01	0,15	3,07
%	33	15	13	25	4	0	3	0	7	100
JANAKKALA: Turengin palo- asema	106	91	42	80	5	3	11	1	25	364
tehtäviä/vrk	0,29	0,25	0,12	0,22	0,01	0,01	0,03	0,00	0,07	1,00
%	29	25	12	22	1	1	3	0	7	100
RIIHIMÄKI: Rii- himäen palo- asema	226	96	86	143	38	3	16	4	40	652
tehtäviä/vrk	0,62	0,26	0,24	0,39	0,10	0,01	0,04	0,01	0,11	1,79
%	34	15	13	22	6	0	2	1	7	100
Yhteensä	898	498	403	785	106	16	84	11	163	2964
tehtäviä/vrk	2,46	1,36	1,10	2,15	0,29	0,04	0,23	0,03	0,45	8,12
%	30	17	14	26	4	1	3	0	5	100

Muut paloasemat:

	Tulipalot	Liikenne- onnetto- muus	Luon- nononnet- tomuus	Tarkas- tus- ja varmis- tusteh- tävä	Ensi- vaste- tehtävä	Vahingontor- juntatehtävä	Muut	Yhteensä
FORSSA: Matkun VPK	9	6	2	2	24	1	2	46
%	20	13	4	4	52	2	5	100
FORSSA: Forssan VPK,	19	1	0	3	0	0	0	23
%	82	4	0	13	0	0	1	100
HATTULA: PsPr	1	0	0	7	0	0	0	8
%	12	0	0	88	0	0	0	100
HATTULA: Hattulan pa- loasema	29	26	10	31	1	3	8	108
%	28	24	9	29	1	3	6	100
HATTULA: Hattulan VPK	4	18	0	2	14	0	3	41
%	10	44	0	5	34	0	7	100
HAUHO: Hauhon pa- loasema	26	11	6	8	61	0	6	118
%	23	9	5	7	52	0	4	100
HAUSJÄRVI: Hikiän palo- asema	17	3	2	9	1	1	1	34

%	51	9	6	26	3	3	2	100
HAUSJÄRVI: Ryttylän pa- loasema	12	4	1	10	24	1	1	53
%	23	8	2	19	45	2	1	100
HUMPPILA: Humppilan paloasema	15	6	0	3	0	0	0	24
%	62	25	0	12	0	0	1	100
HUMPPILA: Humppilan VPK	15	22	0	19	51	2	3	112
%	13	20	0	17	46	2	2	100
HÄMEEN- LINNA: Idänpään & Ympäristön VPK	14	0	0	0	0	0	0	14
%	100	0	0	0	0	0	0	100
HÄMEEN- LINNA: Hä- meenlinnan VPK	24	0	0	11	1	2	0	38
%	63	0	0	29	3	5	0	100
HÄMEEN- LINNA: Hä- meenlinnan Läntinen VPK	3	0	0	1	0	0	0	4
%	75	0	0	25	0	0	0	100
JANAKKA- LA: Terva- kosken TPK	22	7	0	16	0	1	3	49
%	44	14	0	32	0	2	8	100
JANAKKA- LA: Tarin- maan VPK	2	0	0	0	0	0	0	2
%	100	0	0	0	0	0	0	100
JANAKKA- LA: Koljalan VPK	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
JANAKKA- LA: Heinäjo- en VPK	5	0	0	0	0	0	0	5
%	100	0	0	0	0	0	0	100
JANAKKA- LA: Vähikkä- län VPK	3	0	0	0	0	0	1	4
%	75	0	0	0	0	0	25	100
JOKIOINEN: Jokioisten paloasema	30	14	5	19	33	4	7	112
%	27	12	4	17	29	4	7	100
JOKIOINEN: Jokioisten VPK,	22	0	0	6	0	0	0	28

Pelastuslaitosten suorituskyky

%	79	0	0	22	0	0	0	100
JOKIOINEN: Kuuman VPK	5	3	0	0	6	2	1	17
%	30	18	0	0	35	12	5	100
JOKIOINEN: Kuuman pa- loasema	0	0	1	0	1	0	0	2
%	0	0	50	0	50	0	0	100
KALVOLA: Kalvolan pa- loasema	19	14	12	3	5	2	4	59
%	33	24	20	5	8	3	7	100
KALVOLA: Kalvolan VPK	5	8	2	2	83	1	3	104
%	5	8	2	2	80	1	2	100
LAMMI: Lammin pa- loasema	16	24	2	28	2	6	14	92
%	17	26	2	30	2	7	16	100
LAMMI: Lammin VPK	1	2	0	1	60	0	8	72
%	1	3	0	1	83	0	12	100
LOPPI: Lo- pen palo- asema	28	22	14	16	36	4	15	135
%	20	16	10	12	27	3	12	100
LOPPI: Läm- piäisten palo- asema	12	6	6	4	14	3	2	47
%	25	13	13	8	30	6	5	100
LOPPI: To- penon palo- asema	3	0	0	0	0	0	0	3
%	100	0	0	0	0	0	0	100
RENKO: Rengon pa- loasema	12	8	6	8	1	0	2	37
%	33	22	16	22	3	0	4	100
RENKO: Rengon VPK	9	7	0	3	44	0	0	63
%	15	11	0	5	70	0	0	100
RENKO: Finnforest Oyj, Rengon saha	0	0	0	2	0	0	0	2
%	0	0	0	100	0	0	0	100
RIIHIMÄKI: Riihimäen VPK	15	2	0	7	0	0	0	24
%	63	8	0	29	0	0	0	100
RIIHIMÄKI: Riihimäen II paloasema	14	0	0	0	0	0	0	14
%	100	0	0	0	0	0	0	100

Pelastuslaitosten suorituskyky

RIIHIMÄKI: Ekokem Oy	3	0	0	13	0	0	0	16
%	18	0	0	81	0	0	1	100
TAMMELA: TammelaVar	2	0	0	0	0	0	0	2
%	100	0	0	0	0	0	0	100
TAMMELA: Tammelan paloasema	22	21	1	13	28	4	4	93
%	23	23	1	14	30	4	5	100
TAMMELA: Teuron- Kuuslammin VPK	13	5	0	1	9	0	1	29
%	44	17	0	3	31	0	5	100
TAMMELA: Portaan VPK	4	0	0	0	0	0	0	4
%	100	0	0	0	0	0	0	100
TAMMELA: Portaan pa- loasema	6	11	4	1	14	2	2	40
%	15	28	10	2	35	5	5	100
TAMMELA: Susikkaan paloasema	0	0	0	0	0	0	1	1
%	0	0	0	0	0	0	100	100
TUULOS: Tuuloksen paloasema	18	14	3	9	1	3	7	55
%	32	25	5	17	2	5	14	100
TUULOS: Tuuloksen Kirkonseu- dun VPK	1	5	0	1	27	0	3	37
%	3	14	0	3	73	0	7	100
Tieto puuttuu	0	4	0	1	4	0	0	9
%	0	44	0	11	44	0	1	100
Yhteensä	481	274	77	260	545	42	102	1781
%	27	15	4	15	31	2	6	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö:

	Sopimuksen mukainen henkilöstö								
	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		Pelastussukelluskelpoisten osuus
	Sopimuspalokunnan	Teollisuuspalokunnan	Pelastusalan	Yksikön johtajat	Sammusmiehet	Yhteensä	Savusukelluskurs- sin	Savusukellus- kellus-	
päällikkökurssi	päällikkökurssi	amm.tutkinto				käyneet	kel- poiset		
FORSSA: Matkun VPK	1	0	0	2	11	14	0	8	57,1
FORSSA: Forssan VPK	0	0	0	2	6	8	0	5	62,5
FORSSA: Suonpään VPK	1	0	0	1	11	13	0	0	0,0
HATTULA: Hattulan VPK	2	0	0	5	20	27	22	16	59,3
HAUSJÄRVI: Oitin palo- asema	0	0	1	3	10	14	13	12	85,7
HAUSJÄRVI: Hikiän palo- asema	0	0	0	0	7	7	6	6	85,7
HAUSJÄRVI: Ryttylän VPK	0	1	0	1	8	10	7	7	70,0
HUMPPILA: Humppilan VPK	1	0	0	2	16	19	10	10	52,6
HÄMEEN- LINNA: Hau- hon VPK	3	0	0	2	9	14	6	4	28,6
HÄMEEN- LINNA: Kal- volan VPK	1	0	0	6	19	26	20	13	50,0
HÄMEEN- LINNA: Lammin VPK	1	0	3	6	24	34	21	0	0,0
HÄMEEN- LINNA: Ren- gon VPK	1	0	0	5	18	24	16	0	0,0
HÄMEEN- LINNA: Tuu- loksen Kir- konseudun VPK	1	0	0	5	23	29	16	10	34,5
JANAKKALA: Turengin pa- loasema	0	0	0	0	14	14	0	10	71,4
JANAKKALA: Tarinmaan VPK	0	0	0	0	4	4	0	0	0,0
JANAKKALA: Koljalan VPK	0	0	0	0	6	6	0	0	0,0

JANAKKALA: Heinäjoen VPK	0	0	0	2	8	10	0	2	20,0
JANAKKALA: Vähikkälän VPK	0	0	0	2	8	10	0	0	0,0
JOKIOINEN: Jokioisten VPK	1	0	0	1	10	12	4	4	33,3
JOKIOINEN: Kuuman VPK	0	0	0	1	7	8	0	4	50,0
LOPPI: Lo- pen palo- asema	0	0	0	0	4	4	2	2	50,0
LOPPI: Lo- pen VPK	0	0	1	3	12	16	14	12	75,0
LOPPI: Lo- pen VPK,	0	0	0	0	8	8	7	7	87,5
LOPPI: Lopen VPK, Topeno,	0	0	0	0	3	3	0	0	0,0
RIIHIMÄKI: Riihimäen VPK,	1	0	0	0	12	13	11	8	61,5
TAMMELA: Tammelan VPK,	0	0	0	2	10	12	8	8	66,7
TAMMELA: Teuron- Kuuslammin VPK,	1	0	0	2	9	12	8	8	66,7
TAMMELA: Portaan VPK	1	0	0	2	11	14	0	0	0,0
TAMMELA: Susikkaan VPK	0	0	0	1	4	5	0	2	40,0
Yhteensä	16	1	5	56	312	390	191	158	40,5

Liite 10: Satakunnan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmistus-tehtävät	Tulipalot	Liikenneonnettomuudet	Ensi-vaste	Ihmisen pelasta-minen	Eläimen pelas-taminen	Öljyva-hinko	Vaaral-liset aineet	Muut	Yht.
Harjavalan palo-asema	45	35	13	43	5	2	7	3	19	172
tehtäviä/vrk	0,12	0,10	0,04	0,12	0,01	0,01	0,02	0,01	0,05	0,47
%	26	20	8	25	3	1	4	2	11	100
Huittisten palo-asema	69	26	43	103	4	4	6	0	30	285
tehtäviä/vrk	0,19	0,07	0,12	0,28	0,01	0,01	0,02	0,00	0,08	0,78
%	23	9	15	36	1	1	2	0	13	100
Kankaanpään aluepaloasema	89	105	80	79	10	5	18	0	46	432
tehtäviä/vrk	0,24	0,29	0,22	0,22	0,03	0,01	0,05	0,00	0,13	1,18
%	21	24	19	18	2	1	4	0	11	100
Kokemäen palo-asema	35	30	32	40	2	2	3	2	31	177
tehtäviä/vrk	0,10	0,08	0,09	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,08	0,48
%	20	16	18	23	1	1	2	1	18	100
Kanta-Porin palo-asema	547	304	238	242	46	30	26	5	125	1563
tehtäviä/vrk	1,50	0,83	0,65	0,66	0,13	0,08	0,07	0,01	0,34	4,28
%	35	19	15	15	3	2	2	0	9	100
Meri-Porin aluepaloasema	111	80	22	46	9	7	5	1	43	324
tehtäviä/vrk	0,30	0,22	0,06	0,13	0,02	0,02	0,01	0,00	0,12	0,89
%	34	25	7	14	3	2	2	0	13	100
Rauman palo-asema	214	112	87	279	23	7	14	3	65	804
tehtäviä/vrk	0,59	0,31	0,24	0,76	0,06	0,02	0,04	0,01	0,18	2,20
%	26	14	11	35	3	1	2	0	8	100
Ulvilan palo-asema	90	81	26	15	2	3	10	0	18	245
tehtäviä/vrk	0,25	0,22	0,07	0,04	0,01	0,01	0,03	0,00	0,05	0,67
%	36	32	11	6	1	1	4	0	9	100
Yhteensä	1200	773	541	847	101	60	89	14	377	4002
tehtäviä/vrk	3,29	2,12	1,48	2,32	0,28	0,16	0,24	0,04	1,03	10,96
%	30	19	14	21	3	1	2	0	9	100

Muut paloasemat:

	Tulipalot	Liikenne-onnettomuus	Luonnononnettomuus	Tarkastus- ja varmistustehtävät	Ensivastetehtävä	Vahingontorjuntatehtävä	Muut	Yhteensä
EURA: Euran paloasema	170	154	9	315	9	44	61	762
%	23	20	1	42	1	6	7	100
EURA: Länsi-Euran paloasema	6	0	0	1	0	0	1	8
%	76	0	0	12	0	0	12	100
EURA: Hinnerjoen paloasema	18	9	1	6	23	1	1	59
%	31	15	2	10	39	2	1	100
EURA: Honkilahden paloasema	14	8	0	4	21	2	2	51
%	28	16	0	8	41	4	3	100
EURAJOKI: Eurajoen paloasema	23	30	1	17	154	5	11	241
%	9	12	0	7	64	2	6	100
EURAJOKI: Kuivalahden paloasema	6	2	1	1	0	3	1	14
%	43	14	7	7	0	21	8	100
EURAJOKI: Oikiluodon paloasema	1	0	0	0	24	0	1	26
%	4	0	0	0	92	0	4	100
HARJAVALTA: Outokumpu Harjavalta Metals Oy	3	0	0	0	0	0	0	3
%	100	0	0	0	0	0	0	100
HARJAVALTA: Kemira GrowHow	2	0	0	4	0	0	2	8
%	24	0	0	50	0	0	26	100
Honkajoen paloasema	23	11	0	8	41	3	0	86
%	27	13	0	9	48	3	0	100
HUITTINEN: Vampulan paloasema	0	1	0	0	0	1	0	2
%	0	50	0	0	0	50	0	100
HUITTINEN: Kukonharjan paloasema	0	0	0	1	0	0	0	1
%	0	0	0	100	0	0	0	100
HUITTINEN: Suttilan paloasema	0	0	0	0	0	1	0	1

Pelastuslaitosten suorituskyky

%	0	0	0	0	0	100	0	100
HUITTINEN: Huhtamon palo- asema	11	37	0	5	80	0	3	136
%	8	27	0	4	59	0	2	100
Jämijärven pa- loasema	20	9	2	7	25	2	12	77
%	26	12	3	9	32	3	15	100
KANKAANPÄÄ: TykPr	9	0	0	11	0	1	2	23
%	39	0	0	47	0	4	10	100
Kankaanpään VPK	5	0	0	1	0	0	0	6
%	83	0	0	17	0	0	0	100
Karvian palo- asema	26	12	0	12	48	3	9	110
%	24	11	0	11	44	3	7	100
KIIKOINEN: Kii- koisten palo- asema	12	10	2	5	2	8	15	54
%	22	19	4	9	4	15	27	100
KIUKAINEN: Kiukaisten palo- asema	8	6	1	7	57	8	2	89
%	9	7	1	7	64	9	3	100
KIUKAINEN: Panelian palo- asema	10	7	2	9	72	3	1	104
%	10	7	2	9	69	3	0	100
KODISJOKI: (asema paikka poistettu)	1	0	0	0	0	0	1	2
%	50	0	0	0	0	0	50	100
KOKEMÄKI: Risten palo- asema	14	10	6	6	0	2	3	41
%	35	24	15	14	0	5	7	100
KOKEMÄKI: Kuurolan palo- asema	10	0	2	0	0	0	1	13
%	77	0	15	0	0	0	8	100
KOKEMÄKI: Kauvatsan pa- loasema	7	7	3	2	21	9	5	54
%	14	13	6	4	39	17	7	100
KULLAA: (ase- mapaikka pois- tettu)	7	4	0	0	19	0	3	33
%	21	12	0	0	58	0	9	100
KÖYLIÖ: Köyli- ön VPK, Yttilä	18	8	0	6	15	2	3	52
%	35	15	0	12	29	4	5	100
KÖYLIÖ: Köyli- ön Läntinen VPK, Kepola	20	9	1	18	2	3	4	57

Pelastuslaitosten suorituskyky

%	36	16	2	32	4	5	5	100
KÖYLIÖ: Tuis- kulan VPK, Tuiskula	10	1	0	3	0	1	4	19
%	53	5	0	16	0	5	21	100
KÖYLIÖ: Vuorenmaan VPK, Vuorenmaa	14	2	1	12	9	0	2	40
%	34	5	2	30	22	0	7	100
LAITILA: Laitila	0	1	0	0	0	0	0	1
%	0	100	0	0	0	0	0	100
LAPPI: Lapin paloasema	19	9	1	10	62	4	9	114
%	17	8	1	9	54	4	7	100
LAVIA: Lavian paloasema	11	11	2	9	5	4	12	54
%	21	20	4	17	9	7	22	100
LUVIA: Luvian paloasema	12	11	2	21	78	6	14	144
%	8	8	1	15	54	4	10	100
MERIKARVIA: Merikarvian pa- loasema	18	15	3	20	42	8	11	117
%	15	13	3	17	36	7	9	100
MERIKARVIA: Venesuuli	0	0	0	0	0	0	3	3
%	0	0	0	0	0	0	100	100
MOUHIJÄRVI: Mouhijärven VPK	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
NAKKILA: Nak- kilan paloasema	27	12	2	18	32	8	11	110
%	24	11	2	16	29	7	11	100
NOORMARK- KU: Noormar- kun paloasema	34	22	4	19	48	4	20	151
%	22	15	3	13	32	3	12	100
NOORMARK- KU: Lassilan pa- loasema	8	2	0	1	1	0	2	14
%	57	14	0	7	7	0	15	100
POMARKKU: Pomarkun palo- asema	26	15	4	9	59	7	6	126
%	21	12	3	7	47	6	4	100
PORI: Seikun sahan TPK	4	2	0	3	0	0	0	9
%	44	22	0	33	0	0	1	100
PORI: Kemira Vuorikemia TPK	4	0	0	14	1	0	1	20
%	20	0	0	70	5	0	5	100
PORI: Ilmailulai- tos Porin lento-	0	1	0	3	0	0	0	4

Pelastuslaitosten suorituskyky

kenttä								
%	0	25	0	75	0	0	0	100
PORI: Oma asemapaikka	2	34	0	1	122	0	8	167
%	2	20	0	1	73	0	4	100
PORI: Ahlaisten paloasema	16	7	0	13	0	3	1	40
%	40	18	0	33	0	8	1	100
PORI: Porin VPK	43	6	2	16	0	3	4	74
%	59	8	3	22	0	4	4	100
PORI: Pihlavan paloasema	39	1	0	34	0	0	3	77
%	51	1	0	45	0	0	3	100
PORI: Reposaa- ren paloasema	11	1	0	26	0	1	7	46
%	25	2	0	56	0	2	15	100
PORI: Uuden- koiviston VPK	15	0	0	3	0	3	0	21
%	72	0	0	15	0	14	0	100
RAUMA: UPM paloasema	0	0	0	0	0	0	1	1
%	0	0	0	0	0	0	100	100
RAUMA: Kodis- joen paloasema	2	0	0	1	0	0	1	4
%	50	0	0	25	0	0	25	100
SIIKAINEN: Siik- kaisten palo- asema	14	9	3	17	14	1	5	63
%	23	14	5	27	22	2	7	100
SÄKYLÄ: PorPr	10	2	0	14	10	0	0	36
%	28	6	0	39	28	0	0	100
SÄKYLÄ: Säky- län paloasema	41	25	0	37	36	11	12	162
%	25	15	0	23	22	7	8	100
SÄKYLÄ: LT oy paloasema	2	0	0	10	0	3	1	16
%	12	0	0	62	0	19	7	100
SÄKYLÄ: (ase- mapaikka pois- tettu)	0	0	0	0	2	0	0	2
%	0	0	0	0	100	0	0	100
ULVILA: Kaas- markun palo- asema	20	9	3	5	16	1	7	61
%	33	15	5	8	26	2	11	100
ULVILA: Kullaan paloasema	13	23	1	12	57	0	2	108
%	12	21	1	11	53	0	2	100
VAMPULA: Vampulan palo- asema	20	6	0	7	12	4	4	53
%	37	11	0	13	23	8	8	100

VAMPULA: Kukkoharjan paloasema	4	1	0	0	0	0	0	5
%	80	20	0	0	0	0	0	100
Tieto puuttuu	20	12	0	15	32	1	8	88
%	22	14	0	17	36	1	10	100
Yhteensä	904	574	59	799	1251	174	303	4064
%	22	14	1	20	31	4	7	100

Muut paloasemat:

	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		Pelastus- sukellus- kelpoisten osuus
	Sopi- muspa- lokun- nan	Teoli- suuspa- lokun- nan	Pelas- tusa- lan	Yksi kön joh- tajat	Sam- mutus mie- het	Yh- teensä	Sa- vusu- kellus- kurs- sin	Sa- vusu- kellus- kel- poiset	
	päällik- kõkurssi	päällikkõ- kurssi	amm.t utkin- to				käy- neet	kel- poiset	
Euran paloasema	0	0	0	8	26	34	24	24	70,6
EURAJOKI: Kukkoharjan paloasema	0	0	0	9	21	30	0	6	20,0
EURAJOKI: Pöytäpöytä paloasema	0	0	0	5	28	33	0	10	30,3
EURAJOKI: Länsi-Euran paloasema	0	0	0	3	10	13	6	6	46,2
EURAJOKI: Hinnerjoen paloasema	0	0	0	6	31	37	18	18	48,6
EURAJOKI: 0504 Honkalahden paloasema	0	0	0	2	10	12	7	7	58,3
Eurajoen paloasema	0	0	1	7	25	33	24	24	72,7
EURAJOKI: Kuivalahden paloasema	0	0	0	5	7	12	0	11	91,7
Harjavallan paloasema	0	0	0	4	17	21	10	10	47,6
Honkajoen paloasema	0	0	0	6	23	29	10	10	34,5
Huittisten paloasema	0	0	0	4	10	14	0	10	71,4
HUITTINEN: Vampulan paloasema	1	0	0	3	10	14	10	10	71,4

HUITTI- NEN: Ku- konharjan paloasema	0	0	0	0	10	10	0	4	40,0
HUITTI- NEN: Sutti- lan palo- asema	0	0	0	0	6	6	0	2	33,3
HUITTI- NEN: Huh- tamon pa- loasema	0	0	0	0	11	11	0	1	9,1
Jämijärven paloasema	0	0	0	6	7	13	6	6	46,2
Kankaan- pään VPK	0	0	0	4	12	16	9	9	56,3
Karvian pa- loasema	0	0	0	9	25	34	12	12	35,3
Kiiikoisten paloasema	1	0	0	7	13	21	6	6	28,6
Kiukaisten paloasema	0	0	0	9	21	30	6	6	20,0
KIUKAI- NEN: Pa- nelian pa- loasema	3	0	0	2	28	33	10	10	30,3
Kokemäen paloasema	0	0	0	6	15	21	11	11	52,4
KOKEMÄ- KI: Risten paloasema	0	0	0	7	21	28	8	8	28,6
KOKEMÄ- KI: Kuuro- lan palo- asema	0	0	0	0	12	12	1	1	8,3
KOKEMÄ- KI: Kauvat- san palo- asema	0	0	0	1	17	18	5	5	27,8
KÖYLIÖ: Köyliön VPK, Yttilä	0	0	0	5	11	16	8	8	50,0
Köyliön Läntinen VPK, Kepo- la	1	0	0	1	12	14	8	8	57,1
KÖYLIÖ: Tuiskulan VPK, Tuis- kula	0	0	0	3	12	15	7	7	46,7
KÖYLIÖ: Vuoren- maan VPK, Vuorenmaa	0	0	0	4	11	15	10	10	66,7
LAPPI: La- pin palo- asema	1	0	0	11	28	40	18	18	45,0
Lavian pa-	0	0	0	8	19	27	13	13	48,1

loasema									
LUVIA: 4421 Luvi- an palo- asema	1	0	0	5	14	20	14	14	70,0
Merikarvian paloasema	1	0	0	7	12	20	15	15	75,0
Nakkilan paloasema	0	0	0	15	14	29	12	12	41,4
Noormar- kun palo- asema	0	0	1	6	15	22	14	12	54,5
NOOR- MARKKU: Lassilan paloasema	0	0	0	0	11	11	3	3	27,3
NOOR- MARKKU: Kairilan pa- loasema	0	0	0	0	5	5	0	0	0,0
POMARK- KU: Po- markun pa- loasema	0	0	0	8	21	29	8	8	27,6
PORI: Ah- laisten pa- loasema	0	0	0	2	13	15	11	11	73,3
PORI: Po- rin VPK	0	0	0	4	25	29	0	8	27,6
PORI: Pih- lavan palo- asema	0	0	0	2	20	22	10	10	45,5
PORI: Lat- tomeren paloasema	0	0	0	0	5	5	0	0	0,0
PORI: Re- posaaren paloasema	0	0	0	5	18	23	8	8	34,8
PORI: Uu- denkoivis- ton VPK	0	0	0	1	15	16	8	8	50,0
Rauman paloasema	1	0	0	2	16	19	8	8	42,1
RAUMA: 6846 Ko- disjoen pa- loasema	0	0	0	1	9	10	0	6	60,0
RAUMA: Lapin palo- asema	1	0	0	11	28	40	18	18	45,0
Siikaisten paloasema	2	0	1	0	15	18	8	8	44,4
Säkylän paloasema	4	0	0	4	13	21	13	13	61,9
Uvilan pa- loasema	0	0	0	9	21	30	16	16	53,3

ULVILA: Kaasmar- kun palo- asema	0	0	0	6	24	30	14	14	46,7
ULVILA: Kullaan pa- loasema	0	0	0	3	17	20	6	6	30,0
VAMPULA: Vampulan paloasema	1	0	0	3	10	14	10	10	71,4
VAMPULA: Kukonhar- jan palo- asema	0	0	0	0	10	10	4	4	40,0
Yhteensä	18	0	3	239	860	1120	447	503	44,9

Liite 11: Pohjanmaan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmis- tus- tehtävät	Tuli- palot	Liikenneon- net- tomuudet	Ensi- vaste	Ihmisen pelas- taminen	Eläimen pelasta- minen	Öljyva- hinko	Vaaral- liset aineet	Muut	Yht.
Isokyrö	28	19	12	59	2	1	3	0	7	131
tehtäviä/vrk	0,08	0,05	0,03	0,16	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,36
%	22	15	9	45	2	1	2	0	4	100
Korsnäs	10	13	17	71	3	0	1	0	3	118
tehtäviä/vrk	0,03	0,04	0,05	0,19	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,32
%	9	13	14	60	3	0	1	0	0	100
Kristiinankaupunki	62	36	23	5	3	2	1	0	35	167
tehtäviä/vrk	0,17	0,10	0,06	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,10	0,46
%	37	22	14	3	2	1	1	0	20	100
Laihia	18	15	20	53	1	0	0	0	4	111
tehtäviä/vrk	0,05	0,04	0,05	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,30
%	17	14	18	48	1	0	0	0	2	100
Maalathi	37	23	15	83	4	0	3	0	5	170
tehtäviä/vrk	0,10	0,06	0,04	0,23	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,47
%	22	13	9	49	2	0	2	0	3	100
MUSTASAARI: Koivulahti	30	66	44	35	7	2	5	0	8	197
tehtäviä/vrk	0,08	0,18	0,12	0,10	0,02	0,01	0,01	0,00	0,02	0,54
%	16	34	22	18	4	1	3	0	2	100
Närpiö	147	77	61	25	8	2	5	1	20	346

tehtäviä/vrk	0,40	0,21	0,17	0,07	0,02	0,01	0,01	0,00	0,05	0,95
%	43	22	18	7	2	1	1	0	6	100
Oravainen	7	19	14	36	1	2	0	0	4	83
tehtäviä/vrk	0,02	0,05	0,04	0,10	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,23
%	9	22	17	43	1	2	0	0	6	100
PEDERSÖREN KUNTA: Pännäinen	86	61	71	53	4	3	1	0	8	287
tehtäviä/vrk	0,24	0,17	0,19	0,15	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,79
%	30	21	25	18	1	1	0	0	4	100
Uusikaarlepyy	36	23	40	157	1	1	0	0	7	265
tehtäviä/vrk	0,10	0,06	0,11	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,73
%	14	10	15	59	0	0	0	0	2	100
Vaasa	528	204	202	136	20	1	14	5	93	1203
tehtäviä/vrk	1,45	0,56	0,55	0,37	0,05	0,00	0,04	0,01	0,25	3,30
%	44	17	17	11	2	0	1	0	8	100
Vähäkyrö	8	18	11	37	0	0	1	0	2	77
tehtäviä/vrk	0,02	0,05	0,03	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,21
%	10	23	14	48	0	0	1	0	4	100
Vörå-Maxmo	13	12	28	75	1	4	1	0	6	140
tehtäviä/vrk	0,04	0,03	0,08	0,21	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,38
%	9	8	20	54	1	3	1	0	4	100
Yhteensä	1010	586	558	825	55	18	35	6	202	3295
tehtäviä/vrk	2,77	1,61	1,53	2,26	0,15	0,05	0,10	0,02	0,55	9,03
%	31	18	17	25	2	1	1	0	6	100

Muut paloasemat:

	Tulpa- lot	Liikenne- onnetto- muus	Luonnon- onnetto- muus	Tarkas- tus- ja varmis- tustehtä- vät	Ensivas- tetehtävä	Vahingontor- juntatehtävä	Muut	Yh- teensä
JURVA: Jurva	0	0	0	0	0	0	1	1
%	0	0	0	0	0	0	100	100
KARIJOKI: Karijo- ki	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
KASKINEN: Kas- kinen	10	1	0	53	1	0	4	69
%	14	1	0	77	1	0	7	100
KASKINEN: Met- sä Botnia	3	0	0	19	0	0	0	22
%	14	0	0	86	0	0	0	100
KRISTIINAN- KAUPUNKI: Tiuk- ka	6	2	0	2	0	0	0	10
%	60	20	0	20	0	0	0	100
KRISTIINAN- KAUPUNKI: Lap- väärtilä	21	11	2	23	0	1	1	59
%	36	19	3	39	0	2	1	100
KRISTIINAN- KAUPUNKI: Sipyy	4	1	0	2	0	0	0	7
%	57	14	0	29	0	0	0	100
LAIHIA: Jukaja	2	3	0	0	0	1	0	6
%	34	50	0	0	0	17	0	100
MAALAHTI: Maa- lahti	23	15	0	37	83	3	9	170
%	13	9	0	22	49	2	5	100
MAALAHTI: Peto- lahti	14	3	0	3	5	1	1	27
%	52	11	0	11	19	4	3	100
MAALAHTI: Ber- gö	0	1	0	0	0	0	2	3
%	0	33	0	0	0	0	67	100
MUSTASAARI: Sepänkylä	11	3	0	0	0	0	1	15
%	74	20	0	0	0	0	6	100
MUSTASAARI: Iskmo	8	3	0	3	1	1	4	20
%	40	15	0	15	5	5	20	100
MUSTASAARI: Raippaluoto	9	5	1	3	29	0	8	55
%	17	9	2	6	53	0	13	100
MUSTASAARI: Vallgrund	5	3	1	0	1	0	4	14
%	35	21	7	0	7	0	30	100
MUSTASAARI:	0	2	0	0	0	0	1	3

Söderudden								
%	0	67	0	0	0	0	33	100
MUSTASAARI: Björkö	2	2	0	0	0	0	0	4
%	50	50	0	0	0	0	0	100
MUSTASAARI: Tuovila	4	9	0	1	12	0	0	26
%	16	35	0	4	46	0	0	100
MUSTASAARI: Sulva	19	3	2	2	9	1	0	36
%	52	8	6	6	25	3	0	100
MUSTASAARI: Voitby	3	1	0	0	0	0	0	4
%	75	25	0	0	0	0	0	100
NÄRPIÖ: Yli- markku	11	4	0	5	0	0	5	25
%	44	16	0	20	0	0	20	100
NÄRPIÖ: Pirttikylä	9	4	2	1	12	1	0	29
%	31	14	7	3	41	3	1	100
ORAVAINEN: Oravainen PTA	3	26	0	0	36	0	2	67
%	4	39	0	0	54	0	3	100
PEDERSÖREN KUNTA: Ähtävä	8	4	0	8	32	0	4	56
%	14	7	0	15	57	0	7	100
PEDERSÖREN KUNTA: Purmo	13	5	0	14	22	0	0	54
%	24	9	0	26	41	0	0	100
UUSIKAARLE- PYY: Jepua	10	5	0	13	33	0	2	63
%	17	8	0	21	52	0	2	100
UUSIKAARLE- PYY: Munsala	14	5	0	1	43	0	3	66
%	22	8	0	2	65	0	3	100
VAASA: Vaasan VPK	23	3	0	6	0	0	2	34
%	68	9	0	18	0	0	5	100
VAASA: Vetokan- nas VPK	16	2	0	5	0	0	0	23
%	69	9	0	21	0	0	1	100
VAASA: ABB TPK	0	1	0	23	0	0	0	24
%	0	4	0	96	0	0	0	100
VAASA: Kutterisa- tama ötv	0	0	0	1	0	1	0	2
%	0	0	0	50	0	50	0	100
VÖYRI- MAKSAMAA: Maxmo	3	4	1	0	3	0	5	16
%	18	25	6	0	19	0	32	100
VÖYRI- MAKSAMAA: Särkimo	5	0	0	1	4	0	1	11

%	45	0	0	9	36	0	10	100
Tieto puuttuu	43	37	1	35	65	2	9	192
%	23	19	1	18	34	1	4	100
Yhteensä	303	168	10	261	391	12	69	1214
%	18	18	1	25	31	2	5	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö:

	Sopimuksen mukainen henkilöstö								
	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		Pelastussukelluskel- poisten osuus
	Sopi- muspa- lokun- nan	Teoli- suuspa- lokun- nan	Pelas- tusa- lan	Yksi- kön joh- tajat	Sam- mutus- mie- het	Yh- teen- sä	Sa- vusukel- luskurs- sin	Sa- vusukel- lus- kelpoi- set	
päällik- kõkurssi	päällik- kõkurssi	amm.t utkin- to				käyneet			
ISOKY- RÖ: Iso- kyrö	0	1	1	12	22	36	27	2	5,6
KASKI- NEN: Kaskinen	0	2	0	1	18	21	12	0	0,0
KORS- NÄS: Korsnäs	0	0	0	7	26	33	18	5	15,2
KRIS- TIINAN- KAU- PUNKI: Kristiinan kaupunki	0	0	1	6	17	24	12	6	25,0
KRIS- TIINAN- KAU- PUNKI: Tiukka	0	0	0	3	12	15	5	1	6,7
KRIS- TIINAN- KAU- PUNKI: Lapväärt- ti	0	0	0	3	25	28	13	7	25,0
KRIS- TIINAN- KAU- PUNKI: Sippy	0	0	0	1	6	7	4	0	0,0
LAIHIA: Laihia	0	0	0	8	16	24	24	4	16,7
LAIHIA: Jukaja	0	0	0	1	8	9	9	9	100,0
MAA-	0	0	0	5	16	21	18	3	14,3

LAHTI: Maalahti									
MAA- LAHTI: Petolahti	0	0	0	1	15	16	13	0	0,0
MAA- LAHTI: Bergö	0	0	0	1	14	15	10	0	0,0
MUSTA- SAARI: Koivulah- ti	0	0	0	5	17	22	13	4	18,2
MUSTA- SAARI: Sepänky- lä	2	0	1	7	18	28	14	1	3,6
MUSTA- SAARI: Iskmo	1	0	1	4	18	24	12	4	16,7
MUSTA- SAARI: Raippa- luoto	4	0	0	8	27	39	13	4	10,3
MUSTA- SAARI: Vallgrund	0	0	0	0	10	10	1	0	0,0
MUSTA- SAARI: Söde- rudden	0	0	0	0	8	8	0	0	0,0
MUSTA- SAARI: Tuovila	1	0	0	2	14	17	9	0	0,0
MUSTA- SAARI: Sulva	0	0	1	6	21	28	12	2	7,1
MUSTA- SAARI: Voitby	0	0	0	3	23	26	18	1	3,8
NÄRPIÖ: Närpiö	0	0	0	2	21	23	15	2	8,7
NÄRPIÖ: Ylimark- ku	0	0	0	4	17	21	12	0	0,0
NÄRPIÖ: Pirttikylä	0	0	0	2	21	23	9	0	0,0
Oravai- nen	0	0	0	5	24	29	13	7	24,1
PEDER- SÖREN KUNTA: Pännäi- nen	1	0	1	4	22	28	18	10	35,7
PEDER- SÖREN KUNTA: Ähtävä	1	0	1	4	24	30	20	9	30,0

PEDER- SÖREN KUNTA: Purmo	2	0	0	2	12	16	15	5	31,3
Uusi- kaarle- pyy	3	0	0	2	20	25	18	6	24,0
UUSI- KAAR- LEPYY: Jepua	2	0	0	2	19	23	13	3	13,0
UUSI- KAAR- LEPYY: Munsala	3	0	0	7	21	31	23	14	45,2
VAASA: Vaasan VPK	8	0	1	6	26	41	17	5	12,2
VAASA: Vetokan- nas VPK	3	0	0	4	11	18	10	4	22,2
Vähäkyrö	0	0	0	4	28	32	14	1	3,1
VÖYRI- MAK- SAMAA: Vörä- Maxmo	4	0	4	6	36	50	20	12	24,0
VÖYRI- MAK- SAMAA: Maxmo	0	0	0	0	11	11	7	7	63,6
VÖYRI- MAK- SAMAA: Särkimo	0	0	0	0	12	12	0	0	0,0
Yhteen- sä	35	3	12	138	676	864	481	138	16,0

Liite 12: Etelä-Karjalan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkas- tus- ja varmistus- tehtävät	Tuli- palot	Liikenneon- nettomuudet	Ensi- vaste	Ihmisen pelas- taminen	Eläi- men pelas- tami- nen	Öljy- va- hinko	Vaa- ral- liset aineet	Muut	Yht.
Imatran paloasema	199	127	71	334	21	9	5	4	45	815
tehtäviä/vrk	0,55	0,35	0,19	0,92	0,06	0,02	0,01	0,01	0,12	2,23
%	24	16	9	41	3	1	1	0	6	100
LAPPEENRANTA: Keskuspaloasema	286	161	135	133	16	7	16	4	53	811
tehtäviä/vrk	0,78	0,44	0,37	0,36	0,04	0,02	0,04	0,01	0,15	2,22
%	35	20	17	16	2	1	2	0	7	100
Yhteensä	485	288	206	467	37	16	21	8	98	1626
tehtäviä/vrk	1,33	0,79	0,56	1,28	0,10	0,04	0,06	0,02	0,27	4,45
%	30	18	13	29	2	1	1	0	6	100

Muut paloasemat:

	Tulipa- lot	Liikenne- onnetto- muus	Luon- nononnet- tomuus	Tarkas- tus- ja varmis- tustehtä- vät	Ensivas- tetehtävä	Vahingon- torjuntateh- tävä	Muut	Yh- teensä
IMATRA: Stora- Enso Imatran teh- taat TPK	15	0	0	2	19	0	1	37
%	41	0	0	6	51	0	2	100
IMATRA: Ova- koTPK	8	0	0	3	0	0	1	12
%	67	0	0	25	0	0	8	100
IMATRA: Tainion- kosken VPK	23	1	0	4	0	1	0	29
%	79	3	0	13	0	3	2	100
IMATRA: Imatran VPK	32	6	1	8	0	4	0	51
%	63	12	2	16	0	8	0	100
Joutsenon palo- asema	67	37	2	110	74	7	26	323
%	22	11	1	35	23	2	6	100
LAPPEENRANTA: Kaukaan TPK	29	1	0	8	0	0	0	38
%	77	3	0	22	0	0	0	100
LAPPEENRANTA: Vainikkalan VPK	6	2	2	0	12	3	1	26
%	23	8	8	0	46	12	3	100
LAPPEENRANTA: Nuijamaan VPK	7	10	4	3	17	4	4	49
%	14	20	8	6	35	8	9	100

LAPPEENRANTA: Lappeenrannan VPK	33	8	0	7	0	0	2	50
%	66	16	0	14	0	0	4	100
LAPPEENRANTA: Tirilän VPK	30	3	4	6	0	0	2	45
%	66	7	9	13	0	0	5	100
LAPPEENRANTA: Lauritsalan VPK	11	1	7	4	0	0	4	27
%	41	4	26	15	0	0	14	100
LAPPEENRANTA: Esikaupunkien VPK	2	0	0	0	0	0	0	2
%	100	0	0	0	0	0	0	100
LAPPEENRANTA: Hyttin VPK	3	0	0	1	0	0	0	4
%	75	0	0	25	0	0	0	100
LAPPEENRANTA: Rutolan VPK	53	0	0	8	0	3	1	65
%	81	0	0	13	0	5	1	100
LAPPEENRANTA: Armila- Kourulanmäen VPK	6	0	0	0	0	0	0	6
%	100	0	0	0	0	0	0	100
LAPPEENRANTA: Falk Lappeenran- ta	3	12	0	0	9	0	1	25
%	12	48	0	0	36	0	4	100
Lemin paloasema	20	9	6	7	30	4	3	79
%	26	11	8	9	38	5	3	100
Luumäen palo- asema	42	37	16	27	74	3	25	224
%	19	17	7	12	33	1	11	100
LUUMÄKI: Jurva- lan paloasema	14	11	6	5	15	1	3	55
%	26	20	11	9	27	2	5	100
RAUTJÄRVI: Simpeleen palo- asema	23	12	3	21	56	1	6	122
%	18	10	2	17	46	1	6	100
RAUTJÄRVI: Miettilän palo- asema	11	0	1	15	0	1	3	31
%	35	0	3	48	0	3	11	100
Rautjärven palo- asema	11	1	1	15	11	0	5	44
%	25	2	2	35	25	0	11	100
Ruokolahden pa- loasema	21	19	7	17	112	5	11	192
%	12	10	4	10	58	3	3	100
RUOKOLAHTI: Palolaitoksen ve- nesatama	0	0	0	3	0	0	0	3
%	0	0	0	100	0	0	0	100

Savitaipaleen paloasema	35	23	11	27	61	10	19	186
%	19	12	6	14	33	5	11	100
SAVITAIPALE: Viurun VPK	2	1	0	1	0	0	0	4
%	50	25	0	25	0	0	0	100
SAVITAIPALE: Hämäläisen VPK	1	0	0	0	0	0	1	2
%	50	0	0	0	0	0	50	100
SAVITAIPALE: Kuivasensaaren VPK	1	1	0	0	0	1	0	3
%	33	33	0	0	0	33	1	100
Suomenniemen paloasema	5	12	1	3	29	2	3	55
%	9	22	2	5	53	4	5	100
Taipalsaaren paloasema	26	7	3	15	2	3	9	65
%	41	11	5	24	3	5	11	100
TAIPALSAARI: Sarviniemi	0	1	0	0	0	0	7	8
%	0	12	0	0	0	0	88	100
Tieto puuttuu	0	3	0	4	21	0	0	28
%	0	11	0	15	75	0	0	100
Yhteensä	540	228	75	324	542	53	138	1890
%	21	13	2	21	34	2	7	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö:

	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		Pelastussukellus-kelpoisien osuus
	Sopimuspalokunnan	Teollisuuspalokunnan	Pelastusalan	Yksikön johtajat	Sammutusmiehet	Yhteensä	Savusukelluskursseihin käyneet	Savusukelluskelpoiset	
IMATRA: Imatran VPK	3	3	0	16	10	32	22	19	59,4
Joutsenon paloasema	0	0	1	8	15	24	20	15	62,5
LAPPEENRANTA: Vainikkalan VPK	0	0	0	4	20	24	12	8	33,3
LAPPEENRANTA: Nuijamaan VPK	1	0	0	7	19	27	15	5	18,5
LAPPEENRANTA: Lappeenrannan VPK	1	0	2	1	20	24	15	12	50,0
LAPPEENRANTA: Tirilän VPK	3	0	3	2	21	29	19	12	41,4

LAPPEEN-RANTA: Lauritsalan VPK	1	0	0	5	24	30	13	5	16,7
LAPPEEN-RANTA: Ruto-lan VPK	1	0	0	2	15	18	4	2	11,1
LAPPEEN-RANTA: Armila-Kourulanmäen VPK	0	0	0	0	19	19	3	4	21,1
Lemin palo-asema	1	0	1	10	14	26	15	15	57,7
Luumäen palo-asema	1	0	0	5	23	29	23	20	69,0
LUUMÄKI: Jurvalan paloase-ma	0	0	0	4	12	16	12	10	62,5
PARIKKALA: Parikkalan pa-loasema	2	0	1	8	13	24	18	7	29,2
PARIKKALA: Särkisalmen pa-loasema	2	0	0	2	14	18	12	9	50,0
PARIKKALA: Saaren palo-asema	1	0	0	1	15	17	8	8	47,1
PARIKKALA: Uukuniemen paloasema	0	0	0	1	13	14	7	7	50,0
RAUTJÄRVI: Simpeleen pa-loasema	3	0	0	11	21	35	32	18	51,4
RAUTJÄRVI: Miettälän palo-asema	1	0	0	1	1	3	3	2	66,7
Rautjärven pa-loasema	1	0	0	4	15	20	17	3	15,0
Ruokolahden paloasema	2	0	0	10	25	37	25	25	67,6
SAVITAIPALE: Savitaipaleen paloasema	0	0	0	3	19	22	11	11	50,0
SAVITAIPALE: Viirun VPK	0	0	0	0	10	10	3	0	0,0
SAVITAIPALE: Hämäläisen VPK	0	0	0	0	9	9	3	1	11,1
SAVITAIPALE: Kuivasensaaren VPK	1	0	1	0	9	11	2	1	9,1
SUOMENNIE-MI: Suomen-niemen palo-asema	1	0	0	3	11	15	7	7	46,7
TAIPALSAARI: Taipalsaaren paloasema	3	0	0	5	18	26	9	0	0,0
YLÄMAA: Ylä-	1	0	0	4	21	26	8	5	19,2

maan paloase- ma									
Yhteensä	30	3	9	117	426	585	338	231	39,5

Liite 13: Keski-Pohjanmaan ja Pietarsaaren tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmis- tustehtävät	Tuli- palot	Liikenneon- netto- muudet	Ensi- vaste	Ihmisen pelas- taminen	Eläimen pelas- taminen	Öljyva- hinko	Vaaral- liset aineet	Muut	Yht.
Kannus	29	22	14	30	0	3	1	1	6	106
tehtäviä/vrk	0,08	0,06	0,04	0,08	0,00	0,01	0,00	0,00	0,02	0,29
%	28	21	13	28	0	3	1	1	5	100
KOKKOLA: P1 KPP1	2	10	2	0	1	0	0	2	0	17
tehtäviä/vrk	0,01	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,05
%	12	59	12	0	6	0	0	12	0	100
KOKKOLA: P3 KOKKOP3	5	13	1	0	0	0	0	2	0	21
tehtäviä/vrk	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,06
%	24	62	5	0	0	0	0	10	0	100
Kokkola	335	101	98	62	21	8	17	6	47	695
tehtäviä/vrk	0,92	0,28	0,27	0,17	0,06	0,02	0,05	0,02	0,13	1,90
%	48	15	14	9	3	1	2	1	7	100
Pietarsaari	189	45	51	69	10	2	2	2	21	391
tehtäviä/vrk	0,52	0,12	0,14	0,19	0,03	0,01	0,01	0,01	0,06	1,07
%	48	12	13	18	3	1	1	1	3	100
Toholampi	17	17	13	13	1	0	1	0	5	67
tehtäviä/vrk	0,05	0,05	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,18
%	25	25	19	19	1	0	1	0	10	100
Yhteensä	577	211	179	174	33	13	21	13	79	1297
tehtäviä/vrk	1,58	0,58	0,49	0,48	0,09	0,04	0,06	0,04	0,22	3,55
%	44	16	14	13	3	1	2	1	6	100

Muut paloasemat:

	Tulipalot	Liikenneonnettomuus	Luonnononnettomuus	Tarkastus- ja varmistustehtävät	Ensi-vaste-tehtävä	Vahingontorjunta-tehtävä	Muut	Yhteensä
Evijärvi	0	3	0	1	2	0	0	6
%	0	50	0	17	33	0	0	100
Halsua	10	6	0	1	33	0	3	53
%	19	11	0	2	62	0	6	100
Himanka	7	13	0	10	39	7	4	80
%	9	16	0	12	49	9	5	100
KALAJOKI: Rautio	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
KANNUS: Eskola	5	2	0	2	2	0	0	11
%	45	18	0	18	18	0	1	100
KANNUS: (asema-paikka poistettu)	17	9	0	11	0	0	1	38
%	45	24	0	29	0	0	2	100
KAUSTINEN: Kaustinen	19	13	0	15	31	3	7	88
%	21	15	0	17	35	3	9	100
KAUSTINEN: 2362KAS EP3 (asema-paikka poistettu)	30	18	0	9	0	1	3	61
%	49	30	0	15	0	2	4	100
KOKKO-LA: Kaar-lelan VPK	17	1	0	3	0	0	1	22
%	79	5	0	14	0	0	2	100
KOKKO-LA: Kemi-ra TPK	0	0	0	0	0	0	1	1
%	0	0	0	0	0	0	100	100
KOKKO-LA: Outo-kumpu TPK	0	0	0	15	0	0	0	15
%	0	0	0	100	0	0	0	100
Kruunupyö	7	14	0	14	49	3	9	96
%	7	15	0	14	51	3	10	100
KRUUNUPYÖ: Alaveteli	13	11	2	13	17	1	4	61

Pelastuslaitosten suorituskyky

%	22	18	3	21	28	2	6	100
KRUU- NUPYY: Teerijärvi	4	14	0	20	59	0	0	97
%	4	14	0	21	61	0	0	100
KÄLVIA: (asema- paikka poistettu)	17	18	0	13	49	1	10	108
%	16	17	0	13	45	1	8	100
Lestijärvi	6	6	2	2	31	0	4	51
%	12	12	4	4	61	0	7	100
LOHTAJA: (asema- paikka poistettu)	9	13	0	11	23	3	5	64
%	15	20	0	17	36	5	7	100
LUOTO: Larsmo	9	11	0	18	45	1	8	92
%	10	12	0	19	49	1	9	100
LUOTO: Bosund FBK	8	3	0	2	0	0	3	16
%	49	19	0	12	0	0	20	100
PERHO: Perho	12	6	0	26	28	0	4	76
%	15	8	0	34	37	0	6	100
PIETAR- SAARI: UPM- Kymmene TPK	13	0	0	38	1	3	1	56
%	24	0	0	68	2	5	1	100
PIETAR- SAARI: Pietarsaari VPK	9	0	0	1	0	0	1	11
%	81	0	0	9	0	0	10	100
Reisjärvi	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
ULLAVA: (asema- paikka poistettu)	8	8	0	11	39	1	3	70
%	11	11	0	15	56	1	6	100
Veteli	28	15	1	26	32	2	7	111
%	25	14	1	24	29	2	5	100
Tieto puut- tuu	0	2	0	1	11	0	2	16
%	0	12	0	6	69	0	13	100
Yhteensä	250	186	5	263	491	26	81	1302
%	15	18	0	24	35	2	6	100

Muut paloasemat:

	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		Pelastus- sukel- luskel- pois- ten osuus
	Sopi- muspa- lokun- nan päällik- kõkurssi	Teolli- suuspa- lokun- nan päällik- kõkurssi	Pelas- tusa- lan amm.t utkin- to	Yksi kõn joh- tajat	Sam- mutus- mie- het	Yh- teensä	Sa- vusukel- luskurs- sin kåyneet	Sa- vusukel- lus- set kelpoi- set	
HALSUA: Halsua	0	0	0	4	12	16	6	4	25,0
HIMANKA: Himanka	0	0	0	5	24	29	13	6	20,7
KANNUS: Kannus	0	0	0	6	27	33	22	10	30,3
KAUSTI- NEN: Kaustinen	0	0	0	5	32	37	23	12	32,4
KOKKOLA: Kokkola	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
KOKKOLA: Kaarlelan VPK	0	0	0	4	17	21	8	3	14,3
KOKKOLA: Kålvå	0	0	0	4	16	20	15	11	55,0
KOKKOLA: Lohtaja	0	0	0	4	22	26	15	9	34,6
KOKKOLA: Ullava	0	0	0	4	14	18	5	0	0,0
KRUUNU- PYY: Kruu- nupyy	0	0	0	6	45	51	25	12	23,5
KRUUNU- PYY: Ala- veteli	0	0	0	5	30	35	20	11	31,4
KRUUNU- PYY: Teeri- jårvi	0	0	0	6	35	41	20	0	0,0
Lestijårvi	0	0	0	4	15	19	8	7	36,8
LUOTO: Larsmo	0	0	0	4	14	18	0	0	0,0
LUOTO: Bosund FBK	0	0	0	4	16	20	0	0	0,0
PERHO: Perho	0	0	0	4	17	21	18	0	0,0
PIETAR- SAARI: Pietarsaari	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Pietarsaari VPK	0	0	0	4	14	18	0	5	27,8
Toholampi	0	0	0	5	13	18	15	11	61,1
Veteli	0	0	0	4	31	35	20	12	34,3
Yhteenså	0	0	0	82	394	476	233	113	23,7

Liite 14: Keski-Suomen tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmistus-tehtävät	Tulipalot	Liikenneonnettomuudet	Ensi-vaste	Ihmisen pelastaminen	Eläimen pelastaminen	Öljyva-hinko	Vaaral-liset ai-neet	Muut	Yht.
Jyväskylä	742	232	223	138	118	16	65	7	122	1663
tehtäviä/vrk	2,03	0,64	0,61	0,38	0,32	0,04	0,18	0,02	0,33	4,56
%	45	14	13	8	7	1	4	0	8	100
JYVÄSKYLÄN MLK: Vaajakoski	443	109	155	74	22	6	25	5	40	879
tehtäviä/vrk	1,21	0,30	0,42	0,20	0,06	0,02	0,07	0,01	0,11	2,41
%	50	19	18	8	3	1	3	1	0	100
Keuruu	87	55	52	111	13	3	3	1	34	359
tehtäviä/vrk	0,24	0,15	0,14	0,30	0,04	0,01	0,01	0,00	0,09	0,98
%	24	16	14	31	4	1	1	0	9	100
Laukaa	111	40	38	77	4	5	13	2	22	312
tehtäviä/vrk	0,30	0,11	0,10	0,21	0,01	0,01	0,04	0,01	0,06	0,85
%	36	13	12	25	1	2	4	1	6	100
Saarijärvi	61	57	21	107	7	7	4	1	15	280
tehtäviä/vrk	0,17	0,16	0,06	0,29	0,02	0,02	0,01	0,00	0,04	0,77
%	21	20	8	38	2	2	1	0	8	100
Viitasaari	58	38	44	49	7	3	7	0	15	221
tehtäviä/vrk	0,16	0,10	0,12	0,13	0,02	0,01	0,02	0,00	0,04	0,61
%	26	17	20	22	3	1	3	0	8	100
Äänekoski	238	85	66	169	16	3	10	2	99	688
tehtäviä/vrk	0,65	0,23	0,18	0,46	0,04	0,01	0,03	0,01	0,27	1,88
%	34	12	10	25	2	0	1	0	16	100
Yhteensä	1740	616	599	725	187	43	127	18	347	4402
tehtäviä/vrk	4,77	1,69	1,64	1,99	0,51	0,12	0,35	0,05	0,95	12,06
%	40	14	14	16	4	1	3	0	8	100

Muut paloasemat:

	Tulipalot	Liikenneonnettomuus	Luonnononnettomuus	tarkastus- ja varmistustehtävät	Ensi-vaste-tehtävä	Vahingontorjuntatehtävä	Muut	Yhteensä
Hankasalmi	17	17	2	28	28	8	15	115
%	14	15	2	25	24	7	13	100
Hartola	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
Joutsa	23	20	3	29	60	7	12	154
%	15	13	2	18	39	5	8	100
JYVÄSKYLÄ: Säynät-salo	8	4	1	25	60	4	14	116
%	7	3	1	22	52	3	12	100
JYVÄSKYLÄ: Raut-pohja	3	0	0	2	0	0	3	8
%	38	0	0	24	0	0	38	100
JYVÄSKYLÄN MLK: 180ISK Il-maSK	0	0	0	11	0	0	0	11
%	0	0	0	100	0	0	0	100
JYVÄSKYLÄN MLK: Leppälahti	3	2	0	3	0	0	3	11
%	27	18	0	27	0	0	28	100
JYVÄSKYLÄN MLK: Kuohu	9	9	4	11	13	2	1	49
%	18	18	8	22	27	4	3	100
JYVÄSKYLÄN MLK: Tikkakoski	19	14	2	59	30	3	13	140
%	14	10	1	42	21	2	10	100
JYVÄSKYLÄN MLK: Palokka	33	25	2	78	24	7	16	185
%	18	14	1	42	13	4	8	100
JÄMSÄ: 182Koe KoeLntK + IlmavTK	0	0	0	7	0	0	0	7
%	0	0	0	100	0	0	0	100
Jämsä	65	58	7	82	29	10	38	289
%	23	20	2	28	10	3	14	100
JÄMSÄ: UPM Kym-mene	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
JÄMSÄ: Halli	8	4	1	25	39	1	3	81

%	9	5	1	31	48	1	5	100
JÄMSÄ: Länkipohja	6	7	1	3	34	1	1	53
%	12	13	2	6	64	2	1	100
Jämsänkoski	34	17	2	34	43	10	11	151
%	23	11	1	23	28	7	7	100
JÄMSÄN- KOSKI: Koskenpää	6	4	2	2	12	2	0	28
%	22	14	7	7	43	7	0	100
Kannonkoski	16	9	1	15	52	0	6	99
%	16	9	1	15	53	0	6	100
Karstula	17	8	1	16	35	1	8	86
%	19	9	1	18	41	1	11	100
Keitele	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
KEURUU: Haapamäki	26	9	2	66	26	2	4	135
%	19	7	1	49	19	1	4	100
KEURUU: Pihlajavesi	6	1	1	6	12	1	2	29
%	20	3	3	21	41	3	9	100
KINNULA: Kinnula	8	10	0	7	19	2	2	48
%	16	21	0	14	40	4	5	100
KIVIJÄRVI: Kivijärvi	7	3	1	5	18	2	15	51
%	14	6	2	10	35	4	29	100
Konnevesi	17	13	0	14	51	8	14	117
%	15	11	0	13	44	7	10	100
Korpilahti	12	29	4	27	89	16	21	198
%	7	15	2	15	45	8	8	100
Kuhmoinen	9	19	2	5	29	3	10	77
%	11	25	3	6	38	4	13	100
KYYJÄRVI: Kyyjärvi	21	7	1	14	44	3	7	97
%	21	7	1	14	45	3	9	100
LAUKAA: 410Lie LievV	2	3	0	6	0	0	3	14
%	14	21	0	43	0	0	22	100
LAUKAA: Lievestuore	13	15	2	20	67	1	9	127
%	10	12	2	16	53	1	6	100
LAUKAA: Vihtavuori	8	0	0	30	2	0	2	42
%	18	0	0	71	5	0	6	100
LEIVONMÄ- KI: Leivon- mäki	5	10	0	4	32	2	2	55

%	10	18	0	7	58	4	3	100
LUHANKA: Luhanka	5	5	1	3	20	0	3	37
%	13	14	3	8	54	0	8	100
Multia	18	10	2	12	44	1	8	95
%	18	11	2	12	46	1	10	100
Muurame	24	17	3	35	37	2	15	133
%	19	13	2	26	28	2	10	100
Petäjävesi	23	14	3	9	21	2	6	78
%	30	18	4	12	27	3	6	100
Pihtipudas	21	31	1	33	39	2	13	140
%	15	22	1	24	28	1	9	100
PIHTIPU- DAS: Muu- rasjärvi	3	1	0	0	0	0	0	4
%	75	25	0	0	0	0	0	100
Pylkönmäki	12	5	1	2	17	4	2	43
%	28	12	2	5	40	9	4	100
TOIVAKKA: 850Toi Toi- AseV	3	14	0	8	0	1	0	26
%	12	54	0	31	0	4	0	100
Toivakka	7	19	2	11	31	2	1	73
%	10	26	3	15	42	3	1	100
Uurainen	16	7	0	28	57	5	4	117
%	14	6	0	24	49	4	3	100
ÄÄNEKOS- KI: Äänekos- ken vpk	26	2	0	86	1	1	1	117
%	22	2	0	74	1	1	0	100
ÄÄNEKOS- KI: Kongin- kangas	8	11	0	15	30	1	7	72
%	11	15	0	20	42	1	11	100
ÄÄNEKOS- KI: Suolahti	29	1	0	55	0	2	4	91
%	32	1	0	60	0	2	5	100
ÄÄNEKOS- KI: Finnfo- rest TPK	7	0	0	2	0	0	0	9
%	77	0	0	22	0	0	1	100
ÄÄNEKOS- KI: Oy Valtra AB TPK	0	0	0	2	0	0	0	2
%	0	0	0	100	0	0	0	100
ÄÄNEKOS- KI: Sumiai- nen	11	6	1	13	29	4	8	72
%	16	8	1	17	40	6	12	100

Tieto puuttuu	13	19	0	9	97	0	25	163
%	8	12	0	5	60	0	15	100
Yhteensä	630	479	56	957	1271	123	332	3848
%	16	15	1	25	32	3	9	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö:

	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		Pelastus- sukel- luskel- pois- ten osuus
	Sopimus- palokun- nan	Teolli- suuspa- lokun- nan	Pe- las- tusa- lan	Yksi- kön- johta- jat	Sam- mutus- mie- het	Yh- teensä	Sa- vusu- kel- luskur- ssin	Sa- vusu- kellus- kel- poiset	
	päällikkö- kurssi	päällik- kökurssi	am- m.tu- tkin- to				käy- neet	kel- poiset	
Hankasalmi	0	0	1	6	29	36	35	23	63,9
HANKASAL- MI: Han- kasalmen sa- ha	0	2	0	2	14	18	7	6	33,3
Joutsa	0	0	0	7	22	29	24	15	51,7
JYVÄSKYLÄ: Säynätsalo	0	0	0	5	14	19	0	15	78,9
JYVÄSKYLÄ: Vaajakoski	4	0	0	4	17	25	25	25	100,0
JYVÄSKYLÄ: Leppälahti	0	0	0	1	5	6	3	1	16,7
JYVÄSKYLÄ: Kuohu	1	0	0	2	13	16	8	8	50,0
JYVÄSKYLÄ: Tikkakoski	0	0	1	6	16	23	21	21	91,3
JYVÄSKYLÄ: Palokka	1	0	4	7	17	29	27	27	93,1
JYVÄSKY- LÄN MLK: Vaajakoski	4	0	1	7	14	26	19	19	73,1
JYVÄSKY- LÄN MLK: Leppälahti	0	0	0	1	4	5	2	2	40,0
JYVÄSKY- LÄN MLK: Kuohu	1	0	0	2	13	16	5	5	31,3
JYVÄSKY- LÄN MLK: Tikkakoski	1	0	1	7	16	25	16	16	64,0
JYVÄSKY- LÄN MLK: Palokka	2	0	4	11	14	31	31	31	100,0
Jämsä	3	0	0	11	17	31	31	28	90,3
JÄMSÄ: UPM Kymmene	0	2	0	4	11	17	14	14	82,4

JÄMSÄ: Halli	1	1	0	3	9	14	12	8	57,1
JÄMSÄ: Län- kipohja	1	0	0	2	11	14	8	8	57,1
Jämsänkoski	2	3	2	5	27	39	28	20	51,3
JÄMSÄN- KOSKI: Kos- kenpää	2	0	0	0	20	22	8	8	36,4
Kannonkoski	0	0	0	3	17	20	12	10	50,0
Karstula	0	0	0	5	20	25	19	15	60,0
Keuruu	4	1	0	8	15	28	20	15	53,6
KEURUU: Haapamäki	1	0	0	1	16	18	13	8	44,4
KEURUU: Pihlajavesi	1	0	0	2	12	15	8	6	40,0
KINNULA: Kinnula	0	0	0	5	16	21	14	12	57,1
KIVIJÄRVI: Kivijärvi	0	0	0	3	9	12	5	5	41,7
KONNEVESI: Konnevesi	0	0	1	1	10	12	6	4	33,3
KORPILAHTI: Korpilahti	1	0	0	5	17	23	19	19	82,6
KUHMOI- NEN: Kuh- moinen	0	0	0	5	14	19	17	8	42,1
KYYJÄRVI: Kyyjärvi	0	0	0	3	15	18	13	11	61,1
LAUKAA: 410Lie LievV	0	0	0	1	4	5	4	3	60,0
LAUKAA: Laukaa	0	0	0	3	13	16	15	13	81,3
LAUKAA: Lie- vestuore	0	0	0	5	9	14	14	13	92,9
LAUKAA: Vihtavuori	0	0	0	2	13	15	15	12	80,0
LUHANKA: Luhanka	0	0	0	2	8	10	4	4	40,0
MULTIA: Mul- tia	1	0	0	4	23	28	18	16	57,1
MUURAME: Muurame	3	0	0	6	15	24	22	21	87,5
PETÄJÄVE- SI: Petäjavesi	0	0	0	5	16	21	14	13	61,9
PIHTIPU- DAS: Pihtipu- das	0	0	0	2	23	25	16	0	0,0
SAARIJÄRVI: Saarijärvi	0	0	0	2	16	18	16	16	88,9
SAARIJÄRVI: Pylkönmäki	0	0	0	2	12	14	5	2	14,3
TOIVAKKA: Toivakka	4	1	0	5	18	28	7	0	0,0
UURAINEN: Uurainen	0	0	0	3	18	21	17	16	76,2

Viitasaari	0	0	0	2	21	23	8	8	34,8
ÄÄNEKOSKI: Äänekosken vpk	1	0	2	4	25	32	20	12	37,5
ÄÄNEKOSKI: Konginkan- gas	0	0	0	4	10	14	9	7	50,0
ÄÄNEKOSKI: Suolahti	0	1	0	4	11	16	16	6	37,5
ÄÄNEKOSKI: Sumiainen	0	0	0	2	11	13	5	3	23,1
Yhteensä	39	11	17	192	730	989	695	578	58,4

Liite 15: Etelä-Pohjanmaan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkas- tus- ja varmistus- tehtävät	Tuli- palot	Liiken- neon- netto- muudet	Ensi- vaste	Ihmi- sen pe- lasta- minen	Eläi- men pelas- taminen	Ölji- va- hinko	Vaa- ral- liset aineet	Muut	Yht.
Lapua	78	81	72	119	9	4	7	0	24	394
tehtä- viä/vrk	0,21	0,22	0,20	0,33	0,02	0,01	0,02	0,00	0,07	1,08
%	20	21	18	30	2	1	2	0	6	100
Seinäjoki	393	123	204	462	13	10	11	3	42	1261
tehtä- viä/vrk	1,08	0,34	0,56	1,27	0,04	0,03	0,03	0,01	0,12	3,45
%	31	10	16	37	1	1	1	0	3	100
Yhteensä	471	204	276	581	22	14	18	3	66	1655
tehtä- viä/vrk	1,29	0,56	0,76	1,59	0,06	0,04	0,05	0,01	0,18	4,53
%	28	12	17	35	1	1	1	0	4	100

Muut paloasemat:

	Tulipa- lot	Liikenne- onnetto- muus	Luon- nonon- netto- muus	Tarkastus- ja varmis- tustehtävät	Ensisvas- tetehtävä	Vahingon- torjuntateh- tävä	Muut	Yhteensä
Alahärmä	13	27	0	17	12	4	4	77
%	17	35	0	22	16	5	5	100
Alajärvi	53	45	0	45	70	9	21	243
%	21	19	0	18	29	4	9	100
Alavus	42	58	0	43	195	10	10	358
%	12	16	0	12	54	3	3	100

Pelastuslaitosten suorituskyky

Evijärvi	14	11	0	10	25	3	8	71
%	19	15	0	14	35	4	13	100
ILMAJO- KI: Ilmajo- ki	57	65	0	55	25	13	6	221
%	26	29	0	25	11	6	3	100
ILMAJO- KI: Kos- kenkorvan VPK	19	18	0	17	0	4	0	58
%	32	31	0	29	0	7	1	100
Isojoki	15	9	0	8	24	0	6	62
%	24	15	0	13	39	0	9	100
Jalasjärvi	43	36	2	69	70	7	13	240
%	18	15	1	28	29	3	6	100
Jurva	44	18	2	26	57	4	15	166
%	27	11	1	16	34	2	9	100
Karijoki	12	2	1	6	1	1	3	26
%	46	8	4	23	4	4	11	100
Kauhajoki	48	37	0	78	76	10	13	262
%	19	14	0	29	29	4	5	100
KAUHA- VA: 233Len LentoSK	2	1	0	8	0	0	0	11
%	18	9	0	73	0	0	0	100
Kauhava	43	26	0	73	32	3	7	184
%	25	14	0	40	17	2	2	100
Kortesjärvi	15	9	0	5	51	2	0	82
%	19	11	0	5	62	2	1	100
Kuortane	36	14	0	19	110	0	5	184
%	19	8	0	10	60	0	3	100
Kurikka	49	60	0	85	82	11	10	297
%	16	20	0	29	28	4	3	100
Lappajärvi	25	16	1	18	20	2	21	103
%	25	16	1	18	19	2	19	100
LAPUA: Kauhajärvi	19	8	0	5	0	2	2	36
%	53	22	0	14	0	6	5	100
Lehtimäki	28	6	0	12	36	2	4	88
%	31	7	0	14	41	2	5	100
Nurmo	57	44	1	119	32	4	17	274
%	22	16	0	43	12	1	6	100
NURMO: Kouran VPK	3	5	0	3	0	1	1	13

%	23	38	0	23	0	8	8	100
Peräseini- näjäjoki	31	14	1	24	125	1	5	201
%	14	7	0	11	62	0	6	100
Soini	22	23	0	11	58	4	8	126
%	18	18	0	9	46	3	6	100
Teuva	22	17	0	19	63	5	6	132
%	18	13	0	14	48	4	3	100
Töysä	28	17	0	23	65	1	5	139
%	20	12	0	16	47	1	4	100
Vimpeli	33	23	0	12	29	6	13	116
%	29	20	0	10	25	5	11	100
Ylihärmä	25	12	2	71	5	7	4	126
%	20	10	2	57	4	6	1	100
Ylistaro	39	16	0	27	165	8	9	264
%	15	6	0	10	62	3	4	100
ÄHTÄRI: 989Äht ÄhtAseV	10	1	0	5	0	0	0	16
%	63	6	0	31	0	0	0	100
Ähtäri	28	36	1	45	72	4	9	195
%	15	18	1	24	37	2	3	100
Tieto puut- tuu	46	30	0	23	45	0	3	147
%	32	20	0	15	31	0	2	100
Yhteensä	921	704	11	981	1545	128	228	4518
%	20	16	0	22	35	3	4	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö:

	Sopimus- palokun- nan	Teolli- suus- palo- kun- nan	Pelas- tusa- lan	Yksi kön joh- tajat	Sam- mutus- mie- het	Yh- teensä	Sa- vuskel- luskurs- sin	Sa- vus- kellus- -	Pelas- tussu- kellus- kelpois- ten osuus
	päällikkö- kurssi	pääl- likkö- kurssi	amm.t utkin- to				käyneet	kel- poiset	
Alahärmä	2	0	1	4	18	25	10	5	20,0
Evijärvi	2	0	0	3	21	26	17	7	26,9
Jalasjärvi	0	0	0	5	27	32	16	6	18,8
Kauhava	1	0	3	7	24	35	34	28	80,0
KAUHAVA: Ylihärmä	1	0	0	6	25	32	18	6	18,8
Kortesjärvi	0	0	0	8	19	27	13	4	14,8
Kuortane	1	0	1	6	19	27	11	11	40,7

Kurikka	1	0	0	6	27	34	21	14	41,2
Lapua	3	0	0	3	31	37	27	18	48,6
LAPUA: Kauhajärvi	0	0	0	1	12	13	10	3	23,1
LAPUA: Nammo Lapua oy	0	1	0	1	4	6	4	0	0,0
Soini	0	0	0	5	14	19	0	0	0,0
Teuva	0	1	0	7	32	40	34	24	60,0
Töysä	0	0	0	5	19	24	8	4	16,7
YLIHÄRMÄ: Ylihärnä	1	0	0	6	21	28	14	5	17,9
Yhteensä	12	2	5	73	313	405	237	135	33,3

Liite 16: Pohjois-Savon tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmis- tus- tehtävät	Tuli- palot	Liikenneon- netto- muudet	Ensi- vaste	Ihmisen pelas- taminen	Eläimen pelas- taminen	Öljyva- hinko	Vaoral- liset aineet	Muut	Yht.
Iisalmi	152	77	96	56	25	6	9	1	43	465
tehtäviä/vrk	0,42	0,21	0,26	0,15	0,07	0,02	0,02	0,00	0,12	1,27
%	33	17	21	12	5	1	2	0	9	100
Karttula	25	19	13	57	5	6	0	0	7	132
tehtäviä/vrk	0,07	0,05	0,04	0,16	0,01	0,02	0,00	0,00	0,02	0,36
%	19	15	10	43	4	5	0	0	4	100
Kuopio kes- kuspaloasema	558	168	183	24	55	5	51	5	99	1148
tehtäviä/vrk	1,53	0,46	0,50	0,07	0,15	0,01	0,14	0,01	0,27	3,15
%	48	15	16	2	5	0	4	0	10	100
KUOPIO: Riis- tavesi	8	5	23	10	2	1	2	0	9	60
tehtäviä/vrk	0,02	0,01	0,06	0,03	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,16
%	14	9	38	17	3	2	3	0	14	100
KUOPIO: Veh- mersalmi	8	9	11	15	3	2	3	0	10	61
tehtäviä/vrk	0,02	0,02	0,03	0,04	0,01	0,01	0,01	0,00	0,03	0,17
%	13	15	18	25	5	3	5	0	16	100
Lapinlahti	49	30	22	72	2	4	1	1	16	197
tehtäviä/vrk	0,13	0,08	0,06	0,20	0,01	0,01	0,00	0,00	0,04	0,54
%	25	16	11	37	1	2	1	1	6	100
Siilinjärvi	121	46	73	99	9	3	12	5	32	400

tehtäviä/vrk	0,33	0,13	0,20	0,27	0,02	0,01	0,03	0,01	0,09	1,10
%	30	11	18	25	2	1	3	1	9	100
Suonenjoki	37	40	44	74	16	5	3	0	7	226
tehtäviä/vrk	0,10	0,11	0,12	0,20	0,04	0,01	0,01	0,00	0,02	0,62
%	16	18	19	33	7	2	1	0	4	100
Varkaus	183	80	66	53	31	4	7	2	32	458
tehtäviä/vrk	0,50	0,22	0,18	0,15	0,08	0,01	0,02	0,01	0,09	1,25
%	40	17	14	12	7	1	2	0	7	100
Vesanto	13	12	22	39	1	0	3	1	7	98
tehtäviä/vrk	0,04	0,03	0,06	0,11	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,27
%	13	12	22	40	1	0	3	1	8	100
Yhteensä	0,04	0,03	0,06	0,11	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,27
tehtäviä/vrk	1154	486	553	499	149	36	91	15	262	3245
%	36	15	17	15	5	1	3	0	8	100

Muut paloasemat:

	Tulipalot	Liikenneonnettomuus	Luonnononnettomuus	Tarkastus- ja varmistustehävät	Ensivastetehtävä	Vahingontorjuntatehtävä	Yhteistoimintatehtävä	Muut	Yhteensä
IISALMI: Peltosalmi	6	0	0	0	0	1	0	0	7
%	85	0	0	0	0	14	0	1	100
Juankoski	25	30	7	28	104	4	0	10	208
%	12	14	3	14	50	2	0	5	100
Kaavi	18	16	0	19	53	3	0	7	116
%	16	14	0	17	46	3	0	4	100
KARTTULA: Airaksela	1	1	0	0	0	0	0	0	2
%	50	50	0	0	0	0	0	0	100
Keitele	27	10	3	20	46	0	0	12	118
%	23	8	3	17	39	0	0	10	100
Kiuruvesi	32	28	0	23	86	11	0	20	200
%	17	14	0	11	43	6	0	9	100
KUOPIO: Kuopion VPK	35	2	4	10	0	7	0	4	62
%	56	3	6	16	0	11	0	8	100
Leppävirta	21	29	6	40	124	24	0	49	293
%	6	10	2	13	42	8	0	19	100
LEPPÄVIRTA: Sorsakoski VPK	4	2	1	7	1	0	0	2	17
%	24	12	6	41	6	0	0	11	100
Maaninka	16	9	2	11	38	8	0	13	97

Pelastuslaitosten suorituskyky

	%	16	9	2	11	39	8	0	15	100
Nilsinä		34	40	2	52	107	8	0	17	260
	%	13	15	1	20	41	3	0	7	100
PIELAVESI: Koivujvaros		1	0	0	0	0	0	0	0	1
	%	100	0	0	0	0	0	0	0	100
Pielavesi		26	12	1	14	82	8	0	14	157
	%	17	8	1	9	52	5	0	8	100
Rotalampi		24	6	0	27	59	3	0	13	132
	%	19	5	0	21	45	2	0	8	100
Rautavaara		10	11	2	18	42	3	0	3	89
	%	11	12	2	20	47	3	0	5	100
SIILINJÄRVI: 749Kar KarLsto		3	10	1	45	0	1	0	3	63
	%	5	16	2	71	0	2	0	4	100
SIILINJÄRVI: Kemira		1	5	0	33	0	0	0	2	41
	%	2	12	0	80	0	0	0	6	100
SIILINJÄRVI: Lento- asema		0	0	0	30	0	0	0	0	30
	%	0	0	0	100	0	0	0	0	100
Sonkajärvi		11	20	2	29	1	3	0	16	82
	%	13	24	2	35	1	4	0	21	100
SONKAJÄRVI: Sukeva		2	9	0	6	0	0	0	3	20
	%	10	45	0	30	0	0	0	15	100
Suonenjoki		40	44	1	37	74	5	0	25	226
	%	18	19	0	16	33	2	0	12	100
Tervo		16	6	2	12	29	4	0	10	79
	%	20	8	3	15	37	5	0	12	100
Tuusniemi		16	11	0	15	41	7	0	8	98
	%	16	11	0	15	42	7	0	9	100
VARKAUS: Stora Enso		23	1	1	69	1	1	0	1	97
	%	24	1	1	71	1	1	0	1	100
VARKAUS: Kangaslampi		2	7	0	8	13	13	0	3	46
	%	4	15	0	18	28	28	0	7	100
Varpaisjärvi		22	12	0	13	66	8	0	7	128
	%	17	9	0	10	52	6	0	6	100
Vieremä		16	18	1	27	33	3	0	13	111
	%	15	16	1	24	30	3	0	11	100
Tieto puuttuu		4	12	0	12	13	0	0	7	48
	%	8	25	0	25	27	0	0	15	100
Yhteensä		436	351	36	605	1013	125	0	262	2828
	%	15	15	1	30	25	5	0	9	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö:

	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		Pelastussukelluskelpoisuuden osuus
	Sopimuspalokunnan	Teollisuuspalokunnan	Pelastusalan	Yksikön johtajat	Sammustusmiehet	Yhteensä	Savusukelluskurssein	Savusukellus-	
	päällikkökurssi	päällikkökurssi	amm.tutkinto				käyneet	kelpoiset	
IISALMI: Iisalmi	0	0	0	0	22	22	18	16	72,7
IISALMI: Peltosalmi	2	0	1	0	14	17	6	1	5,9
Juankoski	0	0	2	6	12	20	19	12	60,0
KAAVI: Kaavi	0	0	0	3	14	17	12	12	70,6
KARTTULA: Karttula	0	0	0	3	15	18	8	2	11,1
KARTTULA: Airaksela	1	0	0	1	15	17	0	0	0,0
KARTTULA: Pihkainmäki	1	0	0	1	7	9	0	0	0,0
Keitele	0	0	0	6	18	24	12	6	25,0
Kiuruvesi	1	0	0	0	10	11	9	5	45,5
KUOPIO: Kuopio keskuspaolasema	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
KUOPIO: Riistavesi	0	0	0	3	18	21	13	12	57,1
KUOPIO: Kuopion VPK	5	0	0	1	19	25	12	6	24,0
KUOPIO: Vehmersalmi	0	0	0	3	15	18	14	11	61,1
Lapinlahti	0	0	4	2	19	25	16	12	48,0
Leppävirta	0	0	0	3	17	20	15	5	25,0
LEPPÄVIRTA: Sorsakoski VPK	0	1	0	1	9	11	6	2	18,2
Maaninka	0	0	0	6	14	20	16	9	45,0
Nilsjä	0	0	0	4	35	39	19	19	48,7
Pielavesi	0	1	0	4	25	30	18	14	46,7
Rautalampi	0	0	1	1	20	22	15	14	63,6
Rautavaara	0	0	0	4	9	13	8	6	46,2
SIILINJÄRVI: 749Kar	2	1	0	5	10	18	16	15	83,3

Karlsto										
SIILIN-JÄRVI: Siilinjärvi	0	0	0	3	23	26	21	11		42,3
SIILIN-JÄRVI: Kemira	0	1	1	1	8	11	5	5		45,5
SIILIN-JÄRVI: Lentoasema	0	0	0	0	0	0	0	0		0,0
Sonkajärvi	0	0	0	1	21	22	12	10		45,5
SONKA-JÄRVI: Sukeva	0	0	0	1	15	16	9	7		43,8
SONKA-JÄRVI: Sukevan vanhila	0	0	0	0	0	0	0	0		0,0
Suonenjoki	0	0	3	8	23	34	20	19		55,9
Tervo	0	0	0	1	14	15	10	6		40,0
TERVO: Talluskylä	0	0	0	0	8	8	0	0		0,0
Tuusniemi	0	0	0	2	21	23	12	10		43,5
Varkaus	0	0	0	0	0	0	0	0		0,0
VARKAUS: Stora Enso	0	0	4	3	26	33	21	20		60,6
VARKAUS: Kangaslampi	0	0	0	2	17	19	7	7		36,8
Varpaisjärvi	1	0	0	3	11	15	9	4		26,7
Vesanto	0	0	0	2	21	23	12	6		26,1
Vieremä	0	0	0	5	17	22	18	10		45,5
Yhteensä	13	4	16	89	562	684	408	294		43,0

Liite 17: Oulu-Koillismaan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmistustehtävät	Tulipalot	Liikenneonnettomuudet	Ensi-vaste	Ihmisen pelastaminen	Eläimen pelastaminen	Öljyvahinko	Vaaralliset aineet	Muut	Yht.
Haukipudas	67	58	49	65	4	2	7	0	29	281
tehtäviä/vrk	0,18	0,16	0,13	0,18	0,01	0,01	0,02	0,00	0,08	0,77
%	24	20	17	23	1	1	2	0	12	100
Kuusamo	128	52	44	90	21	3	9	2	19	368
tehtäviä/vrk	0,35	0,14	0,12	0,25	0,06	0,01	0,02	0,01	0,05	1,01
%	35	14	12	24	6	1	2	1	5	100
Oulu	569	254	210	523	45	13	20	8	134	1776

tehtäviä/vrk	1,56	0,70	0,58	1,43	0,12	0,04	0,05	0,02	0,37	4,87
%	32	14	12	29	3	1	1	0	8	100
OULU: Tuira	263	172	95	213	16	6	12	5	48	830
tehtäviä/vrk	0,72	0,47	0,26	0,58	0,04	0,02	0,03	0,01	0,13	2,27
%	32	20	11	26	2	1	1	1	6	100
Yhteensä	1027	536	398	891	86	24	48	15	230	3255
tehtäviä/vrk	2,81	1,47	1,09	2,44	0,24	0,07	0,13	0,04	0,63	8,92
%	32	16	12	27	3	1	1	0	7	100

Muut paloasemat:

	Tuli- palot	Liikenne- onnetto- muus	Luon- nonon- netto- muus	Tarkastus- ja varmis- tustehtävät	Ensivas- tetehtävä	Vahingon- torjuntateh- tävä	Muut	Yh- teensä
Hailuoto	4	2	0	9	33	2	7	57
%	8	4	0	16	58	4	10	100
Ii	40	21	2	43	33	12	9	160
%	24	13	1	27	21	8	6	100
Kuivaniemi	13	14	0	5	4	2	3	41
%	32	34	0	11	10	5	8	100
II: Oijärvi	4	1	0	1	0	0	0	6
%	66	17	0	17	0	0	0	100
Kempele	65	49	2	105	42	14	18	295
%	22	17	1	35	14	5	6	100
Kiiminki	71	44	2	57	3	9	16	202
%	35	22	1	27	1	4	10	100
Kuivaniemi	0	1	0	0	0	0	0	1
%	0	100	0	0	0	0	0	100
KUUSAMO: Käylä	5	3	1	5	0	0	3	17
%	30	18	6	30	0	0	16	100
KUUSAMO: Vuotunki	5	1	0	0	0	0	0	6
%	84	17	0	0	0	0	0	100
KUUSAMO: Murtovaara	8	8	0	0	1	0	0	17
%	47	47	0	0	6	0	0	100
KUUSAMO: Ruka	11	6	1	34	25	0	13	90
%	12	7	1	38	28	0	14	100
Liminka	20	29	5	50	0	3	11	118
%	18	25	4	43	0	3	7	100
Muhos	23	18	4	49	27	4	10	135
%	18	13	3	36	20	3	7	100

OULU: Oulu VPK	24	0	2	7	0	1	2	36
%	67	0	6	20	0	3	4	100
OULU: Stora Enso	1	0	0	31	0	0	0	32
%	3	0	0	97	0	0	0	100
Oulunsalo	23	14	1	30	15	9	5	97
%	23	14	1	31	15	9	7	100
Pudasjärvi	44	31	0	48	98	24	30	275
%	15	11	0	17	36	9	12	100
Taivalkoski	18	23	0	30	34	0	12	117
%	15	20	0	26	29	0	10	100
Tyrnävä	21	17	0	23	0	4	6	71
%	30	24	0	32	0	6	8	100
Utajärvi	17	16	0	13	0	1	6	53
%	32	30	0	25	0	2	11	100
Yli-Ii	21	10	0	2	0	3	3	39
%	55	26	0	6	0	8	5	100
Ylikiminki	20	14	0	7	0	1	7	49
%	40	29	0	14	0	2	15	100
Tieto puuttuu	3	8	0	3	40	0	2	56
%	6	14	0	6	71	0	3	100
Yhteensä	461	330	20	552	355	89	163	1970
%	17	16	1	27	29	3	7	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö:

	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		Pelastussukelluskelpoisten osuus
	Sopimuspalokunnan	Teollisuuspalokunnan	Pelastusalan amm. tutkinto	Yksikön johtajat	Sammustusmiehet	Yhteensä	Savusukelluskurssin	Savusukelluskelpoiset	
	päälikkökurssi	päälikkökurssi					käyneet		
HAILUOTO: Hailuoto	0	0	2	5	11	18	14	7	38,9
II: Ii	0	0	2	6	17	25	19	12	48,0
II: Kuivaniemi	0	0	0	5	16	21	11	5	23,8
II: Oijärvi	0	0	0	0	11	11	0	0	0,0
KEMPELE: Kempele	0	0	0	4	16	20	19	6	30,0
KIIMINKI: Kiiminki	0	0	0	4	22	26	23	15	57,7

Kuusamo	0	0	0	3	33	36	17	2	5,6
KUUSAMO: Käy- lä	0	0	0	2	6	8	6	1	12,5
KUUSAMO: Vuotunki	0	0	0	0	10	10	5	0	0,0
KUUSAMO: Murtovaara	0	0	0	1	6	7	7	1	14,3
KUUSAMO: Ruoka	0	0	0	2	9	11	9	2	18,2
Liminka	0	0	1	6	14	21	14	9	42,9
Muhos	0	0	1	5	25	31	28	8	25,8
OULU: Tuira	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
OULU: Oulu VPK	5	1	0	5	23	34	22	11	32,4
Oulunsalo	0	0	0	4	19	23	20	9	39,1
Pudasjärvi	0	0	0	5	18	23	19	12	52,2
PUDASJÄRVI: Syöte	0	0	0	0	12	12	8	4	33,3
Taivalkoski	0	0	1	3	24	28	13	2	7,1
Tyrnävä	0	0	0	6	11	17	15	7	41,2
Utajärvi	0	0	0	4	13	17	17	5	29,4
Yli-li	0	0	0	3	21	24	13	9	37,5
Ylikiiminki	0	0	0	1	12	13	6	4	30,8
Yhteensä	5	1	7	74	349	436	305	131	30,0

Liite 18: Jokilaaksojen tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmistus- tehtävät	Tulipalot	Liikenneonnettomuudet	Ensi- vaste	Ihmisen pelas- tami- nen	Eläimen pelas- taminen	Öljyvahinko	Vaaral- liset aineet	Muut	Yht.
Raahe	78	73	52	124	9	7	7	0	33	383
tehtäviä/vrk	0,21	0,20	0,14	0,34	0,02	0,02	0,02	0,00	0,09	1,05
%	20	19	14	32	2	2	2	0	9	100

Muut paloasemat:

	Tulipalot	Liikenneonnettomuus	Luonnononnettomuus	Tarkastus- ja varmistustehtävät	Ensivastetehtävä	Vahingontorjuntatehtävä	Muut	Yhteensä
Alavieska	30	12	2	16	84	5	8	157
%	19	8	1	10	54	3	5	100
HAAPAJÄRVI: 069Haa HaapajÄseV	2	1	0	3	0	0	0	6
%	34	17	0	50	0	0	0	100
Haapajärvi	41	23	2	55	47	13	18	199
%	22	12	1	28	24	7	6	100
Haapavesi	38	32	5	26	72	8	20	201
%	18	16	2	13	36	4	11	100
Himanka	0	1	0	0	0	0	0	1
%	0	100	0	0	0	0	0	100
Kalajoki	30	33	1	39	121	10	13	247
%	12	13	0	16	49	4	6	100
KALAJOKI: Rautio	9	3	1	8	7	1	3	32
%	28	9	3	25	22	3	10	100
Kestilä	8	5	2	4	42	0	2	63
%	14	8	3	6	67	0	2	100
Kärsämäki	21	16	0	14	26	8	12	97
%	21	16	0	14	27	8	14	100
Liminka	0	0	1	0	0	0	0	1
%	0	0	100	0	0	0	0	100
Merijärvi	11	4	0	1	0	0	2	18
%	61	22	0	6	0	0	11	100
Nivala	49	28	5	43	46	10	19	200
%	24	14	2	22	23	5	10	100
Oulainen	25	20	0	29	0	10	12	96
%	26	21	0	30	0	10	13	100
Pulkkila	13	16	1	8	28	0	0	66
%	20	24	2	13	42	0	0	100
Pyhäjoki	16	15	3	18	80	3	4	139
%	11	11	2	13	58	2	3	100
Pyhäjärvi	30	31	0	28	108	11	20	228
%	13	14	0	12	47	5	9	100
Pyhätä	14	17	0	17	27	7	2	84
%	17	20	0	20	32	8	3	100

RAAHE: Raahen VPK	14	4	3	4	0	0	2	27
%	52	15	11	15	0	0	7	100
RAAHE: Rautaruukki	1	0	0	0	0	0	1	2
%	50	0	0	0	0	0	50	100
Rantsila	12	6	0	10	34	2	3	67
%	17	9	0	14	51	3	6	100
Reisjärvi	12	14	6	16	0	4	7	59
%	19	24	10	27	0	7	13	100
Sievi	14	31	3	18	40	5	10	121
%	11	26	2	15	33	4	9	100
Siikajoki	6	5	1	7	10	1	0	30
%	20	17	3	24	33	3	0	100
SIIKAJOKI: Paavola	17	8	5	31	56	3	12	132
%	13	6	4	24	42	2	9	100
SIIKAJOKI: Ruukki	11	2	1	5	0	0	3	22
%	51	9	5	23	0	0	12	100
Vihanti	10	10	0	7	37	3	2	69
%	13	14	0	10	54	4	5	100
Ylivieska	53	37	14	89	71	13	41	318
%	17	12	4	29	22	4	12	100
Tieto puuttuu	17	15	0	25	26	0	2	85
%	20	18	0	29	31	0	2	100
Yhteensä	504	389	56	521	962	117	218	2767
%	14	18	1	13	46	3	5	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö:

	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		Pelastussukelluskelpoisten osuus
	Sopimuspalokunnan	Teollisuuspalokunnan	Pelastusalan	Yksikön johtajat	Sammutusmiehet	Yhteensä	Savusukelluskurssein	Savusukellus-	
	pääl-likkös-kurssi	pääl-likkös-kurssi	amm.tut kinto				käyneet	kelpoiset	
Alavieska	1	0	1	4	20	26	14	14	53,8
Haapajärvi	2	1	0	2	29	34	28	22	64,7
Haapavesi	1	0	0	5	25	31	20	18	58,1
Kalajoki	1	0	0	7	20	28	22	14	50,0
KALAJOKI: Rautio	0	0	0	1	12	13	7	4	30,8

Kestilä	1	0	1	5	21	28	16	9	32,1
Kärsämäki	1	0	0	4	21	26	20	16	61,5
Merijärvi	0	0	0	1	15	16	5	5	31,3
Nivala	2	0	0	9	25	36	30	30	83,3
Oulainen	2	0	0	2	32	36	23	16	44,4
Pulkki	0	0	0	3	12	15	13	6	40,0
Pyhäjoki	0	0	0	1	15	16	9	7	43,8
Pyhäjärvi	1	0	0	1	21	23	12	11	47,8
Pyhäntä	1	0	0	2	18	21	11	11	52,4
RAAHE: Raahen VPK	0	0	0	4	23	27	10	0	0,0
RAAHE: Rautaruukki	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Rantsila	0	0	1	2	14	17	13	7	41,2
Reisjärvi	1	0	0	6	30	37	23	21	56,8
Sievi	0	0	0	7	26	33	23	19	57,6
Siikajoki	0	0	0	0	16	16	4	0	0,0
SIIKAJOKI: Paavola	0	0	0	3	16	19	12	6	31,6
SIIKAJOKI: Ruukki	0	0	0	2	11	13	6	3	23,1
SIIKALAT- VA: Kestilä	1	0	1	6	13	21	11	8	38,1
Vihanti	0	0	0	3	27	30	16	12	40,0
Ylivieska	1	0	1	5	20	27	25	20	74,1
Yhteensä	16	1	5	85	482	589	373	279	47,4

Liite 19: Pohjois-Karjalan tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmistus-tehtävät	Tulipalot	Liikenneonnettomuudet	Ensi-vaste	Ihmisen pelastaminen	Eläimen pelastaminen	Öljyva-hinko	Vaaral-liset aineet	Muut	Yht.
Joensuu	593	170	158	161	22	23	26	5	86	1244
tehtäviä/vrk	1,62	0,47	0,43	0,44	0,06	0,06	0,07	0,01	0,24	3,41
%	47	14	13	13	2	2	2	0	7	100
Lieksa	106	44	24	107	10	8	4	0	48	351
tehtäviä/vrk	0,29	0,12	0,07	0,29	0,03	0,02	0,01	0,00	0,13	0,96
%	31	12	7	30	3	2	1	0	14	100
Yhteensä	699	214	182	268	32	31	30	5	134	1595
tehtäviä/vrk	1,92	0,59	0,50	0,73	0,09	0,08	0,08	0,01	0,37	4,37
%	44	13	11	17	2	2	2	0	8	100

Muut paloasemat:

	Tulipalot	Liikenneonnettomuus	Luonnononnettomuus	Tarkastus- ja varmistustehtävät	Ensi-vaste-tehtävä	Vahingon-torjuntatehtävä	Muut	Yhteensä
Eno	23	23	2	24	122	6	22	222
%	10	10	1	10	55	3	11	100
ENO: Stora-Enso	12	2	0	12	0	1	4	31
%	38	6	0	39	0	3	14	100
Ilomantsi	17	23	1	38	125	3	11	218
%	7	11	0	17	57	1	7	100
Joensuun VPK	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
JOENSUU: Kiihtelysvaara	21	14	3	25	61	0	11	135
%	16	10	2	19	45	0	8	100
JOENSUU: Tuupovaara	17	11	1	10	55	4	12	110
%	15	10	1	9	50	4	11	100
JOENSUU: Järvipelastajat	0	0	0	4	0	0	8	12
%	0	0	0	33	0	0	67	100
Juuka	24	31	8	25	22	6	16	132
%	18	23	6	19	17	5	12	100
Kesälahti	14	14	2	23	86	0	10	149
%	8	9	1	16	58	0	8	100
Kitee	34	26	1	61	89	12	29	252
%	13	10	0	24	35	5	13	100
KITEE: Puhos board	2	0	0	3	0	0	0	5
%	40	0	0	60	0	0	0	100
KITEE: (asemapaiikka poistettu)	7	26	0	1	111	0	1	146
%	5	18	0	1	76	0	0	100
Kontiolahti	28	33	8	38	69	15	17	208
%	13	16	4	18	33	7	9	100
KONTIOLAHTI: Lehmo	7	7	3	20	0	5	4	46
%	16	15	7	44	0	11	7	100
Outokumpu	20	40	8	42	102	5	32	249
%	9	16	3	16	41	2	13	100
LIEKSA: PankaBoard	3	0	0	0	0	0	0	3

Pelastuslaitosten suorituskyky

%	100	0	0	0	0	0	0	100
LIEKSA: Va-po	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
LIEKSA: Vieki	1	0	4	0	1	0	1	7
%	14	0	57	0	14	0	15	100
LIEKSA: Koli	2	2	1	1	0	0	0	6
%	34	33	17	17	0	0	-1	100
LIEKSA: Järvipelastajat	0	0	0	0	0	0	2	2
%	0	0	0	0	0	0	100	100
Liperi	24	34	1	41	73	9	25	207
%	11	16	0	20	35	4	14	100
LIPERI: Viinijärvi	16	12	1	14	21	5	11	80
%	20	15	1	18	26	6	14	100
LIPERI: Ylämylly	19	14	1	19	10	1	4	68
%	28	21	1	27	15	1	7	100
LIPERI: Lentosema	0	0	0	1	0	0	0	1
%	0	0	0	100	0	0	0	100
Nurmes	42	28	6	53	62	16	38	245
%	17	11	2	22	25	7	16	100
PARIKKALA: Saaren paloasema	2	0	0	0	0	0	0	2
%	100	0	0	0	0	0	0	100
Polvijärvi	22	23	8	24	61	3	19	160
%	13	14	5	15	38	2	13	100
PYHÄSELKÄ: Hammaslampi	27	16	5	25	24	3	9	109
%	25	15	5	23	22	3	7	100
PYHÄSELKÄ: Reijolan VPK	25	7	3	10	11	1	1	58
%	44	12	5	17	19	2	1	100
Rääkkylä	13	13	4	15	36	9	10	100
%	13	13	4	15	36	9	10	100
Tohmajärvi	31	26	0	18	54	2	16	147
%	21	18	0	12	37	1	11	100
TOHMAJÄRVI: Värttilä	10	3	0	4	0	0	3	20
%	50	15	0	20	0	0	15	100
Tuusniemi	1	0	0	0	0	0	0	1

%	100	0	0	0	0	0	0	100
Valtimo	13	12	1	13	30	3	22	94
%	13	13	1	14	32	3	24	100
Tieto puuttuu	1	3	0	2	17	0	0	23
%	4	13	0	8	74	0	1	100
Yhteensä	480	443	72	566	1242	109	338	3250
%	13	14	2	24	34	3	10	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö:

	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		Pelastussukelluskelpoisten osuus
	Sopimuspalokunnan	Teollisuuspalokunnan	Pelastusalan	Yksikön johtajat	Sammutusmiehet	Yhteensä	Savusukelluskurs- sin	Savusukellus- lus-	
	pääl- likkö- kurssi	pääl- likkö- kurssi	am- m.tu- tkin- to				käyneet	kelpoi- set	
Eno	0	0	0	0	14	14	14	4	28,6
ENO: Sto- ra-Enso	0	1	0	4	13	18	18	18	100,0
Ilomantsi	0	0	0	3	6	9	9	6	66,7
JOENSUU: Joensuun VPK	0	0	0	3	10	13	10	0	0,0
JOENSUU: Kiihtelys- vaara	0	0	0	10	7	17	16	11	64,7
JOENSUU: Tuupovaa- ra	0	0	0	5	15	20	20	3	15,0
Juuka	0	0	0	4	22	26	20	4	15,4
Kesälahti	0	0	0	5	17	22	17	9	40,9
Kitee	3	0	0	2	20	25	25	9	36,0
KITEE: Pu- hos board	0	1	0	2	7	10	10	0	0,0
KITEE: Pu- hos Timber	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Kontiolahti	0	0	0	4	17	21	18	6	28,6
KON- TIOLAHTI: Lehmo	1	0	0	0	9	10	10	4	40,0
KON- TIOLAHTI: Selkie	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Outokumpu	0	0	0	1	13	14	10	4	28,6
Lieksa	0	0	0	0	24	24	20	0	0,0
LIEKSA: PankaBo-	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0

ard									
LIEKSA: Vapo	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
LIEKSA: Vieki	0	0	0	0	18	18	1	0	0,0
LIEKSA: Koli	0	0	0	0	12	12	12	0	0,0
Liperi	0	0	0	2	7	9	7	4	44,4
LIPERI: Viinijärvi	0	0	0	1	5	6	5	2	33,3
LIPERI: Ylämylly	0	0	0	5	4	9	7	3	33,3
LIPERI: Lentoase- ma	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Nurmes	0	0	0	1	12	13	12	3	23,1
Polvijärvi	0	0	0	2	8	10	12	0	0,0
PY- HÄSELKÄ: Hammas- lahti	0	0	0	10	8	18	14	0	0,0
PY- HÄSELKÄ: Reijolan VPK	1	0	0	4	10	15	11	0	0,0
Rääkkylä	0	0	0	3	11	14	3	4	28,6
Tohmajärvi	0	0	0	1	14	15	15	1	6,7
TOHMA- JÄRVI: Värtsilä	0	0	0	0	9	9	8	0	0,0
Valtimo	0	0	0	6	24	30	24	3	10,0
Yhteensä	5	2	0	78	336	421	348	98	23,3

Liite 20: Etelä-Savon tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmis- tus- tehtävät	Tuli- palot	Liikenneon- nettomuudet	Ensi- vaste	Ihmisen pelas- taminen	Eläimen pelas- taminen	Öljyva- hinko	Vaaral- liset aineet	Muut	Yht.
Mikkeli	343	163	112	120	37	5	14	1	71	866
tehtäviä/vrk	0,94	0,45	0,31	0,33	0,10	0,01	0,04	0,00	0,19	2,37
%	39	19	13	14	4	1	2	0	8	100
Pieksämäki	139	60	50	78	21	2	7	0	38	395
tehtäviä/vrk	0,38	0,16	0,14	0,21	0,06	0,01	0,02	0,00	0,10	1,08
%	35	17	13	20	5	1	2	0	7	100
Savonlinna	227	89	63	76	28	5	13	3	53	557
tehtäviä/vrk	0,62	0,24	0,17	0,21	0,08	0,01	0,04	0,01	0,15	1,53
%	41	15	11	14	5	1	2	1	10	100

Yhteensä	709	312	225	274	86	12	34	4	162	1818
tehtäviä/vrk	1,94	0,85	0,62	0,75	0,24	0,03	0,09	0,01	0,44	4,98
%	39	17	12	15	5	1	2	0	9	100

Muut paloasemat:

	Tulipalot	Liikenneonnettomuus	Luonnononnettomuus	Tarkastus- ja varmistustehtävät	Ensivastetehtävä	Vahingontorjuntatehtävä	Muut	Yhteensä
Enonkoski	22	10	2	7	88	3	4	136
%	17	7	1	5	65	2	3	100
Heinävesi	17	27	7	22	47	17	21	158
%	11	17	4	13	30	11	14	100
HEINÄVESI: Vihtarin VPK	12	11	3	0	0	4	6	36
%	33	31	8	0	0	11	17	100
HEINÄVESI: Karvion VPK	8	11	2	0	0	1	6	28
%	28	39	7	0	0	4	22	100
HEINÄVESI: (asemapaikka poistettu)	4	22	0	2	44	0	2	74
%	5	30	0	3	59	0	3	100
Hirvensalmi	21	13	2	12	34	0	10	92
%	22	14	2	14	37	0	11	100
Joroinen	21	23	3	14	167	2	17	247
%	8	9	1	6	68	1	7	100
JOROINEN: Varkaus lentoasema	1	40	0	1	211	0	5	258
%	0	16	0	0	82	0	2	100
Juva	37	38	1	16	59	21	19	191
%	19	20	1	9	31	11	9	100
Kangasniemi	24	27	2	16	56	5	22	152
%	15	18	1	11	37	3	15	100
KERIMÄKI: Kerimäki	20	18	0	38	54	5	8	143
%	14	13	0	26	38	3	6	100
KERIMÄKI: (asemapaikka poistettu)	5	21	0	3	94	0	2	125
%	4	17	0	2	75	0	2	100

LEPPÄVIR- TA: Leppä- virta	0	0	0	0	0	0	1	1
%	0	0	0	0	0	0	100	100
MIKKELI: Mikkelin VPK	32	7	0	5	0	3	2	49
%	65	14	0	10	0	6	5	100
MIKKELI: Anttolan VPK	10	5	3	10	19	4	10	61
%	17	8	5	17	31	7	15	100
MIKKELI: Otavan VPK	13	12	3	15	0	3	3	49
%	26	24	6	30	0	6	8	100
MIKKELI: Mikkelin EVPK	45	6	0	19	0	0	4	74
%	61	8	0	25	0	0	6	100
MIKKELI: Hiirolan VPK	1	1	1	2	0	0	1	6
%	17	17	17	33	0	0	16	100
MIKKELI: Haukivuori	12	9	2	15	128	2	8	176
%	7	5	1	9	73	1	4	100
Mäntyharju	42	40	4	33	66	28	20	233
%	18	17	2	14	28	12	9	100
Pertunmaa	20	17	4	11	0	4	1	57
%	37	30	7	20	0	7	-1	100
PIEKSÄMÄ- KI: Pieksä- mäki asema 2	16	3	0	3	0	0	1	23
%	70	13	0	13	0	0	4	100
PIEKSÄMÄ- KI: Jäppilä	14	7	0	5	21	6	4	57
%	25	12	0	9	37	11	6	100
PIEKSÄMÄ- KI: Virtasalmi	10	6	0	14	25	3	10	68
%	14	9	0	21	37	4	15	100
PUNKA- HARJU: Punkaharju	18	11	4	37	35	3	11	119
%	15	9	3	31	29	3	10	100
PUNKA- HARJU: (asemapaik- ka poistettu)	2	11	0	1	27	0	1	42
%	5	26	0	2	64	0	3	100
PUUMALA: Puumala	16	10	1	26	68	14	19	154
%	10	6	1	17	44	9	13	100
PUUMALA: (asemapaik- ka poistettu)	1	4	0	0	0	0	0	5

Pelastuslaitosten suorituskyky

%	20	80	0	0	0	0	0	100
Rantasalmi	26	15	9	9	33	8	16	116
%	23	13	8	8	28	7	13	100
RAN-TASALMI: 68102 (asemapaiikka poistettu)	2	3	0	0	0	0	0	5
%	40	60	0	0	0	0	0	100
Ristiina	28	16	5	37	80	3	7	176
%	16	9	3	22	45	2	3	100
Ruokolahden paloasema	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
Savonlinnan VPK	6	0	0	2	0	0	0	8
%	74	0	0	24	0	0	2	100
SAVONLINNA: Pääskylahden VPK	3	0	0	2	0	0	0	5
%	60	0	0	40	0	0	0	100
SAVONLINNA: 74004 Miekkoniemmen VPK	4	0	0	2	0	0	0	6
%	67	0	0	34	0	0	-1	100
SAVONLINNA: Schaudmanin TPK	0	0	0	2	0	0	0	2
%	0	0	0	100	0	0	0	100
SAVONLINNA: Oravin VPK	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
Savonranta	18	10	3	6	75	7	12	131
%	14	8	2	5	57	5	9	100
SULKAVA: Sulkava	20	14	3	9	54	16	10	126
%	17	11	2	7	43	13	7	100
SULKAVA: Lohikosken VPK	5	1	1	2	25	1	2	37
%	13	3	3	5	68	3	5	100
Tieto puuttuu	7	11	1	8	42	1	3	73
%	9	15	1	10	58	1	6	100
Yhteensä	565	480	66	406	1552	164	268	3501
%	17	13	2	21	34	4	9	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö:

	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		Pelastussukelluskelpoisten osuus
	Sopimuspalokunnan	Teollisuuspalokunnan	Pelastusalan	Yksikön johtajat	Sammutusmiehet	Yhteensä	Savusukelluskurs- sin	Savusukellus- kellus-	
	päällikö- kurssi	päällikkö- kurssi	amm.t utkin- to				käyneet	kel- poiset	
Enonkoski	2	0	1	4	8	15	8	5	33,3
Heinävesi	2	0	0	8	24	34	18	11	32,4
HEINÄVESI: Vihtarin VPK	0	0	0	4	15	19	6	4	21,1
HEINÄVESI: Karvion VPK	0	0	0	4	16	20	6	3	15,0
Hirvensalmi	1	0	0	4	11	16	11	7	43,8
Joroinen	0	0	0	6	13	19	15	12	63,2
Juva	0	0	0	1	18	19	8	8	42,1
Kangasniemi	0	0	0	5	8	13	11	9	69,2
Kerimäki	0	0	0	4	19	23	12	12	52,2
MIKKELI: Mik- kelin VPK	2	0	0	5	15	22	19	19	86,4
MIKKELI: Ant- tolan VPK	1	0	0	3	19	23	10	9	39,1
MIKKELI: Ota- van VPK	1	0	1	4	17	23	17	15	65,2
MIKKELI: Mik- kelin EVPK	1	0	0	4	18	23	13	10	43,5
MIKKELI: Hii- rolan VPK	1	0	0	2	7	10	5	5	50,0
MIKKELI: Hau- kivuori	0	0	0	5	9	14	9	9	64,3
Mäntyharju	0	0	1	6	19	26	13	3	11,5
Pertunmaa	1	0	0	4	10	15	7	0	0,0
PIEKSÄMÄKI: asema 2	0	0	0	5	16	21	8	5	23,8
PIEKSÄMÄKI: Jäppilä	0	0	0	6	15	21	15	6	28,6
PIEKSÄMÄKI: Virtasalmi	0	0	0	4	16	20	11	4	20,0
Punkaharju	1	0	0	4	15	20	13	0	0,0
Puumala	0	0	0	4	15	19	12	9	47,4
Rantasalmi	1	0	0	3	12	16	10	6	37,5
Ristiina	1	0	0	3	13	17	12	9	52,9

SAVONLINNNA: Savonlinnan VPK	1	0	0	3	15	19	12	0	0,0
SAVONLINNNA: Pääskylahden VPK	0	0	0	2	13	15	7	0	0,0
SAVONLINNNA: Miekkoniemen VPK	0	0	0	2	20	22	7	7	31,8
SAVONLINNNA: Oravin VPK	0	0	0	1	19	20	0	0	0,0
Savonranta	0	0	0	4	8	12	4	0	0,0
Sulkava	0	0	0	7	10	17	12	12	70,6
SULKAVA: Lohikosken VPK	1	0	0	2	10	13	4	4	30,8
Yhteensä	17	0	3	123	443	586	315	203	34,6

Liite 21: Kainuun tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmis- tus- tehtävät	Tuli- palot	Liikenneon- nettomuudet	Ensi- vaste	Ihmisen pelas- taminen	Eläimen pelas- taminen	Öljyva- hinko	Vaaral- liset aineet	Muut	Yht.
Kajaani	162	110	106	281	21	2	19	1	56	758
tehtäviä/vrk	0,44	0,30	0,29	0,77	0,06	0,01	0,05	0,00	0,15	2,08
%	21	15	14	37	3	0	3	0	7	100

Muut paloasemat:

	Tuli- palot	Liikenne- onnetto- muus	Luon- nonon- netto- muus	Tarkastus- ja varmis- tustehtävät	Ensi- vaste- tehtävä	Vahingontorjun- tatehtävä	Muut	Yh- teensä
Hyrnsalmi	18	21	1	10	52	5	8	115
%	15	18	1	8	45	4	9	100
KAJAANI: 205Kai KaiPr	0	1	0	1	0	0	0	2
%	0	50	0	50	0	0	0	100
KAJAANI: UPM	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
KAJAANI: Vuolijoki	17	16	0	10	28	1	5	77
%	22	21	0	13	36	1	7	100
KUHMO: Kuhmo	27	30	6	55	59	11	12	200
%	13	15	3	27	30	6	6	100

Paltamo	23	35	0	22	51	3	12	146
%	15	24	0	14	35	2	10	100
Puolanka	16	8	1	15	50	4	7	101
%	16	8	1	15	50	4	6	100
Ristijärvi	9	16	2	7	13	0	5	52
%	18	31	4	14	25	0	8	100
Sotkamo	56	54	11	70	39	18	43	291
%	19	19	4	23	13	6	16	100
SUOMUS-SALMI: Ämmänsaari	39	38	0	38	76	9	21	221
%	18	17	0	17	34	4	10	100
SUOMUS-SALMI: Juntusranta	1	5	0	0	0	0	0	6
%	17	83	0	0	0	0	0	100
SUOMUS-SALMI: Näijänkä	2	0	0	0	0	0	0	2
%	100	0	0	0	0	0	0	100
Vaala	17	17	1	10	58	3	12	118
%	15	14	1	9	49	3	9	100
VAALA: Pello	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
Tieto puuttuu	0	3	0	0	3	0	2	8
%	0	38	0	0	38	0	24	100
Yhteensä	227	244	22	238	429	54	127	1341
%	16	17	1	18	35	3	10	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö:

	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		Pelastussukelluskelpoisten osuus
	Sopimuspalokunnan	Teollisuuspalokunnan	Pelastusalan	Yksikön johtajat	Sammutusmiehet	Yhteensä	Savusukelluskurs-sin	Savusukellus-	
	päällikkökurssi	päällikkökurssi	amm.tu- tkinto				käyneet	kelpoiset	
Hyrnsalmi	0	0	0	5	8	13	12	11	84,6
Kajaani	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
KAJAANI: UPM	0	1	0	2	8	11	12	8	72,7
KAJAANI: Vuolijoki	1	0	0	2	15	18	13	13	72,2

Kuhmo	0	0	0	2	17	19	15	15	78,9
Paltamo	0	0	0	3	6	9	7	7	77,8
Puolanka	0	0	0	4	10	14	14	7	50,0
Ristijärvi	0	0	0	1	21	22	18	6	27,3
Sotkamo	0	0	0	3	13	16	12	11	68,8
SOTKAMO: Talvivaara	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
SUOMUS- SALMI: Äm- mänsaari	0	0	0	2	16	18	14	14	77,8
SUOMUS- SALMI: Jun- tusranta	0	0	0	0	6	6	0	0	0,0
SUOMUS- SALMI: Näi- jänpää	0	0	0	0	1	1	0	0	0,0
Vaala	0	1	0	3	12	16	16	10	62,5
VAALA: Pel- so	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Yhteensä	1	2	0	27	133	163	133	102	62,6

Liite 22: Lapin tehtävä- ja henkilöstötietoa vuonna 2008.

Päätoimiset asemat:

	Tarkastus- ja varmis- tus- tehtävät	Tuli- palot	Liikenneon- nettomuudet	Ensi- vaste	Ihmisen pelas- taminen	Eläimen pelas- taminen	Öljyva- hinko	Vaaral- liset aineet	Muut	Yht.
Kemi	248	120	93	23	21	6	9	4	41	565
tehtäviä/vrk	0,68	0,33	0,25	0,06	0,06	0,02	0,02	0,01	0,11	1,55
%	45	21	16	4	4	1	2	1	6	100
Rovaniemi	436	110	187	29	30	12	14	4	59	881
tehtäviä/vrk	1,19	0,30	0,51	0,08	0,08	0,03	0,04	0,01	0,16	2,41
%	49	13	21	3	3	1	2	0	8	100
Tornio	215	161	85	4	26	5	12	6	48	562
tehtäviä/vrk	0,59	0,44	0,23	0,01	0,07	0,01	0,03	0,02	0,13	1,54
%	38	28	15	1	5	1	2	1	9	100
Yhteensä	899	391	365	56	77	23	35	14	148	2008
tehtäviä/vrk	2,46	1,07	1,00	0,15	0,21	0,06	0,10	0,04	0,41	5,50
%	45	19	18	3	4	1	2	1	7	100

Muut paloasemat:

	Tulipalot	Liikenneonnettomuus	Luonnononnettomuus	Tarkastus- ja varmistustehtävät	Ensi-vaste-tehtävä	Ihmisen pelastaminen	Muut	Yhteensä
ENONTEKIÖ: Enontekiö	16	19	0	9	9	18	5	76
%	22	25	0	12	12	24	5	100
ENONTEKIÖ: Karesuvanto	7	8	0	1	3	2	1	22
%	32	36	0	5	14	9	4	100
ENONTEKIÖ: Kilpisjärvi	2	4	0	3	3	7	3	22
%	10	18	0	14	14	32	12	100
INARI: Ivalo	23	42	0	112	78	13	13	281
%	9	15	0	40	28	5	3	100
Inari	7	16	0	8	35	3	2	71
%	10	23	0	11	49	4	3	100
INARI: Saariselkä	10	14	0	76	71	8	5	184
%	6	8	0	42	39	4	1	100
INARI: Ivalo Lentoasema	2	0	0	0	0	0	0	2
%	100	0	0	0	0	0	0	100
INARI: IviRvA	1	1	0	1	1	0	0	4
%	25	25	0	25	25	0	0	100
KEMI: Kemi VPK	15	1	0	2	0	1	2	21
%	72	5	0	10	0	5	8	100
KEMI: Metsä-BotniaTPK	2	0	0	26	0	0	0	28
%	7	0	0	93	0	0	0	100
KEMI: Veitsiluoto TPK	11	0	0	4	0	0	0	15
%	73	0	0	27	0	0	0	100
Keminmaa	35	50	0	9	5	4	9	112
%	31	45	0	8	4	4	8	100
Kittilä	34	42	2	120	1	21	27	247
%	13	17	1	49	0	9	11	100
KITTILÄ: Sirkka	24	19	1	69	1	19	19	152
%	16	12	1	45	1	12	13	100
KITTILÄ: Raattama	1	2	0	0	0	2	0	5
%	20	40	0	0	0	40	0	100
Kolari	25	29	0	43	2	15	19	133
%	19	22	0	33	2	11	13	100
KOLARI: Sieppijärvi	3	1	0	0	0	0	2	6
%	50	17	0	0	0	0	33	100

Pelastuslaitosten suorituskyky

KOLARI: Äkäslompolo	14	11	0	29	26	37	6	123
%	12	9	0	24	21	30	4	100
Kemijärvi	38	40	1	40	7	13	24	163
%	23	25	1	25	4	8	14	100
KEMIJÄRVI: Räisälä	3	1	0	1	1	0	0	6
%	50	17	0	17	17	0	0	100
KEMIJÄRVI: Luusua	6	2	0	0	0	0	0	8
%	74	25	0	0	0	0	1	100
KEMIJÄRVI: Tapionniemi	1	3	0	0	0	0	0	4
%	25	75	0	0	0	0	0	100
KEMIJÄRVI: Joutsijärvi	0	1	0	1	0	0	0	2
%	0	50	0	50	0	0	0	100
KEMIJÄRVI: Kostamo	2	0	0	0	0	0	0	2
%	100	0	0	0	0	0	0	100
Muonio	12	21	0	25	24	9	9	100
%	12	21	0	25	24	9	9	100
PELKOSEN-NIEMI: Pelkosenniemi	2	9	0	14	22	5	4	56
%	4	16	0	25	39	9	7	100
PELKOSEN-NIEMI: Pyhänturi	2	7	0	11	20	9	2	51
%	4	14	0	22	39	18	3	100
Posio	14	15	0	24	49	3	21	126
%	11	12	0	19	39	2	17	100
Ranua	17	30	0	32	4	4	7	94
%	17	32	0	34	4	4	9	100
ROVANIEMI: 698Lst LapLsto	0	1	0	1	0	0	0	2
%	0	50	0	50	0	0	0	100
ROVANIEMI: 698RVL RVL HEKO	0	6	0	0	11	5	1	23
%	0	26	0	0	48	22	4	100
ROVANIEMI: Saarenkylän VPK	46	19	0	77	0	0	3	145
%	32	13	0	53	0	0	2	100
ROVANIEMI: Muurolan VPK	11	12	1	19	2	0	3	48
%	22	25	2	39	4	0	8	100
ROVANIEMI: Pekkalan VPK	5	7	0	3	0	0	2	17
%	29	41	0	18	0	0	12	100

Pelastuslaitosten suorituskyky

ROVANIEMI: Sinettän VPK	9	15	0	3	4	1	3	35
%	26	43	0	9	11	3	8	100
ROVANIEMI: Meltauksen VPK	4	9	0	1	4	0	4	22
%	19	41	0	5	18	0	17	100
ROVANIEMI: Kivitaipale	3	8	0	0	0	0	1	12
%	24	67	0	0	0	0	9	100
Salla	18	11	0	11	23	7	17	87
%	21	13	0	13	26	8	19	100
SALLA: Saija	2	0	0	0	1	0	0	3
%	66	0	0	0	33	0	1	100
SALLA: Kursun	3	0	0	0	0	1	3	7
%	43	0	0	0	0	14	43	100
SALLA: Hauta- järvi	1	2	0	0	0	2	1	6
%	17	33	0	0	0	33	17	100
Savukoski	4	16	0	7	34	10	3	74
%	4	22	0	10	46	14	4	100
Simo	20	20	1	15	0	4	4	64
%	31	31	2	24	0	6	6	100
Sodankylä	13	39	0	53	78	18	13	214
%	6	18	0	24	36	8	8	100
SODANKYLÄ: Vuotso	2	3	0	1	14	2	0	22
%	10	14	0	5	64	9	0	100
SODANKYLÄ: Sodankylä len- toasema	5	93	0	6	156	55	2	317
%	1	29	0	2	49	17	2	100
SODANKYLÄ: Luosto	1	0	0	4	0	2	0	7
%	14	0	0	57	0	29	0	100
TERVOLA: 845Ter TervV	4	15	0	4	0	1	1	25
%	16	60	0	16	0	4	4	100
Tervola	20	29	0	18	0	2	10	79
%	26	37	0	23	0	3	11	100
TORNIO: Tor- nio VPK	11	0	0	1	0	0	3	15
%	74	0	0	7	0	0	19	100
TORNIO: 8514 Karunki VPK	20	7	0	5	0	0	4	36
%	55	19	0	14	0	0	12	100
TORNIO: Haa- paranta	9	3	0	2	0	0	0	14
%	64	21	0	14	0	0	1	100

Pello	22	15	0	27	27	7	18	116
%	19	13	0	22	23	6	17	100
Utsjoki	2	11	0	3	38	5	3	62
%	3	18	0	5	61	8	5	100
UTSJOKI: Karigasniemi	1	2	0	1	12	0	4	20
%	5	10	0	5	60	0	20	100
UTSJOKI: Nuorgam	2	1	0	0	12	3	2	20
%	10	5	0	0	60	15	10	100
Ylitornio	19	9	0	3	18	3	10	62
%	31	15	0	5	29	5	15	100
YLITORNIO: Övertorneå	1	0	0	0	0	0	0	1
%	100	0	0	0	0	0	0	100
Tieto puuttuu	14	33	0	22	4	17	4	94
%	15	35	0	23	4	18	5	100
Yhteensä	601	774	6	947	800	338	299	3765
%	16	22	0	28	17	8	9	100

Sopimuspalokuntien henkilöstö:

	Henkilöstön määrä koulutuksen mukaan						Savusukellus		Pelastus- sukellus- kelpoisten osuus
	Sopi- muspa- lokun- nan	Teoli- suus- palo- kun- nan	Pe- las- tusa- lan	Yksi- kön joh- tajat	Sam- mutus- mie- het	Yh- teen- sä	Sa- vusukel- luskurs- sin	Sa- vusuku- llus- kel- lus-	
	päällik- kökurs- si	pääl- likkö- kurssi	am m.tu tkin- to				käyneet	kel- poiset	
ENONTEKIÖ: Enontekiö	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
ENONTEKIÖ: Karesuvanto	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
ENONTEKIÖ: Kilpisjärvi	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
INARI: Ivalo	4	0	0	5	18	27	14	13	48,1
INARI: Inari	0	0	2	1	7	10	5	2	20,0
INARI: Saariselkä	1	0	0	2	12	15	8	5	33,3
INARI: Ivalo Lentoasema	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
INARI: Veskonieniemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
INARI: IviRvA	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
KEMI: Kemi VPK	3	0	0	2	15	20	13	0	0,0

Keminmaa	0	0	0	5	20	25	23	20	80,0
KITTILÄ: Kittilä	2	0	0	11	17	30	17	15	50,0
KITTILÄ: Sirkka	2	0	0	5	21	28	12	6	21,4
KITTILÄ: Raattama	0	0	0	0	23	23	0	0	0,0
KOLARI: Kolari	2	0	0	4	16	22	18	16	72,7
KOLARI: Äkäslompolo	0	0	0	0	9	9	7	6	66,7
Kemijärvi	2	0	0	4	22	28	18	17	60,7
KEMIJÄRVI: Räisälä	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
KEMIJÄRVI: Luusua	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
KEMIJÄRVI: Stora Enso TPK	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
KEMIJÄRVI: Tapionniemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
KEMIJÄRVI: Joutsijärvi	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
KEMIJÄRVI: Kostamo	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Muonio	1	0	0	4	16	21	17	14	66,7
Pelkosenniemi	1	0	1	6	12	20	16	10	50,0
POSIO: Posio	2	0	0	4	13	19	16	6	31,6
RANUA: Ranua	2	0	0	3	13	18	15	13	72,2
ROVANIEMI: Rovaniemi	13	0	0	23	69	105	48	0	0,0
ROVANIEMI: Roi VPK	2	0	0	3	13	18	7	0	0,0
ROVANIEMI: Saarenkylän VPK	3	0	0	6	16	25	14	0	0,0
ROVANIEMI: Murolan VPK	2	0	0	3	9	14	7	0	0,0
ROVANIEMI: Pekkalan VPK	2	0	0	2	7	11	6	0	0,0
ROVANIEMI: Sinettän VPK	3	0	0	8	9	20	11	0	0,0
ROVANIEMI: Meltauksen VPK	1	0	0	1	15	17	3	0	0,0
ROVANIEMI: Kivitaipale	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
SALLA: Salla	0	0	1	3	12	16	12	7	43,8
SALLA: Saija	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
SALLA: Kursum	0	0	0	0	4	4	0	0	0,0
SALLA: Hau-	0	0	0	0	4	4	2	2	50,0

tajärvi									
Savukoski	2	0	1	7	10	20	10	6	30,0
Simo	0	0	0	2	12	14	9	8	57,1
SODANKYLÄ: Sodankylä	6	0	1	7	18	32	26	10	31,3
SODANKYLÄ: Vuotso	0	0	0	1	9	10	3	1	10,0
SODANKYLÄ: Lokka	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
SODANKYLÄ: Syväjärvi	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
SODANKYLÄ: Sodankylä lentoasema	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
SODANKYLÄ: Luosto	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Tervola	1	1	0	8	14	24	22	10	41,7
TORNIO: Tornio VPK	0	0	0	3	8	11	10	8	72,7
TORNIO: Ka- runki VPK	0	0	0	2	17	19	12	12	63,2
Pello	0	0	0	6	11	17	11	11	64,7
UTSJOKI: Utsjoki	0	0	0	1	7	8	4	3	37,5
UTSJOKI: Ka- rigasniemi	0	0	0	0	7	7	6	6	85,7
UTSJOKI: Nuorgam	0	0	0	0	5	5	2	2	40,0
Ylitornio	1	0	1	7	13	22	25	25	113,6
Yhteensä	58	1	7	149	523	738	449	254	34,4