



Sisäministeriö  
Inrikesministeriet

Sisäinen turvallisuus | Sisäministeriön julkaisuja 2021:35

---

# Ohje pelastustoimen yksikkö- ja kutsutunnuksista

Sisäministeriön julkaisuja 2021:35

# Ohje pelastustoimen yksikkö- ja kutsutunnuksista

Sisäministeriö Helsinki 2021

**Julkaisujen jakelu**

Distribution av publikationer

**Valtioneuvoston  
julkaisuarkisto Valto**

Publikations-  
arkivet Valto

[julkaisut.valtioneuvosto.fi](http://julkaisut.valtioneuvosto.fi)

**Julkaisumyynti**

Beställningar av publikationer

**Valtioneuvoston  
verkkokirjakauppa**

Statsrådets  
nätbokhandel

[vnjulkaisumyynti.fi](http://vnjulkaisumyynti.fi)

Sisäministeriö

© 2021 tekijät ja sisäministeriö

ISBN pdf: 978-952-324-591-4

ISSN pdf: 2490-077X

Taitto: Valtioneuvoston hallintoyksikkö, Julkaisutuotanto

Helsinki 2021

## Ohje pelastustoimen yksikkö- ja kutsutunnuksista

<b>Sisäministeriön julkaisu</b> 2021:35		<b>Teema</b>	Sisäinen turvallisuus
<b>Julkaisija</b>	Sisäministeriö		
<b>Yhteisötekijä</b>	Sisäministeriön pelastusosasto		
<b>Kieli</b>	suomi	<b>Sivumäärä</b>	27

### Tiivistelmä

Tässä ohjeessa kuvataan pelastustoimen yksikkö- ja kutsutunnusten muodostamisperiaatteet.

Ohjeen tarkoituksena on mahdollistaa yksikkö- ja kutsutunnusten käyttäminen yhdenmukaisesti ja laaja-alaisesti hälyttämisessä, viestiliikenteessä, tilannekuvan muodostamisessa sekä tilastoinnissa käyttöympäristöstä riippumatta. Verkottunut hätäkeskustoiminta, pelastusviranomaisten suunnitellut alueelliset tilanne- ja johtamistoiminnot, uudet toiminnalliset ratkaisut ja teknologia ovat luoneet tarpeen valtakunnalliselle ohjeelle.

Ohjeen avulla voidaan muodostaa lyhyempi ja yhdenmukainen yksikkötunnus. Tunnusta käytetään, mikäli sen avulla yksilöidään hälyttämiseen, johtamiseen tai muuhun pelastustoimintaa palvelevaan viestiliikenteeseen kuuluvia asioita. Hätäkeskusten työskentely ja pelastustoiminnan johtaminen helpottuu, kun tunnukset ovat mahdollisimman yhteneväisiä valtakunnallisesti.

Ohje on julkinen asiakirja.

Tämän ohjeen laadinnassa on hyödynnetty Pelastuslaitosten kumppanuusverkoston valmistelemaa ohjelunnonsta.

**Asiasanat** sisäinen turvallisuus, pelastustoimi, pelastustoiminta, ohjeet, pelastustoiminnan johtaminen

**ISBN PDF** 978-952-324-591-4 **ISSN PDF** 2490-077X

**Julkaisun osoite** <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-324-591-4>

## Anvisning om räddningsväsendets enhetskoder och anropssignaler

---

<b>Inrikesministeriets publikationer 2021:35</b>		<b>Tema</b>	Inre säkerhet
<b>Utgivare</b>	Inrikesministeriet		
<b>Utarbetad av</b>	Inrikesministeriets räddningsavdelning.		
<b>Språk</b>	finska	<b>Sidantal</b>	27

---

### Referat

I denna anvisning beskrivs principerna för att skapa räddningsväsendets enhetskoder och anropssignaler.

Syftet med anvisningen är att göra det möjligt att använda enhetskoder och anropssignaler på ett enhetligt och omfattande sätt när det gäller alarmering, kommunikation, skapande av lägesbild samt statistikföring oberoende av var koderna och signalerna används. Den nätverksbaserade nödcentralverksamheten, räddningsmyndigheternas planerade regionala situations- och ledningsfunktioner, nya funktionella lösningar och teknik har gett upphov till en anvisning som gäller hela landet.

Med hjälp av anvisningen kan man skapa en kortare och enhetlig enhetskod. Koden används om man med hjälp av den specificerar frågor som gäller alarmering, ledning eller annan kommunikation som tjänar räddningsverksamheten. Nödcentralernas arbete och ledningen av räddningsverksamheten underlättas när koderna är så enhetliga som möjligt i hela landet.

Anvisningen är ett offentligt dokument.

Denna anvisning grundar sig på det utkast till anvisning som tagits fram av räddningsverkens partnerskapsnätverk.

**Nyckelord** inre säkerhet, ledning av räddningsverksamhet, räddningsväsende, räddningsverksamhet, anvisningar

---

<b>ISBN PDF</b>	978-952-324-591-4	<b>ISSN PDF</b>	2490-077X
-----------------	-------------------	-----------------	-----------

---

**URN-adress** <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-324-591-4>

---

## Instructions on Rescue Services' Unit Identification and Call Signs

---

<b>Publications of the Ministry of the Interior 2021:35</b>	<b>Subject</b>	Internal security
<b>Publisher</b>	Ministry of the Interior	

---

<b>Group author</b>	Department for Rescue Services of the Ministry of the Interior
---------------------	--

---

<b>Language</b>	Finnish	<b>Pages</b>	27
-----------------	---------	--------------	----

---

### Abstract

These instructions describe the principles for generating rescue services' rescue unit identification and call signs.

The purpose of the instructions is to enable the use of unit identification codes and call signs in a uniform and comprehensive manner in alerts, communications, in forming a picture of the overall situation, and in statistics, regardless of the operating environment. The need for national instructions has arisen because of the current operating model of networked emergency response centres, the proposed regional situation and command functions of rescue authorities, and new operational solutions and technology features.

The instructions can also be used to form a shorter and uniform unit identification code for containers, swap bodies, trailers and dispatched teams. The identification code will be given if it is of use in matters related to alerts, management, or other communications that help rescue operations. The work of emergency response centres and the management of rescue operations will be facilitated when the identification codes are as uniform as possible at national level.

These instructions are a public document.

The instructions drew on the draft instructions prepared by the partnership network of rescue departments.

<b>Keywords</b>	internal security, management of rescue operations, rescue services, rescue operations, instructions
-----------------	--

---

<b>ISBN PDF</b>	978-952-324-591-4	<b>ISSN PDF</b>	2490-077X
-----------------	-------------------	-----------------	-----------

---

<b>URN address</b>	<a href="http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-324-591-4">http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-324-591-4</a>
--------------------	---

---

# Sisältö

<b>1</b>	<b>Yksikkötunnuksen muodostamisen yleinen periaate</b> .....	7
1.1	Yksikkötunnuksen organisaatio-osan muodostaminen.....	7
1.2	Numero-osan yleiset periaatteet.....	10
1.3	IR-tunnusten muodostamisperusteet.....	11
<b>2</b>	<b>Yksikkötunnuksen yksilöivän osan muodostaminen</b> .....	12
2.1	Johtamistoimintaan liittyvät yksikkötunnukset.....	12
2.2	Henkilö- ja tilannekohtaiset tunnukset johtamisessa .....	13
2.3	Muiden ominaisuusluokkien yleiset periaatteet.....	16
2.4	Ominaisuusluokat 1-3 .....	17
2.5	Ominaisuusluokat 4-5 .....	18
2.6	Ominaisuusluokat 6-8 .....	20
2.7	Ominaisuusluokka 9 sekä esimerkit 0 ja 00-alkuisista yksiköistä.....	22
<b>3</b>	<b>Tunnusten käyttö puheviestiliikenteessä</b> .....	24
<b>4</b>	<b>Virtuaaliyksiköt ja hälytysryhmät</b> .....	26
4.1	Käyttötarkoituserosa, vakioidut lyhenteet .....	27

# 1 Yksikkötunnuksen muodostamisen yleinen periaate

Tämän ohjeen tarkoituksena on mahdollistaa yksikkö- ja kutsutunnusten käyttäminen yhdenmukaisesti ja laaja-alaisesti hälyttämisessä, viestiliikenteessä, tilannekuvan muodostamisessa sekä tilastoinnissa käyttöympäristöstä riippumatta. Verkottunut hätäkeskustointi, pelastusviranomaisten suunnitellut alueelliset tilanne- ja johtamistoiminnot, uudet toiminnalliset ratkaisut ja teknologia ovat luoneet tarpeen valtakunnalliselle ohjeelle.

Ohjeen avulla voidaan muodostaa lyhyempi ja yhdenmukainen yksikkötunnus myös konteille, vaihtolavoille, perävaunuille ja hälytettäville ryhmille. Tunnusta käytetään, mikäli sen avulla yksilöidään hälyttämiseen, johtamiseen tai muuhun pelastustoimintaa palvelevaan viestiliikenteeseen kuuluvia asioita. Hätäkeskusten työskentely ja pelastustoiminnan johtaminen helpottuu, kun tunnukset ovat mahdollisimman yhteneväisiä valtakunnallisesti.

Yksikkötunnus valitaan pääasiallisen käyttötarkoituksen mukaan. Yksikkötunnuksesta muodostetaan ohjeen määrittely huomioiden mahdollisimman lyhyt ja viestintään hyvin soveltuva. Yksikkötunnus kirjoitetaan yhteen suuraakkosia käyttämällä. Tunnusta käytetään, mikäli sen avulla yksilöidään hälyttämiseen, johtamiseen tai muuhun pelastustoimintaa palvelevaan viestiliikenteeseen kuuluvia asioita. Yksikkötunnus voidaan jättää kohteelle muodostamatta, mikäli asianomainen pelastuslaitos arvioi tunnuksen olevan kokonaisuus huomioiden tarpeeton.

## 1.1 Yksikkötunnuksen organisaatio-osan muodostaminen

Tunnuksen ensimmäinen merkki on kirjain, joka kuvaa viranomaistoimialaa tai sidosryhmää.



**Taulukko 1.** Tunnuksen ensimmäisen merkin muodostuminen

	Toimiala tai sidosryhmä	Viestiliikenteessä	Englannin kielinen
R	pelastus	<i>PELASTUS</i>	rescue
P	poliisi	<i>POLIISI</i>	police
E	terveystoimi	<i>ENSIHOITO</i>	emergency medical services
B	rajavartiolaitos	<i>RAJA</i>	border guard
S	sosiaalitoimi	<i>SOSIAALI</i>	social health care
M	puolustusvoimat	<i>PUOLUSTUSVOIMAT</i>	military
C	tulli	<i>TULLI</i>	custom
V	vapaaehtoiset	<i>VAPAAEHTOINEN</i>	volunteer
A	ilmailu	<i>ILMAILU</i>	aviation
I	teollisuus	<i>TEOLLISUUS</i>	industrial
K	kunta / kaupunki	<i>KUNTA</i>	-

Toinen ja kolmas kirjain ovat merkkejä, jotka määrittelevät pelastuslaitoksen, poliisilaitoksen, sairaanhoitopiirin, oppilaitoksen, rajavartioston tai niiden osan. Niillä kuvataan myös valtakunnallista yksikköä tai tarkennetaan organisaation toiminnallista luonnetta.

Muiden kuin pelastuslaitosten, poliisin tai sairaanhoitopiirien aluejakoon perustuvien yksiköiden käyttämät kirjainyhdistelmät ovat toimialan päätettävissä. Samoin toimiala päättää hätäkeskusrajapintaan liittyvien toimialan ulkopuolisten yksiköiden kirjainyhdistelmistä ja numero-osasta.

Osa pelastustoimen sidosryhmien tunnuksista muodostuu poikkeavasti pelastuslaitoksien tunnuksiin nähden. Sulkuihin merkittyjä ilmailun ja teollisuuden yksiköiden käyttötarkoitusta tarkentavaa tunnusosaa käytetään viestiliikenteessä vain tarvittaessa.

**Taulukko 2.** Sidosryhmien tunnusten muodostuminen

	<b>Pelastustoimialan sidosryhmä</b>	<b>Viestiliikenteessä</b>	<b>Englannin kielinen</b>
AR	ilmailu	ILMAILU (PELASTUS)	aviation
AE	ilmailu	ILMAILU (ENSIHOITO)	aviation EMC
IR	teollisuus	TEOLLISUUS (PELASTUS)	industrial rescue
IE	teollisuus	TEOLLISUUS (ENSIHOITO)	industrial EMC
RR	Väylävirasto	RATA	railway

**Puolustusvoimien osalta viestiliikenteessä käytetään viestiliikenneaakkosia**

MR	Puolustusvoimat, maa- ja merivoimien ja logistiikkalaitoksen pelastusyksiköt
MRA	Puolustusvoimat, ilmavoimien pelastusyksiköt
ME	Puolustusvoimat, ensihoitoyksiköt
MEA	Puolustusvoimat, ilmavoimien ensihoitoyksiköt

Ulkomaalaisen yksikön tunnus muodostetaan ensimmäisen viranomaistoimialaa tai sidosryhmää kuvaavan kirjaimen osalta kuten suomalaisen yksikön (taulukko 1). Tunnuksen toinen ja kolmas merkki muodostetaan alla olevan mukaisesti valtioiden virallisia maatunnuksia käyttämällä. Maatunnuksen jälkeen käytetään yksikölle kohdemaassa annettua tunnusta. Eräs sammutusauto on tunnukseltaan RSE2116310 (Ruotsi, Haaparanta) ja toinen esimerkiksi RNOD11 (Norja, Teno). Ellei ulkomaisen yksikön tunnusta ole käytettävissä esitettyllä tavalla, voidaan numerotunnusosa sopia paikallisesti vastaavan periaatteen kaltaisesti.

**Toimialatunnuksen jälkeisen osan muodostaminen organisaatiotunnukseen**

**Maakunta- / pelastuslaitostunnus:**

EK	Etelä-Karjala	KP	Keski-Pohjanmaa
EP	Etelä-Pohjanmaa	KS	Keski-Suomi
ES	Etelä-Savo	KU	Keski-Uusimaa
HE	Helsinki	KY	Kymenlaakso
IU	Itä-Uusimaa	LA	Lappi
JO	Jokilaaksot	LU	Länsi-Uusimaa
KA	Kainuu	PI	Pirkanmaa
KH	Kanta-Häme	RP	Pohjanmaa
PK	Pohjois-Karjala	PH	Päijät-Häme
OK	Oulu-Koillismaa	SA	Satakunta
PS	Pohjois-Savo	VS	Varsinais-Suomi

**Oppilaitokset:**

ZR Pelastusopisto

Viestiliikenteessä ZR lausutaan OPISTO

**Valtionhallinto:**

SM Sisäministeriö

Viestiliikenteessä SM lausutaan SM

**AV Aluehallintovirasto:**

Viestiliikenteessä AV lausutaan AVI

**Kunnat / kaupungit kunnanumeroittain:**

5 Alajärvi

9 Alavieska

10 Alavus...

Viestiliikenteessä kunnanumero lausutaan

käyttäen kyseisen kunnan nimeä

**Muut:**

R Väylävirasto

**Ulkomaat:**

NO Norja

SE Ruotsi

RU Venäjä

EE Viro

## 1.2 Numero-osan yleiset periaatteet

Numero-osan kaksi ensimmäistä numeroa ilmaisevat paloaseman, jolta kyseinen yksikkö on oletusarvoisesti hälytettävissä. Paloasemien numerot alkavat numerosta 10 ja päättyvät numeroon 99. Numeroita voidaan käyttää pelastuslaitoksen haluamalla tavalla esimerkiksi maantieteellisesti tai toiminta-alueittain ryhmiteltyinä ja niitä voidaan tarpeen mukaan jättää myös väliin. Viestiliikenteessä paloaseman numero lausutaan yksittäisenä numerona.

Paloasemanumerointia ei käytetä johtamistasoa kuvaavissa tunnuksissa, joissa johtajan toiminta-alue ei ole sidoksissa asemapaikkaan. Muiden yksikkötunnusten osalta paloaseman numerointi on 00, mikäli yksikkötunnuksella ei haluta kuvata asemapaikkaa. Kun yksikkötunnus ei ole tarkoitettu käytettäväksi pelastustoiminnassa, lisätään asemanumeron eteen 0.

Número-osan kolmas ja tarvittaessa neljäs numero ilmaisevat millaisesta ajoneuvosta on kyse. Jaottelu on kuvattu taulukoissa 5-8. Tunnukseen merkitään se ominaisuus, joka on yksikön pääasiallinen käyttötarkoitus. Tunnus tulee valita siten, että se on mahdollisimman informatiivinen niin pelastustoiminnan johtamisen kuin yhteistyöviranomaisten kannalta.

Kolmenumeroisena yksikkötunnus voidaan esittää yleisimmissä yksikkötyypeissä, mikäli yksikkö on asemapaikan ainoa tai tunnusjärjestyksessä ensimmäinen. Näitä ovat sammutusyksikkö, säiliösammutusyksikkö, säiliöyksikkö, kuljetusajoneuvo, raivausyksikkö, nostolava-, puomitikas- ja tikasyksikkö, miehistöauto ja vene. Mikäli edellä kuvatuissa tunnuksissa on tarve käyttää järjestysnumeroa, on numerointi mahdollista taulukon mukaisesti. Mikäli järjestysnumeroa ei ole mahdollista käyttää, merkitään yksilöinti kirjaimella aakkosjärjestystä käyttäen. Yksilöivää kirjainta voidaan käyttää tunnuksen osana tarvittaessa yksikön tyypistä riippumatta.

### 1.3 IR-tunnusten muodostamisperusteet

Teollisuus- tai laitospalokunnat, joiden yksiköillä on alueen pelastustoimen kanssa tehty sopimus osallistumisesta pelastustoimintaan teollisuusalueen tai laitoksen alueen ulkopuolella, liitetään alueen pelastuslaitoksen tunnusjärjestelmään. IR-tunnuksia käytetään, kun yksiköt osallistuvat pääasiassa vain teollisuusalueen tai laitoksen alueen pelastustehtäviin.

IR-numerotunnukset on jaettu hätäkeskusaluejaon mukaisesti. IR-tunnuksen asemanumeroinnin ensimmäinen numero noudattaa asemapaikan hätäkeskusalueen numeroa. Asemanumeron toinen numero on sovittu hätäkeskusalueen pelastuslaitosten toimesta. Tunnuksen muut numerot muodostetaan ohjeen mukaisesti samaan tapaan kuin pelastuslaitosten yksiköillä. IR-tunnus lausutaan viestiliikenteessä ”TEOLLISUUS”, ellei R-kirjaimen ”PELASTUS”-termin käyttämiselle ole erityistä tarvetta. Hätäkeskusalueiden mahdolliset muutokset eivät vaikuta tunnuksen. Tarvittaessa voidaan ottaa käyttöön ensimmäisiksi numeroiksi myös numerot 7-9. Tunnuksia ylläpidetään pelastustoimen Erica-pääkäyttäjryhmän toimesta.

#### Taulukko 3. Hätäkeskusalueiden numerointi

##### Hätäkeskusalueiden numerointi:

Kerava = 1	Vaasa = 4
Turku = 2	Oulu = 5
Pori = 3	Kuopio = 6

## 2 Yksikkötunnuksen yksilöivän osan muodostaminen

### 2.1 Johtamistoimintaan liittyvät yksikkötunnukset

Tunnuksella JOKE tarkoitetaan johtokeskusta. Johtokeskus tuottaa johtamispalvelua. Tunnuksella TIKE kuvataan johtamista tukevaa toimintaa, kuten tilannekeskuspalvelua. TIKE ei suorita johtamista.

**Taulukko 4.** Johtamistoimintaan liittyvät tunnukset

Toimiala	Organisaatio	Johtamistaso	Toiminta-alue	Tarvittaessa "BCD-rjestysluku"		
R	EP				<b>Johtaminen</b>	<b>Esimerkit</b>
R	SM	1	0		Päivystävä päällikkö johto-/tilannekeskuksessa	RSM P10
R	SM	JOKE			Sisäministeriön JOKE	RSM_ JOKE
R	SM	TIKE			Sisäministeriön TIKE	RSM_TIKE
R	SM	0	0		Sisäministeriön pelastusosaston päivystäjä	RSM P00
R	YTA. NIMI	JOKE			Alueellinen JOKE	RNIMI_ JOKE
R	YTA. NIMI	TIKE			Alueellinen TIKE	RNIMI_ TIKE
R	EP	JOKE			Pelastuslaitoksen JOKE	REP_JOKE
R	EP	TIKE			Pelastuslaitoksen TIKE	REP_TIKE
R	EP	1	0		Yhtymän johtaja	REP P10
R	EP	1	0		Johtokeskusyksikkö	REP10

Toimiala	Organisaatio	Johtamistaso	Toiminta-alue	Tarvittaessa "BCD-rjestysluku"		
R	EP	2	0		Päivystävä päällikkö johto- / tilannekeskuksessa	REP P20
R	EP	2	1-9	B,C,D...	Päivystävä päällikkö kentällä	REP P21
R	EP	2	1-9	B,C,D...	Päivystävä päällikkö, ajoneuvo	REP21
R	EP	3-4	0		Päivystävä palomestari johto- / tilannekeskuksessa	REP P30
R	EP	3-4	1-9	B,C,D...	Päivystävä palomestari kentällä	REP P31
R	EP	3-4	1-9	B,C,D...	Päivystävä palomestari, ajoneuvo	REP31
R	EP	5	0		Päivystävä ryhmänjohtaja johto- / tilannekeskuksessa	REP P50
R	EP	5	1-9	B,C,D...	Päivystävä ryhmänjohtaja kentällä	REP P51
R	EP	5	1-9	B,C,D...	Päivystävä ryhmänjohtaja, ajoneuvo	REP51

Alueellisessa johtamisvalmiudessa toimivan henkilön tunnus ja johtamisajoneuvon tunnuksen numero-osa muodostetaan kahdella numerolla. Ensimmäinen numero kuvaa johtamistasoa. Toinen numero kuvaa toiminta-aluetta. Johto- tai tilannekeskuksessa työskentelevästä johtamisressista toiminta-alueena käytetään numeroa 0. Kentällä toimivien johtamisressien toisena numerona käytetään numeroita 1-9. Tarvittaessa tunnuksia voidaan muodostaa lisää merkitsemällä numero-osan jälkeen aakkosiin perustuva yksilöivä järjestys. Päivystävien palomestarien tunnuksen numeroinnissa 3x on ensisijainen ja tunnusta 4x käytetään vara- tai lisäressista. Esimerkiksi alueen päivystävän palomestarin REP P31:n vara- tai lisäresssi on REP P41.

## 2.2 Henkilö- ja tilannekohtaiset tunnukset johtamisessa

Yhteys tehtävänäikaisen pelastusmuodostelman johtajaan tulee voida tehdä tietämättä muodostelman johtajan kutsutunnusta ennalta. Kutsutunnus "Pelastusjohto" kuvaa muodostelman johtajaa. Pelastuslaitos voi ohjeistaa kutsuun vastaamisen oman johtamisjärjestelmänsä kannalta tarkoituksenmukaiselle johtamistasolle. Kutsua tarkennetaan paikkakunnalla ja tarvittaessa tarkemmin paikkaa kuvaavalla termillä siten, että viestiliikenteen kohteena oleva tehtävä on yksilöitävissä selkeästi ja tiiviisti. Kutsuun vastataan käyttämällä

kyseisen henkilön tehtävässä käyttämää kutsua. Seuraavassa esimerkissä on yhteydenotto pelastustoiminnanjohtajan ja ensihoidon kenttäjohtajan välillä päivittäistehtävässä:

kutsu: "Pelastusjohto Kurikka Pitkämön tehtävä - Ensihoito Etelä-Pohjanmaa L4 "

vastaus: "Pelastus Etelä-Pohjanmaa P31."

Pienen, esimerkiksi yhdellä yksiköllä tai pelastusryhmällä hoidettavan tehtävän osalta, voi pelastuslaitos ohjeistaa vastaamaan kutsuun esimerkiksi johtovalmiudessa olevan ja tilannepaikanjohtajana toimivan ryhmänjohtajan toimesta:

kutsu: "Pelastusjohto Kurikka Pitkämön tehtävä - Ensihoito Etelä-Pohjanmaa L4 "

vastaus: "Pelastus Etelä-Pohjanmaa P451."

Muodostelman johtajan kutsutunnukseksi käytetään ensisijaisesti kirjainta P, joka puheviestinnässä sijoitetaan muodostelman johtajan ajoneuvon tunnuksen numero-osan eteen ja lausutaan "PEE". Muut yksikön henkilöstöä yksilöivät tarkenteet sijoitetaan tunnuksen jälkeen.

Onnettomuustilanteen olosuhteisiin ja laajuuteen sekä käytettävissä oleviin resursseihin perustuen voi olla tarkoituksenmukaista määritellä tilannekohtaiset johtosuhteet. Mikäli tilannepaikanjohtaja ei ole selvillä, voidaan pelastuslaitoksen sisäisessä viestiliikenteessä käyttää tilannepaikanjohtajasta ensiyhteydessä kutsutunnusta "Tilannejohto" ja yksilöllä tehtävä tai tapahtumapaikka.

Tilannepaikanjohtajan tunnus muodostetaan yksikkötunnuksesta tai käyttämällä erillistä kutsutunnusta "Tilanne" ja muodostelman kokoon perustuvaa numeroa:

- Tilanne P2 (komppanian johtamistaso)
- Tilanne P3 tai P4 (joukkueen johtamistaso)
- Tilanne P5 (ryhmän johtamistaso)

Mikäli viestiliikenteen osalta tarvitaan tarkempaa tunnusta, esimerkiksi alueella on päällekkäistehtäviä, voidaan "tilanne" -sana korvata tapahtumapaikasta tai alueesta käytettävällä nimellä tai muulla tarkoituksenmukaisella termillä, esimerkiksi: Tilanne P2 tai "Lamminneva P2". Toimialan ulkopuolelle viestintää voidaan tarvittaessa selkeyttää viestintää käyttämällä toimialan tunnusta, esimerkiksi: "Pelastus Lamminneva P2". Muodostettaessa tilanteen aikainen johtopaikka tai -paikkoja, käytetään vastaavalla tavalla paikannimeä tai termiä johtopaikan yksilöimiseksi: "Lamminneva johtopaikka". Mikäli johtopaikkoja on useita, liitetään kutsun loppuun johtamistaso: "Lamminneva johtopaikka P2".

Pitkäkestoisessa tehtävässä voi olla tarpeellista huomioida organisaatiota muodostettaessa tarve henkilöstön vaihtamiseen ja organisaation johtamiseen käytettävien kutsutunnusten säilyttämiseen. Henkilöä yksilöimätön johtamistunnus voidaan tällöin muodostaa johdettavan organisaation mukaisesti, esimerkiksi:

- "Komppania 1" (1. komppanian johtaja) , "Komppania 2" (2. komppanian johtaja)
- "Joukkue 1" (1. joukkueen johtaja), "Joukkue 2" (2. joukkueen johtaja)
- "Ryhmä 1" (1. ryhmän johtaja), "Ryhmä 2" (2. ryhmän johtaja)

Tarvittaessa voidaan muodostaa tilannekohtaisia tehtävää selventäviä kutsuja kuten "PAINELMAHUOLTO", "RUOKAHUOLTO" tai "VESIHUOLTO". Jos tällainen kutsu voidaan sekoittaa toisen viranomaisen vastaavaan tehtävään, tulee kutsun edessä käyttää pelastustoimen tunnusta R (Pelastus).

Miehittämätön ilma-alus (UAS) toimii yhtenä resurssina suoraan pelastustoiminnanjohtajan alaisuudessa. Resurssin kutsutunnuksena käytetään yksikön kutsutunnuksen perään liitettävää UAS-tunnusta (esim. REP 101 UAS). Mikäli samassa yksikössä on useampi miehittämätön ilma-alus, erotellaan ne tällöin tämän ohjeen mukaisesti kutsutunnuksilla UAS B, C, D jne. (esim. REP 101 UAS B). Mikäli toimintaan osallistuu useampi ilma-alus (pelastustoimen tai virka-apua antavan viranomaisen), tulee toteuttaa ilmatoiminnan koordinoitua. Ilmatoimintaa koordinoivasta johtajasta käytetään selväkielisenä kutsutunnuksena (pelastus) ILMA 1 tunnusta.

Pelastustoiminnan johtamisen tueksi metsäpalotilanteessa kutsutun lentosammutuspäällikön kutsutunnuksena käytetään R XX LSP. XX on kyseisen pelastuslaitoksen tunnus selväkielisenä ja LSP lausutaan selväkielisenä "lentosammutuspäällikkö".

Teollisuuspalokunnan ja muun laitospalokunnan ryhmänjohtajan ja yksikköön kuuluvan muun henkilöstön kutsutunnukset muodostetaan kuten muillakin pelastustoiminnassa käytettävillä yksiköillä. Teollisuuspalokunnan johtamiskäyttöön tarkoitetut ajoneuvot merkitään aseman numero-osaan lisättävällä numerolla 0, esimerkiksi IR110. Tällöin johtajan kutsutunnus on IR P110, lausutaan "TEOLLISUUS PEE 110". Mikäli johtamiseen tarvittavia tunnuksia on useita samalla teollisuuspalokunnalla, erotetaan tunnuksat käyttämällä numero-osan perässä olevia kirjaimia B, C, D jne. Yksilöivää johtamistunnusta on mahdollista käyttää myös henkilökohtaisena tunnuksena johtamiseen tai asiantuntijuuteen liittyen. Mikäli johtamistunnuksia on useita, mutta nimettyyn johtamisvalmiuteen kuuluvia henkilöitä ja yksiköitä on vain yksi, merkitään kyseinen johtoyksikkö ilman numero-osan perässä olevaa kirjainta.



Viranomaisten välisessä viestiliikenteessä, kun ei tiedetä vastapuolen kutsua, voidaan kutsua tapahtumapaikan pelastusjohtoa, poliisijohtoa, ensihoitojohtoa, rajajohtoa jne. Kutsuun vastataan kyseisen muodostelman johtajan tai yksikön käyttämällä tunnuksella.

## 2.3 Muiden ominaisuusluokkien yleiset periaatteet

Muiden yksikkötunnusten osalta käytetään kolmea tai neljää numeroa ja tarvittaessa yksilöivää kirjainta. Yksikkötunnukset pyritään yleisesti muodostamaan mahdollisimman lyhyeksi, yksiselitteiseksi ja toiminnallisesti käyttökelpoiseksi. Tunnuksille, jotka ovat hyvin yleisessä käytössä, on varattu rajoitettu mahdollisuus käyttää neljättä numeroa järjestyslukuna. Järjestysnumeroa käytettäessä ensimmäistä järjestysnumeroa ei merkitä. Neljättä numeroa käytetään myös yksilöimään yksikön käyttötarkoitusta. Esimerkiksi ensivasteyksikön tunnus REP1079 kuvaa pääsääntöisesti pelkästään ensivastekäyttöön tarkoitettua yksikköä. Mikäli ensivastetoimintaan ei ole erillistä yksikköä, käytetään ensivastetehtävällä käytössä olevan yksikön tunnusta (esim. REP101 tai REP107). Toisena esimerkkinä SURO-ajoneuvon tunnus REP1075 kuvaa pääsääntöisesti suuronnettomuuksien valmiuteen, kuten esimerkiksi kalusto- tai toimintavalmiuteen varattua ajoneuvoa. Mikäli yksikön tunnus ei ole yksilöitävissä numeroin, voidaan tarvittaessa käyttää yksilöivää kirjainosaa tunnusosan lopussa.

Ominaisuuksien pääluokkaa (yksikkötunnuksen kolmas numero) tarkentavan neljännen numeron on mahdollisuuksien mukaan tarkoitus kuvata samankaltaista ominaisuutta eri yksikköluokkien välillä.

Kaikille numeroille ei ole suunniteltua ohjeen mukaista käyttötarkoitusta. Kyseiset rivit on kuvattu tyhjänä tai jätetty kokonaan pois seuraavista taulukoista.

## 2.4 Ominaisuusluokat 1-3

Taulukko 5. Ominaisuusluokat 1-3

Toimiala	Pelastuslaitos	Paloaseman 1. nro	Paloaseman 2. nro	Ominaisuus (3. nro)	Lisämääre (4. numero)	Tarvittaessa "ABC-järjestysluku" (5. merkki)		
R	EP	1	0	1			<b>Sammuttaminen ja pelastaminen</b>	<b>Esimerkit</b>
				1	2-4	B,C,D...	Sammutusyksikkö	REP101, REP102
				1	5	B,C,D...	Kärkiyksikkö	REP1015
				1	6			
R	EP	1	0	2			<b>Yhdistelmäajoneuvot</b>	<b>Esimerkit</b>
				2	2-4	B,C,D...	Säiliösammutusyksikkö	REP102, REP1022
				2	5	B,C,D...		
				2	6	B,C,D...	Henkilönostimella varustettu sammutusyksikkö	REP1026
				2	7	B,C,D...		
				2	8	B,C,D...		
				2	9	B,C,D...	Moniammatillinen yksikkö (pelastus ja ensihoito)	REP1029
R	EP	1	0	3			<b>Sammutusaineiden kuljettaminen ja tuottaminen</b>	<b>Esimerkit</b>
				3	2-3	B,C,D...	Säiliöyksikkö	REP103, REP1032
				3	4	B,C,D...	Vaahtoyksikkö	REP1034
				3	5	B,C,D...	Jauheyksikkö	REP1035
				3	6	B,C,D...		

## 2.5 Ominaisuusluokat 4-5

Taulukko 6. Ominaisuusluokat 4-5

Toimiala	Pelastuslaitos	Paloaseman 1. nro	Paloaseman 2. nro	Ominaisuus (3. nro)	Lisämääre (4. numero)	Tarvittaessa "BCD-järjestysluku" (5.merkki)		
R	EP	1	0	4			Kuljetusajoneuvot, kontit ja lavat	Esimerkit
				4		B,C,D...	Kuljetusajoneuvo	REP104
				4	1	B,C,D...	Kontit ja lavat: Öljyvahinkojen torjunta	REP1041, REP1041B
				4	2	B,C,D...	Kontit ja lavat: JVT, vahingontorjunta, tulvantorjunta	REP1042
				4	3	B,C,D...	Kontit ja lavat: Vesihuolto (vesisäiliöt, letku- ja pumppukalusto)	REP1043
				4	4	B,C,D...	Kontit ja lavat: Erytysammutteet (vaahto, jauhe yms.)	REP1044
				4	5	B,C,D...	Kontit ja lavat: Raivaus- ja pelastustoiminta, SURO	REP1045
				4	6	B,C,D...	Kontit ja lavat: Suursavutuuletin	REP1046
				4	7	B,C,D...	Kontit ja lavat: Huoltotoiminta, johtamisen tukipalvelut, viestintä, varavoima jne.	REP1047
				4	8	B,C,D...	Kontit ja lavat: Vaarallisten aineiden torjunta (CBRNE), kemikaalitorjunta, puhdistuspaikat / -linjastot	REP1048
				4	9	B,C,D...	Kontit ja lavat: Muut käyttötarkoitukset	REP1049
				4	0	B,C,D...	Kontit ja lavat: Johtaminen	REP1040

Toimiala	Pelastuslaitos	Paloaseman 1. nro	Paloaseman 2. nro	Ominaisuus (3. nro)	Lisämääre (4. numero)	Tarvittaessa "BCD-järjestysluku" (5.merkki)	Raivaaminen, pelastaminen ja torjunta-ajoneuvot	Esimerkit
R	EP	1	0	5				
				5		B,C,D...	Raivausyksikkö	REP105
				5	1	B,C,D...	Öljynvahingontorjuntayksikkö	REP1051
				5	2	B,C,D...	JVT, vahingon- ja tulvantorjunta-yksiköt	REP1052
				5	3	B,C,D...		REP1053
				5	4	B,C,D...		REP1054
				5	5	B,C,D...	Pelastussukellusyksikkö	REP1055
				5	6	B,C,D...	Kourayksikkö (vaihto- / koukkulavavarustus)	REP1056
				5	7	B,C,D...	Eläinpelastusyksikkö	REP1057
				5	8	B,C,D...	Vaarallisten aineiden torjuntayksikkö (CBRNE), kemikaalitorjuntayksikkö, puhdistuspaikat / -linjastot	REP1058
				5	9	B,C,D...		

## 2.6 Ominaisuusluokat 6-8

Taulukko 7. Ominaisuusluokat 6-8

Toimiala	Pelastuslaitos	Paloaseman 1. nro	Paloaseman 2. nro	Ominaisuus (3. nro)	Lisämääre (4. numero)	Tarvittaessa "BCD-järjestysluku" (5.merkki)		
R	EP	1	0	6			<b>Henkilönostimet ja ilma-alukset</b>	<b>Esimerkit</b>
				6	2-3	B,C,D...	Nostolava, puomitikas- ja tikasyksikkö	REP106, REP1062
				6	4	B,C,D...	Vesi- ja vaahtopuomit	REP1064
				6	5	B,C,D...		
				6	6	B,C,D...		
				6	7	B,C,D...		
				6	8	B,C,D...		
				6	9	B,C,D...	Miehitetty ilma-alus	REP1069
R	EP	1	0	7			<b>Miehistö-, huolto-, tukitoiminnot ja ensivasteauto</b>	<b>Esimerkit</b>
				7	2	B,C,D...	Miehistöauto	REP107, REP1072
				7	3	B,C,D...	Vesihuolto (letku- ja pumppukalusto yms.)	REP1073
				7	4	B,C,D...		REP1074
				7	5	B,C,D...	SURO-ajoneuvo	REP1075
				7	6	B,C,D...		
				7	7	B,C,D...	Huoltoauto	REP1077
				7	9	B,C,D...	Ensivasteyksikkö	REP1079

Toimiala	Pelastuslaitos	Paloaseman 1. nro	Paloaseman 2. nro	Ominaisuus (3. nro)	Lisämääre (4. numero)	Tarvittaessa "BCD-järjestysluku" (5.merkki)		
R	EP	1	0	8			Liikkuminen vedessä ja maastossa	Esimerkit
				8	2-6	B,C,D...	Alus, vene tai vesijetti	REP108, REP1082
				8	7	B,C,D...	Ilmatyynyalus, hydrokopteri, amfibioajoneuvo	REP1087
				8	8	B,C,D...	Mönkijä, telakuorma-ajoneuvot yms.	REP1088
				8	9	B,C,D...	Moottorikelkka	REP1089

## 2.7 Ominaisuusluokka 9 sekä esimerkit 0 ja 00-alkuisista yksiköistä

Taulukko 8. Ominaisuusluokka 9

Toimiala	Pelastuslaitos	Paloaseman 1. nro	Paloaseman 2. nro	Ominaisuus (3. nro)	Lisämääre (4. numero)	Tarvittaessa "BCD-järjestysluku" (5.merkki)		
R	EP	1	0	9			Perävaunut ja muut vedettävät laitteet	Esimerkit
				9	1	B,C,D ...	Perävaunut: Öljyvahinkojen torjunta	REP1091
				9	2	B,C,D ...	Perävaunut: JVT, vahingontorjunta, tulvantorjunta	REP1092
				9	3	B,C,D ...	Perävaunut: Sammutustoiminta, sammutusaine ja vesihuolto (letku- ja pumppukalusto yms.)	REP1093
				9	4	B,C,D ...	Perävaunut: Liikenteenohjaus	REP1094
				9	5	B,C,D ...	Perävaunut: Raivaus- ja pelastustoiminta, SURO-varusteet	REP1095
				9	6	B,C,D ...	Perävaunut: Suursavutuuletin	REP1096
				9	7	B,C,D ...	Perävaunut: Huoltotoiminta, johtamisen tukipalvelut, viestintä, varavoima jne.	REP1097
				9	8	B,C,D ...	Perävaunut: Vaarallisten aineiden torjunta (CBRNE), Kemikaalitorjunta, puhdistuspaikat / -linjastot	REP1098
				9	9	B,C,D ...	Perävaunut: Muut käyttötarkoitukset	REP1099
				9	0	B,C,D ...	Perävaunut: Johtaminen	REP1090

**Taulukko 9.** Esimerkki 00 ja 0 alkuisista yksikkötunnuksista

<b>Pelastustoiminnan erikoiskalusto ilman vakituista paloasemapaikkaa, käytetään asemapaikkatunnusta "00"</b>						<b>Esimerkit</b>	
Esimerkiksi perävaunu: Vaarallisten aineiden torjunta (CBRNE), Kemikaalintorjunta, puhdistuspaikat / -linjastot --> jolla ei vakituista asemapaikkaa, kiertää eri asemilla...						REP0098	
Esimerkiksi kontti tai lava: Vaarallisten aineiden torjunta (CBRNE), Kemikaalintorjunta, puhdistuspaikat / -linjastot --> jolla ei vakituista asemapaikkaa, kiertää eri asemilla...						REP0048	
<b>R</b>	<b>EP</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>EI PELASTUSTOIMINNAN AJONEUVOKALUSTO,</b>	<b>Esimerkit</b>	
					"0" ennen asemapaikkaa		
		-	-	1-9	B,C,D...	Hallinnon autot (ei asemapaikkaa merkittynä)	REP01 - REP09
				1-99	B,C,D...	Tuvi, valvonta ja vss autot (asematunnus merkitty)	REP0101 - REP01099



### 3 Tunnusten käyttö puheviestiliikenteessä

Yksikkötunnukset lausutaan viestitettäessä seuraavasti:

- yksikirjaiminen toimialatunnus lausutaan suomenkielisin viestiaakkosin, R = Pelastus
- kaksikirjaiminen laitostunnus lausutaan selväkielisin laitosnimin, esimerkiksi EP = Etelä-Pohjanmaa. Ensiyhteyden jälkeen laitostunnus voidaan lausua kirjaimina EP = "EEPEE".
- pelastustoimintaan kuuluvan yksikön johtajan tunnus P lausutaan "pee" ajoneuvon numero-osan edessä. Mikäli johtajalla on käytössä organisaation johtamiseen liittyvä kutsutunnus, joka ei liity käytettävään ajoneuvoon, käytetään ensisijaisesti johtamiseen liittyvää tunnusta. Johtamistunnuksen numero-osaan mahdollisesti liittyvää tarkentavaa kirjainta käytetään suullisessa viestiliikenteessä vain, kun se on tarpeellista henkilön yksilöimiseksi.
- tunnuksen numero-osa lausutaan yksittäisin numeroin, esimerkiksi tunnus 211 lausutaan "kaksi-yksi-yksi".
- Muut pelastustoiminnan aikaiset kutsutunnukset lausutaan selväkielisinä yksikkö- tunnuksen numero-osan perään, huomioiden yksilöä ja paria kuvaavan numero-osan erilainen lausuminen suullisessa viestinnässä. Yksittäinen henkilö kuvataan hänen yksikön sisäisen tehtävänsä mukaisesti "konemies, ykkönen, kakkonen, kolmonen, nelonen jne". Työparit nimetään yksikön sisäisen tehtäväjaon mukaisesti "pari yksi, pari kaksi jne".
  - Esimerkki: "Etelä-Pohjanmaa 451, ykkönen ja Etelä-Pohjanmaa 451, pari yksi"
  - Yksikön sisäisessä viestiliikenteessä yksikkötunnusta ei käytetä.

Tunnuksia voidaan viestiliikenteessä lyhentää sen mukaan, mitä yhteistyötahoja liikennöi samassa puheryhmässä. Suositeltavaa on käyttää pitkää muotoa moniviranomaistehtävällä ensiyhteyden muodostamisessa, ensiyhteyden muodostamisessa toisen pelastuslaitoksen yksikköön ja tilanteissa, joissa lyhenne voi altistaa virheelle. Liikennöitäessä hätäkeskuksen suuntaan tulee käyttää koko tunnusta.

Ensiyhteyden jälkeen:

- toimittaessa moniviranomaistehtävässä, jossa kaikki toimialat ovat saman nimiseltä alueelta, voidaan jättää alueen nimi pois. Toimialan tunnusta käytetään myös lyhennytyssä tunnusmuodossa.
- toimittaessa ainoastaan pelastustoimen yksiköiden välillä, voidaan toimiala jättää mainitsematta.
- toimittaessa ainoastaan pelastustoimen ja tunnukseltaan R-alkuisen pelastustoimialan sidosryhmä yksiköiden välillä, voidaan toimiala jättää mainitsematta.
- toimittaessa yhden pelastuslaitoksen sisäisessä liikenteessä, voidaan käyttää yksinomaan numerotunnusta ja tehtävätunnusta.

## 4 Virtuaaliyksiköt ja hälytysryhmät

Virtuaaliyksikköä käytetään pelastustoimen tehtävissä yksiköiden tapaan resurssien hälyttämiseen tai muun yksikön tai toiminnan perustamiseen. Tilatietoja lähettävän virtuaaliyksikön tilaa voidaan tehtävään liittyen tarvittaessa vaihtaa. Kaikki virtuaaliyksiköt on mahdollista tarvittaessa asettaa pois valmiudesta.

Hälytysryhmäksi muodostetaan hälytettävä henkilöstöryhmä, jota ei ole yksilöitävissä yksikkötunnuksen muodostamisesta annettujen periaatteiden mukaisesti. Tällaisia ovat esimerkiksi hälytettävä vakioituun yksikköön kuulumaton henkilöstö tai vapaalla olevan henkilöstön hälyttäminen toimintavalmiuteen. Hälytysryhmään ei voida kohdistaa tilatietoja, eikä hälytysryhmää voi poistaa valmiudesta. Hälytysryhmän tekninen toimintaperiaate tietojärjestelmissä eroaa virtuaaliyksikköön nähden.

Virtuaaliyksikön ja hälytysryhmän tunnus muodostetaan aiemmin kuvatulla periaatteella toimialan ja pelastuslaitoksen tai yhteistoiminta-alueen kirjaintunnuksen osalta. Virtuaaliyksikön tunnuksen sijoitetaan alaviiva pelastuslaitosta tai yhteistoiminta-aluetta kuvaavan kirjainosan jälkeen, mikäli yksikkö ei lähetä tilatietoja. Hälytysryhmän tunnuksessa alaviivaa käytetään aina. Alaviivan jälkeinen osa tunnuksesta kirjoitetaan yhteen käyttäen suuraakkosia. Käyttötarkoituserän vakioidut lyhenteet ovat virtuaaliyksiköille ja hälytysryhmille yhteiset.

Alaviivan jälkeen seuraava osa tunnuksesta on paloaseman numero. Asemanumeroa käytetään, mikäli se on tarkoituksenmukainen tunnuksen yksilöimisessä. Mahdollisen paloasemanumeron jälkeen ilmoitetaan ryhmän käyttötarkoitus. Käyttötarkoitus tulee ilmoittaa vakioituja lyhenteitä käyttäen, mikäli soveltuvia lyhenteitä on määritetty.

Käyttötarkoituserässä tunnusta voidaan yksilöidä tarpeen mukaan lisää käyttämällä vakioidun lyhenteen jälkeen numeroa tai lyhyttä vapaamuotoista erisnimeä. Erisnimi voi olla esimerkiksi sammutusryhmän toiminta-alueen nimi. Lyhenne voidaan muodostaa itse vain, jos vakioitua lyhennettä ei ole käytettävissä.

## 4.1 Käyttötarkoitussosa, vakioidut lyhenteet

**Taulukko 10.** Vaikoidut lyhenteet

Lyhenne	Puheviestintä	Selite
JOH	-	Johtamiseen tarvittava henkilöstö, johtamistaso määriteltävissä paikallisesti esimerkiksi numeroin
JVT	jälkivahinkojen torjunta	Jälkivahinkojen torjumiseksi tarvittava henkilöstö
LSP	lentosammutuspäällikkö	Lentosammutuspäällikkönä toimiva henkilöstö
PEL	pelastaminen	Pelastamiseen tarvittava henkilöstö, esimerkiksi korkealla työskentely
SR	sammutusryhmä	Pelastustoimea avustava henkilöstö, jolle ei ole käytettävissä varsinaista yksikkötunnusta. Sammutusryhmä voi turvata olla esimerkiksi haja-asutusaluetta tai massatapahtumaa.
SUK	sukellus	Sukeltamiseen tarvittava henkilöstö, esimerkiksi vesisukellustoiminta
SURO	suuronnettomuus	Suuronnettomuustilanteisiin suunniteltu henkilöstö
TUTKI	tutkinta	Pelastuslaitoksen palon- ja onnettomuuksien tutkinta
VA	vaaralliset aineet	Vaarallisten aineiden torjuntaan tarvittava henkilöstö
VSS	VSS	Väestönsuojelumuodostelma
VV	vapaavuoro	Päätoimisesti työskentelevän henkilön hälyttäminen vapaalta, erityisosaamista ei ole määriteltynä
ÖT	öljyntorjunta	Öljyntorjuntaan tarvittava henkilöstö

**Taulukko 11.** Esimerkkejä lyhenteistä

REP_10VV	Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitoksen paloaseman 10:n vapaavuoro
REP_10VV1	Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitoksen paloaseman 10:n vapaavuoro, työvuoro 1
REP_JOH1	Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitoksen johtamiseen tarvittava henkilöstö, ryhmä 1 / johtokeskustoiminnot
REP_SUK	Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitoksen vesisukellusryhmä
REP_TUTKI	Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitoksen palontutkintaryhmä
REP_SRTAPAHTUMA	Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitoksen alueella oleva yleisötilaisuuteen liittyvä sammutusryhmä, ”tapahtuma” kuvaa esimerkissä ryhmän nimeä
RYTA.NIMI_LSP	Pelastustoimen yhteistoiminta-alueen lentosammutuspäälliköt HUOM! Yhteistoiminta-alueet ja niiden nimet tai lyhenteet muodostetaan sopimalla.



**Sisäministeriö**  
Inrikesministeriet

**Sisäministeriö** PL 26, 00023 Valtioneuvosto  
**Inrikesministeriet** PB 26, 00023 Statsrådet

[www.intermin.fi](http://www.intermin.fi)