



*Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitos*

# TURVALLISUUSVIESTINTÄSUUNNITELMA 2024

Versio 1.1 (2.1.2024)



Ohjeen laatija: HVi 01/2024

Ohjeen hyväksyntä 2.1.2024  
Jarkko Heikkinen, paloinsinööri



## Sisällysluettelo

JOHDANTO .....	4
<b>1.1</b> Vaikuttava lainsäädäntö.....	4
<b>1.2</b> Turvallisuusviestintäsuunnitelman voimassaolo ja siitä tiedottaminen .....	4
<b>2.</b> TURVALLISUUSVIESTINTÄ .....	5
<b>2.1</b> Turvallisuuskoulutukset ja turvallisuusneuvonta .....	5
<b>2.2</b> Valvonnan yhteydessä tehtävä turvallisuusviestintä.....	6
<b>2.3</b> Massatapahtumat ja messut.....	6
<b>2.4</b> Sosiaalinen media .....	6
<b>2.5</b> HYTETU.....	6
<b>3.</b> RESURSSIT .....	7
<b>3.1</b> Kaakko .....	8
<b>3.2</b> Etelä.....	8
<b>3.3</b> Länsi .....	8
<b>3.4</b> Keskinen .....	9
<b>3.5</b> Pohjoinen .....	9
<b>3.6</b> Oulu.....	9
<b>4.</b> TOTEUTTAMINEN .....	11
<b>4.1</b> Esikoululaiset.....	11
<b>4.2</b> Nelosluokkalaiset .....	11
<b>4.3</b> Kahdeksaluokkalaiset .....	11
<b>4.4</b> Toinen aste.....	12
<b>4.5</b> Ikäihmiset, kotihoito ja hoito- sekä huoltolaitokset .....	12
<b>4.6</b> Messut.....	12
<b>4.7</b> Some.....	12
<b>4.8</b> Riskiperusteinen ja muut .....	12
<b>5.</b> YLEISTÄ.....	13
5.1 Kirjaaminen .....	13
5.2 Toteuma ja palaute .....	13
5.3 Maksullisuus.....	13
5.4 Turvallisuusviestinnän pyyntölomake.....	13
LIITTEET .....	14



Turvallisuusviestinnän vuosikello .....	14
Some vuosikello .....	15
Alkusammutuskoulutus .....	16
Jakomateriaali .....	17
Kalusto.....	18



## JOHDANTO

Pelastuslaitokselle laaditussa palvelutasopäätöksessä on määritelty turvallisuusviestinnän palvelutaso. Tämän ohjeen tarkoituksena on avata, miten palvelutasopäätöksessä päätetty palvelutaso turvallisuusviestinnän osalta saavutetaan. Vuoden 2023 osalta on kysytty kouluttajien palautteet turvallisuusviestinnän onnistumisesta. Nämä palautteet on otettu huomioon, kun turvallisuusviestintäsuunnitelmaa on laadittu vuodelle 2024.

Palvelutasopäätöksessä todetaan, että alueen väestöstä on koulutettava 7 % vuosittain. Kouluttaminen kohdennetaan lapsiin ja nuoriin sekä riskiperusteisesti yksinasuviin ikäihmisiin, kotihoidon ja hoito- sekä hoivalaitosten henkilökuntaan.

### 1.1 Vaikuttava lainsäädäntö

Pelastuslain (379/2011 27§) mukaan pelastuslaitoksen on alueellaan huolehdittava pelastustoimelle kuuluvasta ohjauksesta, neuvonnasta ja turvallisuusviestinnästä, jonka tavoitteena on tulipalojen ja muiden onnettomuuksien ehkäiseminen ja varautuminen onnettomuuksien torjuntaan sekä asianmukainen toiminta onnettomuus- ja vaaratilanteissa ja onnettomuuksien seurauksien rajaamisessa. Pelastuslaki velvoittaa pelastuslaitoksia seuraamaan onnettomuusuhkien määrän ja syiden kehitystä ja niistä tehtävien johtopäätöksien perusteella ryhtymään osaltaan toimenpiteisiin onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja niihin varautumiseksi. Laki myös velvoittaa pelastuslaitoksia toimimaan yhteistyössä muiden viranomaisien kanssa sekä alueella olevien yhteisöjen ja asukkaiden kanssa onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja turvallisuuden ylläpitämiseksi.

### 1.2 Turvallisuusviestintäsuunnitelman voimassaolo ja siitä tiedottaminen

Turvallisuusviestintäsuunnitelma päivitetään vuosittain. Päivittämisestä vastaa turvallisuusviestinnän erityisasiantuntija. Turvallisuusviestintäsuunnitelma liitteineen on nähtävillä Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitoksen nettisivuilla: <https://pelastustoimi.fi/pohjois-pohjanmaa>



## 2. TURVALLISUUSVIESTINTÄ

Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitoksen tavoitteena on antaa alueen väestölle tietoja ja taitoja, joiden avulla ihmiset oppivat ennaltaehkäisemään onnettomuuksia, toimimaan onnettomuustilanteissa ja edistämään yleistä turvallisuutta arjessaan. Jotta tähän tavoitteeseen päästään, on pystyttävä vaikuttamaan useissa kanavissa. Pelastuslaitoksen resurssit on otettava käyttöön mahdollisimman laajasti, jotta alueen väestölle saadaan annettua tavoiteltava määrä turvallisuuskoulutusta.

Palvelutasopäätöksessä on asetettu tavoitteeksi 7 % alueen väestön tavoittamisesta turvallisuusviestinnän keinoin. Kouluttaminen kohdennetaan lapsiin ja nuoriin sekä riskiperusteisesti yksin-asuviin ikäihmisiin, kotihoidon ja hoito- sekä hoivalaitoksien henkilökuntaan.

Sisäministeriön turvallisuus julkaisuja 2019:33 Turvallinen ja onnettomuuksista vapaa arki 2025 mainitaan, että lapset ja nuoret tulee tavoittaa neljä kertaa ennen 25 ikävuotta. Tehokkain tapa kohdata lapset ja nuoret, on tavata heidät kasvokkain. Tavoitteena on, että kaikki alueen esikoululaiset, 4. luokkalaiset, 8. luokkalaiset ja toisen asteen opiskelijat kohdataan koulutustilaisuuksien kautta keran vuodessa. Lapsia ja nuoria voi tavoittaa myös sosiaalisen median kautta. Sosiaaliseen mediaan on luotava tasaisesti materiaalia, joka kohdentuu näihin ikäluokkiin.

Ikäihmiset, kotihoidon ja hoito- sekä hoivalaitosten henkilökunnan koulutustarpeisiin pyritään vastaamaan resurssien mukaisesti. Hoito- ja hoivalaitosten henkilökunnan on käytävä turvallisuuskoulutuksissa säännöllisesti. Turvallisuuskoulutuksia tarjoaa pelastuslaitosten lisäksi myös usea yksityinen taho.

Muille ryhmille Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitos tarjoaa turvallisuuskoulutusta riskiperusteisesti. Turvallisuuskoulutusten tarpeellisuus voidaan havaita valvontakäynneillä, hälytystehtävillä tai tarkastelemalla kohteen pelastustoimen vasteaikoja.

Turvallisuustaitoa ja -tietoa voidaan jakaa turvallisuuskoulutusten, -neuvonnan, valvontakäyntien, massatapahtumien ja sosiaalisen median kautta. Sosiaalinen media on iso osa nykypäivää. Sosiaalisesta mediasta löytyy monia tehokkaita kanavia, joiden kautta turvallisuustaitoa ja -tietoa voidaan jakaa väestölle. Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitos tekee aktiivista turvallisuusviestintää kanavillaan.

### 2.1 Turvallisuuskoulutukset ja turvallisuusneuvonta

Koulutuksia voivat olla alkusammutuskoulutukset, turvallisuuskävelyt, paloilmoittimen tai sprinklerin käytön opastukset ja muut turvallisuusaiheiset luennot. Koulutukset sovitaan erikseen asiakkaiden kanssa vastaamaan heidän tarpeitaan. Koulutus voi sisältää teorian ja käytännön osion tai pelkästään toisen näistä. Koulutusten tavoitteena on monipuolinen turvallisuuden edistäminen kohteessa tai yhteisössä.

Turvallisuusneuvonta on lähinnä satunnaista asiakkaiden kohtaamisen kautta tapahtuvaa yleistä turvallisuusasioiden opastamista. Tämä voi tapahtua puhelimen välityksellä tai asiakkaita kohtaamalla naamatusten. Peruseriaatteena on, että asiakkaalla on valmiina kysymys, mihin annetaan vastaus spontaanisti ilman suurempaa valmistelua.



## 2.2 Valvonnan yhteydessä tehtävä turvallisuusviestintä

Valvonta tehdään pääsääntöisesti auditoivan palotarkastusmallin mukaisesti. Auditoiva palotarkastus on suurilta osin asiakkaan ohjaamista ja opastamista turvallisuusasioihin. Auditointitilaisuuksiin osallistuvat henkilöt saavat kattavasti tietoa turvallisuusasioista.

Auditoinnin aikana voidaan määrätä tai suositella kohteen henkilökunnalle tai asiakkaille turvallisuuskoulutuksia, kohteen käyttötapa ja riskit huomioon ottaen.

## 2.3 Massatapahtumat ja messut

Massatapahtumat voivat olla pelastuslaitoksen tai jonkin muun toimijan järjestämiä. Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitos osallistuu tapahtumiin, jos tapahtuman yleisö on määriteltyihin koulutusryhmiin kuuluvaa ja, jos tarvittava resurssi on saatavilla tapahtumaan.

Tapahtumat valitaan kohderyhmän ja koon mukaan siten, että ne tukevat parhaalla mahdollisella tavalla turvallisuusviestinnän tavoitteita.

## 2.4 Sosiaalinen media

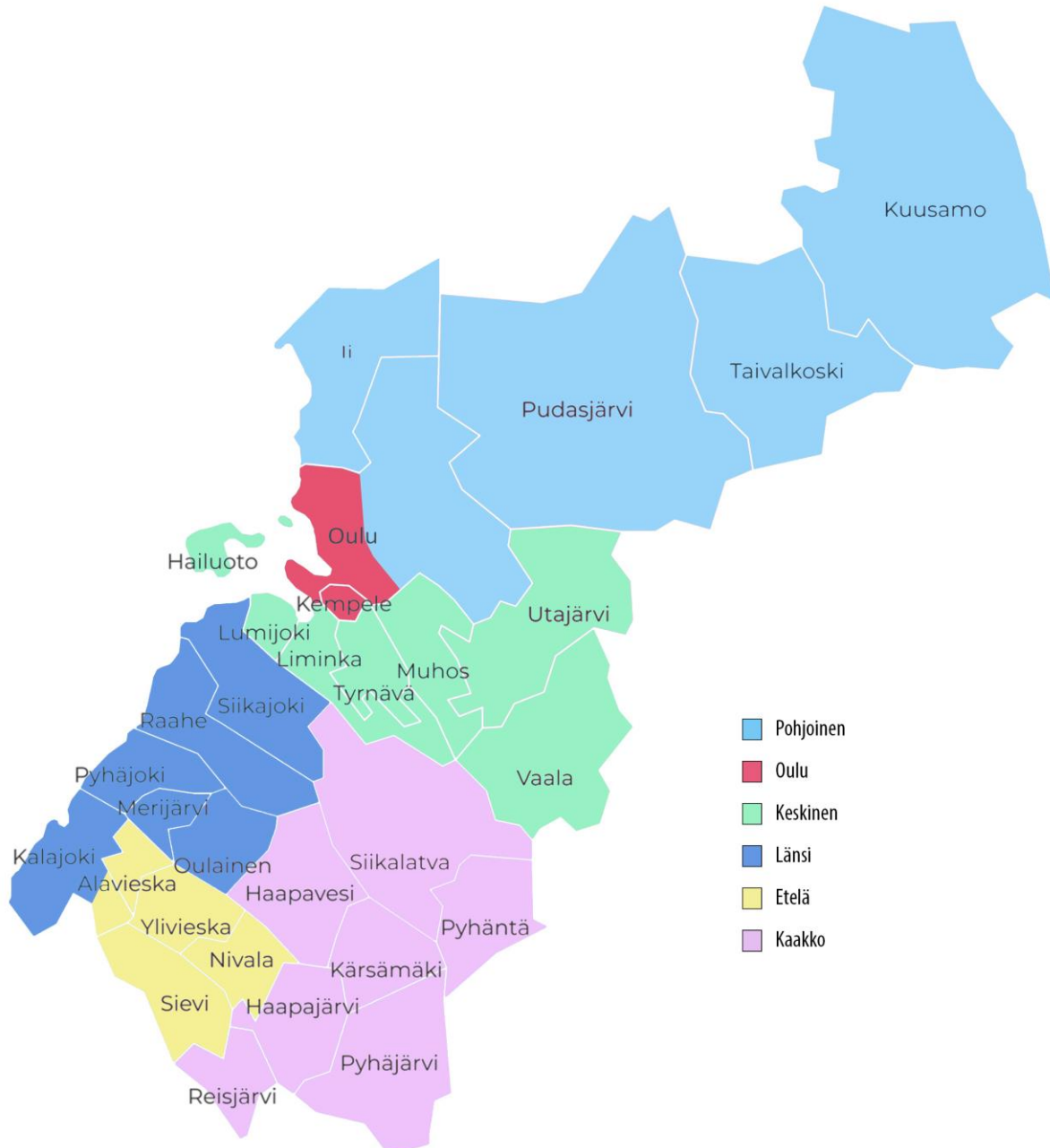
Sosiaalista mediaa hyödynnetään turvallisuusviestinnässä. Sosiaalisessa mediassa voidaan parhaimmillaan tavoittaa tuhansia ihmisiä. Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitos on mukana Facebookissa, Instagramissa, Twitterissä, LinkedInissä ja Youtubessa. Sosiaaliseen mediaan tuotetaan tasaisesti turvallisuusviestintään liittyvää materiaalia. Sosiaalisen median päivittäjiksi on perustettu erikseen ryhmä. Ryhmän jäsenille on osoitettu vastuuviikot, jolloin he päivittävät sosiaalisen median kanavia. Tämän suunnitelman liitteenä löytyy sosiaalisen median vuosikello turvallisuusviestinnän näkökulmasta.

## 2.5 HYTETU

Pelastuslaitos osallistuu hyvinvointialueen HYTETU-työhön resurssien puitteissa. Suunnittelutyöryhmiin nimetään omat asiantuntijat. Yhteistyötä tehdään resurssien puitteissa myös muiden viranomaisten, järjestöjen, yritysten ja laitosten kanssa. Menettelytavoista sovitaan tapauskohtaisesti.



### 3. RESURSSIT



Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitoksen alue. (Kuva1)



Palotarkastajat koordinoivat turvallisuuskoulutuksia alueellaan. Palotarkastaja välittää pelastustoimen palvelualueetta koskevat pyynnöt määritetyille yhteyshenkilölle. Määrävälein tapahtuvat koulutukset suorittava henkilöstö sopii itsenäisesti heille osoitettujen listojen mukaan.

Käytössä on myös turvallisuusviestinnän pyyntölomake. Lomakkeet tulevan erityisasiantuntijalle, joka välittää koulutuspyynnöt oikealle henkilölle.

Sopimuspalokuntia ja VPK:ta saa käyttää apuna turvallisuusviestinnässä. Lähtökohta on, että ensisijaisesti turvallisuusviestintä hoidetaan vakinaisella henkilökunnalla. Tarkoitus on, että pelastuslaitoksen resursseja ja osaamista käytetään mahdollisimman laajasti turvallisuusviestintään.

### 3.1 Kaakko

Pelastustoimen palvelualueen henkilöstö hoitaa esikoululaisten ja nelosluokkalaisten koulutukset. Alueella on valmius avustaa 8. luokkalaisten koulutuksissa. Lisäksi pelastustoimen palvelualue pitää paloautoesittelyjä ja osallistuvat alkusammutuskoulutuksiin pyydettyäessä. Pelastustoimen palvelualue sopii itsenäisesti heille osoitetut koulutukset.

Palotarkastaja pitää koulutukset 8. luokkalaisille ja 2. asteelle. Lisäksi palotarkastajalle kuuluu muut turvallisuusluennot.

Pelastustoimen palvelualueen yhteyshenkilö on Matti Lehtinen (044 4296 322). Varahenkilönä Jorma Rasila (044 4296 301)

Onnettomuuksien ehkäisyn palvelualueen yhteyshenkilönä Kaakon alueen osalta on Joonna Alahäivälä (Haapajärvi, Pyhäjärvi, Reisjärvi) ja Jyri Alanko (Siikalatva, Kärsämäki, Haapavesi ja Pyhäntä 044 429 6342).

### 3.2 Etelä

Pelastustoimen palvelualueen henkilöstö hoitaa esikoululaisten ja nelosluokkalaisten koulutukset. Alueella on valmius avustaa 8. luokkalaisten koulutuksissa. Lisäksi pelastustoimen palvelualue pitää paloautoesittelyjä ja osallistuvat alkusammutuskoulutuksiin pyydettyäessä. Pelastustoimen palvelualue sopii itsenäisesti heille osoitetut koulutukset.

Palotarkastaja pitää koulutukset 8. luokkalaisille ja 2. asteelle. Lisäksi palotarkastajalle kuuluu muut turvallisuusluennot.

Pelastustoimen palvelualueen yhteyshenkilö on Esa Kaikkonen (044 4296 201). Varahenkilönä Esa Ihalainen (044 4296 038)

Onnettomuuksien ehkäisyn palvelualueen yhteyshenkilönä Eteläisen alueen osalta on Rea Tiehaara (Ylivieska, Sievi ja Alavieska 044 429 6242) ja Joonna Alahäivälä (Nivala).

### 3.3 Länsi

Pelastustoimen palvelualueen henkilöstö hoitaa esikoululaisten ja nelosluokkalaisten koulutukset. Alueella on valmius avustaa 8. luokkalaisten koulutuksissa. Lisäksi pelastustoimen palvelualue pitää paloautoesittelyjä ja osallistuvat alkusammutuskoulutuksiin pyydettyäessä. Pelastustoimen palvelualue sopii itsenäisesti heille osoitetut koulutukset.





Palotarkastaja pitää koulutukset 8. luokkalaisille ja 2. asteelle. Lisäksi palotarkastajalle kuuluu muut turvallisuusluennot.

Pelastustoimen palvelualueen yhteyshenkilöinä ovat paloasemien esimiehet ja varahenkilönä Marko Talus (044 4296 141)

Onnettomuuksien ehkäisyn palvelualueen yhteyshenkilönä Läntisen alueen osalta on Pentti Ukkola (Raahe, Pyhäjoki, Siikajoki, Merijärvi, Oulainen 044 429 6106). Rea Tienhaara (Kalajoki)

### 3.4 Keskinen

Pelastustoimen palvelualueen henkilöstö hoitaa nelosluokkalaisten kouluttamisen. Lisäksi pelastustoimen palvelualue pitää paloautoesittelyjä ja osallistuvat alkusammutuskoulutuksiin pyydettyäessä. Pelastustoimen palvelualue sopii itsenäisesti heille osoitetut koulutukset.

Palotarkastaja pitää koulutukset 8. luokkalaisille ja 2. asteelle. Lisäksi palotarkastajalle kuuluu muut turvallisuusluentojen pitämiset. Palotarkastajat osallistuvat turvaa tenaville tapahtumaan, mikä on suunnattu esikoululaisille.

Pelastustoimen palvelualueen yhteyshenkilönä toimii Antti Hanhineva (044 703 8842). Varahenkilönä on Petri Pinoniemi. Petriin saa yhteyden sähköpostitse.

Onnettomuuksien ehkäisyn palvelualueen yhteyshenkilöt ovat Sari Sven (Muhos, Utajärvi, Vaala, 044 703 8841) ja Olli Aittakumpu (Tyrnävä, Liminka, Lumijoki, 044 703 8683)

### 3.5 Pohjoinen

Pelastustoimen palvelualueen henkilöstö hoitaa esikoululaisten ja nelosluokkalaisten kouluttamisen. Esikoululaiset Pudasjärven, Syötteen, Taivalkosken, Kuusamon ja Rukan osalta. Lisäksi pelastustoimen palvelualue pitää paloautoesittelyjä ja osallistuvat alkusammutuskoulutuksiin pyydettyäessä. Pelastustoimen palvelualue sopii itsenäisesti heille osoitetut koulutukset.

Palotarkastaja pitää koulutukset 8. luokkalaisille ja 2. asteelle. Lisäksi palotarkastajalle kuuluu muut turvallisuusluentojen pitämiset. Palotarkastajat Kiimingissä ja Haukiputaalla osallistuvat turvaa tenaville tapahtumaan, mikä on suunnattu esikoululaisille.

Pelastustoimen palvelualueen yhteyshenkilönä toimii Samuli Ervasti (044 703 8934). Varahenkilönä ovat Marko Kemppainen (044 703 8933) ja Ari Virtanen (044 703 8902).

Onnettomuuksien ehkäisyn palvelualueen yhteyshenkilöt ovat Jani Pitkänen (Kiiminki, Ylikiiminki, 044 703 8804), Timo Salonen (Ii, Yli-Ii, Kuivaniemi, 044 703 8822), Hanna Kuusento (Pudasjärvi, Taivalkoski, 044 703 8680) ja Kimmo Määttä (Kuusamo, Ruka, 044 703 8903).

### 3.6 Oulu

Syksyllä 2023 Oulussa kokeilemaan pelastustoimen palvelualueen osalta nelosluokkalaisten kouluttamista. Lisäksi pelastustoimen palvelualue pitää paloautoesittelyjä ja osallistuvat alkusammutuskoulutuksiin pyydettyäessä. Pelastustoimen palvelualue sopii itsenäisesti heille osoitetut koulutukset.

Palotarkastaja pitää koulutukset 8. luokkalaisille ja 2. asteelle. Lisäksi palotarkastajalle kuuluu muut turvallisuusluentojen pitämiset. Palotarkastajat osallistuvat turvaa tenaville tapahtumaan, mikä on suunnattu esikoululaisille.



POHJOIS-POHJANMAAN  
PELASTUSLAITOS

Pelastustoimen palvelualueen yhteyshenkilönä toimii Vesa Ek (044 703 8817). Varahenkilö Kimmo Virkkala (044 703 8624).

Onnettomuuksien ehkäisyn palvelualueen yhteyshenkilöt ovat Heikki Viia (Oulu, 044 703 8768), Matti Jurmu (Kempele, Oulunsalo, 044 703 8741) ja Timo Salonen (Haukipudas, 044 703 8822)



## 4. TOTEUTTAMINEN

Koulutustilanteisiin luodaan kohderyhmä huomioiden yksilöityä materiaalia. Materiaalista luodaan sellaista, että kouluttajalla on mahdollista muokata siitä omanlaistaan. Koulutusmateriaalit kasaataan sähköisesti keskitettyyn tallennuspaikkaan. Tarvittaessa järjestetään koulutuksia materiaalien käyttöä varten. Jakomateriaalit ja koulutuksissa tarvittavat välineet jaetaan paloasemille.

Vuosittain tavoitettavista kohteista laaditaan listat, joiden mukaan koulutukset toteutetaan.

### 4.1 Esikoululaiset

Esikoululaiset pyritään tavoittamaan vuosittain koko alueella. Oulun ja Oulun seudun esikoululaiset tavoitetaan Turvaa Tenaville -tapahtuman avulla. Muilla Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitoksen alueilla kartoitetaan mahdollisuus pitää vastaava tapahtuma. Muutoin esikoululaiset pyritään tavoittamaan palomiesten toimesta. Koulutukset ajoitetaan alkuvuoteen.

Kohteen kouluttamisesta vastaava asemaryhmä sopii itsenäisesti vierailut kohteen edustajan kanssa.

### 4.2 Nelosluokkalaiset

Nelosluokkalaiset pyritään tavoittamaan vuosittain koko alueella. Vuoden 2024 aikana kerätään kokemuksia nelosluokkalaisten turvallisuusviestinnän onnistumisesta. Kokemusten avulla selvitetään, miten nelosluokkalaiset saadaan tavoitettua. Koulutukset järjestetään palomiesten toimesta. Koulutukset ajoitetaan kesälomien jälkeiseen aikaan.

Kohteen kouluttamisesta vastaava asemaryhmä sopii itsenäisesti vierailut kohteen edustajan kanssa.

### 4.3 Kahdeksaluokkalaiset

Kahdeksaluokkalaiset pyritään tavoittamaan vuosittain koko alueella. Kouluttamisesta vastaavat palotarkastajat. Erillisellä pyynnöllä apuna voidaan käyttää pelastustoimen palvelualueen henkilöstöä. Kouluille annetaan tietoisuutta NouHätä! -kampanjasta ja kouluja rohkaistaan osallistumaan kampanjaan. Turvallisuuskoulutus annetaan, vaikka koulu ei osallistuisikaan NouHätä! -kampanjaan. Kahdeksaluokkalaisten koulutukset ajoitetaan alkuvuoteen.

NouHätä! -kampanja on kahdeksaluokkalaisille suunnattu valtakunnallinen pelastustieto ja -taitokampanja. Kampanjan tarkoitus on lisätä nuorten valmiuksia ennakoita ja estää vaaratilanteita sekä antaa taitoja toimia onnettomuustilanteissa oikein.



#### 4.4 Toinen aste

Toisen asteen opiskelijat pyritään tavoittamaan vuosittain koko alueella. Toisen asteen opiskelijoiden kouluttamisesta vastaavat palotarkastajat. Erillisellä pyynnöllä apuna voidaan käyttää pelastustoimen palvelualueen henkilöstöä. Koulutukset ajoitetaan kesälomien jälkeiseen aikaan.

Punainen liitu -tapahtuma koostuu kahdesta osasta. Tilaisuudessa vuorottelevat videotarina todellisesta liikenneonnettomuudesta ja eri ihmisten omakohtaiset kokemukset vaikuttavimmasta liikenneonnettomuudesta, mikä heille on jäänyt mieleen. Kokemuksia voivat olla kertomassa esimerkiksi pelastuslaitoksen, ensihoidon, poliisin tai terveydenhuollon työntekijöitä tai onnettomuudessa mukana olleita nuoria sekä hänen omaisiaan.

#### 4.5 Ikäihmiset, kotihoito ja hoito- sekä huoltolaitokset

Ikäihmisten, kotihoidon ja hoito- sekä huoltolaitoksien henkilökunnan ja asukkaiden kouluttamiseen osallistutaan mahdollisuuksien mukaan pyynnöstä. Koulutuksia tarjotaan auditoinneilla havaituille riskikohteille. Koulutus hoidetaan pääasiassa palotarkastajien toimesta. Koulutus pyritään järjestämään hoito- ja huoltolaitoksille 3 vuoden välein. Koulutus voi olla alkusammutuskoulutus, turvallisuusluento, turvallisuuskävely tai poistumisharjoitus.

#### 4.6 Messut

Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitoksen alueella järjestetään paljon messutapahtumia, joissa osassa pelastuslaitoksen on hyvä olla mukana. Hyväksi todettuja messuja ovat ainakin rakentaja-, erä- ja seniorimessut. Vuosittain pyritään olemaan mukana 1–3 messutapahtumassa Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitoksen alueella.

#### 4.7 Some

Sosiaalisessa mediassa Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitos on mukana Facebookissa, Instagramissa, Twitterissä, Youtubessa ja LinkedInissä. Kanaville tuotetaan turvallisuusviestintäaiheista materiaalia tasaisesti. Päivitysten apuna käytetään turvallisuusviestinnän vuosikelloa.

Sosiaalisen median päivittämiseen on perustettu ryhmä, joka tuottaa tasaisesti materiaalia eri alustoille. Vuosikellossa olevien päivitysten toteutumisesta vastaa turvallisuusviestinnän erityisasiantuntija.

#### 4.8 Riskiperusteinen ja muut

Turvallisuuskoulutusta tarjotaan kohteisiin, joissa nähdään erityinen tarve turvallisuuskoulutukselle. Tällaisia paikkoja voivat olla pitkän vasteajan päässä olevat yritykset ja laitokset, joihin on tullut paljon hälytyksiä tai palotarkastuksella on havaittu tarve koulutukselle.

Lähtökohtaisesti muita koulutuksia ei pidetä. Emme osallistu kaupallisiin koulutuksiin, kuten tulityökorttikoulutukset tai vastaavat.



## 5. YLEISTÄ

Kirjaamisella ja seurannalla tarkastetaan, miten turvallisuusviestintäsuunnitelmassa määritettyihin tavoitteisiin päästään. Kirjaaminen ja seuranta sekä turvallisuusviestintää pitävien henkilöiden haastattelut ovat tärkeitä. Näiden avulla saadaan kuva, miten turvallisuusviestintäsuunnitelmassa asetettuihin tavoitteisiin on päästy. Tämä antaa raamit Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitoksen turvallisuusviestinnän kehittämiseksi.

### 5.1 Kirjaaminen

Kaikki turvallisuuskoulutukset kirjataan PRONTO:n. Mikäli koulutuksen pitäjällä ei ole itsellään PRONTO:n täyttömahdollisuutta, on hänen huolehdittava tiedot sellaiselle henkilölle, joka kirjauksen pystyy tekemään. Määrävälein pidettävien koulutusten kirjaukset on tehtävä PRONTO:n lisäksi lähetettyihin listoihin.

### 5.2 Toteuma ja palaute

Lasten ja nuorten kohderyhmiin tehtävien koulutusten toteumaa valvoo paloinsinööri ja erityisasiantuntija. Toteuman seuranta tehdään kvartaaleittain ja vuoden lopussa.

Palautetta on tarkoitus kerätä ainakin määrävälein tehtävistä koulutuksista. Palauteen kerääminen koulutettavilta on tärkeää koulutusten kehittämisen vuoksi.

### 5.3 Maksullisuus

Pidetyistä turvallisuuskoulutuksista ei peritä maksua asiakkaalta.

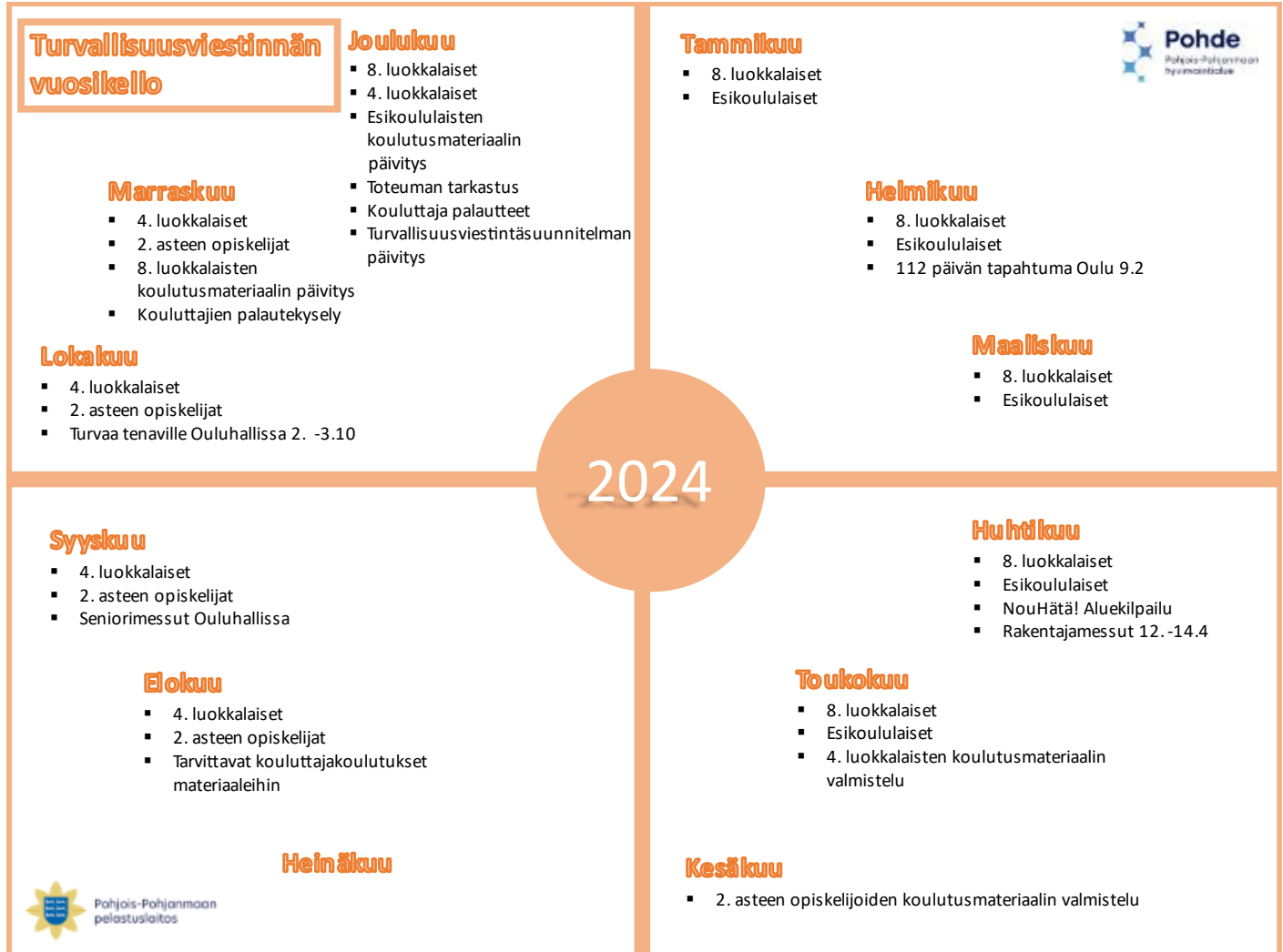
### 5.4 Turvallisuusviestinnän pyyntölomake

<https://pelastustoimi.fi/pohjois-pohjanmaa/palvelut/turvallisuusviestinta> osoitteeseen on tehty turvallisuuskoulutusten pyyntölomake. Turvallisuuskoulutuspyynnöt tehdään lähtökohtaisesti sähköisellä lomakkeella. Lomake saapuu päivystävän palotarkastajan sähköpostiin, josta ne välitetään turvallisuusviestinnän erityisasiantuntijalle käsiteltäväksi.



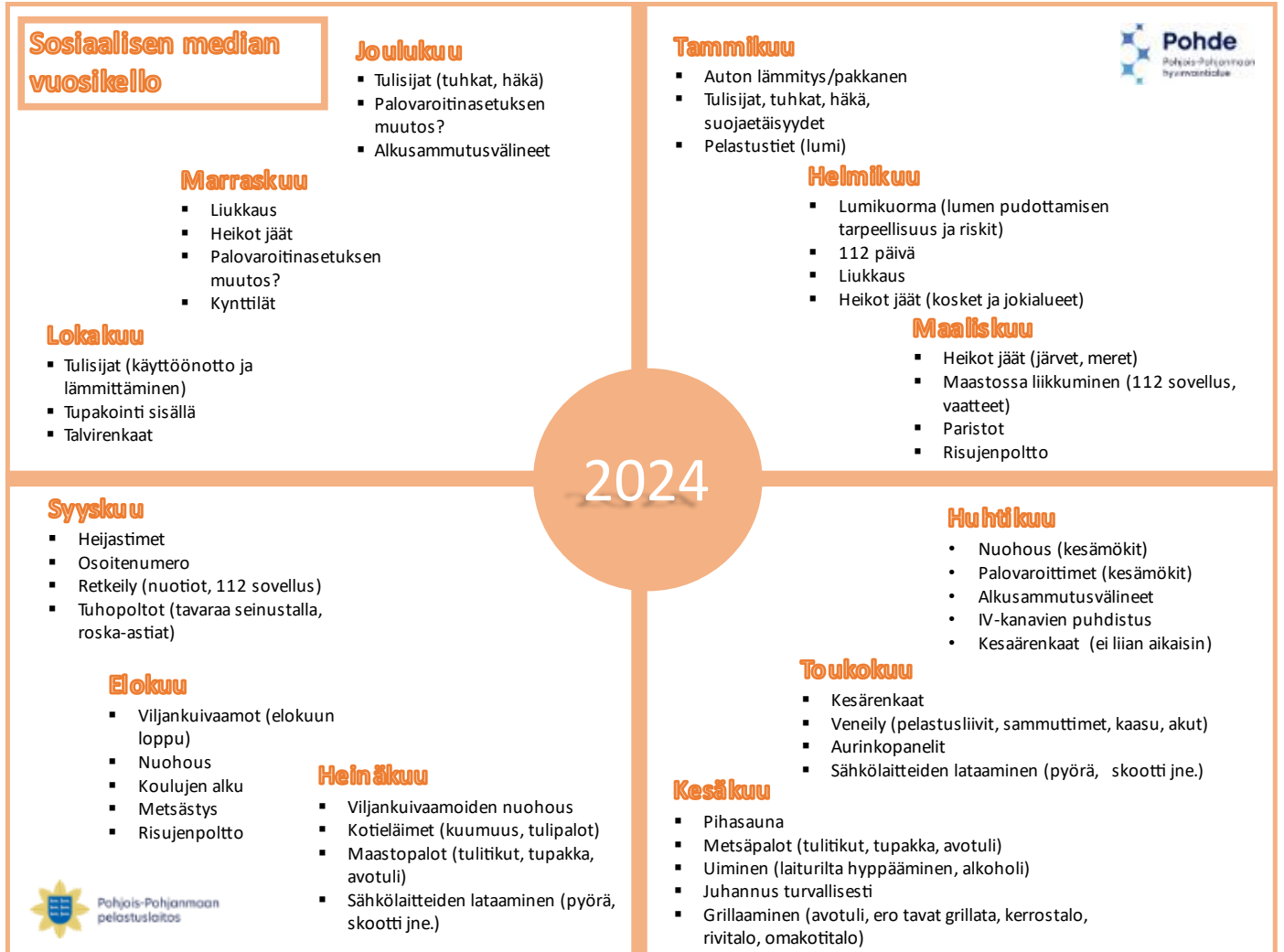
## LIITTEET

### Turvallisuusviestinnän vuosikello





## Some vuosikello





## Alkusammutuskoulutus

Alkusammutuskoulutuksiin voidaan pyytää toinen kouluttaja avuksi käytännönsioon, kun koulutettavia on yli 15. Alle 15 henkilön koulutukset onnistuvat yhdellä kouluttajalla. Alkusammutuskoulutuksiin pyritään saamaan vähintään 10 henkilöä. Koulutukset pidetään ensisijaisesti paloasemalla. Jos paloasema ei ole paras paikka järjestää koulutus, voidaan koulutus pitää myös asiakkaan toivomassa paikassa.

- Alkusammutuskoulutuksiin kuulu teoria ja käytännön osuus. Teoriaosuudessa käydään läpi yleisesti turvallisuusasioita. Käytännönsiossa voi olla mukana esimerkiksi käsisammuttimen, sammutuspeitteen ja pikapaloposti käyttöä.
- Alkusammutuskoulutettaville tarjotaan suojakäsineitten ja suojalasien käyttömahdollisuus. Heitä ohjeistetaan koulutustilanteiden riskeistä.
- Huollot tekevät alkusammutuskoulutukseen osallistuneet kouluttajat mahdollisuuksien mukaan heti koulutuksen jälkeen. Vuorolta voi pyytää apua huoltoihin.

Viesti alkusammutuskoulutettaville:

Huomioikaa, että koulutus pidetään ulkona/sisällä. Varatkaa mukaanne säänmukaista vaateetusta. Vaatteiden osalta kannattaa välttää kaikkia roikkuvia vaatteita. Pitkät hiukset kannattaa kiinnittää. Pelastuslaitoksen puolesta teille tarjotaan suojakäsineet ja suojalasit.





POHJOIS-POHJANMAAN  
PELASTUSLAITOS

## Jakomateriaali

Kassit = Messuilla ja tapahtumissa

Heijastimet = Kaikki tapahtuman. Erityisesti lapsille

Palokypärät = Lapsille

palotarkastuskaavakkeet = messut, tapahtumat ja koulutustilaisuudet



## Kalusto

### **Oulun:**

Koulutusauto

Sammuttimia 20kpl

Sammutusallas

Sammutusnukke

Liesi 3 joista yksi liesituulettimella

### **Ii, Yli-li ja Kuivaniemi:**

Käsiammuttimia 17

Altaita 2 (toinen kaasua ja toinen vesiallas)

Liesi

Sammutusnukke

### **Haukipudas:**

Käsiammuttimia, 10

Liesi, 1

Kaasuallas, 1

Vesiallas, 1

Rasvapalosuimulaattori, 1

Palonukke, 1

### **Pudasjärvi:**

Käsiammuttimia, 10

Kaasuallas, 1

Sammutusnukke seisontatelineellä, 1

Liesi, 1

### **Tyrnävä:**

Käsiammuttimia, 20

Kaasuallas, 1

Liesi, 1

Palonukke, 1

savukone, 1

### **Liminka:**

Käsiammuttimia, 20

Kaasuallas, 1

Liesi 1

Sammutusnukke 1

### **Kiiminki**

Käsiammuttimia 13

Kaasuallas

Liesitaso liesituulettimella

Sammutusnukke telineellä

### **Ylikiiminki**

Käsiammuttimia 12

Kaasuallas

Liesitaso liesituulettimella

Sammutusnukke

### **Kempele**

Käsiammuttimia 20

Kaasuallas

Liesitaso liesituulettimella

Sammutusnukke

Savukone

### **Hailuoto**

Liesi

### **Muhos**

Käsiammuttimia 10

Kaasuallas 1

2-levyinen pöytäliesi 1

Sammutusnukke 1

### **Taivalkoski**

Käsiammuttimia 10

kaasuallas 1

Sammutusnukke 1



### **Ylivieska**

Sammutusperäkärri (Ylivieska, Sievi, Nivala, Rautio ja Alavieska)

Käsisammuttimia, 12

Palonukke seisonatelineellä, 1

Kaasuallas, 1

Sammutuspeitteen sammutusastia, 1

Rasvavalosimulaattori, 1

### **Haapajärvi**

Sammutusperäkärri, 1 (Haapajärvi, Kärämäki, Pyhäjärvi ja Reisjärvi)

Käsisammuttimia, 12

Kaasuallas, 1

Palonukke, 1

Liesi, 1

Rasvavalosimulaattori, 1

### **Pulkkila**

Sammutusperäkärri, 1 (Pulkkila, Kestilä, Pyhäntä, Rantsila ja Haapavesi)

Käsisammuttimia, 10

Kaasuallas, 1

Palonukke, 1

Liesi, 1

Rasvavalosimulaattori, 1

### **Kalajoki**

Sammutusperäkärri, 1

Käsisammuttimia, 15

Kaasuallas, 1

Palonukke, 1

Liesi, 1

Rasvavalosimulaattori, 1

### **Siikalatva**

Sammutusperäkärri, 1

Käsisammuttimia, 15

Kaasuallas, 1

Palonukke, 1

Liesi, 1

Rasvavalosimulaattori, 1

### **Raahe**

Sammutusperäkärri, 1

Käsisammuttimia, 15

Kaasuallas, 1

Palonukke, 1

Liesi, 1

Rasvavalosimulaattori, 1

### **Siikajoki**

Sammutusperäkärri, 1

Käsisammuttimia, 10

Kaasuallas, 1

Palonukke, 1

Liesi, 1

Rasvavalosimulaattori, 1

### **Oulainen**

Käsisammutin 8

Kaasuallas 1