



POHJANMAAN PELASTUSLAITOS  
ÖSTERBOTTENS RÄDDNINGSVÄRK

# **Palvelutasopäätös 2018-2019**

**Tarkennettavat kohdat**

## Sisällysluettelo

<b>2.1.</b>	<b>Meneillään olevan palvelutasopäätöksen arviointi .....</b>	<b>3</b>
<b>2.3.</b>	<b>Toiminnan tarpeiden ja tavoitteiden arviointi .....</b>	<b>4</b>
<b>2.5.</b>	<b>Johtopäätös.....</b>	<b>5</b>
<b>3.1.1.</b>	<b>Pelastustoimintaan kuuluva ohjaus .....</b>	<b>6</b>
<b>3.1.3.</b>	<b>Yhteistyö onnettomuuksien ehkäisemiseksi (osa) .....</b>	<b>6</b>
<b>3.1.4.</b>	<b>Palontutkinta .....</b>	<b>7</b>
<b>3.1.5.</b>	<b>Valvontatehtävät (osa) .....</b>	<b>7</b>
<b>3.1.7.1.</b>	<b>Varautuminen päivittäisiin tilanteisiin.....</b>	<b>8</b>
<b>3.1.7.2.</b>	<b>Varautuminen häiriötilanteisiin .....</b>	<b>9</b>
<b>3.1.7.3.</b>	<b>Poikkeusolot.....</b>	<b>9</b>
<b>3.1.8.</b>	<b>Pelastustoimen ohjeet ja suunnitelmat .....</b>	<b>10</b>
<b>3.2.2.</b>	<b>Kansainvälinen toiminta .....</b>	<b>10</b>
<b>3.2.3.</b>	<b>Valmiussuunnittelun tukeminen.....</b>	<b>10</b>

## 2.1. Meneillään olevan palvelutasopäätöksen arviointi

Meneillä olevan palvelutasopäätöksen arvioinnissa nostetaan seuraavia asiakokonaisuuksia esiin, joita on kehitetty tai saatettu käyttöön:

- Yleisötilaisuuksien pelastussuunnitelmien arviointi
- Poistumisturvallisuusselvitysten arviointi
- Turvallisuusviestintä
  - valtakunnallisiin kampanjoihin osallistuttu aktiivisesti
  - sosiaalinen media käytössä
  - vuosikellon mukaisesti osallistuttu paikallisiin tapahtumiin
- Yhteistyö onnettomuuksien ehkäisemiseksi 42§ (paloriskiasunnot toimintamalli ja viranomaisyhteistyö)
- Maankäytön ja rakentamisen valvonnan toimintamallien kehittäminen
- Palontutkinta
  - o on noudatettu valtakunnallisia teemoja, (mm. asumiseen liittyvien tulipalojen tutkinta)
- Pientalojen omavalvonta on otettu käyttöön
- Yritys ja laitospöytäkirjojen valvonnassa on käytetty omatoimisen varautumisen auditointimallia
- Toimintavalmiusaikojen saavutettavuudessa on pääsääntöisesti saavutettu asetettuja tavoitteita
- Tilannekuvan ylläpitämiseksi on päivystävän palomestarin työtehtävää kehitetty
- Erytiskaluston liikutettavuutta koko alueelle kehitetty
- Väestöhälyttimet ja liikuteltavien hälyttimien toimintavarmuutta kehitetty sekä aloitettu varaviestintäjärjestelmän rakentamista
- Suunnitelmat ja ohjeet osittain päivitetty
- Suuronnettomuusharjoitukset toteutuneet suunnitelman mukaisesti

Voimassa olevan palvelutasopäätöksen painopisteiden todetaan, että onnettomuuksien ennaltaehkäisevän työn vaikuttavuuden parantaminen on edennyt.

Valvontasuunnitelma, joka perustuu kohteiden riskiperusteisesti määritettyihin tarkastusväleihin, on käytössä.

Turvallisuusviestinnän keinoin on pyritty turvallisuuden tunteen lisäämiseen, asumisturvallisuutta edistävään valistukseen ja ihmisten toimintavalmiuksien parantaminen erilaisissa onnettomuustilanteissa. Turvallisuusviestinnän vuosikellolla ohjataan eri vuodenaikoina tapahtuvaa tiedottamista ja valistustoimintaa.

Pelastustoiminnan toimintavalmiusajoissa on havaittu haasteita Vaasan Palosaaren ja Ristinummen alueilla. Myös Aluehallintovirasto on pyytänyt selvitystä toimintavalmiusajoista ja miten haasteisiin vastataan tulevaisuudessa, sekä mihin toimenpiteisiin pelastuslaitos on ryhtynyt. Osittain toimintavalmiushaasteisiin on vastattu tehostamalla lähtövalmiutta Vaasan asemalta, tämä ei yksin ole riittänyt.

Pelastuslaitos on osallistunut alueen kuntien turvallisuussuunnitelmien kehittämiseen yhteistyössä muiden vastuuviranomaisten ja -tahojen kanssa.

## **Pelastusvalmiuden ja henkilöstön toimintakyvyn parantaminen**

Pelastusvalmiuden osalta kalusto ja varusteiden osalta on edetty suunnitelmien mukaan. Raskasta ajoneuvokalustoa on uusittu 2-3 auton tahtiin vuosittain. Muun kaluston osalta on edetty talouden ehdoilla kutakuinkin suunnitelmien mukaan.

Valtakunnallisia hankkeita seurataan ja pyritään hyödyntämään oman henkilöstön kohdalla. Työkykyä ylläpitävään toimintaan on kuitenkin panostettu mm. ikäohjelmiin 40-60v kohdistuvalla TYKY toiminnalla.

Toimintakyvyn testauksessa on käytetty valtakunnallista Fire Fit testausjärjestelmää.

## **Pelastuslaitoksen aseman ja yhteistoiminnan varmistaminen kuntien ja muiden viranomaisten keskuudessa muuttuvassa toimintaympäristössä**

Kuntien valmiussuunnittelun tukemista on jatkettu ja yhteistyö kuntien varautumisessa on edennyt askeleen eteenpäin. Kuntien valmiussuunnitelmat ovat kehittyneet tämän PTP kauden aikana.

Aluehallintoviraston alueellisessa valmiustoimikuntatyössä olemme aktiivisesti mukana.

Pelastuslaitos on jatkanut yhteistoimintasopimuksen pohjalta ensihoitopalvelun tuottamista. Turvapuhelinpalvelua jatkettu kuntien kanssa, joilla on sopimus palveluntuottamisesta.

### **2.3. Toiminnan tarpeiden ja tavoitteiden arviointi**

Pelastushenkilöstön resursseista merkittävä osuus koostuu vapaaehtoisista palokunnista ja sopimushenkilöstöstä. Pelastushenkilöstön määrä, toimintakyky osaamisen ylläpito ovat suuria haasteita toiminnan järjestämisen kannalta tulevilla palvelutasopäätöksillä. Työpaikkojen keskittyminen kasvukeskuksiin voi vaikuttaa valmiuksien heikkenemiseen. Valmistelussa olevien yhteiskunnallisten rakennemuutosten vaikutuksia arvioidaan vapaaehtoissektorin hyödyntämisessä pelastustoimen valmiudessa.

Valtakunnalliset hankkeet turvallisuusviranomaisverkon (TUVE) ja kenttäjohtamisjärjestelmän (KEJO) kehittyminen aiheuttavat taloudellisia haasteita.

Alueen riskien ja rakenteiden sekä sosiaali- ja terveysalan muutokset aiheuttavat toiminnan uudelleen arviointia (Maakuntauudistus).

Pelastuslaitosten yhteistoimintaa kehitetään ja tapauskohtaisesti harkitaan pelastustoiminnan johtamisessa, koulutuksessa ja resurssien käytössä sekä erityisosaamista vaativissa suunnittelu- ja valvontatehtävissä.

Pelastuslaitosten kumppanuusverkoston hyödyntäminen yhtenäisempien toimintamallien luomisessa ja pelastustoimen kehittämisessä on välttämätöntä Pohjanmaan pelastuslaitoksen kannalta

## 2.5. Johtopäätös

Organisaatorakenteen muutostarvetta tarkastellaan pelastustoimen osaamisresurssien kohdentamisen näkökulmasta. Tarkastelun kohteena on organisaation johtaminen, reagointikyky ja resurssien osaamisen uudelleen kohdentaminen.

Tarkastelussa arvioidaan tiedolla johtamisen ja riskianalyysin avulla myös paloasemien/varikoiden tarvetta ja mahdollisia rakennusteknisiä ratkaisuja. Lisäksi varaudutaan keskittämään/lisäämään vakituista henkilöstöä alueille, jossa toimintavalmiutta ei muilla toimenpiteillä voida toteuttaa.

Henkilöstön ikääntyminen ja ennenaikainen eläkkeelle jääminen tuottavat haasteita valmiuksien ylläpitämiseen, parantamiseen ja talouteen. Haasteeseen on osin vastattu aiemmallalla palvelutasopäätöskaudella, mutta osaamisen kehittämistä jatketaan suunnitelmallisesti tarvekartoituksen pohjalta.

Valvonnan lainsäädännölliset muutokset ja valvonnan laadun ja määrän lisääntyvät vaatimukset aiheuttavat resurssien uudelleen kohdentamista. Kohdentamisessa pyritään lisäksi huomioimaan ikääntyvän pelastushenkilöstön urapolut.

Pelastustoimintaa kehitetään uhkien arvioinnin ja riskiruutujen/kohteiden tavoitettavuuden pohjalta. Pelastushenkilöstön toimintakykyyn (perustaidot ja kunto) kiinnitetään huomiota. Mm. vaativien pelastussukellustehtävien hoitaminen vaatii asemaryhmän asemien/varikoiden resurssien käytön periaatteiden uudelleen arvioimista. Asemaluokitus ohjaa investointeja, koulutusta ja rekrytointia pelastustoiminnan valmiuden ja toimintakyvyn rakentamisessa.

Toimintavalmiusajoissa havaittuihin haasteisiin (Vaasan Palosaari ja Ristinummi) vastataan ”Hali-liikennevaloetus –järjestelmällä. Vaasa ja Mustasaaren kaavoitus suunnitelmat sekä seudun kehittyminen vaatii paloasemaverkoston täydentämistä Vaasan eteläisillä alueilla. Paloasema vastaisi todettuihin toimintavalmiusaika haasteisiin Ristinummen alueella.

Kuntien varautumisen kehittämisen tukeminen ja yhteistyön lisääntyminen aiheuttavat resurssien lisäämistä.

Muiden viranomaisten (poliisi, rajavartiolaitos, hätäkeskukset) resurssien uudelleen kohdentaminen ja muusta lainsäädännöstä tulevien velvoitteiden lisääntyminen tulevat aiheuttamaan pelastustoimelle lisää tehtäviä ja kustannuksia.

Vaasan sairaanhoitopiirin palvelutasopäätös ja sen pohjalta tehty ensihoidon yhteistyösopimus määrittelee tuotettavan palvelutason ja sen kustannukset.

### 3.1.1. Pelastustoimintaan kuuluva ohjaus

**Päätös** keskeisistä toimenpiteistä tavoitteiden saavuttamiseksi

- Pelastuslaitos toteuttaa pelastustoimelle kuuluvaa ohjausta valistuksen ja neuvonnan keinoin, pelastuslaitoksen koulutustarjonnassa sekä valvontasuunnitelman mukaisten valvontatoimenpiteiden yhteydessä.
- Ohjauksessa pelastuslaitos painottaa erityisesti, pelastussuunnittelua, yleisötilaisuuksien pelastussuunnittelua, poistumisturvallisuus selvityksiä, pelastuslain 42§ mukaisia ilmoituksia (mm. paloriskiasunnot), tilapäismajoitusta ja pelastustoimen laitteisiin sekä kemikaalivalvontaan liittyvien asiakirjojen laatuun siten, että ne ohjaavat kiinteistön omistajia ja toiminnan harjoittajia turvallisuuskulttuurin kehittämiseen.

### 3.1.3. Yhteistyö onnettomuuksien ehkäisemiseksi (osa)

**Päätös** viranomaisyhteistyön tavoitteista ja toteutumisen arvioinnista

- Pelastuslaitos osallistuu sisäisen turvallisuuden strategian toimenpanoon osallistumalla pelastustoimen kannalta tarkoituksenmukaiseen viranomaisyhteistyöhön
- Turvallisuusyhteistyössä pelastuslaitoksen painopisteenä on asumisen ja erityisesti kotona asuvien ikäihmisten sekä tuhotöiden torjuntaan liittyvä yhteistyö.
- Pelastuslaitoksen valvonnan suunnittelussa ja toimeenpanossa sekä turvallisuusviestinnässä huomioidaan alueellisen ja paikallisen turvallisuussuunnittelun turvallisuushaasteet ja yhteistyötarpeet.
- Pelastuslaitos seuraa Terveystieteiden ja Hyvinvoinnin laitoksen tuottaman tapaturmien ja onnettomuusmäärien ja -tyyppien kehitystä oman alueen riskikuvan kehittymisen tarkastelussa.
- Maankäytön- ja rakentamisen valvontaan liittyen pelastuslaitos antaa tarvittaessa pelastuslakiin liittyen asiantuntijalausuntoja, joilla vaikutetaan esimerkiksi rakenteelliseen paloturvallisuuteen, pelastuslaitoksen toimintaedellytysten toteutumiseen sekä erityisten riskikohteiden huomioimiseen kaavoituksessa ja muussa suunnittelussa
- Pelastuslaitos osallistuu asiantuntijana rakenteellisen paloturvallisuuden ja rakenteellisen väestönsuojelun valvontaan rakennuslupamenettelyn yhteydessä
- Pelastuslaitos suorittaa väestönsuojien käyttöönottotarkastuksen
- Pelastuslaitoksen yhteistyökäytännöt ja – painotukset suunnitellaan onnettomuuksien ehkäisyn osalta pelastuslaitoksen vuosittain päivitettävässä valvontasuunnitelmassa.
- Pelastuslaitoksen johtoryhmä arvioi viranomaisyhteistyön toteutuminen onnettomuustietojärjestelmä PRONTOon kerättyjen tietojen pohjalta käsiteltäessä vuosittain valvontasuunnitelman päivitystarpeita ja turvallisuus-viestinnän vuosisuunnittelua

### 3.1.4. Palontutkinta

#### Päätös

- Pelastuslaitos suorittaa palontutkintaa siitä antamansa ohjeistuksen mukaisesti. Ohjeet noudattavat valtakunnallisia teemoja.
- Kaikkien rakennus- ja maastopalojen syttymissyy pyritään selvittämään.
- Työpanos pelastuslaitokselle kuuluvasta palontutkinnasta on 0,2 htv. Työmäärä koostuu valtakunnallisista teematutkinnoista ja ylläpitokoulutuksesta. Htv arvio perustuu vuositason keskimääräisiin tutkittaviin tehtävämääriin.

### 3.1.5. Valvontatehtävät (osa)

#### Päätös valvonnan perusteista ja tavoitteista

- Riskinä tarkastellaan henkeen, omaisuuteen, ympäristöön ja kulttuuriarvoihin kohdistuvia uhkia
- Pelastuslaitoksen valvontasuunnitelmassa päätetään pelastusviranomaisille kuuluvan valvontatyön määrittelystä, toistuvuudesta ja toteutustavasta. Suunnitelma päivitetään vuosittain.
- Valvontatyön kohdentamisessa huomioidaan onnettomuusuhat ja valvontatyön vaikuttavuus. Valvontaa kohdistetaan erityisesti seuraaviin kohderyhmiin:
  - ympärivuorokautisessa käytössä olevat kohteet, joissa asuvien, hoidettavien tai huollettavien kyky omatoimiseen pelastautumiseen on heikentynyt sekä majoitusliikerakennukset, asuntolat ym.
  - opetusrakennukset ja päiväkodit. Kohteet, joissa todennäköisyys palon syttymiseen ja leviämisen ei ole erityisen suuri, mutta henkilömäärä on usein suuri tai muuten huomioitava (esimerkiksi päiväkodit, koulut, muut oppilaitokset ym.).
  - kokoontumis- ja liiketilat. Kohteet, joissa syttynyt palo voi levitä laajalle alueelle ja aiheuttaa erityisen suuri vaara henkilöturvallisuudelle tai huomattavia omaisuusvahinkoja (esimerkiksi kauppakeskukset, tavaratalot, ravintolat, julkiset kokoontumisrakennukset sekä pelastussuunnitelma edellyttävät yleisötilaisuudet).
  - teollisuus ja varastorakennukset. Kohteet, joissa todennäköisyys tulipaloon tai muuhun onnettomuuteen on huomattavasti tavanomaista korkeampi ja seurausvaikutukset suuria (esimerkiksi mekaaninen puuteollisuus, energiatuotanto ym.).
  - maatalousrakennukset. Maatalouskohteet, joissa todennäköisyys tulipaloon tai muuhun onnettomuuteen on huomattavasti tavanomaista korkeampi ja seurausvaikutukset suuria (esimerkiksi kohteet joissa on aluehallintoviranomaisen tai kunnan ympäristölupa).
  - muut rakennukset. merkittävät vaarallisten kemikaalien tai räjähteiden käyttökohteet, joissa tapahtuva onnettomuus voi aiheuttaa erityistä vaaraa alueella työskenteleville tai lähialueella asuville, työskenteleville tai oleskeleville. Kulttuurihistorialliset merkittävät kohteet joihin kohdistuu merkittäviä vahingonteko- tai tuhotyöriskejä ja /tai joissa syttyneen palon hallintaan saaminen on hankala.
- Asuinrakennusten perusvalvontavälinä pidetään 10 vuotta. Valvontaväliä voidaan valvontasuunnitelmassa suunnitella lyhyemmäksi tai pidemmäksi kuin asuinrakennuksiin liittyvän riskinhallintatietous lisääntyy.

- Asuinrakennuksiin rinnastettaville vapaa-ajan asunnoille ei määrätä valvontaväliä. Kohteiden paloturvallisuuden valvontaa toteutetaan tarvittaessa valvontasuunnitelman vuosittaisen tarkistuksen yhteydessä määrättyllä omavalvonnalla, teematarkastuksille, ylimääräisillä palotarkastuksilla tai omatoimiseen varautumiseen perehdyttävällä turvallisuusviestinnällä.
- Pelastuslaitos voi harkitusti ottaa osana valvontasuunnittelua käyttöön uusia valvonnan muotoja, jos ne ovat perusteltuja. Perusteluina käyttönotolle tulee olla vaikuttavuus, tehokkuus ja taloudellisuus.
- Valvontasuunnitelman mukaisista toimenpiteistä voidaan pelastuslain mukaan periä maksu. Maksusta päättää Pohjanmaan pelastustoimen johtokunta.
- Pohjanmaan pelastuslaitoksen valvontasuunnitelman toteutuminen seurataan neljännesvuosittain.

## Pelastustoiminta

### 3.1.7.1. Varautuminen päivittäisiin tilanteisiin

#### Päätös

- Riskiroutujen I - III tehtävien tavoittamiseksi pelastusyksiköllä asetetaan tavoitteeksi 80 %:a ja lisäksi pelastustoiminnan toimintavalmius toteutuu 80 %:sesti kuitenkin siten, että molemmat tavoitteet toteutuvat vähintään 50 %:sesti. Sivu 42 korvataan liitteellä, alueen I-III riskiroutud ja routujen saavutettavuuden kuvauksella.
- Riskiroutujen IV tehtäviin ei ole määritelty toimintavalmiusaikaa. Mikäli laskennallinen avunsaantiaika alueelle on yli 40 minuuttia, korostetaan turvallisuusviestinnän keinoin alueen asukkaille/yrityksille omatoimiseen varautumisen merkitystä sekä lisätään tapauskohtaisesti (tarvittaessa) valvontaa ja neuvontaa riskikohteissa
- Keskimääräinen pelastustoiminnan toimintavalmiusaikatavoite kaikissa riskiluokan määrittävissä onnettomuuksissa on riskiluokista riippumatta 15 min.
- Pelastuslaitoksen päivystävä päällikkö (Pohjanmaa P20) ja - palomestari (Pohjanmaa P30) valmius on pelastusalueen laajuinen. Pelastusviranomaispäivystyksellä varmistetaan, että pelastustoimintaa johtaa aina pelastusviranomainen ja tilannepaikan johtaja on pääsääntöisesti pelastusviranomainen.
- Pelastustoiminnan johtamisjärjestelmään kuuluva johto-/ tilannekeskus perustetaan tilanteen mukaan. Päivystävä palomestari ylläpitää koko pelastustoimialueen tilannekuvaa.
- Pelastusalueen valmiuden suunnittelua ohjaa alueen riskit. Paloasemien verkostolla ja niiden resurssien toimintakyvyllä vastataan osaltaan riskeihin. Muiden pelastusalueiden valmiuksia hyödynnetään pelastuslain mukaan.
- Toimintavalmiusaikojen parantamiseksi kiinnitetään huomiota paloasemien lähtöaikoihin ja hyödynnetään Vaasan kaupungin Hali-liikennevalo etuusjärjestelmää. Lisäksi paloasemaverkostoa kehitetään ja paloaseman rakentamista Vaasan eteläiselle alueelle edistetään.
- Vaasan aseman valmiutta hyödynnetään koko pelastusalueella johtamis- ja pelastussukellustehtävissä sekä erityiskaluston osalta.
- Pelastushenkilöstö mukaan lukien vapaaehtoiset ja sopimushenkilöstö ylläpitävät tehtäviensä edellyttämiä perustaitoja ja toimintakykyä.
- Pelastusjoukkue ja sitä laajemmissa tehtävissä pelastussukelluksessa tavoitteena on kolmen aktiivisen savusukellusparin sekä suojaparin valmius tunnin aikana siitä hetkestä, kun ensimmäinen pelastusryhmä on aloittanut pelastustoiminnan onnettomuuspaikalla. Vastaavasti kemikaalisukelluksessa tavoite on työparin ja suojaparin osalta.



- Riskikartoituksen perusteella määritetyissä asemaryhmässä/asemalla ylläpidetään valmiutta pintapelastustehtävien suorittamiseen, vesipelastusvalmiuden taso III. Vaasan asemaryhmän alueella ylläpidetään taso II vesisukellusvalmiutta, jota hyödynnetään koko pelastusalueella.
- Kiinteiden väestöhälyttimien kattavuutta ja toimintavarmuutta kehitetään suunnitelman mukaisesti. Lisäksi keskeisten paloasemien yhteydet viesti- ja hälytysyhteydet varmistetaan VIRVE-verkon häiriötilanteiden varalta.

### 3.1.7.2. Varautuminen häiriötilanteisiin

#### Päätös

- Suuronnettomuusvalmiuden resurssit suunnitellaan alueen uhkien ja riskien sekä toimintakyvyn mukaan vähintään pelastusyhtymän kokoiseksi (kaksi komppaniaa).
- Häiriötilanne- ja suuronnettomuussuunnitelmassa pelastusyhtymä ja sen johtojärjestelyt perustetaan kahden tunnin kuluessa, kun ensimmäisen yksikön on vastaanottanut hälytyksen.
- Evakuointisuunnitelma tarkistetaan ja päivitetään häiriötilanteiden osalta.
- Häiriötilanteiden ja suuronnettomuussuunnitelmat tarkistetaan ja päivitetään palvelutasopäätöskausittain.
- P30/P20 perustaa tilanne- / johtokeskuksen toiminnan tilanteen mukaan tunnin kuluessa pelastustoimintaohjeen mukaan.
- Pelastuslaitos järjestää vuosittain 2-3 suuronnettomuus- ja häiriötilanneharjoituksia
- Virka-apu toiselle viranomaiselle annetaan pelastuslain edellyttämällä tavalla. Pelastuslaitos osallistuu henkilökunnallaan ja kalustollaan virka-apu tehtäviin lain edellyttämällä tavalla sopimalla siitä tarkemmin yhteistyöviranomaisten kanssa.

### 3.1.7.3. Poikkeusolot

#### Päätös

- Väestön varoittamista varten ylläpidetään kiinteitä ja liikuteltavia hälyttimiä.
- Pelastuslaitos ylläpitää evakuointisuunnitelmaa ja valmiutta vaarassa olevan väestön siirtämiseksi pois vaara-alueelta. Evakuointisuunnitelma integroidaan kunnissa laadittuihin tai laadittaviin evakuoitujen väestön huoltosuunnitelmiin ja kuntien avainhenkilöitä perehdytetään evakuointisuunnitelman muuttuneeseen sisältöön, sekä tiedon ylläpitämiseen henkilövaihdosten yhteydessä palotarkastuksien yhteydessä valvotaan varattujen evakuointitilojen käytettävyyttä.
- Pelastuslaitos tekee tarvittavat sopimukset pelastustoimen yhteistoiminnan ehdoista ja menettelytavoista eri yhteisöjen kanssa sekä päivittää olemassa olevat yhteistoimintasopimukset palvelutasopäätös kauden aikana.
- Pelastuslaitos huolehtii pelastuslaitoksen poikkeusoloihin varautumisesta ja siihen liittyvästä koulutuksesta sekä henkilöstön varaamisesta koko pelastuslaitoksen alueelle. Muodostelmien henkilövaraukset sekä rakennusvaraukset tarkistetaan säännöllisesti.
- Pelastuslaitos varustaa väestönsuojeluun perustetut pelastusmuodostelmat ja lohkokeskuksen henkilöstön. Jatketaan yhteistyötä väestönsuojelun koulutusta järjestävien organisaatioiden kanssa.

- Pelastuslaitos jatkaa materiaalihankintojen tekemistä valmiussuunnitelmaan sisältyvän hankintasuunnitelman mukaisesti.
- Pelastuslaitos huolehtii poikkeusoloihin varautumisesta ylläpitämällä väestönsuojeluvalmiutta. Pelastuslaitos yhteen sovittaa pelastuslaitoksen ja kuntien valmiussuunnittelua. Pelastuslaitoksen valmiussuunnittelija toimii pelastuslaitoksen yhdyshenkilönä ja asiantuntijana kuntien vastuulla olevassa valmiussuunnittelussa ja väestönsuojelussa.

### 3.1.8. Pelastustoimen ohjeet ja suunnitelmat

#### Päätös

- Pelastuslaitos turvaa oman toiminnan jatkuvuuden pelastuslaitoksen valmiussuunnitelmalla. Suunnitelma päivitetään kerran vuodessa ja arvioitu työpanos on noin 0,2 htv
- Päivystyshenkilöstö ylläpitää tarvittavat pelastustoimintaan ja valmiuteen liittyviä ohjeita ja suunnitelmia. Arvioitu työpanos on noin 0,3 htv.

### 3.2.2. Kansainvälinen toiminta

#### Päätös

- Siviilikriisinhallinta koulutukseen ja tehtäviin pelastuslaitoksen henkilöstö voi osallistua, mikäli kriisinhallintakeskus vastaa kustannuksista koulutuksen ja osallistuvan henkilöstön osalta.
- Mikäli koulutuksesta katsotaan olevan merkitystä pelastuslaitoksen valmiuden parantamiseen pelastuslaitos voi osallistua osittain koulutuskustannuksiin.
- Toimintaan koulutetut voivat osallistua kansainvälisiin tehtäviin kriisinhallintakeskuksen kustannusvastuulla.
- Yhteistyötä kehitetään ja ylläpidetään Merenkurkun alueella Suomen ja Ruotsin viranomaisten kanssa. (MIRG Turku/Helsinki ja KBV sekä Uumaja helikopteri)

### 3.2.3. Valmiussuunnittelun tukeminen

#### Päätös

- Pelastuslaitos tukee asiantuntijana kuntien varautumista ja valmiussuunnittelua
- Kuntien valmiussuunnittelun tukemisesta ja yhteistyöstä tehdään lain edellyttämä yhteistyösopimus.
- Pelastuslaitos tukee tarvittaessa yritysten ja yhteisöjen varautumista.
- Pelastuslaitoksen valmiuspäällikkö toimii yhdyshenkilönä ja asiantuntijana valmius- ja väestönsuojelusuunnittelussa kuntien, yritysten ja yhteisöjen kanssa.