

ALUEVALTUUSTON PÄÄTÖS PALVELUN PALVELUTASOSTA

4.1.	Onnettomuuksien ehkäisy ja valvonta	
4.1.1.	Pelastustoimelle kuuluva ohjaus, neuvonta ja turvallisuusviestintä	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjaus ja neuvonta ovat erillistä toimintaa sekä osana turvallisuusviestintää, että normaalia valvontatoimintaa. Ohjauksella parannetaan turvallisuutta, ennaltaehkäistään onnettomuuksia ja vähennetään tapahtuneita onnettomuusvahinkoja. Aluevaltuusto päättää turvallisuusviestinnän osalta seuraavaa: • Turvallisuusviestinnän palveluja tuotetaan riskianalyysin perusteella, erillisen vuosittain päivitetävän turvallisuusviestintäsuunnitelman mukaisesti. Päätettävä turvallisuusviestintäsuunnitelma pohjautuu pelastustoimen turvallisuusviestinnän kansalliseen strategiaan.
4.1.2.	Palontutkinta	<ul style="list-style-type: none"> • Belastuslaitos suorittaa palontutkintaa pelastuslain 41 § mukaisesti kaikista tulipalosta. • Belastustoiminnan johtaja arvioi palon syytymissynn • Erillinen palontutkinta suoritetaan paloista, joissa on tapahtunut huomattava omaisuusvahinko, henkilövahinko tai muun syyn perusteella • Belastuslain mukaista palontutkintaa ja tarvittaessa onnettomuustutkintaa toteutetaan tarvittavien yhteistyötahojen, kuten poliisin, turvallisuus- ja kemikaaliviraston sekä Onnettomuustutkintakeskuksen kanssa
4.1.3.	Yhteistyö onnettomuuksien ehkäisemisessä	<ul style="list-style-type: none"> • Belastuslaitos seuraa alueen onnettomuuksien kehittymistä ja tekee aktiivista yhteistyötä paikallisviranomaisten sekä yhteisöjen ja asukkaiden kanssa onnettomuuksien ennaltaehkäisemiseksi osana valvontaa ja turvallisuusviestintää. • Onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja turvallisuuden ylläpitämiseksi pelastuslaitos tekee yhteistyötä muiden viranomaisten sekä alueella olevien yhteisöjen ja asukkaiden kanssa sekä osallistuu paikalliseen ja alueelliseen turvallisuussuunnittelutyöhön. • Belastuslaitos käsittelee kaikki viranomaisten, muiden ilmoitusvelvollisten tahojen ja nuohoojien ilmoitukset havaituista vaaroista ja ryhtyy niiden johdosta tarvittaessa pelastuslain mukaisiin toimenpiteisiin.
4.1.4.	Onnettomuuskehityksen seuranta	<ul style="list-style-type: none"> • Belastuslaitos ylläpitää ajantasaista tilannekuvaa onnettomuuksien kehityksestä. • Onnettomuuskehityksen seurannan tuloksia hyödynnetään pelastuslaitoksen riskianalyysi työssä sekä alueellisessa ja paikallisessa turvallisuussuunnittelutyössä • Onnettomuusuhkien, onnettomuuksien määrän ja syiden kehityksen seuranta- ja raportointimalli valmistellaan vuoden 2024 aikana.
4.1.5.	Hyvinvointialueiden yhteistoiminnassa hoitamien onnettomuuksien ehkäisyyn ja valvontaan kuuluvien tehtävien asianmukaisen järistämisen	Päätöstä siirretyn tehtävän järjestämisestä ja valvonnasta ei tarvita, koska tehtäviä ei ole siirretty.
4.1.6.	Valvontatehtävät	<ul style="list-style-type: none"> • Valvonta perustuu riskienarviointiin ja se on laadukasta, säännöllistä ja tehokasta. • Valvonnasta laaditaan vuosittain valvontasuunnitelma. Valvontasuunnitelmassa huomioidaan riskiarvioon pohjautuvat painopistevalinnat. Valvonta toteutetaan valvontasuunnitelman mukaisesti. Valvontasuunnitelman päättää pelastusjohtaja. • Belastuslaitos suorittaa valvontatoimintaa tarvittaessa yhdessä muiden viranomaisten kanssa.
4.1.7.	Valmiuden tarkastaminen	<ul style="list-style-type: none"> • Belastuslaitos tekee tarvittaessa erillisiä tarkastuksia pelastuslaissa säädettyjen suuronnettomuuksien ja poikkeusolojen varautumisjärjestelyjen valvomiseksi.

1

2

3

4

5

6

7

4.1.8.	Muut onnettomuuksien ehkäisyn ja valvonnan palvelut (ei pelastuslainsäädännön edellyttämät tehtävät, esimerkiksi kemikaalilainsäädännön nojalla tehtävä valvontatoiminta)	Pirkanmaan pelastuslaitos tuottaa ei pelastuslainsäädännön edellyttäminä tehtävinä ainoastaan kemikaalilainsäädännön nojalla tehtävää valvontatoimintaa, joka on kuvattu 4.1.6. Valvontatehtävät -otsikon alla.
4.2.	Pelastustoiminta ja siihen varautuminen	
4.2.1.	Väestön varoittaminen vaara- ja onnettomuustilanteissa sekä siihen tarvittava hälytysjärjestelmä	<ul style="list-style-type: none"> • Väestön varoittamista ylläpidetään suuren väestötiheyden alueella ja määrällinen sekä laadullinen arviointi toteutetaan palvelutasopäätöskauden aikana osaksi investointisuunnitelmaa • Vaaroilla alueilla varoittaminen hoidetaan liikuteltavilla hälyttimillä sekä tiedotusvälineitä apuna käyttäen. • Hälyttimien toimintaa testataan säännöllisesti ja kuuluvuutta seurataan koesoittojen ja palautejärjestelmän avulla.
4.2.2.	Pelastustoiminta	
4.2.2.1.	Toimintavalmiusaikatavoitteet	<ul style="list-style-type: none"> • Pelastustoiminnan toimintavalmius on järjestetty siten, että ensimmäisen yksikön toimintavalmiusaikatavoite saavutetaan vuosittain vähintään 50 %:ssa tehtävistä riskiruuuissa I–III. • Pelastustoiminnan toimintavalmiusaikatavoite toteutuu vuosittain vähintään 50 %:ssa kiireellisistä tehtävistä riskiruuuissa I–III. • Belastusjoukkueen toimintavalmiusaikatavoite toteutuu vuosittain vähintään 50 %:ssa kiireellisistä tehtävistä riskiruuuissa I–III. • Pelastuslaitos seuraa ja raportoi toimintavalmiusaikojen toteutumista johtoryhmätasolla
4.2.2.2.	Valmiuden säätelyn toimintamallit	<ul style="list-style-type: none"> • Pelastuslaitos mitoittaa suorituskyvyn siten, että se kykenee hoitamaan tehtävänsä päivittäisissä onnettomuuksissa, normaaliajan häiriötilanteissa, poikkeusoloissa ja väestönsuojelutilanteissa. • Pelastuslaitoksen valmiuden säätelyä ohjaa pelastustoiminnan johtamisohje
4.2.2.3.	Pelastustoiminnan henkilöstövoimavarojen määrä ja laatu hyvinvointialueen alueen eri osissa	<ul style="list-style-type: none"> • Toimintaympäristön kehityksen vaikutukset pelastuspalveluiden henkilöstövoimavaroihin otetaan huomioon henkilöstösuunnitelmassa. • Henkilöstön osaamisen ja suorituskyvyn hallintasuunnitelma laaditaan palvelutasopäätöskaudella. • Rapokumallia kehitetään palvelutasopäätöskauden aikana yhteistyössä hyvinvointialueen asiantuntijoiden kanssa • Sopimuspalokuntien toimintaedellytykset turvataan palokuntasopimuksissa, huomioiden alueellinen tarve ja suorituskyky
4.2.2.4.	Pelastustoiminnan henkilövoimavarojen osaamisen ylläpidon ja kehittämisen pääperiaatteet	<ul style="list-style-type: none"> • Pelastuslaitos laatii vuosittain koulutussuunnitelman, joka sisältää työsuojelulain mukaiset koulutukset, erityistä vaaraa aiheuttavien työtehtävien lakisäätöiset sekä tukevat osaamisen hallintaan liittyvät harjoitteet. • Kehitetään yhteistyötä hyvinvointialueen osaamisen hallinnan kanssa • Pelastuslaitos kehittää alueellisia harjoitusalueita erillisen suunnitelman mukaisesti.
4.2.2.5.	Pelastustoiminnan henkilövoimavarojen fyysisen toimintakyvyn vähimmäistaso	<ul style="list-style-type: none"> • Pelastustoimintaan kuuluvien eri tehtävien edellyttämien perustaitojen ja kunnon tasosta sekä kuntotestien järjestämisestä noudatetaan ohjetta pelastushenkilöstön toimintakyvyn arvioinnista ja kehittämisestä SM 5/2016. • Henkilöstön fyysisistä toimintakykyä seurataan ja arvioidaan säännöllisesti kansallisen Firefit järjestelmän mukaan

8

9

10

11

12

13

14

4.2.2.6.	Pelastustoiminnan kalustovoimavarat toimintoittain alueen eri osissa	<ul style="list-style-type: none"> • Kaluston laatu ja sijoitus määritellään riskianalyysin perusteella • Kaluston toimintavarmuus ja soveltuvuus varmistetaan kaluston kierrätysuunnitelmalla ja riittävällä investointi tasolla • Ajoneuvojen hankinnassa huomioidaan ympäristönäkökulma • Pelastuslaitos varautumisorganisaationa ylläpitää toiminnan turvaamiseksi omaa korjaamotoimintaa 	15
4.2.2.7.	Pelastusasemat, paloasemat sekä muut kiinteistöt ja toimipisteet	<ul style="list-style-type: none"> • Toimipiste ja paloasemaverkkosuunnitelma suunnitelma päivitetään palvelutasopäätöskaudella • Pirkanmaan pelastustoimen toimipiste- ja paloasemaverkosta ylläpidetään ja kehitetään toimintaympäristö- ja riskiarvion perusteella. • Toimipiste ja paloasemaverkkosuunnitelman kehittämisessä tehdään yhteistyötä hyvinvointialueen muiden tehtäväalueiden kanssa. 	16
4.2.2.8.	Savusukellusvalmiudet alueen eri osissa	<ul style="list-style-type: none"> • Riskiluokassa ensimmäisen pelastusryhmän tulee kyetä aloittamaan savusukellustoiminta pelastustoiminnan tavoiteajassa eli pääsääntöisesti 11 minuutissa turvallisuusohjeiden mukaisesti. • Riskiluokassa suunnittelun perusteena käytetään kuitenkin sitä, että savusukellustoiminta voidaan aloittaa turvallisuusohjeiden mukaisesti pelastustoiminnan tavoiteajassa eli pääsääntöisesti viimeistään 14 minuutissa. • Tulipaloihin, joissa edellytetään savusukellusta, hälytetään Pirkanmaalla aina vähintään joukkuelähtö (1+3+9–12). 	17
4.2.2.9.	CBRNE-onnettomuuksien valmiudet alueen eri osissa sisältäen kemikaalisukellusvalmiudet	<ul style="list-style-type: none"> • Pelastuslaitos ylläpitää CBRN-onnettomuuksiin liittyvän valmiuden alueen eri osissa riskiarvioinnin ja vaarallisten aineiden suunnitelman mukaisesti • CBRNE toimintaan koulutetut henkilöt nimetään vuosittain • CBRNE- toimintaa kehitetään palvelutasopäätöskauden aikana laadittavan kehittämissuunnitelman mukaan 	18
4.2.2.10.	Vesipelastamisen valmiudet alueen eri osissa sisältäen venekaluston sekä vesisukellus- ja pintapelastusvalmiudet	<ul style="list-style-type: none"> • Palvelutasopäätöskaudella luodaan toiminta vesistössä -ohje • Pirkanmaan alueella on I-tason vesisukellusvalmius pelastussukelluksesta annetun valtakunnallisen ohjeen mukaisesti. • Vesisukellustoimintaan osallistuvat henkilöt nimetään vuosittain 	19
4.2.2.11.	Ympäristövahinkojen pelastustoiminnan erityisvalmiudet	<ul style="list-style-type: none"> • Palvelutasopäätöskauden aikana tehdään kehittämis- ja koulutussuunnitelma, jonka avulla saavutetaan riskinarvion mukainen taso osaamisessa • Palvelutasopäätöskauden aikana tehdään lyhyen ja pitkän aikavälin suunnitelma tarvittavan kaluston hankinnasta, saavutetaan riskinarvion mukainen vaadittava taso A 	20
4.2.2.12.	Korkealta pelastamisen valmiudet alueen eri osissa sisältäen periaatteet putoamisvaarallisella alueella työskentelystä sekä ajoneuvokalustosta	<ul style="list-style-type: none"> • Pelastuslaitos ylläpitää riskianalyysin edellyttämää suorituskykyä putoamisvaarallisella alueella työskentelyyn. • BVAT 1 taso tuottavat kaikki vakinaiset pelastusyksiköt alueella ja sivutoimisista- ja sopimuspalokunnista yksiköt, joiden koulutustaso sen mahdollistaa • BVAT 2 taso tuotetaan Pirkanmaalla paloasemalta, jossa on siihen erikoiskoulutettu henkilöstö • BVAT Kouluttaja tasolla on riittävä määrä henkilöitä osaamisen hallinnan varmistamiseksi • Palvelutasopäätöskauden aikana laaditaan kehittämissuunnitelma ja hankinta suunnitelma tuleville vuosille PVAT-toimintaan • BVAT 2 ja 3 tasoille koulutetut henkilöt nimetään vuosittain 	21

4.2.2.13.	Sammutusveden saamisen valmiudet alueen eri osissa sisältäen periaatteet letkukulustosta, säiliöautoista ja pumpuista	<ul style="list-style-type: none"> •Belastuslaitos pitää ajantasaisina alueen sammutusvesisuunnitelman yhteistyössä kuntien ja kaupunkien kanssa. •Balvelutasopäätöskauden aikana tehdään kehittämis- ja hankintasuunnitelma raskasvesihuollon toteutuksesta Pirkanmaalla •Veden siirtoon tarkoitettun kaluston sijainti ja laatu määritellään riskianalyysin perusteella 	22
4.2.2.14.	Muiden paikallisten riskien mukaiset valmiudet, esimerkiksi maanalainen pelastaminen, maastopalot ja maastopelastaminen	<ul style="list-style-type: none"> •Metsäpalon torjuntasuunnitelma päivitetään palvelutasopäätös kaudella •Maanalaista pelastustoimintaa kehitetään osana kansallista valmiutta, parantamalla teknisen pelastustoiminnan suorituskykyä •Balvelutasopäätöskauden aikana tehdään poikkeusolojen väestönsuojelutoimintaan liittyvän USAR-muodostelman suunnitelma 	23
4.2.3.	Pelastustoiminnan johtaminen	<ul style="list-style-type: none"> •Pelastuslaitos ylläpitää riskien ja uhkien vaatimaa johtamisjärjestelmää yhteistyössä YT-alueen pelastuspalveluiden kanssa, varautuen päivittäisonnettomuuksien, suuronnettomuuksien ja häiriötilanteiden sekä poikkeusolojen edellyttämään tehokkaaseen johtamistoimintaan •Pelastustoiminnan johtajana toimii henkilö, joka on virkasuhteessa pelastuslaitokseen ja on nimetty pelastusviranomaiseksi. •Balvelutasopäätöskauden aikana suunnitellaan ja kehitetään poikkeusolojen johtamisjärjestelmää valtakunnallisen ohjauksen mukaisesti •Kehitetään YT-alueen johtokeskuksen toimintaa ja suorituskykyä ja varaudutaan sen käyttöönottoon. •Pelastuspalvelut ottaa palvelutasopäätöskauden aikana käyttöön kansalliset, TUVE-ympäristössä käytettävät, johtamis-, hälyttämisen- ja tilannekuvajärjestelmät (ERICA, KEJO) 	24
4.2.4.	Hyvinvointialueiden yhteistoiminnassa hoitamien pelastustoimintaan kuuluvien tehtävien asianmukaisen järjestämisen valvonta	Pirkanmaan hyvinvointialueen pelastustoimella ei ole tällä hetkellä toiselle hyvinvointialueelle tehtäväksi siirrettyjä pelastustoimintaan kuuluvia tehtäviä.	25
4.2.5.	Pelastusviranomaisen virka-apu muille viranomaisille	<ul style="list-style-type: none"> •Belastuslaitos voi antaa pelastuslain 379/2011 50§:n mukaisesti toimialaansa soveltuvaa virka-apua muille valtion, hyvinvointialueen tai kunnan viranomaisen ja laitoksen laissa säädetyn tehtävän suorittamiseksi. •Virka-avusta muille viranomaisille kiireellisissä tehtävissä ei peritä erillistä maksua. 	26
4.2.6.	Osallistuminen pelastustoimeen kuuluvan ulkomaille annettavan avun ja pelastustoimeen kuuluvan kansainvälisen avun vastaanottamisen edellyttämään valmiuden ylläpitoon	<ul style="list-style-type: none"> •Belastuslaitos osallistuu kansainvälisen pelastustoiminnan toteuttamiseen kansallisen lainsäädännön sekä valtioiden välisten sopimusten mukaisesti. •Belastuslaitoksella on kyky pyytää ja antaa kansainvälistä apua. •Henkilöstöä koulutetaan kansainväliseen toimintaan liittyvien kurssien kautta. •Pelastuslaitosta kehitetään kansainvälisten verkostojen avulla osallistumalla kansainväliseen pelastustoimintaan ja osallistumalla aktiivisesti kansainvälisiin pelastustoimen kehityshankkeisiin. •Henkilöstöä kannustetaan sekä tuetaan osallistumaan kansainvälisiin koulutuksiin ja asiantuntijavaihtoihin. 	27
4.3.	Pelastustoiminnan suunnitelmat		
4.3.1.	Hälytysohjeet	<ul style="list-style-type: none"> •Hälytysohjeet ja -vasteet toteutetaan siten, että pelastustoimen resurssit tulevat mahdollisimman tehokkaasti ja tarkoituksen mukaisesti käytettyä YT-alue huomioiden. •Yliesteiden Hyvinvointialueiden pelastuslaitosten kanssa tarkastetaan yhteistyösopimukset vuoden 2024 aikana ja samalla tarkastetaan vastesuunnittelua yhdenmukaisempaan suuntaan, huomioiden myös kansalliset vaatimukset. 	28

4.3.2.	Pelastuslaitosten keskinäisen avun suunnittelu	<ul style="list-style-type: none"> •Pelastuslaitosten väliset yhteistoimintasuunnitelmat päivitetään palvelutasopäätöskauden aikana. •Yhteistyötä kehitetään niin, että resursseja voidaan käyttää tarkoituksenmukaisesti ja kohteeseen hälytetään aina lähin tarkoituksenmukainen yksikkö hyvinvointialueen rajoista riippumatta. 	29
4.3.3.	Yhteistyösuunnitelmat	<ul style="list-style-type: none"> •Pelastuslaitos ylläpitää yhteistyösopimukset ja suunnitelmat ja päivittää niitä säännöllisesti, vähintään kerran palvelutasopäätöskaudella, huomioiden toimintaympäristön muutokset •Yhteistyösuunnitelmissa huomioidaan käytettävät voimavarat ja määritellään tarve yhteistoimintaharjoituksille. 	30
4.3.4.	Hyvinvointialueen onnettomuusuhkien edellyttämät pelastustoimintaa ja sen johtamista koskevat suunnitelmat	<ul style="list-style-type: none"> •Pelastuslaitos laatii ja ylläpitää pelastuslain ja muiden säädösten mukaiset suunnitelmat sekä tarkastaa vuosittain ja päivittää ne tarvittaessa. •Sammutusvesisuunnitelma päivitetään palvelutasopäätöskaudella •Pelastustoiminnan YT-alueen pelastustoiminnan johtamisen suunnitelmat laaditaan palvelutasopäätöskaudella •YT -alueen pelastustoimen suunnitelma-arkkitehtuuri päivitetään ja sitä ylläpidetään tilanne- ja johtokeskuksessa 	31
4.3.5.	Erityistä vaaraa aiheuttavien kohteiden ulkoinen pelastussuunnitelma	<ul style="list-style-type: none"> •Pelastuslaitos laatii ja ylläpitää pelastuslain ja muiden säädösten mukaiset suunnitelmat sekä tarkastaa vuosittain ja päivittää ne tarvittaessa. •Pelastuslaitos järjestää yhdessä muiden viranomaisten ja toiminnanharjoittajien kanssa onnettomusharjoitukset suuronnettomuuden vaaraa aiheuttavissa kohteissa kolmen vuoden välein. 	32
4.4.	Pelastustoimen vapaaehtoistoiminta		
4.4.1.	Vapaaehtoisten käyttö pelastustoimen palveluiden tuottamisessa	<ul style="list-style-type: none"> •Elydynnetään sopimuspalokuntia ja muita vapaaehtoistoimijoita palvelujen tuottamisessa laadittujen sopimusten mukaisesti. •Ylläpidetään yhteistyösopimusta vapaaehtoisen pelastuspalvelun kanssa ja laaditaan tarvittavat tarkemmat toimialakohtaiset suunnitelmat. •Ylläpidetään ja kehitetään yhteistyötä paikallisten järvipelastusyhdistysten kanssa. •Sopimukset tarkastetaan ja päivitetään tarvittaessa palvelutasopäätöskauden aikana. 	33
4.4.2.	Pelastustoimen vapaaehtoistoiminnan edistäminen	kts. Ed. kohta	34
4.4.3.	Sopimuspalokuntaan ja muuhun vastaavaan yhteisöön kuuluvan terveystarkastukset	<ul style="list-style-type: none"> •Sopimuspalokunnat järjestävät itsenäisesti työterveyshuollon palvelut hälytysosastonsa sopimushenkilöstölle, ottaen huomioon pelastustoimen voimassa olevan työterveyshuollon ohjeistuksen. •Kustannusten korvaaminen huomioidaan palokuntakohtaisessa sopimuksessa. •Vaativiin tehtäviin (pelastussukellus ja PVAT) ja perustehtäviin nimetty sopimushenkilöstö osallistuu määräaikaistarkastuksiin kansallisen ohjeen mukaan. •Määräaikaistarkastusten sisältö ja tarkastusväliä käydään läpi vuosittain työterveyshuollon toimintasuunnitelman päivityksen yhteydessä •Pelastuslaitos seuraa työterveyspalvelujen toteutumista sopimuspalokuntien ja sivutoimisten henkilöiden osalta 	35
4.4.4.	Sivutoimisen henkilöstön ja sopimushenkilöstön koulutus	<ul style="list-style-type: none"> •Pelastuslaitoksen pelastustoimen ylläpitokoulutussuunnitelma laaditaan vuosittain ja se perustuu vuosittain tehtävään koulutustarveanalyysiin •Pelastuslaitos kehittää nykyistä järjestelmää vastaamaan sisäisen ja ulkoisen koulutuksen haasteisiin muuttuvassa toimintaympäristössä. Kehittämistyö toteutetaan palvelutasopäätöskauden aikana ja huomioidaan koulutussuunnitelmassa. 	36
4.5.	Väestönsuojeluun varautuminen		
4.5.1.	Väestönsuojeluun varautumisen edellyttämä suunnittelu	<ul style="list-style-type: none"> •Pelastuslaitoksen valmiussuunnitelman, evakuointisuunnitelman ja muiden väestönsuojelusuunnitelmien ajantasaisuus varmistetaan vuosittain. 	37

4.5.2.	Pelastustoimen viranomaisten vastuulla olevien väestönsuojelutehtävien edellyttämän toiminnan ja suunnitelmien yhteensovittaminen	<ul style="list-style-type: none"> •Pelastuslaitos tekee tarvittavat sopimukset yhteistoiminnasta eri viranomaisten ja yhteisöjen kanssa. •Yhteistyötä viranomaisten kanssa tiivistetään suunnitelmallisesti väestönsuojelun yhteensovittamiseksi.
4.5.3.	Hyvinvointialueen väestönsuojeluorganisaatio	<ul style="list-style-type: none"> •Pelastustoimen viranomaisten vastuulla olevan väestönsuojeluorganisaation henkilöstöä, materiaalia ja tiloja määrittelevät suunnitelmat tarkastetaan vuosittain. •Henkilöstöä varataan (VAP) pelastuslaitoksen käyttöön valmiussuunnitelmassa arvioidun määrän mukaisesti.
4.5.4.	Väestönsuojelutehtäviin tarvittavan henkilöstön varaaminen	<ul style="list-style-type: none"> •Pelastuslaitos ylläpitää oman organisaation poikkeusolojen varalle tehtyjä henkilövarauksia vähintään kahden vuoden välein. •Henkilöstöä varataan poikkeusolojen pelastustoimintaan sekä väestönsuojelutehtäviin riittävästi, jotta se pystyy vastaamaan poikkeusolojen vaatimiin uhkiin.
4.5.5.	Väestönsuojelun johto- ja erityishenkilöstön koulutustarve	<ul style="list-style-type: none"> •Väestönsuojelun organisaatioiden varattua johto- ja erityishenkilöstöä koulutetaan Pelastusopistolla ja pelastuslaitoksen toimesta. •Väestönsuojelun johto- ja erityistehtäviin koulutettua ja varattua henkilöstöä on riittävästi ja määrä perustuu etukäteissuunnitteluun.
4.5.6.	Poikkeusolojen johtamisedellytysten varmistaminen	<ul style="list-style-type: none"> •Pelastuslaitoksella on poikkeusoloihin soveltuvat suojatut johtamistilat ja järjestelmät johtamiseen sekä viestimiseen. •Poikkeusoloihin varautuminen huomioidaan pelastuslaitoksen materiaalihankinnoissa. Materiaalihankinnoista tehdään erillinen turvallisuusluokiteltu hankintasuunnitelma.□
4.5.7.	Kuntien kanssa tehtävä yhteistyö	<ul style="list-style-type: none"> •Pelastuslaitos huolehtii vastuullaan olevien väestönsuojelutehtävien edellyttämän toiminnan ja suunnitelmien yhteensovittamisesta. •Pelastuslaitos tukee kuntien valmiussuunnittelua antamalla asiantuntija- ja koulutusapua. •Kirkon ja valmiustoimikunta ja -sihteeristö, kuntien valmiuden yhteyshenkilö rakenne sekä kuntien ja hyvinvointialueen yhdyspintatyö, joita hyödyntäen tehdään säännöllistä yhteistyötä.
4.6.	Muut palvelut	
4.6.1.	Ensihoito- ja ensivastepalvelut	Ensihoidolla oma palvelutasopäätös vuosille 2024-2026. Palvelutasossa huomioitu ensivastetoiminta.

38

39

40

41

42

43

44

45