

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos  
Yhteenveto palvelutasopäätösluonnoksesta 2021-2024

## **Palvelutasopäätös**

Pelastuslain (379/2011) mukaan alueen pelastustoimi päättää palvelutasosta kuntia kuultuaan. Palvelutason tulee vastata paikallisia tarpeita ja onnettomuusuhkia. Palvelutasoa määritettäessä on otettava huomioon myös toiminta poikkeusoloissa.

Pelastustoimen palvelutasopäätöksen tulee kattaa pelastuslaissa määritetyt alueen pelastustoimen järjestämiseen kuuluvat tehtävät ja sen tulee perustua riskien ja uhkien sekä meneillään olevan palveluskauden arvioinnin pohjalta tehtyihin johtopäätöksiin.

Palvelutasopäätökseen tulee myös sisältyä suunnitelma palvelutason kehittämisestä. Palvelutasopäätös on voimassa määräajan. Se on toimitettava aluehallintovirastolle, joka voi palauttaa sen täydennettäväksi.

Palvelutasopäätösluonnoksen valmisteluvaiheeseen on sisältynyt kuntien kanssa järjestetyt kuntakerrokset, asiakaskysely sekä henkilökunnalle järjestetyt työpajat ja foorumit.

## **Alueen erityispiirteet, uhat ja riskit**

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitoksen alueeseen kuuluu kymmenen kuntaa ja asukkaita alueella on noin 470 000. Väestö ja tiivis rakennuskanta on keskittynyt pääkaupunkiseudulle ja sen ympäryskuntiin sekä taajamiin. Muilta osin alue on pääosin harvaan asuttua maaseutua. Lisäksi väestörakenteen kehityksen näkökulmasta tulee huomioida, että maahanmuutto jatkuu ja maahanmuuton määrää on vaikea ennakoida. Tämä vaatii pelastustoimen henkilöstöltä yhä enemmän kielitaitoa ja eri kulttuurien tuntemusta.

Alueen maapinta-ala on 4245 km<sup>2</sup>. Alueella on myös pitkä merenranta sekä runsaasti järviä. Rannikko on 139 kilometriä pitkä, alueella on 2857 km<sup>2</sup> merialuetta sekä 359 km<sup>2</sup> sisävesialuetta. Alueella sijaitsee kuusi kaupallisen merenkulun satamaa ja merialueen läpi kulkee 10 väylää. Uudenmaan merkittävimmät ja tärkeimmät pohjavesivarat sijaitsevat Hanko–Hyvinkää -harjualueella.

Keskeisiä tunnistettuja päivittäisiä onnettomuusriskejä ovat rakennuspalot ja -vaarat, tieliikenneonnettomuudet, maastopalot, kiireelliset ihmisen pelastustehtävät sekä vaarallisen aineiden onnettomuudet ja öljyvahingot. Onnettomuusriskien taustalla alueen erityispiirteinä ovat myös monimuotoisen rakentamisen lisääntyminen, erityisesti maanalainen ja korkea rakentaminen. Liikenneonnettomuusriskeihin vaikuttavat tiheä maantieverkosto, suuret liikennemäärät, korkeanopeuksiset väylät, tunnelit sekä vaihtelevat olosuhteet. Myös raideliikenteen kasvu näkyy erityisesti pääkaupunkiseudulla metron, Raide-Jokerin sekä kaupunkiradan kehityksen takia. Ilmastomuutoksen vaikutuksista keskeisiksi onnettomuusriskeiksi on tunnistettu erityisesti myrskyt, tulvat sekä metsäpalot.

Pelastuslaitoksen alueella on kahdeksan turvallisuusselvityskohdetta, joissa käsiteltävien kemikaalien tai räjähteiden määrä on niin suuri, että siitä aiheutuu suuronnettomuuden vaara. Kohteet sijaitsevat Hangossa, Lohjalla, Inkoossa, Kirkkonummella ja Espoossa.

## **Pelastuslaitoksen palvelut**

Pelastuslaitos tuottaa onnettomuuksien ehkäisyn, pelastustoiminnan ja ensihoidon palveluita (ammatillisesti, ennakoivasti, inhimillisesti, luotettavasti ja yhteistyöhakuisesti). Lisäksi Länsi-

Uudenmaan pelastustoimen yhteistoimintasopimuksen mukaisesti pelastuslaitos tukee kuntia varautumisessa.

Onnettomuuksien ehkäisyn palveluita ovat muun muassa erilaiset palotarkastukset ja muut valvontatehtävät, kemikaalivalvonta, turvallisuusviestintä sekä muu onnettomuuksien ehkäisyn asiantuntijapalvelu.

Alueen paloasemaverkosto koostuu sekä pelastuslaitoksen että sopimuspalokuntien paloasemista. Asemaverkostoa kehitetään erillisen suunnitelman mukaisesti toimintaympäristön muutokset ja vaatimukset huomioiden. Tavoitteena on, että asemaverkosto kattaa pelastuslaitoksen alueen niin, että asiakas saa tarkoituksenmukaista apua mahdollisimman nopeasti, kuitenkin vähintään toimintavalmiusaikaohjeen mukaisten raja-aikojen puitteissa. Asemaverkosto suunnitellaan ja toteutetaan myös yhteistyössä naapuripelastuslaitosten kanssa.

Pelastuslaitoksella on tarvittavat sopimukset alueensa sopimuspalokuntien, naapuripelastuslaitosten ja tarvittavien yhteistyöviranomaisten kanssa pelastustoiminnan tehtävien suorittamisesta. Sopimuspalokunnat osallistuvat myös turvallisuusviestintätehtäviin, järjestämällä yleisötapahtumia ja pitämällä erilaisia turvallisuuskoulutuksia.

Ensihoidon palvelut ja ensivastepalveluiden tuottaminen ja palvelutaso määritellään sairaanhoitopiirin palvelutasopäätöksessä.

Pelastuslaitos tekee kaikissa palveluissaan ja toiminnoissaan tiivistä yhteistä Uudenmaan alueen pelastuslaitosten kesken, yhteistyön tavoitteena on muun muassa yhdenmukainen asiakaspalvelu.

### **Onnettomuuksien ehkäisy**

Onnettomuuksien ehkäisyn palveluita ovat muun muassa erilaiset palotarkastukset ja muut valvontatehtävät, kemikaalivalvonta, turvallisuusviestintä sekä muu onnettomuuksien ehkäisyn asiantuntijapalvelu. Onnettomuuksien ehkäisyn asiantuntijapalvelut pitävät sisällään viranomaisohjauksen, maankäyttöön ja rakentamiseen liittyvän turvallisuuden neuvonnan ja ohjauksen, eri viranomaisille ja yhteistyötahoille annettavat lausunnot sekä muun muassa päivystävän palotarkastajan antaman ohjauksen ja neuvonnan.

Onnettomuuksien ehkäisyn voimavaroiksi on osoitettu 39 henkilötyövuotta, joihin sisältyvät sekä eri valvonta- ja asiantuntijapalvelut sekä turvallisuusviestinnän ja -koulutuksen voimavarat. Onnettomuuksien ehkäisyn toteuttamiseen osallistuu päätoimisen onnettomuuksien ehkäisyn henkilöstön lisäksi muu pelastuslaitoksen henkilöstö osana omaa työtään.

Valvonta, kemikaalivalvonta ja turvallisuusviestintä perustuvat vuosittaisiin suunnitelmiin, joissa määritellään kunkin palvelun osalta tarkemmat tavoitteet ja keinot. Turvallisuusviestinnän osalta palvelutasopäätöksestä poistetaan määrällinen 20% tavoite, koska ohjaava valtakunnallinen tavoite on poistunut. Turvallisuusviestintätyötä suunnataan jatkossa enemmän paikallisten tarpeiden ja onnettomuusuhkien perusteella.

Edellisen palvelutasopäätöskauden aikana Länsi-Uudenmaan pelastuslaitoksen johtokunta päätti piirinuohousjärjestelmästä luopumisesta. Nuohous sopimukset pelastuslaitoksen ja piirinuohoojien välillä päättyivät 31.12.2017. Länsi-Uudenmaan pelastuslaitoksen alueella nuohous on järjestetty 1.1.2018 alkaen sopimusperusteisesti kuntalaisen ja nuohousyrittäjän välisellä sopimisella. Pelastuslaitoksilta poistui velvoite huolehtia nuohouspalvelujen järjestämisestä alueellaan. Nuohouspalvelujen järjestämisestä koskevat pelastuslain

muutokset tulivat voimaan 1.1.2019. Pelastuslaitos käsittelee nuohoojien ilmoituksia nuohouksella havaituista puutteista ja suorittaa tarvittaessa niiden perusteella valvontatoimenpiteitä.

Vuonna 2019 pelastuslakiin tullut muutos öljyntorjuntavalmiudesta ja sen valvonnasta vaatii voimavarojen uudelleen kohdentamista sekä henkilöstön osaamisen kehittämistä.

Palontutkinnan tavoitteita edellisellä palvelutasopäätöksen osalta ei ole saavutettu. Tulosten hyödyntäminen ei ole ollut suunniteltua ja säännöllistä. Tutkintatuloksia ei ole järjestelmällisesti kyetty hyödyntämään alueellisessa riskianalyysityössä ja pelastuslaitoksen toiminnan kehittämisessä. Palontutkintaa ja onnettomuuskehityksen seuranta tulee kehittää. Tuloksia ja johtopäätöksiä tulee jatkossa hyödyntää paremmin onnettomuuksien ehkäisytyön kohdentamisessa ja pelastustoiminnan kehittämisessä. Palontutkinnan tulee olla johdettua, suunnitelmallista ja tavoitteellista. Lisäksi tulee varmistaa riittävät voimavarat ja suorituskyky osaamisen, kaluston ja varusteiden osalta.

### **Pelastustoiminta**

Toimintavalmiushyöntejen mukaan pelastustoiminnan toimintavalmius koostuu viidestä osatekijästä: henkilöstön määrästä ja laadusta, kaluston määrästä ja laadusta, ennakkoon laadituista toiminnallisista suunnitelmista, johtamisen organisoinnista sekä toimintavalmiustarpeista. Pelastuslaitoksen suorituskyky muodostuu toimintavalmiudesta ja se tarkoittaa pelastuslaitoksen olemassa olevaa kykyä suoriutua tietyistä tehtävistä. Suorituskykyvaatimus tarkoittaa uhkien, riskien ja asiakasymmärryksen perusteella määritettyjä vaatimuksia mihin pelastuslaitoksen järjestelmän tulee kyetä niin henkilöstön, kaluston, varusteiden kuin toimitilojen osalta.

Pelastuslaitoksen toimintavalmiuden lisäksi asiakkaan avunsaantiaikaan vaikuttaa muun muassa onnettomuuden havaitsemiseen sekä pelastuslaitoksen hälyttämiseen kuluva aika sekä kaavoitetun ja rakennetun ympäristön monimutkaisuus, kuten haastavat tieyhteydet, korkeat tai maanalaiset rakennukset. Toimintaympäristön analyysien, uhkien ja riskien arvioinnin perusteella määritetään riittävät suorituskykyvaatimukset pelastustoiminnalle sekä riittävä turvallisuustaso rakennetulle ympäristölle.

Pelastustoiminnan henkilöresurssit koostuvat päätoimisesta henkilöstöstä, sivutoimisesta henkilöstöstä sekä sopimuspalokuntien henkilöstöstä. Länsi-Uudenmaan pelastuslaitoksen tukena ja yhteistyökumppanina toimii 40 sopimuspalokuntaa. Sopimuspalokunnat huolehtivat osaltaan pelastustoimesta tekemänsä sopimuksen puitteissa. Sopimuksessa on määritetty palokunnan lähtöaika (8, 12, 20, 30 minuuttia hälytyksestä) sekä hälytetyn yksikön henkilöstön vahvuus ja suorituskyky sekä mahdollisten erikoisyksiköiden käyttö. Pelastuslaitoksella on myös sopimukset kahden sotilaspalokunnan, kahden teollisuuspalokunnan sekä neljän meripelastusyhdistyksen kanssa. Sopimuspalokuntien lisäksi pelastuslaitoksen alueella on sivutoimista henkilöstöä kahdella paloasemalla Tenholassa ja Hangossa.

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitoksella on tällä hetkellä päätoimisen henkilöstön käytössä 12 paloasemaa. Kaikille 12 paloasemalle on sijoitettu sekä pelastustoiminnan että ensihoidon kalustoa. Suorituskykyvaatimusten ja paikallisten tarpeiden perusteella määritetään tarvittava pelastustoiminnan kalusto. Pelastuslaitoksella on käytössään yhteensä noin 240 ajoneuvoa toiminta-alueellaan. Lisäksi pelastuslaitoksella on noin 100 perävaunua tai traileria sekä parikymmentä mönkijää ja moottorikelkkaa. Venekalustoa on öljyntorjuntaa ja vesipelastustoimintaa varten yhteensä 37.

Pelastustoiminnan suunnitelmat ovat osa pelastuslaitoksen toimintavalmiutta. Suunnitelmien tarkoituksena on osaltaan edesauttaa riskien perusteella tarvittavien voimavarojen varmistaminen sekä määrittää tarvittavat pelastustoiminnan ja johtamisen toimintamallit.

Pelastuslaki sekä asetus pelastustoimen suunnitelmista määrittävät mitä lakisääteisiä ohjeita ja suunnitelmia pelastuslaitoksen tulee laatia. Ohje palvelutasopäätöksen sisällöstä ja rakenteesta määrittelee, että palvelutasopäätöksessä päätetään esimerkiksi sammutusvesisuunnitelman, hälytysohjeen, ulkoisten pelastussuunnitelmien ja yhteistoimintasuunnitelmien päivittämisen aikavälistä ja toteutumisen arvioinnista sekä tehtävien hoitamiseksi tarvittavista voimavaroista.

Pelastuslaitoksen johtamisjärjestelmä on suunniteltu niin, sen avulla pystytään selviytymään pelastustoiminnan johtamisesta ja sen edellyttämästä viranomaisyhteistyöstä kaikissa turvallisuustilanteissa.

Pelastuslaitoksen päivystävä päällikkö vastaa yhdessä päivystävien palomestareiden kanssa pelastuslaitoksen valmiuden ylläpitämisestä ja säätelystä, pelastustoiminnan johtamisen tukemisesta ja johtaa tarvittaessa laajoissa monialaonnettomuuksissa tai niiden uhkatilanteissa myös pelastustoimintaa (yleisjohtajana).

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitoksella on kolme päivystysaluetta, joilla jokaisella alueella on päivystävä palomestari. Päivystävä palomestari voidaan hälyttää läheisyysperiaatteen mukaisesti toiselle päivystysalueelle tai naapuripelastuslaitoksen alueelle.

Johtokeskus on pelastustoiminnan johtamista sekä pelastustoiminnan tukemista varten perustettu toiminnallinen kokonaisuus, joka käsittää henkilöstön, tilan ja välineet. Johtokeskuksen on tarvittaessa kyettävä koordinoimaan pelastustoimen ja yhteistoimintatahojen voimavarojen tehokasta käyttöä. Pelastustoiminnan johtokeskus perustetaan pelastustoiminnan johtamisen tueksi, kun suuronnettomuus on sattunut tai suuronnettomuuden uhka on ilmeinen tai toimintaa uhkaa pitkäkestoinen tai muutoin poikkeuksellisia resursseja vaativa tehtävä tai häiriötilanne.

*Toimintavalmiusaika* Kaikkien kiireellisten pelastustoiminnan tehtävien ja ensivastetehtävien osalta tavoitetaan riskiluokat ensimmäisen yksikön ja pelastustoiminnan toimintavalmiusajan osalta seuraavasti:

I riskiluokan toimintavalmiusaikatavoite täyttyy 65 % tehtävistä

II riskiluokan toimintavalmiusaikatavoite täyttyy 85 % tehtävistä

III riskiluokan toimintavalmiusaikatavoite täyttyy 90 % tehtävistä

IV riskiluokan tavoitettavuutta seurataan ja tarpeen mukaan haastaville alueille kohdennetaan tukea esimerkiksi omatoimiseen varautumiseen.

Keskimääräinen toimintavalmiusaika minuutteina ja sekunteina kaikissa kiireellisissä tehtävissä on kullakin hetkellä voimassa olevan valtakunnallisen vaikuttavuustavoitteen mukainen, tällä hetkellä voimassa oleva toimintavalmiusaika tavoite on 9:20.

## **Ensihoito**

Ensihoitopalveluiden ja ensivastetoiminnan tavoitteet ja tarpeet määrittelee sairaanhoitopiiri palvelutasopäätöksessään ja yhteistoimintasopimuksissa. Pelastuslaitoksen palvelutasopäätöksessä kuvataan ainoastaan se, millä periaattein pelastuslaitos osallistuu ensihoidon tuottamiseen yhteistyössä sairaanhoitopiirin kanssa.

Ensihoitopalveluiden tuottaminen on osa pelastuslaitoksen tavoitteellista toimintaa asiakkaan nopean ja monipuolisen avun varmistamiseksi. Asiakkaan saaman avun kannalta on hyödyllistä, että pelastustoiminnan henkilöstöllä on myös ensihoidollista osaamista ja suorituskykyä.

Hallitusohjelman mukaisesti tavoitteena on jatkossakin turvata pelastustoimen ja ensihoidon tiiviin yhteyden tuoma synergiaetua. Paloasemaverkostoa suunniteltaessa ja kehitettäessä otetaan huomioon myös ensihoitopalvelujen tuottaminen.

### **Keskeisiä huomioita ja muutoksia palvelutasopäätösluonnoksesta**

Palvelutasoon ei ole tulossa suuria muutoksia nykytilanteeseen nähden.

Palvelutasopäätössiakirja poikkeaa rakenteeltaan edellisestä. Asiakirjan rakenne on luotu Uudenmaan alueen neljän pelastuslaitoksen yhteistyönä. Päätöksessä on ensisijaisena lähtökohtana ollut asiakkaalle näkyvien palveluiden kuvaaminen. Sisältöä on ohjannut myös sisäministeriön ohje palvelutasopäätöksen sisällöstä ja rakenteesta. Suurin osa tukipalveluista jää asiakirjan ulkopuolelle.

Öljyntorjunnan valmiuden valvonta on uusi lakisääteinen tehtävä, jolla on vaikutuksia lähinnä osaamiskehittämistä ja valvontaresurssin uudelleen järjestelyjä. Turvallisuusviestinnän määrällinen tavoite poistuu valtakunnallisesti ohjaavaan määrällisen tavoitteen poistuttua. Turvallisuusviestintää tehdään edelleen samoilla periaatteilla ja pyritään kohdentamaan työ riskiryhmiin ja heidän sidosryhmiinsä. Palontutkintaan ja onnettomuuskehityksen seurantaan luodaan systemaattisempi toimintatapa analysoitujen tulosten hyödyntämiseen työn riskiperusteisen kohdentamisen pohjaksi.

Toimintavalmiusaikojen toteutumiseksi luotiin uudet realistisemmat tavoitteet, aikojen toteutumista verrattiin samankokoisten ja toimintaympäristöltään samankaltaisten pelastuslaitosten tavoitteisiin ja vertailun perusteella luotiin uudet tavoitteet. Toimintavalmius pidetään kuitenkin vähintään valtakunnallisella minimitasolla.

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitoksen palvelutaso perustuu toimivaan paloasemaverkoston. Väestönkasvu ja maankäytön tiivistyminen asettavat haasteen ylläpitää kattavaa ja tehokasta paloasemaverkostoa, mikä vaikuttaa asiakkaiden avunsaantiaikaan. Pelastustoimen alueella on käytössä yhteensä 51 paloasemaa sisältäen myös sopimuspalokuntien ja sivutoimisen henkilöstön paloasemat. Kaikki paloasemat eivät tällä hetkellä sijaitse toimintavalmiuden kannalta parhaalla paikalla. Espoon kaupungin alueella on viisi pelastuslaitoksen paloasemaa. Suhteessa Espoon viiteen kaupungin-osakeskukseen paloasemaverkostossa on kehitystarpeita. Espoonlahden paloaseman nykyinen sijainti ei vastaa Espoonlahden aluekehityksen mukaisiin tarpeisiin, Niittykummun paloasema ei vastaa sijainniltaan tulevaisuuden toimintavalmiustarpeeseen ja Otaniemen alueen toimintavalmiutta tulee parantaa uudella paloasemalla.

Aloitetaan kansainvälisen pelastustoiminnan valmiuden rakentaminen. Laaditaan tarvittavat lakisääteiset ohjeet (kansainvälisen avun vastaanottamisen HNS-toimintamalli) sekä koulutetaan henkilöstöä. Osaamisen kehittymisestä saadaan synergiaetua myös kansallisiin vaativiin pelastustehtäviin.

Johtokeskuksen kehittämisprojektin tavoitteena on suunnitella Uudenmaan alueen pelastuslaitosten yhteinen pelastustoiminnan johtokeskus. Päivystävän päällikön tehtävät siirtyvät yhteisen johtokeskuksen tehtäviksi, lisäksi muutoksella voi olla vaikutuksia päivystävien palomestareiden ja tilannekeskuksen henkilöstön tehtäviin. Tämän lisäksi nykyisen tilannekeskuksen toiminnot tulee suunnitella uudelleen ennen projektin päättymistä.

## **Kehittämissuunnitelma**

Palvelutasopäätöksen tulee sisältää suunnitelma palveluiden kehittämisestä. Kehittäminen kuuluu kiinteänä osana jokaisen pelastuslaitoksen asiantuntijan työhön ja lisäksi kehittämistä tehdään useissa eri verkostoissa, kuten Uudenmaan pelastuslaitosten kesken ja valtakunnallisissa kumppanuusverkoston alaisissa työryhmissä.

Kehittämissuunnitelmassa kuvataan sellaiset palvelutasoa koskevat päätökset, jotka aiheuttavat pelastuslaitoksella merkittävää voimavarojen tai toimintojen uudelleen kohdentamista tai kustannusvaikutuksia.

Kehittämissuunnitelmaan nostetut asiakokonaisuudet ovat: palontutkinta ja onnettomuuskehityksen seuranta, öljyntorjuntavalmiuden valvonta, Uudenmaan pelastuslaitosten johtokeskus ja tilannekeskustoimintojen uudelleen järjestelyn suunnittelu, kansainvälisen avun vastaanottamisen (HNS) –toimintamalli ja osallistuminen kansainväliseen pelastustoimintaan sekä toimintavalmiuden parantaminen asemaverkostoa kehittämällä.

## **Palvelutasopäätöksen voimassaolo ja seuranta**

Palvelutasopäätös on voimassa vuoden 2024 loppuun saakka. Palvelutasopäätöksen toteutumista johdetaan, ohjataan ja seurataan palvelutasokauden, toimintasuunnitelman ja vuosisuunnitelman tasoilla. Toimintasuunnitelmassa määritellään talousarviossa sitovat tavoitteet, joiden toteutumaa seurataan osavuosikatsauksissa ja raportoidaan johtokunnalle.

Palvelutasopäätöstä voidaan muuttaa tarpeen mukaan, jos riskeissä tai toimintaympäristössä tapahtuu merkittäviä muutoksia. Alueen pelastustoimi (johtokunta) päättää palvelutasopäätöksen muuttamisesta kuntia kuultuaan.

Valmiuslain 12 § mukaisesti pelastuslaitoksen tulee varmistaa tehtäviensä mahdollisimman hyvä hoitaminen myös poikkeusoloissa. Lisäksi pelastuslain 28 § mukaisesti palvelutasoa määriteltäessä on otettava huomioon myös toiminta poikkeusoloissa ja olosuhteiden vaatiessa tehtävät on asetettava tärkeysjärjestykseen. Poikkeusolojen vallitessa tai erityisen painavasta syystä (esimerkiksi häiriötilanne) palvelutasopäätöksestä voidaan poiketa, mikäli se on tarpeen tehtävien priorisoinnin vuoksi tai mikäli palvelutason ylläpitäminen joillain osa-alueilla on käytännössä mahdotonta. Päätöksen poikkeamisesta tekee pelastusjohtaja viranhaltijapäätöksenä.

## **Taloustilanne ja kuntien maksuosuudet**

Yleinen talouden epävarmuus tulee jatkumaan todennäköisesti koko palvelutasopäätöskauden ajan. Pelastustoimen kustannuksia ovat nostaneet ja tulevana vuosina nostavat edelleen etenkin alueen kehityksen ja riskien ja uhkien kasvun lisäksi siirtyminen turvallisuusviranomaisten suojattuun, lakisääteiseen TUVE-verkkoon. Lisäksi kustannuksiin vaikuttaa ajoneuvokaluston osalta kulujen siirtyminen investoinneista käyttötalouden puolelle, leasingvuokraukseen.

Espoossa on käynnistetty kolme uutta paloasemahanketta: Espoonlahden, Matinkylän ja Otaniemen paloasemat, jotka valmistuessaan tulevat nostamaan pelastuslaitoksen vuokramenoja. Espoonlahden ja Matinkylän paloasemat korvaavat valmistuessaan vuonna 2022 nykyiset Espoonlahden ja Niittykummun paloasemat. Otaniemen paloaseman käyttöönotto vuonna 2024 edellyttää myös lisähenkilöstöä ja kalustoa.

Pelastustoimen maksuosuudet jaetaan kuntien asukaslukujen mukaisesti. Ensihoidon kustannuksista vastaa sairaanhoitopiiri.