



KYMPE
KYMENLAAKSON PELASTUSLAITOS

**STRATEGINEN SUUNNITELMA
VUOSILLE 2018 - 2021**

Hyväksytty johtokunnassa 2.6.2017

Kymenlaakson pelastuslaitos - elämässä mukana

www.kympe.fi

VISIO

KYMENLAAKSON PELASTUSLAITOS VUONNA 2021

Kymenlaakson pelastuslaitos pelastaa ja suojaa ihmisiä, omaisuutta ja ympäristöä kaikissa pelastustoimelle säädetyissä tehtävissä. Kymenlaakson pelastuslaitos yhteensovittaa varautumista, estää onnettomuuksia valistamalla ja luomalla edellytyksiä pelastamiselle ammattitaitoisella, motivoituneella ja työhönsä sitoutuneella henkilöstöllään.

STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

HENKILÖSTÖ

Kymenlaakson pelastuslaitos on tunnettu valtakunnallisesti hyvämaineisena työnantajana. Kymenlaakson pelastuslaitos kiinnostaa työpaikkana sekä alalla jo olevia henkilöitä, että alalle hakeutuvia henkilöitä tarjoamalla heille harjoittelupaikkoja. (Kymenlaakson pelastuslaitos esitetään jäljempänä sanalla pelastuslaitos)

Pelastuslaitos huolehtii sekä vakinaisen henkilöstönsä että sopimuspalokuntien henkilöstöjen työhyvinvoinnista ja kehittää työturvallisuutta. Henkinen ja fyysinen työkuormittavuus pyritään rajaamaan mahdollisimman alhaiseksi.

Pelastuslaitoksen palkkataso on vähintään valtakunnallista keskitasoa. Pelastuslaitos tukee henkilöstön urakehitystä.

TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI

HENKILÖSTÖ

Palkkarakenteen muodostuminen on laadittu yhteistyössä henkilöstön kanssa ja se koetaan oikeudenmukaiseksi ja kannustavaksi.

Pelastuslaitoksessa käydään säännöllisesti kehityskeskustelut, joissa seurataan ja kannustetaan henkilöstön urakehitystä ja työssä jaksamista.

Esimiesten johtamisvalmiuksia kehitetään henkilöjohtamiskursseilla.

Työtapoja ja -menetelmiä sekä suojavarusteita pyritään kehittämään niin, että altistuminen haitallisten aineiden pitoisuuksille sekä paloasemilla ja työtehtävissä ovat mahdollisimman alhaisia.

Ikääntyville ja vajaakuntoisille työntekijöille toteutetaan yhteistyössä työterveyshuollon kanssa ammatillista kuntoutusta tai etsitään vaihtoehtoisia työtehtäviä, joihin työntekijä voi siirtyä.

Työnsuunnittelulla pyritään järjestämään sijaisille mahdollisimman pitkiä työsuhteita. Uusien työntekijöiden perehdytys järjestetään työntekijän aikaisempi pelastustoimen kokemus huomioiden ”räätälöidysti”.

Pelastuslaitos seuraa yhteistyössä työterveyshuollon kanssa sopimuspalokuntalaisten toimintakykyä.



STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

PELASTUSTOIMINTA

Pelastustoimi

Pelastuslaitoksella on maakunnan laajuinen paloasemaverkko, joka on rakennettu toimintakykyisten palokuntien varaan ja joilla kalusto on riskianalyysin edellyttämällä tasolla ja palvelutasopäätöksen mukainen. Ensimmäinen pelastusyksikkö saavuttaa onnettomuuskohteen SM:n pelastustoimen toimintavalmiuden suunnitteluohjeen edellyttämässä ajassa pelastustoimen hälytyksissä.

Pelastuslaitoksella on jatkuva ympärivuorokautinen johtamis- ja toimintavalmius.

Kymenlaakson riskiarvio on päivitetty vuonna 2017. Ilmastossa tapahtuneet muutokset ovat lisänneet äärimmäisten sääilmiöiden ja niistä aiheutuvien onnettomuuksien riskiä. Pelastuslaitos on varautunut alueellaan luonnononnettomuuksiin, laajan alusöljyvahingon ranta- ja meritorjuntaan sekä kemikaalionnettomuuksiin satamissa, teollisuudessa ja kuljetuksessa.

Pelastuslaitoksen pelastustoimi on valtakunnallisesti tunnetuin mittarein arvioituna tehokas.

Pelastuslaitoksella on voimassaolevat palokuntasopimukset sopimuspalokuntien kanssa.

TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI

PELASTUSTOIMINTA

Pelastustoimi

Paloasemaverkoston ylläpidossa pyritään toimitilojen kohentamiseen yhteistyössä kuntien ja maakunnan kanssa. Suuret peruskorjaukset ja uudisrakennukset sisällytetään aikaisessa vaiheessa maakunnan suunnitelmiin.

Vakinaisen henkilökunnan määrän mitoitetaan riittäväksi ottaen huomioon SM:n Pelastustoimen toimintavalmiuden suunnitteluohje ja maakunnan erityisriskit.

Laitoksen ja sopimuspalokuntien erikoistumista kehitetään edelleen palvelemaan koko maakunnan aluetta ottaen huomioon maakunnan eri osaluokkien kehittyminen. Sopimuspalokuntien käyttö ja kehittäminen määräytyy määriteltävien kyvykkyyksien

Hälytysohjeet ja -vasteet rakennetaan siten, että alueen pelastustoimen resurssit tulevat mahdollisimman tehokkaasti käytettyä.

Suurten riskikohteiden (esim. hoitolaitokset, teollisuus ja satamat) kanssa tehtävää pelastustoimintaan liittyvää yhteistyötä kehitetään. Erityistä huomiota kiinnitetään luonnononnettomuuksiin varautumiseen sekä vaarallisten aineiden onnettomuuksien torjuntaan ja valmiuden ylläpitoon.

Valtakunnallisesti kiinnitetään huomiota oman toiminnan arviointiin kehittämällä hälytystehtävien ja muun toiminnan dokumentointia. Kerätty tieto hyödynnetään henkilöstön koulutuksessa, ohjeistuksessa ja kalustosuunnittelussa.

Palokuntasopimukset tarkistetaan vuonna 2021.



STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

Koulutus

Sisäisessä koulutuksessa vastataan mm. ilmastomuutoksen tuomiin uusiin uhkakuviin sekä toimintaympäristön muutoksiin.

Toiminta, tiedonhallinta ja yhteistyö on sujuvaa riskienhallinnan, pelastustoimen ja ensihoidon palvelualueiden välillä

Sisäinen koulutus ja koulutuksen seuranta toteutetaan koulutussuunnitelman mukaisesti. Koulutuspalveluja ostetaan ulkopuolisilta tahoilta tarpeen mukaan.

Pelastuslaitos kannustaa työntekijöitään hankkimaan ammattia tukevaa ulkoista koulutusta alan oppilaitoksista.

STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

Sopimuspalokuntatoiminta

Sopimuspalokunnilla on edustajat laitoksen johtoryhmässä ja työsuojelutoimikunnassa. Johto- ja työryhmätyöskentely mahdollistaa osallistumisen laitoksen kehittämiseen eri vastuualueilla.

TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI

Koulutus

Koulutuksesta tehdään kehittämissuunnitelma, missä määritellään koulutuksen vuosittaiset painopistealueet, huomioiden myös suuronnettomuus- ja yhteistoimintaharjoitukset muiden viranomaisten ja ympäröivän teollisuuden kanssa. Kehittämissuunnitelmaan kuuluvat myös varautumiskoulutukset ja valmiusharjoitukset.

Pelastustoiminnan johdon johtamiskoulutusta järjestetään vuosittain mm. yhteistyössä Pelastusopiston kanssa.

Luonnon- ja suuronnettomuuksiin varautumisessa tehdään omaa kehitystyötä sekä yhteistyötä pelastuslaitosten kumppanuusverkoston kanssa ja osallistutaan mahdollisiin täydennyskoulutustilaisuuksiin.

Koulutus järjestetään vuosisuunnitelman ja viikkoharjoitusohjelman mukaisesti ja nimetään koulutuksen vastuuhenkilöt.

Rakennetaan ja kehitetään jo olemassa olevia omia harjoituspaikkoja palvelemaan koko pelastuslaitoksen tarpeita.

Pelastuslaitos tukee ammattitaitoa edistävää ulkoista koulutusta sekä Kotkan kaupungin antamien ohjeiden mukaisesti, että omin käytettävissä olevin keinoin (esim. ammattikirjallisuuden hankkiminen).

TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI

Sopimuspalokuntatoiminta

Sopimuspalokunnat nimeävät edustajansa työryhmiin.

Pelastuslaitos tukee palokuntien hälytysosastojen henkilöstön rekrytointia ja urakehitystä.



STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

Tekniikka/kalusto

Pelastuslaitoksen kalusto on laadullisesti tasokasta ja teknisesti kehittyntä. Kaluston suunnittelu, hankinta ja sijoitus perustuvat riskianalyysiin ja palvelutasopäätökseen. Kalustohankinnoissa hyödynnetään omistajatahon ja sen yhteistyökumppaneiden hankintaosaamista sekä yhteistyötä muiden pelastustoimialueiden kanssa.

Pelastuslaitos turvaa omavaraisuuden toiminnan kannalta keskeisissä huoltopalveluissa.

TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI

Tekniikka/kalusto

Pelastuslaitoksen investointeihin käytettävä vuosittainen rahamäärä säilytetään yhteistoimintasopimuksessa sovitun mukaisena 5,7 €/asukas/vuosi tasolla (brutto, alv 0% sidottuna kotimarkkinoiden perushintaindeksiin).

Suunnittelua tehostetaan ja kaluston sijoituksissa tehdään selkeitä linjauksia. Hankinnoissa huomioidaan laatu, työturvallisuutta parantavat näkökohdat, sekä tietotekniikan kehittyminen. Hankinnat toteutetaan hankintalain mukaisesti yhteistyössä Kotkan kaupungin (vuoden 2018 loppuun), maakunnan (2019-) ja muiden pelastuslaitosten kanssa. Kalustohankinnan ja huoltotoiminnan kehittämiseksi käytetään materiaalinhallintajärjestelmää.

Huoltotoiminnassa säilytetään olemassa olevat resurssit ja lisäkoulutuksella parannetaan ydinalueiden huoltotoiminnan laatua. Uudelle kalustolle tehdään tarvittavat huoltosopimukset. Omavaraisuuden ylläpidolla pyritään oman ydintoiminnan turvaamiseen yhteiskunnan häiriötilanteissa.



STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

Öljyvahinkojen torjunta

Pelastuslaitoksella on ajantasainen maaöljyvahinkojen ja alusöljyvahinkojen torjuntasuunnitelma ja kalustollinen torjuntavalmius on suunnitelmatasolla. Pelastuslaitos osallistuu Suomenlahden alusöljyvahinkojen torjuntasuunnitelman päivittämiseen. Öt-kaluston hankinnoissa otetaan huomioon kaluston yhteiskäyttö pelastustoiminnassa.

Pelastuslaitos on saattanut loppuun 2012 tekemän aluskalustonsa uusimissuunnitelman öljysuojarahaston tuella vuoteen 2018 mennessä. Pelastuslaitos täyttää sille asetetut öt-puomitustavoitteet uusi-
tun kaluston avulla. Pelastuslaitos toimii edelleen alueensa kuntien määräämänä jälkitorjuntaviranomaisena.

Pelastuslaitos jatkaa osallistumista Suomenlahden itäosassa tapahtuvan öljyonnettomuuden seurauksena syntyvien jätteiden välivarastointi ja jatkokäsittely-hankkeeseen (SÖKÖ-hanke) liittyviin jatkohankkeisiin kuten öljyvahinkojen torjunta talviolosuhteissa .

TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI

Öljyvahinkojen torjunta

Pelastuslaitoksen talousarviossa kohdennetaan öljyntorjuntaan varoja öljyntorjuntakaluston hankintaan ja valmiuden ylläpitoon hyväksytyn öljyntorjuntasuunnitelman mukaisesti. Pelastuslaitos tekee öljyvahinkojen yhteydessä yhteistyötä kuntien ja valtion ympäristöviranomaisten kanssa.

Pelastuslaitos laatii öljyvahinkojen torjuntasuunnitelman vuosille 2019-2023. Suunnitelmassa otetaan huomioon puomikaluston uusiminen. Muun kaluston osalta suoritetaan pääasiassa korvaavia hankintoja, ellei torjuntavalmiutta koskevissa ohjeissa muuta todeta. Pelastuslaitos osallistuu pyydettyäessä Suomenlahden Alusöljyvahingon torjuntasuunnitelman laatimiseen

Kotkan ja Haminan öljyntorjuntavarikkoja kehitetään.

Pelastuslaitos järjestää koko rannikkoa koskevan suurharjoituksen vuonna suunnitelmakaudella 2019-2023



STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

RISKIENHALLINTA

Turvallisuusviestintä kohdennetaan riskiperusteisesti.

Valvonta kohdennetaan alueen riskien ja muiden erityisten valvontatarpeiden mukaisesti.

Valvonnassa kerättyä tietoa käytettävyyttä operatiivisessa toiminnassa kehitetään.

Pelastuslaitoksella on suurteollisuuden ja alueen Seveso-laitoksiin perehtynyttä henkilöstöä.

Pelastuslaitos huolehtii, että alueen asukkaille toimitetaan Seveso turvallisuustiedote.

Eriyisryhmien asumisturvallisuuteen kiinnitetään erityistä huomiota.

TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI

RISKIENHALLINTA

Turvallisuusviestintäsuunnitelma laaditaan vuosittain huomioiden eri kohderyhmät ja viestinnän vaikuttavuus. Turvallisuusviestinnän painopisteet ovat tulipalojen ennaltaehkäisy ja toiminta onnettomuustilanteissa.

Valvontasuunnitelma laaditaan vuosittain valtakunnalliset tavoitteet huomioiden. Yhden ja kahden asunnon, sekä pelastussuunnitelmavelvollisten asuinrakennusten palotarkastukset toteutetaan riskiperusteisesti omavalvonnan keinoin.

Suurten yritysten ja laitosten kanssa tehdään turvallisuusyhtiä turvallisuuskulttuurin kehittämiseksi.

Palotarkastusten ja muiden lakien mukaisia tarkastuksia sekä valistuksen ja neuvonnan toteutumista seurataan palotarkastusohjelman ja pelastustoimen resurssi- ja onnettomuustilasto Pronon avulla.

Seveso turvallisuustiedote jaetaan alueen asukkaille vuonna 2020

Palontutkintaa tehostetaan sekä tahallisten palojen ehkäisyä turvallisuusviestinnän/palotarkastuksen keinoin.

Seveso-laitosten ja satamien kanssa tehtävää turvallisuusyhtiä kehitetään ja lisätään yhteistyötä pelastuslaitoksen ja teollisuuden kanssa.

Viranomaisten yhteistyötä pyritään kehittämään erityisryhmien asumisturvallisuuden parantamiseksi.



STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

VALMIUSTOIMI

Valmiussuunnittelun ja etukäteen tehtävien valmistelujen avulla on varmistettu, että pelastuslaitos voi huolehtia ihmisten ja omaisuuden suojaamisesta ja pelastustoimintaan kuuluvista tehtävistä sekä tehtävien edellyttämästä yhteistoiminnasta myös häiriötilanteissa ja poikkeusoloissa siten, että ihmishenkiä ja omaisuutta ei menetetä puutteellisten varautumisjärjestelyjen vuoksi.

Kymenlaakson kunnat hyödyntävät pelastuslaitoksen varautumisosaamista. Pelastuslaitos kehittää osaltaan kuntien, eri viranomaisten ja tahojen yhteistoimintaa varautumisvelvoitteiden tehostamiseksi ja päällekkäisten toimintojen karsimiseksi.

TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI

VALMIUSTOIMI

Pelastustoiminta- ja väestönsuojaamistehtävät sekä siihen liittyvä hälyttäminen kyetään toteuttamaan kaikissa turvallisuustilanteissa.

Suuronnettomuuksien ja poikkeusolojen valmiuksia kehitetään Yhteiskunnan elintärkeiden toimintojen turvaamisen strategiaan ja väestön suojaamisen strategiaan perustuen.

Pelastuslaitoksen valmiussuunnitelmaa ja siihen liittyvää valmiussuunnitelmakorttia päivitetään vuosittain. Varautumiseen liittyviä toimintamalleja kehitetään ja yhtenäistetään Itä-Suomen pelastuslaitosten kanssa.

Yhteistoimintaa kehitetään aktiivisesti varautumisjärjestelyjen toteuttamiseksi Kymenlaaksossa kuntien, muiden viranomaisten ja muiden yhteistyötahojen kanssa.

Pelastuslaitos toimii aktiivisesti Kymenlaakson valmius- ja turvallisuusfoorumissa ja pitää osaltaan yllä Kymenlaakson riskiarviota sekä valmiuskortistoa.

Henkilöstö, tilat ja materiaali varataan väestönsuojaamisessa pelastuslaitoksen organisaatiolle. Valmius kyetään nostamaan nopeasti tilanteen edellyttämälle tasolle. Sotilaallisia poikkeusoloja varten pelastuslaitos on varannut, varustanut ja kouluttanut alueelle 6 toimintakykyistä pelastuskomppaniaa.

Rakennetaan suojatiloissa oleva johtokeskus, joka mahdollistaa tehokkaan toiminnan myös sotilaallisissa poikkeusoloissa. Hälytysjärjestelmät mahdollistavat väestön varoittamisen uhkien edellyttämällä tavalla.

Väestön suojaamista kehitetään yhteistyössä kuntien kanssa (ja tulevan maakunnan), jotta väestö kyettäisiin suojaamaan uhkien edellyttämällä tavalla. Uusien väestönsuojien rakentamista ohjataan, olemassa olevia väestönsuojia tarkastetaan ja alueen väestönsuojista pidetään rekisteriä.

Jokaista Kymenlaakson kuntaa varten on nimetty varautumisasioista vastaava pelastuslaitoksen henkilö.

Pelastuslaitos tukee asiantuntemuksellaan kuntien (ja maakunnan) ja sen eri toimialojen valmiussuunnittelua.

Hankinnoissa huomioidaan toiminta poikkeusoloissa. Osallistutaan valmiusharjoituksiin ja niiden suunnitteluun. Pelastuslaitos järjestää varautumiskoulutusta omalle henkilöstölle sekä tukee yhteistyökumppaneiden varautumiskoulutusta.



STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

ENSIHOITO

Pelastuslaitos tuottaa ensihoitopalveluja sairaanhoitopiiriin (maakunta) kanssa tehdyn yhteistoimintasopimuksen mukaisesti kustannusvastaavasti.

Ensivastetoimintaa tuotetaan sovitusti hätätilapotilaiden hengen turvaamiseksi.

Pelastuslaitos osallistuu aktiivisesti ensihoidon kehittämiseen ja pyrkii lisäämään ns. kansalaistehtävien toteuttamiseen tarkoitettujen 24/7 hoitotason yksiköiden määrää sopimalla tästä sairaanhoitopiirin kanssa (maakunta).

Pelastuslaitos järjestää ensihoitoon osallistuvalla henkilöstölle koulutusta sekä omana toimintana että yhteistyökumppaneiden kanssa.

TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI

ENSIHOITO

Pelastuslaitos osallistuu ensihoidon kehittämiseen olemalla aktiivinen pelastuslaitoksen ja Kymenlaakson sairaanhoitopiirin välisessä yhteistyöfoorumissa sekä verkostoitumalla muiden pelastuslaitosten kanssa ensihoidon palvelualueella.

Pelastuslaitos ylläpitää ja kehittää henkilökunnan tietotaitoa jatkamalla yhteistyötä Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulun ja Kymenlaakson sairaanhoitopiirin kanssa (maakunta).

Päätöiset ensihoitajat käyvät 100%:sti ja palomiehet 75%:sti Kymenlaakson sairaanhoitopiiriin edellyttämässä tieto-taitotesteissä.

Ensivastekursseja järjestetään säännöllisesti yhteistyössä Kaakkois-Suomen Pelastusalan Liiton kanssa.

Kehitetään koko henkilökunnan osaamista hätätilapotilaan hoidossa.

Tuotetun palvelun laatua seurataan asiakastytyväisyyssmittauksilla.



STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

TUKITOIMINNOT

Tietohallinnossa pelastustoimella on käytettävissä nopea- ja tietoturvallinen tietoliikenneverkko, joka on laajennettavissa sekä hyödynnettävissä myös poikkeusolojen tarpeet huomioiden. Tietoliikenneverkko on koko pelastuslaitoksen toiminta-alueen laajuinen ja tukee tehokkaasti tiedonvälitystä koko henkilöstölle, sekä pelastustoimialueen asukkaille. Tietoliikenneverkonkäyttäjät osaavat käyttää verkkoa tehokkaasti ja tietoturvallisesti.

Pelastuslaitoksella on asiantuntija ja hänelle varahenkilö(t), jotka koordinoivat laitoksen tietohallintoa, ja toimivat yhteyshenkilöinä hätäkeskukseen, sekä VIRVEä hallinnoivaan tahoon. Tietotekniikan ja viranomaisviestinnän kehittämisessä tehdään myös muiden laitosten kanssa yhteistyötä.

Pelastuslaitoksella on käytössä sovellus, jolla hallitaan henkilöstöresurssit, tuotetaan palkkahallinnon tarvitsema konekielinen materiaali, koulutuksen ja suoritusten seuranta, sekä materiaalinhallinta.

Pelastuslaitoksella on käytössä kenttäjohtamisjärjestelmäjohtamisjärjestelmä KEJO ja hätäkeskustietojärjestelmä ERICA joilla on mahdollista luoda reaaliaikainen tilannekuva päivittäisissä onnettomuuksissa sekä poikkeusoloissa ja normaaliajan häiriötilanteissa. Tätä täydentää sisäasiainministeriön ylläpitämä Jotke -tilannekuvajärjestelmä. Pelastuslaitoksella on käytössä turvallisuusverkko-TUVEn palvelut.

Alueen väestönhälytintjärjestelmät ovat 90%:sti toimintakunnossa ja ne ovat muokattu tarpeiden mukaiseksi. Järjestelmiä voidaan ohjata hätäkeskuksen lisäksi pelastuslaitoksen johtamisjärjestelmistä sekä satamien ja teollisuuden osalta niiden porteilta. Kouvolan kemikaaliratapihan osalta tarkastellaan paikallisohjauttamismahdollisuutta.

Pelastuslaitoksella on nykyaikaiset toimivat viestivälineet, ja joita koko operatiivinen henkilöstö osaa käyttää tehokkaasti.

Pelastuslaitoksella on tarvittaessa käytössä viestinnän ja hälyttämisen varajärjestelmä, joka ei ole sidoksissa VIRVE -järjestelmään. Laitos on varautunut yhteiskunnan häiriötilanteisiin ja testaa aktiivisesti järjestelmien toimivuutta vuosittain.

TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI

TUKITOIMINNOT

Pelastuslaitoksen tietoliikenneverkko on suunniteltu, ajantasaisella tekniikalla toteutettu tietoliikenneverkko.

Tietoliikenneverkko on luotettava ja vakaa koko toiminta-alueelle ottaen huomioon poikkeusolojen tarpeet. Verkon kaikkien komponenttien tietoturvasovellukset varmistetaan jatkuvalla (reaaliaikaisella, automaattisella) päivittämisellä, sekä niistä huolehtivien sovellusten (tietoturvaohjelmat) ajanmukaisuudella.

Pelastuslaitoksen tietokoneiden elinkaari pidetään sellaisena, jotta henkilöt jotka päivittäin niitä tarvitsevat, pystyvät tekemään tietotekniset työt keskeytyksittä.

Pelastuslaitoksen internet-sivustoja kehitetään myös mobiilikäyttöön soveltuviksi.

Tietohallinnon ja viestitekniikan tuntemusta pelastuslaitoksen hallinnoimalla alalla parannetaan kouluttamalla, ylläpitämällä varahenkilöiden tieto/taito -tasoa. Pelastuslaitos osallistuu aktiivisesti valtakunnallisiin ja alueellisiin VIRVEN- ja johtamisjärjestelmien koulutustilaisuuksiin. Pelastuslaitos tuottaa omalta osaltaan palvelua tilannekeskusverkkoon. Pelastuslaitos hankkii Kejon, Erican ja Tuven edellyttämät laitteet päättämässään laajuudessa ja huolehtii käyttäjien koulutuksesta ja pelastuslaitoksen tietoturvasasta.

Väestönhälytintjärjestelmää ylläpidetään ja huolletaan vuosittain säännöllisesti ottaen huomioon oma-varaisuus. Väestönhälyttimien ohjausjärjestelmä liitetään teknisesti johtamisjärjestelmään ja operatiivinen henkilöstö koulutetaan sen käyttöön.

Uusitaan ja päivitetään viestivälineitä suunnitelman mukaisesti, sekä pidetään yllä järjestelmää jolla voidaan nopeasti korvata epäkuntoinen viestiväline. Ylläpidetään tarvekartoituksen mukaisesti atex -viestivälineitä operatiivisessa toiminnassa. Päivitetään viestiohjetta viestiliikenteessä tapahtuneiden muutosten myötä ja järjestetään koulutusta koko operatiiviselle henkilöstölle.

Jatketaan pelastustoimen alueen viestinnän ja hälyttämisen varajärjestelmän rakentamista. Henkilöstö perehdytetään ja koulutetaan sen käyttöön. Järjestelmän laajentamisessa otetaan huomioon muiden pelastuslaitosten linjaukset ja kokemukset.



STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

TALOUS

Pelastuslaitoksen kustannukset asukasta kohti ovat riskipainotteisesti tarkasteltuna maan keskiarvoa tehokkaan toiminnan ansiosta. Pelastuslaitoksen maksuvalmius ja tase ovat kunnossa.

TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI

TALOUS

Palvelutasopäätöstä vuosille 2014-2017 tehtäessä huomioitiin tehokkuus tutkimalla henkilöstön mitoit- tus ja käyttö, kaluston määrä ja taso sekä palo- asemaverkoston taajuus.

Pelastuslaitoksen maksuvalmius pidetään kunnos- sa, kun omistajat maksavat sopimuksen mukaisesti investointiosuutensa kulloinkin kuluvan vuoden tammikuun aikana ja käyttötalouden maksusuudet aina kuukauden ensimmäinen päivä. Pelastuslai- toksen tulos mahdollistaa investoinnit.

Kymenlaakson pelastuslaitoksen yhteistyö muiden maakuntien kanssa tehdään mahdollisimman kus- tannusneutraalisti.

