



**KYMPE**

KYMENLAAKSON PELASTUSLAITOS

**STRATEGINEN SUUNNITELMA  
VUOSILLE 2020 - 2023**

Kymenlaakson pelastuslaitos – elämässä mukana

[www.kympe.fi](http://www.kympe.fi)

# VISIO

## KYMENLAAKSON PELASTUSLAITOS VUONNA 2024

Kymenlaakson pelastuslaitos ennalta ehkäisee onnettomuuksia ja yhteen sovittaa varautumista ammattitaitoisella ja työhönsä sitoutuneella henkilöstöllä.  
Pelastuslaitos pelastaa ja suojaa ihmisiä,  
omaisuutta sekä ympäristöä luomalla entistä turvallisemman Kymenlaakson.

### 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 ja palkkahinnoittelun periaatteet laaditaan yhteistyössä henkilöstön kanssa.

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 laaditaan ja päivitetään tehtäväkuvaukset sekä seurataan ja kannustetaan henkilöstön urakehitystä ja työssä jaksamista.

Esimiesten johtamisvalmiuksia kehitetään henkilöstöjohtamiskursseilla.

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

Tarvittaessa työntekijälle 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 ”räätiläidysti”,

Pelastuslaitoksen työsuojeluorganisaatio seuraa yhteistyössä työterveyshuollon kanssa sopimuspalokuntalaisten toimintakykyä.

## STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

### PELASTUSTOIMINTA

#### Pelastustoimi

Kymenlaakson riskialueet on päivitetty vuonna 2017. Riskinarvio päivitetään seuraavaan palvelutason valmistelussa vuosille 2021-2024.

Pelastuslaitos on varautunut alueellaan luonnononnettomuuksiin, laajan alusöljyvahingon ranta- ja meritorjuntaan sekä kemikaalionnettomuuksiin satamissa, teollisuudessa ja kuljetuksessa.

Pelastustoimen henkilöstö- ja kalustovalmius on riskianalyysin edellyttämällä tasolla ja palvelutasopäätöksen mukainen.

Pelastuslaitoksella tulee olla tehokas kyky toimia ihmisen pelastamisessa koko maakunnan alueella.

Pelastuslaitoksella on Kymenlaakson maakunnan alueella kattava paloasemaverkosto, joka rakentuu päätoimisesta palokunnasta ja toimintakykyisistä sopimuspalokunnista.

Pelastuslaitoksella on jatkuva ja riittävä ympärivuorokautinen johtamis- ja toimintavalmius.

Ensimmäinen pelastusyksikkö saavuttaa onnettomuuskohteen SM:n pelastustoimen toimintavalmiuden suunnitteluohjeen edellyttämässä tavoite ajassa.

Sopimuspalokuntien palokuntasopimukset palvelevat maakunnan turvallisuutta tehokkaasti ja taloudellisesti.

Kymenlaakson pelastustoimi on valtakunnallisesti tunnetuin mittarein arvioituna tehokas.

## TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI

### PELASTUSTOIMINTA

#### Pelastustoimi

Paloasemaverkoston kehittämissuunnitelmat tehdään yhdessä kaupunkien ja kuntien kanssa. Paloasemien sijoittamisessa huomioidaan riskialueiden tavoiteaikavaatimukset.

Paloasemarakennusten kunnostus- ja korjauskentamissuunnitelmat tehdään yhteistyössä kaupunkien ja kuntien kanssa. Suuret peruskorjaukset ja uudisrakennukset sisällytetään aikaisessa vaiheessa kuntien investointisuunnitelmiin.

Vakinaisen henkilöstön määrä mitoitetaan ja järjestetään riittäväksi ottaen huomioon SM:n Pelastustoimen toimintavalmiuden suunnitteluohje, maakunnan riskialueet sekä erityisriskit.

Pelastuslaitoksen henkilöstön osaamista kehitetään edelleen palvelemaan koko maakunnan aluetta ottaen huomioon maakunnallinen kehittyminen. Sopimuspalokuntien henkilöstön osaamista kehitetään alueelliset tarpeet huomioiden.

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

Erityistä huomiota kiinnitetään luonnononnettomuuksiin varautumiseen, sekä vaarallisten aineiden onnettomuuksien torjuntaan ja valmiuden ylläpitoon.

Suurten riskikohteiden (esim. seveso-laitokset, hoitolaitokset, teollisuus, kemikaaliratapihat ja satamat) kanssa tehtävää pelastustoimintaan liittyvää yhteistyötä kehitetään.

Sopimuspalokuntien sopimusneuvottelut käynnistetään syksyllä 2020 ja sopimukset uusitaan vuoden 2021 aikana.

Kehitetään oman toiminnan arviointia ja dokumentointia. Kerätty tieto hyödynnetään henkilöstön koulutuksessa, ohjeistuksessa ja kalustosuunnittelussa.



## STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

### Koulutus

Henkilöstön osaamisen tasoa ylläpidetään säännöllisellä koulutuksella.

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

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

Yhteistyö on sujuvaa riskienhallinnan ja pelastustoimen palvelualueiden välillä.

Pelastuslaitos kannustaa työntekijöitään hankimaan ammattia tukevaa koulutusta alan oppilaitoksesta.

Pelastuslaitoksella on hyvät ja toimivat harjoitusalueet erilaisten onnettomuustyyppien harjoitteluun.

## STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

### Sopimuspalokuntatoiminta

Pelastuslaitoksella on alueen sopimuspalokuntien kanssa palokuntasopimukset.

Sopimuspalokunnilla on edustaja pelastuslaitoksen laajennetussa johtoryhmässä ja työsuojelutoimikunnassa sekä erilaisissa työryhmissä.

Pelastuslaitos tukee ja kehittää sopimuspalokuntien toimintaa palokuntasopimusten mukaisesti

## TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI

### Koulutus

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

Pelastustoiminnanjohtajien johtamiskoulutusta järjestetään vuosittain mm. yhteistyössä Pelastusopiston kanssa.

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

Koulutus toteutetaan vuosisuunnitelman ja viikkoharjoitusohjelman mukaisesti.

Rakennetaan ja kehitetään jo olemassa olevia omia harjoituspaikkoja palvelemaan koko pelastuslaitoksen tarpeita. Selvitetään harjoitusalueen rakentamisen mahdollisuus keskeiselle alueelle, jossa ns. pakolliset harjoitukset voidaan järjestää; kuumaharjoitukset, korkealla työskentely ja liikennepelastaminen.

Pelastuslaitos tukee henkilöstön ammattitaitoa edistävää koulutusta.

## TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI

### Sopimuspalokuntatoiminta

Sopimuspalokunnat nimeävät edustajansa työryhmiin.

Pelastuslaitos tukee palokuntien hälytysosastojen henkilöstön rekrytointia ja urakehitystä.

Sopimuspalokuntien henkilöstön perus- ja jatkokoulutuksen järjestää Kaakkois-Suomen pelastusalanliitto ry, pelastuslaitoksen hyväksymän vuosittaisen kurssiohjelman mukaan.

## STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

### Tekniikka/kalusto

Pelastuslaitoksen kalusto on laadullisesti tasokasta ja teknisesti kehittyntä. Kaluston suunnittelu, hankinta ja sijoitus perustuvat riskianalyyysiin ja palvelutasopäätökseen. Kaluston tasoa ja sen oikeaa sijoittamista palokunnille kyvykkyysien mukaan parannetaan edelleen. Kalustohankinnoissa hyödynnetään omistajatahon ja sen yhteistyökumppaneiden hankintaosaamista sekä yhteistyötä muiden pelastustoimialueiden kanssa.

Pelastuslaitos turvaa omavaraisuuden toiminnan kannalta keskeisissä huoltopalveluissa

Pelastuslaitos hyödyntää hätäkeskusjärjestelmä ERICA:n toiminnallisia mahdollisuuksia oman toiminnan suunnittelussa.

Pelastuslaitoksella on käytössä nykyaikainen johtamisjärjestelmä mukaan lukien KEJHO, TUVE ja niiden palvelut.

Pelastuslaitoksen hälyttämisen - ja viestinnänvarajärjestelmä varmistavat valtakunnallisten viestintä- ja hälytysjärjestelmien toimintaa niiden häiriötilanteissa.

Pelastuslaitos turvaa ydintoiminnan kannalta keskeisten käytössä olevien ICT – järjestelmien toimintakyvyn kaikissa tilanteissa.

## TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI

### Tekniikka/kalusto

Pelastuslaitoksen investointeihin käytettävä vuosittainen rahamäärä on ollut yhteistoimintasopimuksessa sovitun mukainen 5,7 €/asukas/vuosi tasolla (brutto, alv 0% sidottuna kotimarkkinoiden perushintaindeksiin). Kaluston liiallisen vanhenemisen estämiseksi, sen teknisen tason säilyttämiseksi ja parantamiseksi tulee investointeihin käytettävää määrärahaa nostaa 0,3 €/asukas/vuosi siten, että jatkossa on 6 €/asukas/vuosi. Tämä vastaa vuoden 2010 tasoa.

Hankinnoissa huomioidaan laatu, työturvallisuutta parantavat näkökohdat ja tietotekniikan kehittyminen. Hankinnat toteutetaan hankintalain mukaisesti yhteistyössä Kotkan kaupungin ja muiden pelastuslaitosten kanssa. Kalustohankinnan ja huoltotoiminnan kehittämisessä käytetään materiaalinhallintajärjestelmää. Pelastuslaitos varustaa osan alueen paloasemista ja öljyntorjuntavarikoista polttoaineen tankkausasemilla ja varavoimalla.

Uudelle kalustolle tehdään tarvittavat huoltosopimukset. Omavaraisuuden ylläpidolla pyritään oman ydintoiminnan turvaamiseen yhteiskunnan häiriötilanteissa.

Suunnittelua tehostetaan ja kaluston sijoituksissa tehdään selkeitä linjauksia huomioiden ERICA-hätäkeskustietojärjestelmään liittyvä palokuntien kyvykkyysmäärittely.

Johtamistilojen ja ajoneuvojen varustaminen tarvittavilla ICT -laitteilla ja sovelluksilla jatkuu, sekä käyttäjille järjestetään tarvittavaa koulutusta.

Ylläpidetään ja kehitetään omaa hälyttämisen- ja viestinnänvarajärjestelmää sekä varmistetaan haja-asutusalueille yhteydenpito viranomaiseen häiriötilanteiden aikana "APUA" -puhelinjärjestelmällä.

Pelastuslaitoksella on tarvittava osaaminen ja henkilöstöresurssi käytettävissä vastasuunnitteluun ja hälytysyhteyksien ylläpitoon.

Pelastuslaitoksen käytössä olevien ICT- järjestelmien tuki on saatavissa 24 / 7 / 365

## STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

### Öljyvahinkojen torjunta

Pelastuslaitoksella on ajantasainen maaöljyvahinkojen ja alusöljyvahinkojen torjuntasuunnitelma. Pelastuslaitos osallistuu Suomenlahden alusöljyvahinkojen torjuntasuunnitelman päivittämiseen. Pelastuslaitos jatkaa osallistumista Suomenlahdella tapahtuvan öljyonnettomuuden torjuntaan ja sen seurauksena syntyvien jätteiden välivarastointiin ja jatkokäsittelyyn (SÖKÖ-hanke) liittyviin hankkeisiin.

Öljyntorjuntakaluston hankinnoissa otetaan huomioon kaluston yhteiskäyttö pelastustoiminnassa.

Pelastuslaitoksen hankkima ja käyttämä öljyntorjuntakalusto vastaa öljyntorjuntasuunnitelman sisältöä niin maaöljyvahinkojen kuin merellisten onnettomuuksien osalta.

Pelastuslaitos täyttää sille asetetut öljyntorjunnan puomitusvaatimukset merellisissä öljyntorjuntan onnettomuuksissa.

Pelastuslaitos toimii edelleen alueensa kuntien määräämänä jälkitorjuntaviranomaisena.

## TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI

### Öljyvahinkojen torjunta

Pelastuslaitoksen talousarviossa kohdennetaan öljyntorjuntakaluston hankintaan ja valmiuden ylläpitoon varoja hyväksytyyn öljyntorjunta-suunnitelman mukaisesti. Pelastuslaitos tekee öljyvahinkojen yhteydessä yhteistyötä kuntien ja valtion öljyntorjuntaviranomaisten kanssa.

Pelastuslaitos laatii öljyvahinkojen torjuntasuunnitelman vuosille 2024-2028. Kaluston osalta suoritetaan pääasiassa korvaavia hankintoja, ellei torjuntavalmiutta koskevissa ohjeissa muuta todetta. Pelastuslaitos osallistuu pyydettäessä Suomenlahden Alusöljyvahingon torjuntasuunnitelman laadittamiseen.

Kotkan ja Haminan öljyntorjuntavarikkoja kehitetään.

Pelastuslaitos järjestää koko rannikkoa koskevan suurharjoituksen meneillään olevalla suunnitelma-kaudella 2020-2023

## STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

### RISKIENHALLINTA

Turvallisuusviestintä kohdennetaan riskiperusteisesti.

Valvonta kohdennetaan alueen riskien ja muiden erityisten valvontatarpeiden mukaisesti.

Valvonnassa kerättyä tietoa käytettävyyttä operatiivisessa toiminnassa kehitetään.

Pelastuslaitoksella on suurteollisuuteen ja alueen Seveso-laitoksiin perehtynyttä henkilöstöä.

Pelastuslaitos huolehtii, että alueen asukkaille toimitetaan Seveso turvallisuustiedote.

Erityisryhmien 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 itsearviointin keinoin.

Suurten yritysten ja laitosten kanssa tehdään turvallisuustyötä turvallisuuskulttuurin kehittämiseksi.

Palotarkastusten ja muiden lakien mukaisia tarkastuksia sekä valistuksen ja neuvonnan toteutumista seurataan valvontaohjelman ja pelastustoimen resurssi- ja onnettomuustilasto PRONTO:n avulla.

Seveso turvallisuustiedote jaetaan alueen asukkaille vuonna 2020

Palontutkintaa tehostetaan sekä tahallisten palojen ehkäisyä turvallisuusviestinnän/palotarkastuksen keinoin.

Seveso-laitosten, kemikaaliratapihojen ja satamien kanssa tehtävää turvallisuustyötä kehitetään ja lisätään yhteistyötä pelastuslaitoksen ja teollisuuden kanssa.

Viranomaisten yhteistyötä pyritään kehittämään erityisryhmien asumisturvallisuuden parantamiseksi.

## STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

### VARAUTUMINEN

Varautuminen on luonteva osa normaalia pelastuslaitoksen toimintaa. Pelastuslaitos suojaa väestöä normaaliolojen onnettomuuksissa, vaaratilanteissa ja häiriötilanteissa sekä poikkeusoloissa.

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 aktiivisesti kuntien, eri viranomaisten ja tahojen yhteistoimintaa varautumisvelvoitteiden tehostamiseksi ja päällekkäisten toimintojen karsimiseksi.

Poikkeusoloja varten pelastuslaitos on varannut, varustanut ja kouluttanut alueelle 6 toimintakykyistä pelastuskomppaniaa.

Pelastuslaitoksella on suojatiloissa oleva johtokeskus.

Väestön suojaamista kehitetään yhteistyössä kuntien kanssa, jotta väestö kyettäisiin suojaamaan uhkien edellyttämällä tavalla.

Jokaista Kymenlaakson kuntaa varten on nimetty varautumisasiosta vastaava pelastuslaitoksen henkilö, joka kykenee toimimaan yhdyshenkilönä kunnan johtoryhmän suuntaan.

## TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI

### VARAUTUMINEN

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.

Yhteistoimintaa kehitetään aktiivisesti varautumisjärjestelyjen toteuttamiseksi Kymenlaaksossa kuntien, viranomaisten ja elinkeinoelämän ja järjestöjen 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.

Pelastuslaitos toteuttaa paloasemaverkoston varavoimarakentamisen vuonna 2019 laaditun suunnitelman mukaisesti.

Pelastuslaitokselle rakennetaan suojatiloissa oleva johtokeskus, joka mahdollistaa tehokkaan toiminnan myös poikkeusoloissa.

Hälytysjärjestelmät mahdollistavat väestön varoitamisen uhkien edellyttämällä tavalla.

Uusien väestönsuojien rakentamista ohjataan, olemassa olevia väestönsuojia tarkastetaan ja alueen väestönsuojista pidetään rekisteriä.

Kuntien yhteyshenkilöt nimetään ja koulutetaan.

Pelastuslaitos tukee asiantuntemuksellaan kuntien kuntayhtymien ja niiden eri toimialojen valmiussuunnittelua.

Osallistutaan valmiusharjoituksiin ja niiden suunnitteluun. Pelastuslaitos järjestää varautumiskoulutusta omalle henkilöstölle sekä tukee yhteistyökumppaneiden varautumiskoulutusta.



## STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT

### ENSIHOITO

Pelastuslaitos tuottaa ensihoitopalveluja Kymenlaakson sairaanhoitopiirin kanssa tehdyn yhteistointasopimuksen mukaisesti kustannusvastaavasti.

Ensivastetoimintaa tuotetaan hätätilapotilaiden hengen turvaamiseksi. Paloasemille ja paloautoihin sijoitetaan henkeä pelastavaa välineistöä.

Pelastuslaitos osallistuu aktiivisesti ensihoidon kehittämiseen ja pyrkii lisäämään ns. kansalaistehtävien toteuttamiseen tarkoitettujen 24/7 hoitotason yksiköiden määrää sopimalla tästä Kymenlaakson sosiaali- ja terveystieteiden kuntayhtymän (Kymsote) kanssa. Pelastuslaitos kykenee nopeaan reagointiin muuttuvassa toimintaympäristössä.

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 Kymsoten välisessä yhteistyöfoorumissa sekä verkostoitumalla muiden pelastuslaitosten kanssa ensihoidon palvelualueella.

Haja-asutusalueen paloasemien seinään sijoitetaan defibrilaattori ja tarkastusautoihin sijoitetaan defibrilaattorit ensivastetoiminnassa olevien yksiköiden lisäksi.

Pelastuslaitos ylläpitää ja kehittää henkilökunnan tietotaitoa jatkamalla yhteistyötä Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulun ja Kymsoten kanssa.

Ensihoidossa työskentelevät palomiehet osallistuvat Kymsoten edellyttämiin tietotaitotesteihin.

Ensivastekursseja järjestetään säännöllisesti yhteistyössä Kaakkois-Suomen Pelastusalan Liiton kanssa.

Tuotetun palvelun laatua seurataan asiakastytyväisyysmittauksilla yhteistyössä Kymsoten kanssa.



**STRATEGISET PÄÄMÄÄRÄT****TALOUS**

Pelastuslaitoksen kustannukset asukasta kohti ovat riskipainotteisesti tarkasteltuna maan keskiarvoa.

Pelastuslaitoksen maksuvalmius kunnossa.

Pelastuslaitoksen tasetta puretaan hallitusti mahdollista omistajavaihdosta ajatellen.

**TOIMENPITEET STRATEGISTEN PÄÄMÄÄRIEN SAAVUTTAMISEKSI****TALOUS**

Palvelutasopäätöstä vuosille 2021-2024 tehtäessä huomioidaan tehokkuus tutkimalla henkilöstön mitoitus ja käyttö, kaluston määrä ja laatu.

Paloasemaverkosto pidetään koko toiminta-alueen kattavana ja uudisrakentamisessa kustannusten hallinta tehdään pienentämällä paloasemien kokonaisneliömäärää.

Pelastuslaitoksen maksuvalmius pidetään kunnossa, kun omistajat maksavat sopimuksen mukaisesti investointiosuutensa kulloinkin kuluvan vuoden tammikuun aikana ja käyttötalouden maksusuudet aina kuukauden ensimmäinen päivä. Pelastuslaitoksen tulos mahdollistaa suunnitellut investoinnit.

Pelastuslaitoksen tasetta puretaan ensisijaisesti alijäämäisten tilinpäätösten kautta kuntien mak-suosuutta pienentäen

Kymenlaakson pelastuslaitoksen yhteistyö muiden maakuntien kanssa tehdään mahdollisimman kustannusneutraalisti.

