



**Satakunnan
hyvinvointialue**

OMAVALVONNAN RAPORTOINTI

Pelastuslaitos-toimialue

Pelastuslaitos toimialue

14.2.2024

Aluehallitus 27.2.2024

Sisällys

1. JOHDANTO.....	2
2. OMAVALVONNAN PERUSTEET.....	3
2.1. Omavalvonnan raportointi.....	3
3. PELASTUSLAITOS-TOIMIALUE.....	4
3.1. Omavalvonnan johtaminen ja organisoituminen	4
3.2. Pelastuslaitos-toimialueen omavalvonta	5
4. ONNETTOMUUKSIEN EHKÄISY –VASTUUALUE.....	9
4.1. Valvontatoiminta-vastuuyksikkö.....	10
4.2. Turvallisuusviestintä-vastuuyksikkö	12
5. HÄLYTYS- JA AVUNANTOPALVELUT –VASTUUALUE.....	13
5.1.1. Henkilöstötoimisto.....	13
5.2. Päivystävät paloasemat –vastuuyksikkö.....	14
5.3. Sopimuspalokunnat –vastuuyksikkö	17
6. SUUNNITTELU, RAPORTOINTI JA PELASTUSTOIMEN VARAUTUMINEN –VASTUUALUE	19
6.1.1. Erityisasiantuntija.....	19
6.1.2. Valmiussuunnittelija	20
6.1.3. Tekninen päällikkö	20
6.2. Pelastustoiminnan johtaminen ja suunnittelu –vastuuyksikkö	22
6.3. Jatkuvuudenhallinta-vastuuyksikkö.....	25
6.4. Pelastus-ICT –vastuuyksikkö.....	27
LÄHTEET	28
Virallislähteet.....	28
Kirjallisuus	28



1. JOHDANTO

Pelastustoimen omavalvontaohjelmasta säädetään pelastustoimen järjestämisestä annetun lain (613/2021) 16 §:ssä. Omavalvontaohjelma on kirjallinen suunnitelma, jonka avulla palvelujen saatavuutta, toteutumista, laatua ja vaikuttavuutta pystytään arvioimaan sekä pystytään tunnistamaan, ehkäisemään ja korjaamaan palveluissa havaitut poikkeamat suunnitelmallisesti ja nopeasti. Omavalvonta perustuu riskienhallintaan, jossa palveluprosesseja arvioidaan lainmukaisuuden, laadun ja vaikuttavuuden näkökulmasta. Omavalvonnan tavoitteena on, että hyvinvointialue arvioi koko ajan omaa toimintaansa, kuulee hyvinvointialueen henkilöstöä, asukkaita, yrityksiä sekä muita yhteisöjä pelastustoimen palveluihin liittyvissä asioissa sekä ottaa palautteen huomioon toiminnan jatkuvassa kehittämisessä. Hyvinvointialueen on seurattava järjestämisvastuullaan olevan pelastustoimen saatavuutta, laatua ja vaikuttavuutta, kustannuksia ja tuottavuutta sekä verrattava näitä vastaavaan tietoon muilta hyvinvointialueilta¹. Lakiin perustuvaa veloitetta tai ohjeistuksia omavalvontasuunnitelman sisällöstä tai laatimisesta ei toistaiseksi ole annettu. Asiakirja noudattelee Pelastustoimen omavalvontamalli (2021) -julkaisun mukaisia suosituksia.

Hyvinvointialueen hallintosäännön mukaan hyvinvointialuejohtaja vastaa hyvinvointialueen omavalvontaohjelman valmistelusta, sekä laatii yhteistyössä sote-johtajan ja toimialuejohtajien kanssa puolivuositain vuosittain raportin omavalvontaan perustuvista havainnoista aluehallitukselle. Toimialuejohtaja hyväksyy toimialueensa vastuualueiden ja vastuuyksiköiden omavalvontasuunnitelmat sekä varmistaa niiden yhteensopivuuden hyvinvointialueen omavalvontaohjelman kanssa. Vastuualuejohtaja vastaa vastuualueensa omavalvonnan lakisääteisten suunnitelmien laatimisesta.²

Tässä omavalvonnan vuosiraportoinnissa hyödynnetään ajan tasaista tilastotietoa, jota on kerätty välillä 1.1.2023 – 31.12.2023. Raportti on mittariston osalta laajempi kuin osavuosiraportti 2023, kaikkia 2024 jalkautettavaan omavalvontasuunnitelmaan mittareita ei ole toistaiseksi kyetty ottamaan käyttöön.

¹ Laki pelastustoimen järjestämisestä (613/2021) 13 §.

² Satakunnan hyvinvointialueen hallintosääntö (2022), kohta 92.



2. OMAVALVONNAN PERUSTEET

Omaavolventaohjelman tarkoituksena on määritellä, miten palvelujen lainmukainen toteuttaminen ja laatu varmistetaan, miten palvelujen toteutumista ja laatua seurataan sekä miten havaitut puutteet palvelussa tai laadussa korjataan³. Pelastustoimen tuottamien palveluiden lähtökohtana on, että ne voidaan tuottaa mahdollisimman tehokkaalla ja tarkoituksenmukaisella tavalla. Palveluiden johtamisen tarkoituksena on:

1. kehittää palveluita hyödyntämällä olemassa olevia resursseja;
2. varmistaa organisaation toiminnan jatkuvuus;
3. tuottaa palvelutasopäätöksen ja vaatimusten mukaisia palveluja kustannustehokkaasti.⁴

Pelastustoimen johtaminen voidaan jakaa strategiseen, taktiseen ja operatiiviseen johtamisen tasoon. Eri johtamisen tasoilla keskeistä on johtamisen suunnittelun aikajänne. Pelastustoimen palveluiden johtaminen muodostuu prosesseista, ihmisten kyvykkyyksistä ja niiden tunnistamisesta sekä erilaisista työkaluista, esimerkiksi mittareista. Prosessien sekä palaute- ja poikkeamatietojen järjestelmällinen hyödyntäminen toiminnan kehittämiseksi johtamisen kaikilla tasoilla on keskeistä palvelutuotannon ja sen laadun kehittämiseksi.⁵

2.1. Omavalvonnan raportointi

Pelastustoimen omavalvonnan tarkoituksena on tiivistetysti kuvattuna oman toiminnan ja tuotettujen palveluiden jatkuva kehittäminen. Kerätyn tiedon ja siitä koostetun raportoinnin avulla tietoa pyritään hyödyntämään toiminnan jatkuvassa kehittämisessä, analysoinnissa ja seurannassa. Pelastuslaitoksen tuottamien pelastustoimen palveluiden laatuun, saatavuuteen, lainmukaisuuteen sekä vaikuttavuuteen liittyvää tietoa kerätään esimerkiksi erilaisten mittareiden, asiakaskokemuksen ja –palautteen avulla sekä osana palvelun tuottamista ja tuotantoprosesseja. Omavalvonnan raportointiin liittyy erilaisia tiedon visualisointiin keskittyviä sovelluksia, jotka tarjoavat havainnollista ja helposti sisäistettävää tietoa palvelutuotannosta ja sen tilasta omavalvonnan eri tasoille. Visualisointimenetelmiä hyödynnetään kerätyn tiedon raportoinnissa mahdollisimman laajasti.

Omaavolventaohjelma sekä omaavolventaohjelman ja palvelujen toteutumisen seurantaan liittyvät keskeiset havainnot, toimenpiteet ja tiedot palvelujen osalta julkaistaan julkisessa tietoverkossa. Palvelujen lainmukaiseen toteuttamiseen, laatuun, saatavuuteen ja vaikuttavuuteen liittyvät asiakaspalaute- ja poikkeamatiedot raportoidaan pelastuslaitos toimialueen osalta kootusti vastuualueittain. Lisäksi raportoinnin yhteydessä tuotetaan tietoa aiemmin tehdyistä kehittämistoimenpiteistä sekä uusista kehittämistarpeista. Kehittämistoimet pohjaavat seurannassa tehtyihin havaintoihin sekä niiden tehtyjen toimenpiteiden vaikuttavuusarvioihin. Pelastuslaitoksen osalta on olennaista muistaa, ettei kaikkia toimintaan ja palveluiden laatuun vaikuttavia seikkoja voida julkisesti raportoida.

Toimialuejohtajana ja alueen (ylimpänä) pelastusviranomaisena pelastusjohtaja käyttää lopullisista päätösvaltaa julkisesti raportoitavien mittarien määrästä ja sisällöstä.

³ Pelastuslaitosten kumppanuusverkosto 2018, s. 3

⁴ Pelastuslaitosten kumppanuusverkosto 2018, s. 5

⁵ Pelastuslaitosten kumppanuusverkosto 2018, s. 5



3. PELASTUSLAITOS-TOIMIALUE

Vastuhenkilö: Pekka Tähtinen, pelastusjohtaja

Pelastuslaitos-toimialue toimii hyvinvointialueen pelastustoimen palveluiden tuottajana. Pelastuslaitos huolehtii pelastuslain (379/2011) 27 §:n mukaisesti alueellaan:

- pelastustoimelle kuuluvasta ohjauksesta, neuvonnasta ja turvallisuusviestinnästä, jonka tavoitteena on tulipalojen ja muiden onnettomuuksien ehkäiseminen ja vaarautuminen onnettomuuksien torjuntaan sekä asianmukainen toiminta onnettomuus- ja vaaratilanteissa ja onnettomuuksien seurausten rajoittamisessa.
- pelastustoimen valvontatehtävistä, kuten palotarkastusten suorittamisesta.
- alueen väestön varoittamisesta vaara- ja onnettomuustilanteessa sekä siihen tarvittavasta hälytysjärjestelmästä.
- pelastustoimintaan kuuluvista tehtävistä alueellaan.
- edellä mainittujen tehtävien lisäksi
 - pelastuslaitos tuottaa ensihoitopalveluun kuuluvia palveluita siten kuin hyvinvointialue siitä päättää
 - pelastuslaitos osallistuu pelastustoimeen kuuluvan ulkomaille annettavan avun ja pelastustoimeen kuuluvan kansainvälisen avun vastaanottamisen edellyttämään valmiuden ylläpitoon.
 - hyvinvointialueen pelastustoimelle ja pelastusviranomaiselle lainsäädännöllä säädettyistä tehtävistä.

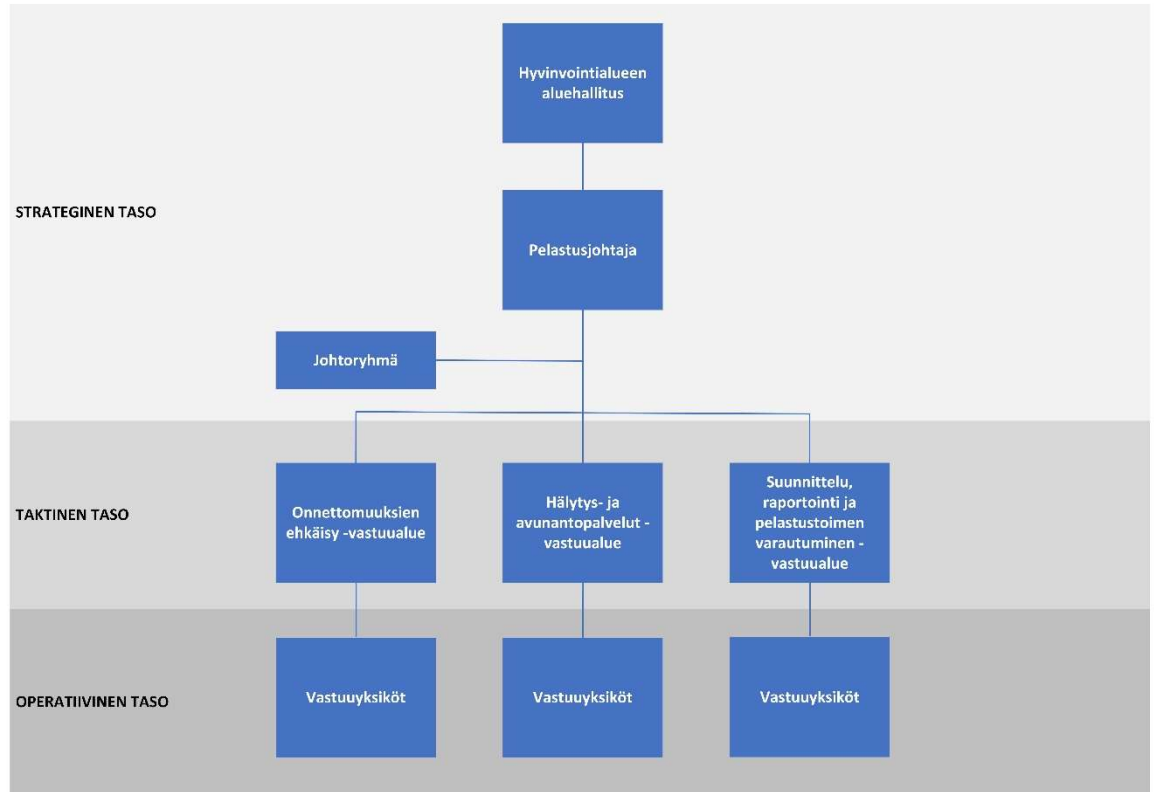
Pelastustoimen ydinpalveluilla tarkoitetaan asiakkaan näkökulmasta keskeisiä pelastustoimen tuottamia palveluita.

3.1. Omavalvonnan johtaminen ja organisoituminen

Johtamisjärjestelmä pitää sisällään johtamisen yleiset käsitteet, johtamisen tasot, johtamisen keinot ja kohteet sekä johtamisen prosessien keskeiset riippuvuudet⁶. Pelastustoimen johtaminen ja ohjaus koostuvat erilaisista osaprosesseista. Johtaminen ja ohjaus sisältävät muun muassa toimintaympäristön riskiperusteisen analysoinnin, strategisen suunnittelun ja ohjauksen, palvelutuotannon ohjauksen sekä laadun hallinnan ja kehittämisen. Pelastustoimen johtamista ja ohjausta sekä omavalvonnan roolia osana johtamista on esitelty tarkemmin kuvassa 11.

Pelastuslaitos-toimialueen organisaatorakenne omavalvonnan näkökulmasta jakautuu kolmeen tasoon: *strateginen taso*, *taktinen taso* ja *operatiivinen taso*. Pelastuslaitos toimialueen organisaatio ja omavalvonnan tasot on kuvattu alla kuvassa.

⁶ Leppäkoski ym. 2018, S 25.



Taulukko 1. Pelastuslaitos-toimialueen organisaatio ja omavalvonnan tasot.

Pelastuslaitos-toimialueen organisaatio ja omavalvonnan tasot.

3.2. Pelastuslaitos-toimialueen omavalvonta

Pelastuslaitos-toimialue vastaa hyvinvointialueen pelastustoimen palveluiden tuottamisesta palvelutasopäätöksessä on sovitun mukaisesti.

Vastuuhenkilöt ja tehtävät

Taulukko 2. Pelastuslaitos-toimialueen vastuuhenkilöt ja tehtävät

Palvelu, tehtävä tai toiminto	Vastuuhenkilö
Pelastuslaitos-toimialueen omavalvonta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pelastusjohtaja, Pekka Tähtinen
Palvelut	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pelastusjohtaja ▪ vastuualuejohtajat
Henkilöstö	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pelastusjohtaja ▪ Henkilöstöasiantuntija(t)
Talous	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pelastusjohtaja



Mittarit ja indikaattorit

Taulukko 2. Pelastuslaitos-toimialueen mittaristo

Mittari	Seuranta / tavoite	Tarkenne / huomioitavaa
Pelastuslaitos -toimialueen omavalvonta	HA-johtaja, Kirsi Varhila Pelastusjohtaja Pekka Tähtinen	
7.1.2 Tiedottamiseen varatut tapahtumat (sisäinen)	12 + 4 + 2	Johdon kyselytunti, vs. pelastusjohtajan virtuaalikalvat, työpaikkakokous
Henkilöstö	Pelastusjohtaja SPEL JORY Henkilöstötoimisto	
4.1.1 Henkilöstön määrä toimialueella	228	
4.1.2 Henkilöstön vaihtuvuus ja poistuma	9	2 eläköitynyttä, 7 irtisanoutunutta
4.2.1 Päätoimisen henkilöstön määrä sektoreittain	228	
Kehittämisen ja hallintoyksikkö	2	
Onnettomuuksien ehkäisy -palveluiden yhteiset	2	
Valvontatoiminta	10	
Hälytys- ja avunantopalvelut yhteiset	12	
Päivystävät paloasemat	159	
Suunnittelu, raportointi ja pelastustoimen vastuualue, yhteiset	5	
Pelastustoiminnan johtaminen ja suunnittelu	18	
Pelastustoimen varautuminen	1	
Pelastustoimen osaaminen	2	
Kalustohuolto	10	
Pelastustoimen tilannekeskus	5	
PelastusICT	2	



4.1.4 Työhyvinvointiky- selyn pitäminen, tulokset ja muutos	vastausprosentti 42 %, HA 52 %	Raportoitu henkilöstölle Viva Engagen kautta 12/2023, tiedotettu myös vs. pe- lastusjohtajan virtuaalikalvat -tilaisuus- dessa 7.12.2023.
4.1.10 Työtaturmien, loukkaantumisten ja lä- heltä piti -tilanteiden määrä	7	Keskeytykseen johtaneita työtaturmia
4.1.11 Tehtävää tai virkaa hakaneiden määrä	176 / 49 3,6 hakijaa tehtä- vää kohden	Toistaiseksi voimassa: 142 / 38 Määräaikaiset: 34/11
4.1.12 Toimintakykytestit suorittaneiden määrä	172	Päätoiminen henkilöstö, Firefit-malli
4.2.5 Päätoimisen opera- tiivisen henkilöstön määrä / asukas	177 / 212 653 1 htv / 1201 asu- kasta	Päivystävät paloasemat (159) + pelas- tustoiminnan johtaminen ja suunnittelu (18 palomestaria)
4.2.3 Pelastustoimen hen- kilöstömäärä / asukkaat	228 / 212 653 1 htv / 933 asu- kasta	Päätoimisia työntekijöitä, sopimushenki- löstö ei mukana mittarissa.
Poikkeamailmoitukset	Poikkeamailmoituskokeilu aloitetaan joulukuussa 2023 ja ra- portointi aloitetaan 2024 alusta.	
Talous	Pelastusjohtaja	
	Raportoinnissa käytössä viimeiset ajantasaiset tiedot.	
4.3.1 Bruttoinvestoinnit / asukas	7,1 € (1 507 699 € / 212 653 asukasta 2022)	Tammikuu - joulukuu
4.3.2 Toimintakulut (pl. Poistot)	19 681 162 € / 19 903 913 € 98,9 %	Tammikuu - joulukuu / määräraha 2023
4.3.5 Kokonaiskustannuk- set euroissa	20 471 399 € / 21 158 512,74 € 96,8 %	Tammikuu – joulukuu / määräraha 2023
4.3.4 Kokonaiskustannuk- set / riskiruudut I–III	52,9 € / ruutu (16 848 072,35 € / 387)	Tammikuu - joulukuu kokonaiskustan- nukset I riskiruutu, 12 kpl II riskiruutu, 170 kpl III riskiruutu, 205 kpl
4.3.6 Kokonaiskustannuk- set; tulipalojen ja onnetto- muuksien ehkäisy	731 933 € / 576 442,99 € 127 %	Tammikuu - joulukuu / määräraha 2023
4.3.7 Suunnittelu, rapor- tointi ja pelastustoiminnan varautuminen	3 502 392 € / 4 212 557,21 € 83,1 %	Tammikuu - joulukuu / määräraha 2023



4.3.8 Kokonaiskustannukset; hälytys- ja avunantopalvelut	14 752 732 € / 14 173 427,17 € 104,1 %	Tammikuu - joulukuu / määräraha 2023
4.3.9 Kokonaiskustannukset; öljyntorjunta	143 310 € / 132 843,49 € 107,9 %	Tammikuu-joulukuu / määräraha 2023
4.3.10 Kokonaiskustannukset, pelastuslaitoksen yhteiset	1 484 282 € / 2 196 085,37 € 67,6 %	Tammikuu - joulukuu / määräraha 2023

4. ONNETTOMUUKSIEN EHKÄISY –VASTUUALUE

Vastuuhenkilö: Mikko Puolitaival, riskienhallintapäällikkö

Onnettomuuksien ehkäisyllä pyritään sekä pienentämään onnettomuuden todennäköisyyttä että vähentämään onnettomuudesta aiheutuneita vahinkoja ennalta varautumalla. Onnettomuuksien ehkäisyn ydintehtäviä ovat ihmisten opastus, neuvonta ja koulutus sekä valvontatehtävät. Pelastusviranomaisen valvoo rakennusten ja toiminnan turvallisuutta muun muassa palotarkastuksilla ja muilla valvontamenetelmillä, kuten asiakirjavalvonnalla. Onnettomuuksien ehkäisytöiden tavoitteena on lisätä ja parantaa ihmisten ja toiminnan harjoittajien valmiuksia tunnistaa erilaisia vaaratilanteita, ehkäistä vaaratilanteiden syntymistä sekä toimia oikein hätätilanteissa.⁷

Onnettomuuksien ehkäisy –vastuualue vastaa onnettomuuksien ehkäisyn ydinpalveluiden suunnittelusta, suorituskyvyn rakentamisesta, palveluiden toteuttamisesta sekä arvioinnista. Vastuualuetta johtaa riskienhallintapäällikkö. Onnettomuuksien ehkäisy –vastuualueella on kaksi vastuuyksikköä: valvontatoiminta ja turvallisuusviestintä. Valvontatoiminta-vastuuyksikkö vastaa seuraavien tehtävien hoitamisesta ja palvelujen tuottamisesta: pelastustoimelle kuuluva ohjaus ja neuvonta, yhteistyö onnettomuuksien ehkäisemiseksi, palontutkinta sekä valvontatoiminta. Turvallisuusviestintä-vastuuyksikkö puolestaan vastaa nimensä mukaisesti turvallisuusviestintään liittyvistä tehtävistä ja palveluista.

Onnettomuuksien ehkäisy -vastuualueen mittareilla seurataan seuraavia palveluita:

1. pelastustoimelle kuuluvaa ohjausta ja neuvontaa;
2. turvallisuusviestintää;
3. yhteistyötä onnettomuuksien ehkäisemiseksi
4. onnettomuuskehityksen seuranta;
5. palontutkintaa;
6. valvontatoimintaa;
7. valmiustarkastuksia.

Nämä seurattavat ja mitattavat pelastustoimen palvelut on kirjattu voimassa olevaan palvelutasopäätökseen sekä onnettomuuksien ehkäisyn valvontasuunnitelmaan.

⁷ Sisäministeriö 2021.

4.1. Valvontatoiminta-vastuuyksikkö

Vastuuhenkilö: Tuomas Klimoff vastuuyksikön päällikkö

Valvontatoiminta-vastuuyksikön keskeisimmät tehtävät ovat vastata pelastuslaitokselle lakisääteisesti määrättyjen onnettomuuksien ehkäisyn palveluiden tuottamisesta:

- pelastustoimelle kuuluva ohjaus ja neuvonta
- onnettomuuksien ehkäisyn yhteistyö
- onnettomuuskehityksen seuranta
- valmiustarkastusten tuottaminen
- palotarkastus tuottaminen
- tapahtumaturvallisuuden ohjeistaminen ja valvominen
- kemikaalivalvonnan ohjeistaminen ja valvonta toimialueella
- onnettomuuksien ehkäisyn lakisääteisten suunnitelmien tekemisestä
- onnettomuuksien ehkäisyn viranomaisyhteistyöstä
- pelastusviranomaiselle kuuluvasta rakentamisen ohjaamisesta

Vastuuhenkilöt ja tehtävät

Taulukko 3. Valvontatoiminta -vastuuyksikön vastuuhenkilöt ja tehtävät

Palvelu, tehtävä tai toiminto	Vastuuhenkilö
Vastuuyksikön oma-valvonta	▪ Riskienhallintapäällikkö, Mikko Puolitaival
Pelastustoimelle kuuluva ohjaus ja neuvonta	▪ Vastuuyksikön päällikkö, Tuomas Klimoff
Yhteistyö onnettomuuksien ehkäisemiseksi	▪ Erikseen nimetty palomestari, Tiina Kielinen
Onnettomuuskehityksen seuranta	▪ Riskienhallintapäällikkö ▪ Pelastustoimen johtaminen ja suunnittelu -vastuuyksikön päällikkö ▪ Päivystävät paloasemat -vastuuyksikön päällikkö
Valvontatoiminta	▪ Riskienhallintapäällikkö
Valmiustarkastukset	▪ Erityisasiantuntija Janne Kumpulainen

Mittarit ja indikaattorit

Tilanne 31.12.2023

Taulukko 4. Valvontatoiminta -vastuuyksikön mittaristo

Mittari	Seuranta / tavoite	Tarkenne / huomioitavaa
Valvontatoiminta -vastuuyksikön oma-valvonta	▪ Riskienhallintapäällikkö, Mikko Puolitaival ▪ Vastuuyksikön päällikkö, Tuomas Klimoff	



1.1.6 Valvontasuunnitelman tavoitteiden toteutuminen	Kyllä	
1.3.1 Asiakirjavalvonta	Kyllä	
1.3.4 Henkilöstömäärän muutos	- 1 htv	
Pelastustoimelle kuuluva ohjaus ja neuvonta	Tuomas Klimoff, vastuuyksikön päällikkö	
1.1.14 Lausunto	214	1.1.2023 – 31.12.2023
1.1.15 Pelastussuunnitelman arviointi	35	1.1.2023 – 31.12.2023
1.1.17 Rakennuksen käyttöönotto	76	1.1.2023 – 31.12.2023
Yhteistyö onnettomuuksien ehkäisemiseksi	Tiina Kielinen, vastuumestari	
1.1.11 Viranomaisyhteistyö PeIL 42§	96	Tarkastukset 56 Jälkitarkastukset 40
1.1.12 42 §:n mukaisten tehtävien kokonaiskesto		400 h
Onnettomuuskehityksen seuranta	Tuomas Klimoff, vastuuyksikön päällikkö	
1.1.10 Erheellinen palo ilmoitus	231	2023
Valvontatoiminta	Tuomas Klimoff, vastuuyksikön päällikkö	
1.1.1 Määräaikainen valvonta (A1-A6), määrä	1405 / 1400	1.1.2023 – 31.12.2023
1.1.13 Pientalojen itsearviointi	4611 / 7375	7633 lähetettyä itsearviointilomaketta Saatu tiedot 4635 kohteesta. Näistä kirjattu 4611.
1.1.20 Vaaralliset kemikaalit tai räjähdystarvikkeet -tarkastus	84	Vaaralliset kemikaalit 17 Räjähdystarvikkeet 67 1.1.2023 – 31.12.2023
1.1.15 Yleisötapahetuman pelastussuunnitelman arviointi	393	1.1.2023 – 31.12.2023
1.2.7 Yleisötapahetuman palotarkastus	52	1.1.2023 – 31.12.2023
1.1.18 Jälkivalvonta	208	Jälkivalvonta: 136 Jälkitarkastus: 73 1.1.2023 – 31.12.2023



4.2. Turvallisuusviestintä-vastuuyksikkö

Vastuuhenkilö: Mikko Puolitaival, riskienhallintapäällikkö

Kuvaus tehtävistä, palveluista ja resursseista

Turvallisuusviestintä-vastuuyksikön keskeisimmät tehtävät ovat vastata pelastuslaitoksen lakisääteisen turvallisuusviestinnän palveluiden, kuten valistuksen, neuvonnan ja turvallisuuskoulutusten, tuottamisesta ja suunnittelusta. Lisäksi vastuuyksikkö vastaa turvallisuusviestintäkampanjoiden järjestämisestä yhteistyössä muiden toimijoiden kanssa sekä vastaa turvallisuusriskien analysoinnista. Vastuuyksiköllä on resursseja käytössään edellä mainittujen keskeisten tehtävien hoitamiseen seuraavasti: turvallisuusviestinnän palveluiden ja turvallisuuskampanjoiden tuottamiseen sekä turvallisuusriskien analysoimiseen omien tehtävien ohella toimivia turvallisuusasiantuntijoita (0,5 henkilötyövuotta).

Vastuuhenkilöt ja tehtävät

Taulukko 5. Turvallisuusviestintä vastuuyksikön vastuuhenkilöt

Palvelu, tehtävä tai toiminto	Vastuuhenkilö
Vastuuyksikön omavalvonta	▪ Riskienhallintapäällikkö, Mikko Puolitaival
Turvallisuusviestintä	▪ Riskienhallintapäällikkö, Mikko Puolitaival

Mittarit ja indikaattorit

Taulukko 6. Turvallisuusviesti -vastuuyksikön mittaristo.

Palvelu, tehtävä tai toiminto	Seurattavat mittarit ja asiat
Vastuuyksikön omavalvonta Mikko Puolitaival, riskienhallintapäällikkö	▪ Omavalvonnan toteutuminen toteutui. ▪ Henkilöstökysely – ei toteutettu ▪ 1.1.8 Asiakastytyväisyyskysely – ei toteutettu
Turvallisuusviestintä	▪ Turvallisuusviestintäsuunnitelman toteutuminen (osittain) ▪ Turvallisuusviestintätilaisuuksien ja niissä tavoitettujen henkilöiden määrä. 281 tilaisuutta. 31 295 henkilöä tavoitettu (15 % asukkaista) ▪ Tavoitettujen kansalaisten määrä kokonaisuudessaan. (Some: 2 299 480 + tilaisuudet 31 295 = 2 330 775) ▪ 1.1.7 Kohdennettu turvallisuusviestintä / asiakasryhmät



5. HÄLYTYS- JA AVUNANTOPALVELUT –VASTUUALUE

Vastuuhenkilö: Jyri Leppäkoski, pelastuspäällikkö

Hälytys- ja avunantopalvelut –vastuualue vastaa varsinaiseen pelastustoimintaan liittyvien palveluiden tuottamisesta. Pelastuslaitos tuottaa kiireellistä apua sekä onnettomuustilanteissa että onnettomuuden uhatessa. Pelastustoimintaan kuuluu hälytysten vastaanottaminen, väestön varautuminen, uhkaavan onnettomuuden torjuminen, onnettomuuden uhrien ja vaarassa olevien ihmisten, ympäristön ja omaisuuden suojaaminen ja pelastaminen sekä tulipalojen sammuttaminen ja vahinkojen rajoittaminen.⁸

Pelastustoiminnan prosessi lähtee liikkeelle toimintaa ohjaavan normiston ja palvelutasopäätöksen tarkastelusta sekä asiakasymmärryksestä. Varsinainen prosessi on jaettu neljään eri osioon:

1. toimintojen suunnittelu (suorituskykyvaatimusten määrittely);
2. toimintavalmius (suorituskyvyn rakentaminen);
3. toiminta (suorituskyvyn käyttäminen);
4. Arviointi.

Onnistuneen prosessin lopputulemana on turvallinen ympäristö ja yhteiskunta.

5.1.1. Henkilöstötoimisto

Vastuuhenkilö: Jani Hakala ja Jenni Koskialho, henkilöstöasiantuntija

Henkilöstötoimisto vastaa toimialueen henkilöstöasioiden lain- ja vaatimustenmukaisuudesta sekä henkilöstöhallinnosta, -suunnittelusta ja -resursoinnista. Henkilöstötoimisto tukee toimialueen johtoa henkilöstön riittävyyden määrän arvioinnissa sekä rekrytointiin mahdollisesti liittyvien haasteiden ennakoinnissa ja näistä aiheutuvien riskien hallinnassa. Henkilöstötoimisto ohjaa, koordinoi ja vastaa kokonaisuudessaan työvuorosuunnittelusta, työajan seurannasta sekä lain- ja vaatimustenmukaisuutta liittyen työajankäyttöön sekä tarvittaessa valvoo ja ohjaa poikkeamista aiheutuvien prosessien hoidon. Henkilöstötoimisto osaltaan varmistaa, että toimialueen sisäiset ohjeet ovat yhteneväiset työehtosopimusten, työaikalain (872/2019), kunnan ja hyvinvointialueen viranhaltijasta annetun lain (304/2003) sekä hyvinvointialueen ohjeistusten kanssa. Henkilöstötoimisto vastaa ja valvoo työkyvyn poikkeamasta aiheutuvan prosessin läpivientiä ja vaatimustenmukaisuutta sekä laatua, henkilöstöasiantuntija toimii työterveyden yhteyshenkilönä sekä toimintakykytestausjärjestelmän pääkäyttäjänä ja vastuuhenkilönä. Henkilöstötoimisto vastaa vuosilomien suunnittelusta, rekrytoinneista sekä toimii Pelastuslaitos-toimialueen henkilöstötiimin asiatieohjaajana.

⁸ Sisäministeriö 2021.



Mittarit ja indikaattorit

Taulukko 7. Henkilöstötoimiston mittarit

Mittari	Seuranta / tavoite	Tarkenne / huomioitavaa
Yksikön omavalvonta	Jenni Koskialho, henkilöstöasiantuntija Jani Hakala, henkilöstöasiantuntija	
6.2.2 Tehtäväkentän laajennukset	Kyllä	<ul style="list-style-type: none">Työterveyden yhteyshenkilöFirefit-toimintakykytestauksen vastuuhenkilö
6.2.1 Henkilöstömäärä	2	Yksikön htv
Henkilöstömittarit	Jenni Koskialho, henkilöstöasiantuntija Jani Hakala, henkilöstöasiantuntija	
6.1.2 Arvio henkilöstöpoistumasta	6	Arvio vuodelle 2024
6.1.4 Rekrytointi tarpeen ennakointi	5	Operatiivisen henkilöstön poistuman mukainen rekrytointi sekä täyttämättä jääneet operatiiviset virat, joiden rekrytointiprosessia jatketaan vuonna 2024
6.1.9 Työkyvyn tukeminen	4	Työkyvyn tukiprosessi käynnistetty tai prosessi on kesken
6.1.10 Perekäytös	70	
6.1.3 Poistuvien työntekijöiden haastattelu	Edistetty	Exit-haastattelupohja luotu. Pohjan testaaminen aloitetaan 2024.

5.2. Päivystävät paloasemat –vastuuyksikkö

Vastuuhenkilö: Juuso Suonpää, vastuuyksikön päällikkö

Kuvaus tehtävistä, palveluista ja resursseista

Päivystävät paloasemat –vastuuyksikön keskeisimmät tehtävät ovat vastata pelastuslaitoksen päätoimisesti miehitettyjen paloasemien pelastustoiminnan sekä operatiivisen valmiuden tuottamisesta, vastata pelastustoimen ja ensihoidon palveluiden yhteensovittamisesta pelastuslaitoksen osalta, vastata koko pelastuslaitos-toimialueen työturvallisuuden ohjeistamisesta ja valvonnasta sekä vastata pelastuslaitos-toimialueen työterveyshuollon ohjeistamisesta ja henkilöstön toimintakyvyn valvonnasta. Lisäksi vastuuyksikkö tukee onnettomuuksien ehkäisy –vastuualueen lakisääteisten tehtävien hoitamista erikseen sovittavalla henkilöstöpanoksella.



Vastuuhenkilöt ja tehtävät

Taulukko 8. Päivystävät paloasemat vastuuyksikön vastuuhenkilöt

Palvelu, tehtävä tai toiminto	Vastuuhenkilö
Vastuuyksikön omaoavolonta	Jyri Leppäkoski, vastuualueen johtaja, pelastuspäällikkö <ul style="list-style-type: none">Juuso Suonpää, vastuuyksikön päällikkö
Kanta-Porin paloasema	Juuso Suonpää, vastuuyksikön päällikkö <ul style="list-style-type: none">Tuomas Vuori, asemamestari
Rauman paloasema	Juuso Suonpää, vastuuyksikön päällikkö <ul style="list-style-type: none">Toivio Marko, asemamestari
Ulvilan paloasema	Juuso Suonpää, vastuuyksikön päällikkö <ul style="list-style-type: none">Tuomas Vuori, asemamestari
Meri-Porin paloasema	Juuso Suonpää, vastuuyksikön päällikkö <ul style="list-style-type: none">Tuomas Vuori, asemamestari
Kankaanpään paloasema	Juuso Suonpää, vastuuyksikön päällikkö <ul style="list-style-type: none">Pasi Nevala, asemamestari
Harjavan paloasema	Juuso Suonpää, vastuuyksikön päällikkö <ul style="list-style-type: none">Pasi Nevala, asemamestari
Huittisten paloasema	Juuso Suonpää, vastuuyksikön päällikkö <ul style="list-style-type: none">Pasi Nevala, asemamestari

Mittarit ja indikaattorit

Tilanne 1.1.2023 – 31.12.2023

Taulukko 9. Mittarit ja indikaattorit, päivystävät paloasemat vastuuyksikkö

Mittari	Seuranta / tavoite	Tarkenne / huomioitavaa
Päivystävät paloasemat -vastuuyksikön omaoavolonta	<ul style="list-style-type: none">Pelastuspäällikkö Jyri LeppäkoskiVastuuyksikön päällikkö Juuso Suonpää	
2.4.12 Työtaturmat	11	Koko pelastuslaitos
Toiminnan tavoitteiden mittaaminen	Vastuuyksikön päällikkö Juuso Suonpää	
2.1.1 Hälytystehtävien kokonaismäärä	3606	1386 kiireellistä tehtävää
2.3.1 Ensimmäisen yksikön/pelastusryhmän toimintavalmiusaika (tva) kiireellisissä tehtävissä	7.09	7:36 (2020–2022 med.)
2.3.2 Pelastusjoukkueen toimintavalmiusaika (tva) kiireellisissä tehtävissä	16:23	16:07 (2020–2022 med.)
2.3.6 Kiireellisten tehtävien toimintavalmiusaika (tva) suhteessa tavoitteisiin	I-ruutu 97,15 % II-ruutu 97,89 % III-ruutu 97,95 %	11 min 14 min 22 min –



(yksikkö)		
2.3.6 Kiireellisten tehtävien toimintavalmiusaika (tva) suhteessa tavoitteisiin (joukkue)	I-ruutu 90 % II-ruutu 96,49 % III-ruutu 95,23 %	20 min 30 min 30 min 462 tehtävää yhteensä
2.3.7 Pelastusyksiköiden lähtöaika (kiireelliset tehtävät)	1:18 Mediaani	Päivystävät paloasemat (7 kpl)
2.3.5 Kiireellisten tehtävien kokonaiskesto (kuinka kauan paloauto on tekemässä pelastustoimintaa tehtävällä)	1398:10:00 ka. 47 min / tehtävä	
2.3.10 Riskiruutujen määrä, joissa ei päästä palvelutasopäätöksen mukaiseen tavoitteeseen (pelastustoiminnan toimintavalmiusaika)	I-ruutu: 0 II-ruutu: 7 III-ruutu: 3	Ensimmäisen yksikön toimintavalmiusaika: I-ruutu: 1 III-ruutu: 34 III-ruutu: 1
2.1.4 Kunnossapito-ohjelman toteutuminen	Kyllä	
Henkilöstön mittarit	Vastuuyksikön päällikkö Juuso Suonpää	
2.3.14 Normiperustaisten harjoitusten toteutuma	98 % / 100	
2.3.11 Toimintavalmiuden resurssipoikkeamat	1	Palvelutasopäätöksen mukaiseen vahvuuteen ei päästy
3.4.1 Tehty ylityö	4942 tuntia	
Talouden mittarit	Vastuuyksikön päällikkö Juuso Suonpää	
2.4.11 Henkilöstömenot	9 358 318 € / 9 405 848 € (99,5 %)	Kumulatiivinen toteuma / määräraha
2.4.7 Käyttötalous	10 200 953€ / 10 106 848 € 100,9 %	Kumulatiivinen toteuma (pl. poistot) / määräraha Huom! Palvelujen ostot, jotka pitänyt kirjautua ICT
Erilliskorvaukset	229 301 €	sis. ensihoitajille maksetut poikkeavan työajan korvaukset
Henkilöstön täyttöaste	Ei raportoida tällä kertaa	Seuranta 2 kk välein/työvuorolistan julkaisu
Työajan poikkeusluvan toteutuksen seuranta	Ei raportoida tässä vaiheessa	Sisältää henkilökohtaisen ylityökeritymän seuranta (ei julkinen)



5.3. Sopimuspalokunnat –vastuuyksikkö

Vastuuhenkilö: Juha Suonpää, vastuuyksikön päällikkö

Kuvaus tehtävistä, palveluista ja resursseista

Sopimuspalokunnat-vastuuyksikön keskeisimmät tehtävät ovat vastata sopimuspalokuntien palvelutoiminnan valvonnasta ja ohjeistamisesta, kuten vapaaehtoisten käytössä pelastustoimen palveluiden tuottamisesta, vapaaehtoistoiminnan edistämisestä sekä sopimuspalokuntien terveystarkastuksista ja koulutuksista. Lisäksi vastuuyksikkö vastaa hälytys- ja avunantopalveluiden vastuualueen palvelutuotannon viranomaisyhteistyöstä.

Vastuuhenkilöt ja tehtävät

Taulukko 10. Sopimuspalokunnat vastuuyksikön vastuuhenkilöt

Palvelu, tehtävä tai toiminto	Vastuuhenkilö
Vastuuyksikön omavalvonta	Jyri Leppäkoski, vastuualuejohtaja, pelastuspäällikkö <ul style="list-style-type: none"> Juha Suonpää, vastuuyksikön päällikkö
Vapaaehtoisten käyttö pelastustoimen palveluiden tuottamisessa	Juha Suonpää, vastuuyksikön päällikkö
Pelastustoimen vapaaehtoistoiminnan edistäminen	Juha Suonpää, vastuuyksikön päällikkö
Sopimuspalokuntaan ja muihin vastaavaan yhteisöön kuuluvan terveystarkastukset	Juha Suonpää, vastuuyksikön päällikkö
Sivutoimisen henkilöstön ja sopimushenkilöstön koulutus	Juha Suonpää, vastuuyksikön päällikkö

Mittarit ja indikaattorit

Tilanne 1.1.2023 – 31.12.2023

Mittari	Seuranta / tavoite	Tarkenne / huomioitavaa
Sopimuspalokunnat - vastuuyksikön omavalvonta	<ul style="list-style-type: none"> Pelastuspäällikkö Jyri Leppäkoski Juha Suonpää, vastuuyksikön päällikkö 	
3.1.8 Yhteydenpito sopimuspalokuntiin	23	1.1.2023 – 31.12.2023 (palokuntainfo, VaSo, sopimuspalokuntailta)
3.1.2 Vapaaehtoisten palveluntuottajien sopimukset pelastustoiminnassa	49 + 3 + 4 + 2	sopimuspalokunnat, järvi- ja meripelastusseurat, teollisuuspalokunta, sotilaspalokunta
Vapaaehtoisten käyttö pelastustoimen palveluiden tuottamisessa	Vastuuyksikön päällikkö, Juha Suonpää	
3.1.4 Nollalähdöt (yksikkö ei lähde lainkaan)	6	1.1.2023 – 31.12.2023



3.1.7 Sopimuspalokunnan osallistuminen pelastustoimen tehtäviin (osuus kaikista tehtävistä)	2274	1.1.2023 – 31.11.2023
3.1.9 Ensivastetehtävät	399	1.1.2023 – 31.12.2023
3.1.3 Sopimuspalokuntien hälytysosastojen kokonaisjäsenmäärä	853	Tilanne 31.12.2023
Pelastustoimen vapaaehtoistoiminnan edistäminen	Vastuuyksikön päällikkö, Juha Suonpää	
3.2.3 Sopimuspalokuntien jäsenmäärä	4459	Yhdistysten jäsenmäärä kokonaisuudessaan, tilanne 31.11.2023
3.3.5 C-kortillisten kuljettajien määrä	642	Tilanne 31.12.2023
3.2.8 Vesihuolto palokunnat	3	
3.2.9 Nais- ja/tai tukiosaston olemassaolo	40 + 10	
Sivutoimisen henkilöstön ja sopimushenkilöstön koulutus	Vastuuyksikön päällikkö, Juha Suonpää Sari Sipiläinen	
3.3.2 Sopimushenkilöstön koulutusjärjestelmän mukaisten suoritettujen kursien määrä	171	1.1-31.12.2023
3.3.4 Hälytysosastojen harjoituskertojen määrä	2234	1.1. – 31.12.2023



6. SUUNNITTELU, RAPORTOINTI JA PELASTUSTOIMEN VARAUTUMINEN –VASTUUALUE

Vastuuhenkilö: Petri Ekberg, pelastuspäällikkö

Pelastuspäällikkö vastuualuejohtajana vastaa suunnittelu, raportointi ja pelastustoimen varautumiseen liittyvien palveluiden omavalvonnasta ja kehittämisestä sekä palveluiden saatavuudesta, laadusta ja vaikuttavuudesta. Lisäksi pelastuspäällikkö vastaa palveluihin liittyvien mittareiden arvioinnista ja kehittämisestä.

Tukipalvelut

Suunnittelu, raportointi ja pelastustoimen varautuminen –vastuualueen tehtävät ja palvelut kuuluvat tukipalveluihin. Tukipalveluiden prosessi lähtee liikkeelle toimintaa ohjaavasta normistosta sekä asiakasymmärryksestä, joka tukipalveluiden kohdalla tarkoittaa pelastuslaitoksen johtamisen ja muiden ydinprosessien tarpeiden ymmärtämistä. Varsinainen prosessi on jaettu kahdeksaan eri osioon:

1. talouden hallinta;
2. henkilöstöhallinta;
3. ICT-hallinta;
4. tilahallinta;
5. hankintojen hallinta;
6. logistiikka ja huolto;
7. tiedonhallinta;
8. viestintä.

Onnistuneen prosessin lopputulemana on pelastuslaitoksen toiminnan mahdollistaminen.

Varautuminen

Hyvinvointialueesta annetussa laissa (611/2021, 150 §) säädetään, että hyvinvointialueen on valmiussuunnitelmin ja etukäteisvalmisteluin sekä muin toimenpitein huolehdittava siitä, että toiminta jatkuu mahdollisimman häiriöttömästi normaaliolojen häiriötilanteissa tai poikkeusoloissa. Tämä varautumisen velvoite koskee hyvinvointialueen lisäksi hyvinvointialuekonserniin ja hyvinvointialueen toimintaan kuuluvia organisaatioita valmiuslain (1552/2011) mukaisesti. Pelastuslaitoksella on tärkeä rooli varautumisessa erilaisiin suuronnettomuuksiin ja häiriötilanteisiin. Pelastusviranomaisen toimii yleisjohtajana muun muassa erilaisissa myrskyjen ja tulvien aiheuttamissa onnettomuustilanteissa. Lisäksi pelastusviranomaisen voi tukea muita viranomaisia niiden toiminnassa. Varautuminen häiriötilanteisiin on tärkeä osa yhteiskunnan kriisinkestävyyttä. (Sisäministeriö 2021.)

6.1.1. Erityisasiantuntija

Janne Kumpulainen

Pelastuslain ja muun normiston mukaisesti pelastusviranomaiselle kuuluvien ulkoisiin pelastussuunnitelmiin ja ydinvoimalaitoksiin liittyvien tehtävien hoito. Koordinoi Satakunnan alueella kohteita, joilla tulee olla ulkoinen pelastussuunnitelma, sekä laatii ja



suunnittelee ulkoisia pelastussuunnitelmia ja niihin liittyviä harjoituksia. Toimii pelastuslaitoksen vastuuhenkilönä Olkiluodon ydinvoimala-alueella.

6.1.2. Valmiussuunnittelija

Elsa Mattila

Vastaa pelastuslaitos-toimialueen pelastuslaissa ja valmiuslaissa määräytyistä normaali- ja poikkeusolojen varautumisen suunnittelusta, kehittämisestä, ohjauksesta ja raportoinnista. Laatii ohjeistuksia pelastuslaitos-toimialueen organisaatioturvallisuuden, niiltä osin kuin se toimialueille kuuluu. Vastaa pelastustoimen osalta varautumisen yhteistyöstä muiden viranomaisten ja toimijoiden kanssa pelastuslaissa määritellystä väestönsuojelun varautumisesta sekä siihen liittyvästä viranomaisyhteistyöstä.

Varautuminen sisältää laajalti luottamuksellista tietoa, mikä tulee huomioida sekä mitariston määrityksessä että sen omavalvonnan raportoinnissa.

6.1.3. Tekninen päällikkö

Markku Rintala

Tekninen päällikkö suunnittelee ja seuraa pelastuslaitos-toimialueen investointeja sekä osaltaan vastaa kaluston kunnossapito-ohjelman mukaisesta toimintavalmiudesta yhteistyössä kalustokorjaamon kanssa. Tekninen päällikkö päivittää raskaan kaluston huoltosopimukset, kaluston vakuutukset, toimii ympäristövahinkojen torjunnan vastuuhenkilönä sekä toimii pelastuslaitoksen lakisääteisenä laivaisäntänä. Osallistuu pelastuslaitoksen yhdyshenkilönä lakisääteiseen vuosittaisen suuronnettomuusharjoituksen järjestämiseen Tahkoluodon kemikaalisatamassa raportoiden harjoituksesta osaltaan aluehallintoviranomaiselle. Osallistuu lisäksi osaltaan sopimuspalokuntien koulutukseen sekä suorittaa tarkastuskäyntejä sekä auditointia.

Vastuuhenkilöt ja tehtävät

Taulukko 11. Vastuuhenkilöt ja tehtävät, vastuualueen yhteiset

Palvelu, tehtävä tai toiminto	Vastuuhenkilö
Väestönsuojeluun varautumisen edellyttämä suunnittelu	Mattila Elsa, valmiussuunnittelija
Pelastustoimen viranomaisten vastuulla olevien väestönsuojelutehtävien edellyttämän toiminnan ja suunnitelmien yhteensovittaminen	Ekberg Petri, vastuualuejohtaja, pelastuspäällikkö
Pelastuslaitoksen väestönsuojeluorganisaation määrittäminen:	Mattila Elsa, valmiussuunnittelija
Väestönsuojelutehtäviin tarvittavan henkilöstön varaaminen	Mattila Elsa, valmiussuunnittelija



Väestönsuojelun johto- ja erityishenkilöstön koulutus	Petri Ekberg, vastuualuejohtaja, pelastuspäällikkö
Pelastustoiminnan poikkeusoloissa mahdollistavien johtamistilojen ja muiden edellytysten järjestäminen	Petri Ekberg, vastuualuejohtaja, pelastuspäällikkö
Kuntien kanssa tehtävä yhteistyö	Mattila Elsa, valmiussuunnittelija
Kalustohankinnat	Rintala Markku, tekninen päällikkö

Mittarit ja indikaattorit

Tilanne 31.12.2023

Taulukko 12. Mittarit ja indikaattorit, vastuualueen yhteiset

Mittari	Seuranta / tavoite	Tarkenne / huomioitavaa
Väestönsuojeluun varautumisen edellyttämä suunnitelu	Elsa Mattila, valmiussuunnittelija	
5.3.1 Varautumisen ja väestönsuojelun suunnitelmat ja toimintamallit ovat ajan tasalla	Osittain	Valmistellaan palvelutasopäätöksen mukaisesti
Pelastustoimen viranomaisten vastuulla olevien väestönsuojelutehtävien edellyttämän toiminnan ja suunnitelmien yhteensovittaminen	Elsa Mattila, valmiussuunnittelija	
5.3.3 Varautumiseen liittyvät roolit ja vastuut ovat ajan tasalla	Osittain	Rooleja selkeytetään organisaatiomuutosten myötä
5.3.5 Poikkeusolojen johtamisjärjestelmän suunnitelmat ja tilat	Osittain	Salassa pidettävä
Väestönsuojelutehtäviin tarvittavan henkilöstön varaiminen	Elsa Mattila, valmiussuunnittelija	
5.2.1 Varatun henkilöstön määrä kokonaisuudessa sekä suhteessa suunniteltuun (ml. sopimuspalokunnat)	Osittain	Salassa pidettävä
5.2.2 Varatun kaluston määrä	Osittain	Salassa pidettävä
Väestönsuojelun johto- ja erityishenkilöstön koulutus	Elsa Mattila, valmiussuunnittelija	
5.3.3 Varautumiskoulutukseen ja harjoituksiin osallistuneiden viranomaisten määrä yhteensä sekä suhteessa suunniteltuun	Osittain	Salassa pidettävä.



Pelastustoiminnan poikkeusoloissa mahdollistavien johtamistilojen ja muiden edellytysten järjestäminen	Petri Ekberg, vastuualuejohtaja	
5.1.3 Paloasemien varajärjestelmien riittävyys vähintään 72 tunniksi	Osittain	Salassa pidettävä
5.3.4 Väestöhälytinja järjestelmä ja väestöhälyttimet ovat kunnossa ja ajan tasalla	Kyllä	Salassa pidettävä
Kuntien kanssa tehtävä yhteistyö	Elsa Mattila, valmiussuunnittelija	
5.2.2 Jokaiselle kunnalle on nimetty varautumisen yhteyshenkilö	Kyllä	
Kalustohankinnat	Markku Rintala, tekninen päällikkö	
9.3.1 Ajoneuvokalustonkierrätys	Kyllä	Kiertosuunnitelman mukaisesti
9.3.2 Kalustomäärärahat	352 400,00 € / jäljellä 467 402 (132,6 %)	Siirretty palveluiden ostosta
9.3.3 Määräraha muutokset	+ 110 331 €	2022 toteuma 357 071,46 €
9.3.4 Kilpailutettujen hankintojen määrä	23 kpl	25 suorahankintaa
9.3.5 YVT-kaluston hankinta	Kemikaali 5622,13 €, ÖT-käyttötalous 29 824,35 €, ÖT-investoinnit 252 952 €	Kemikaalihankintoja tulossa 18 400€
9.3.8 Vakuutusyhtiölle ilmoitetut vahinkotapahtumat	11	Ei sisällä tuulilasivahinkoja

6.2. Pelastustoiminnan johtaminen ja suunnittelu –vastuuyksikkö

Vastuuhenkilö: Antti Halmela, vastuuyksikön päällikkö

Kuvaus tehtävistä, palveluista ja resursseista

Pelastustoiminnan johtaminen ja suunnittelu –vastuuyksikön keskeisimmät tehtävät ovat vastata pelastustoiminnan johtamisen palveluiden tuottamisesta ja sen henkilöstösuunnittelusta, vastata palon- ja onnettomuudentutinnan palveluiden tuottamisesta ja kehittämisestä, vastata pelastuslaitokselle säädettyjen ulkoisten suuronnettomuusharjoitusten järjestämisestä, tukea pelastuslaitoksen muiden vastuualueiden lakisääteisten tehtävien hoitamista erikseen sovittavalla henkilöstöpanoksella ja substanssiosaamisella, vastata pelastuslaitoksen osallistumisesta pelastustoimen kansallisen järjestelmän suunnitteluun ja raportointiin sekä kansallisen järjestelmän yhteensovittamisesta alueelliseen toimintaan, vastata hyvinvointialueen pelastustoimen ja pelastuslaitoksen pelastustoiminnan suunnittelusta ja kehittämisestä sekä pelastustoiminnan lakisääteisten suunnitelmien laatimisesta ja ylläpidosta, vastata hyvinvointialueen pelastustoimeen ja pelastuslaitokseen pelastustoimintaan kohdistuvan ulkoisen valvonnan raportointivelvoitteen valmistelusta, tukea suunnittelu, raportointi



ja pelastustoimen varautuminen vastuualueen muiden vastuuyksiköiden toimintaa sekä vastata pelastustoimen omavalvonnan kehittämisestä, ohjauksesta ja raportoinnista.

Vastuuhenkilöt ja tehtävät

Taulukko 13. vastuuhenkilöt, Pelastustoiminnan johtaminen ja suunnittelu –vastuuyksikkö

Palvelu, tehtävä tai toiminto	Vastuuhenkilö
Vastuuyksikön omavalvonta	Antti Halmela, vastuuyksikön päällikkö
Väestön varoittaminen vaara- ja onnettomuustilanteessa sekä siihen tarvittava hälytysjärjestelmä	Erik van Esdonk, vastuuyksikön päällikkö
Pelastustoiminta	Antti Halmela, pelastustoiminnan johtaminen ja suunnittelu –vastuuyksikön päällikkö Juuso Suonpää, päivystävät paloasemat -vastuuyksikön päällikkö
Pelastustoiminnan johtaminen	Antti Halmela, vastuuyksikön päällikkö)
Hyvinvointialueiden yhteistoiminnassa hoitamien pelastustoimintaan kuuluvien tehtävien asianmukainen järjestäminen	Jyri Leppäkoski, hälytys- ja avunantopalvelut -vastuualueen johtaja, pelastuspäällikkö
Pelastusviranomaisen muille viranomaisille antaman virka-apu	Antti Halmela, vastuuyksikön päällikkö Nimetty palomestari (Tiina Kielinen)
Pelastustoimeen kuuluvan ulkomaille annettavan avun ja pelastustoimeen kuuluvan kansainvälisen avun vastaanottamisen edellyttämän valmiuden ylläpito	Nimetty palomestari (Tomi Anttila)
Palontutkinta	Halmela Antti, vastuuyksikön päällikkö

Mittarit ja indikaattorit

Tilanne 31.12.2023

Taulukko 14. Omavalvonnan mittarit ja indikaattorit, pelastustoiminnan johtaminen ja suunnittelu –vastuuyksikkö

Mittari	Seuranta / tavoite	Tarkenne / huomioitavaa
Pelastustoiminnan johtaminen ja suunnittelu -vastuuyksikön omavalvonta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Petri Ekberg, vastuualuejohtaja, pelastuspäällikkö ▪ Halmela Antti, vastuuyksikön päällikkö 	
8.1.3 Henkilöstömäärä	1 + 17 + 2 + 3	
8.1.8 Hankkeet ja Projektit: liukumäärä, kesken, alkamassa	1 + 1 + 2 + 1	Meneillään, haettu, suunnitteilla, päättymässä --> 1.1.2024 alkaen yksi hankehenkilö
Pelastustoiminnan johtaminen	Halmela Antti, vastuuyksikön päällikkö	



8.2.4 Hälytysmäärät alueellisesti P3X	711	P31:307, P32:275, P33:124 P41:5
8.2.9 Osaamisen kartoitus P3X	1 tilaisuus 3 henkilöä / 2 tilaisuutta vuodessa tavoite	Vuoden 2024 osalta yritetään täyttää asetettu tavoite. Vuonna 2023 yksi tilaisuus / 3 henkilöä
Palontutkinta	Halmela Antti, vastuuyksikön päällikkö	
8.3.1 Suoritettujen tutkimusten kokonaismäärä	24	Huom. Ei teematutkintoja
8.3.2 Ei voida arvioida syttymissyitä	2	Määrä vähäinen verrattuna aiempiin vuosiin
8.3.4 Tulipalojen kokonaismäärä	277	Rakennuspalo + rakennuspalo-vaara
Pelastusviranomaisen muille viranomaisille antaman virka-apu	Tiina Kielinen, palomestari	
1.1.11 Viranomaisyhteistyö PeL 42§	Uusia 56kpl, jälkikarkastuksia 40kpl	
1.1.12 42 §:n mukaisten tehtävien kokonaiskesto	Mittari puuttuu	Kestosta ei ole mittaria

6.3. Jatkuvuudenhallinta-vastuuyksikkö

Vastuuhenkilö: Risto Rajala, vastuuyksikön päällikkö

Kuvaus tehtävistä, palveluista ja resursseista

Jatkuvuudenhallinta-vastuuyksikön keskeisimmät tehtävät ovat vastata pelastuslaitoksen tilannekeskuspalveluiden tuottamisesta, vastata pelastuslaitoksen kalustosta ja kalustonhuoltopalveluista, vastata pelastuslaitoksen osaamisen kehittamisestä, vastata pelastuslaitoksen osalta turvallisuuskeskuksen toiminnasta ja sen kehittämisestä sekä vastata pelastuslaitoksen hallinnoimista toimitiloista ja niiden kehittämisestä.

Vastuuhenkilöt ja tehtävät

Taulukko 15. Vastuuhenkilöt, jatkuvuudenhallinta

Palvelu, tehtävä tai toiminto	Vastuuhenkilö
Vastuuyksikön omavalvonta	Risto Rajala, vastuuyksikön päällikkö
Tilannekeskus	Risto Rajala, vastuuyksikön päällikkö
Kalustokorjaamo	Risto Raja, vastuuyksikön päällikkö <ul style="list-style-type: none"> ▪ Korjaamoesimies, Ylinen Jarkko
Osaamisen kehittäminen	Risto Rajala, vastuuyksikön päällikkö <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pelastusharjoitusalue-esihenkilö
Turvallisuuskeskus	Risto Rajala, vastuuyksikön päällikkö
Toimitilat ja paloasemakiinteistöt	Risto Rajala, vastuuyksikön päällikkö

Mittarit ja indikaattorit

Tilanne 11.12.2023

Mittari	Seuranta / tavoite	Tarkenne / huomioitavaa
Jatkuvuudenhallinta -vastuuyksikön omavalvonta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Petri Ekberg, vastuualuejohtaja, pelastuspäällikkö ▪ Risto Rajala, vastuuyksikön päällikkö 	
9.1.1 Henkilöstömäärä	1 + 16	Pelastusharjoitusalue 2 logistiikka 1 ompeleminen 1 tilannekeskus 5 korjaamo 1 + 6 Ei muutosta
9.1.5 Käyttötalous	Suunnitelman mukainen	Lähes 100 % henkilöstömenoja
Tilannekeskus	Risto Rajala, vastuuyksikön päällikkö	
9.2.1 Toimintaohje tilannekeskustoimintaan	Olemassa	Yleisohje maakunnan tilannekeskuksessa työskenteleville 17.7.2020
9.2.11 Tilannekeskuksen henkilöstön täyttöaste	100 %	



9.2.4 Ruuhkatilannemalli	5–10	Otettu käyttöön 5 kertaa. Tilastoinnissa ja raportoinnissa kehitettävää / AH
9.2.7 Kuntien johtoryhmän tiedottaminen	5–10	
9.2.3 Vastattujen puheluiden määrä	45 krt / vrk (ka.)	
9.2.2 Ilmoitukset roskien poltosta	70 / kk netin kautta 30 puhelimitse	
Kalustokorjaamo	Vastuuyksikön päällikkö Korjaamoesimies, Jarkko Ylinen	
9.4.3 Ambulanssien korjausten ja huoltojen määrä	65 krt. / 330 tuntia	
9.4.4 Ambulanssien korjaus- ja huoltokustannukset	20 000 €	ALVO
Turvallisuuskeskus	Vastuuyksikön päällikkö Alue-esimies	
9.5.1 Käyttötalous	201 643 €	
9.5.3 Kalustolainaus	3 krt. / vrk (ka.)	TiKen kautta
9.5.7 Virka-ajan ulkopuolella tapahtuva käyttö	3 krt. / vrk	
Osaamisen kehittäminen	Risto Rajala, vastuuyksikön päällikkö	
9.1.4 / 4.1.3 Henkilöstön täydennyskoulutuksen määrä	Ei täydennyskoulutusta	
9.1.6 Suoritettujen tutkintojen ja/tai koulutuksien määrä	Ei täydennyskoulutusta	
Toimitilat ja paloasemakiinteistöt, logistiikka ja ompe- limo	Risto Rajala, vastuuyksikön päällikkö	
9.6.2 Meneillään olevien hankkeiden määrä	<ul style="list-style-type: none">▪ Harjavallan paloasema (akuutti EH aloitus 2024)▪ Huittisten paloasema▪ Kankaanpään paloasema▪ Kokemäen paloasema▪ Lapin paloasema▪ Luvian paloasema▪ Nakkilan paloasema▪ Noormarkun paloasema	Paloasemien perusparannus, tarveselvitys yms.



	(muutto meneil- lään) ▪ Panelian palo- asema	
--	---	--

6.4. Pelastus-ICT –vastuuyksikkö

Vastuuhenkilö: Erik van Esdonk, ICT-päällikkö

Kuvaus tehtävistä, palveluista ja resursseista

Pelastus-ICT –vastuuyksikön keskeisimmät tehtävät ovat vastata pelastustoimen turvallisuusverkon (TUVE) käytöstä ja ohjeistuksista, vastata pelastustoimen ICT-asioiden ohjeistamisesta sekä ICT-asioiden yhteensovittamisesta hyvinvointialueen verkon ja turvallisuusverkon välillä. Lisäksi vastuuyksikkö vastaa toimialasidonnaisten ja toimialariippumattomien tieto- ja viestijärjestelmien hallinnoinnista sekä ICT-tukipalveluiden tuottamisesta ja niiden kehittämisestä sekä yhteensovittamisesta hyvinvointialueen tieto- ja viestijärjestelmien kanssa. Tällaisia toimialasidonnaisia tukipalveluita ovat muun muassa tietyt tietohallinnon ja ICT-tukipalvelut sekä viestintäjärjestelmäpalvelut ja laitehankinnat ja tukipalveluita ovat muun muassa tietyt viestijärjestelmäpalvelut sekä ICT-laite- ja kalustohuolto.

Vastuuhenkilöt ja tehtävät

Pelastus-ICT –vastuuyksikön mittarit täydennetään ja esitellään tulevissa omavalvontasuunnitelmissa. Vuoden 2024 osalta omavalvonnan mittarit ja toteutetaan erillisenä myöhemmin lisättävänä liitteenä.

Palvelu, tehtävä tai toiminto	Keskeiset tehtävät
Vastuuyksikön omavalvonta: van Esdonk Erik, vastuuyksikön päällikkö	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vastaa vastuuyksikköön kuuluvien palveluiden omavalvonnasta ja kehittämisestä sekä palveluiden saatavuudesta, laadusta ja vaikuttavuudesta. ▪ Vastaa palveluihin liittyvien mittareiden arvioinnista ja kehittämisestä. ▪ Vastaa palveluihin liittyvän omavalvontatiedon keräämisestä, analysoinnista ja raportoinnista vastuualuejohtajalle, ellei muuta ole sovittu.
Turvallisuusverkko: van Esdonk, Erik, vastuuyksikön päällikkö	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laitteisto ja palvelut
Pelastustoimen kenttäjohtojärjestelmä(t), tilannekuvapalvelut:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laitteisto ja palvelut
Toimintokriittiset, sekä viranomaisten viestintäpalvelut	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laitteisto ja palvelut
ICT-tukipalvelut:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laite ja käyttötuen hallinta



van Esdonk Erik, vastuuyksikön päällikkö	
ICT-laite- ja kalustohuolto: Salo Juha, viestimestari	▪ Parametointi

LÄHTEET

Virallislähteet

Hallintolaki (434/2003).

Hallituksen esitys eduskunnalle hyvinvointialueiden perustamista ja sosiaali- ja terveydenhuollon sekä pelastustoimen järjestämisen uudistusta koskevaksi lainsäädännöksi sekä Euroopan paikallisen itsehallinnon peruskirjan 12 ja 13 artiklan mukaisen ilmoituksen antamiseksi (HE 241/2020 vp.).

Laki hyvinvointialueesta (611/2021).

Laki pelastustoimen järjestämisestä (613/2021).

Pelastuslaki (379/2011).

Pelastuslaitos-toimialueen toimintasäntö (2022). Satakunnan hyvinvointialue.

Pelastustoimen riskianalyysi (2020). Satakunnan pelastuslaitos.

Pelastustoimen toimintavalmiuden suunnitteluohje (SM-ohje 21/2012)

Satakunnan hyvinvointialueen hallintosäntö (2022)

Sisäministeriön asetus hyvinvointialueen seuranta- ja arviointivelvollisuudesta sekä aluehallintoviraston asiantuntija-arviosta (1213/2022)

Valmiuslaki (1552/2011)

Kirjallisuus

Etelälähti, T. (2022). Pelastustoimen tietoperustan päivittäminen ja uu-distaminen. Sisäministeriön julkaisu 2022:7. Haettu osoitteesta: https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/bitstream/handle/10024/163815/SM_2022_7.pdf?sequence=4&isAllowed=y

Hagerlund, T. & Kaukopuro-Klementti, H. (toim.) (2018). Työyhteisö viestii jotta olisi olemassa - Kunta-alan työyhteisöviestinnän opas. Haettu osoitteesta: https://www.kuntaliitto.fi/sites/default/files/media/file/tyoyhteiso_viestii_ebook.pdf

Huuskonen, H. (2017). Pelastustoimen indikaattorit. Tutkimusraportti [6/2017]. Pelastusopisto. Haettu osoitteesta: http://info.smedu.fi/kirjasto/Sarja_B/B6_2017.pdf

Leppäkoski, J., Granström, S., Rahikainen, J., Heikkinen, I., Isotalo, M., Jokelainen, P., Neuvonen, T. & Nurminen, P. (2018). Pelastustoimen uudistushanke: Pelastuslaitosten prosessit –loppuraportti. Pelastuslaitosten kumppanuusverkoston julkaisu [7/2018]. Haettu osoitteesta: https://pelastuslaitokset.fi/sites/default/files/2020-03/2018_7_Pelastuslaitosten%20prosessit%20v2.0.pdf



- Hakala, T. (2016). Pelastustoimen riskianalyysi ja sen kehittäminen –opinnäytetyö. Lapin ammattikorkeakoulu. Haettu osoitteesta: https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/117471/Hakala_Taina.pdf
- Mankkinen, T., Haake, N., Soininen, J. & Nykyri, M. (2022). Pelastustoimen ja siviilivalmiuden suorituskyky ja suunnitteluperusteet –hanke. Yhteenvetoraportti. Sisäministeriön julkaisu 2022:5. Haettu osoitteesta: https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/bitstream/handle/10024/163818/SM_2022_5.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Naumanen, P., Ketola, J., Puustinen, A., Tervo, V.-P., Virtanen, T. & Kokki, E. (2019). Malli pelastustoimen mittaristoksi.
- Pelastuslaitosten kumppanuusverkosto (2018). Pelastustoimen omavalvontamalli. Haettu osoitteesta: https://www.pelastuslaitokset.fi/sites/default/files/2020-03/Omavalvontamalli_p%C3%A4ivitetty_9.4.2019.pdf
- Rousku, K., Uusikartano, A., Aitta, M., Heikkinen, P., Isohanni, J., Järvinen, K., Kinnunen, E., Lehtinen, T., Paatsola, P., Pietarinen, J., Pirhonen, R., Rouhunkoski, T., Santalahti, K., Sipiläinen, N. & Kangas, A. (2017). Ohje riskienhallintaan.
- Sanastokeskus TSK. (2021). TEPA-termipankki. Haettu osoitteesta: <https://termipankki.fi/tepa/fi/>
- Sisäministeriö (2018). Esitys riskianalyysin prosessikuvaukseksi –loppuraportti. Pelastustoimen uudistushanke. Haettu osoitteesta: <https://intermin.fi/documents/1410869/5551691/Riskianalyysi-loppuraportti.pdf/472d4830-a4b3-234c-f114-c7ec9360495e/Riskianalyysi-loppuraportti.pdf>
- Sisäministeriö (2023). Pelastustoimi. Haettu osoitteesta: <https://intermin.fi/pelastustoimi>
- Valtionvarainministeriön julkaisuja 22/2017. Haettu osoitteesta: https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/bitstream/handle/10024/80013/VM_22_2017.pdf
- VN TEAS (2014). Tietokäyttöön – viestintäopas. Haettu osoitteesta: https://vnk.fi/documents/10616/1152948/tieto+käyttöön+vnk_opas.pdf/7c712310-d320-43ee-a04d-c8b7c8b64352