



Vantaan ja Keravan
hyvinvointialue



Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen omavalvontaraportti 1/2026 1.1.-30.4.2026

Inhimillisesti, ammatillisesti, luotettavasti, yhdessä



Keski-Uudenmaan pelastuslaitos
Mellersta Nylands räddningsverk

Inhimillisesti - Ammatillisesti - Luotettavasti
YHDESSÄ

3.6.2026

1

Havainnot

- Pelastustoiminnan tehtävämäärät ovat kasvaneet edellisiin vuosiin nähden.
- Ensimmäisen yksikön toimintavalmiuden täyttymisprosentti ja toimintavalmiusajan mediaani olivat hieman edellisiä vuosia parempia.
 - Vantaan raitiotiehen liittyvät liikennejärjestelyt eivät vielä näy toimintavalmiusaikojen heikkenemisenä.
- Ensimmäisen kolmanneksen aikana tapahtui neljä suuronnettomuudeksi luokiteltua tulipaloa, joiden yhteenlasketut omaisuusvahingot olivat noin 17,8 M€. Lisäksi yhdessä tulipalossa menehtyi 5 henkilöä.
- Omaisuusvahinkojen määrä on poikkeuksellisen suuri ja vuositasolla nostaa tilastoissa vuoden 2026 omaisuusvahinkojen määrää suhteessa muihin vuosiin.

Kehittämistoimenpiteet

- Pidemmän aikavälin valmiusaikatavoitteiden korjaustoimenpiteet etenevät pääosin aikataulussa, mutta osittain on tullut hidasteita.
 - Toisena rakennettavan, Korson valmiusaseman rakentaminen etenee suunnitelmien mukaisesti. Luovutus 10/2026 pelastuslaitokselle, käyttöönotto tammikuun alkupäivinä.
 - Myyrmäen valmiusaseman rakennuslupa odottaa päätöstä.
 - Hakunilan valmiusaseman tontin kaavamuutos on käsitelty ja hyväksytty ympäristölautakunnassa 14.4.2026.
- HALI-liikennevalo-ohjausjärjestelmän rakentaminen jatkui Vantaalla.
 - Fintraffic ja kunnat ovat valmistelleet Keski-Uudenmaan kuntien (pois lukien Vantaa ja Pornainen) HALI-järjestelmien rakentamista. Kunnat ovat sitoutuneet rakentamiseen vuosien 2026-2027 aikana.

Mittareiden selitykset (seuraava dia)

Pelastustoimintatehtävissä näkyy kokonaistehtävämäärät ensimmäisen kolmanneksen osalta sekä vertailuvuosilta sama ajanjakso. Erikseen eroteltuna ensivastetehtävät, liikenneonnettomuudet, rakennuspalot, rakennuspalovaarat ja muut tulipalot.

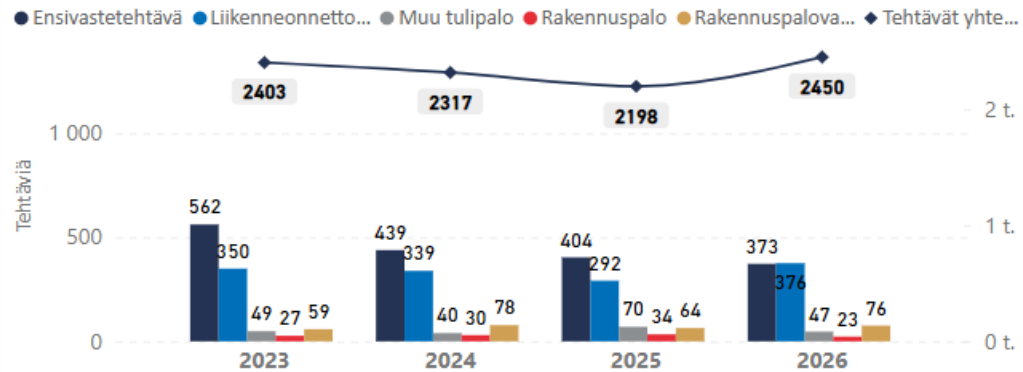
Pelastustoiminnan ensimmäisen yksikön toimintavalmiusaika kertoo kuinka nopeasti ensimmäinen yksikkö on tavoittanut kohteen hälytyksestä. Ensimmäisen yksikön toimintavalmiuden osalta tarkasteluun on rajattu A- ja B-kiireellisyysluokan tehtävät 1. riskiluokan ruuduissa. Tavoiteaika on 6 min, joka tulisi saavuttaa 50% tehtävissä.

Onnettomuusvahinkojen ja onnettomuudessa uhattuna olleen omaisuuden arvon osalta tarkastellaan sitä kuinka tehokkaasti onnettomuuden sattuessa onnettomuusvahinkoja on pystytty ehkäisemään pelastustoiminnalla.

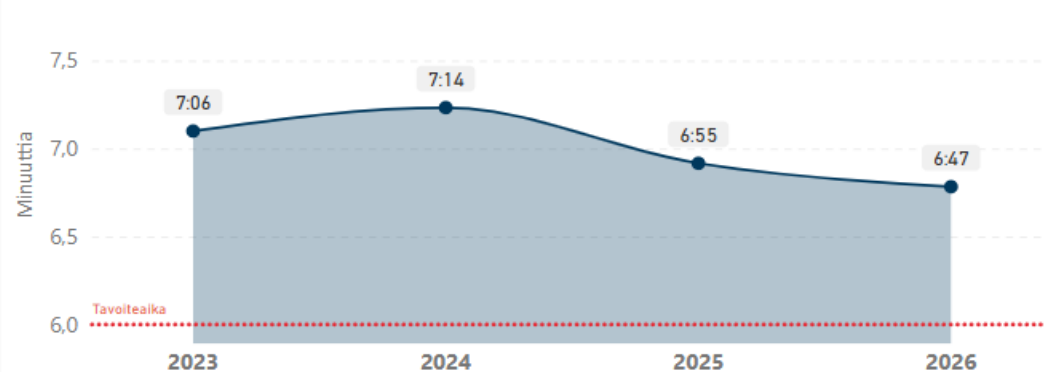


Pelastustoiminta

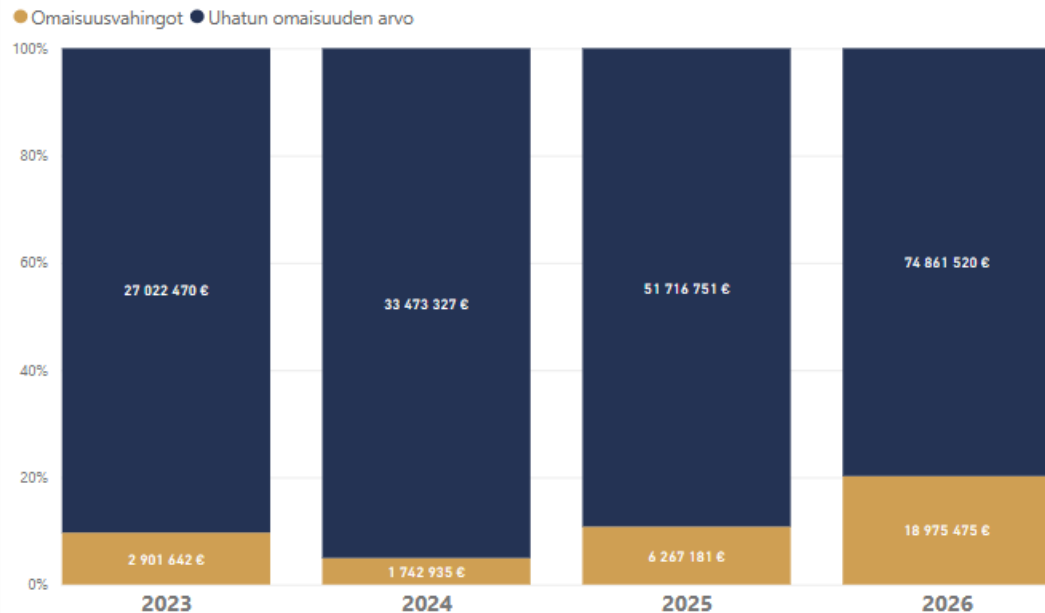
Pelastustoimen tehtävät onnettomuustyypeittäin ja yhteensä



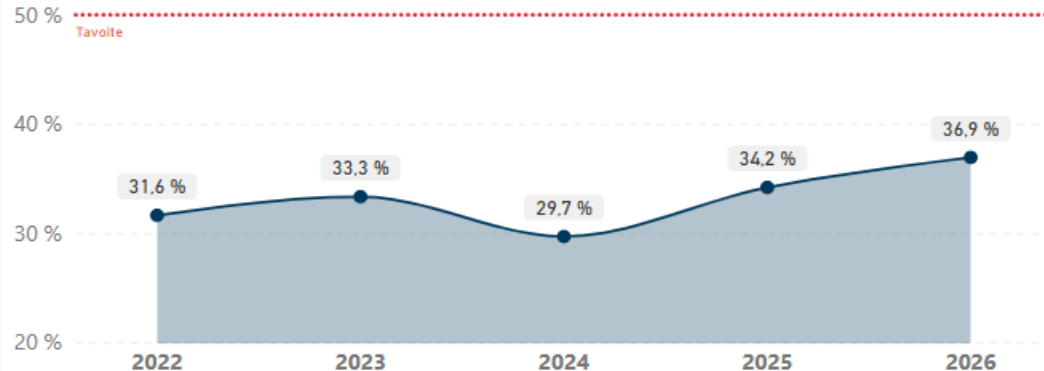
Ensimmäisen yksikön toimintavalmiusajan mediaani



Omaisuuksvahingot ja uhatun omaisuuden arvo



Ensimmäisen yksikön toimintavalmiusajan tavoiteprosentin täytyminen



Havainnot palveluiden saatavuudessa

- Seurantajakson aikana palvelutasopäätöksen mukainen toiminta ja valmius toteutui yhteistyösopimuksen mukaisilla resursseilla. Äkilliset poissaolot on saatu hoidettua keikkalaisjärjestelyillä.
- Ensihoidon ydintaajama-alueiden tavoittamisviiveissä jäätiin molemmilla alueilla HUS:n asettamista tavoitteista**
 - A- ja B-tehtävissä tavoittamisviiveet ovat **VAKE:n alueella heikentyneet selkeästi** seurantakaudella kun taas KEU:n alueella parantunut edelliseen vuoteen verrattuna .
- Seurantajaksolla yksiköiden tehtäväsidoonaisuudet ovat nousseet vuoden 2023 tasolle**
 - Tehtäväsidoonaisuus (sisältäen huoltoajan) oli keskimäärin koko alueella 35,6 %
 - Suurimmat tehtäväsidoonaisuudet EKV7272* 45 %, EKV6331* 51%, sekä 24/7 yksiköistä EKV6233, 6211 ja 6222 42 %
 - Tavoittamisviiveiden kasvuun on vaikuttanut eniten yksiköiden tehtäväsidoonaisuusien nousu, ja se että yksiköt ovat kiinni tehtävässä, eikä vapaana lähtemään uuteen hälytykseen omalta toiminta-alueelta.
- Vuoden 2025 uusien ensihoitoyksiköiden (neljä kappaletta) hankinnan siirtäminen vuodelle eteenpäin lisännyt korjausvelkaa, joka näkynyt varayksiköiden käyttökertojen kasvuna. Tästä johtuen lisätty varayksiköiden määrää.

Havainnot asiakaspalautteiden sekä muiden ilmoitusten osalta

- Asiakaspalautteita ja kanteluita on käsitelty yhteensä 24 kpl, joista positiivisia oli viisi (muistutuksia 1,7/1000 yksikköhälytystä, joista kanteluita 0,1/1000 yksikköhälytystä).
- Haipro-ilmoituksia on käsitelty yhteensä 35 kappaletta. Vantaan ja Keravan hyvinvointialueella niitä oli tehty 15 kappaletta ja Keski-Uudenmaan hyvinvointialueella 20 kappaletta.
- PosiPro-palautteita on annettu 12 kappaletta, joista 11 Keski-Uudenmaan hyvinvointialueella.
- Toimintajaksolla ollut HUSin kanssa yhteistyökokous palaute/kantelu käsitelly- ja tilastointien yhdenmukaistamiseksi.
- Uhka-, väkivalta- ja vaaratilanneilmoituksia on tehty seurantajakson aikana 16 kpl. Ambulanssissa tapahtuneet tilanteet lisääntyneet, myös sivullisten rooli kasvussa ilmoituksissa.

Mittareiden selitykset (seuraava dia)

Ensihoidon saatavuutta seurataan ensihoidon tavoittamisviiveiden sekä yksiköiden tehtäväsidoonaisuuden kautta. Tavoittamisviiveessä lasketaan ydintaajama-alueella hälytyksen saamisesta kulunut aika kohteen tavoittamiseen. Tehtäväsidoonaisuuteen lasketaan aika, jonka yksiköt ovat kiinni tehtävässä, eivätkä ole vapaina uuteen hälytykseen.

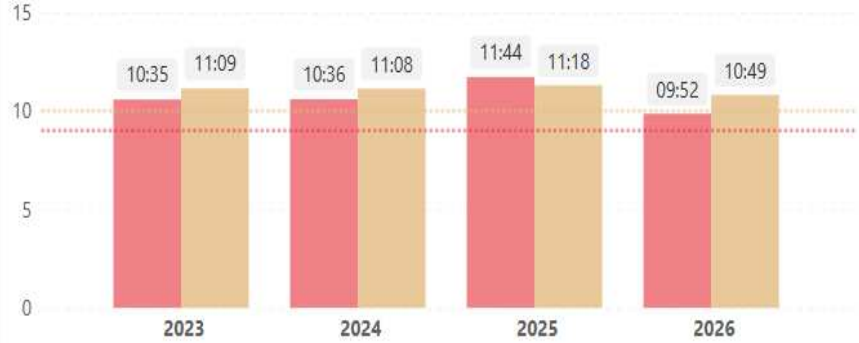
Yksikköhälytysmääriä seurataan kaikkien yksikköhälytysten sekä hälytyskiireellisuuden (A, B, C, D) mukaan koko pelastuslaitoksen toimialueella sekä jakautumista hyvinvointialueille. Lisäksi seurataan X-tehtävien (ei tarvetta ensihoidon kuljetukselle) osuutta hälytyksistä.

Lisäksi ensihoidon asiakaspalautteiden ja kanteluiden määrää seurataan, ja tätä voidaan pitää yhtenä laadun mittarina. Tehtyjen uhka- väkivalta- ja vaaratilanneilmoitusten määrän ja ilmoitusten laadun seuranta.

Ensihoito

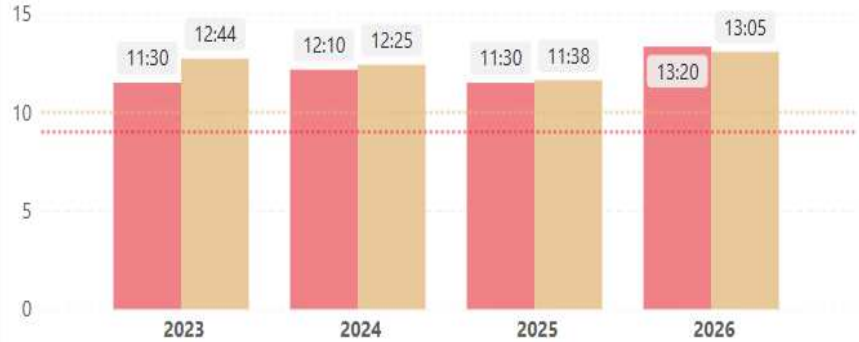
KEU: EH tavoittamisviive ydintaajama-alueella 90 %:ssa tehtävistä A- ja B-kiireellisyysluokissa

lopullinen_yksikon_halytyskiire... ● A ● B



VAKE: EH tavoittamisviive ydintaajama-alueella 90 %:ssa tehtävistä A- ja B-kiireellisyysluokissa

Hälytyskiireellisyys ● A ● B



Ensihoidon yksikköhälytykset kiireellisyysluokittain ja yhteensä

Hälytyskiireellisyys ● A ● B ● C ● D ● MUU / LUOKKA PUUTTUU ◆ Yhteensä



X-tehtävien osuus yksikköhälytyksistä
(yksikkökohtaisten x-tehtävien määrä)

45,6 %

X-tehtävien osuus tehtävistä
(tehtävällä kukaan ei kuljettanut)

42,2 %

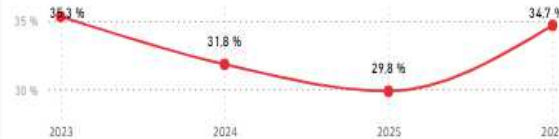
Yksikköhälytysten X-kuljetuskoodit vuosittain

X-koodin ryhmä	2024	2025	2026	Yhteensä
X-5 Ei tarvetta, terveydentila määritelty	7 879	6 009	2 047	15 935
X-4 Muu kuljetus	4 300	3 999	1 385	9 684
X-9 Tehtävä peruutettu	1 558	1 172	417	3 147
X-8 Potilas hoidettu kohteessa	816	1 619	439	2 874
X-6 Potilas kieltäytyi	923	925	289	2 137
X-7 potilasta ei löydy	454	454	119	1 027
X-2 Terveydentila määritelty, ohjattu poliisin suojaan	381	522	112	815
X-1 Menehtyneet	273	288	109	670
X-3 Pyydetty kohteeseen muuta apua	218	158	58	434
X-0 tekninen este	6	3	1	10
Yhteensä	16 808	14 949	4 976	36 733

Yksikköhälytysten jakautuminen, 1-4/2026

ALUE	Yksikköhälytyksiä	%-osuus tehtävistä
KESKI-UUSIMAA	18 979	38,37%
VANTAA JA KERAVA	30 490	61,63%
Yhteensä	49 469	100,00%

Yksiköiden tehtäväsidonnaisuus



Onnettomuuksien ehkäisy

Onnettomuuksien ehkäisyn palvelut

- Onnettomuuksien ehkäisyn palvelukyky ja saatavuus ovat olleet vertailujaksolla kiitettävällä tasolla.
- Vuoden ensimmäisellä kolmanneksella palotarkastuksia on suoritettu 36,6 % koko vuoden tavoitteesta
- Turvallisuusviestinnän palvelukokonaisuudessa palvelukyky on ollut kiitettävä käytettävissä oleviin resursseihin nähden ja turvallisuusviestintätilaisuuksissa on onnistuttu tavoittamaan enemmän ihmisiä kuin edellisen vuoden vastaavalla seurantajaksolla. Turvallisuusviestintä, -kasvatus ja -koulutustilaisuuksia on pidetty suunnilleen saman verran kuin aiempina vuosina, tavoitettuja henkilöitä on hieman aiempaa enemmän.
 - Sopimuspalokunnat ovat pitäneet koulutuksista n. 20 % .
- Asiantuntijapalveluita on tuotettu asiakastarpeen mukaisesti. Vuoden 2025 vastaavaan ajankohtaan verrattuna määrät ovat selkeästi alhaisemmat pl. kaavalausunnot, joiden määrä on aiempaa suurempi.
- Myös pelastusviranomaiselle toimitettaviin asiakirjoihin suoritettua asiakirjavalvontaa sekä kemikaalilainsäädännön nojalla tehtäviä tarkastuksia ja päätöksiä on tehty asiakastarpeen mukaisesti.
- Maankäytön ohjauksen asiantuntijapalveluissa on havaittavissa selvää positiivista kehitystä.

Järjestelmähankkeet

- Kansalliset suuret tietojärjestelmähankkeet (Onnettomuuksien ehkäisyn järjestelmä ja Kivijalka) sekä siirtymä turvallisuusverkkoon ovat haastaneet onnettomuuksien ehkäisyn resursseja merkittävästi jo kuluneella seurantajaksolla ja myös tulevaisuudessa. Tehtävien priorisoinnit eivät ole toistaiseksi näkyneet asiakasrajapinnassa, mutta muita pelastuslaitoksen sisäisiä kehityshankkeita on jouduttu ajallisesti siirtämään.
- Merkittävintä resursointia on kohdennettu OE-ohjelman käyttöönottoon muun muassa erilaisten koulutusten muodossa.

Mittareiden selitykset (seuraava dia)

Yleisten palotarkoastusten osalta seurataan määräaikaisten A1-A6-kohteiden tarkastusten kumulatiivista toteutumista vuositasolla suhteessa koko vuoden tavoitteeseen. Vertailu aiempien vuosien samaan ajanjaksoon.

Pientalojen paloturvallisuuden itsearviointin (PTIA) osalta seurataan vuoden kumulatiivista toteumaa.

Kemikaalilainsäädännön nojalla tehdyt päätökset ja tarkastukset. Vertailu aiempien vuosien samaan ajanjaksoon.

Turvallisuusviestintä, -kasvatus, ja -koulutustilaisuuksien osalta seurataan tilaisuuksien lukumäärää, osallistujien määrää sekä sopimuspalokuntien toteuttamien tilaisuuksien osuutta.

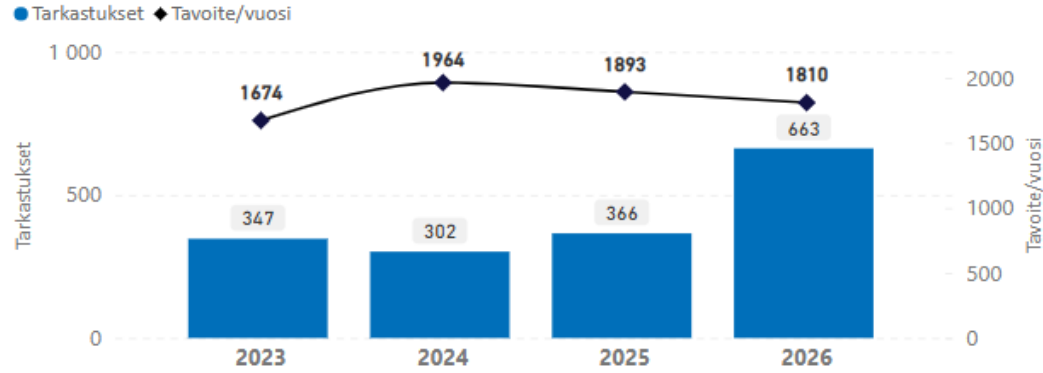
Paloriskiasuntojen ilmoitusten lukumäärä sekä keskeisimmät puutteet.

Poistumisturvallisuuden taso.

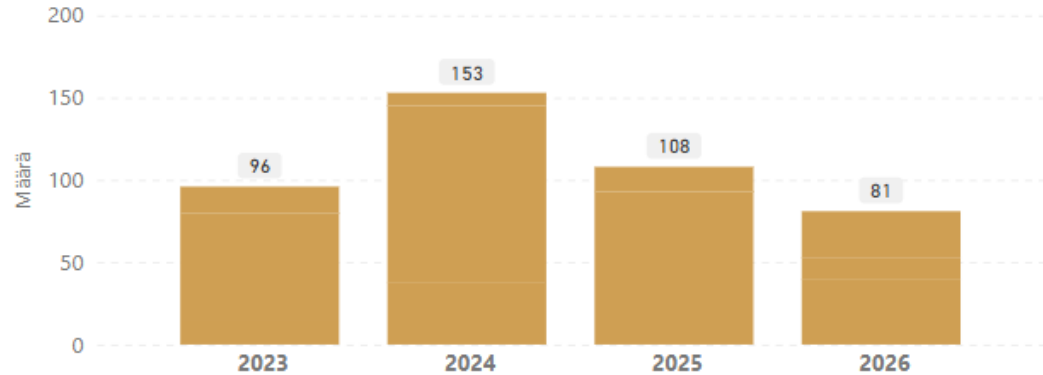


Onnettomuuksien ehkäisy

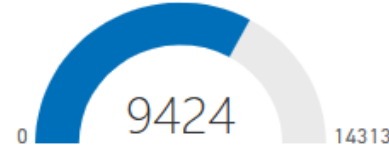
Yleiset palotarkastukset, A1-A6 -kohteet



Kemikaalilainsäädännön nojalla tehdyt päätökset ja tarkastukset



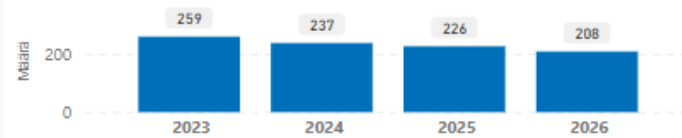
PTIA yhteensä



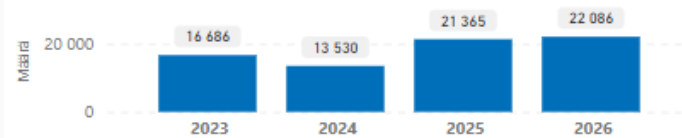
PTIA yhteensä, vastausprosentti

65,8 %

Turvallisuusviestintä, -kasvatus ja -koulutus: Koulutusmäärä



Koulutuksiin osallistujat yhteensä



.. joista sopimuspalokunnat ovat toteuttaneet v. 2026:

44
Koulutusta

4 803
Osallistujaa

Paloriskiasuntojen ilmoitukset

76

Paloriskiasuntojen havaitut puutteet

Havaitut puutteet	Ilmoitukset	Osuus
tavaramäärä	60	78,95%
tullisijat	3	3,95%
palojäljet	2	2,63%
poistumistiet	2	2,63%
sähköturvallisuus	2	2,63%
liesi	1	1,32%
Liiketilän outo toiminta	1	1,32%
Palovaroin	1	1,32%
PIL Laiminlyönti	1	1,32%
Yhteensä	76	100,00%

Poistumisturvallisuus hyväksyttävällä tasolla

