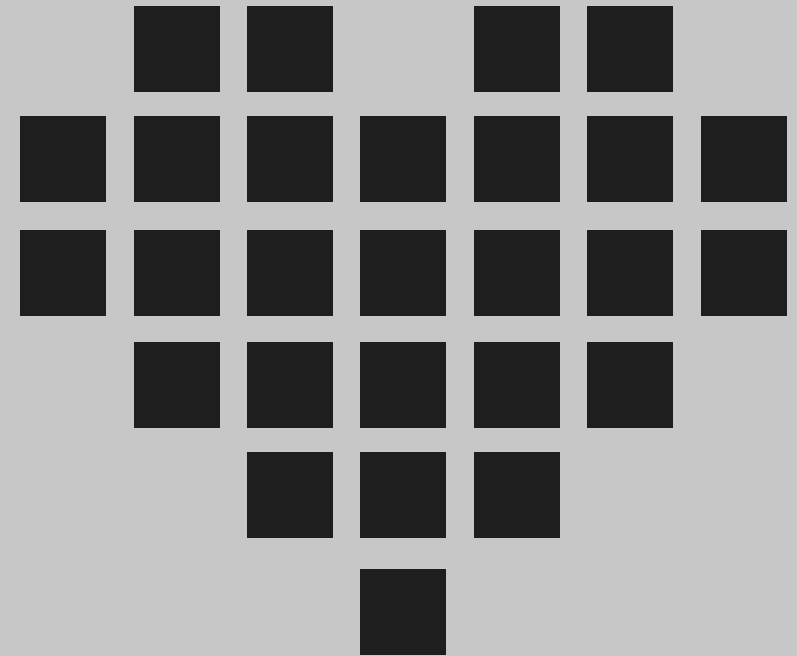


Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen omavalvonnan raportointi

3/2025

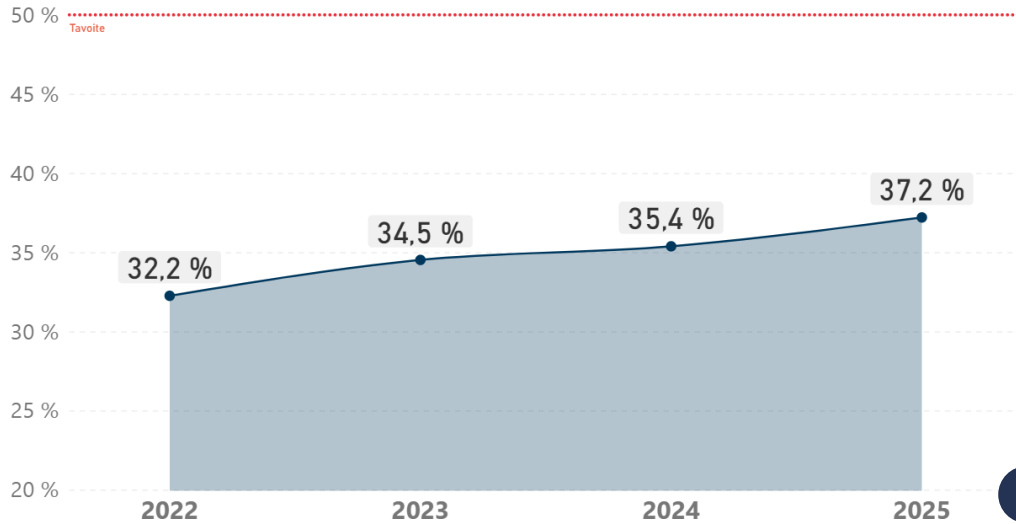
1.1.2025-31.12.2025



Pelastustoiminta | Omavalvonta

Ensimmäisen yksikön toimintavalmiusajan tavoiteprosentin täytyminen

1-12/2025. Kiireelliset riskiluokan 1 tehtävät, ei ensivastetehtäviä.



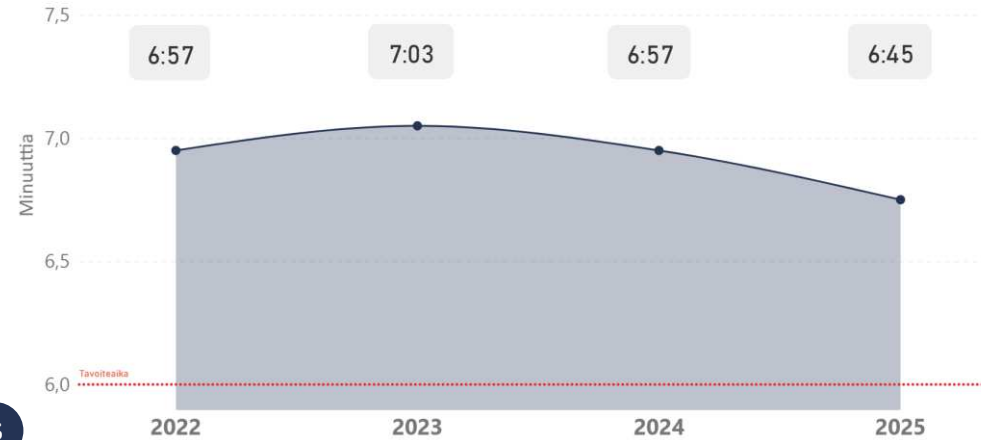
Pelastustoiminnan saatavuutta mitataan mm. ensimmäisen yksikön toimintavalmiusajan ja sen täyttymisen myötä.

Pelastustoimen toimintavalmiuden suunnitteluohjeessa* sekä pelastustoimen palvelutasopäätöksessä on määritelty tavanomaisten onnettomuuksien toimintavalmiuden aikatavoitteet A- ja B-kiireellisyysluokkien tehtävissä. Ensimmäisen yksikön toimintavalmiusajan tulee olla I riskiluokan alueilla kiireellisissä (A ja B) tehtävissä 6 minuuttia. Tavoitteen tulee täytyä 50 % tehtävistä.

*Pelastustoimen toimintavalmiuden suunnitteluohje. Sisäministeriön julkaisu 2025:2

Ensimmäisen yksikön toimintavalmiusajan mediaani

1-12/2025. Kiireelliset riskiluokan 1 tehtävät, ei ensivastetehtäviä.



1-12/2025

Havainto

Ensimmäisen yksikön toimintavalmiusajan tavoitteen täyttymisprosentissa (tavoite 50 %) ja toimintavalmiusajan mediaanissa (tavoite 6 minuuttia) on jonkin verran positiivista kehitystä aiempiin vuosiin verrattuna.

- Toimintavalmiuden täyttymisprosentti ja toimintavalmiusajan mediaani olivat hieman edellisiä vuosia parempia.
- Tikkurilan valmiusaseman käyttöönotto lokakuussa 2024 selittää osaltaan toimintavalmiusaikojen paranemista.

Toimenpiteet

Pidemmän aikavälin valmiusaikatavoitteiden korjaustoimenpiteet etenevät osittain aikataulussa, mutta osittain on tullut hidasteita:

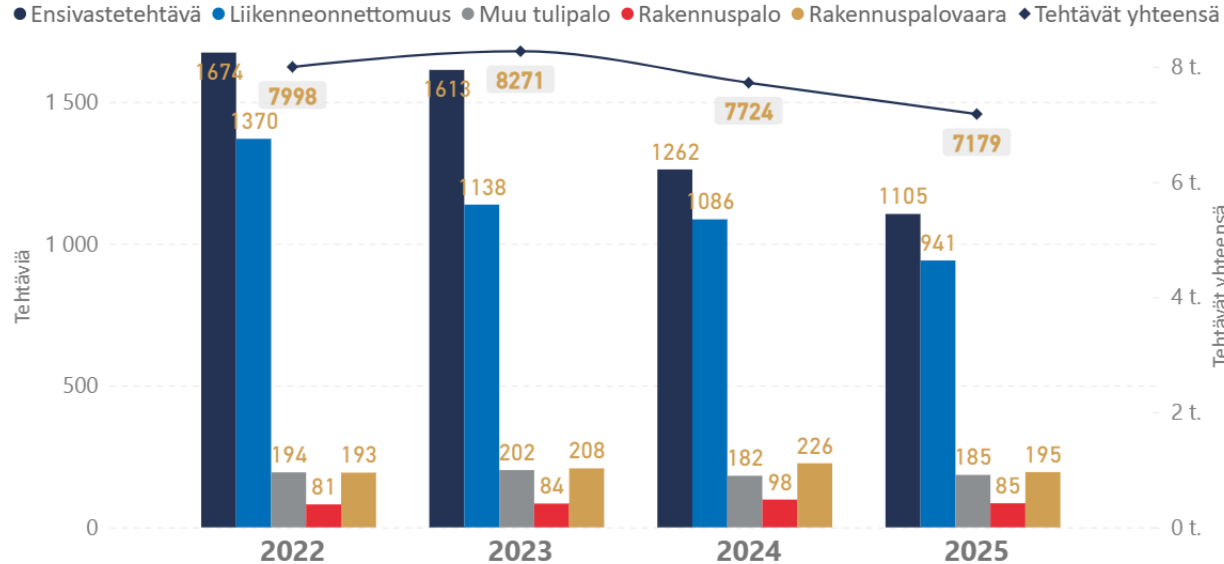
- Toisena rakennettavan, Korson valmiusaseman rakentaminen käynnistyi elokuussa.
- Hakunilan valmiusaseman uuden tontin asemakaavan muutostyö on jatkunut tiiviissä yhteistyössä mm. kaupungin liikennesuunnittelun kanssa.
- HALI-liikennevalo-ohjausjärjestelmän rakentaminen jatkui Vantaalla ja Keski-Uudenmaan kuntien (pl. Pornainen) osalta selvitys valmistui joulukuussa.



Pelastustoiminta | Omavalvonta

Pelastustoimen tehtävät onnettomuustyyppittäin ja yhteensä

1-12/2025



1-12/2025

Havainto

Pelastustoiminnan kokonaistehtävämäärät ovat olleet pienessä laskussa verrattuna edelliseen vuoteen.

- Automaattisen paloilmoittimen tarkastus- ja varmistustehtäviä oli 4 % vähemmän kuin edellisenä vuonna.
- Ensivastetehtäviä oli 12 % vähemmän.
- Liikenneonnettomuuksia oli 14 % vähemmän.
- Virka-aputehtäviä oli 15 % enemmän.
- Vuoden aikana tapahtui kuusi suuronnettomuudeksi luokiteltua tulipaloa, joiden yhteenlasketut omaisuusvahingot olivat noin 10 M€.

Toimenpide

- Onnettomuuskehityksen seurannan prosessia kehitetään entisestään.

Onnettomuusvahingot	1-12/2025	1-12/2024
Onnettomuuksissa syntyneet omaisuusvahingot	13,2 M€	4,3 M€
Onnettomuuksissa uhattuna olleen omaisuuden arvo	86,2 M€	91,9 M€

Onnettomuuksien ehkäisy | Omavalvonta

Onnettomuuksien ehkäisyn palvelut

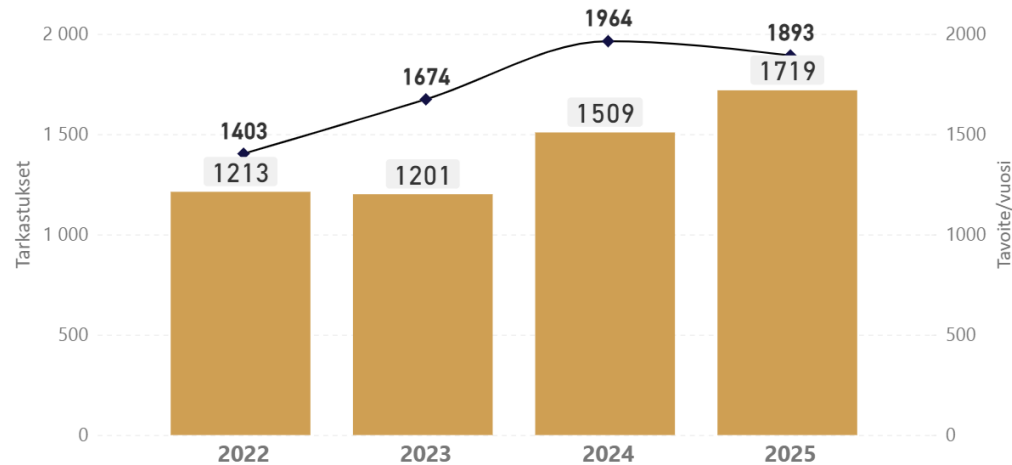
Onnettomuuksien ehkäisyn tavoitteena on tulipalojen ja muiden onnettomuuksien ennaltaehkäiseminen, torjuntaan varautuminen, valmiuksien parantaminen sekä vahinkojen vähentäminen.

Tavoitteisiin vastataan valvontatehtävillä, neuvonta- ja asiantuntijapalveluilla, palontutkinnalla sekä turvallisuusviestinnällä ja koulutuksilla.

Yleiset palotarkastukset, A1-A6 -kohteet

1-12/2025

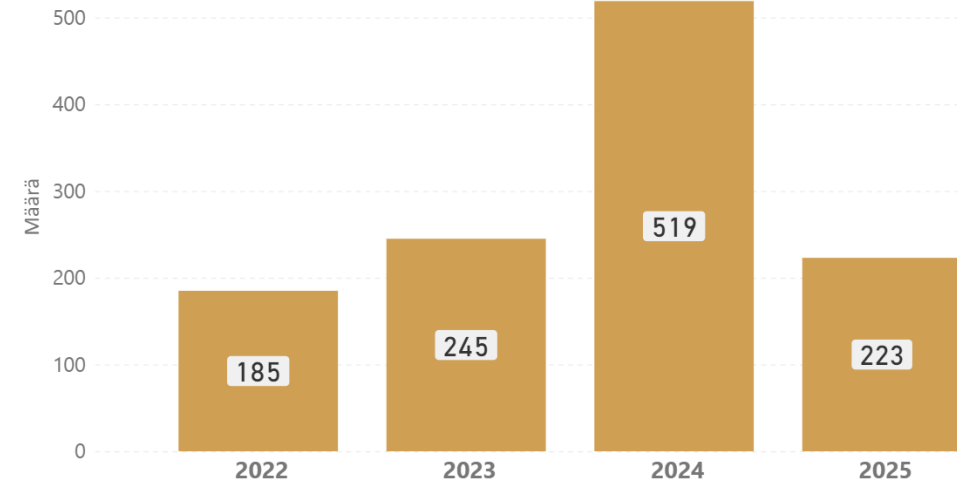
● Tarkastukset ◆ Tavoite/vuosi



*Tavoite/vuosi

Havaittujen puutteiden jälkivalvonta

1-12/2025



1-12/2025

Havainto

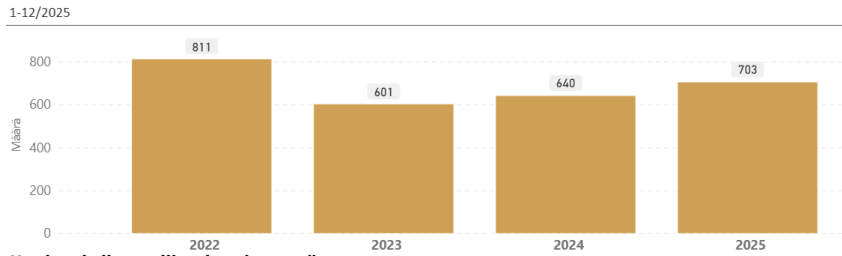
Onnettomuuksien ehkäisyn palvelukyky oli hyvällä tasolla, lähestyen erinomaista tasoa.

- Määräaikaisten A1-A6 tarkastusten kokonaistarkastusprosentti oli 90,8 % koko vuoden tavoitteesta (1 719 kpl). Ennalta suunnittelemtomia, ylimääräisiä A1-A6 palotarkastuksia suoritettiin lisäksi 44 kpl.
- Havaittujen puutteiden jälkivalvontaa suoritettiin 223 kpl.

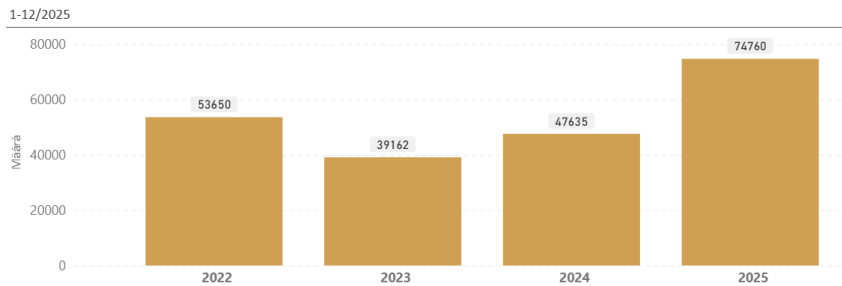


Onnettomuuksien ehkäisy | Omavalvonta

Turvallisuuskoulutukset ja -viestintätilaisuudet

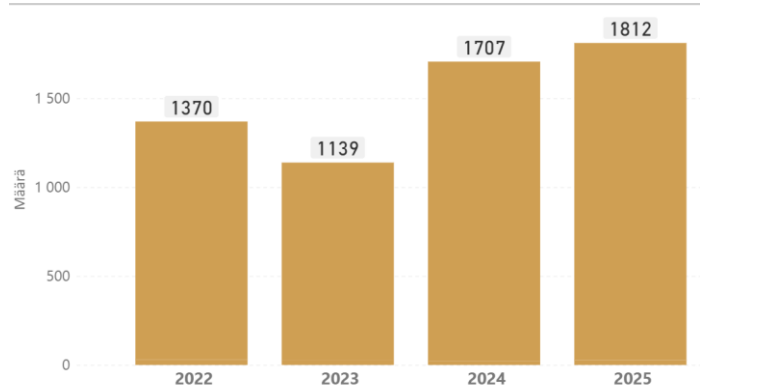


Koulutuksiin osallistujat yhteensä



Asiantuntijapalvelut, 1-12/2025

Sisältää mm. kaavoituksen ja rakennusvalvontaan liittyvät lausunnot ja muut asiantuntijapalvelut



Havainto

- Turvallisuuskoulutus ja turvallisuuskasvatus -tapahtumia pidettiin lukumäärällisesti 703 kpl (2024: 640), tavoittaen 74 760 (2024: 47 635) henkilöä.
 - Hyvinvointialueiden henkilöstölle on tarjottu säännöllistä alkusammutuskoulutusta.
- Pelastusviranomaiselle toimitettaviin asiakirjoihin suoritettua asiakirjavalvontaa sekä kemikaalilainsäädännön nojalla tehtäviä tarkastuksia ja päätöksiä on tehty asiakastarpeen mukaisesti.
- Asiantuntijapalveluita (rakentamisen ohjauksen palveluja sekä erityyppisiä lausuntoja) pystyttiin toteuttamaan enemmän kuin edellisinä vuosina resurssivajeesta huolimatta. Yleinen rakentamisen taantuma mahdollisti tehtävistä suoriutumisen.
- Uuden etävalvonta-alustan kautta alkuvuoden 2025 aikana etävalvontaa on suoritettu 443 kohteeseen.
- Paloturvallisuuden itsearviointi (PTIA) uudella omalla alustalla osoittautui toimivaksi: valvontaa tehtiin pientaloihin 6 157 kpl, taloyhtiöihin 891 kpl ja vapaa-ajan rakennuksiin 266 kpl. Asiakaspalautteen perusteella uusi malli on koettu toimivaksi ja palaute on ollut pääosin positiivista.

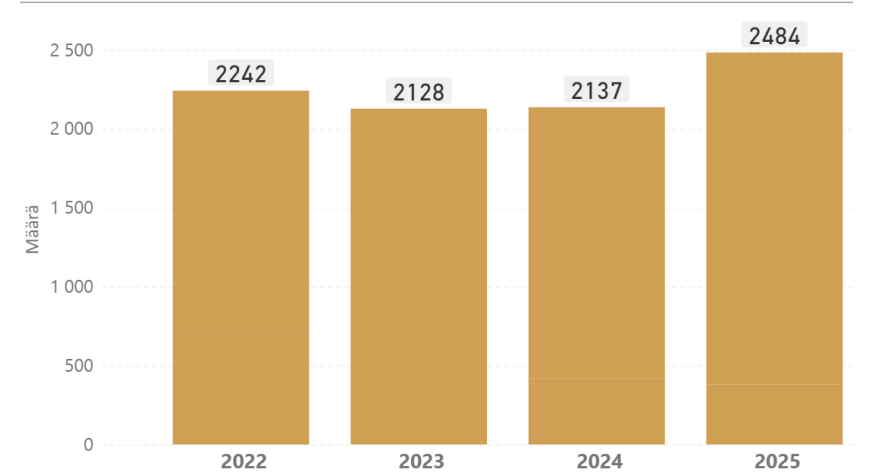
Toimenpide

- Resurssointi uusien palvelumallien käyttöönottoon tulee varmistaa.
- Paloturvallisuuden itsearviointitoimintamallin pilotoinnin kokemuksia hyödynnetään vuoden 2026 toteutustavan suunnittelussa.

1-12/2025

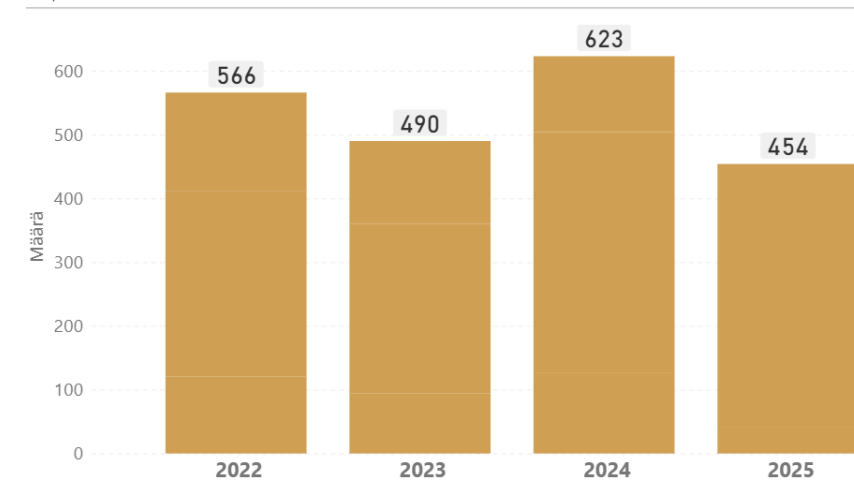
Pelastuslainsäädännön nojalla tehtävä asiakirjavalvonta, 1-12/2025

Sisältää valvontatoimenpiteisiin, muihin toimenpiteisiin ja pelastussuunnitelmiin liittyvän asiakirjavalvonnan



Kemikaalilainsäädännön nojalla tehtävät päätökset ja tarkastukset

1-12/2025



Ensihoito | Omavalvonta

HUSin toteuttamien sopeutustoimien lopputuloksena pelastuslaitoksen ensihoitoyksiköiden valmiutta vähennettiin 3/2025.

- VAKE alueelta lopetti toimintansa yksi 24h yksikkö ja yksi 24h yksikkö muuttui painopisteyksiköksi.
- KEU alueelta lopetti toimintansa yksi painopisteyksikkö ja yksi 24h yksikkö muuttui painopisteyksiköksi.

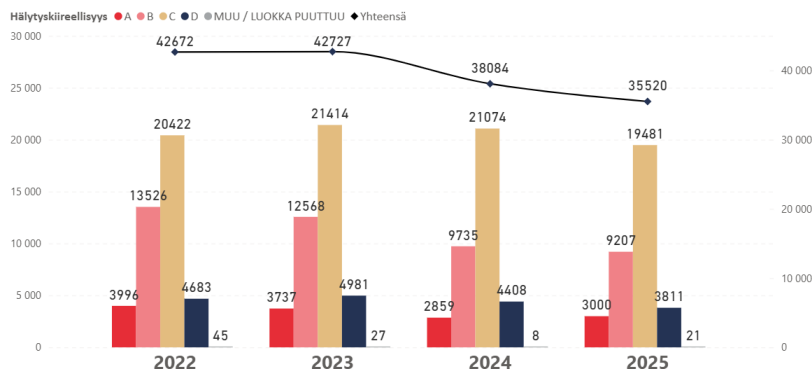
Sopeuttamistoimien vaikutukset

- Käynnistäminen toi sovittujen muutosten siirtymäaikana epäsuhtaa vahvuuksiin vuorojen välillä maalís-huhtikuun aikana.
- Myöhästynyt kesälomasijaisrekrytointi aiheutti vajausta osaavan henkilöstön saannissa ensihoitoon.
- Palvelutasopäätöksen mukainen toiminta toteutui pelastuksen tukemana yhteistyösopimuksen mukaisesti tai keikkalaisjärjestelyillä.

Haipro-ilmoitukset	VAKE: 50 kpl, KEU: 52 kpl
Uhka-, väkivalta- ja vaaratilanneilmoituksia	46 kpl
Ensihoitoyksiköiden tehtäväsidonaisuus	Ka 30,6 %
Asiakaspalautteet ja kantelut	78 kpl

Ensihoidon yksikköhälytykset kiireellisyysluokittain ja yhteensä

1-12/2025. Vain KUP yksiköiden ajamat hälytykset.



Havaintojen pohjalta toteutetut toimenpiteet

1-12/2025

Havainto

Ensihoidon ydintaajama-alueiden tavoittamisviiveissä jäätin molemmilla alueilla HUS:n asettamista tavoitteista (A-kiireellisyys: 9 min, B-kiireellisyys: 10 min).

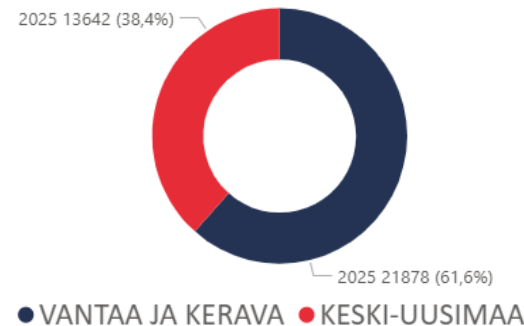
- VAKE-alueella ensihoitoyksiköiden 90 %:n tavoittamisviive oli A-kiireellisyysluokassa 11:31 (mm:ss) (vuonna 2024: 11:35) ja B-kiireellisyysluokassa 12:31 (mm:ss) (vuonna 2024: 12:00).
- KEU-alueella ensihoitoyksiköiden 90 %:n tavoittamisviive oli A-kiireellisyysluokassa 10:48 (mm:ss) (vuonna 2024: 11:16) ja B-kiireellisyysluokassa 11:41 (mm:ss) (vuonna 2024: 10:34).

Toimenpide

Uusille paloasemille suunnitellaan tilat myös ensihoidon tarpeisiin, Lopullisista yksiköiden sijoituksista päättä järjestämisvastuussa oleva HUS yhtymä yhteistyössä pelastuslaitoksen kanssa.

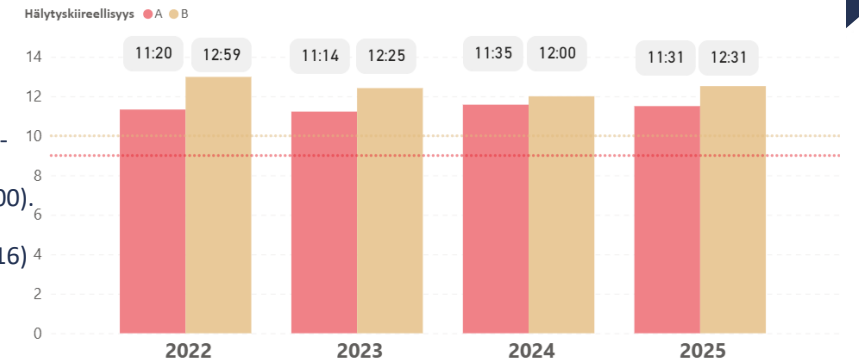
Yksikköhälytysten jakautuminen, 1-12/2025

Vain KUP yksiköiden ajamat hälytykset



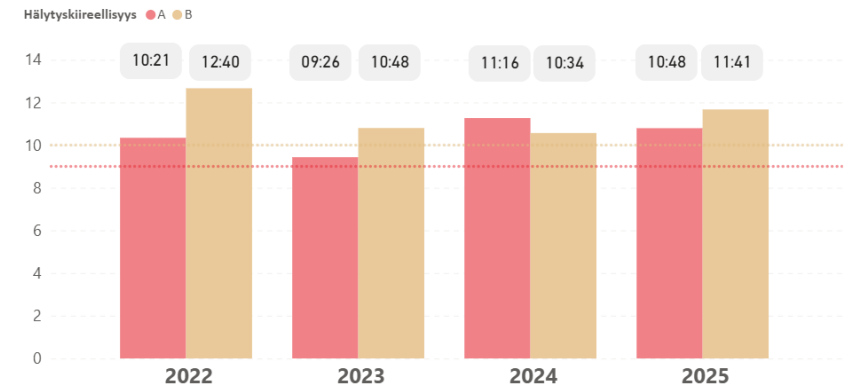
Vantaa ja Kerava: Ensihoidon tavoittamisviive ydintaajama-alueella 90 %:ssa tehtävistä A- ja B-kiireellisyysluokissa

1-12/2025. A-tehtävien tavoiteaika on 9 min ja B-tehtävien 10 min.



Keski-Uusimaa: Ensihoidon tavoittamisviive ydintaajama-alueella 90 %:ssa tehtävistä A- ja B-kiireellisyysluokissa

1-12/2025. A-tehtävien tavoiteaika on 9 min ja B-tehtävien 10 min.



Vuosi 2025



Kehittämistoimet 2025

- Palvelujen saatavuutta parannetaan pidemmän aikavälin suunnitelman mukaisesti.
 - Korson valmiusaseman rakentaminen käynnistyi elokuussa 2025, hieman aikataulusta myöhässä.
 - Hakunilan valmiusaseman uuden tontin asemakaavan muutostyö jatkui tiiviissä yhteistyössä mm. kaupungin liikennesuunnittelun kanssa.
 - Myyrmäen aseman rakennuslupa jätettiin joulukuussa 2025.
 - HALI-liikennevalo-ohjausjärjestelmän rakentaminen jatkui Vantaalla ja Keski-Uudenmaan kuntien osalta selvitys valmistui joulukuussa (pl. Pornainen, jossa ei ole liikennevaloja).
- Onnettomuuksien ehkäisyn palveluissa pilotoitiin uutta alustaa paloturvallisuuden itsearviointien toteuttamiseen. Asiakaspalautteen perusteella uusi malli on koettu toimivaksi ja palaute on ollut pääosin positiivista.
- Pätevyysvaatimusten seurannan prosessi ja työvälaineet uudistettiin.
- Alueen sopimuspalokuntien sopimukset uudistettiin. Sopimuspalokunnat ovat merkittävässä roolissa alueen pelastustoimen palvelujen saatavuuden osalta.



Kehittämistoimet 2026

- Uusi pelastustoimen palvelutasopäätös, jossa päätetään alueen pelastustoimen palveluiden tasosta, valmistellaan vuosille 2027-2030.
- Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen omavalvontaohjelma päivitetään vastaamaan palvelutasopäätöstä.
- Huolehdimme henkilöstön riittävyydestä palvelutasopäätöksen mukaiseen toimintaan alueellamme.
- Vastaamme toimintaympäristön muutoksiin kehittämällä palveluverkkoamme siten, että Korson paloasema otetaan käyttöön vuonna 2026 ja Myyrmäen paloaseman rakennustyöt aloitetaan vuoden 2026 aikana.
- Kehitämme pelastustoimen poikkeusolojen suorituskykyä mm. rauniopelastamisen ja CBRNE-valmiuksien osalta. Suunnittelemme ja aloitamme henkilöstön koulutuksen ja kaluston hankkimisen mm. CBRNE ja rauniopelastuksen osalta. Suunnittelemme paloasemien erikoistumista myös muihin pelastustoiminnan eri osa-alueisiin.
- Pelastuslaitoksen asiakaspalautteenkeruuta yhtenäistetään valtakunnallisesti palveluiden saatavuutta, laatua ja vaikuttavuutta koskevien väittämien osalta.
- Uusia valvontamalleja onnettomuuksien ehkäisyn työhön pyritään edelleen kehittämään.
- Vahvistamme pelastuslaitoksen varautumista, huomioiden muuttuneen toimintaympäristön, varmistaaksemme pelastuslaitoksen kyvyn toimia kaikissa turvallisuustilanteissa.

