



Vantaan ja Keravan
hyvinvointialue



Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen osavuosisikatsaus 1/2024 1.1-31.3.2024

Inhimillisesti, ammatillisesti, luotettavasti, yhdessä



Keski-Uudenmaan pelastuslaitos
Mellersta Nylands räddningsverk

Inhimillisesti - Ammatillisesti - Luotettavasti
YHDESSÄ

18.4.2024

Pelastuslaitoksen strategiset tavoitteet vuodelle 2024

Vahvistamme hyvinvointia ja turvallisuutta

Ylläpidämme välitöntä kykyämme toimia suunnitellusti, asiakaslähtöisesti ja laadukkaasti kaikissa turvallisuustilanteissa

Vaikutamme siihen, että hyvinvointialue tulee vastaamaan ensihoidon järjestämisestä ja pelastuslaitos ensihoidon toteuttamisesta

Parannamme palveluita

Uudistamme palveluitamme ja parannamme niiden vaikuttavuutta asiakastarpeiden pohjalta

Arvostamme henkilöstöämme

Laadukkaalla johtamisella ja avoimella vuorovaikutuksella rakennamme yhteisöllistä organisaatiokulttuuria

Mahdollistamme henkilöstömme osaamisen kehittämisen

Toimimme yhdessä

Monimuotoisella yhteistyöllä vahvistamme asiakkaiden turvallisuutta ja hyvinvointia

Huolehdimme kestävästä taloudesta

Kehitämme toimintamme sekä palvelujemme vaikuttavuutta, laatua, kustannustehokkuutta sekä ympäristöystävällisyyttä

Tiedolla johtamisen kautta löydämme asiakkaille parhaiten sopivat, vaikuttavat ja taloudellisesti kestävät ratkaisut



Pelastuslaitoksen palvelukyky

- Pelastustoiminnan toimintavalmiusajoissa oli alueellisesti puutteita.
 - Toimintavalmiusajan mediaani oli 7:24 (mm:ss) ja ensimmäisen yksikön toimintavalmiusaikatavoitteen täytyminen I riskiluokan ruuduissa kiireellisissä tehtävissä oli 27,4 %, jotka jäivät valtakunnallisesti asetetuista tavoitteista (6:00 ja 50 %).
- Ensihoidon tavoittamisviiveessä jäätiin HUS:n asettamasta tavoitteesta VAKEn alueella hiukan Keusoten aluetta enemmän.
 - VAKE-alueella ensihoitoyksiköiden 90 %:n tavoittamisviive oli A- kiireellisyysluokan tehtävissä 12:16 (mm:ss) ja B-kiireellisyysluokan tehtävissä 12:56 (mm:ss)
 - KEU-alueella (luvussa mukana 4 HUSin yksikköä) ensihoitoyksiköiden 90 %:n tavoittamisviive oli A-kiireellisyysluokan tehtävissä 11:07 (mm:ss) ja B-kiireellisyysluokan tehtävissä 11:08 (mm:ss)
- Pelastustoiminnan ja ensihoidon toimintavalmiusaikojen alueelliset haasteet ovat tiedossa, ja niihin osaltaan vastataan pidempiaikaisen (2022–2027) suunnitelman mukaisesti perustamalla neljä uutta valmiusasemaa.
- Onnettomuuksien ehkäisyn palvelukyky oli kohtalainen, mutta määrällisiin tavoitteisiin ei päästy.
 - Määräaikaisten tarkastusten tarkastusprosentti oli 7,8 %.
 - Turvallisuuskoulutuksia oli lukumäärällisesti suunnilleen sama verran kuin vuosina 2021-2023. Joitakin vuodelle 2024 suunniteltuja toimintoja on jouduttu siirtämään tuleville vuosille.
 - Asiantuntijapalveluita (rakentamisen ohjauksen palveluja sekä erityyppisiä lausuntoja) on pystytty tuottamaan, mutta resurssivaje on aiheuttanut palveluissa viivettä. Maankäytön ohjaustoiminta on käytännössä supistettu kokonaan pois.





Arvostamme henkilöstöämme



Henkilöstöresurssit

Onnettomuuksien ehkäisy:

- Henkilöstöresurssissa on ollut alkuvuoden aikana vajetta ja uuden henkilöstön rekrytointi ja perehdytys on vaatinut merkittävää työpanosta.

Pelastustoiminta:

- Henkilöstön saatavuus on pelastustoiminnassa asettanut haasteita koko alkuvuoden ajan. Vakinaiset virat on saatu täytettyä, mutta sijaisten osalta on haasteita saatavuudessa.
- Minimivalmius saatiin pääsääntöisesti ylläpidettyä ylitöillä, mutta siitäkin oli pieniä poikkeamia.

Ensihoito:

- Ensimmäisen osavuoden lopussa ensihoidon operatiivisissa tehtävissä työskenteli 144 henkilöä.
- Tammikuussa aloitimme kesälomakauden sijaisten rekrytoinnin.
 - Hakemuksia tuli 145 kpl, joista on valittu riittävän määrän sijaisia kesäkaudelle.
- Ensihoidon hallinnossa on ollut henkilövajetta ja määräaikaaisesti vapautuneen paikan täyttämässä on ollut haasteita. Lisäksi lähijohtajatehtävissä on ollut henkilömuutoksia, jotka ovat vaatineet merkittävää panostusta perehdyttämiseen ja töiden uudelleen järjestelyjä kaikilta lähijohtajilta.

Henkilöstötilanne 31.3.2024	Arvo
Henkilöstömäärä	544
• Vakainainen	453
• Määräaikainen	44
• Sijainen	45
• Oppilas/harjoittelija/kesätyönt.	0
• Oppisopimussuhteinen	1
• Työllistetty, yhteiskuntatakuu	1
Kumulatiivinen lähtövaihtuvuus	1,33 %
Rekrytointien määrä	23 työpaikkaa 11 avattua hakua
Hakijoita / haku	17,45

Henkilöstö - työterveyshuolto ja työsuojelu

Sairauspoissaolot:

- Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksella on vuoden ensimmäisen kvartaalin aikana kertynyt yhteensä 2265 sairauspoissaolopäivää, josta 936 päivää on ollut lyhytkestoisia 1–7 päivän sairauspoissaoloja. 30–59 päivän sairauspoissaoloja ei yhtään ja 60-89 päivän sairaslomia 3:lla henkilöllä 209 päivää.
- Työtapaturmia oli ensimmäisen kvartaalin aikana 24 kpl sekä yksi työmatkatapaturma.

Työterveyshuolto:

- Maaliskuun lopussa saatu työterveyden toimintasuunnitelma valmiiksi yhteistyössä, joka käsitelty VAKEn YTK:ssa 11.4.
- Vuoden ensimmäisen kvartaalin aikana työterveyshuollon kustannukset olivat 163,64 €/hlö. Kelan ennaltaehkäisevän työterveyshuollon (KELA 1, ennaltaehkäisevä) toiminnan osuus on ollut 62% kokonaiskustannuksista (koko hyvinvointialue).

Työsuojelu:

- Työsuojelutoiminta on edennyt aktiivisen vilkkaana yhdessä hyvinvointialueen kanssa. Yhteistyössä tehty työsuojelun toimintaohjelma 2024-2025 jalkautuu toimialoille. Työsuojelukoulutuksia järjestetään lähijohtajille ja työntekijöille Noheva oppimisympäristön avulla.
- Granite-riskienhallintaohjelma otettiin käyttöön vuodenvaihteessa. Ohjelmalla ilmoitetaan työtapaturmat, häirintäilmoitukset sekä työsuojeluun liittyvät kehitysehdotukset. Ohjelmalla arvioidaan myös vuosittain työn riskit asemittain.



Henkilöstö - fyysinen toimintakyky

Muu työkykyä tukeva toiminta

- Fyysisen toimintakyvyn testaustoiminta (FireFit) on jatkunut sovitun aikataulun mukaisesti eikä aikaisempiin tuloksiin verrattuna poikkeamia ei ole ilmennyt. Ensihoidon FirstFit testauksia on tehty vapaaehtoisille testattaville ja siitä on saatu hyvää palautetta. Tätä toimintaa tulemme myös jatkossa kehittämään yhdessä ensihoitotoimiston kanssa.
- Palomies on taktinen urheilija – toimintamallien kehittäminen fyysisen toimintakyvyn tukemiseksi pelastusalalla etenee loppuraporttia kohden. Viimeiset testaukset ja palautteidenannot ovat loppusuoralla.



Henkilöstö - työhyvinvointi

Työhyvinvointi

- Työhyvinvoinnin parantamiseksi on työstetty työntekijäkokemus paremmaksi- toimenpidesuunnitelma vuodelle 2024. Taustana on hyvinvointi- ja Pulssikyselyt sekä TTL:n kanssa tehty työhyvinvointisuunnitelma 2021-, joista nousseet pääteemat: johtaminen ja viestintä, työntekijöiden jaksaminen ja kehittyminen sekä työntekijöiden osallistaminen ja kuuleminen.
- Pulssikysely (2/2024) vastauksissa oli pientä tulosten laskua verrattuna edelliseen kyselykierrokseen. Vahvuuksina nousivat luottamus henkilöstöön (66%) ja yksikön johtaminen on hyvää (62%). Kehittämiskohteiksi nousivat omaa työpaikkaa suositeltaiiin tuttaville (45%) ja työyhteisön vuoropuhelu on arvostavaa ja ammatillista (52%). Vastausaktiivisuus oli pienessä nousussa, mutta haasteena oli edelleen pieni vastausmäärä.
- Hallinto on ottanut vastuun koordinoinnista tehdyn suunnitelman mukaisesti.
- Hyvinvointikyselyn tuloksia ja toimenpide-ehdotuksia käsitellään yksiköittäin.
- Johdolle suunnatun valmentavan johtamisen koulutukset jatkuvat (2. ja 3. taso).
- Koko pelastuslaistasolla seuranta tehdään osana toimintasuunnitelman seuranta.



Henkilöstö - osaamisen kehittäminen

Osaamisen kehittäminen

- 2024 koulutussuunnitelma viimeisteltiin alkuvuodesta.
- Osaamisen kehittämisen nykytilaa on kartoitettu alkuvuoden aikana. Tavoitteena on vuoden 2024 aikana luoda selkeämmät prosessit osaamisen kehittämistarpeiden tunnistamiseksi.
- Lakisääteisten kelpoisuuksien seuranta Numeronissa tullaan kehittämään loppuvuoden aikana.
- Operatiivista työtä tekevien henkilöiden lähijohtajille on luotu Power BI -näkyvä koulutusten seurantaan ja sen jalkauttaminen on aloitettu.





Vahvistamme hyvinvointia ja turvallisuutta sekä parannamme palveluja



Onnettomuuksien ehkäisy



Onnettomuuksien ehkäisy – palvelukyky ja saatavuus

Palvelutasomme ei ole kaikilta osin palvelutasopäätöksessä määritellyllä tasolla vaan resurssivajeen takia toimintoja on jouduttu priorisoimaan

- Palvelukyky on ollut osalta vain tyydyttävä eikä määrällisiin tavoitteisiin ole päästy.
 - Oletettavasti määrällisiin tavoitteisiin ei aivan kaikilta osin päästä vuoden 2024 aikana.
- Palotarkastaja-, paloinsinööri- ja turvallisuuskouluttaja resursseissa on ollut seurantajakson aikana vajetta ja uuden henkilöstön rekrytointi ja perehdytys on vaatinut merkittävää työpanosta, mikä on ollut pois mm. valvontatoimenpiteiden suorittamisesta.
- Palveluita tarjotaan lähipalveluina koko alueen osalta ja palvelutuotannossa hyödynnetään myös digitaalisia kanavia, sekä asiakirjavalvontaa.
- OVK1 seurantajaksolla merkittävää työpanosta on jouduttu osoittamaan prosessien selkiyttämiseen ja toimintojen uudelleen organisoitumiseen. Resurssi- ja osin osaamisvajeen takia on ollut vaikeuksia pitää yllä asiantuntijatoimintoja; mm. päivystävän palotarkastajan roolia ja tehtävää on tarkennettu.
- Uusia toimintamalleja onnettomuuksien ehkäisyn valvontatyöhön pyritään kehittämään, mutta uusien toimintojen jalkautus on hidasta resurssivajeen takia.



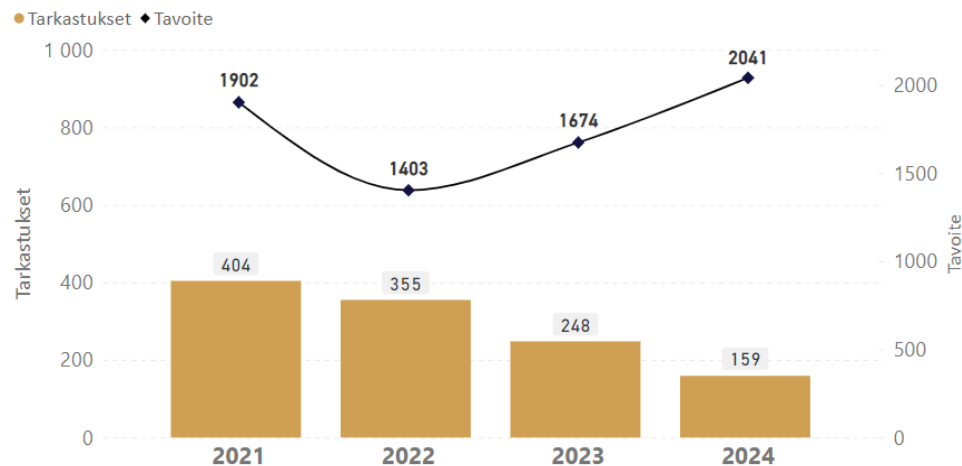
Onnettomuuksien ehkäisy

Valvonta

- Määräaikaisten palotarkastusten tavoitemäärästä 31.3.2024 on suoritettu 7,8 % (yhteensä 159 kohdetta).
 - Seurantajaksolle asetettua tavoitetta ei saavutettu

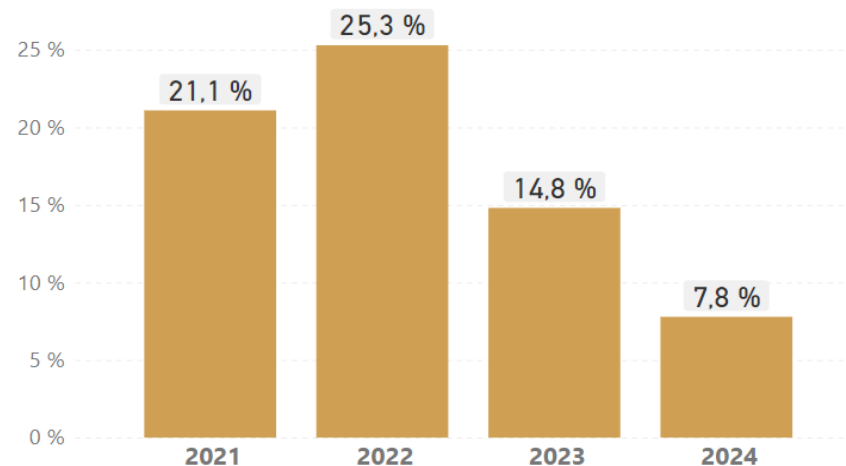
Yleiset palotarkastukset, A1-A6 -kohteet

Vuoden 2024 ensimmäinen vuosineljännes verrattuna kolmen edellisen vuoden vuosineljänneksiin



Tarkastusprosentti, A1-A6 -kohteet

Vuoden 2024 ensimmäinen vuosineljännes verrattuna kolmen edellisen vuoden vuosineljänneksiin



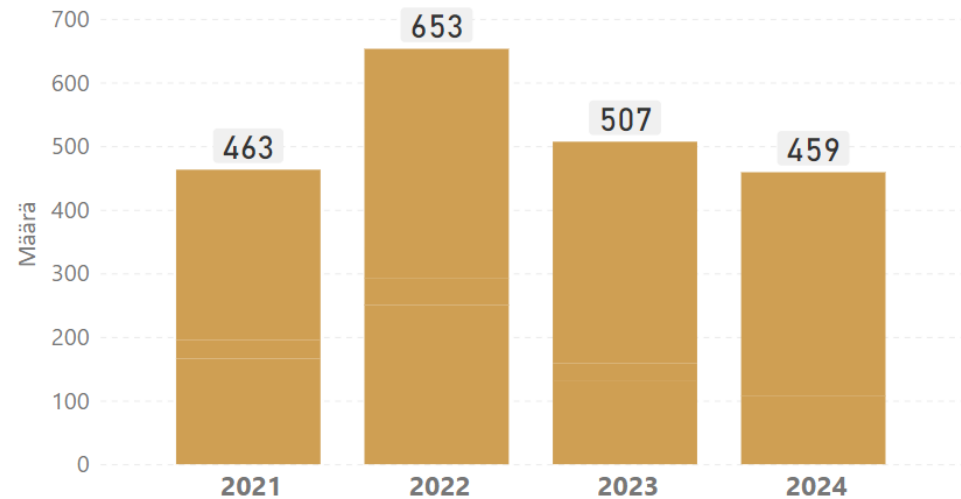
Onnettomuuksien ehkäisy

Valvonta

- Asiakirjavalvonnan ja kemikaalilainsäädännön nojalla tehtäviä tarkastuksia ja päätöksiä (mm. erikoistehosteet) on tehty asiakastarpeen mukaisesti
 - Asiakirjavalvontaa on vastaavalla tasolla kuin vuosien 2021-2023 vastaavalla ajanjaksolla.
 - Kemikaalipäätösten ja tarkastusten määrä on pysynyt tasaisena 2020-luvulla.

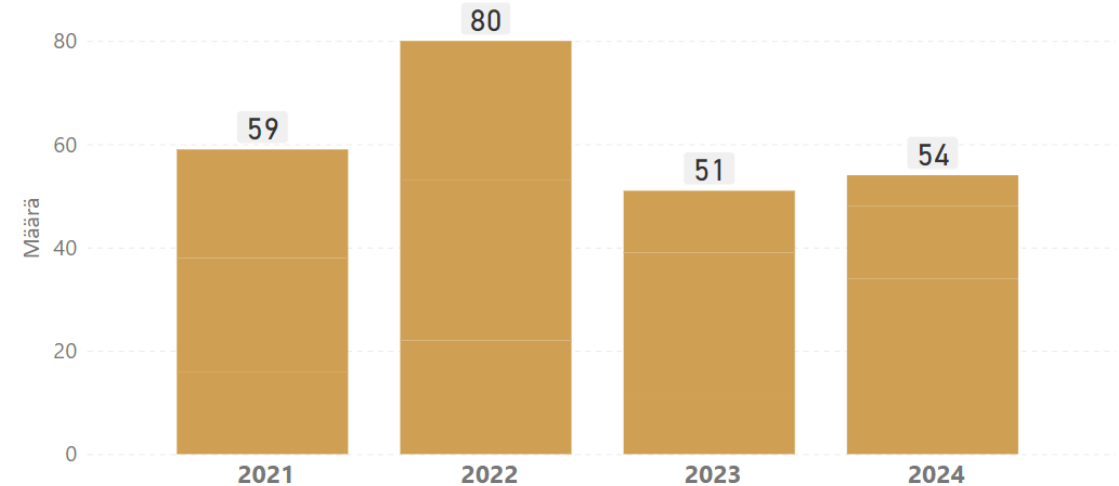
Asiakirjavalvonta

Vuoden 2024 ensimmäinen vuosineljännes verrattuna kolmen edellisen vuoden vuosineljänneksiin



Kemikaalilainsäädännön nojalla tehtävät päätökset ja tarkastukset

Vuoden 2024 ensimmäinen vuosineljännes verrattuna kolmen edellisen vuoden vuosineljänneksiin



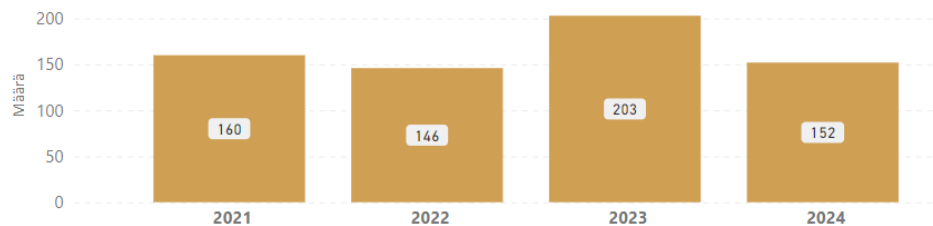
Onnettomuuksien ehkäisy

Turvallisuuskoulutukset

- Pelastuslaitoksen turvallisuuskasvatuksen pääkohderyhmiä ovat esikoululaiset, neljäs- ja kahdeksaluokkalaiset.
 - Resurssivajeen takia 4-luokkien osuus jouduttu siirtämään tuleville vuosille
- Päätoimisten turvallisuuskouluttajien resurssivaje on vaikuttanut koulutustilaisuuksien määrään ja tavoitettuun osallistujamäärään.

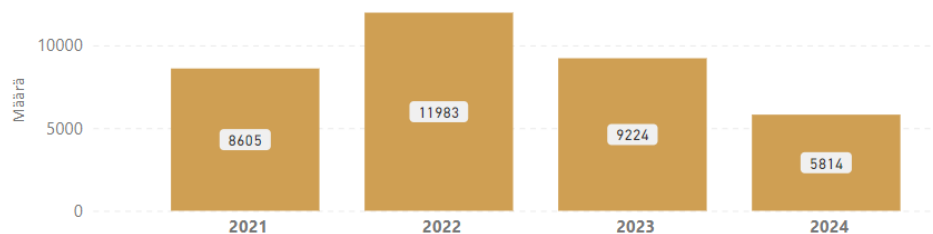
Turvallisuuskoulutukset ja -viestintätilaisuudet

Vuoden 2024 ensimmäinen vuosineljännes verrattuna kolmen edellisen vuoden vuosineljänneksiin



Koulutuksiin osallistujat yhteensä

Vuoden 2024 ensimmäinen vuosineljännes verrattuna kolmen edellisen vuoden vuosineljänneksiin

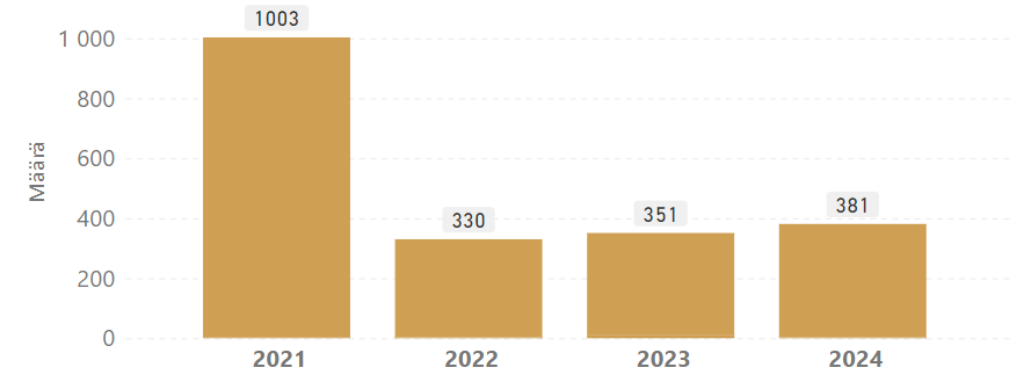


Asiantuntijapalvelut

- Asiantuntijapalveluita (rakentamisen ohjauksen palveluja sekä erityyppisiä lausuntoja) pystyttiin toteuttamaan lähes saman verran kuin edellisenä vuonna resurssivajeesta huolimatta. (on huomioitava, että rakentamisen vakavan taantuman takia on juuri ja juuri suoriuduttu)
- Maankäytön ohjausta ei ole käytännössä pystytty tekemään laisinkaan.
- Adhoc hankkeet kuten VIRVE2, avainsäiliö uudistus ja paloturvallisuuden itsearvioinnin prosessin tarkennus vie merkittävää resurssia

Asiantuntijapalvelut

Vuoden 2024 ensimmäinen vuosineljännes verrattuna kolmen edellisen vuoden vuosineljänneksiin



Onnettomuuksien ehkäisy - kehittämistoimenpiteet

VAKE Pulssi -kyselyiden positiivinen kehitys jatkuu OE asiantuntijoiden yksiköissä

- OE toiminnoissa on panostettu työhyvinvointiin ja se näkyy jo nyt tuloksissa, mutta vaatii jatkossakin panostusta

OE kehittämistoimenpiteiksi on tässä vaiheessa tunnistettu seuraavat asiat:

- Ammatillisen koulutuksen ja osaamisen lisääminen OE asiantuntijoille
- Perehdytystoiminnan suunnitelmallisuuden parantamista
- Lähijohtajatyöhön kohdennetaan enemmän resurssia
- Tavoitteiden määrittely vuositasolla jaettuna kvartaalitasolle ja säännöllinen seuranta ja tarvittaessa aktiivista työnohjausta niin OE asiantuntijoille kuin pelastustoiminnan valvonnan tekijöille
- Prosessien selkeyttäminen

Näiden kehittäminen pyritään huomioimaan resurssissuunnittelussa.

Pelastustoiminta

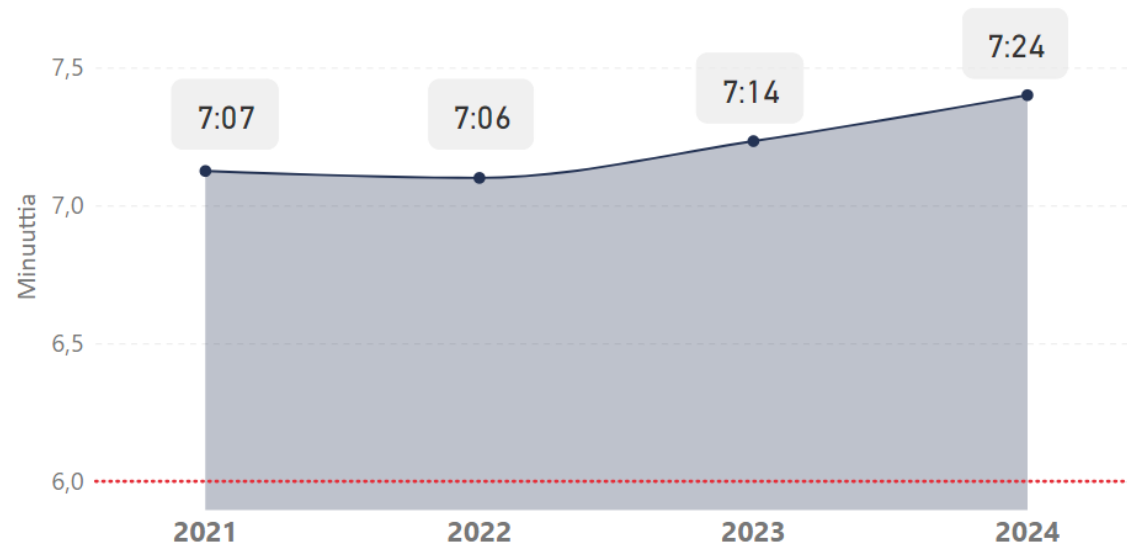


Pelastustoiminnan toimintavalmius

- **Ensimmäisen yksikön toimintavalmiusajan tavoitteen täyttymisprosentissa (tavoite 50 %) ja toimintavalmiusajan mediaanissa (tavoite 6 minuuttia) on pieniä muutoksia aiempien vuosien ensimmäiseen kvartaaliin.**
 - Toimintavalmiuden täyttymisprosentti on hieman edellisiä vuosia pienempi ja toimintavalmiusajan mediaani heikempi.
 - Vuoden 2024 alkuvuoden sääolosuhteet olivat selkeästi vuotta 2023 huonommat, joka osaltaan selittää toimintavalmiusaikojen heikkenemistä.

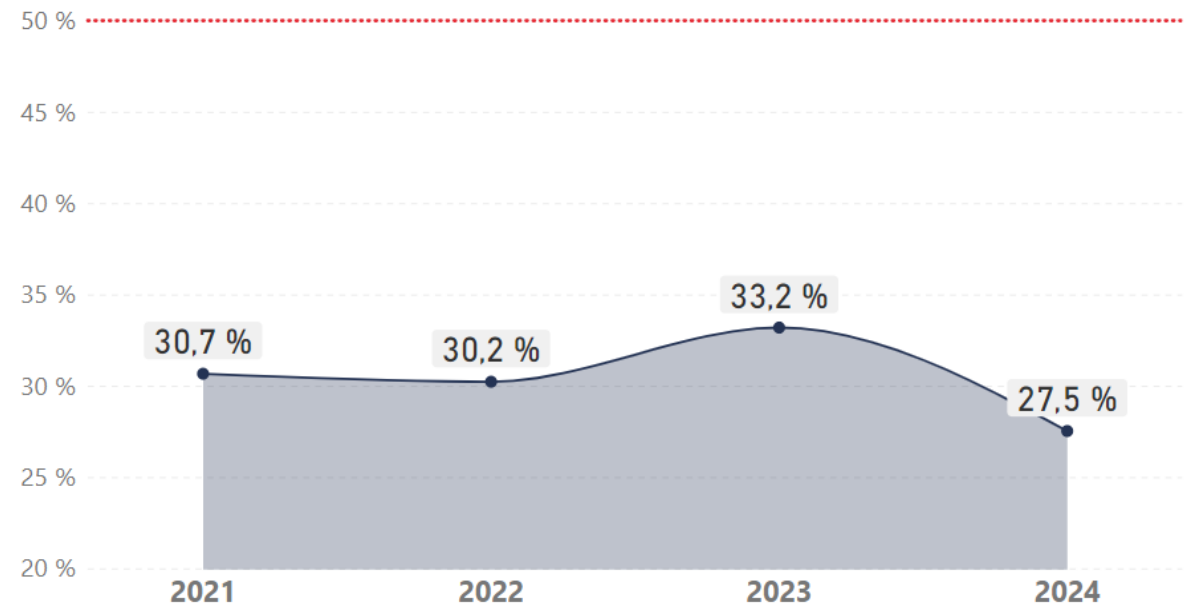
Ensimmäisen yksikön toimintavalmiusajan mediaani

Vuoden 2024 ensimmäinen vuosineljännes verrattuna kolmen edellisen vuoden vuosineljänneksiin



Ensimmäisen yksikön toimintavalmiusajan tavoiteprosentin täyttäminen

Vuoden 2024 ensimmäinen vuosineljännes verrattuna kolmen edellisen vuoden vuosineljänneksiin



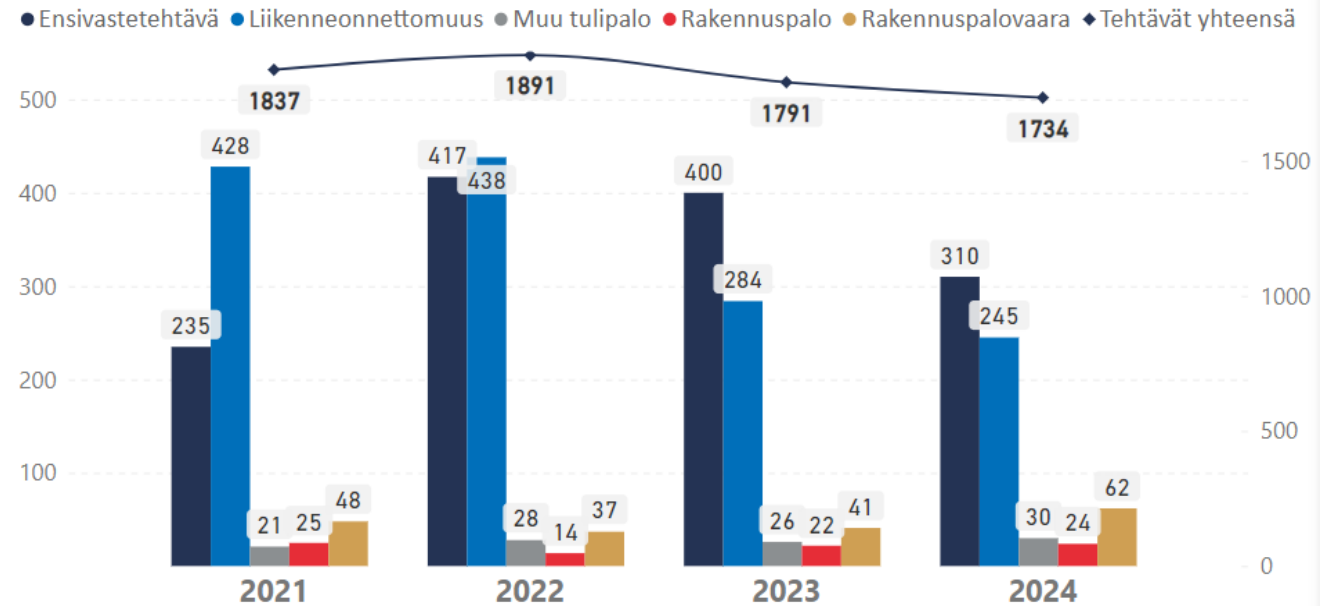
Pelastustoiminnan tehtävät

- Tehtävämäärät ovat suuruusluokaltaan samalla tasolla kuin 2010-luvun lopulla, mutta ovat kuitenkin hieman laskeneet verrattuna viime vuoteen.
- Ambulanssien lukumäärän lisääminen viime vuonna on osaltaan vaikuttanut ensivastetehtävien määrän laskuun.

Onnettomuusvahingot	
Onnettomuuksissa syntyneet omaisuusvahingot	1,3 milj €
Onnettomuuksissa uhattuna olleen omaisuuden arvo	21,2 milj €

Pelastustoimen tehtävät onnettomuustyypeittäin ja yhteensä

Vuoden 2024 ensimmäinen vuosineljännes verrattuna kolmen edellisen vuoden vuosineljänneksiin



Pelastustoiminnan kehittämistoimenpiteet

- **Pidemmän aikavälin valmiusaikavoitteiden korjaustoimenpiteet etenevät osittain aikataulussa, mutta osittain on tullut hidasteita:**
 - Tikkurilan valmiusaseman rakentaminen on edennyt suunnitelmien mukaan
 - Hakunilan valmiusaseman sai rakennusluvan 3/2024, mutta tielinjauksen loiventaminen vienee odotettua pidemmän ajan --> aloitettiin Korson valmiusaseman suunnittelun valmistelu
 - HALI-liikennevalo-ohjausjärjestelmän rakentaminen jatkuu Vantaalla
 - Myös alueen muut kunnat ovat ilmoittaneet osallistuvansa yhteiseen HALI-selvityksen tekemiseen ELYn/Fintrafficin kanssa



Varautuminen



Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen varautuminen ja jatkuvuuden hallinta

- Pelastuslaitos on edelleen tehostanut varautumis- ja suojautumistoimenpiteitä parantamalla paloasemien sähkövarmuutta sekä ottamalla käyttöön varapolttoainesäiliöitä. Myös menettelyt sähköverkkoyhtiöiden kanssa on tarkistettu.
- Paloasemien työvuorojen väestönsuojelukoulutusta on jatkettu.
- Pelastuslaitos on ylläpitänyt suunnitelmaa väestöhälytinjaerjestelmän kehittämisestä alueen riskianalyysin perustuen. Hälyttimien lisästarpeita on tunnistettu Tuusulassa sekä Nurmijärvellä. Väestöhälytintiedot on tallennettu Spotilla-toiminnanohjausjärjestelmään.
- Secapp-hälytysviestiryhmät kuntien ja hyvinvointialueiden häiriötilanteiden varalta on pidetty ajan tasalla. Kehittämistarpeena on tunnistettu ilmoitusmenettelyjen tarkentaminen pelastuslaitoksen, hyvinvointialueiden ja kuntien välillä.
- Varautumisen toimintayksikön henkilöstö on toteuttanut HIKLU-alueen uusien palotarkastajien varautumisen ja väestönsuojelun perehdytyskoulutuksen.
- Pelastuslaitos on osallistunut Uudenmaan pelastuslaitosten yhteiseen HIKLU-varautumistyöryhmän toimintaan. Turvallisuuspoliittisen tilanteen takia ryhmän toiminnan painopisteitä vuonna 2024 ovat väestönsuojeluun varautuminen sekä sotilaallinen riskiarvion laadinta.
- Pelastuslaitoksen valmiussuunnitelman uusiminen on aloitettu
- Pelastustoimialueen evakuointisuunnitelman laadinta on jatkunut pelastuslaitoksen johdolla. Laadintaan osallistuvat alueen hyvinvointialueet, kunnat ja yhteistyöviranomaiset.



VAKE turvallisuus ja varautuminen

- Hyvinvointialueen turvallisuuden ja varautumisen johtamista ja ohjaamista koordinoi Vantaan ja Keravan turvallisuus- ja varautumisyksikkö. Yksikkö on osa Keski-Uudenmaan pelastuslaitos-toimialaa. Turvallisuus- ja varautumisyksikössä työskentelee vakituisesti kolme erityisasiantuntijaa ja sitä johtaa turvallisuus- ja varautumispäällikkö.
- Alkuvuoden 2024 aikana turvallisuus- ja varautumisyksikkö on keskittynyt turvallisuusasioiden ja sote-toimialojen varautumisen edistämiseen organisaation sisällä. Yhteistyötä on tehty tiiviisti ICT- ja tilapalveluiden sekä työsuojeluvaltuutettujen kanssa.
- Tilannekuvan raportoimiseksi HUS valmiuskeskukselle on otettu käyttöön Pavat-tilannekuvajärjestelmä. Tilannekuvaa jaetaan lisäksi Etelä-Suomen yhteistyöalueen hyvinvointialueiden viikkokokouksissa, joita järjestää HUS valmiuskeskus.
- VN:n asetuksen (308/2023 §3) mukaisesti perustettu Turvallisuusfoorumi ja sotevarautuminen –yhteistyöryhmä on kokoontunut kaksi kertaa. Yhteistyöryhmän puheenjohtajana toimii Keski-Uudenmaan hyvinvointialueen valmiuspäällikkö, varapuheenjohtajana Vantaan ja Keravan hyvinvointialueen turvallisuus- ja varautumispäällikkö ja sihteerinä Keski-Uudenmaan hyvinvointialueen valmiuspäällikkö.



Ensihoito



Ensihoidon palvelukyky ja saatavuus

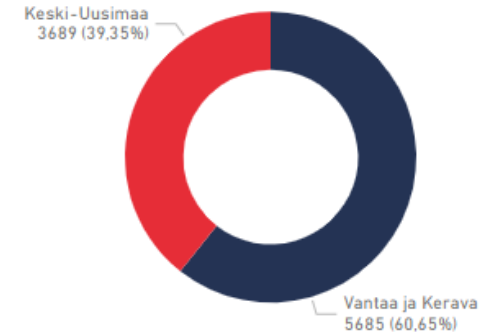
- **Ensihoidon tavoittamisviiveessä jäädään molemmilla alueilla HUS:n asettamasta tavoitteesta.**
 - Molemmilla alueilla tavoittamisviiveet olivat hieman parempia kuin viime vuonna samalla ajan jaksolla.
 - Pidempiaikaisten (2022–2026) valmiusaikatavoitteiden parannustoimenpiteiden toteuttaminen on edennyt lähes aikataulun mukaisesti, mm. Tikkurilan valmiusaseman rakentaminen ja Hakunilan valmiusaseman suunnittelu alkoivat toukokuussa 2023.
- **Henkilöstöä on ollut riittävästi ja henkilöstö on osallistunut vaadittaviin ylläpito- ja täydennyskoulutuksiin suunnitelmien mukaan.**
 - Yksiköiden vahvuudet ja tasot ovat olleet palvelutason mukaiset, eikä poikkeamia ole syntynyt.
- **Yksiköiden tehtäväsidonnaisuudet ovat laskeneet viime vuodesta.**
 - Tehtäväsidonnaisuus keskimäärin 31,05 % (kaikkien yksiköiden osalta)
 - Yli 40% sidonnaisuuksia ei ollut yhdelläkään 24/7 yksiköllä. Suurin sidonnaisuus 39,43% (EKU7271)

Ensihoidon tavoittamisviive ydintaajama-alueella A- ja B-kiireellisyysluokkien osalta	Q1/2023	Tavoite	Q1/2024	Ennuste 2024
VAKE-alue: Tavoittamisviive ydintaajama-alueella 90 %:ssa A-kiireellisyysluokan tehtävistä on 9 min ja B-kiireellisyysluokan tehtävistä 10 min	A: 12:55 B: 12:55	A: 09:00 B: 10:00	A: 12:16 B: 12:56	A: 11:14 B: 12:24
KEU-alue*: Tavoittamisviive ydintaajama-alueella 90 %:ssa A-kiireellisyysluokan tehtävistä on 9 min ja B-kiireellisyysluokan tehtävistä 10 min	A: 11:29 B: 12:45	A: 09:00 B: 10:00	A: 11:07 B: 11:08	A: 09:25 B: 10:52
*Mukana neljä HUS yksikköä				

Ensihoidon tehtävät

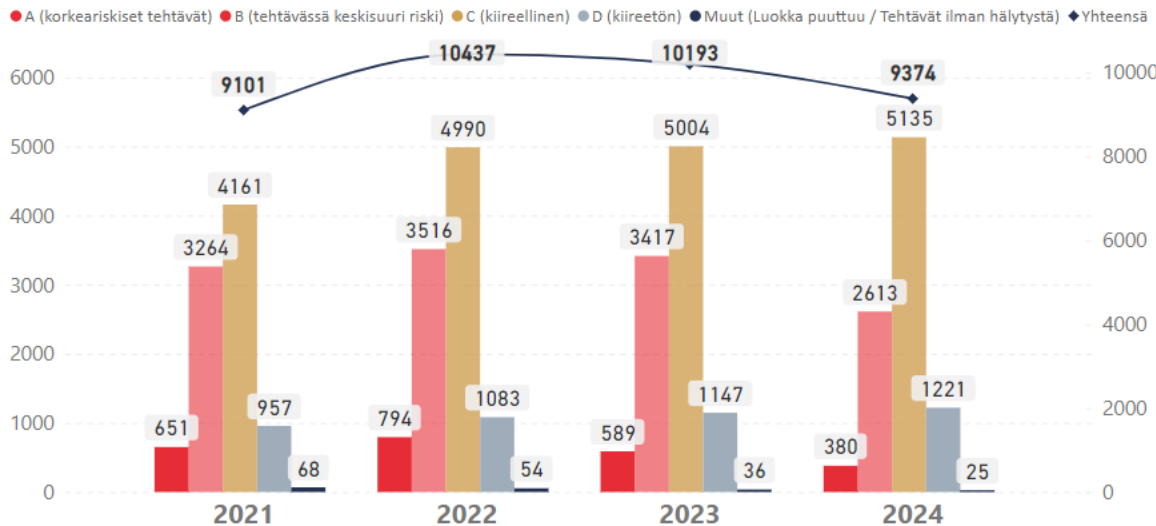
- Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen ensihoitoyksiköiden kokonaistehtävämäärä pieneni 8 % edelliseen vuoteen nähden.
 - VAKEn alueella laskua 10,3 % edelliseen vuoteen nähden
 - Keusoten alueella laskua 4,3 % edelliseen vuoteen nähden
- Tehtävämäärät laskivat eniten prosentuaalisesti A-kiireellisyysluokan tehtävissä. Myös B-kiireellisyysluokan-tehtävien lasku oli merkittävä (23,5%).

Tehtävien jakautuminen, 2024 1. neljännes



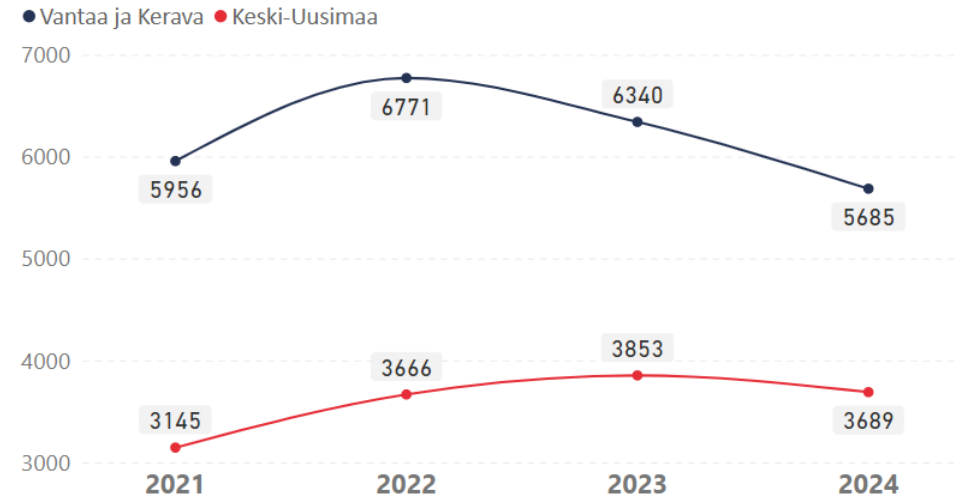
Ensihoidon tehtävät kiireellisyysluokittain ja yhteensä

Vuoden 2024 ensimmäinen vuosineljännes verrattuna kolmen edellisen vuoden vuosineljänneksiin



Ensihoidon tehtävien kehittyminen hyvinvointialueittain

Vuoden 2024 ensimmäinen vuosineljännes verrattuna kolmen edellisen vuoden vuosineljänneksiin



Ensihoidon kehittämistoimenpiteet

- Yhteistyössä HUS:n kanssa pyritään varmistamaan ensihoidon riittävä palvelukyky huomioiden ensihoitoyksiköiden toimintavalmiusajat ja kuormitusasteet. Yksiköiden kuukausittaista kuormitusastetta on seurattu sekä henkilökohtaisten kuormitusasteen seuranta on toteutettu kymmenen ensihoidossa työskentelevän osalta.
 - Yhdessä strategisen kehittämisen yksikön kanssa kehitämme tiedolla johtamisen välineitä ja raportointipohjia. Tavoitteena ajantasainen ja automaattinen seurantajärjestelmä.
- Asiakaspalautteita tullut yhteensä 28 kpl. Alkuvuoden tehtävä määrän ollessa 9374 kpl, palauteprosentti 0,3%. Positiivisien palautteiden määrä noussut, ja niitä ollut palautteista 12 kpl.
 - Haipro-ilmoituksia tullut vastaava määrä kuin edellisvuonna eli VAKEn alue 13kpl (Keusoten alueen tieto puuttuu).
- Uhka-, väkivalta- ja vaaratilanneilmoituksia tehty ensimmäisen osavuoden aikana 13 kpl, joka on yli puolet enemmän kuin edellisinä vuosina samalla ajanjaksolla.
 - Nimetty valtakunnalliseen UVT-verkostoon ensihoidon edustaja, UVVAT-kouluttajat ja HIKLU UVVAT työryhmän edustaja .
 - KUP:n UVVAT-koulutukset suunnitelman mukaan.
- Ensihoidossa on pidetty jälkipurkukeskusteluja yhdeksän kertaa seurantajakson aikana.
 - HIKLU ja MOVI jälkipurkuyhteistyöryhmän toiminnan aloittaminen.



Viestintä, tekniset tukipalvelut, ICT ja viestihuolto



Viestintä

- Pelastuslaitoksen viestintä on tehnyt tiivistä yhteistyötä hyvinvointialueiden viestinnän kanssa sekä osallistunut aktiivisesti Uudenmaan pelastuslaitosten, pelastuslaitosten kumppanuusverkoston sekä sisäministeriön pelastustoimen viestintäverkostoihin.
- Pelastuslaitoksen visuaalinen ilme on uudistettu ja se otetaan käyttöön vaiheittain.
- Rekrytointia varten on laadittu rekrytointimarkkinointisuunnitelma sekä tuotettu markkinointimateriaaleja.
- 81 %:ssa ensitiedotteista on lähtenyt jatkotiedote, tavoitteen ollessa 80 %
- Kaikissa sosiaalisen median kanavissamme on julkaistu sisältöjä säännöllisesti ja tavoite 15 julkaisua/kuukausi on ylitetty LinkedIniä lukuun ottamatta.
- Viestintä on ollut mukana VAKE:n viestinnän tekoälypilotissa ja hyödynnetään tekoälyä silloin, kun se helpottaa työtä.
- Koulutettu muun muassa kriisi- ja onnettomuusviestinnästä VAKE:n ja Vantaan viestijöitä sekä HIKLU-seminaarissa Uudenmaan pelastuslaitosten väkeä.



Tekniset tukipalvelut

Kiinteistöt

- Pelastuslaitos on jatkanut tiivistä yhteistyötä hyvinvointialueen tilakeskuksen kanssa, pieniä korjaustoimenpiteitä suunnitteilla asemille.
 - Mäntsälän paloaseman vanhan osan kuntokartoituksessa havaittuja puutteita on korjaustoimenpitein tehty alkuvuoden aikana.
 - Tikkurilan valmiusasema rakentuu aikataulussa.
 - Seuraavan valmiusaseman suunnittelutyö alkanut.
-
- Pelastuslaitoksen materiaalista valmiutta on varmistettu jatkamalla varavoimakoneiden testauksia laajemmassa mittakaavassa paloasemilla sekä jatkettu henkilöstön koulutukset ko. laitteisiin.



ICT ja viestihuolto

- Turvallisuusverkon (TUVE) yhteydet kaikille asemille valmistuvat Q2 aikana. Kaikki toimipisteet turvallisuusauditoidaan Valtorin toimesta ennen verkon kytkimien asennusta.
- Tuve-koneiden käyttö on aloitettu ensimmäisten 20 koneen osalta. Turvallisuusluokiteltujen tallennustilojen suunnittelu Tuve-verkon sisälle on alkanut.
- Tilannekeskuksen siirto- /väistöpaikka Vantaankosken paloasemalle (As2) on valmistunut. Tämä mahdollistaa hajautetun tai kokonaan siirretyn Tike-toiminnan Vantaankoskelta käsin.
- Virve-puhetallentimen ja tilataulun uusimisprojekti on alkanut VAKE ICT johtoisesti
- Virve 2 kuuluvuuskartoitukset ja sisätilojen kuuluvuuden parantamiset Pelan toimipisteissä siirtyivät keväälle 2025. Työ tehdään VAKE ICT-johtoisesti.
- Tilakeskuksen kilpailuttaman kulunvalvonnan uusimisen päätös on tehty. Työt ajoittuvat loppuvuoteen 2024 tai keväälle 2025.





Toimimme yhdessä



Yhteistyö

- Hyvinvointialueyhteistyö
 - VAKEn muiden toimialojen kanssa on aloitettu yhteisten asiakasrajapintojen tunnistamista sekä mm. koulutusmateriaalien ja hyvien käytäntöjen jakamista.
 - Pelastuslaitokselta määritellyt henkilöt osallistuvat VAKEn yhteisiin valmisteluihin sekä prosesseihin.
 - Keusoten kanssa aloitetaan samat toimenpiteet, kun VAKE-kierros on käyty.
- HYTE työ
 - Pelastuslaitos on osallistunut aktiivisesti kummankin HVA:n HYTE-ryhmiin.
 - Tarmoa-alustan (digitaalinen HYTE-palvelutarjotin) pilotointi on alkanut molemmilla hyvinvointialueilla.
 - Osallisuussuunnitelman mukaisia toimenpiteitä on aloitettu.
- HIKLU – Uudenmaan pelastuslaitokset
 - HIKLU-laitokset saivat Palosuojelurahastolta rahoituksen kaksivuotiseen "Riskianalyysityön kehittäminen tiedolla johtamisen tueksi" -hankkeeseen.
 - Hankkeessa päivitetään Uudenmaan alueen riskianalyysi sekä luodaan yhteisiä mallipohjia valtakunnallisesti hyödynnettäväksi.
- Pelastuslaitoksen toimialueen kuntien, hyvinvointialueiden ja pelastuslaitoksen yhteinen turvallisuus- ja varautumisfoorumi on kokoontunut säännöllisesti. Foorumin kokoonpanoa muutettiin 2024 alussa siten, että foorumi toimii valtioneuvoston asetuksen hyvinvointialueiden varautumisesta sosiaali- ja terveydenhuollon häiriötilanteisiin mukaisena alueellisena yhteistyöryhmänä.



Talous



Talous - pelastuslaitos

KESKI-UUDENMAAN PELASTUSLAITOS (1 000 €)	Talousarvio 2024	Ennuste 2024	Ero (€) TA vs. ENN	Ero (%) TA vs. ENN	Tot 1-3/2023	Tot 1-3/2024	Ero (€) 23 vs. 24	Ero (%) 23 vs. 24	Toteuma %
TOIMINTATUOTOT	34 787	34 787	0	0,0 %	6 486	7 144	658	10,2 %	20,5 %
TOIMINTAKULUT	-53 512	-53 512	0	0,0 %	-10 474	-11 349	-875	-8,4 %	21,2 %
HENKILÖSTÖKULUT	-36 369	-36 369	0	0,0 %	-7 394	-7 612	-218	-2,9 %	20,9 %
ASIAKASPALVELUJEN OSTOT	0	0	0		0	0	0		
MUIDEN PALVELUJEN OSTOT	-4 619	-4 619	0	0,0 %	-486	-696	-210	-43,1 %	15,1 %
AINEET, TARVIKKEET JA TAVARAT	-3 900	-3 900	0	0,0 %	-635	-625	10	1,6 %	16,0 %
AVUSTUKSET	0	0	0		-173	-362	-190	-109,7 %	
VUOKRAKULUT	-8 353	-8 353	0	0,0 %	-1 749	-2 022	-273	-15,6 %	24,2 %
MUUT KULUT	-270	-270	0	0,0 %	-37	-32	5	14,0 %	11,7 %
TOIMINTAKATE	-18 725	-18 725	0	0,0 %	-3 988	-4 205	-217	-5,4 %	22,5 %

TALOUDEN TOTEUMA JA ENNUSTE 2024

Toimintatuotot

- Toimintatuottojen ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.

Toimintamenot

- **Henkilöstömenojen** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- **Asiakaspalvelujen ostojen** Pelastuslaitoksella ei ole asiakaspalvelujen ostoja, ei ole työvoiman vuokrausta.
- **Muiden palvelujen ostojen** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- **Aineiden, tarvikkeiden ja tavaroiden** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- **Avustusten** ennustetaan toteutuvan suunnitelman mukaisesti.
- **Vuokrakulujen** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- **Muiden kulujen** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- *toimintamenojen toteuma ei sisällä vyörytyksiä, eikä poistoja.



Talous – pelastustoimi

	Talousarvio 2024	Ennuste 2024	Ero (€) TA vs. ENN	Ero (%) TA vs. ENN	Tot 1-3/2023	Tot 1-3/2024	Ero (€) 23 vs. 24	Ero (%) 23 vs. 24	Toteuma %
Pelastustoimen palvelut (1 000 €)									
TOIMINTATUOTOT	18 658	18 658	0	0,0 %	4 024	4 009	-14	-0,4 %	21,5 %
TOIMINTAKULUT	-36 218	-36 218	0	0,0 %	-7 418	-7 907	-489	-6,6 %	21,8 %
HENKILÖSTÖKULUT	-23 439	-23 439	0	0,0 %	-5 121	-5 189	-68	-1,3 %	22,1 %
ASIAKASPALVELUJEN OSTOT	0	0	0		0	0	0		
MUIDEN PALVELUJEN OSTOT	-3 931	-3 931	0	0,0 %	-391	-526	-135	-34,7 %	13,4 %
AINEET, TARVIKKEET JA TAVARAT	-2 706	-2 706	0	0,0 %	-409	-460	-51	-12,4 %	17,0 %
AVUSTUKSET	0	0	0		-173	-362	-190	-109,7 %	
VUOKRAKULUT	-5 872	-5 872	0	0,0 %	-1 324	-1 368	-44	-3,3 %	23,3 %
MUUT KULUT	-270	-270	0	0,0 %	0	-1	-1		0,4 %
TOIMINTAKATE	-17 561	-17 561	0	0,0 %	-3 394	-3 897	-503	-14,8 %	22,2 %

TALOUDEN TOTEUMA JA ENNUSTE 2024

Toimintatuotot

- Toimintatuottojen ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.

Toimintamenot

- **Henkilöstömenojen** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- **Asiakaspalvelujen ostojen** Pelastuslaitoksella ei ole asiakaspalvelujen ostoja, ei ole työvoiman vuokrausta.
- **Muiden palvelujen ostojen** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- **Aineiden, tarvikkeiden ja tavaroiden** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- **Avustusten** ennustetaan toteutuvan suunnitelman mukaisesti.
- **Vuokrakulujen** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- **Muiden kulujen** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- *toimintamenojen toteuma ei sisällä vyörytyksiä, eikä poistoja.



Talous – ensihoito

	Talousarvio 2024	Ennuste 2024	Ero (€) TA vs. ENN	Ero (%) TA vs. ENN	Tot 1-3/2023	Tot 1-3/2024	Ero (€) 23 vs. 24	Ero (%) 23 vs. 24	Toteuma %
Ensihoitopalvelut (1 000 €)									
TOIMINTATUOTOT	16 129	16 129	0	0,0 %	2 462	3 133	671	27,3 %	19,4 %
TOIMINTAKULUT	-16 129	-16 129	0	0,0 %	-2 774	-2 936	-162	-5,9 %	18,2 %
HENKILÖSTÖKULUT	-12 360	-12 360	0	0,0 %	-2 259	-2 371	-112	-5,0 %	19,2 %
ASIAKASPALVELUJEN OSTOT	0	0	0		0	0	0		
MUIDEN PALVELUJEN OSTOT	-636	-636	0	0,0 %	-31	-61	-29	-94,9 %	9,5 %
AINEET, TARVIKKEET JA TAVARAT	-1 038	-1 038	0	0,0 %	-192	-122	70	36,5 %	11,7 %
AVUSTUKSET	0	0	0		0	0	0		
VUOKRAKULUT	-2 095	-2 095	0	0,0 %	-292	-383	-91	-31,1 %	18,3 %
MUUT KULUT	0	0	0		0	0	0		
TOIMINTAKATE	0	0	0		-312	197	509	163,0 %	

TALOUDEN TOTEUMA JA ENNUSTE 2024

Toimintatuotot

- Toimintatuottojen ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.

Toimintamenot

- **Henkilöstömenojen** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- **Asiakaspalvelujen ostojen** Pelastuslaitoksella ei ole asiakaspalvelujen ostoja, ei ole työvoiman vuokrausta.
- **Muiden palvelujen ostojen** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- **Aineiden, tarvikkeiden ja tavaroiden** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- **Avustusten** ennustetaan toteutuvan suunnitelman mukaisesti.
- **Vuokrakulujen** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- **Muiden kulujen** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- *toimintamenojen toteuma ei sisällä vyörytyksiä, eikä poistoja.



Talous – Vantaa–Kerava hyvinvointialueelle tuotettavat palvelut

Vakelle tuotettavat palvelut (1 000 €)	Talousarvio 2024	Ennuste 2024	Ero (€) TA vs. ENN	Ero (%) TA vs. ENN	Tot 1-3/2023	Tot 1-3/2024	Ero (€) 23 vs. 24	Ero (%) 23 vs. 24	Toteuma %
TOIMINTATUOTOT	0	0	0		0	2	2		
TOIMINTAKULUT	-1 164	-1 164	0	0,0 %	-282	-506	-224	-79,2 %	43,4 %
HENKILÖSTÖKULUT	-570	-570	0	0,0 %	-14	-52	-38	-273,7 %	9,1 %
ASIAKASPALVELUJEN OSTOT	0	0	0		0	0	0		
MUIDEN PALVELUJEN OSTOT	-52	-52	0	0,0 %	-65	-109	-45	-69,5 %	210,5 %
AINEET, TARVIKKEET JA TAVARAT	-156	-156	0	0,0 %	-34	-44	-9	-26,7 %	27,9 %
AVUSTUKSET	0	0	0		0	0	0		
VUOKRAKULUT	-386	-386	0	0,0 %	-133	-270	-138	-103,6 %	70,1 %
MUUT KULUT	0	0	0		-37	-31	6	16,7 %	
TOIMINTAKATE	-1 164	-1 164	0	0,0 %	-282	-504	-222	-78,6 %	43,3 %

Keski-Uudenmaan pelastuslaitos tuottaa pelastuspalveluja Vantaan ja Keravan alueen lisäksi Keski-Uudenmaan hyvinvointialueelle. Lisäksi pelastuslaitos tuottaa Vantaan ja Keravan hyvinvointialueelle kahta tukipalvelua, sosiaali- ja terveydenhuollon palvelutuotannossa käyttämien ajoneuvojen hallinnointia ja hyvinvointialueen turvallisuus- ja varautumisyksikön palveluita. Kyseisiin menoihin on varauduttu Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen talousarviossa, mutta ne tullaan kohdentamaan aiheutumisperusteen mukaisesti sosiaali- ja terveydenhuollon menoihin.

TALOUDEN TOTEUMA JA ENNUSTE 2024

Toimintatuotot: Toimintatuottojen ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.

Toimintamenot:

- **Henkilöstömenojen** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- **Asiakaspalvelujen ostojen** Pelastuslaitoksella ei ole asiakaspalvelujen ostoja, ei ole työvoiman vuokrausta.
- **Muiden palvelujen ostojen** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- **Aineiden, tarvikkeiden ja tavaroiden** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- **Avustusten** ennustetaan toteutuvan suunnitelman mukaisesti.
- **Vuokrakulujen** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- **Muiden kulujen** ennustetaan toteutuvan talousarvion mukaisesti.
- *toimintamenoien toteuma ei sisällä vvörvtyksiä



Toiminnan tunnusluvut

Toiminto	2021	2022	2023	2024
Ensihoitopalvelut				
Ensihoitotehtävät yhteensä	40901	42835	42885	9374
A korkeariskinen tehtävä	3099	3162	2649	380
B tehtävässä keskisuuri riski	14165	14550	13915	2613
C kiireellinen	19007	20238	21143	5135
D kiireetön	4417	4705	5010	1221
Muut	213	180	168	25
Pelastuspalvelut				
Pelastustehtävät yhteensä	7876	7998	8270	1733
Ensivaste	1202	1674	1613	310
Liikenneonnettomuudet	1361	1370	1138	245
Onnettomuusvahingot M €	26	7	6	1
Palokuolemat	2	4	6	1
Rakennuspalot	79	81	84	24
Rakennuspalovaarat	197	193	208	62
Suuronnettomuudet	3	1	3	
Tahallisesti syytetyt palot	162	213	237	23
Tulipalot	784	841	852	148
Uhattuna olleen omaisuuden arvo M €	437	329	140	21
Öljyvahingot	197	173	202	20

Toiminto	2021	2022	2023	2024
Turvallisuuspalvelut				
Asiakirjavalvonta	2283	2342	2207	466
Asiantuntijapalvelut	2238	1370	1139	381
Asuinrakennuksen paloturvallisuuden itsearviointi - lähetetyt	4498	4261	3364	
Asuinrakennuksen paloturvallisuuden itsearviointi - vastaanotetut	4069	3627	2983	
Havaittujen puutteiden jälkivalvonta	321	185	245	52
Jatkotiedotteet onnettomuuksista	422	322	405	125
Kemikaalilainsäädännön nojalla tehtävät tarkastukset ja päätökset	878	568	494	54
Mediatiedotteet	41	32	22	4
Muut tarkastukset	660	745	677	123
Sosiaalisen median päivitykset (Fb, Insta, Twitter, LinkedIn)	548	781	826	200
Turvallisuusviestintätilaisuudet	602	811	601	152
Valistus ja neuvonta (henk.)	26280	53650	39162	5814
Valvontakäynnit asuinrakennuksiin ja vastaaviin	437	223	448	7
Valvontakäynnit muihin kuin asuinrakennuksiin	1800	1213	1197	159



A blue-tinted photograph of an emergency scene. In the foreground, a firefighter in full gear, including a helmet with the number 126, is kneeling and working on the front of a severely damaged dark-colored car. The car's front end is crushed, and the hood is crumpled. In the background, several other emergency responders in reflective vests and helmets are visible, along with a fire truck with its emergency lights on. The scene is set outdoors with trees and a road in the background. The overall mood is professional and focused.

Kiitos!

