

# Palosuojelurahaston paloasemakysely

## Selvitys suunnitteilla olevista paloasemista 2013-2017

### Näkymiä paloasemaverkostosta vuoteen 2025 saakka

Johanna Herrala



# Suunnitteilla olevien paloasemien määrä AVI-alueittain vuoteen 2017

- Koko maahan suunnitteilla 137 paloasemaa vuosina 2013-2017
  - Etelä-Suomeen 33
  - Länsi- ja Sisä-Suomeen 33
  - Itä-Suomeen 18
  - Lounais-Suomeen 36
  - Pohjois-Suomeen 13
  - Lappiin 2
  - Ahvenanmaalle 2

## Etelä-Suomen paloasemat 2013-2017

### 23 kuntahanketta (alleviivatut 8 kpl vuoden 2015 jälkeen)

- 17 kunnan toteuttamaa, 3 kiinteistösakeyhtiön toteuttamaa, 3 ei tiedossa
- 16 uudisrakennusta, 7 peruskorjausta/laajennusta
  - 6 kpl 7 000 000 € (Paavola, Espoo keskus, Haaga, Järvenpää, Kerava/Tuusula, Riihimäki)
  - 7 kpl 3 500 000 - 7 000 000 € (Hollola, Espoonlahti, Karjaa, Malmi, Lassila, Mäntsälä, Janakkala)
  - 5 kpl 1 000 000 – 3 500 000 € (Lappeenranta, Luumäki, Askola, Miehikkälä, Klaukkala/Kivistö)
  - 2 kpl 500 000 – 1 000 000 € (Hamina, Kotka)
  - 2 kpl 200 000 – 500 000 € (Jaala, Vuosaaren meriasema)
  - 1 kpl 100 000 – 200 000 € (Savitaipale)

### 10 sopimuspalokuntahanketta (alleviivatut 3 kpl vuoden 2015 jälkeen)

- 2 kunnan toteuttamaa, 7 sopimuspalokunnan toteuttamaa, 1 ei tiedossa
- 4 uudisrakennusta, 6 peruskorjausta/laajennusta
  - 2 kpl 1 000 000 – 3 500 000 € (Kaarelan VPK, Karjalohjan VPK Lohjalla)
  - 2 kpl 500 000 - 1 000 000 € (Tenholan VPK Raaseporissa, Jokelan VPK)
  - 1 kpl 200 000 – 500 000 € (Pennalan VPK)
  - 1 kpl 100 000 – 200 000 € (Anjalan VPK)
  - 3 kpl 30 000 – 100 00 € (Vihtijärven VPK, Långvik FBK, Kotkan VPK)
  - 1 kpl ?? (Idänpään ja ympäristön VPK)

# Paloasemaverkosto Etelä-Suomessa vuoteen 2025

Helsingin pelastustoimen alueella seuraavana ovat vuorossa uudisrakennushankkeet Laajasalon pelastusasema (2018 – 2019) sekä Kivikon varikko ja pelastusasema (2019 – 2020). Sipoon liitosalueen väestömäärän kasvun myötä voi tulla tarve rakentaa alueelle pelastusasema 2020 – luvulla.

Keski-Uudenmaalla paloasemaverkko perustuu vuonna 2025 kolmeen isompaan alueasemaan: Pelastuskeskus (lentoasema), Hyvinkään paloasema ja Kerava-Tuusula yhteisasema. Perusasemia on 5 kpl: Havukoski, Vantaankoski, Nurmijärven kk, Järvenpää, Mäntsälä. Lähiasemia on nyt ja tulevaisuudessa Havukoskella (on), Hakunilassa (paikkaa muuttuu), Tikkurilassa (puuttuu), Myyrmäessä (puuttuu), Klaukkala (on)/Keimolassa, Jokelassa (on), Keravalla (puuttuu) ja Pornaisissa (puuttuu).

Etelä-Karjalan pelastustoimen alueen toimintaympäristössä olennaisimpia muutostekijöitä ovat väestö- ja aluerakenteessa tapahtuvat muutokset. Samanaikaisesti kun palvelujen tarve kasvukeskusalueilla lisääntyy, palvelujen turvaaminen harvaan asutuilla vaikeutuu. Lisäksi harvaan asuttujen alueiden väestörakenne painottuu ikäihmisiin.

Päijät-Hämeen pelastustoimen alueen paloasemaverkosto on kunnossa vuoteen 2025 saakka.

Kanta-Hämeen paloasemat sijoittuvat hyvin suhteessa alueen riskeihin, etenkin jos Riihimäen ja Janakkalan hankkeet toteutuvat suunnitellusti. Paloasemaverkko sijoittuu hyvin huomioiden myös ennakoitavissa olevat toimintaympäristön muutokset (väestö, rakennettu ympäristö). Suurin ja edelleen kasvava poikkeama toimintavalmiudessa muodostunee Hämeenlinnan kantakaupungin länsiosiin. Paloasemaverkko on varsin ikääntynyt. Peruskorjauksen tarve on ilmeinen usealla paloasemalla.

Itä-Uudenmaan pelastustoimen alueen paloasemaverkosto seuraa HIKLU-alueen ”paloasemat 2030” – hankkeen linjauksia.

Länsi-Uudenmaan pelastustoimen alueen paloasemaverkostoseelvitys on valmistumassa ja mikäli uuden ison asuinalueen kaavoittaminen/rakentaminen etenee, alueelle tarvitaan lisää yksi uusi vakinainen paloasema. Muutoin rakennushankkeet ovat lähitulevaisuudessa suurimmaksi osaksi perusparannus/laajennushankkeita.

## Muita huomioita Etelä-Suomesta

Helsingin kaupungin tiukka taloustilanne vaikuttaa rakennushankkeiden toteuttamiseen. Hankkeita ei päästä toteuttamaan suunnitellussa aikataulussa vaan niiden aloittaminen myöhästyy.

Kanta-Hämeen pelastustoimen alueella tulevaisuudessa ja jo nykyiselläänkin paloasemahankkeiden toteuttajana on usein kunnan sijasta kunnan kokonaan tai pääosin omistama kiinteistöosakeyhtiö.

Päijät-Hämeen pelastustoimen alueella Lahteen rakennettavan Paavolan aseman toteuttaja tulee olemaan kiinteistöosakeyhtiö. Alueelle valmistuu Heinolan asema vuonna 2013.

Kymenlaakson ja Etelä-Karjalan pelastustoimen alueet teettävät yhdessä muiden Itä-Suomen pelastuslaitosten (Etelä-Savo ja Pohjois-Savo) kanssa Helsingin yliopistolla paloasema 2030 – tutkimuksen. Tutkimuksen tavoitteena on selvittää nopean avun turvaaminen nykyisin ja tulevaisuudessa sekä arvioida paloasemien määrällistä tarvetta ja sijaintia. Tutkimus kattaa nykytilanteen sekä arvion vuoteen 2030. Tutkimus valmistuu keväällä 2013.

## Länsi- ja Sisä-Suomen paloasemat 2013-2017

### 18 kuntahanketta (alleviivatut 3 kpl vuoden 2015 jälkeen)

- 15 kunnan toteuttamaa, **1 kiinteistösaakeyhtiön toteuttamaa**, 2 ei tiedossa
- 13 uudisrakennusta, 5 peruskorjausta/laajennusta
  - 1 kpl 7 000 000 € (Kokkola)
  - 4 kpl 3 500 000 - 7 000 000 € (Kauhava, Seinäjoki, Laukaa, Tarastejärvi)
  - 5 kpl 1 000 000 – 3 500 000 € (Jalasjärvi, Alavus, Alajärvi, Hämeenkyrö/Ikaalinen, Valkeakoski)
  - 2 kpl 500 000 – 1 000 000 € (Jämsä, Tervajoki)
  - 4 kpl 200 000 – 500 000 € (Hankasalmi, Viitasaari, Äänekoski, Petolahti)
  - 2 kpl hinta ei tiedossa (Jurva, Saarijärvi)

### 15 sopimuspalokuntahanketta (alleviivatut 2 kpl vuoden 2015 jälkeen)

- **12 kunnan toteuttamaa**, 3 sopimuspalokunnan toteuttamaa
- 1 uudisrakennus, 14 peruskorjausta/laajennusta
  - 1 kpl 1 000 000 – 3 500 000 € (Muuramen paloaseman uudisrakennus)
  - 1 kpl 200 000 – 500 000 € (Tampereen VPK)
  - 3 kpl 100 000 – 200 000 € (Kannonkosken paloasema, Joutsan paloasema, Viialan VPK)
  - 6 kpl 30 000 – 100 000 € (Konginkankaan, Leivonmäen, Leppälahden, Korpilahden ja Konneveden paloasemat, Pirkkalan VPK)
  - 4 kpl hinta ei tiedossa (Kyyjärven, Säynätsalon, Muurajärven ja Pihtiputaan paloasemat)

## Paloasemaverkosto Länsi- ja Sisä-Suomessa vuoteen 2025

Paloasemaverkosto muodostuu tarkoituksenmukaisesti kaikilla viidellä pelastustoimen alueella. Yksittäiset paloasemat sijaitsevat palokunnan toimintavalmiuden kannalta katsottuna järkevästi.

Joillakin paloasemilla on todettu huono sisäilma, joka on johtanut selvitystöihin ja sen jälkeen osassa tapauksia mittaviinkin korjaustoimiin.

Joissakin tapauksissa paloasemarakennukseen suunniteltu peruskorjaus on osoittautunut laskentavaiheessa niin kalliiksi, että on taloudellisempaa ja tarkoituksenmukaisempaa rakentaa tilalle uudisrakennus.

Kaikki kunnat eivät ole valmiita rakentamaan paloasemia. Jotkut ovat toivoneet, että Palosuojelurahaston avustus koskisi myös osakeyhtiötä ja yksityistä rahoittajaa.

Joissakin tapauksissa kunta ei ole ottanut riittävästi huomioon palokunnan toimintavalmiuden asettamia vaatimuksia määritettäessä uuden paloaseman rakennuspaikkaa.

## Itä-Suomen paloasemat 2013-2017

### 16 kuntahanketta (alleviivatut vuoden 9 kpl 2015 jälkeen)

- kaikki kunnan toteuttamia
- 9 uudisrakennusta, 7 peruskorjausta/laajennusta
  - 1 kpl 7 000 000 € (Kuopion pääpaloasema)
  - 1 kpl 3 500 000 - 7 000 000 € (Varkauden paloasema)
  - 10 kpl 1 000 000 – 3 500 000 € (Leppävirta, Tuusniemi, Pielavesi, Heinävesi, Sulkava, Kitee, Lapinlahti, Kuopio Petosen alue, Vuorela/Suorsalo, Nilsia)
  - 3 kpl 500 000 – 1 000 000 € (Kerimäen paloasema, Mäntyharjun paloasema, Juuan paloasema)
  - 1 kpl 200 000 – 500 000 € (Varkauden öljyntorjuntatukikohta)

### 2 sopimuspalokuntahanketta

- Lohikosken VPK:n paloasema
  - **kunnan toteuttama hanke**, uudisrakennus, hinta-arvio 200 000 – 500 000 €
- Savonlinnan VPK:n paloasema
  - sopimuspalokunnan toteuttama, peruskorjaus/laajennus, hinta-arvio 100 000 – 200 00 €



# Paloasemaverkosto Itä-Suomessa vuoteen 2025

Jos paloasemahankkeet toteutuvat, Itä-Suomen paloasematilanne korjaantuu merkittävästi.

Nykyinen paloasemaverkko kattaa toimialueet kohtuullisen hyvin. Esim. Kuopiossa Petosen kaupunginosaan on syntynyt väestökeskittymä, joka vaatii paloaseman. Samoin Vuorela/Suorsaloalueelle on keskittynyt teollisuutta ja asutusta. Sinne on perusteltua rakentaa paloasema.

Kuntarakennemuutos saattaa tuoda muutoksia paloasemaverkkoon pienten kuntien osalta. Ottaen huomioon etäisyydet paloasemaverkko pysyy nykyisellään; pieniä muutoksia saattaa tulla.

Vuonna 2025 Itä-Suomessa on riskien mukaan rakennettu paloasemaverkko. Paloasemat sijaitsevat pääasiassa kuntakeskuksissa mutta pienempien kuntien osalta yhteisen paloaseman sijoittaminen esim. kuntakeskusten väliin voi olla perusteltua.

Rakennustarvetta on jatkossakin. Tilanne voi muuttua esim. kosteus- tai homeongelmien vuoksi. Tällöin joudutaan rakentamis-/peruskorjaustarvetta ja järjestystä muuttamaan.

Aluehallintovirasto pitää tärkeänä, että jatkossakin rakennushankkeisiin voidaan saada Palosuojelurahaston avustusta.

## Lounais-Suomen paloasemat 2013-2017

### 23 kuntahanketta (alleviivatut 9 kpl vuoden 2015 jälkeen)

- 21 kunnan toteuttamaa, **2 muun toimijatahon toteutusta**
- 9 uudisrakennusta, 14 peruskorjausta/laajennusta
  - 1 kpl 7 000 000 € (Turun keskuspaloasema)
  - 2 kpl 3 500 000 - 7 000 000 € (Krossin paloasema Kaarinassa, Luolalan paloasema Naantalissa)
  - 7 kpl 1 000 000 – 3 500 000 € (Rauma, Meri-Pori, Harjavalta, Parainen, Piikkiö, Perniö, Kuninkoja)
  - 5 kpl 500 000 – 1 000 000 € (Noormakku, Kemiö, Rymättylä, Kuusisto, Askainen)
  - 3 kpl 200 000 – 500 000 € (Korppoo, Paattinen, Kakskerta)
  - 3 kpl 100 000 – 200 000 € (Lapin paloasema Raumalla, Kankaanpää, Tervajoki)
  - 1 kpl 30 000 – 100 000 € (Hinnerjoen paloasema Euralla)
  - 1 kpl alle 30 000 € (Kodisjoen paloasema Raumalla)

### 13 sopimuspalokuntahanketta (alleviivatut 3 kpl vuoden 2015 jälkeen)

- **2 kunnan toteuttamaa**, 11 sopimuspalokunnan toteuttamaa
- 2 uudisrakennusta, 11 peruskorjausta/laajennusta
  - 1 kpl 500 000 - 1 000 000 € (Hiittisten paloasema Kemiönsaaressa)
  - 6 kpl 100 000 – 200 000 € (Huittisten VPK, Harjavallan VPK, Porin VPK, Pihlavan VPK, Preiviikin VPK, Kuurolan VPK)
  - 6 kpl alle 30 000 € (Honkilahden VPK, Huhtamon VPK, Länsi-Euran, Kukonharjan, Köyliön ja Vuorenmaan paloasemat)

## Paloasemaverkosto Lounais-Suomessa vuoteen 2025

Nykyisen kaltainen paloasemaverkosto Varsinais-Suomesta katsottuna (n. 80 paloasemaa).

Satakunnassa on nähtävillä, että sopimuspalokunnat, jotka toimivat samalla paloasemalla ammattipalokunnan kanssa, eivät voi oikein hyvin. Rauman esimerkin rohkaisemana Satakunnan pelastuslaitos pyrkii osoittamaan omat toimitilat Harjavallan, Huittisten ja Kankaanpään VPK:ille. Tämä tarkoittanee alkuvaiheessa toimitilojen vuokrausta, lievää peruskunnostusta ja myöhemmin uuden rakentamista.

Joitakin sopimuspalokuntia saattaa näivettyä muuttotappion ym. johdosta, vastavuoroisesti saattavat joidenkin asuinalueiden/kylien turvallisuustarpeet synnyttää uusia sopimuspalokuntia.

Satakunnan pelastuslaitos pitää tärkeänä, että paloasemien avustuskäytäntö jossakin muodossa jatkuu. On selvästi nähtävillä, että jonkinlainen avustus kunnan paloasemahankkeeseen parantaa sen asemaa kunnan rakennushankkeiden "kilpailussa". Edelleen avustus sopimuspalokunnan rakennushankkeeseen on useinkin ratkaiseva liikkeelle paneva voima hankkeen toteutuksessa.

## Pohjois-Suomen paloasemat 2013-2017

13 kuntahanketta (alleiviivatut 3 kpl vuoden 2015 jälkeen)

- kaikki kunnan toteuttamia
- 5 uudisrakennusta, 8 peruskorjausta/laajennusta
  - 1 kpl 7 000 000 € (Oulun kaupungin keskuspaloaseman uudisrakennus)
  - 6 kpl 1 000 000 – 3 500 000 € (Kärsämäen paloasema, Siikajoen kunnan paloasema Ruukin taajamassa, Raahen paloasema, Kalajoen paloasema Himangan taajamassa, Kalajoen kaupungin keskustan paloasema)
  - 5 kpl 500 000 – 1 000 000 € (Pudasjärven paloasema keskustassa, Haapajärven paloasema, Puolangan paloasema, Vaalan paloasema, Taivalkosken paloasema)
  - 1 kpl 200 000 – 500 000 € Hailuodon paloasema

ei sopimuspalokuntahankkeita

## Paloasemaverkosto Pohjois-Suomessa vuoteen 2025

Kaikilla kolmella pelastuslaitoksella saattaa tulla lakkautettavaksi joku yksittäinen pienen kunnan paloasema tai sivupaloasema lähinnä väestön vähenemisestä ja ikääntymisestä johtuen ja sen myötä myös pelastustoimen henkilöstön saatavuudesta johtuen.

Pelastuslaitokset pitävät paloasemahankkeiden avustamista tärkeänä, koska avustus kohdistuu kunnalle ja on usein rakennushankkeen käynnistymisen ehto.

Rahaston avustus vähentää merkittävästi pelastuslaitoksen maksamaa vuokraa paloasemasta ja tulee 30 vuoden aikana pienentämään merkittävästi pelastuslaitoksen käyttötalouden kustannuksia.

Kunnossa oleva paloasema toimii hyvänä houkuttimena uusien sivutoimisten henkilöiden saamiseksi pelastustoimen tehtäviin.

Ensihoidon järjestelyjen siirtyminen pelastuslaitosten sopimusperusteiseksi tehtäväksi tai niiden poistuminen saattaa vaikuttaa edellä esitettyjen paloasemahankkeiden aikatauluihin.

Kyselyn kustannusarviorajat olivat hieman hankalat, kun iso osa esitetyistä hankkeista saattaa juuri ja juuri ylittää 1.000.000 €, mutta ei nouse missään tapauksessa lähellekään 3,500.000 €.

## Lapin paloasemat 2013-2017

2 kuntahanketta vuodelle 2013

Paloaseman uudisrakennus Kemissä

- 3 500 000 – 700 000 €
- arvioitu rakentamisajankohta 2013
- kunnan toteuttama

Paloaseman lisärakennus ja osittainen peruskorjaus Kolarissa

- 500 000 – 1 000 000 €
- arvioitu rakentamisajankohta 2013
- kunnan toteuttama

[Mahdollisesti tulossa Rovaniemen paloaseman peruskorjaus 2014 – 2016]

ei sopimuspalokuntahankkeita

# Paloasemaverkosto Lapissa vuoteen 2025

Paloasemaverkko on riittävä

Paloasemien lukumäärä ei kasva. Joitakin vanhoja ja pieniä, kylätaajamien yhden auton talleja poistunee käytöstä?

Peruskorjausvelkaa on paljon ja se kasvaa kaiken aikaa

2020 -luvulla peruskorjauksen tarpeessa ovat mm. Rovaniemen ja Tornion paloasemat

Laajamittaisen peruskorjauksen avustus olisi säilytettävä myös tulevaisuudessa. Avustus on kuntien päättäjille se "porkkana", joka voi käynnistää peruskorjauksen.?

Tällä tahdilla peruskorjausten tarve on 2020 -luvulla hirvittävän suuri!

## Brandstationsprojekt 2013 – 2017 i Åland

- De brandstationsprojekt som för närvarande pågår 2013-2017 i olika omfattningar är 2 st;
- Saltvik : för Västra Saltvik FBK, byggnadskommitté utsedd och i kommunfullmäktige upptagna medel 2013 – 2014 för "renovering/nybyggnad av brandstation". Enligt konsult är det ett förmånligare alternativ att uppföra en nybyggnad än att påbörja en omfattande renovering av befintlig stationsbyggnad. Byggnadskommitténs arbete skall ännu godkännas av kommunfullmäktige men arbetet är inom ramen för tilltänkta medel. Kommunstyrelsen i Saltvik har begärt in slutliga uppgifter till 4.3.2013. Nuvarande station är försedd med för små utrymmen.
- Geta : En för Geta FBK fastighet depå/mindre station och ändamålsenliga lokaler, fordonsgarage samt mindre utrymmen för tvättmöjligheter efter utfört uppdrag eller övning är önskvärt. Nuvarande station är försedd med för små utrymmen. Fordonsgarage och port uppfyller inte storlek för nyanskaffning av fordon vilket i nuvarande plan för Geta kommun är 2015.



# Brandstationer 2025

Räddningsområde Ålands landskommuner består av de 10 landskommunerna på Åland, Eckerö, Finström, Geta, Hammarland, Jomala, Lemland, Lumparland, Saltvik, Sund och Vårdö.

## Brandstationer 2025

- Arbetet med servicenivåbesluten för brand- och räddningsväsendet pågår som bäst i ovan nämnda kommuner och i dagsläget kommer med stor sannolikhet samtliga kommuner fortfarande att gå in för stödandet med en lokal egen avtalsbrandkår eller en ändamålsenlig släcknings/räddningsenhet placerad i kommunen. Huruvida pågående arbetet med av landskapsregeringen reformarbetet över kommunstruktur på Åland kan man inte i dagsläget sända riktgivande signaler. Uppdragen för avtalsbrandkårerna skall kunna organiseras så att de kan skötas också i störningssituationer och undantagsförhållanden som drabbar samhället.

## Särdrag

- Stationerna ligger ändamålsenligt placerade längs våra landskapsvägar. Flera stationer har förberetts och förbereds med sk avbrottsfri kraft då vårt geografiska läge och upprätthållande av beredskapen sker med avtalsbrandkårsverksamhet. De mer aktiva kårerna har med sin kommun tagit ett ansvar och delat på uppgifterna att tillhandahålla specialfordon ex tankfordon, fordon för skogsbrand/terräng, fordon för trafikolyckor etc. På så sätt sprids ansvaret och uppmuntran hos den lokala avtalsbrandkåren stärks. Vårt landsvägsnät vilket delvis är uppbyggt med, av naturliga orsaker, broar och behov av sk landsvägsfärjor kräver sin planering av placeringen av stationer för att uppnå inom rimlig aktionstid och framkomst med någon form av släckningsenhet, detta kan ha en betydelse för ett mer tätare placering av stationer/depåer.

## PALOASEMAKYSELY 2013 - 2017 Tiivistelmä

Palosuojelurahasto toteutti vuodenvaihteessa alkuvuonna 2013 kyselyn vuosille 2013 - 2017 suunnitelluista paloasemahankkeista (uudisrakennukset sekä laajennukset ja peruskorjaukset). Vastaus saatiin kaikilta AVI-alueilta sekä Ahvenanmaalta. Kyselyssä tiedusteltiin myös paloasemaverkoston näkymistä vuoteen 2025 saakka

Koko maahan on suunnitteilla 137 paloasemahanketta vuosina 2013 - 2017. Hankkeista 62 on uudisrakennuksia ja 75 paloaseman laajennuksia tai peruskorjauksia. Hankkeista kunnan toteuttamia on 102, sopimuspalokuntahankkeita 23, kiinteistöosakeyhtiön toteuttamia 4, lisäksi 8 osalta toteuttaja ei ollut tiedossa. Hankkeista noin 70 % on tarkoitus aloittaa vuosien 2013 - 2015 aikana ja loput vuosina 2016 - 2017.

Paloasemista 61 oli ilmoitettu kustannusarvioltaan yli miljoonan euron hankkeeksi (10 kpl yli 7 miljoonaa, 15 kpl 3,5 - 7 miljoonaa ja 36 kpl 1 - 3,5 miljoonaa), 69 oli kustannusarvoltaan alle miljoona ja loppujen (7 kpl) osalta kustannusarviota ei ollut saatavissa.

Vuosina 2013 - 2017 aloitettaviksi suunniteltujen 137 paloasemahankkeen AVI-alueittainen jaottelu oli seuraavanlainen:

### Etelä-Suomeen 33 hanketta

- 20 uudisrakennusta ja 13 peruskorjausta/laajennusta.
- Hankkeista 19 on kuntahanketta, 7 sopimuspalokuntahanketta, 3 kiinteistöosakeyhtiön hanketta, neljän osalta ei tietoa.
- Hankkeista 20 on kustannusarvioltaan yli miljoona euroa.

### Länsi- ja Sisä-Suomeen 33 hanketta

- 14 uudisrakennusta ja 19 peruskorjausta/laajennusta.
- Hankkeista 27 on kuntahanketta, 3 sopimuspalokuntahanketta, yksi kiinteistöosakeyhtiön hanke, kahden osalta ei tietoa.
- Hankkeista 11 on kustannusarvioltaan yli miljoona euroa.

### Itä-Suomeen 18 hanketta

- 10 uudisrakennusta ja 8 peruskorjausta/laajennusta.
- Hankkeista 16 on kuntahanketta ja 2 sopimuspalokuntahanketta.
- Hankkeista 12 on kustannusarvioltaan yli miljoona euroa.

### Lounais-Suomeen 36 hanketta

- 11 uudisrakennusta ja 25 peruskorjausta/ laajennusta.
- Hankkeista 23 on kuntahanketta, 11 sopimuspalokuntahanketta, kahden osalta ei tietoa.
- Hankkeista 10 on kustannusarvioltaan yli miljoona euroa.

Pohjois-Suomeen 13 hanketta

- 5 uudisrakennusta ja 8 peruskorjausta/laajennusta.
- Kaikki ovat kuntahankkeita.
- Hankkeista 7 on kustannusarvioltaan yli miljoona euroa.

Lappiin 2 hanketta

- Uudisrakennus sekä laajennus/peruskorjaushanke.
- Molemmat ovat kuntahankkeita.
- Toisen hankkeen kustannusarvio on yli miljoona euroa.

Ahvenanmaalle 2 hanketta

- Uudisrakennus sekä laajennushanke.
- Molemmat ovat kuntahankkeita.

# PALOASEMAKYSELY - YKSITTÄISET HANKETIEDOT 2013 - 2017 SUUNNITTEILLA OLEVISTA PALOASEMAHANKKEISTA

Selite:

<u>Toteuttaja:</u>	
1= kunta	
2= kiinteistöosakeyhtiö	
3= muu toimijataho	
4=sopimuspalokunta	
<u>Laatu:</u>	
1= uudisrakennus	
2= peruskorjaus/laajennus	
<u>Hinta-arvio:</u>	
1= 0-30 000 euroa	
2= 30 000 - 100 000 euroa	
3= 100 000 - 200 000 euroa	
4= 200 000 - 500 000 euroa	
5= 500 000 - 1 000 000 euroa	
6= 1 000 000 - 3 500 000 euroa	
7= 3 500 000 - 7 000 000 euroa	
8= yli 7 000 000 euroa	

## KUNTA

### SOPIMUSPALOKUNTA

AVI	Hankkeen nimi	Sijainti	Arvioitu rakennusajankohta	Toteuttaja	Laatu	Hinta-arvio
<b>ETELÄ-SUOMI</b>						
1.	Karjalohjan VPK:n paloasema	Lohja	2013	1	1	6
2.	Tenholan VPK:n paloaseman peruskorjaus	Raasepori		1	2	5
3.	Jokelan VPK:n paloaseman peruskorjaus ja laajennus	Tuusula	2016-2017		2	5
4.	Kaarelan VPK:n asema	Vantaa	2017-2018	4	1	6
5.	Idänpään ja ympäristön VPK:n paloasema	Hämeenlinna	2016-2017	4	1	
6.	Pennalan VPK:n aseman peruskorjaus ja laajennus	Orimattila	2014-	4	2	4
7.	Vihtijärven VPK:n kalustohalli	Vihti	2013	4	1	2
8.	Långvik FBK:n paloaseman laajennus	Kirkkonummi	2013	4	2	2
9.	Anjalan VPK:n paloaseman peruskorjaus	Kouvoa	2013	4	2	3
10.	Kotkan VPK:n paloaseman peruskorjaus	Kotka	2013	4	2	2

## KUNTA

AVI	Hankkeen nimi	Sijainti	Arvioitu rakennusajankohta	Toteuttaja	Laatu
<b>LÄNSI- JA SISÄ-SUOMI</b>					
1.	Jalasjärven paloasema	Jalasjärven kunta	2013	2	1
2.	Kauhavan paloasema	Kauhavan kaupunki	2013	1	1
3.	Jurvan paloasema	Kurikan kaupunki	2013 - 2014	1	1
4.	Alavuden paloasema	Alavuden kaupunki	2014	1	1
5.	Seinäjoen paloasema	Seinäjoen kaupunki	2015		1
6.	Alajärven paloasema	Alajärven kaupunki	2015	1	1
7.	Kokkolan paloasema	Kokkolan kaupunki	2014		1
8.	Laukaan paloasema	Laukaan kunta	2014	1	1
9.	Hankasalmen paloasema	Hankasalmen kunta	2013 - 2014	1	2
10.	Viitasaaren paloasema	Viitasaaren kaupunki	2015	1	2
11.	Äänekosken paloasema	Äänekosken kaupunki	2016	1	2
12.	Jämsän paloasema	Jämsän kaupunki	2015	1	2
13.	Saarijärven paloasema	Saarijärven kaupunki		1	2
14.	Hämeenkyrön-lkaalisten paloasema	Hämeenkyrö/lkaalinen	2015 - 2016	1	1
15.	Valkeakosken paloasema	Valkeakosken kaupunki	2015 - 2016	1	1
16.	Tarastejärven harjoituspaloasema harjoitusalueineen	Tampereen kaupunki	2016 - 2017	1	1
17.	Petolahden paloasema	Maalahden kunta	2014 - 2015	1	1
18.	Tervajoen paloasema	Vaasan kaupunki	2016 - 2017	1	1

## SOPIMUSPALOKUNTA

AVI	Hankkeen nimi	Sijainti	Arvioitu rakennusajankohta	Toteuttaja	Laatu
LÄNSI- JA SISÄ-SUOMI					
1.	Kannonkosken paloasema	Kannonkosken kunta	2017	1	2
2.	Konginkankaan paloasema	Äänekosken kaupunki	2013	1	2
3.	Muuramen paloasema	Muuramen kunta	2016	1	1
4.	Joutsan paloasema	Joutsa kunta	2014	1	2
5.	Leivonmäen paloasema	Joutsan kunta	2014	1	2
6.	Kyyjärven paloasema	Kyyjärven kunta		1	2
7.	Leppälahden paloasema	Jyväskylän kaupunki	2013	1	2
8.	Korpilahden paloasema	Jyväskylän kaupunki	2013	1	2
9.	Säynätsalon paloasema	Jyväskylän kaupunki	2012	1	2
10.	Muurasjärven paloasema	Pihtiputaan kunta		1	2
11.	Pirkkalan VPK:n paloasema	Pirkkalan kunta	2013	4	2
12.	Tampereen VPK:n paloasema	Tampereen kaupunki	2015 - 2017	4	2
13.	Viialan VPK:n paloasema	Akaan kaupunki	2013 - 2017	4	2
14.	Pihtiputaan paloasema	Pihtiputaan kunta		1	2
15.	Konneveden paloasema	Konneveden kunta	2013	1	2

## KUNTA

AVI	Hankkeen nimi	Sijainti	Arvioitu rakennusajankohta	Toteuttaja	Laatu	Hinta- arvio
<b>ITÄ-SUOMI</b>						
1.	Leppävirran paloasema	Leppävirran kunta	2017 - 2018	1	1	6
2.	Varkauden öljyntorjuntatukikohta	Varkauden kaupunki	2016	1	1	4
3.	Tuusniemen paloaseman peruskorjaus	Tuusniemen kunta	2015	1	2	6
4.	Pielaveden paloaseman peruskorjaus	Pielaveden kuntakeskus	2017	1	2	6
5.	Kuopion pääpaloaseman peruskorjaus tai vaihtoehtoisesti uuden rakentaminen	Kuopion kaupunki	2017 - 2018	1	1	8
6.	Varkauden paloaseman peruskorjaus	Varkauden kaupunki		1	2	7
7.	Kerimäen paloaseman peruskorjaus	Savonlinna/ Kerimäen kuntakeskus	2013 - 2014	1	2	5
8.	Mäntyharjun paloaseman peruskorjaus	Mäntyharjun kuntakeskus	2013 - 2015	1	2	5
9.	Heinäveden paloasema	Heinäveden kirkonkylä	2016	1	1	6
10.	Sulkavan paloasema	Sulkavan kirkonkylä	2017	1	2	6
11.	Juuan paloasema	Juuan kirkonkylä	2013 - 2014	1	2	5
12.	Kiteen paloasema	Kiteen kaupunki	2015	1	1	6
13.	Lapinlahden paloasema	Lapinlahden kirkonk.	2013	1	1	6
14.	Kuopion Petosen alueen paloasema	Kuopion kaupunki	2018	1	1	6
15.	Vuorela/Sorsasalon paloasema	Siilinjärven/ Kuopion Vuorelan/Sorsasalon al.	2016	1	1	6
16.	Nilsian paloasema	Kuopion kaupunki	2017	1	1	6



## SOPIMUSPALOKUNTA

AVI	Hankkeen nimi	Sijainti	Arvioitus	Toteuttaja	Laatu	Hinta-arvio
			rakennusaika			
<b>ITÄ-SUOMI</b>						
1.	Lohikosken VPK:n paloasema	Sulkava, Lohilahti	2014 - 2015	1	1	4
2.	Savonlinnan VPK	Savonlinnan kaupunki	2013	2	2	3

## KUNTA

AVI	Hankkeen nimi	Sijainti	Arvioitu rakennusajankohta	Toteuttaja	Laatu	Hinta-arvio
<b>LOUNAIS-SUOMI</b>						
1.	Rauman paloasema	Rauma	2015	1	2	6
2.	Meri-Porin paloasema	Pori	2015	1	2	6
3.	Harjavallan paloasema		2015	1	1	6
4.	Noormarkun paloasema	Pori	2017	1	2	5
5.	Lapin paloasema	Rauma	2014	1	2	3
6.	Kankaanpään paloasema	Kankaanpää	2015	1	2	3
7.	Hinnerjoen paloasema	Eura	2015	1	2	2
8.	Kodisjoen paloasema	Rauma	2017	1	2	1
9.	Kemiön paloasema	Kemiö	2013 - 2014	1	1	5
10.	Tarvasjoen paloasema	Tarvasjoki	2013 - 2014	1	2	3
11.	Korppoon paloasema	Korppoo	2017	1	2	4
12.	Paraisten paloasema	Parainen	2015	1	2	6
13.	Rymättylän paloasema	Rymättylä	2016	1	1	5
14.	Piikkiön paloasema	Piikkiö	2013 - 2014	1	1	6
15.	Kuusiston paloasema	Kaarina	2017	1	1	5
16.	Paattisten paloasema	Paattinen	2016	1	2	4
17.	Askaisten paloasema	Askainen	2016 - 2017	3	1	5
18.	Perniön paloasema	Perniö	2017	1	2	6
19.	Keskuspaloasema	Turku	2017	1	2	8
20.	Luolalan paloasema	Naanatali	2013 - 2014	1	1	7
21.	Kuninkojan paloasema	Raisio	2014 - 2015	1	1	6

22.	Krossin paloasema	Kaarina	2015 - 2016	1	1	7
23.	Kaksikerran paloasema	Turku	2017	3	2	4

#### SOPIMUSPALOKUNTA

AVI	Hankkeen nimi	Sijainti	Arvioitu rakennusajankohta	Toteuttaja	Laatu	Hinta-arvio
<b>LOUNAIS-SUOMI</b>						
1.	Huittisten VPK:n paloasema	Huittinen	2013	1	2	3
2.	Harjavallan VPK:n paloasema	Harjavalta	2013	1	2	3
3.	Porin VPK:n paloasema	Pori	2013	4	2	3
4.	Pihlavan VPK:n paloasema	Pori	2013	4	2	3
5.	Preiviikin VPK:n paloasema	Pori	2013	4	1	3
6.	Honkilahden VPK:n paloasema	Eura	2014	4	2	1
7.	Kuurolan VPK:n paloasema	Kokemäki	2014	4	2	3
8.	Huhtamon VPK:n paloasema	Huittinen	2014	4	2	1
9.	Länsi-Euran paloasema	Eura	2014	4	2	1
10.	Köyliön paloasema	Köyliö	2016	4	2	1
11.	Kukonharjan paloasema	Huittinen	2016	4	2	1
12.	Vuorenmaan palaoasema	Köyliö	2017	4	2	1
13.	Hiittisten paloasema	Kemiönsaari	2013-2014	4	1	5

## KUNTA

AVI	Hankkeen nimi	Sijainti	Arvioitu rakennusajankohta	Toteuttaja	Laatu	Hinta-arvio
<b>POHJOIS-SUOMI</b>						
1.	Pudasjärven kaupungin paloaseman peruskorjaus ja laajennus	Pudasjärven keskust.	2013	1	2	5
2.	Kärsämäen kunnan paloaseman uudisrak.	Kärsämäen kunta	2013	1	1	6
3.	Haapajärven paloaseman peruskorjaus ja laajennus	Haapajärven kaupungin keskustaajama	2014	1	2	5
4.	Siikajoen kunnan Ruukin taajaman paloas.	Ruukin taajama	2014	1	1	6
5.	Oulun kaupungin keskuspaloaseman uudisrakennus	Oulun kaupunki	2015 - 2016	1	1	8
6.	Raahen paloaseman peruskorjaus ja laajennus	Raahen keskustaajama	2015	1	2	6
7.	Kalajoen kaupungin Himangan paloasema	Himangan taajama	2015	1	1	6
8.	Puolangan paloaseman peruskorjaus ja laajennus	Puolangan kunta	2016	1	2	5
9.	Kalajoen kaupungin paloasema	Kalajoen keskust.	2016	1	1	6
10.	Ylivieskan paloaseman peruskorjaus ja laaj.	Ylivieskan kaupunki	2016	2	2	6
11.	Vaalan kunnan paloaseman peruskorjaus/ laajennus	Vaalan kunta	2017	1	2	5
12.	Hailuodon kunnan paloaseman peruskorjaus/ laajennus	Hailuodon kunta	2017	1	2	4
	Taivalkosken kunnan paloaseman peruskorj/ laajennus	Taivalkosken kunta	2017	1	2	5
13.						

## KUNTA

AVI	Hankkeen nimi	Sijainti	Arvioitu rakennusajankohta	Toteuttaja	Laatu	Hinta-arvio
<b>LAPPI</b>						
1.	Paloaseman uudisrakennus Kemi	Kemi	2013	1	1	7
2.	Paloaseman lisärakennus sekä osittainen peruskorjaus Kolari	Kolari	2013	1	2	5

## SOPIMUSPALOKUNTA

	Hankkeen nimi	Sijainti	Arvioitu rakennusajankohta	Toteuttaja	Laatu	Hinta-arvio
<b>Ahvenanmaa</b>						
Västra Saltvik FBK	Paloaseman uudisrakennus	Saltvik	2013-2014	1	1	5
Geta FBK	Paloaseman peruskorjaus/laajennus	Geta	2014-2015	1	2	3

# PALOASEMAKYSELY

## KUNTA

AVI	Hankkeen nimi	Sijainti	Arvioitu rakennusajankohta	Toteuttaja	Laatu	Hinta-arvio
<b>ETELÄ-SUOMI</b>						
1.	Lappeenrannan läntinen paloasema	Lappeenranta	2015-2016	1	1	6
2.	Luumäen paloaseman peruskorjaus	Luumäki	2016-2017	1	2	6
3.	Savitaipaleen paloaseman laajennus	Savitaipale	2015	1	2	3
4.	Askolan paloasema	Askola	2014-2015	1	1	6
5.	Paavolan pelastusasema	Lahti	2013-2014	2	1	8
6.	Hollolan pelastusasema	Hollola	2014-	1	1	7
7.	Keskuspaloaseman peruskorjaus ja laajennus	Espoo	2014-2016	1	2	8
8.	Espoonlahden paloasema	Espoo	2015	1	1	7
9.	Karjaan paloasema	Raasepori	2015-	1	1	7
10.	Jaalan paloaseman peruskorjaus ja laajennus	Kouvola	2013	1	2	4
11.	Haminan paloaseman laajennus	Hamina	2015	1	2	5
12.	Kotkan paloaseman laajennus	Kotka	2015	1	2	5
13.	Miehikkälän paloasema	Miehikkälä	2017	1	1	6
14.	Haagan pelastusaseman peruskorjaus	Helsinki	2014-2016	1	2	8
15.	Malmin pelastusasema	Helsinki	2016-2017	1	1	7
16.	Lassilan ambulanssiasema	Helsinki	2017-2018	1	1	7
17.	Meriasema Vuosaareen Ruusuniemen kanavaan	Helsinki	2017-2018	1	1	4
18.	Järvenpään paloasema	Järvenpää	2013-2014	1	1	8
19.	Kerava-Tuusula yhteisasema	Tuusula	2017-2018	1	1	8
20.	Mäntsälän paloasema	Mäntsälä	2016-2017	1	1	7
21.	Riihimäen paloasema	Riihimäki	2013-2014	2	1	8
22.	Janakkalan paloasema	Janakkala	2014	2	1	7
23.	Klaukkala-Kivistö yhteisasema		2017-2018	1	1	6

## SOPIMUSPALOKUNTA

AVI	Hankkeen nimi	Sijainti	Arvioitu rakennusajankohta	Toteuttaja	Laatu	Hinta-arvio
<b>ETELÄ-SUOMI</b>						
1.	Karjalohjan VPK:n paloasema	Lohja	2013	1	1	6
2.	Tenholan VPK:n paloaseman peruskorjaus	Raasepori		1	2	5
3.	Jokelan VPK:n paloaseman peruskorjaus ja laajennus	Tuusula	2016-2017		2	5
4.	Kaarelan VPK:n asema	Vantaa	2017-2018	4	1	6
5.	Idänpään ja ympäristön VPK:n paloasema	Hämeenlinna	2016-2017	4	1	
6.	Pennalan VPK:n aseman peruskorjaus ja laajennus	Orimattila	2014-	4	2	4
7.	Vihtijärven VPK:n kalustohalli	Vihti	2013	4	1	2
8.	Långvik FBK:n paloaseman laajennus	Kirkkonummi	2013	4	2	2
9.	Anjalan VPK:n paloaseman peruskorjaus	Kouvoa	2013	4	2	3
10.	Kotkan VPK:n paloaseman peruskorjaus	Kotka	2013	4	2	2