

HIKLU

Ohje VIRVEN suunnittelusta ja asentamisesta uudisrakentamisen yhteydessä

Käyttö: Pelastuslaitoksen henkilöstön sekä asiakkaiden käyttöön

Käyttöalue: Helsingin pelastuslaitos, Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos, Keski-Uudenmaan pelastuslaitos ja Itä-Uudenmaan pelastuslaitos

Hyväksytty:	Laatijat:	Päivämäärä:	Versio:
HIKLU OE Ohjausryhmä	HIKLU rakenteellinen paloturvallisuus	5.3.2020	1.0

Viranomaisverkko VIRVEN suunnittelu ja asentaminen

Ohje on laadittu yhteistyössä Helsingin pelastuslaitoksen, Länsi-Uudenmaan pelastuslaitoksen, Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen ja Itä-Uudenmaan pelastuslaitoksen kanssa.

Viranomaisverkon kuuluvuuden kartoitus toteutetaan rakennuslupahakemuksen yhteydessä.

Viranomaisradioverkon kuuluvuus on varmistettava rakennuksissa ja rakennelmissä sekä liikenne- ja huoltotunneleissa, joissa on tavanomaista suurempi henkilöturvallisuusriski (Pelastuslaki 379/2011 109 § ja Ympäristöministeriön asetus rakennusten paloturvallisuudesta 848/2017 40 §). Viranomaisverkon osalta kuuluvuustarpeesta tulee määritellä tarvekartoitus erillisellä lomakkeella pelastusviranomaisen kanssa (lomake liitteenä).

Tarvekartoitus tulee tehdä mm. seuraaviin tiloihin:

- isot kokoontumis- ja liiketilat
- maanalaiset tilat (pois lukien tavanomaiset kellaritilat)
- automaattisella paloilmoittimella tai sammutuslaitteistolla varustetut kohteet

Viranomaisverkon kuuluvuus tulee olla varmistettu erityisesti rakennuksen pääkäyttötiloissa ja kulkureiteillä sekä porrashuoneissa. Lisäksi kuuluvuus tulee varmistaa pelastus- ja sammutustyöhön tarkoitetuissa hisseissä, paloilmoitin-, sprinkleri- ja savunpoistokeskuksissa sekä niiden kulkureiteillä.

Täytetty tarvekartoituslomake hyväksytetään pelastusviranomaisella hyvissä ajoin ennen kyseisten töiden aloittamista.

Rakennukselle tehtävän erityisen palotarkastuksen yhteydessä viranomaisverkon toimivuudesta tulee esittää hyväksytty alkuperäinen tarvekartoituslomake, johon asennustöistä vastaava on tehnyt käyttöönottoon liittyvät merkinnät. Lomake toimitetaan Lupapisteeseen tai muuhun vastaavaan kunnan käytössä olevaan lupajärjestelmään.

Viranomaisverkkoa operoi ja kehittää Suomen Erillisverkot Oy (www.erillisverkot.fi, asiakaspalvelu@erillisverkot.fi), jolta saa lisätietoa verkon ja laitteistojen teknisistä vaatimuksista sekä tietoa asennusliikkeistä, joita voi käyttää. Lopputarkastuksen yhteydessä Erillisverkot Oy merkitsee verkon olemassaolon rakennukseen.