



1.3.2012

KM

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

VIRANOMAISVERKKO VIRVEN SUUNNITTELU JA ASENTAMINEN

UUDISRAKENTAMISEN YHTEYDESSÄ

Viranomaisverkon kuuluvuuden kartoitus toteutetaan rakennuslupahakemusten yhteydessä.

Viranomaisradioverkon kuuluvuus on varmistettava rakennuksissa tai rakennelmissa sekä liikenne- ja huoltotunneleissa, joissa on tavanomaista suurempi henkilöturvallisuusriski (Pelastuslaki 379/2011, 109 § ja Suomen rakentamismääräyskokoelma E1/2011: 11.1.2). Viranomaisverkon osalta kuuluvuustarpeesta tulee määrittellä tarvekartoitus liitteenä olevalla erillisellä lomakkeella pelastusviranomaisen kanssa. Tarvekartoituslomake liitetään rakennuslupa-asiakirjoihin.

Tarvekartoitus tulee tehdä seuraaviin tiloihin:

- isot kokoontumis- ja liiketilat
- maanalaiset tilat (pl. tavanomaiset kellaritilat)
- automaattisella paloilmoinnilla tai sammutuslaitteistolla varustetut kohteet

Tarvekartoituksen perusteella määritellyissä rakennuksissa ja tiloissa viranomaisverkon kuuluvuus tulee olla varmistettu erityisesti kiinteistön pääkäyttötiloissa ja kulkureiteillä sekä porrashuoneissa. Lisäksi kuuluvuus tulee varmistaa pelastus- ja sammutustyöhön tarkoitetuissa hisseissä, paloilmoinnilla, sprinkleri- ja savunpoistokeskuksissa sekä niiden kulkureiteillä. Täytetty tarvekartoituslomake hyväksytetään pelastusviranomaisella.

Rakennukselle tehtävän erityisen palotarkastuksen yhteydessä viranomaisverkon toimivuudesta tulee esittää hyväksytty alkuperäinen tarvekartoituslomake, johon asennustöistä vastaava on tehnyt käyttöönottoon liittyvät merkinnät.

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.

Tämä ohje tulee voimaan 1.3.2012 ja korvaa 28.5.2010 annetun ohjeen.

Liite VIRVE sisäverkon tarvekartoituslomake L1



1.3.2012

KM

Direktivet är uppgjort i samråd med Helsingfors, Mellersta Nylands och Östra Nylands räddningsverk

PLANERING OCH INSTALLATION AV MYNDIGHETS RADIONÄTET VIRVE

I SAMBAND MED NYBYGGE

Myndighetsradionätets hörbarhet kartläggs i samband med ansökan om byggnadslov.

Myndighetsradionätets hörbarhet bör säkras i byggnader vars läge, storlek och exceptionella förhållande äventyrar personsäkerheten (Räddningslagen 379/2011, 119 § och Finlands byggnadsstadgesamling E1/2011: 11.1.2). Behovet av myndighetsradionätets hörbarhet bör definieras med en kartläggning i samråd med räddningsmyndighet med hjälp av bifogade kartläggningsblankett.

Behovskartläggning utförs i fastigheter med:

- stora samlings- och affärslokaler
- underjordiska utrymmen (exklusive vanliga källarutrymmen)
- objekt som är utrustade med automatisk brand- eller släckningsanläggning.

I fastigheter som definierats enligt uppgjord behovskartläggning skall myndighetsradionätets hörbarhet vara säkrat speciellt i de huvudsakliga användningsutrymmena och förbindelsevägarna samt trapphusen. Dessutom skall hörbarheten säkras i hissar avsedda för räddnings- och släckningsarbete, i brandalarm-, sprinkler-, och rökventilationscentraler samt i deras förbindelsevägar och i brandkårens attackvägar. En ifylld behovskartläggningsblankett godkänns av räddningsmyndighet.

I samband med en särskild brandinspektion i fastigheten skall det uppvisas en godkänd behovskartläggningsblankett i original över myndighetsradionätets funktion, i vilken det ansvariga installationsföretaget har gjort anteckningar över ibruktagandet.

Myndighetsradionätet handlas och utvecklas av Finlands Separatnät Ab (www.erillisverkot.fi, asiakaspalvelu@erillisverkot.fi), av vilken man får tilläggsuppgifter om nätets och utrustningens tekniska krav samt uppgifter om installationsföretag, vilka kan användas.

Detta direktiv träder i kraft 1.3.2012 och ersätter den 28.5.2010 publicerade direktiv.

Bilaga Behovskartläggningsblankett för VIRVE inomhusnät L1