

Määräys kiinteistön sisäverkoista ja teleurakoinnista

Annettu Helsingissä 29 päivänä kesäkuuta 2016

Viestintävirasto on määrännyt 7 päivänä marraskuuta 2014 annetun tietoyhteiskunta-kaaren (917/2014) 244, 249 ja 277 §:n nojalla.

Luku 1 Yleiset säännökset

1 § Määräyksen tarkoitus

Tämän määräyksen tarkoituksena on:

- 1) turvata sisäverkkojen tekninen laatu, luotettavuus ja yhteentoimivuus;
- 2) edistää sisäverkon kautta välitettävien internetyhteyspalvelujen sekä erilaisten televisiopalvelujen saatavuutta kiinteistöissä;
- 3) edistää kilpailua ja käyttäjien mahdollisuutta valita teleyrityksensä;
- 4) edistää viestintäpalvelujen tarvitseman tiedonsiirtokapasiteetin riittävyyttä kiinteistöissä;
- 5) edistää, että nyt rakennettavat sisäverkot täyttävät myös tulevaisuuden palvelutarpeet ja ovat siten käyttökelpoisia kymmeniä vuosia;
- 6) turvata asianmukainen dokumentaatio suunnittelijoilta ja teleurakoitsijoilta sisäverkkojen suunnittelu-, rakentamis- ja ylläpitotöistä;
- 7) edistää yhteistoimintaa ja tiedonvaihtoa sisäverkkojen omistajien ja haltijoiden, rakennuttajien ja rakentajien, sisäverkkojen suunnittelijoiden sekä sisäverkkoihin asennus- ja ylläpitotöitä tekevien teleurakoitsijoiden välillä;
- 8) varmistaa, että sisäverkot kestävät normaalit odotettavissa olevat ilmastolliset, kemialliset, mekaaniset, sähkömagneettiset ja muut ulkoiset häiriöt ja rasitteet sekä että ne eivät aiheuta häiriötä muille järjestelmille ja verkoille.

2 § Soveltamisala

Tätä määräystä sovelletaan vakinaiseen asuinkäyttöön tarkoitettun asuin-kiinteistön, toimitilakiinteistön ja julkisen kiinteistön sisäisiin viestintäverkkoihin ja -järjestelmiin.

Määräys velvoittaa:

- 1) sisäverkon omistajaa tai haltijaa,
- 2) sisäverkon rakentajaa ja rakennuttajaa,
- 3) sisäverkon suunnittelijaa sekä
- 4) teleurakoitsijaa.

Määräyksessä määrätään sisäverkkojen ja niiden tarvitsemien laitetilojen:

- 1) rakenteesta,
- 2) teknisestä laadusta, suorituskyvystä ja luotettavuudesta,
- 3) turvallisuudesta ja suojaamisesta,
- 4) tarkastuksista ja testauksesta sekä
- 5) asiakirjoista eli dokumentoinnista.

Määräystä sovelletaan, kun kiinteistöön tai rakennukseen rakennetaan sisäverkko, kun sisäverkko uudistetaan tai kun olemassa olevaa sisäverkkoa kunnostetaan. Määräystä sovelletaan verkossa tehtävään viankorjaukseen, kun se on teknisesti mahdollista. Määräystä sovelletaan myös silloin, kun rakennusta laajennetaan uusilla asuinhuoneistoilla ja näihin huoneistoihin rakennetaan sisäverkko.

Tätä määräystä sovelletaan tietoyhteiskuntakaaren 277 §:n 4 momentissa tarkoitettuun radiohäiriöiden poistamiseen siten, että televisiolähetysten antennivastaanoton häiriön katsotaan johtuvan televisiovastaanottimeen liitetyn erillisen antennin tai antennijärjestelmän häiriönsieto-ominaisuuksista, jos antenni tai antennijärjestelmä ei ole tämän määräyksen luvun 3 sekä 13 §:n, 16 §:n ja 27 §:n mukainen.

Määräystä ei sovelleta teleyrityksen yleiseen viestintäverkkoon.

Määräys ei koske satelliittitelesivovastaanottoa (DVB-S) eikä sen jakelua kiinteistöllä.

3 § Määritelmät

Tässä määräyksessä tarkoitetaan:

- 1) *sisäverkolla eli kiinteistön tai rakennuksen sisäisillä viestintäverkoilla ja -järjestelmillä* kiinteistön tai rakennuksen viestintäverkkoja ja -järjestelmiä, kuten yleiskaapelointijärjestelmiä, antenniverkkoja ja -järjestelmiä sekä muita antennijärjestelmiä;
- 2) *yleiskaapelointijärjestelmällä* optisella kaapeloinnilla ja parikaapeloinnilla toteutettua, yleiskaapelointistandardien mukaista, määrämuotoista eri tietoliikennejärjestelmien käyttöön soveltuvaa sisäverkkoa, jota käytetään päätelaitteiden liittämiseen yleiseen kiinteään viestintäverkkoon ja joka tukee suurta joukkoa sovelluksia ja viestintäpalveluja. Yleiskaapelointijärjestelmä kattaa myös telekaapeleilla toteutetun aluekaapeloinnin;
- 3) *antenniverkolla* yhden tai useamman asuinhuoneistoa käsittävän kiinteistön, toimitilakiinteistön tai julkisen kiinteistön sisäverkkoa, joka on toteutettu rakennuksen sisällä koaksiaalikaapeloinnilla ja rakennusten välillä joko koaksiaalikaapeloinnilla ja/tai optisella kaapeloinnilla, ja jota käytetään viestinnän välittämiseen kiinteistössä joukkoviestintäverkosta käyttäjien päätelaitteisiin;
- 4) *yhteisantenniverkolla* vähintään kaksi asuinhuoneistoa käsittävän asuinkiinteistön, toimitilakiinteistön tai julkisen kiinteistön sisäverkkoa, joka on toteutettu rakennuksen sisällä koaksiaalikaapeloinnilla ja rakennusten välillä joko koaksiaalikaapeloinnilla tai optisella kaapeloinnilla, ja jota käytetään viestinnän välittämiseen kiinteistössä joukkoviestintäverkosta käyttäjien päätelaitteisiin;
- 5) *antennijärjestelmällä* antenniverkosta, mahdollisista vahvistimista ja antenneista muodostunutta kokonaisuutta, jota käytetään viestinnän

välittämiseen joukkoviestintäverkon ja huoneistossa sijaitsevien pääte-laitteiden välillä. Määritelmä kattaa sekä yhteisantennijärjestelmät että vain yhden huoneiston antennijärjestelmät;

- 6) *yhteisantennijärjestelmällä* yhteisantenniverkosta, päävahvistimesta ja mahdollisista antenneista muodostunutta kokonaisuutta, jota käytetään viestinnän välittämiseen joukkoviestintäverkon ja kiinteistöllä sijaitsevi-en päätelaitteiden välillä;
- 7) *antennin vahvistuksella* vahvistusta, jonka yksikkönä on dBi. Tällöin antennin vahvistus ilmoitetaan desibeleinä verrattuna pistemäiseen va-paassa tilassa olevaa ympärisäteilevään antenniin (eli kuinka moninker-tainen vahvistus on verrattuna teoreettiseen pisteen muotoiseen anten-niin);
- 8) *asuinhuoneistolla* huoneistoa, jonka pääasiallinen käyttötarkoitus on omatoiminen ja pysyväisluonteinen asuminen;
- 9) *kaapeloinnilla* sisäverkoissa käytettävien kaapeleiden, kytkentäkaape-leiden, liittämistarvikkeiden sekä tarvittavien muiden passiivisten kom-ponenttien muodostamaa kokonaisuutta;
- 10) *pysyvällä siirtotiellä* yleiskaapelointijärjestelmän jakamoiden tai jaka-mon ja tietoliikennesivun välistä parikaapelilla tai optisella kuidulla to-teutettua yhteyttä, joka on päätetty liittimin molemmista päistä;
- 11) *runkokaapeloinnilla* yleisnimitystä kaapeloinnille talojakamon ja koti- tai kerrosjakamon väliselle osuudelle. Runkokaapelointi voi koostua nousu-kaapeloinnista ja aluekaapeloinnista tai vain toisesta näistä;
- 12) *aluekaapeloinnilla* sisäverkon kaapelointia, joka yhdistää alijakamon ta-lojakamoon tai toiseen alijakamoon;
- 13) *nousukaapeloinnilla* sisäverkon kaapelointia, joka yhdistää kotijakamon tai kerrosjakamon alijakamoon tai tällaisen puuttuessa suoraan taloja-kamoon;
- 14) *kotikaapeloinnilla* sisäverkon kaapelointia, joka yhdistää asuinhuoneis-ton sisäiset tietoliikennesivut, antennisivut tai muut liitännäisivut koti-jakamoon;
- 15) *kerroskaapeloinnilla* sisäverkon kaapelointia, joka yhdistää toimitilahuo-neiston, toimitilakiinteistön tai julkisen rakennuksen sisäiset tietoliiken-nerasiat, antennisivut tai muut liitännäisivut kerrosjakamoon;
- 16) *liityntäkaapelilla* eli talokaapelilla kiinteistöön tulevaa yleisen kiinteän viestintäverkon kaapelia;
- 17) *telekaapelilla* SFS-standardien mukaista maa- ja kanava-asennukseen tarkoitettua parirakenteista telekaapelia;
- 18) *talojakamolla* kiinteistön laitetilaa, jossa yleinen viestintäverkko ja kiin-teistön sisäverkko liitetään yhteen;
- 19) *alijakamolla* eli toisitalojakamolla laitetilaa, johon on päätetty talo- tai alijakamosta tuleva aluekaapelointi sekä koti- tai kerrosjakamosta tule-va nousukaapelointi;
- 20) *kotijakamolla* asuinhuoneistoon sijoitettua tilaa, jossa kotikaapelointi ja runkokaapelointi liitetään yhteen;
- 21) *kerrosjakamolla* toimitilahuoneistoon, toimitilakiinteistöön tai julkiseen rakennukseen sijoitettua tilaa, jossa kerroskaapelointi ja runkokaape-lointi liitetään yhteen;
- 22) *kytkentäpaikalla* yleiskaapelointijärjestelmän rakennekokonaisuutta, jossa päätteeseen tai kytkentäpaneeliin päätettyjen kaapelien johtimia tai valokuituja voidaan kytkeä toisiin johtimiin tai valokuituihin;
- 23) *tähtipisteellä* antenniverkon kohtaa, jossa verkko jaetaan tai haaroite-taan meneväksi useaan huoneistoon tai huoneiston sisällä useaan an-tenniasemaan;

- 24) *uudistamisella* kokonaan uuden sisäverkon rakentamista olemassa olevan sisäverkon tilalle tai rinnalle;
- 25) *kunnostamisella* olemassa olevan sisäverkon tai sen osan laadun parantamista ja viankorjausta;
- 26) *teleurakoitsijalla* luonnollista henkilöä tai oikeushenkilöä, joka rakentaa tai asentaa sisäverkon tai ylläpitää sitä.

Luku 2 Rakenne

4 § Sisäverkkojen rakenne

Jollei jäljempää tästä määräyksen luvusta muuta johdu, asuinkiinteistöjen sisäverkkojen kaapelointien rakenteen on muodostettava jokaisen jakamon suhteen tähtiverkko. Kun asuinkiinteistöön rakennetaan uusi sisäverkko, runko- ja kotikaapelointi on rakennettava kaikkiin asuinhuoneistoihin.

Jollei jäljempää tästä määräyksen luvusta muuta johdu, toimitilakiinteistöjen ja julkisten kiinteistöjen sisäverkkojen rakenne on suunniteltava ja toteutettava siten, että rakenne palvelee verkon käyttötarkoitusta ja ennakoitavissa olevia laajennus- ja sovellustarpeita.

Jokaiselle kiinteistölle on asennettava talojakamo ja tarpeellinen määrä alija kerrosjakamoja.

Jokaiseen asuinhuoneistoon on asennettava kotijakamo. Jos asuinkiinteistössä on asuinhuoneistojen lisäksi toimitilahuoneistoja, myös näihin on asennettava kotijakamot.

5 § Sisäverkkojen ja yleisen viestintäverkon liittämiskohta

Sisäverkon yleiskaapelointijärjestelmän ja yleisen viestintäverkon rajapinta on talojakamon päätteiden niissä liitin- ja liitinadapteriyksiköissä, joihin on päätetty sisäverkon runkokaapelointi tai yksittäisen omakotitalon kotikaapelointi. Runkokaapeloinnin ja omakotitalon kotikaapeloinnin päätteet ja niissä olevat liitin- ja liitinadapteriyksiköt ovat osa sisäverkkoa.

Mikäli talojakamoon asennetaan kiinteistön omistajan tai haltijan tai käyttäjien hallinnassa olevia, yleisen viestintäverkon ja 1 momentissa tarkoitettujen päätteiden väliin kytkettäviä aktiivilaitteita, on sisäverkon ja yleisen viestintäverkon rajapinta tältä osin sopimuksenvarainen.

Yhteisantenniverkossa sisäverkon ja yleisen viestintäverkon (kaapeli-tv-verkko) rajapinta on joko talojakamossa sijaitsevan vahvistimen tulossa tai lähdössä. Omakotitalon optisen kaapeli-tv-liittymän rajapinta on operaattorin päätelaitteen ulostulossa tai optisen päätekotelon liitinrajapinnassa. Mikäli operaattorin liitäntä on koaksiaalinen, on rajapinta tulokaapelin päässä tai vahvistimen ulostulossa.

6 § Asuinkiinteistön yleiskaapelointijärjestelmän rakenteen erityisvaatimukset

Asuinkiinteistön aluekaapelointi on suunniteltava ja rakennettava siten, että talojakamosta jokaiseen alijakamoon asennetaan optinen kaapelointi ja telekaapelilla tai kategorian 6 komponenteilla toteutettu parikaapelointi. Parikaapelointi on toteutettava siten, että jokaisen asuinhuoneiston käyttöön

varataan vähintään yksi kategorian 6 parikaapeli tai käytettäessä telekaapeleita vähintään yksi johdinpari.

Optinen aluekaapelointi on toteutettava siten, että jokaista asuinhuoneistoa kohden asennetaan vähintään neljä optista yksimuotokuitua. Lisäksi talojakamosta jokaiseen alijakamoon asennetaan vähintään kuusi optista yksimuotokuitua.

Nousukaapelointi on suunniteltava ja rakennettava siten, että talo- tai alijakamosta jokaiseen asuinhuoneiston kotijakamoon asennetaan vähintään yksi kategorian 6 parikaapeli ja neljä optista yksimuotokuitua.

Sisäverkkoa uudistettaessa momenteissa 1 ja 3 mainittua parikaapelointia ei kuitenkaan ole pakko rakentaa, mikäli kiinteistölle on uudistamisen jälkeen saatavissa kuitu kotiin (FTTH) -liittymiä ja olemassa oleva puhelin-sisäjohtoverkko jää käyttöön. Lisäksi vanhan puhelinsisäjohtoverkon toimivuus ja johdinparien kytkennät on tarkistettava huoneistokohtaisesti ja verkosta on laadittava tarkastusasiakirja. Lisäksi talojakamosta jokaiseen huoneistoon on oltava vähintään yksi toimintakykyinen johdinpari.

Jos asuinkiinteistöllä on asuinhuoneistojen lisäksi toimitilahuoneistoja, myös näiden alue- ja nousukaapelointi on suunniteltava ja rakennettava siten kuin 1-4 momenteissa määrätään.

Kotikaapelointi on suunniteltava ja rakennettava seuraavasti:

- 1) Uudisrakentamisessa kotikaapelointi on suunniteltava ja rakennettava siten, että kotijakamosta asennetaan jokaiseen asuinhuoneeseen vähintään kaksi kategorian 6 parikaapelia päätettyinä kaksiosaiseen tai kahteen yksiosaiseen tietoliikennesasiaan.
- 2) Uudistettaessa kotikaapelointi on suunniteltava ja asennettava siten, että kotijakamosta asennetaan vähintään yhteen asuinhuoneeseen vähintään kaksi kategorian 6 parikaapelia päätettyinä kaksiosaiseen tai kahteen yksiosaiseen tietoliikennesasiaan.

Kategorian 6 parikaapelien sijaan yleiskaapelointijärjestelmässä voidaan käyttää myös muita kaapeleita, mutta näiden tulee täyttää vähintään määräyksessä kategorian 6 parikaapeloinneille asetetut vaatimukset.

7 § Antenniverkon rakenteen erityisvaatimukset

Yhteisantenniverkon runkokaapelointi on suunniteltava ja rakennettava siten, että talojakamosta jokaiseen kotijakamoon ja kerrosjakamoon asennetaan koaksiaalikaapelointi. Vaihtoehtoisesti:

- 1) Talojakamon ja eri rakennuksessa sijaitsevan alijakamon välinen aluekaapelointi voidaan toteuttaa myös vähintään yhdellä koaksiaalikaapelilla ja kuudella optisella yksimuotokuidulla.
- 2) Rakennuksen sisällä talo- tai alijakamosta jokaiseen kotijakamoon asennetaan koaksiaalikaapelointi. Kaapelointi talo- tai alijakamosta muihin alijakamoihin saman rakennuksen sisällä voidaan toteuttaa myös vähintään kolmella koaksiaalikaapelilla.

Kotikaapelointi on suunniteltava ja rakennettava seuraavasti:

- 1) Uudisrakentamisessa jokaiseen asuinhuoneeseen asennetaan vähintään yksi antennirasia ja nämä rasiat kaapeloidaan koaksiaalikaapeleilla tähtiverkoksi huoneiston kotijakamoon.
- 2) Uudistettaessa kunkin huoneiston vähintään yhteen asuinhuoneeseen asennetaan antennirasia, joka kaapeloidaan koaksiaalikaapelilla huoneiston kotijakamoon.

Kerroskaapelointi on suunniteltava, mitoitettava ja rakennettava siten, että kaapelointi palvelee verkon käyttötarkoitusta ja ennakoitavissa olevia laajennustarpeita.

Luku 3 Televisiolähetysten antennivastaanotto

8 § Vastaanottoantennit

Eri taajuusalueiden (VHF III ja UHF) lähetteiden vastaanottamiseen on käytettävä erillisiä antennejä. Nämä antennit on suunnattava siihen lähettiin, josta saadaan paras signaali.

UHF-antennin vahvistus on oltava vähintään 14 dBi antennin taajuuskaistan yläpäässä. VHF III-antennin vahvistus on oltava vähintään 11 dBi antennin taajuuskaistan yläpäässä. Antennit on sijoitettava vapaaseen tilaan vähintään viiden metrin korkeuteen maan pinnasta.

Antennijärjestelmän toimintakaistan on oltava VHF III-alueella 174 - 230 MHz ja UHF-alueella 470 - 790 MHz tai 470 - 694 MHz.

Antenneja, joissa on sisäänrakennettu vahvistin, ei saa käyttää. Kuitenkin, jos antennin sisäänrakennettu vahvistin voidaan kytkeä pois toiminnasta ja ohittaa, voidaan tällaista antennia käyttää passiivitilassa edellyttäen, että se täyttää tässä pykälässä annetut muut vaatimukset.

9 § Antennimasto

Antennimastolle on valittava mittaamalla lähetysten vastaanottoon soveltuva paikka.

Masto- ja tukiputkena on käytettävä riittävän kestävää putkea.

Mastorakenne on asennettava pystysuoraan ja se on kiinnitettävä siten, että se kestävä siihen kohdistuvan tuulenpaineen. Mastorakenne on vesisuojaava.

Tukiputki on kiinnitettävä luotettavasti. Tukiputken kiinnitetyn osan pituuden on oltava vähintään kuudesosa koko maston vapaasta pituudesta ja kuitenkin vähintään 60 cm.

Maston kiinnitykset on sijoitettava siten, että ne voidaan tarvittaessa helposti tarkastaa ja kiristää.

Vastaanottoantennit on kiinnitettävä mastoputkeen vähintään 80 cm etäisyydelle toisistaan ja niin, että eri antennien elementit eivät pääse kosketamaan toisiaan.

10 § Vahvistimet ja taajuusalue

Jos käytetään vastaanottoantenneihin kytkettyjä vahvistimia, on vahvistusta voitava säätää taajuusaluekohtaisesti.

Laajakaistaisia, usean taajuusalueen kattavia vahvistimia ei saa käyttää suoraan antennista tulevaan kaapeliin kytkettyinä. Ulkoantenniin sisäänrakennettuja vahvistimia ei myöskään saa käyttää. Tarvittaessa voidaan käyttää erillistä, taajuusaluekohtaisilla tuloilla ja säädöillä varustettua mas-
tovahvistinta.

Televisiolähetysten antennivastaanotossa yhteisantennijärjestelmissä on käytettävä UHF-alueella taajuusaluekohtaisella tulolla ja kanavanippuryhmäkohtaisilla säädöillä varustettua vahvistinta ja VHF-alueella vähintään taajuusaluekohtaisella tulolla ja säädöllä varustettua vahvistinta. Yhteisantennijärjestelmän vahvistimen lähdössä vierekkäisten kanavanippujen signaalitasot saavat poiketa toisistaan enintään 6 dB.

Televisiolähetysten antennivastaanoton ylärajataajuus on 790 MHz tai 694 MHz.

Vahvistimien taajuusvasteen tulee täyttää standardin SFS-EN 50083-2 selektiivisyysvaatimukset.

Luku 4 Suorituskyky ja järjestelmäarvot

11 § Sisäverkkojen suorituskyky ja järjestelmäarvot

Sisäverkkojen suorituskyky ja järjestelmäarvot on suunniteltava ennen verkon toteuttamista.

12 § Yleiskaapelointijärjestelmän suorituskyky

Toimitilakiinteistön ja julkisen kiinteistön sekä kategorian 6 komponenteilla toteutetun asuinkiinteistön parikaapeloinnin pysyvien siirtoteiden suorituskyvyn on oltava vähintään standardin SFS-EN 50173-1 määrittämän luokan E mukainen. Vaatimus ei kuitenkaan koske rakennusten välisiä runkokaapelointeja, joiden pituus ylittää 90 m.

Kun kaapeloinnin pituus ylittää 90 m, siirtoteiden suorituskyvyn on oltava:

- 1) luokan D mukainen, kun pysyvän siirtotien pituus on yli 90 m ja enintään 100 m
- 2) luokan C mukainen, kun pituus on yli 100 m ja enintään 155 m
- 3) tasavirtasilmukkaresistanssiltaan enintään 19,0 Ω /100 m, kun pituus on yli 155 m.

Asuinkiinteistöjen optisen kaapeloinnin pysyvien siirtoteiden vaimennus aallonpituuksilla 1310 nm ja 1550 nm saa olla enintään:

- 1) 1,0 dB, kun pysyvän siirtotien pituus \leq 50 m
- 2) 1,2 dB, kun pysyvän siirtotien pituus $>$ 50 m ja \leq 250 m
- 3) 1,4 dB, kun pysyvän siirtotien pituus $>$ 250 m ja \leq 500 m
- 4) Mikäli pysyvien siirtoteiden kokoonpanossa on käytetty mekaanisia kuitujatkoksia, saa vaimennus olla enintään edellä pysyvän siirtotien pi-

tuuden mukaan määritellyn vaatimuksen suuruinen + 0,2 dB jokaista mekaanista jatkosta kohden.

Yleiskaapelointijärjestelmän eri asennuskohteille on määriteltävä standardin SFS-EN 50173-1 mukainen MICE-ympäristöluokitus ja kaapeloinnin rakennosat ja suojaus on valittava ja toteutettava siten, että pysyväälle siirtotiel- le asetet suorituskykyvaatimukset täyttyvät luokituksen mukaisissa olosuh- teissa.

13 § Antenniverkon ja -järjestelmän järjestelmäarvot

Antenniverkon ja -järjestelmän on mahdollistettava maanpäällisissä jouk- koviestintäverkoissa sekä kaapelitelevisioverkoissa jaettavien palvelujen jakelun antennirasioihin tai muihin liitännärasioihin vähintään taajuusalueel- la 5 - 1000 MHz.

Uuden ja uudistetun antenniverkon aiheuttama vaimennus 1000 MHz:llä saa olla enintään 45 dB ja vaimennuksen aiheuttama signaalin tasoero taa- juusalueella 47 – 1000 MHz saa olla enintään 15 dB. Kunnostetun antenni- verkon vaimennuksen aiheuttama signaalin tasoero taajuusalueella 47 – 1000 MHz saa olla enintään 18 dB.

Antennijärjestelmän signaalitasojen ja muiden järjestelmäarvojen tulee olla antennirasioista tai muista liitännärasioista mitattuna standardin IEC 60728- 1 mukaisia. Standardista poiketen vierekkäisten kanavanippujen signaali- tasoerovaatimus koskee maanpäällisessä televisiovastaanotossa (DVB-T ja DVB-T2) vain yhteisantennijärjestelmiä ja se saa olla enintään 6 dB.

MER-arvojen tulee olla antennijärjestelmän vahvistimen lähdestä mitattuna vähintään:

- 1) DVB-T-vastaanotossa 26 dB
- 2) DVB-T2-vastaanotossa 25 dB
- 3) DVB-C (128 QAM) -vastaanotossa 29 dB
- 4) DVB-C (256 QAM) -vastaanotossa 32 dB

Luku 5 Sähköinen ja sähkömagneettinen suojaaminen

14 § Sisäverkkojen suojaaminen

Sisäverkkojen sähköinen ja sähkömagneettinen suojaaminen on tehtävä standardien SFS 6000-5-54 ja SFS 6000-4-44 mukaisesti, jollei tästä mää- räyksen luvusta muuta johdu.

15 § Yleiskaapelointijärjestelmän suojaaminen

Yleiskaapelointijärjestelmän sähköinen ja sähkömagneettinen suojaaminen on tehtävä standardisarjan SFS-EN 50174 ja standardin SFS-EN 50310 mukaisesti.

Yleiskaapelointijärjestelmään saa asentaa ylijännitesuojalaitteita. Ylijänni- tesuojaukseen käytettävä laite ei saa haitata verkon käyttöä ja verkon suo- jalaitteineen on täytettävä tässä määräyksessä asetetut laatuvaatimukset.

16 § Antenniverkon ja -järjestelmän suojaaminen

Antenniverkon ja -järjestelmän maadoitukset ja potentiaalintasaukset on tehtävä standardin IEC 60728-11 mukaisesti.

Antennimaston maadoittamista ei kuitenkaan vaadita, mikäli rakennuksella ei ole 17 §:n 1 momentin mukaista maadoituselektrodiä ja sisäverkon uusinnan yhteydessä ei tehdä kaivutöitä. Antennimaston maadoitus on tehtävä tämän pykälän 1 momentin mukaisella tavalla, kun rakennukseen rakennetaan 17 §:n 1 momentin mukainen maadoituselektrodi.

Yhteisantennijärjestelmän potentiaalintasaus tehdään rakennuskohtaisesti talo- ja alijakamoiden tähtipisteissä.

Häiriösäteilyn tehon ja häiriönsiedon antenniverkossa ja -järjestelmässä pitää täyttää standardeissa SFS-EN 50083-2 ja SFS-EN 50083-8 annetut raja-arvot.

17 § Sisäverkon jakamoiden maadoitus ja potentiaalintasaus

Talopakamossa ja alijakamoissa on oltava potentiaalintasauskisko tai -liitin, johon tarvittavat potentiaalintasausjohtimet voidaan liittää. Potentiaalintasauskiskosta tai -liittimestä on asennettava standardin SFS-EN 50310 mukainen potentiaalintasausjohdin rakennuksen pienjännitejärjestelmän päämaadoituskiskoon tai, jos sellaista ei ole, maadoituselektrodiin menevään maadoitusjohtimeen tai itse maadoituselektrodiin. Jos rakennuksessa ei ole liityntää pienjänniteverkkoon, talopakamon potentiaalintasauskisko tai -liitin on yhdistettävä maadoitusjohtimella standardin SFS 6000-5-54 mukaiseen maadoituselektrodiin.

Standardin SFS 6000 kohdan 411.4.2 mukaista maadoitusta ei kuitenkaan vaadita, mikäli rakennuksella ei ole ennestään 1 momentin mukaista maadoituselektrodiä, eikä sisäverkkotöiden yhteydessä tehdä kaivutöitä. Sisäverkon maadoitus on tehtävä 1 momentin mukaisella tavalla, kun rakennukseen rakennetaan 1 momentin mukainen maadoituselektrodi.

Talo- ja alijakamoiden metalliset telineet, kotelot ja jakamoon sijoitettujen telelaitteiden maadoitusliittimet on yhdistettävä luotettavalla tavalla erikseen potentiaalintasaukseen. Lisäksi talopakamossa kaapeleiden metalliset suojakerrokset on yhdistettävä potentiaalintasaukseen.

Useita rakennuksia sisältävän kiinteistön eri rakennusten alijakamoissa telineet, laitteet ja kaapelit on maadoitettava kuten talopakamossa. Useita rakennuksia sisältävän kiinteistön eri rakennusten suojajohtimet ja toiminnalliset maadoitusjohtimet on kytkettävä yhteen yhteiseen päämaadoituskiskoon.

Kotijakamon kaappi tulee olla varustettuna potentiaalintasauskiskolla. Kisko yhdistetään jakokeskuksen PE-kiskoon 6 mm² kuparijohtimella.

Rakennuksissa, joissa on TN-C- tai TN-C-S-sähkönjakelujärjestelmä, sisäverkoissa ei saa käyttää sellaisia potentiaalintasautoimenpiteitä, jotka aiheuttavat PEN-johtimen virran osittaisen kulkemisen suojatun parikaapelin suojassa tai koaksiaalikaapelin ulkojohtimessa.

Luku 6 Turvallisuus

18 § Tietoturvallisuus

Sisäverkon tietoturvallisuus eli tarvittavat lukitukset, rakenteellinen murto suojaus sekä verkon rakenne ja käyttö on suunniteltava ja toteuttava ottaen huomioon kiinteistön ja siihen tulevien liittymien käyttötarkoitus sekä arvioidut uhat.

KytKentäpaikkoja ja tähtipisteitä, jotka sisältävät useaa eri tilaajaa palvelevia johtimia, ei saa sijoittaa asuin- tai toimitilahuoneistoon, muuhun vastaavaan yksityiseen tilaan tai vain näiden tilojen kautta kuljettavissa olevaan tilaan.

19 § Lukitukset

Asiattomien pääsy sisäverkkojen laitetiloihin ja kytkentäpaikkoihin on oltava estetty. Useaa eri tilaajaa palvelevat talojakamo, alijakamot, kerrosjakamot ja yleisiin tiloihin pinta-asennetut kytkentäpaikkoja tai telelaitteita sisältävät muut ovelliset kotelot ja rasiat on lukittava yksilölliseen avaimeen perustuvalla lukituksella tai muulla luotettavalla tavalla.

Talojakamon sekä sinne vievien kulkuväylien lukitus on järjestettävä niin, että sellaisten viestintäpalveluja kiinteistöön toimittavien teleyritysten ja -urakoitsijoiden henkilökunta, joilla on kiinteistön omistajan tai haltijan antama oikeutus, pääsee tarvittaessa viivytyksettä tilaan.

20 § Paloturvallisuus

Sisäverkkojen kaapelointi, kaapelireitit ja läpiviennit on suunniteltava ja rakennettava siten, että rakennuksen paloturvallisuudelle asetetut olennaiset tekniset vaatimukset täyttyvät. Sisäverkkojen paloturvallisuus on toteutettava standardin SFS 6000-5-52 mukaisesti.

Sisäverkkojen suunnittelussa ja rakentamisessa on otettava huomioon eri tilojen, kuten uloskäytävien, erityisvaatimukset. Uloskäytävien paloturvallisuus on toteutettava standardin SFS 6000-4-42 mukaisesti.

Luku 7 Laitetilat

21 § Talojakamo

Talojakamo on suunniteltava, sijoitettava, mitoittettava ja toteutettava siten, että:

- 1) liityntäkaapeleille tai yhteisantennijärjestelmän antennille meneville kaapeleille saadaan tarkoituksenmukaiset ja turvalliset kaapelireitit;
- 2) tilaan tai sen lähellä olevaan muuhun tilaan on mahdollista tarvittaessa sijoittaa yleiseen viestintäverkkoon kuuluvia, sisäverkkoon kytkettävien liittymien tarvitsemia laitteita ja kaapeleita;
- 3) sisäverkot voidaan rakentaa, huoltaa ja ylläpitää tarkoituksenmukaisesti;
- 4) sisäverkkojen kaapeloinneille saadaan tarkoituksenmukaiset kaapelireitit;

- 5) tilan ilmanvaihto, lämpötila-alue, kosteus ja valaistus ovat sopivat sinne sijoitettaville laitteille ja rakennesosille ja että
- 6) tilaa jää myös kohtuullisiin tulevaisuuden tarpeisiin.

Talopakamossa on oltava asianmukainen säilytystila sisäverkkojen asiakirjoille.

Asuinkiinteistön talopakamossa on oltava vähintään neljä sähköpistorasiaa. Sähkön syöttö on järjestettävä omana ryhmänä (vähintään 10 A).

Toimitilakiinteistön ja julkisen kiinteistön talopakamon sähköpistorasioiden määrä ja sähkön syötön järjestäminen on suunniteltava ja toteutettava ottaen huomioon kiinteistön suunniteltu ja ennakoitavissa oleva käyttötarkoitus.

22 § Alijakamot

Alijakamoiden suunnittelussa, sijoituksessa, mitoituksessa ja toteutuksessa on noudatettava jakamon tarkoitus huomioon ottaen 21 §:n 1 momentin kohtien 3 - 6 vaatimuksia.

Alijakamoissa on oltava asianmukainen säilytystila kyseisessä jakamossa tarvittaville sisäverkkojen asiakirjoille.

Asuinkiinteistön alijakamoissa on oltava vähintään neljä sähköpistorasiaa. Sähkön syöttö on järjestettävä omana ryhmänä (vähintään 10 A).

Toimitilakiinteistöjen ja julkisten kiinteistöjen alijakamojen sähköpistorasioiden määrä ja sähkön syötön järjestäminen on suunniteltava ja toteutettava ottaen huomioon kiinteistön suunniteltu ja ennakoitavissa oleva käyttötarkoitus.

23 § Kotijakamot

Kotijakamoiden suunnittelussa, sijoituksessa, mitoituksessa ja toteutuksessa on noudatettava ja jakamon tarkoitus huomioon ottaen 21 §:n 1 momentin kohtien 3 - 6 vaatimuksia kuitenkin niin, että seuraavat vähimmäisvaatimukset täyttyvät:

- 1) Uudisrakennuskohteissa kotijakamon asennuspinta-alan (korkeus x leveys) on oltava vähintään 0,24 m² ja hyötysyvyyden vähintään 90 mm.
- 2) Uudistettaessa tai kunnostettaessa olemassa olevaa sisäverkkoa kotijakamon asennuspinta-alan (korkeus x leveys) on oltava vähintään 0,12 m² ja hyötysyvyyden vähintään 90 mm.

Kotijakamossa on oltava asianmukainen tila asiakkaan päätelaitteille, sekä säilytystila asukkaan tarvitsemille sisäverkkojen asiakirjoille.

Kotijakamossa on oltava vähintään kaksi sähköpistorasiaa. Uudisrakennuskohteissa pistorasian ylivirtasuojan mitoitusvirran tulee olla vähintään 10 A ja sähkön syöttö tulee järjestää omana ryhmänä. Sisäverkkoa uudistettaessa tai kunnostettaessa pistorasian ylivirtasuojan mitoitusvirran tulee olla vähintään 2,5 A. Pistorasiat pitää sijoittaa siten, että aktiivilaitteiden pistotulpalla varustetut teholähteet sopivat niihin ovi suljettuna.

Yleiskaapeloinnin liittimet ja antennihaaroitin (antennihaaroittimen tila) on sijoitettava siten, että kaapelit voidaan liittää niihin riittävän suurella taivutussäteellä ovi suljettuna.

Metallisessa kotijakamossa tulee olla valmis kaapelireitti kotijakamon ulkopuolisille kytkennöille.

24 § Kerrosjakamot

Kerrosjakamoiden suunnittelussa, sijoituksessa, mitoituksessa ja toteutuksessa on noudatettava jakamon tarkoitus huomioon ottaen 21 §:n 1 momentin kohtien 3 - 6 vaatimuksia.

Kerrosjakamoissa on oltava asianmukainen säilytystila kyseisessä jakamossa tarvittaville sisäverkkojen asiakirjoille.

Kerrosjakamojen sähköpistorasioiden määrä ja sähkön syötön järjestäminen on suunniteltava ja toteutettava ottaen huomioon kiinteistön suunnitelu ja ennakoitavissa oleva käyttötarkoitus.

Luku 8 Materiaalit ja rakenneosat

25 § Kaapelireitit

Liityntäkaapeleita tai antennijärjestelmän antennille meneviä kaapeleita, sisäverkkojen kaapeleita, ja tarvittavia maadoitus- ja potentiaalintasausjohtimia varten on oltava tarkoituksenmukaiset ja riittävän kokoiset kaapelireitit, joihin kaapelit ja johtimet sijoitetaan.

Kaapelireitit on suunniteltava, toteuttava ja ylläpidettävä siten, että niihin sijoitetut kaapelit ja johtimet ovat suojassa mekaanisilta ja ilmastollisilta rasituksilta.

Toimitilakiinteistöjen ja julkisten kiinteistöjen kaapelireiteissä on oltava riittävä laajennusvara ja kaapelireitit on toteutettava siten, että niihin voidaan sijoittaa uusia kaapeleita mahdollisimman vaivattomasti.

Kaapeleiden sijoittamisessa kaapelireitteihin on huomioitava erityyppisten kaapeleiden ja muiden lähteiden aiheuttamat mahdolliset sähköiset häiriösäteilyt.

26 § Kaapelit ja liittämistarvikkeet

Kategorian 6 parikaapeleiden tulee täyttää vähintään standardin SFS-EN 50288-6-1 (suojaamaton) tai SFS-EN 50288-5-1 (suojattu) vaatimukset. Aluekaapeloinnissa käytettävän telekaapelin tulee täyttää kyseisen SFS-standardin vaatimukset

Kategorian 6 kaapelilla toteutetun parikaapeloinnin liittämistarvikkeiden tulee täyttää vähintään kategorian 6 liittämistarvikkeita koskevan standardin SFS-EN 60603-7-4 (suojaamaton) tai SFS-EN 60603-7-5 (suojattu) vaatimukset.

Telekaapelilla toteutetun parikaapeloinnin liittämistarvikkeina tulee käyttää joko standardin SFS-EN 60352-3 tai SFS-EN 60352-4 mukaisin liittimin varustettuja hahloliitosrimoja, jotka soveltuvat johdinhalkaisijoille 0,5 mm ja

0,6 mm tai standardisarjan SFS-EN 60603-7-mukaisia 8-koskettimisia liittinyksiköitä.

Asuinkiinteistöjen optisessa kaapeloinnissa käytettävien optisen kuitujen on oltava standardin SFS-EN 50173-1 mukaisia kategorian OS2 yksimuotokuituja. Asuinkiinteistöissä optisten liittimien on oltava APC-hiottuja tyyppin LC- tai SC-liittimiä, jotka täyttävät vaimennusluokan B ja heijastusvaimennusluokan 1 vaatimukset standardin SFS-EN 61755-2-2 mukaisesti sekä optisen liitännän geometriset vaatimukset standardin SFS-EN 61755-3-2 mukaisesti. LC-liittimien ja -adaptereiden rakenteen ja liitännämittojen tulee olla standardin SFS-EN 61754-20 mukaiset ja SC-liittimien ja -adaptereiden rakenteen ja liitännämittojen tulee olla standardin SFS-EN 61754-4 mukaiset.

Koaksiaalikaapeloinnissa on kaapeleina käytettävä asennusympäristö huomioiden standardisarjan SFS-EN 50117 mukaisia, suojauskyvyltään vähintään luokan A koaksiaalikaapeleita sekä näiden kanssa mekaanisesti ja sähköisesti yhteensopivia kaapelikoon mukaisia liittimiä. Koaksiaalikaapeleiden liittiminä ei saa käyttää kierrettäviä liittimiä.

27 § Antenniverkon ja -järjestelmän rakenneosat

Antenniverkon ja -järjestelmän laitteiden, antennirasioiden, mahdollisten muiden liitännärasioiden sekä muiden rakenneosien on oltava standardien SFS-EN 60728-3, SFS-EN 60728-4, SFS-EN 60728-5 ja SFS-EN 60728-6 mukaisia.

Luku 9 Asennuskäytännöt

28 § Sisäverkkojen asennukset

Sisäverkot on asennettava siten, että ne täyttävät tässä määräyksessä edellytetyt järjestelmäarvo vaatimukset sekä häiriönpäästöä ja -sietoa koskevat vaatimukset.

Sisäverkkojen kaikki kaapeloinnit on päätettävä molemmista päistä.

Liittimien asennus on tehtävä liitinvalmistajan ohjeiden mukaisesti liitinvalmistajan tarkoittamilla työkaluilla. Ulkotiloissa kaapeliliitokset on suojattava vedeltä ja kosteudelta.

29 § Yleiskaapelointijärjestelmän asennusten erityisvaatimukset

Yleiskaapelointijärjestelmän asentaminen on tehtävä standardisarjan SFS-SFS-EN 50174 mukaisesti. Ennen asennusta on laadittava laatusuunnitelma.

Talo-, ali-, kerros- ja kotijakamoissa tapahtuvat ristikytkennät ja laiteliitännät tulee toteuttaa kytkentäkaapelein. Kytkentäkaapelien tulee vastata suorituskyvyltään, rakenteeltaan ja muilta ominaisuuksiltaan 26 §:ssä esitettyjä pysyvän siirtotien rakenneosien vaatimuksia.

Huoneistokohtaisen parikaapeloinnin ja optisen kaapeloinnin on muodostettava valmiiksi kytketty yhteys talojakamosta kotijakamoon.

Luku 10 Testaaminen ja tarkastaminen

30 § Sisäverkkojen testaaminen ja tarkastaminen

Rakennettujen sisäverkkojen ja tehtyjen muutosten osalta kunnostettujen sisäverkkojen vaatimustenmukaisuus on ennen verkkojen käyttöönottoa testattava ja tarkastettava.

Sisäverkoista mitataan sisäverkon toimivuus ja suorituskyky. Mittauksissa on käytettävä kalibroituja mittauslaitteita.

Seuraavat asiat on tarkastettava:

- 1) kaapeloinnin, kaapeliteiden ja laitetilojen asennukset;
- 2) sähkön syötön, maadoitusten ja potentiaalintasausten toteutus;
- 3) verkon rakenne ja mitoitus;
- 4) verkon merkinnät ja piirustukset sekä
- 5) asennusten laatu.

Optisten siirtoteiden rajapinnoissa olevien optisten liittimien puhtaus ja kunto tarkastetaan standardin SFS-EN 61300-3-35 mukaisella kuitumikroskoopilla. Tarvittaessa liitinpäät sekä liitinadapterit puhdistetaan liasta. Myöskään naarmuja tai virheitä, kuten koloja, säröjä tai lohkeamia, ei saa esiintyä liitinpäissä kooltaan suurempina tai lukumäärältään enemmän kuin standardissa SFS-EN 61300-3-35 on määritelty.

31 § Yleiskaapelointijärjestelmän testaaminen

Kategorian 6 komponenteilla toteutetun parikaapeloinnin ja optisen kaapeloinnin siirtotekninen suorituskyky on mitattava standardin SFS-EN 50174-1 liitteen E mukaisin parametrein soveltaen kyseisen spesifikaation mukaisia näytteenoton tasoja. Mittaus on suoritettava pysyvän siirtotien rajapinnoista. Siirtoteknisen suorituskyvyn hyväksymiskriteerinä on:

- 1) parikaapeloinnissa, että pysyvä siirtotie täyttää sille määritellyn suorituskykyluokan vaatimukset, ja
- 2) optisessa kaapeloinnissa, että pysyvän siirtotien vaimennus täyttää sille määritellyt vaatimukset.

Parikaapeloinnin mittauslaitteiston on täytettävä standardin SFS-EN 50174-1 liitteessä E määritellyt tasovaatimukset, joita testattava suorituskykyluokka edellyttää.

Optisen kaapeloinnin mittauslaitteiston on oltava standardin ISO/IEC 14763-3 mukainen.

Telekaapeleilla toteutetun aluekaapeloinnin osalta on tarkistettava johdinparien kytkentä, oikosulut ja katkokset sekä värijärjestelmän mukainen kytkentäjärjestys.

32 § Antenniverkon ja -järjestelmän testaaminen

Antenniverkon jokaisesta antennirasiasta on mitattava passiivisen antenniverkon (jakoverkon) signaalitasot ala- ja ylärajataajuuksilla (47 ja 1000 MHz). Mikäli mittauksissa käytettävän laitteiston taajuusalue loppuu 862 MHz:iin, mitataan ylärajataajuuden signaalitaso taajuudella 862 MHz ja

1000 MHz:n taso lasketaan vähentämällä saadusta mittaustuloksesta 1,5 dB.

Jokaiselle antennirasiaille on laskettava antenniverkon vaimennus ja sen aiheuttama signaalin tasoero mitatuilla ala- ja ylärajataajuuksilla (47 ja 1000 MHz).

Antennijärjestelmän vahvistimen tuloista ja lähdöistä on mitattava vähintään:

- 1) signaalitasot ja
- 2) modulaatiovirhesuhde (MER).

Jos yhteisantenniverkon osa on toteutettu käyttäen optista kaapelointia, kyseinen kaapelointi mitataan siten kuin 31 §:ssä määrätään.

Luku 11 Dokumentointi

33 § Suunnitteludokumentointi

Sisäverkoista on laadittava suunnitteludokumentit, joista ilmenee vähintään seuraavat asiat:

- 1) rakennettavien tai kunnostettavien eri sisäverkkojen tyypit ja rakenne (johtokaaviosuunnitelmat);
- 2) sisäverkkoa uudistettaessa tieto mahdollisista rinnalle jätettävistä sisäverkoista;
- 3) huoneistonumerointi;
- 4) liityntäkaapelien sisääntulot;
- 5) antennit ja antennimaston paikkaehdotus;
- 6) sisäverkkojen suunniteltu suorituskyky ja järjestelmäarvot;
- 7) päävahvistimen ja tähtipisteiden rakenne ja sijoitus;
- 8) kytkentäpaikkojen numerointi, rakenne ja sijainti;
- 9) ristikytkentöjen kytkentäluettelot;
- 10) tietoliikennesasioiden, antennirasioiden ja muiden liitännärasioiden esimerkkityypit ja sijoitus;
- 11) suunnitellut materiaalit ja mahdolliset asennettavat laitteet;
- 12) kaapelireitit;
- 13) kaapelien suunnittelupituudet;
- 14) laitetilojen, kaappien, koteloiden ynnä muiden sellaisten varustukset, lukitus ja sijainnit;
- 15) sähkönsyötöt mahdollisine varmuuksineen;
- 16) maadoitukset ja potentiaalintasaukset;
- 17) paloturvallisuutta koskevat mahdolliset kohdekohtaiset erityisvaatimukset.

34 § Tarkastuspöytäkirjat

Suoritettavista asennustöistä on laadittava tarkastuspöytäkirjat, joista ilmenee tämän määräyksen vaatimusten täyttyminen.

Tarkastuspöytäkirjojen on sisällettävä vähintään seuraavat asiat:

- 1) ajankohdat, jolloin määräyksen mukaisuus on todettu;
- 2) vaatimusten mukaisuuden toteaja;

- 3) selvitys tämän määräyksen 30 §:n 3 momentin edellyttämistä tarkastuksista;
- 4) kuvaus mittauksissa käytetyistä testauskoonpanoista ja mittauslaitteista;
- 5) tämän määräyksen luvun 10 edellyttämien mittausten tulokset;
- 6) selvitys tämän määräyksen 6 §:n 4 momentin edellyttämistä tarkistuksista.

Tarkastuspöytäkirjat on tehtävä ja luovutettava työn tilaajalle ennen sisäverkon käyttöönottoa.

Sisäverkon rakentaneen teleurakoitsijan on säilytettävä laatimansa tarkastuspöytäkirjat tai niiden jäljennökset turvallisessa paikassa vähintään kaksi (2) vuotta työn luovuttamisesta.

35 § Loppudokumentointi

Rakennetuista, uudistetuista sisäverkkoista ja tehtyjen muutosten osalta kunnostetuista sisäverkoista on ennen verkon käyttöönottoa laadittava ja luovutettava työn tilaajalle verkkojen käytössä ja ylläpidossa tarvittavat loppudokumentit, joista ilmenee vähintään seuraavat asiat:

- 1) käytettävissä olevien eri sisäverkkojen tyypit ja rakenne (johtokaaviot);
- 2) huoneistonumerointi;
- 3) liityntäkaapelien sisääntulot;
- 4) antennit, antennimaston sijainti ja antennimaston lujuuslaskelmat;
- 5) sisäverkkojen suorituskyky ja järjestelmäarvot sekä arvio verkkojen mahdollistamista palveluista;
- 6) päävahvistimen ja tähtipisteiden rakenne ja sijoitus;
- 7) kytkentäpaikkojen numerointi, rakenne ja sijainnit;
- 8) ristikytkentöjen kytkentäluettelot;
- 9) tietoliikennesasioiden, antennirasioiden ja muiden liitäntärasioiden tyypit ja sijoitus;
- 10) käytetyt materiaalit ja mahdolliset asennetut laitteet;
- 11) kaapelien sijainnit, pituudet ja asennustapa;
- 12) kaapelien, johtojen ja kuitujen numerointi;
- 13) kaapelireitit;
- 14) laitetilojen, kaappien, koteloiden ynnä muiden sellaisten varustukset, lukitus, sijainnit ja kulkureitit;
- 15) sähkönsyötöt mahdollisine varmuuksineen;
- 16) maadoitukset ja potentiaalintasaukset;
- 17) paloturvallisuutta koskevat mahdolliset kohdekohtaiset erityisvaatimukset.

36 § Asiakirjojen ylläpito ja säilytys

Sisäverkkojen käytössä ja ylläpidossa tarvittavat asiakirjat on päivitettävä aina välittömästi, kun verkkoon on tehty muutoksia.

Sisäverkkojen asiakirjat on säilytettävä niin kauan kuin sisäverkko on käytössä.

Kiinteistön omistajan tai haltijan on huolehdittava kaikkien sisäverkon asiakirjojen tai niiden jäljennösten säilytyksestä talojakamossa tai muussa turvallisessa paikassa, josta ne tarvittaessa on viivytyksettä saatavissa.

Luku 12 Olemassa olevan sisäverkon suorituskyvyn todentaminen

37 § Olemassa olevan parikaapeloinnin ja optisen kaapeloinnin suorituskyvyn todentaminen

Kiinteistön tai rakennuksen olemassa parikaapelointi tai optinen kaapelointi on tietoyhteiskuntakaaren (917/2014) 249 §:ssä tarkoitetulla tavalla nopeita laajakaistayhteyksiä tukeva, mikäli talojakamosta jokaiseen huoneistoon on rakennettu ja asennettu toimintakykyinen optinen kaapelointi ja/tai parikaapelointi käyttäen vähintään MHS-tyypin kaapeleita ja VMOHBU-tyypin (tai VMHBU tai VMOPU) ulkokaapelia rakennusten välisenä kaapelina.

Muunlaisten kuin yllä kuvattujen sisäverkkojen suorituskyky on todennettava mittaamalla. Mittaaminen ja raportointi tehdään ST-kortin 98.12 mukaisesti VDSL2-mittauksella. Olemassa olevan kaapeloinnin suorituskyky on riittävä, mikäli jokaisesta huoneistosta talojakamoon mitattu siirtonopeus on vähintään 30 Mbit/s.

Mikäli olemassa oleva sisäverkko uudistetaan tietoyhteiskuntakaaren (917/2014) 249 §:n mukaisesti, yllä 1 ja 2 momenteissa määriteltyä olemassa olevan sisäverkon rakenteen ja suorituskyvyn todentamista ei tarvitse suorittaa.

38 § Olemassa olevan antenniverkon suorituskyvyn todentaminen

Kiinteistön tai rakennuksen olemassa antenniverkko tietoyhteiskuntakaaren (917/2014) 249 §:ssä tarkoitetulla tavalla nopeita laajakaistayhteyksiä tukeva, mikäli jokaiseen asuinhuoneistoon on rakennettu ja asennettu toimiva antenniverkon kaapelointi ja antenniverkon:

- 1) rakenne on koaksiaalinen ketju- tai tähtiverkko;
- 2) komponentit ovat paluusuuntakelpoisia (5-65 MHz);
- 3) taajuusalue on vähintään 5 - 606 MHz;
- 4) maksimivaimennus on enintään 45 dB taajuusalueella 47 - 606 MHz;
- 5) vaimennuksen aiheuttama signaalin tasoero on enintään 18 dB taajuusalueella 47 - 606 MHz.

Mikäli kiinteistön antenniverkko on liitettyä operaattorin kaapelimodeemi-verkkoon, antenniverkon suorituskykyä ei tarvitse erikseen todentaa. Muussa tapauksessa antenniverkon jokaisesta antennirasiasta on mitattava passiivisen antenniverkon signaalitasot ala- ja ylärajataajuuksilla (47 ja 606 MHz). Lisäksi jokaiselle antennirasialle on laskettava antenniverkon vaimennus ja sen aiheuttamasignaalin tasoero mitatuilla ala- ja ylärajataajuuksilla (47 ja 606 MHz).

Luku 13 Voimaantulosäännökset

39 § Voimaantulo ja siirtymäsäännökset

Tämä määräys tulee voimaan 1 päivänä heinäkuuta 2016 ja on voimassa toistaiseksi.

Tätä määräystä sovelletaan:

- 1) uudisrakennuskohteissa sellaisiin projekteihin, joiden rakennuslupa on myönnetty 1.7.2016 tai sen jälkeen.
- 2) sisäverkkoja uudistettaessa tai kunnostettaessa sellaisiin projekteihin, joiden suunnittelu on aloitettu 1.7.2016 tai sen jälkeen.
- 3) 12 luvun osalta sellaisiin rakennus- ja peruskorjaushankkeisiin, joiden rakennuslupahakemus on jätetty 1.1.2017 tai sen jälkeen.

Määräystä sovelletaan radiohäiriöiden poistamisessa kaikkiin antenneihin ja antennijärjestelmiin niiden asentamisajankohdasta riippumatta.

40 § Tiedonsaanti ja julkaiseminen

Tämä määräys on julkaistu Viestintäviraston määräyskokoelmassa ja se on saatavissa Viestintäviraston asiakaspalvelusta:

Käyntiosoite	Itämerenkatu 3 A, Helsinki
Postiosoite	PL 313, 00181 Helsinki
Puhelin	0295 390 100
Faksi	0295 390 270
WWW-sivusto	http://www.viestintävirasto.fi/
Y-tunnus	0709019-2

Helsingissä 29 päivänä kesäkuuta 2016

Kirsi Karlamaa
pääjohtaja

Johanna Juusela
johtaja