
Antopäivä: 22.4.2026	Voimaantulopäivä: 1.5.2026	Voimassa: toistaiseksi
-------------------------	-------------------------------	---------------------------

Säädösperusta
Laki sähköisen viestinnän palveluista (917/2014) 244, 249 ja 277 §

Määräyksen vastaisen toiminnan seuraamuksista säädetään:
Laki sähköisen viestinnän palveluista (917/2014) 330, 331 ja 332 §

Täytäntöönpantava EU-lainsäädäntö:
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2024/1309 (gigabitti-infrastruktuurisäädös) 10 artiklan 4 kohta

Muutostiedot:
Kumoaa 21.12.2022 annetun Liikenne- ja viestintäviraston määräyksen 65 E/2022 M

Määräys 65 F/2026 kiinteistön sisäverkoista ja teleurakoinnista

Sisällysluettelo

Luku 1	Yleiset säännökset	4
1	Soveltamisala	4
2	Määritelmät	4
Luku 2	Rakenne	6
3	Sisäverkkojen rakenne	6
4	Sisäverkkojen ja yleisen viestintäverkon liittämiskohta	6
5	Asuinkiinteistön yleiskaapelointijärjestelmän rakenteen erityisvaatimukset	7
6	Antenniverkon rakenteen erityisvaatimukset	7
Luku 3	Televisiolähetysten antennivastaanotto.....	8
7	Vastaanottoantenni	8
8	Antennimasto	8
9	Vahvistimet ja taajuusalue	8
Luku 4	Suorituskyky ja järjestelmäarvot	8
10	Sisäverkkojen suorituskyky ja järjestelmäarvot	8
11	Yleiskaapelointijärjestelmän suorituskyky	9
12	Antenniverkon ja -järjestelmän järjestelmäarvot	9
Luku 5	Sähköinen ja sähkömagneettinen suojaaminen.....	10
13	Sisäverkkojen suojaaminen.....	10
14	Yleiskaapelointijärjestelmän suojaaminen	10
15	Antenniverkon ja -järjestelmän suojaaminen.....	10
16	Sisäverkon jakamoiden maadoitus ja potentiaalintasaus	10
Luku 6	Turvallisuus	11
17	Tietoturvallisuus	11
18	Lukitukset.....	11
19	Paloturvallisuus	12
Luku 7	Laitetilat	12
20	Talopakamot	12
21	Alijakamot	12
22	Kotijakamot	13
23	Kerrosjakamot.....	13
Luku 8	Materiaalit ja rakenneosat.....	13
24	Kaapelireitit	13
25	Kaapelit ja liittämistarvikkeet	14
26	Antenniverkon ja -järjestelmän muut rakenneosat	14
Luku 9	Asennuskäytännöt	14
27	Sisäverkkojen asennukset.....	14

28	Yleiskaapelointijärjestelmän asennusten erityisvaatimukset	15
Luku 10	Testaaminen ja tarkastaminen.....	15
29	Sisäverkkojen testaaminen ja tarkastaminen.....	15
30	Yleiskaapelointijärjestelmän testaaminen	16
31	Antenniverkon ja -järjestelmän testaaminen	16
Luku 11	Dokumentointi.....	16
32	Suunnitteludokumentointi	16
33	Tarkastuspöytäkirjat	17
34	Loppudokumentointi.....	17
35	Asiakirjojen ylläpito ja säilytys.....	18
Luku 12	Voimaantulosäännökset	18
36	Voimaantulo ja/tai siirtymäaika	18
37	Tiedonsaanti ja julkaiseminen	18

Luku 1 Yleiset säännökset

1 Soveltamisala

Tätä määräystä sovelletaan vakinaiseen asuinkäyttöön tarkoitettun asuinkiinteistön, 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 laittilojen:

- 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 sähköisen viestinnän palveluista annetun lain 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 Luku 3 sekä kohtien 12, 15 ja 26 mukainen.

Määräystä sovelletaan kiinteistön automaatiojärjestelmiä palvelemaan yleiskaapeloinnilla toteutettavaan sisäverkkoon. Määräystä ei kuitenkaan sovelleta kiinteistön automaatiota palvelemaan yleiskaapelointistandardien SFS-EN 50173-6 tai EN 50173-20 mukaiseen kaapelointiin.

Määräystä ei sovelleta:

- 1) teleyrityksen yleiseen viestintäverkkoon;
- 2) satelliittitelevisiovastaanottoon (DVB-S) ja sen jakeluun kiinteistöllä;
- 3) datakeskuksen sisäverkkoon.

2 Määritelmät

Tässä määräyksessä tarkoitetaan:

- 1) *sisäverkolla eli kiinteistön tai rakennuksen sisäisillä viestintäverkoilla ja -järjestelmillä* kiinteistön tai rakennuksen viestintäverkoja 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;
- 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 antennista muodostunutta kokonaisuutta, jota käytetään viestinnän välittämiseen joukkoviestintäverkon ja huoneistossa sijaitsevien päätelaitteiden välillä. Määritelmä kattaa sekä yhteisantennijärjestelmät että vain yhden huoneiston antennijärjestelmät;
- 6) *yhteisantennijärjestelmällä* yhteisantenniverkosta, päävahvistimesta ja mahdollisista antennista muodostunutta kokonaisuutta, jota käytetään viestinnän välittämiseen joukkoviestintäverkon ja kiinteistöllä sijaitsevien päätelaitteiden välillä;
- 7) *antennin vahvistuksella* vahvistusta, jonka yksikkönä on dBi. Tällöin antennin vahvistus ilmoitetaan desibeleinä verrattuna pistemäiseen vapaassa tilassa olevaa ympärisäteilevään antenniin (eli kuinka moninkertainen vahvistus on verrattuna teoreettiseen pisteen muotoiseen antenniin);
- 8) *asuinhuoneistolla* huoneistoa, jonka pääasiallinen käyttötarkoitus on omatoiminen ja pysyväisluonteinen asuminen;
- 9) *kaapeloinnilla* sisäverkoissa käytettävien kaapeleiden, kytkentäkaapeleiden, liittämistarvikkeiden sekä tarvittavien muiden passiivisten komponenttien muodostama kokonaisuutta;
- 10) *pysyvällä siirtotiellä* yleiskaapelointijärjestelmän jakamoiden tai jakamon ja tietoliikennesivustan välistä parikaapelilla tai optisella kuidulla toteutettua yhteyttä, joka on päätetty liittimin molemmista päistä;
- 11) *runkokaapeloinnilla* yleisnimitystä kaapeloinnille talojakamon ja koti- tai kerrosjakamon väliselle osuudelle. Runkokaapelointi voi koostua nousukaapeloinnista ja aluekaapeloinnista tai vain toisesta näistä;
- 12) *aluekaapeloinnilla* sisäverkon kaapelointia, joka yhdistää alijakamon talojakamoon tai toiseen alijakamoon;
- 13) *nousukaapeloinnilla* sisäverkon kaapelointia, joka yhdistää kotijakamon tai kerrosjakamon alijakamoon tai tällaisen puuttuessa suoraan talojakamoon;
- 14) *kotikaapeloinnilla* sisäverkon kaapelointia, joka yhdistää asuinhuoneiston sisäiset tietoliikennesivustat, antennisivustat tai muut liitäntärasiat kotijakamoon;
- 15) *kerroskaapeloinnilla* sisäverkon kaapelointia, joka yhdistää toimitilahuoneiston, toimitilakiinteistön tai julkisen rakennuksen sisäiset tietoliikennesivustat, antennisivustat tai muut liitäntärasiat kerrosjakamoon;
- 16) *liityntäkaapelilla* eli talokaapelilla kiinteistöön tulevaa yleisen kiinteän viestintäverkon kaapelia;
- 17) *talojakamolla* kiinteistön laitetilaa, jossa yleinen viestintäverkko ja kiinteistön sisäverkko liitetään yhteen;
- 18) *alijakamolla* eli toisiotalojakamolla laitetilaa, johon on päätetty talo- tai alijakamosta tuleva aluekaapelointi sekä koti- tai kerrosjakamosta tuleva nousukaapelointi;
- 19) *kotijakamolla* asuinhuoneistoon sijoitettua tilaa, jossa kotikaapelointi ja runkokaapelointi liitetään yhteen;

- 20) *kerrosjakamalla* toimitilahuoneistoon, toimitilakiinteistöön tai julkiseen rakennukseen sijoitettua tilaa, jossa kerroskaapelointi ja runkokaapelointi liitetään yhteen;
- 21) *kytkentäpaikalla* yleiskaapelointijärjestelmän rakennekokonaisuutta, jossa päätteeseen tai kytkentäpaneeliin päätettyjen kaapelien johtimia tai valokuituja voidaan kytkeä toisiin johtimiin tai valokuituihin;
- 22) *tähtipisteellä* antenniverkon kohtaa, jossa verkko jaetaan tai haaroitetaan meneväksi useaan huoneistoon tai huoneiston sisällä useaan antennirasiaan;
- 23) *uudistamisella* kokonaan uuden sisäverkon rakentamista olemassa olevan sisäverkon tilalle tai rinnalle;
- 24) *kunnostamisella* olemassa olevan sisäverkon tai sen osan laadun parantamista ja viankorjausta;
- 25) *teleurakoitsijalla* luonnollista henkilöä tai oikeushenkilöä, joka rakentaa tai asentaa sisäverkon tai ylläpitää sitä.

Luku 2 Rakenne

3 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 ali- ja kerrosjakamoja.

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

4 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 kohdassa 4.1 tarkoitetun päätteen 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.

5 Asuinkiinteistön yleiskaapelointijärjestelmän rakenteen erityisvaatimukset

Asuinkiinteistön aluekaapelointi on suunniteltava ja rakennettava siten, että talojakamosta jokaiseen alijakamoon asennetaan optinen kaapelointi, joka on toteutettava siten, että jokaista asuinhuoneistoa kohden asennetaan vähintään kaksi 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 kaksi optista yksimuotokuitua. Yleiskaapelointijärjestelmässä voidaan käyttää myös kategorialla 6 korkeamman kategorian kaapeleita ja komponentteja.

Kohdassa 5.2 mainittua parikaapelointia ei kuitenkaan ole pakko rakentaa, mikäli kiinteistölle on todennetusti saatavissa kuitu kotiin (FTTH) -liittymiä.

Jos asuinkiinteistöllä on asuinhuoneistojen lisäksi toimitilahuoneistoja, myös näiden alue- ja nousukaapelointi on suunniteltava ja rakennettava siten kuin kohdissa 5.1-5.3 määrätään.

Uudisrakentamisessa kotikaapelointi on suunniteltava ja rakennettava siten, että kotijakamosta asennetaan jokaiseen asuinhuoneeseen vähintään kaksi kategorian 6 parikaapelia päätettyinä kaksiosaiseen tai kahteen yksiosaiseen tietoliikennesasiaan.

Uudistettaessa kotikaapelointi on suunniteltava ja asennettava siten, että kotijakamosta asennetaan vähintään yhteen asuinhuoneeseen vähintään kaksi kategorian 6 parikaapelia päätettyinä kaksiosaiseen tai kahteen yksiosaiseen tietoliikennesasiaan. Tästä on kuitenkin mahdollista poiketa osakkeenomistajan nimenomaisesta pyynnöstä.

6 Antenniverkon rakenteen erityisvaatimukset

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

Kohdasta 6.1 poiketen yhteisantenniverkon aluekaapelointi voidaan toteuttaa talojakamon ja eri rakennuksessa sijaitsevan alijakamon välille myös vähintään yhdellä koaksiaalikaapelilla ja kuudella optisella yksimuotokuidulla. Aluekaapelointi talo- tai alijakamosta muihin alijakamoihin saman rakennuksen sisällä voidaan toteuttaa myös vähintään yhdellä koaksiaalikaapelilla ja kuudella optisella yksimuotokuidulla tai vaihtoehtoisesti vähintään kolmella koaksiaalikaapelilla.

Kotikaapelointi on suunniteltava ja rakennettava seuraavasti:

- 1) uudisrakentamisessa jokaiseen asuinhuoneeseen asennetaan vähintään yksi antenniasia, jossa on vähintään yksi 5–1218 MHz alueen kattava IEC-urosliitin ja nämä rasiat kaapeloidaan koaksiaalikaapeleilla tähtiverkoksi huoneiston kotijakamoon;
- 2) uudistettaessa kunkin huoneiston vähintään yhteen asuinhuoneeseen asennetaan antenniasia, jossa on vähintään yksi 5–1218 MHz alueen kattava IEC-urosliitin, 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

7 Vastaanottoantenni

Televisiolähetysten antennivastaanottoon on käytettävä UHF-antennia. Antenni on suunnattava siihen lähettimeen, josta saadaan paras signaali. UHF-antennin vahvistus on oltava vähintään 14 dBi antennin taajuuskaistan yläpäässä.

Antenni on sijoitettava vapaaseen tilaan vähintään viiden metrin ja tarvittaessa 10 metrin korkeuteen maan pinnasta.

Antennijärjestelmän toimintakaistan on oltava taajuuskaistalla 470 - 694 MHz.

8 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 kestää 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 ja tukiputken 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 koskettamaan toisiaan.

9 Vahvistimet ja taajuusalue

Vastaanottoantenniin tai suoraan antennista tulevaan kaapeliin kytketty vahvistin tulee olla varustettu UHF-alueelle rajatulla tulolla ja tason säädöllä. Laajakaistaisia, usean taajuusalueen kattavia vahvistimia ei saa käyttää suoraan antennista tulevaan kaapeliin kytkettyinä.

Yhteisantennijärjestelmissä televisiolähetysten antennivastaanotossa on käytettävä ohjelmoitavaa vahvistinta, jossa on UHF-alueen tulo ja kanavanippukohtaiset tasonsäädöt. Tämän vahvistimen lähdössä vierekkäisten kanavanippujen signaalitasot saavat poiketa toisistaan enintään 6 dB. Alle kolmen huoneiston yhteisantennijärjestelmiin ei tarvitse asentaa tässä kohdassa 9.2 mainittua vahvistinta.

Televisiolähetysten antennivastaanoton ylärajataajuus on 694 MHz.

Vahvistimien sähkömagneettisen yhteensopivuuden tulee täyttää standardin SFS-EN 50083-2 vaatimukset.

Luku 4 Suorituskyky ja järjestelmäarvot

10 Sisäverkkojen suorituskyky ja järjestelmäarvot

Sisäverkkojen suorituskyky ja järjestelmäarvot on suunniteltava ennen verkon toteuttamista.

11 Yleiskaapelointijärjestelmän suorituskyky

Toimitilakiinteistön, julkisen kiinteistön ja asuinkiinteistön kategorian 6 komponenteilla toteutetun parikaapeloinnin pysyvien siirtoteiden suorituskyvyn on oltava vähintään standardin SFS-EN 50173-1 määrittämän luokan E mukainen.

Kohdan 11.1 vaatimus ei kuitenkaan koske rakennusten välisiä runkokaapelointeja, joiden pituus ylittää 90 m. Näiden 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) 1,2 dB, kun pysyvän siirtotien pituus \leq 250 m;
- 2) 1,4 dB, kun pysyvän siirtotien pituus $>$ 250 m ja \leq 500m;
- 3) mikäli pysyvien siirtoteiden kokoonpanossa on käytetty mekaanisia kuitujatkoksia, saa vaimennus olla enintään edellä pysyvän siirtotien pituuden 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 rakenneosat ja suojaus on valittava ja toteutettava siten, että pysyvälle siirtotielle asetut suorituskykyvaatimukset täyttyvät luokituksen mukaisissa olosuhteissa.

12 Antenniverkon ja -järjestelmän järjestelmäarvot

Antenniverkon ja -järjestelmän on mahdollistettava maanpäällisissä joukkoviestintäverkoissa sekä kaapelitelevisioverkoissa jaettavien palvelujen jakelun antennirasioihin tai muihin liitántärasioihin vähintään taajuusalueella 5 - 1218 MHz.

Uuden ja uudistetun antenniverkon aiheuttama vaimennus 1000 MHz:llä saa olla enintään 45 dB ja antenniverkon vaimennus taajuudella 1000 MHz saa olla korkeintaan 15 dB suurempi kuin samasta rasiasta mitattu vaimennus 47 MHz:llä. Uuden ja uudistetun antenniverkon aiheuttama vaimennus 47 MHz:llä on oltava vähintään 25 dB yli kahden huoneiston yhteisantennijärjestelmissä. Kunnostetun antenniverkon vaimennus taajuudella 1000 MHz saa olla korkeintaan 18 dB suurempi kuin samasta rasiasta mitattu vaimennus 47 MHz:llä.

Antennijärjestelmän signaalitasojen ja muiden järjestelmäarvojen tulee olla antennirasioista tai muista liitántärasioista mitattuna standardin SFS-EN 60728-1 mukaisia. Standardista poiketen vierekkäisten kanavanippujen signaalitasoero vaatimus koskee maanpäällisessä televisiovastaanotossa (DVB-T2) vain yhteisantennijärjestelmiä ja se saa olla enintään 6 dB.

MER-arvojen tulee olla antennijärjestelmän vahvistimen lähdöstä mitattuna vähintään:

- 1) DVB-T2-vastaanotossa 25 dB;
- 2) DVB-C (128 QAM) -vastaanotossa 29 dB;
- 3) DVB-C (256 QAM) -vastaanotossa 32 dB.

Luku 5 Sähköinen ja sähkömagneettinen suojaaminen

13 Sisäverkkojen suojaaminen

Sisäverkkojen sähköinen ja sähkömagneettinen suojaaminen on tehtävä standardien SFS 6000-5-54 ja SFS 6000-4-44 mukaisesti, jollei tästä määräyksen luvusta muuta johdu. Lääkintätilojen sähköinen ja sähkömagneettinen suojaaminen on tehtävä standardin SFS 6000-7-710 mukaisesti.

14 Yleiskaapelointijärjestelmän suojaaminen

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

Yleiskaapelointijärjestelmään saa asentaa ylijännitesuojalaitteita. Ylijännitesuojaukseen käytettävä laite ei saa haitata verkon käyttöä ja verkon suojalaitteineen on täytettävä tässä määräyksessä asetetut suorituskykyvaatimukset.

15 Antenniverkon ja -järjestelmän suojaaminen

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

Antennimaston maadoittamista ei kuitenkaan vaadita, mikäli rakennuksella ei ole kohdan 16.1 mukaista maadoituselektrodiä ja sisäverkon uusinnan yhteydessä ei tehdä kaivutöitä. Antennimaston maadoitus on tehtävä kohdan 15.1 mukaisella tavalla, kun rakennukseen rakennetaan kohdan 16.1 mukainen maadoituselektrodi.

Yhteisantennijärjestelmän potentiaalintasaus tehdään rakennuskohtaisesti talo- ja alijakamoiden tähtipisteissä.

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

16 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. Poikkeuksena standardin SFS-EN 50310 vaatimukseen, sisäverkoissa ei edellytetä yli 16 mm² potentiaalintasausjohtimia. Jos rakennuksessa ei ole liityntää pienjänniteverkkoon, talopakamon potentiaalintasauskisko tai -liitin on yhdistettävä maadoitusjohtimella standardin SFS 6000-5-54 mukaiseen maadoituselektrodiin.

Standardin SFS 6000-4-41 kohdan 411.4.2 mukaista maadoitusta ei kuitenkaan vaadita, mikäli rakennuksella ei ole ennestään kohdan 16.1 mukaista maadoituselektrodiä, eikä sisäverkkotöiden yhteydessä tehdä kaivutöitä. Sisäverkon maadoitus on tehtävä kohdan 16.1 mukaisella tavalla, kun rakennukseen rakennetaan kohdan 16.1 mukainen maadoituselektrodi.

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

Useita rakennuksia sisältävän kiinteistön eri rakennusten alijakamoissa telineet, laitteet ja kaapelit on maadoitettava kuten talojakamossa. 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. Potentiaaliskoa ei kuitenkaan vaadita, mikäli kotijakamoon ei tule metallia sisältäviä kaapeleita huoneiston ulkopuolelta. Jos kotijakamo (ns. ryhmäkeskuksen IT-osa) ja ryhmäkeskus ovat samaa johtavaa rakennetta, yhdistäminen jakokeskuksen suojakiskoon voidaan tehdä keskuksen rungon välityksellä.

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

Antenniverkon nousukaapelit ja haaroittimet on eristettävä kotijakamon potentiaalintasauskiskosta ja metallikaapista. Kuitenkin rakennuksissa, joiden rakennusvuosi on 2015 tai uudempi, tätä nousukaapelien ja haaroittimien eristämistä ei tarvitse tehdä.

Luku 6 Turvallisuus

17 Tietoturvallisuus

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

Kytchentäpaikkoja 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.

18 Lukitukset

Asiattomien pääsy sisäverkkojen laitetiloihin ja kytkentäpaikkoihin on oltava estetty. Useaa eri tilaajaa palvelevat jakamot ja yleisiin tiloihin pinta-asennetut kytkentäpaikkoja tai telelaitteita sisältävät muut ovelliset kotelot ja rasiat (teletila) on lukittava yksilölliseen avaimen perustuvalla lukituksella.

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.

Yli 10 huoneiston kiinteistöissä pääsy teletiloihin järjestetään ulkoseinällä olevasta avainsäilytyksestä löytyvällä reittiavaimella sekä urakoitsijalle myönnettyllä teletilan lukitukseen käyvällä avaimella. Avainsäilytyksellä ja reittiavainta ei kuitenkaan tarvita, mikäli teletiloihin pääsee suoraan ulkoa. Avainsäilytyksen tulee sijaita talojakamoon vievän reitin välittömässä läheisyydessä.

19 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. Lääkintätilojen sisäverkkojen uudisasennukset on toteutettava standardin SFS 6000-7-710 mukaisesti.

Luku 7 Laitetilat

20 Talojakamo

Talojakamo on suunniteltava, sijoitettava, mitoitettava 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 rakenneosille; ja että
- 6) tilaa jää myös kohtuullisiin tulevaisuuden tarpeisiin.

Talojakamossa on oltava asianmukainen säilytystila sisäverkkojen asiakirjoille.

Asuinkiinteistön talojakamossa on oltava vähintään neljä kiinteästi asennettua sähköpistorasiaa. Pistorasioiden ylivirtasuojan mitoitusvirran tulee olla vähintään 10 A.

Toimitilakiinteistön ja julkisen kiinteistön talojakamon sähköpistorasioiden määrä ja sähkönsyötön järjestäminen on suunniteltava ja toteutettava ottaen huomioon kiinteistön suunniteltu ja ennakoitavissa oleva käyttötarkoitus.

21 Alijakamot

Alijakamoiden suunnittelussa, sijoituksessa, mitoituksessa ja toteutuksessa on noudatettava jakamon tarkoitus huomioon ottaen kohdan 20.1 alakohtien 3 - 6 vaatimuksia.

Alijakamoissa on oltava asianmukainen säilytystila kyseisessä jakamossa tarvittaville sisäverkkojen asiakirjoille.

Asuinkiinteistön alijakamoissa on oltava vähintään neljä kiinteästi asennettua sähköpistorasiaa. Pistorasioiden ylivirtasuojan mitoitusvirran tulee olla vähintään 10 A.

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

22 Kotijakamot

Kotijakamoiden suunnittelussa, sijoituksessa, mitoituksessa ja toteutuksessa on noudatettava ja jakamon tarkoitus huomioon ottaen kohdan 20.1 alakohtien 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.

Kotijakamossa on oltava vähintään kaksi kiinteästi asennettua vikavirtasuojattua sähköpistorasiaa, joiden ylivirtasuojan mitoitusvirran tulee olla vähintään 10 A.

- 1) uudisrakennuskohteissa pistorasioiden sähkönsyöttö on järjestettävä omana ryhmänä;
- 2) uudistettaessa tai kunnostettaessa olemassa olevaa sisäverkkoa voidaan käyttää myös 2,5 A europistorasiaa eikä näille europistorasioille tarvita vikavirtasuojasta;
- 3) pistorasiat pitää sijoittaa siten, että aktiivilaitteiden pistotulpalla varustetut tehollähteet 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 läpivienti kotijakamon ulkopuolisille kytkennöille.

23 Kerrosjakamot

Kerrosjakamoiden suunnittelussa, sijoituksessa, mitoituksessa ja toteutuksessa on noudatettava jakamon tarkoitus huomioon ottaen kohdan 20.1 alakohtien 3 - 6 vaatimuksia.

Kerrosjakamoissa on oltava asianmukainen säilytystila kyseisessä jakamossa tarvittaville sisäverkkojen asiakirjoille.

Kerrosjakamojen sähköpistorasioiden määrä ja sähkönsyötön järjestäminen on suunniteltava ja toteutettava ottaen huomioon kiinteistön suunniteltu ja ennakoitavissa oleva käyttötarkoitus.

Luku 8 Materiaalit ja rakenneosat

24 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. Uudisrakentamisessa yleiskaapeloinnin ja antenniverkon kotikaapeloinnin kaapelireitit on

suunniteltava ja toteutettava siten, että kaapeleiden vaihtaminen tai lisääminen on mahdollista jälkikäteen rakenteita rikkomatta.

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 häiriösaiteilyt.

25 Kaapelit ja liittämistarvikkeet

Kategorian 6 parikaapeleiden tulee täyttää vähintään standardin SFS-EN 50288-6-1 (suojaamaton) tai SFS-EN 50288-5-1 (suojattu) 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.

Asuinkiinteistöjen optisessa kaapeloinnissa käytettävien optisen kuitujen on oltava standardin SFS-EN 50173-1 mukaisia kategorian OS2 yksimuotokuituja. Asuinkiinteistöissä optisten liittimien on oltava APC-hiottuja tyyppiin LC- tai SC-liittimiä, jotka täyttävät vaimennusluokan B ja heijastusvaimennusluokan 1 vaatimukset standardin SFS-EN 61755-2-2 mukaisesti sekä optisen liittämisen geometriset vaatimukset standardin SFS-EN 61755-3-2 mukaisesti. LC-liittimien ja -adaptereiden rakenteen ja liittämismittojen tulee olla standardin SFS-EN 61754-20 mukaiset ja SC-liittimien ja -adaptereiden rakenteen ja liittämismittojen 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. Antenniverkon kaapeleiden ja liittämistarvikkeiden on tuettava taajuusaluetta 5-1218 MHz.

26 Antenniverkon ja -järjestelmän muut rakenneosat

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

Antenniverkon ja -järjestelmän passiivisten rakenneosien on tuettava taajuusaluetta 5-1218 MHz. Antenniverkon jaottimien, haaroittimien ja liittimien heijastusvaimennusluokan on oltava 1 paitsi jos verkkoon rakennetaan valmius maanpäällisen television vastaanoton tai kaapelitelevisiovastaanoton lisäksi satelliittivälitaajuusvastaanottoon, jolloin voidaan käyttää heijastusvaimennusluokan 3 komponentteja.

Luku 9 Asennuskäytännöt

27 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.

Kaapeleita taivutettaessa ei saa alittaa kaapelivalmistajan ilmoittamia taivutussäiteitä.

28 Yleiskaapelointijärjestelmän asennusten erityisvaatimukset

Yleiskaapelointijärjestelmän asentaminen on tehtävä standardisarjan 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 kohdassa 25 esitettyjä pysyvän siirtotien rakenneseosien vaatimuksia.

Optinen nousukaapelointi päätetään kotijakamossa erilliseen kannelliseen päätetekoteloon. Päätetekotelon rakenteen tulee mahdollistaa optisten kuitujen asentaminen ja päättäminen niin, etteivät kuidut altistu mekaanisille rasitteille kuten liian jyrkille taivutuksille.

Jos päättämisessä käytetään menetelmää, joka vaatii jatkossuojien käyttöä, tulee näitä varten olla päätetekotelon sisäpuolella kiinteästi asennettu jatkossuojapidike.

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

Kotijakamossa on kytkettävä valmiiksi parikaapeliyhteys yhdelle asuinhuoneiston tietoliikenneserialle. Tämä rasia on merkittävä numerolla 1.

Luku 10 Testaaminen ja tarkastaminen

29 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 laittilojen asennukset;
- 2) sähkönsyötön, maadoitusten ja potentiaalintasausten toteutus;
- 3) verkon rakenne ja mitoitus;
- 4) verkon merkinnät ja piirustukset; sekä
- 5) asennusten laatu.

Liitinpäät sekä liitinadapterit on puhdistettava liasta ennen mittausta ja kuidun käyttöönottoa. Optisten siirtoteiden rajapinnoissa olevien optisten liittimien puhtaus ja kunto on tarkastettava tarvittaessa standardin SFS-EN 61300-3-35 mukaisella kuitumikroskoopilla. Tarkastettaessa liitinpäitä niissä ei saa esiintyä naarmuja tai virheitä, jotka ovat kooltaan suurempia tai joita on lukumäärältään enemmän kuin standardissa SFS-EN 61300-3-35 on määritelty.

30 Yleiskaapelointijärjestelmän testaaminen

Kategorian 6 komponenteilla toteutetun parikaapeloinnin ja optisen kaapeloinnin siirtotekninen suorituskyky on mitattava standardin SFS-EN 50174-1 liitteen F 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 mittausrakenteiston on täytettävä standardin SFS-EN 50174-1 liitteessä F määritellyt tasovaatimukset, joita testattava suorituskykyluokka edellyttää.

Optisen kaapeloinnin mittausrakenteiston on oltava standardin EN 61280-4-2 mukainen.

31 Antenniverkon ja -järjestelmän testaaminen

Antenniverkon jokaisesta antennirasiaista on mitattava passiivisen antenniverkon (jakkoverkon) signaalitasot taajuuksilla 47 ja 1000 MHz. Jokaiselle antennirasialle on laskettava antennirasian ja sitä syöttävän vahvistimen liitäntäpisteen välisen antenniverkon vaimennus mitatuilla taajuuksilla 47 ja 1000 MHz ja laskettava näiden vaimennusten erotus.

Kunnostetun ketjuverkon osalta riittää, että mitataan kunkin kunnostetun linjan ensimmäinen ja viimeinen antennirasia ja viankorjauksessa riittää, että suoritetaan mittaukset, jolla voidaan todentaa vian poistuneen.

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 kohdassa 30 määrätään.

Luku 11 Dokumentointi

32 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) tietoliikennesasioiden, antennirasioiden ja muiden liitännärasioiden esimerkkityypit ja sijoitus;
- 10) suunnitellut materiaalit ja mahdolliset asennettavat laitteet;
- 11) kaapelireitit;
- 12) kaapelien suunnittelupituudet;
- 13) laitetilojen, kaappien, koteloiden ynnä muiden sellaisten varustukset, lukitus ja sijainnit;
- 14) sähkönsyötöt mahdollisine varmuuksineen;
- 15) maadoitukset ja potentiaalintasaukset;
- 16) paloturvallisuutta koskevat mahdolliset kohdekohtaiset erityisvaatimukset.

33 Tarkastuspöytäkirjat

Suoritetutusta asennustöistä on laadittava tarkastuspöytäkirjat, joista ilmenee tämän määräyksen vaatimusten täytyminen.

Tarkastuspöytäkirjojen on sisällettävä vähintään seuraavat asiat:

- 1) ajankohdat, jolloin määräyksenmukaisuus on todettu;
- 2) vaatimustenmukaisuuden toteaja;
- 3) selvitys tämän määräyksen kohdan 29.3 edellyttämistä tarkastuksista;
- 4) kuvaus mittauksissa käytetyistä testauskokoontaloista ja mittauslaitteista;
- 5) tämän määräyksen luvun 10 edellyttämien mittausten tulokset.

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.

34 Loppudokumentointi

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

- 1) käytävissä olevien eri sisäverkkojen tyypit ja rakenne (johtokaaviot);
- 2) huoneistonnumerointi;
- 3) liityntäkaapelien sisääntulot;
- 4) antennit, antennimaston sijainti ja selvitys masto- ja tukiputkien kestävydestä;
- 5) sisäverkkojen suorituskyky ja järjestelmäarvot;
- 6) päävahvistimen ja tähtipisteiden rakenne ja sijoitus;
- 7) kytkentäpaikkojen numerointi, rakenne ja sijainnit;
- 8) ristikytkentöjen kytkentäluettelot;
- 9) tietoliikennesasioiden, antennirasioiden ja muiden liitännärasioiden 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;

18) jakamoista otettujen valokuvien perusteella on mahdollista todeta asennustyön määräyksenmukaisuus, kotijakamoista tulee valokuvata vähintään yksi.

35 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 Voimaantulosäännökset

36 Voimaantulo ja/tai siirtymäaika

Tämä määräys tulee voimaan 1 päivänä toukokuuta 2026 ja on voimassa tois-
taiseksi.

Määräyksen 31.1 kohtaa sovelletaan 3.1.2028 alkaen. Tätä ennen sovelletaan Liikenne- ja viestintäviraston määräyksen 65 D/2019 M 32 §:n 1. momenttia.

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

Määräyksellä kumotaan 21 päivänä joulukuuta 2022 annettu Liikenne- ja viestintäviraston määräys 65 E/2022 M kiinteistön sisäverkoista ja teleurakoinnista.

37 Tiedonsaanti ja julkaiseminen

Tämä määräys on julkaistu Liikenne- ja viestintäviraston määräyskokoelmassa ja se on saatavissa kirjaamosta:

Käyntiosoite	Opastinsilta 12 A, Helsinki
Postiosoite	PL 320, 00059 Traficom
Puhelin	029 534 5000
WWW-sivusto	http://www.traficom.fi/
Y-tunnus	2924753-3

Helsingissä 22 päivänä huhtikuuta 2026

Jarkko Saarimäki

Pääjohtaja

Emil Asp

Ylijohtaja