

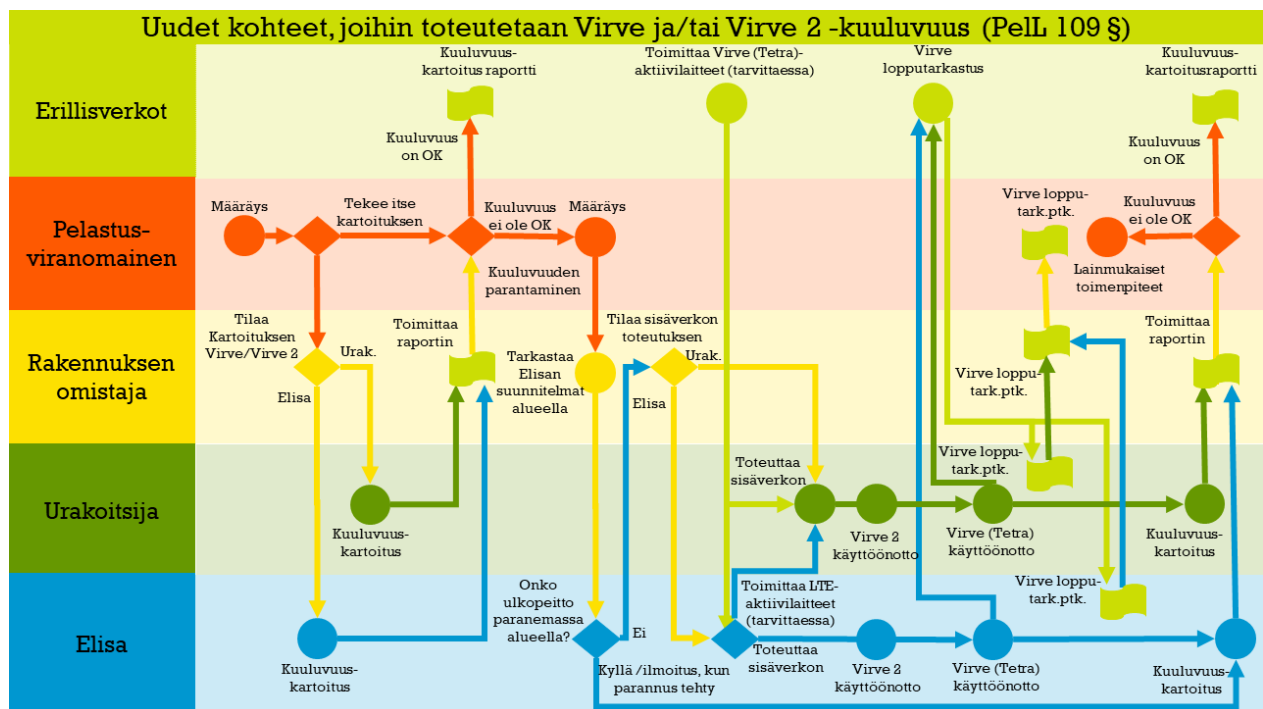
Virve- ja Virve 2.0 -sisätilakuuluvuuden toteuttaminen uusissa rakennuksissa ja kohteissa

Yleistä

Viranomaisradioverkon (Virve) ja laajakaistaisen viranomaisviestintäpalvelun (jatkossa Virve 2) sisäkuuluvuudella tarkoitetaan maanpäällisen radioverkon kuuluvuuden toteuttamista rakennuksen sisätiloihin teknisillä ratkaisulla. Pelastusviranomaisen käyttämien radioverkkojen kuuluvuus tulee varmistaa sisätiloissa, joissa rakenteet estävät maanpäällisten verkkojen kuuluvuuden.

Pelastusviranomaisen määrittelee kohteet, joissa sisätilakuuluvuus on toteutettava. Sisäkuuluvuus parantaa pelastusviranomaisten kykyä suoriutua pelastustehtävistä rakennuksen sisällä. Sisäkuuluvuuteen liittyvistä vaatimuksista säädetään Pelastuslain 109 §:ssä (2011/379), jota päivitettiin vuonna 2021. Pelastuslain 109 §:n muutos astui voimaan 1.8. 2021, jonka jälkeen annettu määräys koskee myös Virve 2 -kuuluvuutta.

Tässä ohjeessa kerrotaan, kuinka sisätilakuuluvuus määritetään uusissa kohteissa ja mitkä tahot osallistuvat Virve 2 -kuuluvuuden toteuttamiseen. Ohjeistuksessa kuvatut roolit ja vastuut löytyvät prosessikaaviona [tästä linkistä](#).



Sisäkuuluvuuden toteuttamisvaiheet ja vastuut

- **Paikallinen pelastusviranomaisen määrittelee** riskikohteet, joissa rakennuksen omistajan on varmistettava pelastusviranomaisten käyttämien viestintäpalveluiden (Virve ja Virve 2) toimivuus sisätiloissa.
- **Pelastusviranomaisen lausuu kuuluvuuden toteutustarpeen** uusissa kohteissa niiden suunnittelu/rakennuslupavaiheessa. Jos olemassa olevan rakennuksen käyttötarkoitus muuttuu, pelastusviranomaisen voi myös antaa määräyksen kuuluvuuden kartoituksesta.
 - Pelastusviranomaisen täyttää yhdessä rakennuksen omistajan kanssa tarvekartoituslomakkeen. [Linkki lomakkeeseen.](#)
- **Halutessaan pelastusviranomaisen voi todentaa itse** viestintäpalveluiden (Virve ja Virve 2) kuuluvuuden rakennuksessa, tällöin pelastusviranomaisen täyttää kuuluvuuskartoitUSRaportin.
- **Muussa tapauksessa rakennuksen omistaja tilaa** tarvekartoituslomakkeen mukaisen kuuluvuuskartoituksen valitsemaltaan urakoitsijalta tai Elisalta. [Linkki urakoitsijalistaukseen.](#)
- **Urakoitsija tai Elisa toteuttaa** rakennuksessa kuuluvuuskartoituksen pelastusviranomaisen määrittelemiin tiloihin. KuuluvuuskartoitUSRaportti [\[linkki\]](#) tehdään Erillisverkkojen ohjeistuksen mukaisesti.
- **Rakennuksen pohjakuviin merkitään kuuluvuus liikennevalovärein:**
 - Virve 2 -radioverkon kentänvoimakkuus (RSRP) **punainen** <-110dBm, -110dBm < **keltainen** < -100dBm tai **vihreä** > -100dBm mitatuissa tiloissa.
 - KuuluvuuskartoitUSRaportti toimitetaan rakennuksen omistajalle.
 - Värien merkitys Virve 2
 - ”**Punainen**” =kuuluvuus ei ole riittävällä tasolla
 - ”**Keltainen**” =sama palvelutaso kuin nyky-Virvellä (on huomioitavaa, että myös data toimii, mutta tiedonsiirron nopeus ei välttämättä riitä esim. liikuvan videokuvan lähettämiseen rakennuksen sisältä)
 - ” **Vihreä** ”=data toimii (voi siirtää esimerkiksi liikkuvaa videokuvaa)
 - Jos kartoituksen tuloksena on valtaosin **keltaista** ja **vihreää**, on **punaiset** kohdat arvioitava pelastusviranomaisen toimesta. jos ne ovat kriittisissä paikoissa, tulee sisäkuuluvuus saattaa kuntoon näiltä osin.
 - Virve radioverkon kentänvoimakkuus (RSSI) **punainen** <-86dBm tai **vihreä** > -86dBm mitatuissa tiloissa.
 - KuuluvuuskartoitUSRaportti toimitetaan rakennuksen omistajalle.

- Värien merkitys nyky-Virve
 - ”**Punainen**” =kuuluvuus ei ole riittävällä tasolla
 - ”**Vihreä**”=Virven palvelut toimivat sisätiloissa
 - Jos kartoituksen tuloksena on valtaosin **vihreää**, on **punaiset** kohdat arvioitava pelastusviranomaisen toimesta. jos ne ovat kriittisissä paikoissa, tulee sisäkuuluvuus saattaa kuntoon näiltä osin.
- **Rakennuksen omistaja** toimittaa raportin pelastusviranomaiselle.
- **Pelastusviranomaisen** arvioi kuuluvuuskartoitUSRaportin perusteella, onko Virve- ja Virve 2 -kuuluvuus rakennuksessa riittävä.
 - **Mikäli kuuluvuus on hyväksyttävällä tasolla molemmilla verkoilla**, pelastusviranomaisen ilmoittaa kiinteistölle, että kuuluvuus on kunnossa ja toimittaa raportin tiedoksi myös Erillisverkoille osoitteeseen virvesisakuuluvuus@erillisverkot.fi.
 - **Mikäli Virve ja/tai Virve 2 -kuuluvuus ei ole kunnossa**, pelastusviranomaisen antaa rakennuksen omistajalle määräyksen kuuluvuuden parantamisesta tarvekartoituslomakkeen mukaisesti. Rakennuksen omistaja vastaa kuuluvuuden parantamisesta aiheutuvista kustannuksista.
- **Rakennuksen omistaja tilaa tarvittavat osatoteutukset**
 1. **Virve valitsemaltaan urakoitsijalta ja/tai**
 2. **Virve 2 Elisalta tai valitsemaltaan urakoitsijalta.**
 - Rakennukseen saattaa olla tarpeen rakentaa pelkästään Virven sisäverkko, mikäli Virve 2 -kuuluvuus on jo kunnossa esimerkiksi lähellä olevan ulkotukiaseman kautta. On myös kohteita, joissa Virve kuuluu, mutta Virve 2 ei kuulu.
 - Jos kohteeseen pitää rakentaa molemmille verkoille kuuluvuus, ne toimittaa sama urakoitsija.
 - Urakoitsijan kanssa tulee sopia kaikista prosessin eri vaiheisiin liittyvistä tilauksista (esim. aktiivilaitteet Elisalta ja Erillisverkoilta), kartoitusten tekemisistä sekä raportoinneista osana suunnittelua ja toteutusta.
 - Elisalta ei voi tilata Virve-sisätilakuuluvuuden suunnittelua/toteutusta.

1. Virve-sisäkuuluvuuden suunnittelun ja toteutuksen tilaaminen urakoitsijalta

- **Urakoitsija toteuttaa** sisäkuuluvuuden Erillisverkkojen ohjeiden, pelastusviranomaisen tarvekartoituslomakkeen vaatimusten sekä Sähkötielikortiston suositusten mukaisesti (ST-kortti 625.10, päivitys tulossa 2022). Lisäksi Säteilyturvakeskuksen [<https://www.julkari.fi/handle/10024/126619>] ja Traficomien sivuilta [<https://www.traficom.fi/sites/default/files/media/publication/Opas-matkapuhelinverkkojen-sisatilakuuluvuudesta.pdf>] löytyy ohjeita matkapuhelinverkkojen sisätilakuuluvuuden toteutukseen.

- **Sisäverkkoa suunniteltaessa tulee aina huomioida myös Elisan ohjeistus** sisäverkkojen toteutukselle, jolloin siinä toimii Virven lisäksi myös Virve 2.
- Virven osalta radiotekninen vaatimus kentänvoimakkuudelle pelastusviranomaisen määrittelemillä alueilla on ≥ -86 dBm RSSI.
- **Kohteeseen tulee aina toteuttaa etäyhteys** Erillisverkkojen hallintakeskuksesta, jotta häiriöitä aiheuttava sisäverkko tai sen osa voidaan tarvittaessa sammuttaa. Toistinten etähallinta tukee tällä hetkellä seuraavia tuotemerkkejä: Axell Wireless (Cobham) ja Bonn Hungary Electronics (BHE).
- **Urakoitsija tallentaa** Erillisverkkojen sähköiseen [Asennuskansioon](#) kohteen tiedot, verkko-kaavion (joka sisältää mm. käytetyt komponentit, kaapelien tyypit ja pituudet sekä tehon jakajien, antennien ja aktiivilaitteiden sijainnin rakennuksen pohjakuviissa), kerroskuvat sekä toistimen taajuuden ja lopputarkastuksen tilauslomakkeet. Kansiossa ilmoitetaan myös Virve-toistimen toimitusosoite. Tunnukset kansioon saa [sähköpostitse](#) tilaamalla.
 - **Kun kansioon on täytetty tarvittavat** tiedot, Erillisverkot toimittaa kohteeseen Tetra-toistimen (BRT31) veloitusetta, mikäli 18dBm teho on riittävä.
- **Asennusten jälkeen urakoitsija tilaa Erillisverkot tekemään lopputarkastuksen** Virve Tetra-verkon sisäkuuluvuuden osalta, ennen Virve-verkon käyttöönottoa.
- **Erillisverkot tekee** lopputarkastuksen ja toimittaa hyväksyntäpöytäkirjan urakoitsijalle, joka toimittaa sen edelleen rakennuksen omistajalle.

2. Virve 2 -sisäkuuluvuuden suunnittelun ja toteutuksen tilaaminen Elisalta tai urakoitsijalta

- **Rakennuksen omistajan tulee selvittää aluksi Elisalta**, onko alueelle tulossa lähitulevaisuudessa parannuksia ulkokuuluvuuteen, joilla Virve 2 -kuuluvuus myös rakennuksen sisällä paranee vaaditulle tasolle. Tiedustelut Elisalta voi tehdä [lomakkeella](#).
 - **Mikäli rakennuksen sisätilojen kuuluvuus paranee Elisan alueelle toteutettavan ulkokuuluvuuden parantamisen kautta**, Elisa ilmoittaa aikataulun toteutukselle.
 - **Kun parannus on toteutettu**, rakennuksen omistaja tilaa kuuluvuuskartoituksen joko Elisalta tai urakoitsijalta, mutta halutessaan myös alueen pelastusviranomaisen voi itse todentaa Virve 2 -kuuluvuuden.
- **Mikäli kuuluvuuden parantaminen ei ole tehtävissä ulkokuuluvuutta parantamalla**, rakennuksen omistaja tilaa urakoitsijalta tai Elisalta sisäverkon suunnittelun ja toteutuksen. Lisäksi urakoitsijan tulee tilata erikseen Elisalta LTE-aktiivilaitteiden toimitus ja käyttöönotto.

- Dokumentaatio Virve 2 -sisäverkon kuuluvuuden toteutuksesta (esim. käytetyt komponentit, kaapelointien pituuden/tyypit, tehon jakajien, antennien ja aktiivilaitteiden sijoittelu pohjakuvissa) tulee toimittaa pelastusviranomaiselle ja Erillisverkoille arkistoitavaksi osoitteeseen virvesisakuuluvuus@erillisverkot.fi
- **Urakoitsija toteuttaa sisäkuuluvuuden** pelastusviranomaisen tarvekartoituslomakkeen vaatimusten, Elisan ohjeistuksen sekä Sähkötietokortiston suositusten mukaisesti (ST-kortti 625.10, päivitys 2022). Myös Säteilyturvakeskuksen [<https://www.julkari.fi/handle/10024/126619>] ja Traficom sivuilta [<https://www.traficom.fi/sites/default/files/media/publication/Opas-matkapuhelinverkkojen-sisatilakuuluvuudesta.pdf>] löytyy ohjeita matkapuhelinverkkojen sisätilakuuluvuuden toteutukseen.
- **Kun Virve 2 -sisäverkko on käyttöön otettu**, tehdään uusi kuuluvuuskartoitus.
- **Rakennuksen omistaja toimittaa** kuuluvuuskartoitusraportin pelastusviranomaiselle, joka hyväksyy Virve 2 -palveluiden kuuluvuuden rakennuksessa. Mikäli sisäkuuluvuus ei ole riittävällä tasolla parannusten jälkeen, pelastusviranomaisen ryhtyy tarvittaviin lainmukaisiin toimenpiteisiin.
- **Pelastusviranomainen toimittaa** raportin myös Erillisverkoille arkistoitavaksi osoitteeseen virvesisakuuluvuus@erillisverkot.fi.