

VIRVE-SISÄKUULUVUUDEN TARVEKARTOITUS JA HYVÄKSYNTÄ LAAJAKAISTAINEN VIRVE-PALVELU (VIRVE 2) JA VIRVE-VERKKO (TETRA)

käyttöön 1.1.2022 lähtien **Vastuuroolit ja tarkennettu ohjeistus**

Tämä laajakaistaisen Virve-viranomaisviestintäpalvelun (Virve 2) ja Virve-verkon (Tetra) sisäkuuluvuuden tarvekartoitus on tarkoitettu tehtäväksi pelastusviranomaisen määräämissä riskikohteissa (PelL109 §). Tarvekartoitusta käytetään lähtötietona Virve-sisäkuuluvuuden mittaus-, suunnittelu- ja toteutusvaiheissa.

PERUSTIEDOT

Rakennus/ kohde Pelastus- viranomaisen täyttää	Nimi	
	Osoite	
	Rakennustunnus	Ensisijaisesti kirjataan rakennustunnus.
	Kiinteistötunnus	Jos kohde on uusi, eikä rakennustunnusta ole luotu, kirjataan kiinteistötunnus.
Rakennuksen omistaja/ Haltija Rakennuksen omistaja täyttää	Omistaja/haltija	
	Osoite	
	Yhteyshenkilö	
Paikallinen pelastus- viranomaisen Pelastus- viranomaisen täyttää	Pelastusviranomaisen	
	Osoite	
	Yhteyshenkilö	

MÄÄRÄYS

Virve- kuuluvuuden määräytyminen Pelastus- viranomaisen täyttää	<input type="checkbox"/> Pelastusviranomaisen vaatimus * (PelL 109 §) Laajakaistainen Virve-palvelu (Virve 2) ja Virve-verkko (Tetra)	<input type="checkbox"/> Kohteessa on jo laajakaistaisen Virven kuuluvuus	
	<input type="checkbox"/> Ei vaatimusta	<input type="checkbox"/> Kohteessa on jo Virve-verkon kuuluvuus	
	<input type="checkbox"/> Omaehtoinen **		
Virve- kuuluvuuden laajuus Pelastus- viranomaisen täyttää	<input type="checkbox"/> Pelastusviranomaisen pohjakuviin määrittelemät tilat (pohjakuva määräyksen liitteenä)		
	<input type="checkbox"/> Ja/Tai		
	<input type="checkbox"/> Pelastusviranomaisen määrittelemät tilat		
	Mitkä ? _____		
	Kuuluvuus tulee olla aina seuraavissa tiloissa: uloskäytävät, paloteknisten laitteiden hallintatilat ja reitit niille sekä kellari-tilojen sammutusreitit.		
Muut vaatimukset Pelastus- viranomaisen täyttää	<input type="checkbox"/> Virve-palvelun sähkönsyöttö on varmennettava	<input type="text"/> h	
	<input type="checkbox"/> Kapasiteetti tai muu erityisvaatimus	Mitä? __ esim. laitteiden sijoitus, suuri tilaajamäärä pelastustilanteessa (=kapasiteettitarve)	
Esitetyt Asiakirjat Pelastus- viranomaisen täyttää	<input type="checkbox"/> Rakennuslupapäätös		
	<input type="checkbox"/> Kohteen piirustukset		
Perus- ja määräystieto- jen kirjaaminen Pelastusviran- omainen ja ra- kennuksen omis- taja täyttävät	Tietojen kirjauspaikka	Päivämäärä	Pelastusviranomaisen
	Perustiedot pelastusviranomaiselle on toimittanut		
	Suunnittelija	Omistajan / haltijan edustaja	

Kuuluvuus-kartoitus Kuuluvuuskar-toittaja (Pelastus, suunnittelu-toimisto, urakoitsija tai Elisa) täyttää	Päivämäärä	
	Organisaatio, tekijä	
	Organisaation yhteyshenkilö	
	Yhteystiedot (sähköposti ja puhelinnumero)	
	Täyttääkö Virve-sisätalakuuluvuus viranomaisen määrittelemät vaatimukset ? <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
Asennustyö Urakoitsija täyttää	Asennustyöstä vastaavan nimi ja yhteystiedot	
Laajakaistaisen Virve-palvelun (Virve 2) sisätalakuuluvuuden hyväksyminen Pelastusviranomainen täyttää	<p>Palvelualue on toteutettu tarvekartoituksen mukaisesti ja pelastusviranomainen on hyväksynyt laajakaistaisen Virve-palvelun (Virve 2) sisätalakuuluvuuden.</p> <p>Pelastusviranomainen saa pohjakuviin piirretyn mittausraportin, josta näkee palvelualueen ja kentän voimakkuuden liikennevalovärein.</p>	
	Pvm	Allekirjoitus
Virve-sisäverkon käyttöönotto (Tetra)	<p>Suomen Erillisverkot Oy vahvistaa lopputarkastuspöytäkirjalla, että asennustyö on tehty tarvekartoituksen mukaisesti ja hyväksyy toistimen liitettäväksi viranomaisverkkoon. Pöytäkirja lähetetään urakoitsijalle.</p> <p>Jos kohteeseen toteutetaan Virve-verkko (=vanha Tetra-Virve), Erillisverkot tekee lopputarkastuksen aivan kuten aiemminkin Virve-verkon sisäpeittokohteissa on toimittu</p>	

* oltava valmis ennen käyttöönottoa

** Virve-käyttäjätahon oman toiminnan varmistamiseen. Tekniset toimintakykyvaatimukset ja laitteiston käyttöajan määrittelee toiminnan harjoittaja.

Pelastusviranomainen arkistoi hyväksytyt sisäkuuluvuuslomakkeen.