



Lomake täytetään rakennettaessa rakennusta, johon vaaditaan suojan rakentaminen tai käyttöoikeuden hankinta muuhun suojaan.

Jätetään rakennuslupaa haettaessa rakennusluvan myöntävälle viranomaiselle tai pelastuslaitokselle. Jokaisesta suojasta on laadittava eri ilmoitus.

Rakennusluvun numero		Vastaanottodiaari				
<input type="checkbox"/> Uudisrakentaminen		<input type="checkbox"/> Väestönsuojan kunnostaminen				
1.	Kiinteistötunnus					
	Tontin tai rakennuspaikan osoite					
	Väestönsuojan osoite					
2. RAKENNUSPAIKAN TAI TONTIN OMISTAJA TAI HALTIJA	Haltijan / käyttäjän nimi					
	Osoite					
	Väestönsuojan omistaja					
	Osoite					
	Suoja on: <input type="checkbox"/> kiinteistön oma <input type="checkbox"/> yhteissuoja		Rasite tai sopimus			
3. SUOJAN TIEDOT	Rakennuksen pääkäyttötarkoitus					
	Pohjaveden korkeus väestönsuojan lattiatasoon verrattuna		m			
	Väestönsuoja <input type="checkbox"/> talossa <input type="checkbox"/> erillisenä	Mitoitus <input type="checkbox"/> 1 % <input type="checkbox"/> 2 % <input type="checkbox"/> Henkilömäärä				
	Rakennettava kerrosala	m <sup>2</sup>				
	Aikaisemmin rakennettu kerrosala	m <sup>2</sup> / suojatila	m <sup>2</sup>			
	Kiinteistössä valmiita suoja yhteensä,	kpl				
	joissa varsinaista suojatilaa	m <sup>2</sup>	Tilaa henkilöille			
	Ilmoitus suojasta nro	Suojaluokka	Kokonaispinta-ala m <sup>2</sup>			
	Varsinainen suojatila	m <sup>2</sup>	Tilaa henkilöille			
	Suojatilojen käyttö: <input type="checkbox"/> talosuoja <input type="checkbox"/> laitesuoja <input type="checkbox"/> johtopaikka					
Suojan käyttö normaalioloissa						
4.1 TILAT	Suojahuoneet *	kpl	m <sup>2</sup>	Kevyet väliseinät	ei purettavia	m <sup>2</sup>
	Ilmanvaihtolaitteistot	kpl	m <sup>2</sup>	Käymäläkomero (vesi)	kpl	-
	Sulkutelta / -huone *	kpl	m <sup>2</sup>	Käymäläkomero (kuiva)	kpl	-
	Varavesisäiliöt *	l	-	Ensiaputila	kpl	m <sup>2</sup>
	Muut tilat		m <sup>2</sup>	Jäteastiat	l	-
4.2 KULKUTIET	Sisääntulotie	kpl		Hätäpoistumisaukko		kpl
	Vahvistettu kulkutie	kpl		Hätäpoistumiskäytävä		kpl
	<input type="checkbox"/> sortuma-alueella <input type="checkbox"/> ei					
5. LAITTEET	Ilmanvaihtolaitteistot: tyyppi / kpl / / / / /					
	<input type="checkbox"/> Vesijohto *	<input type="checkbox"/> Viemäri *	<input type="checkbox"/> Vuotoveden poistovesilaitteet			
	<input type="checkbox"/> Juomavesikaivo	<input type="checkbox"/> Jäähdytyslaitteet	<input type="checkbox"/> Ryhmäkeskus			
	<input type="checkbox"/> Puhelinpiste *	<input type="checkbox"/> Laajakaista-antenni *				
	<input type="checkbox"/> Matkaviestimen käyttö mahdollisuus *	<input type="checkbox"/> Antennipiste				
	Lämmitys					
	<input type="checkbox"/> kaukolämpö	<input type="checkbox"/> talon lämmitys	<input type="checkbox"/> ei lämmitystä			
	Suojelumateriaalin hankkii	<input type="checkbox"/> urakoitsija	<input type="checkbox"/> omistaja / haltija			
	Puhelinyhteyden hankkii *	<input type="checkbox"/> urakoitsija	<input type="checkbox"/> omistaja / haltija			
	6. ALLEKIRJOITUS	Paikka ja päiväys				
Ilmoituksen antajan allekirjoitus			Puhelin			

## VÄESTÖNSUOJAN KOON MÄÄRITTELY

### Kaavio väestönsuojan koon määrittämisestä (Tilastokeskuksen rakennusluokitus)

Väestönsuoja on rakennettava rakennusta tai samalla tontilla tai rakennuspaikalla olevaa rakennusryhmää varten, jos sen kerrosala on vähintään 1200 neliometriä ja siinä asutaan tai työskennellään pysyvästi. Teollisuus-, tuotanto-, varasto- ja kokoontumisrakennusta varten väestönsuoja on edellä tästä momentista säädetystä poiketen rakennettava, jos kerrosala on vähintään 1500 neliometriä.

Kaikki ne tilat jotka lasketaan kerrosalaan otetaan mukaan paitsi;

- maatilatalouden tuotantorakennukset
- tilapäiset rakennukset
- vanhan rakennuksen kellariin ja ullakolle uutta kerrosalaa

A. Yleisesti 2 % kerrosalasta

B. Myymälä-, teollisuus-, tuotanto- ja kokoontumisrakennusten sekä varastotilojen *osalta* varsinaisen suojatilan pinta-alan tulee olla vähintään 1 % kerrosalasta. Väestönsuojanvarsinaisen suojatilan tulee olla kuitenkin vähintään 20 neliometriä.

C. Jos teollisuus-, tuotanto- ja varastorakennukseen rakennettava väestönsuoja olisi tarpeettoman suuri rakennuksessa tai samalla tontilla tai rakennuspaikalla pysyvästi työskenteleviä ja oleskeleviä varten voidaan väestönsuojan koko määrätä sen henkilömäärän mukaan, joka rakennuksessa keskimäärin oleskelee taikka

D. Jos opetusalan tai hoitoalan rakennukseen rakennettava väestönsuoja olisi liian pieni oppilaspaikkoihin taikka hoitopaikkoihin nähden, voidaan väestönsuojan koko määrätä sen henkilömäärän mukaan, joka rakennuksessa keskimäärin oleskelee.

Varsinaisen suojatilan lisäksi väestönsuojaan on tehtävä seuraavat aputilat

- sulkutelta tai sulkuhuone vähintään 2,5 m<sup>2</sup>
- ilmanvaihtolaitteistot 1,5 m<sup>2</sup>/kpl, normaalioloissa suojahäkissä
- suojan sisälle rakennetut tai rakennettavat kevyet seinät (ei purettavat)
- ensiaputilaa 6 m<sup>2</sup>, varsinaisen suojatilan ylittäessä 135 m<sup>2</sup> (Ylisuuri suoja – annettu koosta helpotuksia)

### Vedensaanti ja viemärointi

S1-luokan teräsbetonisen väestönsuojan vesipiste voi olla väestönsuojan ulkopuolella sen välittömässä läheisyydessä.

Jos vesipiste on väestönsuojan sisällä, suojassa tulee olla mahdollisuus säilyttää juomavettä vähintään 15 litraa varsinaisen suojatilan neliometriä kohden. Muutoin tulee olla mahdollisuus säilyttää juomavettä vähintään 40 litraa varsinaisen suojatilan neliometriä kohti.

Suojatilassa olevan vesipisteen yhteydessä tulee olla pesuallas sekä lattiakaivo ja viemäri sulkuventtiileineen.

Väestönsuojaan tulevat vesi- ja lämpöjohdot on varustettava välittömästi sisäpuolelle sijoitetulla sulkuventtiilillä.

Väestönsuojan jätahuolto tulee järjestää tarkoituksenmukaisella tavalla

### Viestilaitteet

Väestönsuojassa tulee olla matkaviestimen käytön mahdollistava tekninen järjestelmä (laajakaista-antenni) tai puhelinpiste, joka on kytketty valmiiksi puhelinverkkoon joko omana liittymänä tai rakennuksessa olevan puhelimen rinnakkaisliittymänä. Lisäksi suojasta on oltava matkaviestimen käyttö mahdollisuus, joka käytännössä tarkoittaa yhden ylimääräisen läpimenoputken asentamista matkapuhelimen antennin myöhemmää asennusta varten.