

*Väestönsuojan rakentamisvelvollisuus uudisrakentamisen yhteydessä*

1 mom.

Rakennuksen omistajan on uudisrakentamisen yhteydessä tehtävä rakennukseen tai sen läheisyyteen väestönsuoja, jonka suuruudeltaan voidaan arvioida riittävän rakennuksessa asuvia, pysyvästi työskenteleviä tai muutoin oleskelevia henkilöitä varten. Tilapäinen rakennus siirretty 73 §

Perustelut nykyaista

1. Voimassa olevan pelastuslain 71 §:n 1 momentin mukaan rakennuksen omistajan on uudisrakentamisen yhteydessä tehtävä rakennukseen tai sen läheisyyteen väestönsuoja, jonka suuruudeltaan voidaan arvioida riittävän rakennuksessa asuvia tai muutoin oleskelevia henkilöitä varten. Valtioneuvoston asetuksella säädetään nykyisin tarkemmin suojan koosta, rakenteesta ja sijainnista.

1. Voimassa olevan väestönsuojista annetun valtioneuvoston asetuksen 408/2011 mukaan väestönsuojan tulee olla niin suuri, että sen varsinaisen suojatilan pinta-ala on vähintään kaksi prosenttia asianomaisen rakennuksen yhteenlasketusta kerrosalasta. Myymälä-, teollisuus-, tuotanto- ja kokoontumisrakennusten sekä varastotilojen varsinaisen suojatilan pinta-ala on asetuksen mukaan oltava vähintään yksi prosentti kerrosalasta. Jos teollisuus-, tuotanto- ja varastorakennuksen väestönsuoja tulisi edellä mainitun rakentamisvelvollisuutta koskevan perusteen mukaisesti rakennettuna tarpeettoman suureksi rakennuksessa tai samalla tontilla tai rakennuspaikalla pysyvästi työskenteleviä ja oleskelevia varten taikka jos opetusalan tai hoitoalan rakennukseen rakennettava väestönsuoja tulisi edellä mainitulla perusteella määriteltynä liian pieneksi oppilaspaikkoihin taikka hoitopaikkoihin nähden, voidaan voimassa olevan asetuksen mukaan väestönsuojan koko määrätä sen henkilömäärän mukaan, joka rakennuksessa keskimäärin oleskelee.

Nykyisen asetuksen mukaan väestönsuojan varsinaista suojatilaa ei saa rakentaa 20 neliometriä pienemmäksi ja väestönsuojassa tulee varata henkilöä kohti vähintään 0,75 neliömetrin suojatila, jollei erityisestä syystä tarvita suurempaa tilaa. Kalliosuojissa tämän lisäksi tulee tarkastella jäähdyttävien pintojen muodostamaa alaa suojapaikkaa kohti. Varsinaisella suojatilalla tarkoitetaan asetuksessa ihmisten oleskelua varten tarkoitettua tilaa, johon ei lueta sulkuhuonetta tai -teltaa, eikä saniteettitiloja tai teknisiä tiloja.

Voimassa olevan asetuksen 408/2011, 3 §:n mukaan väestönsuoja saadaan sijoittaa enintään 250 metrin päähän rakennuksesta, jota varten se rakennetaan. Rakennusluvan myöntämä viranomainen voi pelastusviranomaisista kuultuaan uhka-arvioon perustuen erityisistä syistä päättää, että yhteinen suoja saadaan sijoittaa edellä esitettyä kauemmaksi.

vihreä ylimaalaus uutta

Perustelut lain muutoksesta

Pykälän 1 momentti vastaisi pääpiirteissään voimassa olevan pelastuslain 71 §:n 1 momenttia. Tapaukset joissa väestönsuojan rakentamisvelvollisuutta ei muodostu, siirretään omaan pykälään 73 §.

1. Nykyistä sääntelyä vastaavalla tavalla asetuksella on tarkoitus vastaisuudessa säätää vaatimuksesta ottaa rakennuksen koon ohella rakennuksessa asuvien, työskentelevien tai muutoin rakennuksessa pysyvästi oleskelevien henkilöiden määrä huomioon teollisuus-, tuotanto- ja varastorakennusten sekä opetus- ja hoitoalan rakennusten väestönsuojien kokoa määritettäessä. Väestönsuojien saneerauksen yhteydessä kaikissa rakennuksissa, voitaisiin ilmanvaihdon mitoituksessa huomioida rakennuksessa keskimäärin oleva henkilömäärä. Tämä koskee erityisesti vanhoja asuinrakennuksia. Väestönsuojien rakenteellisista ja muista vaatimuksista ja niihin liittyvistä asetuksenantovaltuuksista säädettäisiin keskitetysti lakiehdotuksen 74 §:ssä.

1. Pysyvällä työskentelyllä säännöksessä tarkoitetaan vähintään yhden henkilön työskentelyä 8 tuntia arkipäivisin koko vuoden ajan tai vähintään kahden henkilön työskentelyä vähintään 6 kuukauden ajan 8 tuntia arkipäivisin.

Keskimääräisellä henkilömäärällä tarkoitetaan esimerkiksi ammatillisissa oppilaitoksissa, joissa ei ole pakollista paikallaolopakkoa noin 75 % oppilasmäärästä, yliopistoissa 50 % koko oppilasmäärästä. Peruskouluissa ja päiväkodeissa otetaan laskuissa mukaan koko henkilömäärä. Opettajat ja muu henkilökunta otetaan täysimääräisenä laskuissa mukaan.

Hoitoalan rakennuksissa keskimäärin oleskelevien määrä lasketaan henkilökunnan määrä päiväsaikaan ja potilaspaiikkojen kokonaisuuden mukaan. (Mikäli väestönsuoja lasketaan kerrosalaan kuuluvaksi, ei sitä huomioida väestönsuojan koon määrittelyssä.)

Perustelu: Suluisissa oleva pois - jos väestönsuoja mitoitetaan perustuu kerrosalaan sitä on turha monimutkaistaa ylimääräisillä poikkeamisilla.

(Rakennuksessa olevat varastotilat sekä autopaikat eivät lisää väestönsuojan kokoa, mutta jos ne lasketaan kerrosalaan, vaikuttavat väestönsuojan rakentamisvelvoitteen muodostumiseen.)

Perustelu: Suluissa oleva pois - jos väestönsuoja  
mitoitus perustuu kerrosalaan sitä on turha  
monimutkaistaa ylimääräisillä poikkeamisilla.

**2 mom.** Väestönsuoja on rakennettava rakennusta tai samalla tontilla tai rakennuspaikalla olevaa rakennusryhmää varten, jos sen kerrosala on vähintään 1200 neliometriä ja siinä asutaan tai työskennellään tai oleskellaan muutoin pysyvästi. Teollisuus-, tuotanto-**varasto** ja kokoontumisrakennusta varten väestönsuoja on edellä tässä momentissa säädetystä poiketen rakennettava, jos rakennuksen tai rakennusryhmän kerrosala on vähintään 1500 neliometriä. **Poikkeukset rakentamisvelvoitteesta on siirretty 73 §:ssä.**

#### Perusteluja nykyaista;

2. Voimassa olevan pelastuslain 71 §:n 2 momentin mukaan väestönsuoja on rakennettava rakennusta tai samalla tontilla tai rakennuspaikalla olevaa rakennusryhmää varten, jos sen kerrosala on vähintään 1200 neliometriä ja siinä asutaan tai työskennellään tai oleskellaan muutoin pysyvästi. Teollisuus-, tuotanto-, varasto- ja kokoontumisrakennusta varten väestönsuoja on edellä tässä momentissa säädetystä poiketen rakennettava, jos rakennuksen tai rakennusryhmän kerrosala on vähintään 1500 neliometriä.

2. Rakennuspaikalla tarkoitetaan kiinteistörekisteriin merkittyä tilaa tai kiinteistörekisteriin merkittyä määrää tilasta. Väestönsuojan rakentamisvelvollisuus määräytyy rakennuksen pääkäyttötarkoituksen mukaan. Määrittelyssä käytetään tilastokeskuksen ja rakennuslupaviranomaisten käyttämää rakennusluokitusta. Väestönsuojan rakentamisvelvollisuuteen vaikuttavat rakennuksen kaikki ne osat, jotka lasketaan kerrosalaan kuuluviksi ellei tässä laissa muuta ole samottu.

2. Vuoden 2011 jälkeen sellaisten teollisuusrakennusten määrä väestönsuoja rakennettiin oli keskimäärin vuodessa 76 kpl ja varistorakennuksiin 25 kpl. Väestönsuojia rakennettiin yhteensä 819 kpl

#### Perustelut lain muutoksesta

2. Ehdotuksen mukaan pykälän 2 momentti vastaisi pääpiirteissään voimassa olevan pelastuslain 71 §:n 2 momenttia.

Väestönsuoja tulisi rakentaa kaikkiin rakennuksiin, joiden kerrosala on vähintään 1200 neliometriä. Teollisuus-, tuotanto- ja kokoontumisrakennusten osalta väestönsuojan rakentamisvelvollisuuden aiheuttava raja olisi kuitenkin 1500 neliometriä.

Rakennukset joissa ei ole väestönsuojan rakentamisvelvollisuutta, on keskitetty 73 pykälään.

Momentin viimeinen lause on siirretty 73 §:ään, jossa sanotaan, että väestönsuojan rakentamisvelvollisuutta ei ole jos tontilla tai rakennuspaikalla on ennestään riittävästi voimassa olevat määräykset täyttäviä suojapaikkoja.

Pääkaupunkiseudun kunnat ovat tehneet erillisen oman tulkintaohjeen mitä tiloja ei oteta laskuissa mukaan väestönsuojan rakentamisvelvollisuutta määrittäessä. Koko maassa pitäisi tulkita lainsäädäntöä samalla tavalla.

(Väestönsuojavelvoitteen osalta ei ole syytä poiketa rakennuslupaviranomaisen kerrosalan laskentatavasta. Esimerkiksi ulkoseinän paksuntaminen 250 mm lasketaan kerrosalaan, ja se vaikuttaa väestönsuojan rakennusvelvoitteeseen.)

(Korvaus): Väestön suojaa mitoittaessa käytetään todellista kerrosalaa.

3 momentti siirretty 73 §

4 mom. Rakennusluvan myöntävä viranomainen voi maakunnan pelastusviranomaista kuultuaan sallia rakennettavaksi kahta tai useampaa rakennusta varten yhteisen väestönsuojan, jos se rakennetaan viiden vuoden kuluessa ensimmäisen rakennuksen osittaisesta loppukatselmuksesta. Yhteissuojan valmistumisaika voi olla viittä vuotta pidempi, ei kuitenkaan enempää kuin 10 vuotta.

Muotoon: 4 mom. Rakennusluvan myöntävä viranomainen voi maakunnan pelastusviranomaista kuultuaan sallia rakennettavaksi kahta tai useampaa rakennusta varten yhteisen väestönsuojan jos se rakennetaan viiden vuoden kuluessa ensimmäisen rakennuksen osittaisesta loppukatselmuksesta.

Perustelut: Kymmenen vuotta on liian pitkä aika odottaa väestönsuojapaikkoja.

perusteluja nykylaista:

4. Voimassa olevan 4 momentin mukaan kahta tai useampaa rakennusta varten voi rakennusluvan myöntävä viranomainen pelastusviranomaista kuultuaan sallia rakennettavaksi yhteisen väestönsuojan, ehdolla, että väestönsuoja rakennetaan viiden vuoden kuluessa ensimmäisen rakennuksen valmistumisesta.

4. Yhteisväestönsuojia rakennetaan yleensä vain aluerakentamisen yhteydessä. Ratkaisut yhteissuojista tehdään yleensä kaavoituksen yhteydessä. Nämä suojat ovat pääasiassa kalliosuojia. Myös teollisuusalueille on nykykäytännön mukaan rakennettu teräsbetonisia useamman yrityksen yhteisiä suojia. Samalla tontilla tai saman rakennuttajan tekemille asuinrakennukselle voidaan tehdä yhteinen suoja joko ensimmäisen rakennuksen yhteyteen tai vaikka viimeiseen rakennukseen. Ehtona on, että suojan tulee valmistua viiden vuoden kuluessa ensimmäisen rakennuksen käyttöönotosta.

4. Voimassa olevan lainsäädännön mukaan väestönsuoja on tehtävä rakennukseen tai sen läheisyyteen valtioneuvoston asetuksella tarkemmin määritellyn mukaisesti. Väestönsuoja tulee sijaita lähtökohtaisesti 250 metrin etäisyydellä asianomaisesta rakennuksesta. Yhteissuojissa ja entisellä valvonta-alueella matka voi olla pidempikin. Rakennusluvan myöntävä viranomainen voisi myöntää poikkeuksen valtioneuvoston asetuksella säädettävästä sijaintivaatimuksesta (suojautumisetäisyydestä), jos siihen on perusteltu syy eikä poikkeuksen tekeminen olennaisesti heikennä suojautumismahdollisuuksia.

Perustelut lain muutoksesta

4. Ehdotetun pykälän 4 momentti vastaa asialliselta sisällöltään voimassa olevan pelastuslain 71 §:n 4 momenttia.

4. Yhteisväestönsuojia on rakennettu aluerakentamisen yhteydessä ja ne ovat olleet pääasiassa kalliosuojia. Myös teollisuusalueille ja kaupunkien keskustoihin on nykykäytännön mukaan rakennettu teräsbetonisia yhteissuojia. Ratkaisut yhteissuojista tehdään yleensä kaavoituksen yhteydessä. Samalla tontilla tai saman rakennuttajan tekemille asuinrakennukselle voidaan tehdä yhteinen suoja joko ensimmäisen rakennuksen yhteyteen tai vaikka viimeiseen rakennukseen. Ehtona on, että suojan tulee valmistua viiden vuoden kuluessa ensimmäisen rakennuksen käyttöönotosta. Nämä suojat eivät ole ns. yhteissuojia vaan useamman rakennuksen suojat on koottu yhteen. Varsinaisesta yhteissuojasta voidaan puhua kun väestönsuojan tarve on 1000 neliometriä. Isojen yhteissuojien valmistumiselle voi olla pidempikin aika, ei kuitenkaan 10 vuotta pidempi.

(Riittävän suuren ja rakennusten käyttötarkoitukseltaan monipuolisen aluerakentamisen väestönsuojapaikkojen mitoituksessa saadaan käyttää ns. yö- ja päivämitoitusta. Sellaisena voitaisiin pitää noin 1000 neliometrin suuruista yhteissuojaa. Yömitoituksessa lasketaan 100 % kaikista asunnoista ja muut rakennukset 0 %:lla. Päivämitoituksessa asunnot lasketaan 50 % ja muut 0 %. Toisaalta tässä voisi käyttää nimitystä asunnot ja muut rakennukset.)

Perustelu: Pois suluissa oleva - Hyvin epäselvä, ei ymmärretä

Määräaika laskettaisiin ensimmäisen rakennuksen osittaisesta loppukatselmuksesta. Kaikkien rakennusten rakennuslupiin on syytä liitettävä yhteisen väestönsuojan sijaintikartta

(4. Väestönsuoja on lakiehdotuksen mukaan tehtävä rakennukseen tai sen läheisyyteen valtioneuvoston asetuksella tarkemmin määritellyn mukaisesti. Väestönsuojista pääosa (90%) tehdään rakennettavaan rakennukseen. Nykyisestä sääntelyä poiketen väestönsuojien saa sijaita lähtökohtaisesti 500 metrin etäisyydellä asianomaisesta rakennuksesta. Yhteissuojissa ja entisellä valvonta-alueella matka voi olla kaksinkertainen. Matkan pidentämisen johdosta

väestönsuojaan tulemista ja väestönsuojassa oleskelua voidaan parantaa, hankkimalla väestönsuojaan lisävuoteita ja sisääntulotunnelia suojaavaa vaikutusta parantamalla.

Jatkossakin rakennusluvan myöntävä viranomainen voisi myöntää poikkeuksen valtioneuvoston asetuksella säädettävästä sijaintivaatimuksesta (suojautumisetäisyydestä), jos siihen on perusteltu syy eikä poikkeuksen tekeminen olennaisesti heikennä suojautumismahdollisuuksia)

Perustelut: Pois suluissa oleva teksti – mihin tätä perustelua tarvitaan??

### Väestönsuojan kunnostamisvelvollisuus muutos- ja korjaustyön yhteydessä

1. Jos rakennuksessa, jossa on väestönsuoja, tehdään maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) 125 §:n mukainen rakennuksen rakentamiseen verrattavissa oleva korjaus- tai muutostyö tai käyttötarkoituksen muutos, myös väestönsuoja on kunnostettava siten, että se täyttää soveltuvien osin 74 §:ssä ja sen nojalla säädetty väestönsuojan teknisiä yksityiskohtia koskevat vaatimukset.
2. Vuosina 1959-1971 hiekkasuodattimilla varustetut väestönsuojat tulee saneerata viimeistään vuoteen 2028 mennessä
3. Tarpeettoman väestönsuojan voi poistaa käytöstä muutosluvalla.

### perustelut nykyaista

1. Maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) 125 §:n mukaan rakennuksen rakentamiseen on oltava rakennuslupa. Rakennuslupa tarvitaan myös sellaiseen korjaus- ja muutostyöhön, joka on verrattavissa rakennuksen rakentamiseen, sekä rakennuksen laajentamiseen tai sen kerrosalaan laskettavan tilan lisäämiseen.

1. Maankäyttö- ja rakennuslain mukaista toimenpidelupaa edellyttävät toimenpiteet eivät aiheuttaisi väestönsuojan kunnostamisvelvollisuutta 1. Voimassa olevan 72 §:n pykälän mukaan rakennuksen rakentamiseen verrattavissa olevan korjaus- tai muutostyön ja käyttötarkoituksen muutoksen yhteydessä rakennuksessa oleva väestönsuoja tulisi kunnostaa siten, että väestönsuoja täyttää soveltuvien osin väestönsuojalle toimenpiteen toteuttamisajankohtana asetetut teknisiä yksityiskohtia koskevat vaatimukset.

1. Rakennusluvan myöntämisen yhteydessä tulee harkita tapauskohtaisesti väestönsuojan teknisiä yksityiskohtia koskevien vaatimusten soveltaminen kyseessä olevaan muutos- ja korjaustyöhön tai käyttötarkoituksen muuttamiseen käsittävään rakentamiseen.

1. Jos väestönsuojan kunnostaminen voimassa olevien säännösten edellyttämään kuntoon aiheuttaisi kohtuuttomia kustannuksia tai olisi teknisesti poikkeuksellisen vaikeasti toteutettavissa, voitaisiin rakennusluvassa määritellä kunnostamisvelvoite voimassa olevia väestönsuojalle asetettavia vaatimuksia lievemäksi.

1. Kunnostamisvelvollisuuden piiriin kuuluisivat väestönsuojan tekniset yksityiskohdat, joiden vaatimuksista säädetään sisäasiainministeriön asetuksella. Esimerkiksi hiekkasuodattimilla varustettujen (ennen vuotta 1972 rakennetun miljoonan suojapaikan) ilmanvaihtolaitteistot tulisi ehdotetun säännöksen perusteella uusia rakennusten peruskorjausten yhteydessä.

### Perustelut lain muutoksesta

Ehdotuksen mukaan pykälän 1 momentti vastaisi pääpiirteissään voimassa olevan pelastuslain 72 §:n 1 momenttia. Pykälään lisätään väestönsuojien kunnostamiselle takaraja sekä ylimääräisten suojien poistamisen mahdollisuus.

1. Rakennusluvan myöntämisen yhteydessä tulee harkita tapauskohtaisesti väestönsuojan teknisiä yksityiskohtia koskevien vaatimusten soveltaminen kyseessä olevaan muutos- ja korjaustyöhön tai käyttötarkoituksen muuttamiseen käsittävään rakentamiseen.

1. Kunnostamisvelvollisuuden piiriin kuuluisivat väestönsuojan tekniset yksityiskohdat, joiden vaatimuksista säädetään sisäasiainministeriön asetuksella. Esimerkiksi hiekkasuodattimilla varustettujen (ennen vuotta 1972 rakennetun miljoonan suojapaikan) ilmanvaihtolaitteistot tulisi ehdotetun säännöksen perusteella uusia rakennusten peruskorjausten yhteydessä. Suurin osa hiekkasuodattimista on sijoitettu rakennuksen ulkopuolelle, jolloin ne ovat herkkiä kosteuden vaikutuksille ja talvella on vaara kostean suodattimen jäätymisestä.

Asuinrakennuksissa ja teollisuudessa väestönsuojan kunnostamisen yhteydessä ilmanvaihtolaitteiden mitoituksessa voidaan käyttää rakennuksissa sen hetkistä henkilömäärää. Väestönsuojan saneerauksen yhteydessä henkilöä kohti tarvittavana pinta-alana käytetään 0,75 neliometriä. Väestönsuojan kunnostamisesta on tehtävä korjaussuunnitelma sekä väestönsuojapiirustus on päivitettävä.

Väestönsuojan kuntokartoituksen tekisivät väestönsuojien määräyksiin perehtyneet ja riittävän koulutuksen saaneet henkilöt. Koulutetuista henkilöistä on pidettävä julkista listaa. Väestönsuojat tulee tarkastaa 10 vuoden välein.

2. Hiekkasuodattimilla varustettujen väestönsuojien kunnostamisen tehostamiseksi voimassa oleva laki tarkennettaisiin 2 momentilla niin, että hiekkasuodattimilla varustettu väestönsuoja tulee nykyaikaistaa, riippumatta siitä tuleeko rakennukseen korjaus- tai muutostyö vuoteen 2028 mennessä. Tällöin kiinteistön omistajan on tehtävä suunnitelma väestönsuojan kunnostamiseksi kymmenvuotistarkastuksen yhteydessä.

3. Varsinkin teollisuudessa henkilömäärän vähentymisen myötä tulee tilanteita, jossa väestönsuojapaikkoja on huomattavasti yli tarpeen. Väestönsuojien oikea määrä voidaan saattaa ajan tasalle tekemällä väestönsuojien kartoitus, samalla muutosluvalla voidaan poistaa tarpeettomat suojat ja kunnostaa jäljelle jäävät suojat vastaamaan soveltuvien osin nykyisiä määräyksiä.

## 73 § (1-3 mom)

### Poikkeus väestönsuojan rakentamisvelvollisuudesta

1. Velvoitetta ei muodostu näistä rakennuksista

Tämän lain väestönsuojan rakentamisvelvollisuutta koskevat säännökset eivät koske maatilatalouden tuotantorakennuksia, varistorakennuksia, kevytrakenteisia urheiluhalleja, pysäköintitaloja ja ratsastusmaneeseja (73 §)

kevytrakenteisia urheiluhalleja -> pressurakenteisia halleja

2. Olemassa olevaan rakennukseen tulee lisätilaa

Olemassa olevassa rakennuksessa tehtävää rakennuksen rakentamiseen verrattavaa rakennuslupaa edellyttävää korjaus- tai muutostyötä, joka samalla lisää rakennuksen kerrosalaa kellarissa, tai rakennetaan lisäkerroksia. (73 §)

3. Määräaikaisen rakennuksen tekeminen

Väestönsuojan rakentamisvelvollisuus ei kuitenkaan koske määräajaksi paikallaan pysyttävää rakennusta tilapäistä rakennusta. (71 § 1 mom)

### perustelut nykyaista

1. Voimassa olevan lain perustelujen mukaan maatilatalouden tuotannon kuten karjan, viljan ja rehun suojaaminen ionisoivalta säteilyltä edellyttää muunlaisia suojaustoimenpiteitä kuin väestönsuojien rakentamista. Siksi maatilatalouden tuotantorakennuksia koskevasta suojaamisesta on tarkoituksenmukaista säätää maa- ja metsätaloutta koskevien säännösten yhteydessä. Maatilatalouden tuotantorakennuksia ei myöskään oteta huomioon, kun tilalla olevien muiden rakennusten väestönsuojien rakentamisvelvollisuutta ratkaistaan.

2. Voimassa olevan pelastuslain 73 §:n säännöksen mukaan väestönsuojan rakentamisvelvollisuutta ei ole, jos olemassa olevassa rakennuksessa tehtävää rakennuksen rakentamiseen verrattavaa rakennuslupaa edellyttävää muutostyötä, joka samalla lisää rakennuksen kerrosalaa kellarissa tai ullakolla.

2. Voimassa olevan pelastuslain 73 §:n säännöksen mukaan rakennuksen kerrosalaa kellarissa tai ullakolla koskevan muutostyön yhteydessä väestönsuojien rakentaminen voisi aiheuttaa erityisiä teknisiä vaikeuksia ja kohtuuttomia kustannuksia, koska rakentaminen ei kohdistu yleisenä peruskorjauksena koko rakennukseen tai suureen osaan rakennusta.

3. Voimassa olevan pelastuslain 73 §:n säännöksen mukaan väestönsuojan rakentamisvelvollisuus ei kuitenkaan koske tilapäistä enintään viisi vuotta käytössä olevaa rakennusta.

Perustelut lain muutoksesta

Pitääkö 1 kohdassa mainita lisää rakennuksia joihin ei rakenneta väestönsuojaa. Jalkapallohalli pressusta. Nämä korvaisivat lakiluonnoksen termin ”kevytrakenteinen”.

1. Ehdotuksen mukaan maatalouden tuotantolaitosten rakentamisvelvoite vastaisi voimassa olevan pelastuslain 73 §:ää, eikä niitä oteta lukuun määrättäessä pelastuslaissa tarkoitettua väestönsuojan rakentamisvelvollisuutta. Kyseisten rakennusten omistumuodolla ei ole vaikutusta velvoitteeseen.

1. Tontille tai rakennuspaikalle rakennettava erillinen varasto-, pysäköintirakennus tai ratsastusmaneesi ja kevytrakenteinen urheilurakennus eivät kuulu velvoitteen piiriin, eikä niitä oteta lukuun määrättäessä pelastuslaissa tarkoitettua väestönsuojan rakentamisvelvollisuutta. Näissä rakennuksissa ei yleensä ole työpaikkoja ja väestönsuojan rakentaminen tulisi kohtuuttoman kalliiksi muihin rakennuskustannuksiin verrattuna. Tähän asti melkein kaikille ratsastusmaneeseille on myönnetty vapautus väestönsuojan rakentamisvelvollisuudesta kohtuuttoman kalliiden kustannusten johdosta verrattuna koko rakennuksen kustannuksiin.

1. Rakennettavien väestönsuojien määrä pysyisi lähes ennallaan, varastojen, parkkihallien ja kevytrakenteisten urheiluhallien poisjänti vähentäisi suojien määrää 30 -35 kpl:lla.

(1. Rakennuksen yhteyteen tehty varasto tai autotalli vaikuttavat väestönsuojan rakentamisvelvollisuuteen, mutta eivät lisää väestönsuojan suuruutta.

1. Tutkittava vielä vaikuttavatko rakennuksessa olevat varastot ja autotallit väestönsuojan rakentamisvelvoitteeseen, lisäävätkö väestönsuojan pinta-alaa.)

Perustelu: Pois suluissa oleva - jos väestönsuoja mitoitus perustuu kerrosalaan sitä on turha monimutkaistaa ylimääräisillä poikkeamisilla

2. Rakennuksen ullakko ei ole oikea termi, siksi se on korvattu termillä ”lisäkerros”, tämä tarkoittaa, että rakennusta korotetaan yhdellä tai useammalla kerroksella.

Kommentti: Lisäkerrosten määrä rajoitettava kahteen kerrokseen.

2. Väestönsuojan rakentaminen olemassa olevaan rakennukseen on hankalaa ja kallista. Siksi rakennuksen korottaminen tai maanalaisen tilan muuttaminen kerrosalaan kuuluvaksi ei aiheuta väestönsuojan rakentamisvelvollisuutta eikä niitä oteta lukuun väestönsuojan velvoitteen määrittelyyn.

2. Rakennuksen laajennuksen yhteydessä väestönsuoja voidaan toteuttaa, joten laajennus vaikuttaa velvoitteen laukeamiseen.

3. Tilapäisen rakennuksen määrittelyä ei ole sanottu MRL:ssä. Muutetaan termi 125 pykälän mukaan.

määräajaksi paikallaan pysytettävää rakennusta.  
tilapäisten. Näitä voisivat olla parakeista muodostettu  
tilapäinen koulurakennus tai muussa  
käyttötarkoituksessa oleva tilapäinen rakennus.  
Tilapäiseksi katsotaan myös urheilukäyttöön tehty ns.  
pressuhalli, esimerkiksi jalkapallohalli, jolle  
myönnetään tilapäinen rakennuslupa määräajaksi.  
Jalkapallohallille voitaisiin antaa suoraan vapautus  
velvoitteesta 73 § 1 mom.



#### 4. Tontilla riittävästi ennestään suojapaikkoja

Väestönsuojan rakentamisvelvollisuutta ei kuitenkaan ole, jos tontilla tai rakennuspaikalla tai yhteisessä väestönsuojassa on ennestään tässä laissa ja sen nojalla annetuissa asetuksissa säädetty määrä vaatimukset täyttäviä suojapaikkoja. (71 § 2 mom)

#### 5. Viiden vuoden sääntö

Samalla tontilla tai rakennuspaikalla jo olevia rakennuksia, joita varten on väestönsuoja, ei oteta huomioon uudisrakennuksen väestönsuojan rakentamisvelvollisuutta määrättäessä eikä myöskään rakennuksia, joiden osittaisesta loppukatselmuksesta on kulunut yli viisi vuotta ennen rakennuslupahakemuksen vireille tuloa. (71 § 3 mom)

#### perustelut nykyaista

4. Voimassa olevan pelastuslain mukaan väestönsuojan rakentamisvelvollisuutta ei synny silloin kun tontilla tai rakennuspaikalla tai yhteisessä väestönsuojassa on jo ennestään riittävästi väestönsuojille asetettavat vaatimukset täyttäviä suojapaikkoja.

4. Yhteisessä väestönsuojassa olevilla suojapaikoilla tarkoitetaan toisessa kiinteistössä sijaitsevassa väestönsuojassa olevia suojapaikkoja, joiden käyttämiseen on kiinteistörekisteriin merkitty rasitteena pysyvä oikeus tontin tai rakennuspaikkana olevan kiinteistön hyväksi.

4. Väestönsuojan rakentamisvelvollisuus katsottaisiin myös täytetyksi, jos tontilla tai rakennuspaikalla jo olevat vanhat suojapaikat, jotka eivät täytä voimassa olevia määräyksiä, kunnostetaan ennen rakennuksen valmistumista soveltuvin osin voimassa olevat väestönsuojien rakenteelliset vaatimukset täyttäväksi.

5. Voimassa olevan pelastuslain 71 §:n 3 momentin mukaan samalla tontilla tai rakennuspaikalla jo olevia rakennuksia, joita varten on väestönsuoja, ei oteta huomioon uudisrakennuksen väestönsuojan rakentamisvelvollisuutta määrättäessä eikä myöskään rakennuksia, joiden valmistumisesta on kulunut yli viisi vuotta rakennuslupan hakemiseen mennessä.

5. Voimassa olevan lain mukaan säännöksessä tarkoitettu viiden vuoden määräaika lasketaan rakennuksen osittaisesta loppukatselmuksesta. Osittainen loppukatselmuksella tehdään yleensä rakennuksen käyttöönoton yhteydessä.

#### Perustelut lain muutoksesta

4. Ehdotuksen mukaan pykälän 4 momentti vastaisi täysin voimassa olevaa lainsäädäntöä.

4. Jos uudisrakentamiseen käytettävällä tontilla tai rakennuspaikalla jo entuudestaan olevia rakennuksia varten sekä tulevia rakennuksia varten säädösten edellyttämät väestönsuojat, ei muodostu uudisrakennukseen väestönsuojan rakentamisvelvollisuutta.

5. Jos uudisrakentamista edeltäneen viiden vuoden aikana valmistuneiden rakennusten kerrosala laskettuna yhteen uudisrakennuksen kerrosalan kanssa on vähintään 1200 neliometriä (teollisuus-, tuotanto-, varasto- ja kokoontumisrakennusten osalta vähintään 1500 neliometriä), on kaikkia ilman väestönsuojaa olevia rakennuksia varten rakennettava säännösten edellyttämät väestönsuojat.

5. Väestönsuojan rakentamisvelvollisuutta määritettäessä otetaan kuitenkin huomioon sellaiset viiden edeltäneen vuoden aikana valmistuneet rakennukset, joita varten ei ole rakennettu väestönsuojaa. Edellä tarkoitettu viiden vuoden määräaika lasketaan aikaisempien rakennusten osittaisesta loppukatselmuksesta jälkimmäisten rakennusten rakennuslupan jättämispäivään.

## 74 § ei muutoksia

### Väestönsuojien rakenteelliset ja muut vaatimukset

Väestönsuojan tulee antaa siinä oleskeleville suoja asevaikutuksilta ja rakennussortumilta sekä ionisoivalta säteilyltä ja myrkyllisiltä aineilta. Väestönsuojan lämpötilan, ilmanlaadun ja hygieenisen varustetason tulee olla tilan käyttötarkoitus huomioon ottaen riittävä. Valtioneuvoston asetuksella annetaan tarkempia säännöksiä suojan koosta, rakenteesta ja sijainnista. Väestönsuojan teknisistä yksityiskohdista annetaan tarkempia säännöksiä sisäasiainministeriön asetuksella. Väestönsuojan rakentamisessa ja varustamisessa käytettäville laitteille ja tuotteille asetettavista vaatimuksista, laitteisiin tehtävistä merkinnöistä sekä laitteiden mukana toimitettavista tiedoista ja ohjeista säädetään pelastustoimen laitteista annetussa laissa (10/2007).

### perustelut nykyaista

Voimassa olevan pelastuslain 74 §:ssä säädetään väestönsuojien rakenteellisista vaatimuksista. Säännöksen mukaan väestönsuojan tulee antaa siinä oleskeleville turva mahdollisilta asevaikutuksilta. Tarkemmat säännökset väestönsuojan koosta, rakenteesta ja sijainnista annetaan nykyisin valtioneuvoston asetuksella ja teknisistä yksityiskohdista sisäasiainministeriön asetuksella. Vaatimuksiin lisättäisiin nykyisin asetuksella säädetty vaatimukset. Väestönsuojan tulee antaa suoja ionisoivalta säteilyltä, myrkyllisiltä aineilta, rakennussortumilta sekä asevaikutuksilta. Asetuksen mukaan suojan lämpötilan, ilmanlaadun ja hygieenisen varustetason tulee täyttää suojille asetettavat vaatimukset. Valtioneuvoston asetuksella säädettäisiin nykyistä sääntelytasoa vastaavasti väestönsuojan koosta, rakenteesta ja sijainnista. Väestönsuojan vaatimuksiin liittyvistä teknisistä yksityiskohdista säädettäisiin edelleenkin sisäasiainministeriön asetuksella.

### Perustelut lain muutoksesta

Ehdotuksen mukaan pykälän 4 momentti vastaisi täysin voimassa olevaa lainsäädäntöä.

Väestönsuojan vaatimuksiin liittyvistä teknisistä yksityiskohdista säädettäisiin edelleenkin sisäasiainministeriön asetuksella.

Väestönsuojien rakentaminen perustuu kulloinkin voimassa olevaan Suomen turvallisuuspolitiikkaan. Mahamme kohdistuvaa suoraan ydinasehyökkäystä ei oteta huomioon painekuormien mitoituksessa. Väestönsuojan ilmanvaihdossa huomioidaan kaukolaskeuma. Väestönsuojan yhtäjaksoinen käyttöaika suunnitellaan kolmen vuorokauden pituiseksi.

Väestönsuojien rakenteiden kuormitukset suunnitellaan pitkäjännitteisesti eikä lyhytaikaisia liennytyksen heilahduksia kannata huomioon. Teräsbetonisten väestönsuojien elinkaari on ainakin 100 vuotta ja kallioon rakennettavien väestönsuojien satoja vuosia.

## 75 § Helpotusten myöntäminen

### Väestönsuojan rakentamisesta vapautus

1 mom. Rakennuslupaviranomainen voi asianomaista pelastuslaitosta kuultuaan yksittäistapauksessa myöntää vapautuksen kokonaan tai määräajaksi laissa säädetystä väestönsuojan rakentamisvelvollisuudesta, jos väestönsuojan rakentamisesta aiheutuu tavanomaista huomattavasti korkeampia rakentamiskustannuksia suhteessa asianomaisen rakennuksen rakentamiskustannuksiin tai vapautuksen myöntämiseen on muu painava syy. Vapautushakemuksista tehdyt päätökset tulee lähettää sisäministeriöön tiedoksi.

### perustelut nykyaista

1. Väestönsuojia koskevien helpotusten myöntämisestä säädetään voimassa olevan pelastuslain 75 §:ssä ja sen mukaan aluehallintovirasto on voinut erityisen painavasta syystä yksittäistapauksessa myöntää vapautuksen kokonaan tai määräajaksi laissa säädetystä väestönsuojan rakentamisvelvollisuudesta. Ennen päätöksen tekemistä aluehallintovirasto on kuullut pelastuslaitosta ja rakennusvalvontaviranomaista.

1. Voimassa olevan lain mukaan tavanomaista suuremmat väestönsuojan rakentamiskustannukset tai muu erityisen painava syy voisivat olla vapautuksen myöntämisen perusteena.

1. Tavanomaista huomattavasti korkeampina rakennuskustannuksina pidetään sitä, että väestönsuojan kustannukset ovat yli 4 prosenttia rakentamisen kokonaiskustannuksista. Kokonaiskustannuksilla tarkoitetaan rakennettavan rakennuksen kustannuksia ja väestönsuojan kustannuksia yhteensä. Rakennuksen kokonaiskustannuksiin ei huomioida tonttikustannuksia

1. Voimassa olevan lain mukaan väestönsuojan rakentamisen vapautusmenettelyssä verrataan ensinnä kerrosalasta saadun teoreettisen kokoisen väestönsuojan hintaa rakennuksen kokonaishintaan. Väestönsuojan kokoa pienennetään niin, että 4 prosentin raja alittuu. Lopulta väestönsuojan kustannuksia verrataan 20 neliömetrin suuruisen suojaan. Mikäli väestönsuojan kustannukset ovat tämänkin jälkeen yli 4 prosenttia, harkitaan vapautusmenettelyä. Valtioneuvoston asetuksella säädetään, ettei väestönsuojaa saa tehdä pienemmäksi kuin 20 neliometriä

Aluehallintovirasto on käyttänyt sisäministeriön teettämää väestönsuojien kustannuslaskelmaa käsitellessään vapautushakemuksia. Valitusten myötä on saatu hallinto-oikeuksien päätökset aluehallintoviraston kustannuslaskelmin.

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on antanut vuosittain noin 10 myönteistä päätöstä rakentamisvelvoitteesta vapauttamiseksi. Hakemuksia on ollut yhteensä vuosittain 15-20 kappaletta. Puhelinneuvonnan osuus on ollut vähintään yhtä suuri kuin hakemusten käsittelyyn käytetty aika. Käytännössä koko prosessiin on kulunut yksi henkilötyövuosi.

### Perustelut lain muutoksesta

Ehdotuksen mukaan pykälän 1 momentti vastaisi pääosin voimassa olevaa lainsäädäntöä, kuitenkin siten että väestönsuojan vapautukset myönnettäisiin aluehallintoviraston yhden toimijan sijaan kaikissa Suomen kunnissa rakennuslupaviranomaisen toimesta. Tämä saattaa aiheuttaa kunnissa rakennuttajien eriarvoista kohtelua.

Maakuntien pelastusviranomaisten lausunnoilla tulee olemaan maan yhtenäisen linjauksen kannalta ratkaiseva merkitys. Jotta pystytään seuraamaan ja ohjaamaan kuntien tekemiä vapautuspäätöksiä, tulee ne lähettää sisäministeriöön tiedoksi.

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on käsitellyt vuosittain 15-20 hakemusta rakentamisvelvoitteesta vapauttamiseksi. Puhelinneuvonnan osuus on ollut vähintään yhtä suuri kuin hakemusten käsittelyyn käytetty aika. Käytännössä koko prosessiin on kulunut yhden henkilön työvuosi. Rakennuslupaviranomaisten päätökset jäävät edellä esitettyä vähäisemmäksi, koska väestönsuojien rakentamisvelvollisuus ei enää koskisi varasto-, ratsastusmaneesi- ja pysäköintirakennuksia sekä kevytrakenteisia jalkapallohalleja. Alkuvaiheessa puhelinneuvonnan osuus voi olla merkittävää. Ehdotus ei pitkällä aikavälillä lisäisi kuntien rakennusvalvontaviranomaisten työ määrää.

Jatkossa tärkeään rooliin nousee väestönsuojan hinnan yhtenäinen laskentatapa. Aluehallintovirasto on käyttänyt sisäministeriön teettämää väestönsuojien kustannuslaskelmaa käsitellessään väestönsuojien vapautushakemuksia. Valitusten myötä hallinto-oikeuksien päätökset ovat vahvistaneet aluehallintoviraston kustannuslaskelmat paikkansa pitäviksi. S1- luokan väestönsuojan keskimääräinen hinta on 2000 euroa neliömetrille. Pienin varsinaiselta suoja-

alaltaan 20 neliömetrin väestönsuoja maksaa vuoden 2017 hintatasossa 3300 euroa neliömetrille. Vastaavasti suurin varsinaiselta suoja-alaltaan 135 m<sup>2</sup> S1-luokan väestönsuoja maksaa 1700 €/m<sup>2</sup>.

Helpotukset valtioneuvoston ja sisäministeriön asetuk.

2. Rakennusluvan myöntävä viranomainen voi asianomaista pelastuslaitosta kuultuaan myöntää poikkeuksen väestönsuojalle sisäasiainministeriön asetuksella säädettyistä teknisistä vaatimuksista tai valtioneuvoston asetuksella väestönsuojalle säädetystä ~~koko- ja sijainti~~ vaatimuksesta, jos siihen on perusteltu syy eikä poikkeuksen tekeminen olennaisesti heikennä suojautumismahdollisuuksia.

perustelut nykyaista

2. Voimassa olevan lain mukaan rakennusluvan myöntävä viranomainen voi asianomaista pelastuslaitosta kuultuaan myöntää poikkeuksen väestönsuojalle sisäasiainministeriön asetuksella säädettyistä teknisistä vaatimuksista tai valtioneuvoston asetuksella väestönsuojalle säädetystä koko- ja sijainti vaatimuksesta, jos siihen on perusteltu syy eikä poikkeuksen tekeminen olennaisesti heikennä suojautumismahdollisuuksia.

Voimassa olevan lain mukaan rakenteellisia helpotuksia on voitu myöntää sellaisissa tapauksissa, joissa se tuottaa kohtuuttomia kustannuksia kuten hätäpoistumisteiden rakentamisessa ja ilmanoton vaatimuksista, ottaa ilma ulkoa. Sisäministeriön asetuksella on mahdollistettu vesijohdon ja viemärin poisjättäminen, joka on korvattu suuremmalla vesimäärällä.

Perustelut lain muutoksesta

Ehdotuksen mukaan pykälän 2 momentti vastaisi pääosin voimassa olevaa lainsäädäntöä, kuitenkin siten että valtioneuvoston asetuksella annetuista kaikista väestönsuojan teknisistä vaatimuksista voisi rakennusluvan myöntävä viranomainen myöntää helpotuksia.

2. Ehdotuksen mukaan rakennusluvan myöntävä viranomainen voi asianomaista pelastuslaitosta kuultuaan myöntää poikkeuksen väestönsuojalle sisäasiainministeriön asetuksella säädettyistä teknisistä vaatimuksista tai valtioneuvoston asetuksella väestönsuojalle säädettyistä kaikista vaatimuksista, jos siihen on perusteltu syy, eikä poikkeuksen tekeminen olennaisesti heikennä suojautumismahdollisuuksia. Ei ole tarkoituksenmukaista jättää helpotuksen piiriin kuuluvista vaatimuksista mitään pois.

Nykyisetä sääntelyä poiketen väestönsuojien saa sijaita aiemman 250 metrin asemasta 500 metrin etäisyydellä asianomaisesta rakennuksesta. Väestönsuojista pääosa (90%) tehdään rakennettavaan rakennukseen.

Yhteissuojissa väestönsuojaan kuljettava matka voisi olla tätäkin pidempi. Matkan pidentämismahdollisuutta arvioitaessa voitaisiin lupaharkinnassa käyttää laadittuja uhka-arvioita.

Rakennuslupaviranomainen voisi myöntää perustellusta syystä myös poikkeuksen suojan koolle säädettyistä vaatimuksista, jos poikkeuksen tekeminen ei olennaisesti heikennä suojautumismahdollisuuksia. Väestönsuojan kokovaatimuksiin ei olla tekemässä muutoksia.

Voimassa olevan lain mukaan rakenteellisia helpotuksia on voitu myöntää sellaisissa tapauksissa, joissa se tuottaa kohtuuttomia kustannuksia kuten hätäpoistumisteiden rakentamisessa ja ilmanoton vaatimuksista, ottaa ilma ulkoa. Sisäministeriön asetuksella on mahdollistettu vesijohdon ja viemärin poisjättäminen, joka on korvattu suuremmalla vesimäärällä.

*Sisäministeriön myöntämä vapautus*

3. Sisäasiainministeriö voi kunnan hakemuksesta myöntää vapautuksen väestönsuojien rakentamisesta tietyllä alueella, jos siellä arvioidaan olevan ennestään riittävä määrä suojapaikkoja tai väestön suojaaminen on turvattu muulla tavoin. Tämä oli Vapaavuoren aikaansaama

Perustelut lain muutoksesta

perustelut nykyaista

3. Voimassa olevassa laissa on annettu sisäministeriölle mahdollisuus myöntää vapautus väestönsuojien rakentamisesta tietyllä alueella. Tällaista vapautusta voisi hakea kunta.

Ehdotuksen mukaan 3 momentti kumotaan, sisäministeriö ei ole käsitellyt yhtään alueellista vapautushakemusta.

3. Voimassa olevan lain mukaan vapautus voitiin myöntää myös muista kuin taloudellisista syistä. Vapautuksen myöntämiseen tulee säännöksen mukaan olla tällöin painava syy. Vapautuksen myöntämisen perusteena olevana painavana syynä voitaisiin pitää esimerkiksi sitä, että vapautusta hakevasta uudisrakennuksesta olisi suojautumisetäisyydellä laskennallisesti riittävästi olemassa olevia suojapaikkoja muiden tilojen yhteydessä myös vapautusta hakevan rakennuksen lakisääteisen suojautumisvelvollisuuden täyttämiseksi. Tällaisina laskennallisina suojapaikkoina voitaisiin pitää erityisesti kuntien rakentamia yleisiä väestönsuojia ja niissä olevia suojapaikkoja. Muun muassa osa Helsingin kaupungin alueella olevista metroasemista on toteutettu yleisiä väestönsuojia koskevien vaatimusten mukaisesti. Korvaavina suojatiloina voitaisiin myös pitää esimerkiksi tunneleita, jotka rakennetaan väestönsuojasäännösten edellyttämällä tavalla väestönsuojiksi. Lisäksi vapautuksen myöntämisen perusteena olevana painavana syynä voitaisiin pitää esimerkiksi sitä, että suojautumisetäisyydellä olevissa toimistorakennuksissa olisi laskennallisesti arvioituna riittävästi suojapaikkoja myös vapautusta hakevan rakennuksen suojautumisvelvollisuuden täyttämiseksi poikkeusoloissa.

Vapautuksen myöntämisen perusteena olevana painavana syynä olisi pidetty esimerkiksi sitä, että vapautusta hakevasta uudisrakennuksesta olisi suojautumisetäisyydellä laskennallisesti riittävästi olemassa olevia suojapaikkoja muiden tilojen yhteydessä myös vapautusta hakevan rakennuksen lakisääteisen suojautumisvelvollisuuden täyttämiseksi. Tällaisina laskennallisina suojapaikkoina olisi pidetty erityisesti kuntien rakentamia yleisiä väestönsuojia ja niissä olevia suojapaikkoja. Muun muassa osa Helsingin kaupungin alueella olevista metroasemista on toteutettu yleisiä väestönsuojia koskevien vaatimusten mukaisesti. Tämä käytäntö olisi aiheuttanut syrjintää ja eriarvoisuutta niitä kohtaan, jotka ovat joutuneet rakentamaan väestönsuojat normaaliin tapaan.

Sisäasiainministeriön myöntäessä kunnan hakemuksesta vapautuksen väestönsuojien rakentamisesta alueen määrittely olisi tapauskohtaista. Määrittelyn tulisi aina perustua arvioon siitä, että väestönsuojien rakentamisesta vapauttaminen ei heikennä väestön suojaustasoa. Väestöä varten tulisi joko olla jo ennestään tarvittava määrä suojapaikkoja tai väestön suojaaminen perustuisi esimerkiksi evakuointisuunnitelmaan.

Sisäministeriö ei ole käsitellyt yhtään alueellista vapautushakemusta.

*Väestönsuojan käyttö normaalioloissa ja  
käyttönottovalmius*

Väestönsuoja sekä väestönsuojeluvälineet ja -laitteet on pidettävä sellaisessa kunnossa, että väestönsuoja voidaan ottaa käyttöön 72 tunnissa.

perustelut nykylaista

Voimassa olevan pelastuslain 76 §:ssä säädetään väestönsuojien ja väestönsuojelukaluston käytöstä normaalioloissa. Säännöksen mukaan väestönsuojia sekä väestönsuojeluvälineitä ja -laitteita saadaan käyttää muuhun toimintaan, jos ne ovat viivytyksettä väestönsuojelun tarkoituksiin käytettävissä. Väestönsuojien sekä väestönsuojeluvälineiden ja -laitteiden viivytyksettömästä käyttöönotosta säädetään lain mukaan tarvittaessa tarkemmin valtioneuvoston asetuksella.

Voimassa olevan sääntelyn mukaan väestönsuoja on voitava kunnostaa väestönsuojana käytettäväksi 72 tunnin kuluessa annetusta suojautumiskehotuksesta. Sääntelyn lieventyminen aiemmasta on tehostanut väestönsuojan tilojen tarkoituksenmukaista käyttöä tehokkaammin normaalioloissa. Väestönsuojia käytetään muun muassa varastoina ja urheilutiloina ja tilojen saattaminen toimintakuntoon edellyttää riittävää valmistelu-aikaa. Mahdollisen uhan ilmaannuttua suoja kunnostettaisiin tosiasiallisesti suojautumistarvetta vastaavalla tavalla ilman lain asettamaa tiukkaa aikavelvoitettakin.

Perustelut lain muutoksesta

Ehdotuksen mukaan pykälän 1 momentti vastaisi voimassa olevan pelastuslain 76 §:ää.

Aikaa väestönsuojan kunnostamiseen olisi edelleen 72 tuntia annetusta suojautumiskehotuksesta. Ennen suojautumiskehotusta ollaan valmiustilanteessa, jolloin väestönsuojat tarkastetaan, puutteet korjataan sekä varmistetaan väestönsuojan organisaatio. Kunnostamisajan pidentyminen 24 tunnista 72 tuntiin on mahdollistanut väestönsuojien tehokkaamman normaaliolojen käytön. Mahdollisen uhan ilmaannuttua suoja kunnostettaisiin tosiasiallisesti suojautumistarvetta vastaavalla tavalla ilman lain asettamaa tiukkaa aikavelvoitettakin.