

Helsingin rakennusvalvonta tiedottaa 23.2.2022

RAKENNUSTEN SUUNNITTELUSSA TULEE HUOMIOIDA PAARIKULJETUKSEN TILANTARVE

Ympäristöministeriön asetus rakennuksen käyttöturvallisuudesta edellyttää, että jokaiselta poistumisalueelta on oltava mahdollista kuljettaa uloskäytävän kautta liikkumiskyvytön henkilö paareilla. Paarikuljetuksen tilantarve vaikuttaa porrashuoneiden, käytävien ja asuntojen sisäänkäyntien mitoitukseen.

Jos poistumisalueen sisäinen kulkureitti uloskäytävään muissa kuin asuinrakennuksissa kulkee alueen sisäisen portaan kautta, on portaan oltava niin väljä, että liikkumiskyvyttömän henkilön kuljettaminen paareilla on mahdollista.

Asuinrakennuksen kukin asunto on oma poistumisalueensa

Asuinrakennus on mitoitettava siten, että liikkumiskyvytön henkilö voidaan kuljettaa paareilla sisältä asunnosta ulos saakka. Lisäksi parien on mahdollista kantajineen asuntoon sisälle.

Paarien mitoituksen tilantarve perustuu RT-ohjekortin (RT 103117) suositukseen ja pelastuslaitoksen työstä saatuihin käytännön kokemuksiin.

Mitoitus riippuu rakennuskohteesta ja valituista ratkaisuista

Uudisrakentamisessa parien tilantarpeen mitoituksessa käytetään 2600 x 600 (mm) suorakaidetta, ellei parien kuljettaminen hissillä ole mahdollista. Ilman hissiä paareja kuljetetaan asunnosta ulos asti kantaen.

Korjausrakentamisessa voidaan käyttää mitta 2400 x 600 (mm).

Kun porrashuoneessa on **paarikuljetukseen soveltuva hissi**, mitoitusperusteena voidaan muilla reitin osilla käyttää 2400 x 600 (mm) suorakaidetta, koska parit kulkevat koko matkan asunnosta ulos asti pyörillä. Paarikuljetukseen soveltuvan hissikorin sisämitat ovat 2100 x 1100 (mm).

Paarikuljetuksen mitoituksen ohjeistusta tullaan tarkentamaan [Topten-yhteistyön](#) kautta.

[Ympäristöministeriön asetus rakennuksen käyttöturvallisuudesta, 1007/2017, 3§](#)

Lisätiedot:

yksikönpäällikkö Aarno Alanko
Helsingin kaupunki
kaupunkiympäristö / rakennusvalvonta
p. 09 310 26474, aarno.alanko@hel.fi