



INVALIDILIITTO RY

LAUSUNTO

Rakennustietosäätiö RTS
viljo.lukkarinen@rakennustieto.fi

ASIA: RT-ohje-ehdotus Kiinteistön opasteet

Invalidiliitto kiittää Rakennustietosäätiötä mahdollisuudesta lausua ehdotuksesta RT-ohjeeksi Kiinteistön opasteista.

Invalidiliitto edistää ja kehittää fyysisesti vammaisten ja toimintaesteisten henkilöiden mahdollisuuksia osallistua, liikkua ja elää täysipainoista elämää. Liitto edustaa 149 jäsenyhdistyksensä kautta 30 000 fyysisesti vammaista ja toimintaesteistä suomalaista.

Invalidiliiton mielestä ehdotus on selkeä ja kattava. Ehdotuksessa on käytetty ilahduttavan paljon korkeatasoista kuvamateriaalia, mikä selkeyttää ohjeen sisältöä.

1 PERUSTEITA

Lause "Opasteiden määrä pyritään pitämään mahdollisimman vähäisenä" ehdotetaan muutettavaksi "Opasteiden määrä pyritään pitämään tarkoituksenmukaisena, turhia opasteita vältetään."

1.1 Suunnittelunäkökohtia

Lauseesta "Opasteita käytetään kiinteistöjen sisäisten toimintojen ohjaukseen ja merkitsemiseen" ehdotetaan poistettavaksi sana "sisäisten" ja lausetta muokattavaksi muotoon " Opasteita käytetään kiinteistön toimintojen ohjaukseen ja merkitsemiseen".

Kohtaan "Opasteiden suunnitteluasioita ovat – muutosmahdollisuudet" ehdotetaan lisättäväksi "... ja opasteiden kunnossapito".

Kohta "Opasteiden suunnitteluasioita ovat – sijoitus ja kiinnitys" ehdotetaan muutettavaksi "... – sijoitus, kiinnitys ja kiinnityskorkeus".

1.3 Opasteiden kiinnittäminen

Kohtaan ehdotetaan lisättäväksi "Vapaasti seisovat opasteet sijoitetaan kulkureitin sivuun siten, ettei niistä aiheudu törmäysvaaraa".

3.1 Opastetekstit

Kohtaan ”Digitaalikirjaimet” ehdotetaan lisättäväksi ohjeita digitaalisten kirjainten väriyuksestä, tummuuskontrastista kirjainten ja taustan välillä, kirjasintyyppistä ja esimerkiksi liikkuvan tekstin käyttämisestä opasteissa.

3.7 Valaistus

Kohtaan ehdotetaan lisättäväksi mainintoja valaistuksen säätömahdollisuuksista opasteiden yhteydessä sekä esim. liiketunnistimella reagoivan valaistuksen käytöstä opastustarkoituksessa.

4 OPASTEIDEN SIJOITTAMINEN

Kohtaan ehdotetaan lisättäväksi:

- ”Opasteet sijoitetaan kulkureitin sivuun siten, ettei niistä aiheudu törmäysvaaraa.”

5 REITTI- JA TILAOPASTEET

Käytettävien termien osalta pyydetään tarkistamaan, käytetäänkö termiä ”suunta-” vai ”reittiopaste”, vai tarkoitetaanko näillä kahta eri opastetyyppiä ja samoin käytetäänkö termiä ”huone-” vai ”tilaopaste”, vai tarkoitetaanko näillä kahta eri opastetyyppiä?

Kohta ”Kattoon ripustettavan opasteen alla oleva vapaa korkeus on vähintään 2,1 m” pyydetään tarkistamaan sijoituskorkeuden osalta. Mm. Invalidiliiton ESKEH-projektissa kehitettyjen rakennetun ympäristön esteettömyyskriteerit mukaan opasteen alla olevan vapaan korkeuden tulee olla vähintään 2200 mm.

5.1 Kohteiden ja sisäänkäyntien opasteet

Kohta ”Jos opaste asennetaan seinään, se sijoitetaan oven aukeamispuolelle” ehdotetaan selkiytettävän/muotoiltavan uudelleen. Nyt jää epäselväksi, tarkoitetaanko kohdalla tila-/huoneopastetta? Kohdan alla olevassa kuvassa opasteet on sijoitettu oven saranapuolelle. Nykyinen teksti yhdessä alapuolella olevan kuvan kanssa voivat aiheuttaa sekaannusta.

5.5 Kerrosnumerointi

Kohtaan ”Jos kerroksia on enintään kahdeksan, kerrokset voidaan merkitä portaan käsijohteeseen kohonastoilla” ehdotetaan lisäselvitystä siitä, miksi näin? Ovatko kahdeksan kohonastaa vielä helposti laskettavissa ja sitä useampi ei?

5.8 Tilaopasteet

Kohtaan ehdotetaan lisättäväksi tilaopasteen sijoituskorkeus 1400–1600 mm.

Helsingissä 12. kesäkuuta 2017

INVALIDILIITTO RY

Petri Pohjonen
Pääjohtaja

Terhi Jussila
Järjestöjohtaja

Erityisasiantuntija: Johanna Hätönen, esteettömyysasiantuntija, Invalidiliiton Esteettömyyskeskus, johanna.hatonen@invalidiliitto.fi, p. 044 765 0524.