



3.1.2017

Dnro: YM006:00/2016

Rakennusmestarit ja -insinöörit AMK RKL

Rakennusmestari ja -insinöörit AMK RKL ry esittää pyydettyinä lausuntona luonnoksesta ympäristöministeriön asetukseksi rakennuksen käyttöturvallisuudesta ja luonnoksesta ohjeeksi rakennuksen käyttöturvallisuudesta seuraavaa:

Tiivistettynä:

Kierreportaan sisäreunan askelmaleveys on oltava 100 mm. Ohjeessa ei mainita, että miten ja mistä on mitattava sisäreuna keskipilarikierreportaassa. Ilmeisesti sisäreuna on esim. 850 mm. ulkoreunasta vähimmäismitan mukaan. Ohjeen kuvassa tilanteen voisi näyttää. (sivu 8.)

Ulkoportaan mitoitus etenemä vähintään 390 mm ja nousu max 130 mm:n tiukka, portaat vaativat nykyistä enemmän tilaa. Portaiden läpinäkyvyys (lasi tai ritilä) arveluttaa jos esimerkiksi hyppyrimäen portaat pitää varustaa näkyvyyden katkaisulla. (sivu 9.)

Asuintaloissa porras on joskus talon keskellä. Mikäli portaan päällä on esimerkiksi teknistä tilaa, miten toteutuu määräys että portaan tulee saada riittävästi luonnonvaloa? (sivu 10.)

Kattoaukkojen suojaus! Paljon tavaraa vesikatonle - kosteusriski? Olisiko viisaampaa asentaa kalteri aukkoon (suojaisi samalla rosvoilta)? (sivu 10.)

Sivun 14. toinen kappale alhaalta ei ole ymmärrettävää tekstiä. Tekstistä puuttunee jotain?

Sivun 15. ja 16. määräykset sinänsä hyviä - liiketunnistimet hyviä oikein ja ajatuksella sijoitettuina, turvalasirakenteita tulee paljon.

Lumiesteet kun kattokaltevuus on yli 1:8. Käytännössä liukkauteen vaikuttaa myös katemateriaali, huopakaton 1:8 kaltevuudella ei lumi vielä luista mihinkään. (sivu 20.)

Sisäänkäyntien suojaus ”riittävän” suurella katoksella vaatinee tarkempaa määrittelyä. (sivu 20.)

Kokoontumistilaselvitys: henkilömäärä huonetiloittain, mitkä tilat rakennuksessa kuten esim. jäähallit luetaan kokoontumistiloiksi (ei kai myös pukuhuoneita). (sivu 21.)

Katsomon istuinpaikan koko on b 550 s 350, ellei näitä suurempia mittoja ole tiedossa. Eli aikaisemmin käytetty penkkikatsomopaikan leveys 500 mm ei ole sallittu. (sivu 22.)

Turvaköysien kiinnitysrakenteet, kun korkeus yli 9 m. Näinkö myös tasakattoisessa rakennuksessa vai vain kun kaltevuus on yli 1:8 – epäselvä esitystapa. (sivu 25.)

Pysäköintialueen jalankululle vaadittu erillinen väylä? (sivu 27.)

Ammattitaitoa rakentamiseen.



Mikäli jollekin asialle halutaan määrittää minimimitta, se tulisi kertoa tarkasti eikä kuution särmän kautta mikäli ei haluta antaa toleranssia (esim. sivu 10: 100 mm:n särmäinen kuutio, jonka pohjan halkaisija on kuitenkin 141,42 mm ja lävistäjä 173,20 mm).

Rakennusmestari ja insinöörit AMK RKL ry

Hannu Järveläinen
Toimitusjohtaja