

ELY-keskusten siltainsinöörit

Liikennevirasto, Hankesuunnitteluosasto

MUU OHJAUS

1 (2)

Liikennevirasto, Projektien toteutus -osasto

Liikennevirasto, Tekniikka ja ympäristö -osasto

Suunnittelukonsultit

30.11.2015

LIVI/5012/04.00/2015

Viite:

SILLANSUUNNITTELIJAN PÄTEVYYS

Voimassa: 1.1.2016 alkaen

Korvaa: Kirjeen 1433/003/2013 (15.3.2013)

Liikennevirasto ottaa käyttöön FISE Oy:n uudistetut suunnittelijapätevyudet. Rinnan uudistettujen suunnittelijapätevyuksien kanssa hyväksytään myös ennen 1.9.2014 todetut FISE-suunnittelijapätevyudet. Molemmat suunnittelijapätevyudet ovat voimassa kunnes niiden toteamisajanjakso päättyy. Uudistetut suunnittelijapätevyudet otetaan 1.1.2016 alkaen huomioon tarjouspyynnöissä, joihin kuuluu varsinaisten siltöjen tie-/ratasuunnitelmaa täydentävän alustavan rakennussuunnitelman, rakennussuunnitelman, rakennusaikaisen muutossuunnitelman tai korjaussuunnitelman laatiminen.

Suunnittelijapätevyysvaatimus koskee sopimusasiakirjoissa nimettyä vastaavaa suunnittelijaa. FISE-pätevyuden toteamisen edellytykset on esitetty FISE Oy:n nettisivuilla (www.fise.fi). Suunnitteluryhmän muita jäseniä koskevat pätevyysvaatimukset asetetaan hankekohtaisen harkinnan mukaan.

FISE-pätevyudessa on otettava huomioon seuraavat näkökohdat:

- Suunnittelijapätevyysvaatimus koskee **rakennesuunnittelua**.
- Uudisrakentamisessa vastaavan suunnittelijan tulee olla kantavien betonirakenteiden, teräsrakenteiden tai puurakenteiden uudisrakentamisen suunnittelija joko poikkeuksellisen vaativassa luokassa tai AA-vaativuusluokassa.
- Jos korjauksen suunnittelu edellyttää lujuuslaskelmien laatimista, korjausrakentamisessa vastaavan suunnittelijan tulee olla kantavien betonirakenteiden, teräsrakenteiden tai puurakenteiden korjausrakentamisen tai uudisrakentamisen suunnittelija joko poikkeuksellisen vaativassa luokassa tai AA-vaativuusluokassa.
- Betonisiltöjen korjausrakentamisessa vastaavan suunnittelijan tulee lisäksi olla aina betonirakenteiden materiaalitekniikan korjauksen suunnittelija betonisiltöjen vaativassa luokassa tai A-vaativuusluokassa.

30.11.2015

- Rakennussuunnitelman tarkastajalta edellytetään samaa FISE-pätevyyttä kuin vastaavalta suunnittelijalla.

Hankekohtaisesti muidenkin taitorakenteiden kuin varsinaisten siltojen vastaavalta suunnittelijalta voidaan edellyttää FISE -pätevyyttä.

Vastaavalla suunnittelijalla tulee FISE-pätevyyden lisäksi olla vähintään 5 vuoden kokemus vastaavien rakenteiden suunnittelusta.

LIVin ja Elyjen yhteisen toimintajärjestelmän asiakirjamalleihin tehdään tarvittavat muutokset vuoden 2015 lopussa.

Lisätietoja antaa Antti Rytönen, sähköpostiosoite etunimi.sukunimi(at)liikennevirasto.fi.

Ylijohtaja



Mirja Noukka

Tekninen johtaja



Markku Nummelin

TIEDOKSI FISE, RALA ry, SKOL, RIL, RAKLI ry, BY ry