



Savunpoisto- ja sprinklerilaitteistojen sähkönsyöttö

Turvatekniikan keskus (Tukes), ohjeistuksen (Pelastustoimen laitteet) mukaisesti hätäkäyttöön tarkoitettujen sähkölaitteistojen sähkönsyöttö ohjauskeskukseen tulee olla erillinen kaikista muista kulutuspisteistä. Käytännössä tämä tarkoittaa, että sähkönsyöttö on otettava ohjauskeskukselle ennen kiinteistön pääkytkintä, pääsulakkeiden jälkeen.

Oulun Energia Sähköverkko Oy:n ohje häätälaitteistojen sähkönsyötölle

OES Oy ei hyväksy, että sähkönsyöttö häätälaitteistojen ohjauskeskuksille otetaan ennen pääkytkintä mittaamattomasta osasta.

OES Oy hyväksyy ohjauskeskuksien kytkemisen ennen pääkytkintä silloin kun syötölle on järjestetty omat noususulakkeet ja mittausalusta.

Noususulakkeen koko (A) määrää sähköntoimitustariffin. Käytetylle sähköenergialle on oltava myyjä.

Häätälaitteiston sähkönsyötön mittaaminen on esitettävä jakeluverkonhaltijalle toimitettavassa mittauskaaviossa.

Mittarialustat

Mittarialustoina käytetään standardin SFS 2529 mukaisia M2 alustoja.

Laitteistojen merkitseminen

Pääkytkimelle merkintä: ”Huomio! Pääkytkin ei katkaise jännitettä häätälaitteiston sähkönsyötöltä”.