

## PÄTEVYYDEN HAKUMENETTELY, VOIMASSAOLOAIKA JA UUSINTA

Pätevyyslomake toimitetaan sähkösuunnittelijan pätevyyslautakunnalle, joka käsittelee hakemuksen ja toteaa hakijan pätevyden. Tarvittaessa pätevyyslautakunta voi pyytää lisäselvityksiä.

Pätevyys myönnetään seitsemäksi vuodeksi. Tämän jälkeen pätevyys uusitaan seitsenvuotiskausittain hakemuksessa esitettyjen näyttöjen perusteella.

Niistä tulee ilmetä hakijan pätevyden säilyminen, joka perustuu toimintaan ko. vaatavuusluokan sähkösuunnittelutehtävissä sekä päivityskoulutukseen.

Pätevyys voidaan peruuttaa erityisen painavista syistä ennen pätevyden voimassaolon päättymistä.

Hakemus toimitetaan pätevyyslautakunnan käsiteltäväksi osoitteella:

*Rakennussähkösuunnittelun pätevyyslautakunta  
c/o Sähkösuunnittelijat NSS ry  
Takomotie 8  
00380 HELSINKI*

Kuoreen merkintä ”Sähkösuunnittelijan pätevyys”  
TAI sähköpostilla osoitteeseen: [webmaster@nssoy.fi](mailto:webmaster@nssoy.fi)

Hyväksytystä tai hylätystä hakemuksesta ilmoittaa pätevyyslautakunta. Pätevyys on voimassa, kun siihen kuuluva maksu on suoritettu. Hylättyyn hakemukseen voi hakija pyytää oikaisua järjestelmään kuuluvan oikaisulautakunnan kautta puolen vuoden kuluessa päätöksestä.

Hakemuksen käsittelystä ja rekisteröinnistä peritään maksu, jonka suuruus määritellään vuosittain. Tällä hetkellä pätevyden käsittelymaksu on 70 euroa + alv 24 %. Pätevyyttä voidaan käyttää referenssinä vain sellaisissa kohteissa ja tehtävissä, jotka ovat olleet pätevyden myöntämisen perusteena.

## PÄTEVYYDEN TOTEAMISEN EDELLYTYKSET

Sähkösuunnittelijan pätevyyttä haetaan vastaavasti kuten maankäyttö- ja rakennuslain ja sitä tukevien asetusten määrittämässä suunnittelutehtävien vaatavuusluokissa (vähäinen, tavanomainen, vaativa tai poikkeuksellisen vaativa sähkösuunnittelutehtävä). Ne koskevat uudisrakentamisen ja korjaus- ja muutostyön sähkösuunnittelua. Pätevyys myönnetään kussakin vaatavuusluokassa vain kerran. Tämän jälkeen kyseessä on aina pätevyden uusinta. Seuraava 7 vuoden pätevyyskausi alkaa aina edellisen kauden päättymisestä riippumatta siitä, milloin uusintahakemus jätetään. Kun hakija haluaa uudistaa pätevyytensä korkeampaan vaatavuusluokkaan, hänen on tehtävä uusi hakemus.

Pätevyden myöntämisessä huomiota kiinnitetään erityisesti tutkinnon suorittamisen jälkeen hankittuun sähkösuunnittelukokemukseen ja sen laatuun.

### 1. Sähkösuunnittelijan pätevyysjärjestelmän tarkoitus ja tehtävä

Sähkösuunnittelijan pätevyyskäyttöä myöntää pätevyyslautakunta, jonka jäsenet edustavat seuraavia taustaorganisaatioita: Senaatti-kiinteistöt, Suunnittelu- ja konsultointiyhtykset SKOL ry, Sähköinsinöörit SIL ry, Sähkösuunnittelijat NSS ry, Sähkötarkastusyhdistys SÄTY ry ja Insinööriliitto ry.

Pätevyysrekisterin ylläpitäjä on Sähkösuunnittelijat NSS ry. Toiminnan tarkoituksena on varmistaa hakijan pätevyys, eli koulutuksen ja kokemuksen riittävyys sähkösuunnittelutehtäviin.

Pätevyyslautakunnan tehtävänä on hakijan esittämien todistusten, selvitysten ja lausuntojen perusteella todeta, minkä vaatavuusluokan sähkösuunnittelutehtäviin hänet voidaan katsoa päteväksi. Pätevyyslautakunta voi myöntää pätevyden haettua vaatavuusluokkaa alemmassa tai korkeammassa vaatavuusluokassa.

## 2. Sähkösuunnittelijan pätevyysvaatimukset pätevyysjärjestelmässä

### 2.1 Asiantuntemus ja ammattitaito

On suorittanut sähköalan tutkinnon ja on sen lisäksi hankkinut kussakin vaativuusluokan ohjeissa määritellyn alan työkokemuksen.

### 2.2. Koulutus

Vaadittava koulutus on taulukon ”Sähkösuunnittelijan kelpoisuusvaatimukset” mukainen kussakin vaativuusluokassa.

Jos hakija vetoaa ulkomaiseen tutkintoon, hänen tulee toimittaa opetushallituksen tekemä vertailu tutkinnon tason rinnastamisesta suomalaiseen tutkintoon.

### 2.3. Suunnittelukokemus

Vaadittava suunnittelukokemus on taulukon ”Sähkösuunnittelijan kelpoisuusvaatimukset” mukainen kussakin vaativuusluokassa.

Kokemuksesta vähintään 2/3 tulee olla kertynyt tutkinnon suorittamisen jälkeen. Opiskelun aikaisesta työkokemuksesta hyväksytään vain se osuus, joka on syntynyt vaaditun opintopistemäärän täyttymisen jälkeen ja joka voidaan laskea suunnitteluksi. Luokassa poikkeuksellisen vaativa hyväksytään vain valmistumisen jälkeen kertynyt työkokemus.

### 2.4. Lausunnot sähkösuunnittelukokemuksesta

Hakijan tulee hankkia lausunnot vaativassa ja poikkeuksellisen vaativassa luokassa sähkösuunnittelutehtävien hoitamisessa saavutetusta kokemuksesta vähintään kahdessa (2) eri hankkeessa määrämuotoisella lomakkeella. Kaikista on hankittava kaksi lausuntoa seuraavasti:

- rakennushankkeeseen ryhtyvältä tai tämän rakennuttamistehtäviä hoitaneelta edustajalta,
- vähintään yhdeltä (1) suunnitteluryhmän vastaavalta suunnittelijalta TAI
- jos hakija on toiminut sähkösuunnittelijana, lausunnot hankkeen vastaavalta sähkösuunnittelijalta ja rakennuttajan edustajalta.

Lausuntohankkeiden tulee olla valmiita ja viimeisen 10 vuoden ajalta. Mikäli hakija on toiminut lausuntokohteessa sähkösuunnittelijana, tulee hakijan suunnittelutehtävien osuuden olla merkittävä.

Pätevyslautakunta voi tarvittaessa pyytää lausuntoja haluamiltan asiantuntijatahoilta.

### 2.5. Pätevyyden toteaminen siirtymäsäännöksen perusteella

Jos hakija hakee sähkösuunnittelijan pätevyyttä siirtymäsäännöksen perusteella, tulee hakijalla olla vähintään sähkötekniikan tutkinto.

Hakija tekee hakemuksen ja liitteen 4. Siinä on selvitetty kustakin referenssistä paikkakunta, kohteen nimi, osoite, luonne ja koko sekä sähkösuunnittelutehtävän laajuus ja ajankohta. Koska aikaisempi järjestelmä ei vastaa nykyistä, hakijan on selvitettävä, miksi suunnittelutehtävä olisi rinnastettavissa haettavan luokan mukaiseen suunnittelutehtävään.

Pätevyslautakunnan päätöksessä mainitaan erikseen, että pätevyys toteaminen perustuu siirtymäsäännökseen.

## PÄTEVYYDEN JATKAMINEN

Myönnetty pätevyys on voimassa seitsemän (7) vuotta. Henkilön tiedot poistetaan rekisteristä, ellei pätevyys voimassaoloa ole jatkettu. **Uusimista haetaan aikaisintaan vuotta ennen pätevyyspäätymistä ja viimeistään puoli vuotta pätevyyspäätymisen jälkeen. Uusi pätevyyskausi alkaa siitä päivästä, kun pätevyslautakunta on hyväksynyt pätevyysjatkamisen.**

**Haettaessa käytetään Rakennussähkösuunnittelijan pätevyysjärjestelmän nettisivuilta löytyvää hakulomaketta. Selvitys toiminnasta sähkösuunnittelijana pätevyysjakson voimassaoloaikana (referenssiluettelo) ja**

**asiantuntemuksen ylläpito (osallistuminen täydennys- ja päivityskoulutukseen vähintään 35 opetustuntia kuluneen pätevyysjakson aikana) voidaan osoittaa vapaamuotoisesti. Opinto- tai kurssitodistuksia ei tarvitse lähettää, jollei lautakunta niitä erikseen pyydä.**

Pätevyslautakunta voi erityisen painavista syistä peruuttaa pätevyden ennen sen voimassaolon päättymistä.

Pätevyden voimassaolon jatkamisen kriteerit:

Pätevyden voimassaoloa voidaan jatkaa entisessä vaativuusluokassa, kun pätevyden voidaan katsoa säilyneen. Edellytyksenä on, että toiminta on ollut jatkuvaa ja hakija on samalla ylläpitänyt sähkösuunnittelun asiantuntemustaan. Hakijan on esitettävä selvitys toiminnastaan sähkösuunnittelijana pätevyden voimassaoloajalta.

SELVITYS on referenssiluettelo, johon on merkitty

- hankkeen luonne (uudisrakentaminen / korjausrakentaminen)
- suunnittelun ja rakentamisen kesto

JATKUVAKSI katsotaan kuluneiden 7 vuoden aikana kertynyt sähkösuunnittelukokemus, kun:

- sähkösuunnittelijatoiminnan katkot eivät ole yli kolme vuoden mittaisia,
- kokemukseen on sisältynyt pätevyyspäätöksen vaativuusluokan tehtäviä vähintään kahdessa (tai yhdessä pitkäkestoisessa isossa) hankkeessa,
- kokemusta on kertynyt osittain hankkeissa, joissa sähkösuunnittelutehtävän vaativuusluokka on ollut enintään yhtä vaativuusluokkaa alempi ja joihin hakija haluaa vedota jatkuvuuden osoittamiseksi.

ASiantuntemuksen ylläpito osoitetaan osallistumisella täydennys- ja päivityskoulutukseen:

- vähintään 35 opetustuntia kuluneen pätevyysjakson aikana, joista on esitettävä selvitys.

Täydennys- ja päivityskoulutuksella tarkoitetaan tässä yhteydessä koulutusta, jonka voidaan katsoa ylläpitäneen ja kehittäneen hakijan sähkösuunnittelijaosaamista.

Pätevyslautakunta arvioi sähkösuunnittelun jatkuvuuden tapauskohtaisesti.

Jos pätevydentotemista haetaan aikaisempaa korkeammassa vaativuusluokassa, kyseessä on kokonaan uusi hakemus.

### **VOIMASSA OLEVAN PÄTEVYYDEN SIIRTO UUSIEN VAATIVUUSLUOKKIEN MUKAISEKSI PÄTEVYYDEKSI**

Sähkösuunnittelun pätevyslautakunta on uudistanut sähkösuunnittelijan pätevyysjärjestelmän. Muutoksessa uudistettiin sähkösuunnittelutehtävien vaativuusluokat ja kelpoisuusvaatimukset. Uudet vaativuusluokat ovat vähäinen, tavanomainen, vaativa ja poikkeuksellisen vaativa.

Vanhoja pätevyksiä ei enää todeta eikä uusita. Voimassa oleva pätevyys on suositeltavaa siirtää uuden järjestelmän mukaiseksi pätevyudeksi pätevyysvaatimusten täytyessä. Tämä siirto menettely koskee C-, B-, A- ja AA-luokan sähkösuunnittelupätevyksiä.

Vaihtoehtoisesti voi hakea uuden vaativuusluokan mukaista pätevyttä suoraan uutena pätevytenä.

Voimassa olevan pätevyden siirtomenettely:

Pätevyden siirtoa haetaan Rakennussähkösuunnittelijan pätevyyshakemuksella ja liitteellä 4. Siirtymäsäännöksen mukaan kelpoisuusvaatimukset täyttävänä henkilönä pidetään henkilöä, joka on aiemman pätevyysjärjestelmän mukaan saanut pätevyden ja jonka lautakunta esitetyillä referensseillä hyväksyy haettavaan luokkaan. Tutkinto- ja opintosisältövaatimusten yksityiskohtaista täyttymistä ei tässä tapauksessa vaadita.

Siirretty pätevyys on voimassa kuten uudet pätevydet. Pätevyden siirtomaksu on sama kuin uutta pätevyttä haattaessa.