

# Omakotirakentaja, näin liityt sähköverkkoon

## 1. Sähkösuunnittelu

Rakentajan sähkösuunnittelija laskee sähköliittymän pääsulakkeiden koon. Useilla talotehtailla on oma sähkösuunnittelija, jonka palvelut voivat sisältyä talopakettiin.

## 2. Liittymissopimus

Sopimus kannattaa tehdä hyvissä ajoin, asemakaava-alueella vähintään kuukautta ennen sähkön tarvetta.

### Liittymissopimukseen tarvitaan:

- Henkilö- tai Y-tunnus
- Liittymispaikan tien tai kadun nimi ja numero
- Kopio asemapiirroksesta
- Pääsulakkeen koko

## 3. Liittymisjohto

Rakentajan tulee itse järjestää tontin liittymispisteeltä mittauskeskukselle tuleva maakaapeli.

## 4. Sähkölaitteiden sijoitus

Mittauskeskukselle tulee aina olla pääsy muualta kuin asuintilojen kautta. Keskuksen hankinta ja sijoitus on rakentajan vastuulla.

## 5. Kytkeä verkkoon

Rakentajan sähköurakoitsijan tulee tilata kytkentä verkkoon viimeistään kaksi viikkoa ennen sähkön tarvetta.

**Liittymissopimus** tilataan allekirjoitettavaksi osoitteessa [vaasansahkoverkko.fi/sahkoliittyma](https://vaasansahkoverkko.fi/sahkoliittyma) täytettävällä lomakkeella.

Liittymismaksun voi tarkistaa osoitteessa [vaasansahkoverkko.fi/liittymahinnasto](https://vaasansahkoverkko.fi/liittymahinnasto), tai olemalla meihin yhteydessä puh. **06 324 5760** (arkisin klo 8–16) tai [rakentajapalvelut@vaasansahkoverkko.fi](mailto:rakentajapalvelut@vaasansahkoverkko.fi)

Ennen tontilla kaivamista on aina hyvä varmistaa, että alueella ei kulje sähkökaapeleita.

### Ota yhteyttä

Puh. **0800 133 544** (arkisin 7–17)  
tai [kaivulupa.fi](https://vaasansahkoverkko.fi)

Voit vuokrata työmaakeskuksen tai hyödyntää tulevaa mittauskeskustasi rakennusaikaiseen sähköntarpeeseen.

### Ota yhteyttä

Puh. **06 324 5760** (arkisin 8–16) tai [vaasansahkoverkko.fi](https://vaasansahkoverkko.fi)

# Du som bygger, så här ansluter du ditt egnahemshus till elnätet

## 1. Elplanering

Byggarens elplanerare beräknar huvudsäkringens storlek för elanslutningen. Många husfabriker har en egen elplanerare som ingår i tjänsten.

## 2. Anslutningsavtal

Elanslutningen ska beställas i god tid. Inom stadsplaneområden gäller minst en månad före behov.

**För att teckna ett anslutningsavtal behövs:**

- Person- eller FO-nummer
- Anslutningsplatsens adress: väg- eller gatunamn och -nummer
- Kopia av situationsplan
- Storlek på huvudsäkringen

## 3. Anslutningsledning

Byggaren sköter om nedgrävningen av jordkabeln från anslutningspunkten på tomten till mätarcentralen.

## 4. Placering av elmätare

Mätarcentralen ska kunna nås utan tillträde till bostaden. Byggaren ansvarar för anskaffning och placering av centralen.

## 5. Inkoppling till nätet

Byggarens elentreprenör bör beställa inkopplingen till nätet senast två veckor före strömmen ska påkopplas.

**Elanslutningsavtalet** kan beställas för underskrift via vår hemsida [vasaelnat.fi/elanslutning](https://vasaelnat.fi/elanslutning).

Se anslutningsavgifter via vår hemsida [vasaelnat.fi/anslutningsavgifter](https://vasaelnat.fi/anslutningsavgifter), eller kontakta oss på tfn **06 324 5760** (vardagar 8–16) eller [byggstjanst@vasaelnat.fi](mailto:byggstjanst@vasaelnat.fi)

Kunden bör ta reda på om det finns elkablar på tomten före grävningsarbetena påbörjas.

### Ta kontakt

Tfn **0800 133 544** (vardagar 7–17) eller på nätet [www.kaivulupa.fi](https://www.kaivulupa.fi)

Byggaren kan hyra en arbetsplats-central eller utnyttja sin nya mätarcentral redan under byggtiden.

### Ta kontakt

Tfn **06 324 5760** (vardagar 8–16) eller på nätet [vasaelnat.fi](https://vasaelnat.fi)