

## Särskilda villkor

### Nyanslutning privatkund

---

#### 1. Säkring

- Säkringsstorlek 25 ampere: vid avstånd över 1 800 meter beräknas en individuell anslutningsavgift.
- Säkringsstorlek större än 25 ampere: vid över 200 meter beräknas en individuell anslutningsavgift.
- Utökning av befintlig servisanslutning offereras vid förfrågan.

#### 2. Leveransvillkor

- Beställning av lågspänningsservis samt föransökan om utökning av installationen med elvärme eller liknande ska ske genom behörig elinstallatör. Leveranstider efter beställning av servisanslutning
- 3 månader: Gäller normalt för mindre servistorlekar, där anslutning kan ske i befintligt nät.
- 6 månader: Gäller normalt för anslutningar som kräver förstärkning av lågspänningsnätet.
- 9 månader: Gäller normalt för större servistorlekar som kräver nybyggnation av transformatorstation. Kortare leveranstider kan i vissa fall offereras mot merkostnad.

#### 3. Kabelförläggning

Borås Elnät AB förlägger serviskabel och tillhandahåller kabelskyddsror för serviser med servissäkring upp till 25 A. Ledningsschakt inom tomt, cirka 0,5 m djupt, tillhandahålls av beställaren/kunden. Borås Elnät AB utför kabelförläggningen först sedan kabeldiket är klart och kabelskyddsrorens läge besiktigats och inmätta och att området i övrigt är tillgängligt för kabelarbetet. Återfyllning utförs och bekostas av beställaren/kunden sedan Borås Elnät AB utfört sin ledningsförläggning. Fyllnadsmassan ska vara grävbar med spade. Håltagning och tätning för kabelgenomföring samt eventuell efterlagning i fastigheten, utförs och bekostas av beställaren/kunden.

#### 4. Mätarplacering

Mätanordning ska placeras så att den är lättåtkomlig enligt följande:

- I flerbostadshus och motsvarande placeras mätanordningen i nischer, i trappan eller i utrymme som är tillgängligt under arbetstid.
- I villor, kedjehus, radhus, fritidshus och motsvarande placeras mätaren i utvändigt placerat skåp.

Vi är ett kommunägt bolag som säkerställer infrastrukturen för el och datakommunikation i Borås.