

Nätanslutningsavgifter

lågspänning konsument 2026

Priserna är inkl. moms och gäller från 1 januari 2026

Allmänt om anslutningsavgifter

Vid ny eller ändring av permanent och tillfällig anslutning till vårt elnät, samt vid övergång till högre servissäkring betalar du en avgift. Arbetet ska utföras enligt anvisningar i vår offert/installationsmedgivande, våra tillämpningsbestämmelser och i förekommande fall andra anvisningar. Som kund ska du anlita en behörig elinstallatör för tillsyn över den del av servicens utförande som du enligt offert/installationsmedgivandet ansvarar för. Före spänningssättning av anslutningen krävs alltid ett undertecknat nätavtal av kunden. För att säkerställa din anslutningskostnad begär alltid in offert av oss i god tid före bygg-nation.

Princip för anslutningsavgifter upp till 25 Ampere

Anslutningsavgiften regleras enligt Energimarknadsinspektionens avgiftsprinciper för anslutning till elnät. Avgiften grundas på fågelvägsavståndet till närmaste elektriskt möjlig anslutningspunkt. För bestämmande av avgiftens storlek tillämpas tre priszoner:

| | |
|--------|-----------------------|
| Zon 1: | 0 - 200 m avstånd |
| Zon 2: | 200 - 600 m avstånd |
| Zon 3: | 600 - 1 200 m avstånd |

Princip för anslutningsavgifter > 25 Ampere

Anslutningsavgiften är baserat på individuell offert.



Prislista inkl. moms

| Servistyp | Avstånd från elektriskt möjlig anslutningspunkt | Pristyp | Anslutnings kostnad kr | Tilläggspris kr/m | Maxpris kr |
|---|---|-------------|------------------------|-------------------|------------|
| Nya till bostäder & verks. ≤ 25 A | 0-200 | Schablon | 53 750 | - | - |
| | 200-600 | Schablon | 53 750 | 461 | 237 689 |
| | 600-1200 | Schablon | 238 250 | 1 191 | 951 098 |
| | 1200-1800 | Schablon | 953 000 | 702 | 1 373 498 |
| Nya till bostäder & verks. 35-63A | - | Individuell | Offert | - | - |
| Nya till bostäder & verksamheter >63A | - | Individuell | Offert | - | - |
| Förstärkning av befintlig 35 - 63A | - | Individuell | Offert | - | - |
| Förstärkning av befintlig >63A | - | Individuell | Offert | - | - |
| Flytt/ändr. av användbar bef. kabel tom 25A ≤20m | - | Individuell | Offert | - | - |
| Flytt/ändr. av ansl.paket inomhus t.o.m 25A | - | Individuell | Offert | - | - |
| Ändr. från inomhusmätare t. f-skåp tom 25A, subv. | - | Individuell | Offert | - | - |
| Flytt av fasadmätarskåp tom 25A ≤20m | - | Individuell | Offert | - | - |
| Ändring av befintlig kabel 35-63A ≤20m | - | Individuell | Offert | - | - |
| Ändring av befintlig kabel större än 63A | - | Individuell | Offert | - | - |
| Nätutnyttjande | - | Schablon | 625 kr/A | | |



Engångsavgiften inkluderar:

- Framdragning av serviskabel till tomtgräns
- Kabel eller ledning till anslutningspunkt
- Grävning i icke tjälbunden mark
- Kabelförläggning, skyddstäckning och återfyllning (gäller ej egen tomtmark)
- Anslutning till av entreprenör (elinstallatör) uppsatt serviscentral

Engångsavgiften inkluderar ej:

- Håltagning i fastighetens grundmur med tätning, rör eller kanal i golv
- Framtida ansvar för grundvattenläckage, marksättning och andra markskador
- Kostnad för erforderlig sprängning
- Grävning i tjälbunden mark
- Grävning och återställning på fastighetsägarens tomt för servicekabel (skall utföras av elinstallatör enligt bilagan "Kabelförläggning i mark")

Åtgärder som inte ingår i engångsavgiften kan utföras mot självkostnadspris.

Övriga anvisningar

Normalt gäller angivna engångsavgifter endast förläggning av en serviskabel till varje tomt eller sammanhängande byggnad. Vid större huskroppar, respektive fler huskroppar har vi rätt att dela upp leveransen på flera serviser och att debitera engångsavgift för varje separat servis. Vid övergång från 1-fasservis till 3-fasservis skall mätutrustningen genom kundens försorg alltid flyttas till fasadmätarskåp eller motsvarande, om den inte redan sitter så. Vid övergång till en större säkringsstorlek debiteras kunden anslutningsavgifternas mellanskillnad. Alla servisledningar förblir Falbygdens Energi Nät AB:s egendom. Härutöver gäller för abonnentens anslutning till och leverans från Falbygdens Energi Nät AB:s lågspänningsnät vid varje tidpunkt gällande reglementen och SVENSK STANDARD SS 437 01 40 samt gällande Allmänna avtalsvillkor för anslutning och överföring av el.

Rutinbeskrivning nätanslutning

Anslut dig till elnätet – steg för steg

1. Du kontaktar och anlitar elinstallatör

Först behöver du hitta en auktoriserad elinstallatör för arbetet. Du som kund har ansvar för att gräva på egen mark, så du behöver även hitta någon som kan hjälpa dig med det om det behövs.

2. Elinstallatören skickar in en föransökan till oss

Din elinstallatör skickar in en föransökan till oss om ny anslutning. Därefter börjar vi förbereda en offert till dig för det arbete som ska utföras.

3. Vi återkommer med en offert

Du får en offert med kostnader och tidsramar för anslutningen. Offerten är giltig i två månader. Ett snabbt godkännande från dig gör att vi kan påbörja arbetet snabbare.

4. Elinstallatören får nödvändig information

Efter påskrivna offert får er installatör ett installationserbjudande – med all information som krävs för att utföra arbetet korrekt och effektivt enligt våra specifikationer.

5. Vi tar hand om formaliteterna

Vi ansöker om de tillstånd som krävs från berörda markägare för att utföra grävarbetet fram till anslutningspunkten vid din tomt.

6. Elinstallatören förbereder för anslutning

Efter din elinstallatör är klar med installationsarbetet i din fastighet, meddelar denne oss så att vi kan slutföra anslutningen.

7. Vi ansluter dig till elnätet

Vi kontrollerar och godkänner att alla uppgifter från offert och föransökan stämmer med överlämningspunkten. Därefter utför vi anslutningsarbetet.

8. Du väljer ett elavtal som passar dig

Nu är det dags för dig att teckna ett elnätavtal och välja elavtal. Elavtalet väljer du själv från önskad leverantör. Om du inte väljer något får du ett anvisat avtal.

Notera mätarställningen

Mätarställning och avläsningsdatum ska noteras i upplysningsfältet på färdigansökan vid alla förändringar som påverkar förhållandet nätägare-kund. Det kan till exempel röra sig om ändrad mätarsäkring eller ändrad förbrukning (vanligt vid installation av till exempel värmepump).

