

## SÅ HÄR BYTER VI OLJEUPPVÄRMNING TILL JORDVÄRME

### 1 Bedömning och mätning av objektet

- ❑ Bekantskap med kundens uppvärmningssystem
- ❑ Bedömning av objektets lämplighet för jordvärme
- ❑ Kartläggning av förverkligandealternativ
- ❑ Genomgång av alternativberäkningar tillsammans med kunden
- ❑ Offert till kunden
- ❑ Kundens beställning



### 2 Planering

- ❑ Planeringsbesök hos kunden
- ❑ Fastställning av borrhålsplats för värmebrunnen
- ❑ Fastställning av värmepumpens placering
- ❑ Planering av rördragning, intag och eldragning
- ❑ Samtal med kunden och svar på frågor
- ❑ Uppgörande av projekttidtabell



### 3 Borring av värmebrunn

- ❑ Tid för borringen reserveras
- ❑ Borrutrustningen förs till platsen
- ❑ Borrarbete hos kunden, tar ca 12 timmar
- ❑ Brunnens medeldjup 165m
- ❑ Transport av borrhålsdamm och städning av gården



### 4 Installation av jordvärmesystemet

- ❑ Oljeuppvärmningskärlet och –brännare avlägsnas
- ❑ Värmesamlingsrören installeras i värmebrunnen
- ❑ På gården grävs leder för värmekanalerna
- ❑ Städning av gården
- ❑ Värmepumpssystemet installeras
- ❑ Uppvärmningssystemet justeras och optimeras



### 5 Ibruktagande och handledning

- ❑ Presentation av utförda installationer för kunden
- ❑ Överlåtelse av systemet till kunden
- ❑ Användningsskolning
- ❑ Genomgång av garanti- och serviceärenden

