



## Inventeringsmall för värmepumpar fastighet

Projektnamn

### Projektinformation

Namn

Adress

Postnummer  Stad

### Byggnad

Beskrivning

Uppvärmad yta (m<sup>2</sup>)  DUT

Innetemp (°C)

Värmesystem

Framledning (°C)  Retur (°C)

### Energibehov

Tidigare förbrukning (Olja, fjärrvärme, el etc)

Effekt (kW)  m<sup>3</sup>  kWh

MWh  Annan (kg, ton, l)

Ventilation (Effekt eller flöde måste fyllas i)

Effekt (kW)  Värmeåtervinning (%)

Drifftimmar  Ventilationsflöde (l/s)

Kylning (Kryssa i den kyla som gäller)

Passiv  Aktiv  Passiv/aktiv

Inomhustemp kyla (°C)

Kyleffekt (kW)

Framledning (°C)  Retur (°C)

Varmvatten (Fyll i tidigare förbrukning eller antal lägenheter)

kWh  Antal lgh

Värmekällor (Ett alternativ måste kryssas)

Uteluft  Ytjord  Grundvatten

Berg  Frånluft  Sjö

Befintlig kollektor (antal borrhål och meter, eller total meter ytjord)

Tillägsinformation frånluft (Effekt eller flöde måste anges)

Effekt ur frånluft (kW)  Ventilationsflöde (l/s)

Lägsta tillåtna avlufttemp (°C)

Skicka den ifyllda mallen till [fastighet@thermia.se](mailto:fastighet@thermia.se)