



S

## Bilaga, energianläggningar, värmepump

### Sökande

Namn:	Telefonnummer:
-------	----------------

### Skyddszon

Ange i vilken skyddszon hanteringen kommer att ske:

Primär skyddszon     Sekundär skyddszon A     Sekundär skyddszon B

### Fastighetsuppgifter

Ligger hela anläggningen på egen mark?

ja     nej    kommunägd     ja     nej

Finns servitut för annan användning av marken där anläggningen ligger?

ja     nej

Finns vattentäkt inom 100 meter från den anmälda anläggningen?

ja     nej    Vid ja markera på karta  
Ange om den är grävd eller borrhål

Finns vatten eller avloppsledning inom 10 m från anläggningen eller ledningar som hör till anläggningen?  
om ja markera på karta

ja     nej

Finns enskild avloppsanläggning inom 100 meter från anläggningen?

ja     nej    Vid ja markera på karta

### Utformning av anläggning

Fabrikat/modell .....

Avgiven effekt vid 0/35 °C (temp köldbärare in/värmebärare ut)    kW

Typ av anläggning:

1     Bergvärme    Djup .....    Antal borrhål

Tillämpas normbrunn 07     ja     nej

Kommer vatten från borrhölen att släppas i kommunalt spillvatten- eller dagvattennät     ja     nej

2     Grundvattenvärme

3     Ytjordvärme

4     Ytvattenvärme

5     Annat, ange vad

Frågor om kollektor:

Är anläggningen försedd med kollektor     ja     nej

(sluten köldbärarkrets som ligger i mark, borrhål, sjö, vattendrag och som innehåller köldbärarvätska)

Om ja, ange kollektorns längd    meter

Om nej, ange var vatten tas från och var det återförs?

Köldbärare (kollektorvätska)

köldbäraretanol enligt SVEP-standard     annat, ange produktnamn  
Bifoga varuinformationsblad

Total mängd brukslösning (köldbärare+vatten)    Liter

Köldbärarvätskans koncentration i brukslösning    %.

Köldmedium:

Mängd    kg    Typ (t ex R134a)

*Blanketten fortsätter på nästa sida!*

Skicka till Stadsbyggnadsförvaltningen, Avdelning miljö och bygg, 971 85 Luleå  
eller lämna i Stadshuset på Rådstugatan 11

## Övrigt

Används anläggningen som huvuduppvärmning eller är det ett komplement? Ange vilka övriga uppvärmningssystem som används.

Borrare / grävare (Firmanamn, adress och telefon)

Installatör (Firmanamn, adress och telefon)

### För att kunna behandla anmälan skicka med följande dokument:

- 1) Karta och situationsplan med måttangivelser som visar följande:
  - a. -Fastighetens läge samt fastighetsgränser
  - b. -Planerad placering av anläggning med angivet mått till tomtgräns. Rita in jordvärmeanläggningens förläggning på situationsplan.
  - c. -Befintliga och planerade vattentäkter inom 100 meter. Ange om den är grävd eller borrarad. Befintliga enskilda avloppsanläggningar markeras.
  - d. -Avstånd till sjö/vattendrag/dike
  - e. -Lutningsförhållanden (anges med nivåkurvor och / eller pilar)
- 2) Beskrivning av värmepumpen. Bifoga varuinformationsblad över köldbärarvätskor om inte köldbäraretanol enligt SVEP-standard används.
- 3) Beskrivning över hur eventuellt borrkax och vatten, som uppkommer vid borring av energibrunn för bergvärme, kommer att omhändertas.
- 4) Om anläggningen ligger inom detaljplan för Kyrkbyn del 1 eller 2 krävs tillstånd för markarbeten av länsstyrelsen, länsantikvarien. Hela området i detaljplanen klassas som fast fornlämning. Kopia på tillstånd från länsantikvarien skall i dessa fall bifogas anmälan.

### Upplysningar

Enligt §§ 17 och 21 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd är en installation av en värmepump anmälningspliktig. De uppgifter som lämnas i tillståndsansökan motsvarar också de uppgifter som ska lämnas enligt ovan angivna föreskrift. Särskild anmälan behöver därför inte göras.

För att få en så kort handläggningstid som möjligt, är det viktigt att du fyller i alla uppgifter och skickar med eventuella bilagor. Om det är något du funderar över, kontakta vårt kundcenter på 0920-45 30 00.