



**Ansökan/anmälan om tillstånd till  
värmepumpsanläggning enligt 17 § förordningen  
(1998:899) om miljöfarlig verksamhet och  
hälsoskydd, för anläggning som utvinnet värme  
ur berg, mark, grundvatten eller ytvatten.**

Anmälan      Ansökan      (i vattenskyddsområde)  
Skickas till: Nybro kommun, Miljö- och byggnämnden, 382 80 NYBRO.  
För handläggning av anmälan tar Miljö- och byggnämnden ut en avgift enligt taxa  
fastställd av Kommunfullmäktige.

### Allmänna uppgifter

Fastighetsbeteckning	Fastighetens adress
Ägare: Namn	Personnummer/organisationsnummer
Utdelningsadress	Telefon hem/arb/mobil
Postnummer och ort	E-postadress

### Värmepump

Installatör	Telefon/mobil
Installatör ansluten till branschorganisation: <input type="checkbox"/> SKVP <input type="checkbox"/> Annan _____ <input type="checkbox"/> Nej	
Värmepumpens fabrikat	Uteffekt kW
Köldmedium, typ	Köldmedium, mängd (kg)
Typ av köldmedieaggregat <input type="checkbox"/> Platsbyggt aggregat <input type="checkbox"/> Enhetsaggregat	

### Utformning

Anläggningen är <input type="checkbox"/> Direkt <input type="checkbox"/> Indirekt	Material i kollektorn	Täthetsprovning <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Typ av köldbärarvätska	Mängd köldbärarvätska, liter	
Tillsatsämnen, typ och mängd (liter)	Typ av skarvar/kopplingar <input type="checkbox"/> Svetsade <input type="checkbox"/> Mekaniska	
<input type="checkbox"/> Jordvärme	Kollektorns längd, m	Markbeskaffenhet

<input type="checkbox"/> <b>Bergvärme</b>	Borrentreprenör	Stationeringsort
	Telefon/mobil	Värmepumpen anläggs enligt Normbrunn -16 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Antal borrhål	Borrhålsdjup, m	Avstånd till tomtgräns, m
Borrentreprenör certifierad eller ansluten till branschorganisation		
<input type="checkbox"/> Geotec <input type="checkbox"/> Avanti <input type="checkbox"/> Annan _____ <input type="checkbox"/> Certifierad brunnsbore		

<p>Annan värmekällan, nämligen</p>
------------------------------------

### Underskrift

Namnunderskrift:
Ort och datum:

”Nybro kommun registrerar personuppgifter som rör dig för att kunna handlägga ditt ärende. Dina uppgifter behandlas enligt gällande dataskyddslagstiftning och Nybro kommuns program och strategi för informationssäkerhet. Du kan läsa mer om behandlingen av dina personuppgifter och dina rättigheter på vår hemsida nybro.se.”

## Att tänka på vid installation av värmepumpsanläggning

- Enligt lagen om uppgiftsskyldighet vid grundvattentäcksundersökning och brunnsborrning (SFS 1975:424) är brunnsborens skyldig att skicka in ett brunnsprotokoll till SGU:s (Sveriges Geologiska Undersökning) brunnsarkiv.
- SGU (Sveriges Geologiska Undersökning) har tillsammans med branschorganisationerna Geotec och Avanti tagit fram krav för certifiering av brunnsbore. Certifiering utförs av certifieringsorganet RISE (fd SP/SITAC). Vi rekommenderar dig som fastighetsägare att anlita en certifierad brunnsbore. En certifierad brunnsbore har alltid:

- \* minst tre års erfarenhet av brunnsborrning
- \* avlagt godkänt svetsprov
- \* godkänd kurs "Arbete på väg"
- \* certifikat för "Heta arbeten"
- \* godkänt resultat i "Juridik för brunnsbore"
- \* godkänt resultat i "Praktisk hydrogeologi"

Dessutom har företaget där den certifierade brunnsbore arbetar en ansvars- och miljöförsäkring på minst fem miljoner kr.

- För att inte två bergvärmearbetsplatser skall "stjäla" värme från varandra bör avståndet mellan borrhålen vara minst 20 meter. Kontrollera med grannarna om de har eller tänker skaffa bergvärme innan du bestämmer dig för var du skall placera ditt borrhål.
- Om anläggningen till någon del är belägen på annan fastighet än den egna ska servitut upprättas.