

## ANSÖKAN/ANMÄLAN

### om inrättande av värmepumpsanläggning

för utvinning av värme ur mark, ytvatten eller grundvatten enligt förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

Personuppgifter registreras i Gnosjö kommuns administrativa system EDP Miljö/Byggreda och Comprima för att vi ska kunna utföra en arbetsuppgift i samband med myndighetsutövning. Vi hanterar dina personuppgifter med stöd av förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. Personuppgifterna hanteras i enlighet med bestämmelserna i dataskyddsförordningen (GDPR). För ytterligare information om hur Gnosjö kommun arbetar med behandling av personuppgifter, se [www.gnosjo.se](http://www.gnosjo.se).

### Allmänna uppgifter

Fastighetsbeteckning där installation ska ske		Fastighetens adress	
Sökandes namn		Sökandes utdelningsadress	
Personnummer/organisationsnummer		E-postadress	
Telefon (dagtid)	Mobil	Äger sökande fastigheten? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

### Installatör

Firmanamn	Ansvarig utförare
Adress inkl. postnummer och postort	Telefon/Mobil (dagtid)
E-postadress	

### Borr-/grävföretag

Firmanamn	Ansvarig utförare
Adress inkl. postnummer och postort	Telefon/Mobil (dagtid)
E-postadress	
Borrentreprenör är certifierad <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Energibrunnen utförs enligt Normbrunn -16 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Beskrivning av hur borrsvatten och borrvatten tas omhand vid borrning	
Kommer grävning ske i vatten/vattenbryn? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, i vattnet <input type="checkbox"/> Ja, i vattenbryn	

## Tekniska uppgifter

<input type="checkbox"/> Bergvärme <input type="checkbox"/> Ytjordvärme <input type="checkbox"/> Ytvattenvärme <input type="checkbox"/> Grundvattenvärme <input type="checkbox"/> .....			
Värmepumpens fabrikat och modell		Uteffekt, kW	Antal värmepumpsaggregat
Köldmedium, R-nr	Mängd, kg	Köldbärarvätska	
		Total mängd, liter	
Borr djup/slanglängd, meter	Material i kollektorslang		Andel koncentrerad köldbärarvätska i procent, %
Typ av eventuella skarvar på kollektorslangen		Antal borrhål	Ev. borrhinkel, grader
<input type="checkbox"/> Svetsade <input type="checkbox"/> Mekaniska			
Anläggningen med alla sina delar placeras		Vid jordvärme	
<input type="checkbox"/> Inom fastigheten <input type="checkbox"/> Delvis utanför fastigheten		Avstånd mellan slingor, m: ..... Kollektorslangens djup under mark, m: .....	
Vid grund-/ytvattenvärme (förbrukningsbrunn)			
<input type="checkbox"/> Öppet system, med vatten från (vattenområde): ..... Vattnet återleds till: .....			
<input type="checkbox"/> Slutet system <input type="checkbox"/> Kollektorn förankras <input type="checkbox"/> Skyltning sker			
Skyddsanordningar under anläggande och drift (exv. larm vid tryckfall/läckage, tryckvakt, nivåkontroll)			

## Anläggningens placering och skyddsavstånd

Det planerade borrhålet ligger närmare än 10 m från tomtgräns	
<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja (bifoga grannintyg)	
Jag har försäkrat mig om att det inte finns befintliga borrhål närmare än 20 m från mitt planerade borrhål	
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Fastigheten har	
<input type="checkbox"/> Kommunalt vatten <input type="checkbox"/> Kommunalt avlopp <input type="checkbox"/> Enskilt vatten <input type="checkbox"/> Enskilt avlopp	
Avstånd till vattentäkt, m	
<input type="checkbox"/> Egen: ..... <input type="checkbox"/> Annan: ..... <input type="checkbox"/> Grävd <input type="checkbox"/> Borrard	
Avstånd till enskilt avlopp, m	Avstånd till sjö/vattendrag/dike, m
<input type="checkbox"/> Eget: ..... <input type="checkbox"/> Annat: .....	
Inom vattenskyddsområde	Område med kulturminnen/fornminnen/fornåkrar
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Närhet till Natura 2000, naturreservat, biotopskydd	
<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, ange vad/vilket: ..... avstånd, m: .....	
Övriga kommentarer om placering/skyddsavstånd	

## Övriga upplysningar

Datum då arbetet beräknas påbörjas	Datum då anläggningen beräknas vara färdig
Fastigheten nyttjas som	
<input type="checkbox"/> Permanentbostad <input type="checkbox"/> Fritidsbostad <input type="checkbox"/> Flerbostadshus <input type="checkbox"/> Industri <input type="checkbox"/> .....	
Nuvarande uppvärmningssystem	Installationen innebär att oljecistern tas ur bruk
<input type="checkbox"/> Olja <input type="checkbox"/> El <input type="checkbox"/> Ved/pellets <input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar om anläggningen	

## Bilagor

 Ritning Intyg från markägare (om annan än sökande) Intyg från grannar

### Ritningen (helst skala 1:400) som ska bifogas till ansökan/anmälan ska innehålla:

- Tänkt placering av borrhål/kollektorslang
- Vattendrag, sjöar, diken inom 50 m från anläggningen
- Vattenbrunnar och enskilda avlopp inom 100 m från anläggningen (även grannarnas)
- Närliggande grannars energibrunnar
- Om borrhålet vinklas, ange riktning vid borrhålet
- Eventuella ledningar i närheten av planerad anläggning (i tätbebyggda områden)

**Jag har tagit del av kommunens eller Miljösamverkan Jönköpings läns informationsbroschyr och kommer att vidta de försiktighetsåtgärder som anges i informationen**

Påbörja inte arbetet inklusive grävning/borrning förrän du har fått skriftligt svar på din ansökan/anmälan.

**Ansökan/anmälan ska lämnas in i god tid före beräknad arbetsstart!**

**Avgift tas ut för handläggning av ansökan/anmälan enligt taxa som fastställts i kommunfullmäktige.**

.....  
Datum

.....  
Sökandens underskrift