



## Ansökan om tillstånd för installation av värmepumpsanläggning

(17 § Förordningen om miljöfarlig verksamhet o hälsoskydd,  
Miljöbalken, samt lokala hälsoskyddsföreskrifter för Ängelholms  
kommun)

### Sökanden

Namn:
Adress:
Postnr, ort:
Tfn bostad:
Tfn arbete:

### Fastighet och anläggningens lokalisering

Fastighetsbeteckning:
Adress för installation:
<input type="checkbox"/> Fastighets/ <input type="checkbox"/> Anläggningsägare (om annan än sökanden)
Namn:
Adress:
Postnr, Ort:
Tfn:
Fastigheten har <input type="checkbox"/> egen vattentäkt <input type="checkbox"/> gemensam vattentäkt <input type="checkbox"/> kommunalt vatten
Värmeslingans avstånd till närmaste vattentäkt (m):
Värmepumpens placering <input type="checkbox"/> inomhus <input type="checkbox"/> utomhus
Avstånd till närmaste grannes bostadshus (m):
Avstånd till närmaste grannes bostadslägenhet (m): (om värmepumpen betjänar flerbostadshus)
<input type="checkbox"/> ny anläggning      Tidpunkt för installation:
<input type="checkbox"/> befintlig anläggning      Installationsår:

### Typ av anläggning

<input type="checkbox"/> Bergvärme (slutet system)	Borrhålsdjup (m):	
<input type="checkbox"/> Ytjordvärme (slutet system)	<input type="checkbox"/> Direkt förångning	
Typ av jordart:		
<input type="checkbox"/> Grundvattenvärme (öppet system)	Vattenåtgång (m <sup>3</sup> /dygn):	
<input type="checkbox"/> Återföring till grundvatten	<input type="checkbox"/> Avledning till å, bäck, sjö	<input type="checkbox"/> Annat, vad?
<input type="checkbox"/> Ytvattenvärme (öppet)	<input type="checkbox"/> Ytvattenvärme (slutet)	Vattenområde (å, sjö):

### Installationens fabrikat och utförande mm

Värmepumpens fabrikat:	Typ:	Antal:
Antal hushåll anläggningen ska betjäna:		
Uttagen värmeeffekt (kW):		



Köldbärare i kollektor

(namn): \_\_\_\_\_

Total mängd vätska (liter): \_\_\_\_\_

Total mängd koncentrerad produkt (liter): \_\_\_\_\_

Frostskyddsvätskans sammansättning anges nedan

Frostskyddsmedel: \_\_\_\_\_ Andel i %

Inhibitorer: \_\_\_\_\_ Andel i %

Konserveringsmedel: \_\_\_\_\_ Andel i %

Material i köldbärarslingan  PEL  PEM Annat: \_\_\_\_\_

Kollektorns/slingans längd (m): \_\_\_\_\_

Beskrivning av larmanordningar och nivåkontroller:

Köldmedium i värmepump:

Mängd (kg):

Installatör

Firmanamn:

Adress:

Postnr, Ort:

Tfn:

Ackrediteringsnummer enligt SWEDAC:

Övrigt:

Ritning (situationsplan) skall åtfölja ansökan. Den ska ange lokalisering, närhet till vattentäkt, vattendrag och andra känsliga objekt. Köldbärarkretsens djup, skarvar och, i förekommande fall, borrhål ska anges. Bifoga varuinformationsblad för köldbärarvätskan. **Ni uppmärksammas på att sökanden är ansvarig för att installationen utförs på ett säkert sätt.**

Enligt taxa beslutad av Kommunfullmäktige är avgiften för handläggning av ansökan 2 115 kr.

\_\_\_\_\_  
Sökandes underskrift

Blanketten skickas till: Miljökontoret, 262 80 ÄNGELHOLM

Personuppgifter som lämnas på denna blankett kommer att behandlas i datasystem hos miljökontoret och användas för att lagra information om tillstånd för värmepumpar i Ängelholms kommun i enlighet med bestämmelserna i personuppgiftslagen (SFS 1998:204). Uppgifterna är offentliga. För ytterligare information om hur personuppgifterna används samt för ändringar, skriv till Miljönämnden, 262 80 ÄNGELHOLM.