



## Anmälan om inrättande av värmepump

### Sökande

Namn		Org-/personnr
Postadress		
Postnummer	Postort	
Telefon		

### Fastighetsbeteckning där anläggningen avses placeras

### Typ av anläggning

<input type="checkbox"/> Bergvärme	<input type="checkbox"/> Jordvärme	<input type="checkbox"/> Ytvattenvärme
<input type="checkbox"/> Öppet system	<input type="checkbox"/> Slutet system	
Värmepumpens fabrikat	Typ	Effekt
Köldmedium	Mängd	
Köld-/värmebärare	Mängd	
Tillsatser i värmebärare		
Borr djup	Antal borrhål	
Vid öppet system avleds returvattnet till	Uttagen vattenmängd	
Kollektorlängd vid jord- och ytvattenanläggning		
Åtgärder för att förhindra avgrävning etc		
Installatör		

### Dricksvatten

<input type="checkbox"/> Enskild vattentäkt	<input type="checkbox"/> Kommunalt vatten eller motsvarande	
Värmepumpanläggningen ligger	<input type="checkbox"/> inom vattenskyddsområde	<input type="checkbox"/> utom vattenskyddsområde
Avstånd från anläggningen till egen vattentäkt: _____		till närmaste grannes vattentäkt: _____

### Oljecistern

I samband med installationen kommer oljecistern att rengöras och skrotas	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

### Sökandens underskrift

Datum	Namnteckning
-------	--------------

Information, se baksidan.

## Information

### Miljöbalken

Enligt miljöbalken ska värmepumpanläggningar inrättas och användas så att skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. Enligt 17 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd får värmepumpanläggningar för utvinning av värme ur mark, ytvatten eller grundvatten inrättas endast efter anmälan. I Degerfors kommun ska anmälan göras till:

Degerfors kommun

1 Bygg- och miljönämnden

693 80 Degerfors

Syftet med anmälningsplikten är bl.a. att skydda yt- och grundvattentäkter från föroreningar.

### Situationsplan

Till anmälan ska bifogas en situationsplan i lämplig skala som visar fastigheten med byggnader, tillfartsvägar, kollektor/borrhålets placering, egen vattentäkt och avloppsanordning samt i förekommande fall grannars vattentäkt och avloppsanordning.

### Köldmedium och värmebärare

Så kallade "freoner" som t ex R22 får inte användas som köldmedium. HFC eller andra kolväten förordas. Etylenglykol får inte användas som värmebärare. Värmebärare ska vara etanolbaserade.

### Buller

Tänk på placeringen av värmepumpen så att inte bullerstörningar uppkommer för er eller grannar.

### Normbrunn 07

Normbrunn 07 är ett dokument som styr hur anläggningen av en energibrunn ska gå till från såväl miljö- som driftteknisk synpunkt. Bygg- och miljöförvaltningen rekommenderar att utförandet sker i enlighet med Normbrunn 07.

### Avstånd

För att undvika effektivitetsförluster bör inte energibrunnsborrning ske närmare fastighetsgräns än 10 m.

### Avgift

Enligt § 13 bygg- och miljönämndens taxa för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område tas en avgift av 700 kr för handläggning av en anmälan om inrättande av värmepump.

### Personuppgifter

De anmälda uppgifterna kommer att registreras i bygg- och miljönämndens register. Registren är tillgängliga för allmänheten. För eventuell rättelse av felaktiga uppgifter kontakta bygg- och miljönämnden.