

ANMÄLAN

av anläggning för att tillvarata värme genom mark-, yt- och grundvattensystem enligt 17 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

Anmälare

Namn		Personnummer
Utdelningsadress		Tel bostad
Postnr	Ort	Tel arbete

Adress för installation		Fastighetsbeteckning	
Anläggningsägare		Ansvarig	
<input type="checkbox"/> Ny anläggning	<input type="checkbox"/> Befintlig anläggning	Installationsår	Tidpunkt för installation
Värmepumpens fabrikat	Typ	Antal	<input type="checkbox"/> Inomhus <input type="checkbox"/> Utomhus

Typ av anläggning

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

Installatör

Företagsnamn		Telefon
Utdelningsadress		Ackrediteringsnr enligt SWEDAC
Postnr	Ort	<input type="checkbox"/> Certifierad återförsäljare

Köldvätskans sammansättning

Köldbärare i kollektor (namn)		Total mängd vätska (liter)	Total mängd koncentrerad produkt (liter)	
Frostskyddsmedel	Andel i procent	Inhibitor 1	Andel i procent	
Konserveringsmedel	Andel i procent	Inhibitor 2	Andel i procent	
<input type="checkbox"/> Varuinformationsblad bifogas	Kollektorns längd	Material i ledningar i köldbärarkrets	Köddmedium i anläggningen	Mängd (kg)

Omgivning

Avstånd till vattentäkter (m)	Avstånd till närmaste bostadshus (m)	Avstånd till närmaste bostadslägenhet (m) i flerbostadshus
-------------------------------	--------------------------------------	--

Larmanordningar och nivåkontroller

Beskrivning av larmanordningar och nivåkontroller

Uttagen värmeeffekt (kW)	Antal hushåll som anläggningen skall betjäna
--------------------------	--

Övriga upplysningar

--

Ritning (situationsplan) bifogas ansökan

Ritning (situationsplan) skall åtfölja ansökan. Den skall ange lokalisering, närhet till vattentäkt, vattendrag och andra känsliga objekt. Köldbärarkretsens djup, skarvar och borrhål skall anges. Bifoga varuinformationsblad för köldbärarvätskan.

Datering och underskrift

Datum	Namnteckning
	Namnförtydligande