



Miljö och byggenheten
Box 73, 845 21 Svenstavik
0687 - 161 00

Installation värmepump

- Anmälan värmepump
 Ansökan värmepump (inom vattenskyddsområde)
 (§ 17 Förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd)

Sökande

Förnamn och efternamn		Person-/organisationsnummer
Adress		Telefon
Postnummer	Postort	E-post

Fakturaadress om annan än sökande

Förnamn och efternamn		Person-/organisationsnummer
Adress		Telefon
Postnummer	Postort	E-post

Fastighet där värmepump ska installeras

Fastighetsbeteckning	Fastighetsadress
Fastighetsägare	Person-/organisationsnummer

Installatör av värmepump

Företagets namn		Organisationsnummer
Branschorganisation		Ansvarig utförare (namn)
Adress		Telefon
Postnummer	Postort	E-post

Borrare

Företagets namn		Organisationsnummer
SPs (fd Sitac) certifieringsnummer		Ansvarig utförare (namn)
Adress		Telefon
Postnummer	Postort	E-post

Tas en oljecistern bort i samband med installationen av värmepumpen?

- Ja Nej

Miljö och byggenheten
 Box 73, 845 21 Svenstavik
 0687 - 161 00

Installation värmepump

Typ och utformning

<input type="checkbox"/> Bergvärme	Borrhålsdjup (m)	Antal borrhål	Gradad borrning <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Borrinkel, grader
<input type="checkbox"/> Ytjordvärme	<input type="checkbox"/> På fastigheten <input type="checkbox"/> På annan fastighet:			Kollektorlängd (m)
<input type="checkbox"/> Ytvatten/sjövärme	Vattenområdets namn	<input type="checkbox"/> Kollektor, kollektorlängd (m): <input type="checkbox"/> Öppet system, vattnet leds till:		
<input type="checkbox"/> Grundvattenvärme	Borrhålsdjup (m)	Antal borrhål	Borrinkel, grader	<input type="checkbox"/> Cirkulationsbrunn <input type="checkbox"/> Förbrukningsbrunn

Värmepump (du kan fylla i detta i samråd med värmepumpsinstallatören)

Fabrikat		Modell	
Total volym köldbärare i kollektor, liter		Frostskyddsmedel i köldbärare	Andel i procent
Material i kollektor	Köldmedium i värmepump	Mängd köldmedium, kg	Mängd köldmedium, ton CO ₂ eq *
Avgiven effekt (kW) vid 0/35 grader **	Tillförd effekt (kW) vid 0/35 grader **	Avgiven effekt (kW) vid 0/50 grader **	Tillförd effekt (kW) vid 0/50 grader **
Övrig mängd tillsatssämnen, t ex. inhibitorer		Vid borrning: Beskriv hur borrhåll/kaxet kommer att tas om hand	

* Mängd köldmedium, CO₂-ekvivalenter i ton

** Behövs för att bedöma värmepumpens värmefaktor (COP)

Anläggningens färdigställande

Datum då arbetet beräknas påbörjas	Datum då arbetet beräknas vara avslutat
------------------------------------	---

En avgift kommer att tas ut för handläggningen, enligt taxa tagen av kommunfullmäktige

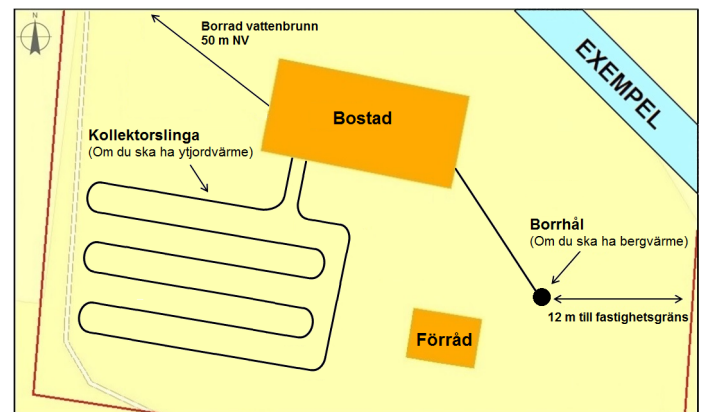
Underskrift

Sökandes underskrift	Namnförtydligande
----------------------	-------------------

Ovanstående uppgifter kommer att behandlas enligt personuppgiftslagen, (PuL).

En karta (situationsplan) ska bifogas anmälan/ansökan, där borrhål eller kollektor (vid ytjord), ev dricksvattentäkt, avlopp märks ut. Ange också avstånd till fastighetsgräns om du ska borra bergvärme. Se exempel här.

Om borrhål placeras närmare än 10 meter från fastighetsgräns, ska berörd ägare yttra sig om placeringen.



Exempel på fastighetskarta

0 5 10 15 20 [m]
1:250