

Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd
842 80 Sveg
mob@berg.se

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

* = Obligatorisk uppgift

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 (<i>namn</i>)
Adress		Telefon
Postnummer	Postort	E-post

Borrare

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

Tas en oljecistern bort i samband med installationen av värmepumpen?

- Ja Nej

Typ och utformning

<input type="checkbox"/> Bergvärme	Borrhålsdjup (m)	Antal borrhål	Gradad borrhning <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Borrinkel, grader
<input type="checkbox"/> Ytjordvärme	På fastigheten: 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 tillsatsämning, t ex. inhibitorer		Vid borrhning: Beskriv hur borrhvattnet/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

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

Information om hur vi hanterar dina personuppgifter

För att kommunen ska kunna utföra sitt uppdrag och handlägga ert ärende behöver vi spara och behandla personuppgifter om dig, så som namn, personnummer, adress, telefonnummer och e-post. Kommunen blir personuppgiftsansvarig för personuppgifterna när den ifyllda blanketten tagits emot av kommunen. Uppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen (GDPR). För mer information om hur personuppgifterna behandlas i ditt ärende hänvisas till www.berg.se/gdpr

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.

