



Fastighet	Sökanden	
Fastighetsbeteckning:	Sökandens namn: *)	Personnr./ Org.nr:
Fastighetens adress:	Adress:	Tel:
Postadress:	Postadress:	Tel mobil:
Fakturamottagare (om annan än sökanden):		Personnr./ Org.nr:
Fakturaadress:		
E-post:		

\*) Då ombud anlitas ska fullmakt bifogas ansökan.

**Typ och utformning av värmepumpanläggning**

<input type="checkbox"/> Bergvärme, slutet system med slangar	<input type="checkbox"/> Ytvattenvärme med slangar/rör förlagda i
	Vattenområdets namn:
<input type="checkbox"/> Ytjordvärme med slangar/rör	<input type="checkbox"/> Annat

**Borrare (Certifierad borrare krävs, därför är uppgiften obligatorisk)**

Firmanamn:	Borrarens namn:
Adress:	Telefon:
SP certifieringsnummer:	E-post:

**Installatör**

Firmanamn:	E-post:
Certifieringsnummer (CIN2/köldmedieförordning):	
Certifierad person namn:	Personcertifikatsnummer:

**Uppgifter om värmepumpen**

Värmepumpens fabrikat och modell:		
Frostskyddsmedel i köldbärare:	Andel frostskyddsmedel i %:	
Köldmedium i värmepump:	Mängd köldmedium (co2e):	Övriga tillsatser (t.ex. korrosionsinhibitorer):

### Uppgifter om borrhålet

Antal borrhål:	Borrdjup i m (ange per borrhål):	Borrinkel, grader (ange per borrhål):
----------------	----------------------------------	---------------------------------------

### Uppgifter om dricksvattenförsörjning

<input type="checkbox"/> Kommunalt dricksvatten	<input type="checkbox"/> Enskilt dricksvatten
	Avstånd från ert planerade borrhål till egen dricksvattenbrunn (m):
Finns det dricksvattentäkter (även oanvända) inom 50 m från planerat borrhål?	Finns det energibrunnar (även oanvända) inom 30 m från planerat borrhål?
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

### Uppgifter om vattenskyddsområde

Ligger fastigheten inom vattenskyddsområde?
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Vet ej

### Övriga upplysningar (ex. om en oljecistern tas ur bruk)

--

### Till ansökan ska bifogas:

Situationsritning (ca skala 1:300-1:500) över fastigheten där följande är markerat: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Läge för borrhål</li><li>2. Borrhålets djup och ev. gradning. Vid gradning ska borrhålets ingångspunkt, sträckning på fastigheten och halva borrdjupet märkas ut</li><li>3. Avstånd från borrhål till egen fastighetsgräns (ska vara minst 10 m)</li><li>4. Avstånd och riktning till vattenbrunnar inom 50 m från planerat borrhål (även oanvända)</li><li>5. Avstånd till energibrunnar inom 30 m från planerat borrhål (även oanvända)</li><li>6. Placering av avloppsanläggning (vid enskilt avlopp)</li></ol>
---

Härmed intygas att ovanstående uppgifter är korrekta.

Vid undertecknande av blanketten är du betalningsansvarig, om inte giltig fullmakt finns.

### Sökandes underskrift – för företag medsänds bevis om firmatecknare

Ort och datum:	Ort och datum:
Namnteckning:	Namnteckning:
Namnförtydligande:	Namnförtydligande:
Personnr./ Org.nr:	Personnr./ Org.nr:

För handläggning och prövning av ärendet kommer en avgift enligt gällande taxa att tas ut. Taxan

finns tillgänglig på kommunens webbplats.

**Komplett ansökan** skickas till:

- [Varmdo.kommun@varmdo.se](mailto:Varmdo.kommun@varmdo.se) eller,
- Värmdö kommun  
Bygg- och miljöavdelningen  
134 81 Gustavsberg

*De uppgifter du lämnar kommer att registreras i en databas hos Värmdö kommun. Genom att du lämnar dessa uppgifter godkänner du att dina uppgifter registreras. Uppgifterna är tillgängliga för allmänheten och kommer att behandlas i enlighet med bestämmelserna i personuppgiftslagen (1998:204). Fastighetsuppgifter hämtas från Lantmäteriets fastighetsregister.*

### **Avstånd i meter ska anges från borrhål till:**

- egen fastighetsgräns (ska vara minst 10 meter)
- samtliga befintliga brunnar på fastigheten (även oanvända)
- grannarnas samtliga dricksvattentäkter inom 50 meter. Gäller även oanvända brunnar (även riktning ska anges)
- energibrunnar inom 30 meter
- enskilda avloppsanläggningar (placering av energibrunn bör ske uppströms avloppsanläggning)

Följande skyddsavstånd gäller vid placering av borrhål

<b>Brunnstyp</b>	<b>Skyddsavstånd</b>
Energi/Vatten (berg)	30 m (även oanvänd brunn)
Energi/Vatten (jord)	20 m (även oanvänd brunn)
Energi/Energi	20 m
Energi/Tomtgräns	10 m
Energi/Avlopp	30 m