



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:	Adress:
Kontaktperson:	Telefon (dagtid):
E-post:	

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">1. Läge för borrhål2. Borrhålets djup och ev. gradning. Vid gradning ska borrhålets ingångspunkt, sträckning på fastigheten och halva borrdjupet märkas ut3. Avstånd från borrhål till egen fastighetsgräns (ska vara minst 10 m)4. Avstånd och riktning till vattenbrunnar inom 50 m från planerat borrhål (även oanvända)5. Avstånd till energibrunnar inom 30 m från planerat borrhål (även oanvända)6. Placering av avloppsanläggning (vid enskilt avlopp)

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 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

Brunnstyp	Skyddsavstånd
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