

## ANMÄLAN/ANSÖKAN OM VÄRMEUTTAG

ur mark eller vatten enligt 17§ förordningen om  
miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

### Information om dataskyddsförordningen GDPR (General Data Protection Regulation)

Inom Nykvarns kommun är det respektive nämnd eller styrelsen i det bolag som hanterar personuppgifterna, som är personuppgiftsansvarig. Mer information om kommunens behandling av personuppgifter hittar du på [www.nykvarn.se/gdpr](http://www.nykvarn.se/gdpr)

### Anmälare

Namn		Personnummer/organisationsnummer
Adress	Postadress	
Telefon bostad (även riktnummer)	Telefon arbete (även riktnummer)	
E-postadress		
@		

### Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning (där värmen nyttjas)
Eventuellt andra fastigheter som berörs av ledningar
Fastighetsägare om annan än anmälaren

### Installatör

Namn		Personnummer/organisationsnummer
Adress	Postadress	
Telefon bostad (även riktnummer)	Telefon arbete (även riktnummer)	
E-postadress		
@		

### Borrare

Företagsnamn	Namn
Telefon	Mobiltelefon
E-postadress	
@	
Borrentreprenören är certifierad	
<input type="checkbox"/> Ja	Certifieringsnummer:

### Tekniska uppgifter

<input type="checkbox"/> Bergvärme slutet system	Om annan typ, ange vad (t ex ytvatten, jord eller öppet system):
Antal hushåll anslutna till värmepumpen	Värmepumpens fabrikat
Värmepumpens modell	Total angiven effekt (kW) vid 0/35°C
Köldmedium i värmepump	Mängd köldmedium, kg
Total volym köldbärare i kollektor, liter	Material i kollektor
Frostskyddsmedel i köldbärare	Blandning med vatten, %

Antal borrhål	Borrinkel, grader
Totalt borrhåldjup per borrhål	

### Vatten och avlopp

Ligger anläggningen inom vattenskyddsområde	
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Enskilda vattentäkter inom 50 meter	Enskilda avloppsanläggningar inom 30 meter
<input type="checkbox"/> Finns <input type="checkbox"/> Finns ej	<input type="checkbox"/> Finns <input type="checkbox"/> Finns ej
Avstånd till egen vattentäkt, meter	Den egna vattentäkten är
	<input type="checkbox"/> Borrad <input type="checkbox"/> Grävd
Avstånd till närmaste grannes vattentäkt, meter	Grannes vattentäkt är
	<input type="checkbox"/> Borrad <input type="checkbox"/> Grävd
Avstånd egen avloppsanläggning, meter	Avstånd grannes avloppsanläggning, meter

Finns kända markföroreningar i området?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Jag har försäkrat mig om att det inte finns befintliga borrhål närmare än 20 meter från mitt planerade borrhål	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Finns kända fornlämningar i området?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Anläggning utförs enligt Normbrunn -16	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

### Bifogade handlingar

<input type="checkbox"/> Skalenlig situationsplan, gärna i skala 1:400 eller 1:500 (med skalstock eller motsvarande skalmarkeringar) som visar: <ul style="list-style-type: none"> <li>Placering av borrhål eller kollektor. Om borrhålet ska vinklas ska storlek och riktning på vinkeln anges. Detta ska markeras med ingångshål och borrhålsbotten</li> <li>Dricksvattentäkter och enskilda avloppsanläggningar inom 100 meter från planerat borrhål</li> <li>Närliggande grannars borrhål för bergvärme</li> <li>Byggnader, tomtgränser och vägar</li> </ul>
<input type="checkbox"/> Grannyttranden från grannar med tomtgräns inom 20 meter från planerat borrhål. Vid vinklade borrhål ska grannar med tomtgräns inom 20 meter från det planerade borrhålets mittpunkt yttra sig
<input type="checkbox"/> Grannyttranden från grannar med dricksvattenbrunn inom 50 meter från planerat borrhål

### Underskrift

Ort och datum	
Namnteckning	Namnförtydligande

## Grannyttrande - bergvärme

När någon ska borra för bergvärme ska grannar få möjlighet att yttra sig. Innan du yttrar dig ska du först ha sett din grannes anmälningsblankett och kartan som visar var man planerar att placera energibrunnen.

Du får yttra dig eftersom din granne har planerat en energibrunn närmare än 20 meter från din tomtgräns. Du får även yttra dig om du har en dricksvattenbrunn inom 50 meter från det planerade borrhålet.

När en värmepump har installerats kommer marken gradvis att kylas ner runt energibrunnen. Av den anledningen rekommenderas ett avstånd på minst 20 meter mellan två energibrunnar för att båda värmepumparna ska uppnå god effekt. Om energibrunnen är vinklad mäts avståndet från energibrunnens mittpunkt.

Rekommenderat minsta avstånd mellan borrhål för bergvärme och

- borrar dricksvattenbrunn: 30 meter
- grävd dricksvattenbrunn: 20 meter
- avloppsanläggning: 30 meter

### Härmed intygar jag att jag har tagit del av anmälan och situationsplan värmeuttag på fastigheten:

Fastighet
-----------

Min fastighet
---------------

Adress
--------

Postnummer och ort
--------------------

Telefonnummer	E-postadress
---------------	--------------

Jag har inte några synpunkter på planerad värmepumpsanläggning

Jag har följande synpunkter på planerad värmepumpsanläggning:

---



---

### Underskrift

Ort och datum	
Namnteckning	Namnförtydligande