

Anmälan om värmeuttag ur mark, ytvatten eller grundvatten

Enligt 9 kap 6 § och 17 § förordning om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

ANMÄLARE

Namn	Person/organisationsnummer
Adress	Postnummer och ort
Telefonnummer	
E-postadress	

FASTIGHET

Fastighetsbeteckning	
Fastighetsadress:	
Lagfaren fastighetsägare	
Fastigheten har:	<input type="checkbox"/> Kommunalt vatten <input type="checkbox"/> Enskilt vatten <input type="checkbox"/> Kommunalt avlopp <input type="checkbox"/> Enskilt avlopp
Ev andra fastigheter som berörs av anläggningen, Postadress , Tel	

ENTREPRENÖR

Företagsnamn	Adress
Telefon	E-postadress
Borrentreprenörens namn om annan entreprenör än ovan:	
Borrentreprenörens certifieringsnummer:	
Anläggningen beräknas vara färdigställd, datum:	

TEKNISKA UPPGIFTER

Principer för värmeuttag

- Slang /ledning i mark (ytjordvärme) läggningsdjup meter
- Slang /ledning i borrhål
- Uppumpning av grundvatten som återleds till hålet/brunnen
- Uppumpning av grundvatten som avleds på ytan
- Slang/ledning i sjö/vattendrag
- Uppumpning av vatten från sjö/vattendrag
- Annat.....

När värme tas ut ur borrhål eller brunn skall grundvattenytans läge meddelas till miljökontoret.

Värmepump

Fabrikat Typbeteckning

KÖLDMEDIARETS

Ange typ av köldmedium (HFC t.ex. 407C) Mängdkg

Möjlighet till avtappning av köldmedium Finns Finns ej

Anmärkning: Ingrepp i köldmediakretsen får endast utföras av ackrediterat kylserviceföretag

KÖLDBÄRARKRETS

Frostskyddsvätska (om glykol ange vilken typ) ange också tillsatser:

.....
.....

Anmärkning: Etylglykol bör undvikas. Använd hellre propylenglykol eller salt. Korrosionshämmande medel bör om möjligt helt undvikas eftersom de innehåller miljöfarliga ämnen.

Värmepumpens effekt.....kW

Möjlighet till avtappning av frostskyddsvätska (i tillämpliga fall) Finns Finns ej

Sammanlagd längd av ledningar i mark/vatten.....meter

Material i slangar/rör:.....

Typ av eventuella skarvar Svetsade Mekaniska

VATTEN OCH AVLOPP

Enskilda vattentäkter inom 100 meter <input type="checkbox"/> Finns <input type="checkbox"/> Finns ej	Enskilda avloppsanläggningar inom 100 meter <input type="checkbox"/> Finns <input type="checkbox"/> Finns ej
Avstånd till egen vattentäkt.....meter <input type="checkbox"/> Borråd <input type="checkbox"/> Grävd	Avstånd till egen avloppsanläggning.....meter
Avstånd till grannes vattentäkt.....meter <input type="checkbox"/> Borråd <input type="checkbox"/> Grävd	Avstånd till grannes avloppsanläggning.....meter
Ligger fastigheten inom vattenskyddsområde <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

BIFOGADE HANDLINGAR

<p><input type="checkbox"/> Skalenlig situationsplan, gärna i skala 1:400 eller 1:500 med skalstock/skalmarkering som visar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Borrhålets/värmeuttagets placering • Vattentäkter och avloppsanläggningar inom 100 meter från planerat borrhål • Eventuella energibrunnar inom 100 meter från borrhålet • Byggnader, tomtgränser och vägar • Fornminnen inom 50 meter från borrhålet <p><input type="checkbox"/> Grannyttranden från grannar om borrhålet placeras närmare än 15 meter från tomtgräns</p> <p><input type="checkbox"/> Synpunkter från Länsstyrelsen om avståndet från borrhålet till fornminnen är 50 meter eller mindre</p> <p><input type="checkbox"/> Fullmakt från fastighetsägare om sökande är annan person</p>

UNDERSKRIFT

Ort och datum	
Namn-teckning	Namn-förtydligande

Blanketten sänds till: Gnesta kommun, Västra Storgatan 15, 646 80 Gnesta

Avgift: Du får betala för ansökan/anmälan enligt av kommunfullmäktige fastställd taxa.

Hantering av personuppgifter: Kommunen blir personuppgiftsansvarig för dina personuppgifter när du fyllt i blanketten och skickat in den till oss. Mer information om hur vi hanterar personuppgifter hittar du på vår webbplats www.gnesta.se/gdpr.

Gnesta kommun | 646 80 Gnesta | vx1: 0158-275 000 | gnesta.kommun@gnesta.se | www.gnesta.se
besöksadress: Västra Storgatan 15 | organisationsnummer: 212000-2965