

Fyll i hela blanketten och skicka den till boxadressen eller via e-post till miljöförvaltningen@stockholm.se

Läs instruktionerna noggrant på boende.stockholm/varmepump

### Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning	
Adress för installation	Postadress

### Sökande/fakturamottagare

Namn	Personnummer/organisationsnummer *)	
Gatuadress	E-postadress till sökande	
Postadress (Postnummer och ort)	Telefon till sökande	
Faktureringsadress		
Kontaktperson		
E-postadress till kontaktperson	Telefon till kontaktperson	
Interdebiteringsnummer (kommunal verksamhet)	Övrigt	
Markägare	<input type="checkbox"/> Tomträtt	

\*) Tänk på att sökande och fakturamottagare måste ha samma personnummer/organisationsnummer

### Installatör

Företagsnamn	
Kontaktperson	
Adress	Postadress
Telefon dagtid (även riktnummer)	Telefon mobil
E-postadress	

### Borrare

Företagsnamn	Namn
Adress	Postadress
Telefon dagtid (även riktnummer)	Certifieringsnummer (RISE)

### Miljöförvaltningen

Tekniska nämndhuset, Fleminggatan 4  
Box 8136, 104 20 Stockholm  
Växel 08-508 28 800  
miljöförvaltningen@stockholm.se  
start.stockholm/miljöförvaltningen

### Information om behandling av personuppgifter

Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Stockholms stad är personuppgiftsansvarig för behandlingen av dina personuppgifter. Vi behandlar dina personuppgifter för att kunna handlägga och utreda ärenden, fatta beslut och kommunicera handlingar med dig.

Läs gärna hela vår information om behandling av personuppgifter på start.stockholm/dataskydd. Där beskriver vi dina rättigheter och hur vi samlar in och behandlar dina personuppgifter.

**Tekniska uppgifter**

<input type="checkbox"/> Bergvärme, slutet system		Om annan typ, ange vad (till exempel ytvatten, jord eller frikyla)	
Antal hushåll anslutna till värmepumpen	Antal värmepumpar	Värmepumpens fabrikat	Värmepumpens modell
Varvtalsstyrd värmepump <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Tidigare värmekälla	Eventuell återladdning (kW/kWh)	Energiuttag (kWh) (frivilligt)
Framledningstemperatur <input type="checkbox"/> 35°C <input type="checkbox"/> 45°C <input type="checkbox"/> 55°C			
Husets topp effekt (kW)	Värmepumpens maxeffekt (kW)	Totalt avgiven effekt (kW)	Tillförd effekt (kW)
Köldmedium i värmepump	Är kylkretsen hermetiskt tillsluten <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Mängd köldmedium, kg	Mängd köldmedium, ton CO <sub>2</sub> e
Frostskyddsmedel i köldbärare	Andel frostskyddsmedel i %	Tot. volym köldbärare i kollektor, liter	Material i kollektor
Antal befintliga borrhål	Antal nya borrhål	Värmepumps energitäckningsgrad (%)	
Totalt borrhåldjup per borrhål	Aktivt borrhåldjup per borrhål	Borrinkel, grader	

**Intyga att du gjort följande**

- Jag har försäkrat mig om att det inte finns befintliga borrhål närmare än 20 meter från mitt planerade borrhål  
 Jag har varit i kontakt med ledningskollen.se  
 Jag har varit i kontakt med Stockholm Exergi AB om fjärrvärme- och fjärrkylaledningar.  
 Jag har kontrollerat att det inte föreligger någon konflikt mellan servitut eller andra rättigheter som berör fastigheten och mitt planerade borrhål  
 Jag har kontrollerat markföreningar i närområdet

**Följande bilagor bifogas alltid med ansökan**

- Borrplan enligt anvisningar  
 Yttrande från berörda grannar  
 Utlåtande inkl. gaskarta från Gasnätet Stockholm AB  
 Utlåtande från Stockholm Vatten och Avfall AB (Se separat blankett)  
 Energikalkyl

**Markera vilka övriga bilagor du bifogat**

- Samlingskartan schakt från trafikkontoret  
 Inskrivningshandlingar för servitut från Riksarkivet eller Lantmäteriet  
 Temperatursänkingsberäkning  
 Borrplan för kvarteret  
 Annat:

**Omedelbar verkställighet**

- Jag begär omedelbar verkställighet

Skäl till att du begär omedelbar verkställighet

Tillägg tekniska uppgifter

Fastighetsbeteckning

Fastighetens energianvändning (kWh/år)

### Egenkontroll

Beskriv vilka risker som finns för miljön och människors hälsa i samband med borring, installation och drift av anläggningen.

Hur förebygger ni t.ex. läckage av köldbärarvätska och köldmedium till mark, vatten och atmosfär?  
 Hur förebygger ni läckage av olja till mark och vatten i samband med borrhingsarbeten?  
 Hur minimerar ni bullerstörningar i samband med borring och installation av värmepumpsanläggningen?  
 Beskriv även vilka säkerhetsåtgärder som kommer att vidtas och hur ansvarsfördelningen ser ut.

### Har du kontrollerat om det finns markföroreningar i området?

Ja     Nej     Eventuell bilaga bifogas

Om ja, ange hur kontrollen genomförts och om det finns markföroreningar i området

### Tidplanering

Ange beräknad tidsåtgång och vilka tider på dygnet som borring och installation av anläggningen kommer att ske. Det är viktigt att ni informerar närliggande grannfastigheter om detta inför borring och installation av värmepumpsanläggningen.

### Kompletterande energikälla

Ingen kompletterande energikälla

#### Effekt på kompletterande energikälla (kW)

Olja	Fjärrvärme	Frånluft	Frikyla	Solvärme	Annat:
------	------------	----------	---------	----------	--------

#### Energitäckningsgrad på kompletterande energikälla (%)

Olja	Fjärrvärme	Frånluft	Frikyla	Solvärme	Annat:
------	------------	----------	---------	----------	--------

**Information om ansökan**

Ansökan är bindande. Ansökningsavgiften faktureras sökanden när ansökan inkommit oavsett om tillstånd beviljas eller inte. Avgift/debitering utgår enligt beslutad taxa för Stockholms miljö- och hälsoskydds nämnds verksamhet, tillstand.stockholm/miljotaxa.

Du som fastighetsägare/tomträttsinnehavare ansvarar själv för att ta hänsyn till vissa installationer på egen mark så som vatten-, avlopps-, el-, tele-, fjärrvärme/fjärrkyla-, och gasledning. Du är även skyldig att införskaffa övriga avtal och tillstånd som kan krävas för inrättandet av bergvärme.

Kontakta Gasnätet Stockholm AB per e-post: [gasfragor@gasnatetstockholm.se](mailto:gasfragor@gasnatetstockholm.se) för att försäkra dig om att du inte har gasledningar på din tomt. De skickar en karta med gasledningen markerad.

Även om du inte har eller har haft gas ska du kontakta Gasnätet Stockholms kundservice för att försäkra dig om att det inte borras i en gasledning eller dess skyddszon på eller i närheten av din fastighet.

För anvisning av fjärrvärme- och fjärrkylaledningar, ta kontakt med Stockholm Exergi AB på telefon 020-31 31 51.

Besök vår hemsida [boende.stockholm/varmepump/](http://boende.stockholm/varmepump/) för utförligare information som är bra att veta vid ansökan för inrättande av varmepump. De blanketter som behövs för att begära in yttranden från remissinstanser eller berörda grannar finns här: [boende.stockholm/energi-uppvarmning/varmepump/ansok-om-tillstand-for-varmepump/ansok-pa-pappersblankett/](http://boende.stockholm/energi-uppvarmning/varmepump/ansok-om-tillstand-for-varmepump/ansok-pa-pappersblankett/)

Du som fastighetsägare/tomträttsinnehavare behöver kontrollera om det finns markföroreningar på fastigheten där du ska borra, eller i närområdet. Var särskilt observant på verksamheter som kan ha använt sig av klorerade lösningsmedel eftersom de kan sprida sig längre sträckor. På länsstyrelsens webbplats kan du kontrollera om det finns konstaterade eller misstänkta föroreningar via EBH-kartan.

**Skriv skäl till varför du vill placera ingångshål och/eller vinkla borrhål utanför den egna fastigheten**