



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

Läs instruktionerna noggrant på www.stockholm.se/varmepumpar.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning	
Adress för installation	Postadress

Sökande/fakturamottagare

Namn	Personnummer/organisationsnummer *)
Utdelningsadress	Kontaktperson
Postadress	Telefon
Faktureringsadress	Mobiltelefon
Postadress	E-post
Interdebiteringsnummer (kommunal verksamhet)	Övrigt
Markägare	<input type="checkbox"/> Tomträtt

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

Installatör

Namn	
Adress	Postadress
Telefon dagtid (även riktnummer)	Telefax (även riktnummer)
Telefon mobil	E-postadress

Borrare

Företagsnamn	Namn
Adress	Postadress
Telefon dagtid (även riktnummer)	Personcertifiering (nummer)

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 öppet system)	
Antal hushåll anslutna till värmepumpen	Antal pumpar	Värmepumpens modell	Värmepumpens fabrikat
Varvtalsstyrd värmepump			
Ja <input type="checkbox"/> Beräknad topp effekt (kW): ange effekten som beräknat medelvärde nedan		Nej <input type="checkbox"/> ange effekten nedan	
Totalt avgiven medeleffekt (kW) vid 0/35° C	Tillförd effekt (kW) vid 0/35° C	Totalt avgiven effekt (kW) vid 0/35° C	Tillförd effekt (kW) vid 0/35° C
Totalt avgiven medeleffekt (kW) vid 0/55° C	Tillförd effekt (kW) vid 0/55° C	Totalt avgiven effekt (kW) vid 0/55° C	Tillförd effekt (kW) vid 0/55° C
Köldmedium i värmepump	Är kylkretsen hermetiskt tillsluten Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	Mängd köldmedium, kg	Mängd köldmedium, ton CO ₂ e
Frostskyddsmedel i köldbärare	Andel i %	Tot. volym köldbärare i kollektor, liter	Material i kollektor
Antal borrhål	Totalt borrhåldjup per borrhål	Aktivt borrhåldjup per borrhål	Borrinkel, grader
Värmepumps energitäckningsgrad (%)			
<input type="checkbox"/> Jag har försäkrat mig om att det inte finns befintliga borrhål närmare än 20 meter från mitt planerade borrhål <input type="checkbox"/> Jag har varit i kontakt med ledningskollen.se <input type="checkbox"/> Jag har varit i kontakt med Stockholm Exergi AB om fjärrvärme- och fjärrkylaledning <input type="checkbox"/> Jag har kontrollerat att det inte föreligger någon konflikt mellan servitut eller andra rättigheter som berör fastigheten och mitt planerade borrhål			

Följande bilagor bifogas till ansökan (märk med kryss)

<input type="checkbox"/> Borrplan enligt anvisningar (bifogas alltid)	<input type="checkbox"/> Utlåtande inkl. gaskarta från Stockholm Gas (bifogas alltid)
<input type="checkbox"/> Samlingskartan schakt från trafikkontoret	<input type="checkbox"/> Utlåtande från Stockholm Vatten och Avfall AB (bifogas alltid)
<input type="checkbox"/> Yttrande från berörda grannar	<input type="checkbox"/> Inskrivningshandlingar för servitut från Riksarkivet eller Lantmäteriet
<input type="checkbox"/> Motivering för anläggning utanför den egna fastigheten	
<input type="checkbox"/> Bilaga för värmepumpar större än 20 kW (se sidan 3)	
<input type="checkbox"/> Annat (t.ex. temperatursänkingsberäkning):	

Omedelbar verkställighet

<input type="checkbox"/> Jag begär omedelbar verkställighet
Skäl till att du begär omedelbar verkställighet

Vad innebär 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 hälsoskyddsmyndighets verksamhet, tillstånd.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 Stockholm Gas Kundenservice per tfn 0771-4101 00 eller per e-post: gasfragor@gasnatetstockholm.se för att försäkra dig om att du inte har gasledning på din tomt. De skickar en karta med gasledningen markerad. Även om du inte har eller har haft gas men bor i ett område med gas ska du kontakta Stockholm Gas Kundenservice för att försäkra dig om att det inte borras i en gasledning på din tomt.

För anvisning av fjärrvärme- och fjärrkylaledning, ta kontakt med Stockholm Exergi AB samägt med Stockholms stad på telefon 020-31 31 51.

Besök vår hemsida boende.stockholm/energi-uppvärmning/varmepump för utförligare information som är bra att veta vid ansökan för inrättande av värmepump. Här finns även de blanketter som behövs för att begära in yttrande från remissinstanserna och berörda grannar.



Tillägg tekniska uppgifter

Fastighetsbeteckning	
Installerad effekt idag (kW)	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

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:
------	------------	----------	---------	----------	--------



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