



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 |
| Interndebiteringsnummer (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) | Sitacs certifieringsnummer |

Miljöförvaltningen

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

Information om behandling av personuppgifter

Miljö- och hälsoskyddsmyndigheten 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 www.stockholm.se/miljoforvaltningen/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 topeffekt (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 0/50° C | Tillförd effekt (kW) vid 0/50° C | Totalt avgiven effekt (kW) vid 0/50° C | Tillförd effekt (kW) vid 0/50° 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 fjärrkylaledningar. | | | |

Följande bilagor ska du som söker bifoga till ansökan

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Aktuell situationsplan i skala 1:400 enligt anvisningar | <input type="checkbox"/> Bilaga för värmepumpar större än 20 kW |
| <input type="checkbox"/> Samlingskartan-schakt från trafikkontoret | <input type="checkbox"/> Utlåtande från Stockholm Gas |
| <input type="checkbox"/> Yttrande från berörda grannar | <input type="checkbox"/> Utlåtande från Stockholm Vatten och Avfall |
| <input type="checkbox"/> Motivering för anläggning utanför den egna fastigheten (inte obligatoriskt) | <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 som gäller fr.o.m. 2019-01-01 för Stockholms miljö- och hälsoskyddsnämnds verksamhet.

Enligt 27 kap 1§ 1p miljöbalken (1998:808) får en kommunal nämnd ta ut avgift för prövning och tillsyn enligt en taxa som kommunfullmäktige bestämmer.

Ansökningsavgiften är 5900 kronor för en liten anläggning upp till 20 kW. Ansöker ni om värmepump med effektuttag på 20 kW till 10 MW är avgiften 10 620 kronor.

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 Kundservice per tfn 0771-4101 00 eller per e-post: kundservice@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 men bor i ett område med gas ska du kontakta Stockholm Gas Kundservice för att försäkra dig om att det inte borrar i en gasledning på din tomt. För anvisning av fjärrvärme- och fjärrkylaledningar, ta kontakt med Stockholm Exergi AB samägt med Stockholms stad på telefon 020-31 31 51.

Besök vår hemsida www.stockholm.se/varmepumpar 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.

Finns kända markföroreningar i området?

Nej Ja, ange:

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