

**Anmälan/ansökan om installation av
värmepump**

Strömstads kommun, miljö- och byggförvaltningen

452 80 Strömstad

mbn@stromstad.se, 0526-190 00

* = Obligatorisk uppgift

Anmälan/ansökan avser*

- Anmälan om installation av värmepump upp till 10 megawatt enligt 17 § förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd
- Anmälan om installation av värmepump mer än 10 megawatt enligt 21 kap 16 § miljöprövningsförordningen (2013:251)
- Ansökan om installation av värmepump upp till 10 megawatt inom vattenskyddsområde enligt lokala föreskrifter till skydd för människors hälsa och miljö enligt 17 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt 7 kap 21 §, 22 § och 30 § i miljöbalken

Sökande

Företagsnamn eller personnamn*	Postnummer*
Organisations-/personnummer*	Postort*
Telefon (även riktnummer)*	E-postadress
Utdelningsadress*	

Kontaktperson (om anmälaren är ett företag)

Förnamn*	Telefon (även riktnummer)*
Efternamn*	E-postadress

Fakturaadress och fakturareferens

--

Installatör

Företag*	Postnummer*
Organisationsnummer*	Postort*
Telefon (även riktnummer)*	E-postadress
Utdelningsadress*	Branschorganisation*

Kontaktperson

Förnamn*	Efternamn*
----------	------------

Borrare

Företag*
Organisationsnummer*
Telefon (även riktnummer)*
Utdelningsadress*

Postnummer*
Postort*
E-postadress
Certifieringsnummer enligt SP Certifiering*

Kontaktperson

Förnamn*

Efternamn*

Fastighet där installation ska ske*
 Tomträtt

Fastighetsadress

Fastighetsbeteckning

Uppfylls skyddsavstånden enligt Normbrunn -16?***Enligt Normbrunn -16 rekommenderas:**

- 30 meter mellan energibrunn och borrarad vattentäkt
- 20 meter mellan energibrunn och grävd vattentäkt
- 30 meter mellan energibrunn och enskilt avlopp
- 20 meter mellan energiborrhål

 Ja

 Nej

Om nej, motivera varför inte kraven på skyddsavstånd uppfylls och ange vilka skyddsåtgärder som kommer att göras

Typ och utformning*
 Bergvärme

Borrhålsdjup, m

Antal borrhål

Borrinkel, grader

Direktförångning
 Ja

 Nej
Omhändertagande av borratten

Beskriv hur borrattnet (borkax) tas om hand

 Grundvattenvärme, cirkulationsbrunn

Borrhålsdjup, m

 Grundvattenvärme med förbrukningsbrunn

Borrhålsdjup, m

Vattnet leds till

Kollektorlängd, m

 Ytjordvärme med kollektor förlagd
 på fastigheten

 utanför fastigheten

Kollektorlängd, m

Direktförångning
 Ja

 Nej

 Ytvattenvärme med kollektor förlagd i

Vattenområdets namn

Kollektorlängd, m

 Ytvattenvärme, öppet system med vatten från

Vattenområdets namn

Vattnet leds till

 Annan typ, ange vilken

Värmepump

Antal pumpar	Grundvattenytans djup		
Fabrikat		Modell	
Angiven effekt (kW)		Tillförd effekt (kW)	
Köldmedium i värmepump		Material i kollektor	
Mängd köldmedium, kg		Mängd köldmedium, CO ₂ -ekvivalenter i ton	
Total volym köldbärare i kollektor, liter		Frostskyddsmedel i köldbärare	Andel i procent
Övrig mängd tillsatser, t.ex. inhibitorer			

Skyddsanordningar vid eventuella läckage

- Oljeseparator före återledning av avkylt grundvatten
 Tryckvakt som automatiskt slår ifrån anläggningen vid läckage
 Nivåkontroll
 Separat behållare finns för köldmedium vid reparation och service av värmepumpen
 Larm vid tryckfall

Eventuella skarvar, typ

- Svetsade
 Mekaniska

Anläggningens färdigställande

Datum då arbetet beräknas påbörjas*	Datum då arbetet beräknas vara avslutat*
-------------------------------------	--

Bilagor

- Resultat av jordanalys (vid jordvärme)
 Intyg från markägare (om annan än sökanden)
 Intyg från grannar
 Situationsplan*, helst i skala 1:400, som visar placering av borrhål/slangar/rör i mark/vatten (djup, förankring etc), avstånd till närmaste granne, eventuell dricksvattenbrunn och avloppsanläggning.*

Kommunikation

Godkänner du kommunikation via e-post?*

- Ja
 Nej

Avgift

Avgift betalas enligt av kommunen fastställd taxa. Du hittar den på www.stromstad.se/taxor

Hantering av personuppgifter

De personuppgifter som du lämnar till oss behandlas i enlighet med dataskyddsförordningen. Mer information om vad detta innebär för dig hittar du på vår webbsida, www.stromstad.se/personuppgifter