



Bygg- och miljönämnden

Samhällsbyggnadsenheten

Ansökan, installation av
värmepump

Installation av VÄRMEPUMPSANLÄGGNING för att utvinna värme ur mark, yt- eller grundvatten enligt förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd 17 § eller 21 § punkt 40.3-2 i förordningens bilaga samt lokala föreskrifter till skydd för människors hälsa och miljön i Åstorps kommun.

Namn	Personnummer
Adress	
Postnr Ort	Tfn bostad
Mobiltelefon	E-post

Fastighet och anläggningens lokalisering mm

Fastighetsbeteckning:
Adress för installation:
<input type="checkbox"/> Fastighets-/ <input type="checkbox"/> Anläggningsägare (om annan än sökanden)
Namn: _____
Adress: _____
Postnr Ort: _____
Tfn: _____
Fastigheten har <input type="checkbox"/> egen <input type="checkbox"/> gemensam vattentäkt <input type="checkbox"/> kommunalt vatten
Markvärmeslingans/energiborrans avstånd till närmaste vattentäkt (m): _____
till annan markvärmearläggning (m): _____
Värmepumpens placering <input type="checkbox"/> inomhus <input type="checkbox"/> utomhus
Avstånd från markvärmearläggningen till tomtgräns mot grannfastighet (m): _____
Avstånd till närmaste grannes bostadshus/bostadslägenhet (m): _____

<input type="checkbox"/> Ny anläggning	Tidpunkt för installation: _____
<input type="checkbox"/> Befintlig anläggning	Installationsår: _____

Typ av anläggning

<input type="checkbox"/> Bergvärme (slutet system)	Borrhålsdjup (m): _____
<input type="checkbox"/> Ytjordvärme (slutet system) Typ av jordart: _____	<input type="checkbox"/> Direktverkande
<input type="checkbox"/> Grundvattentäkt (öppet system) <input type="checkbox"/> Återföring till grundvatten <input type="checkbox"/> Bortledning till å, bäck, sjö	Vattenåtgång (m ³ /dygn): _____ <input type="checkbox"/> Annat Vad?: _____
<input type="checkbox"/> Ytvattenvärme (öppet/slutet system)	Vattenområde (å, sjö): _____

Värmepumpens fabrikat: _____	Typ: _____	Antal: _____
------------------------------	------------	--------------

Antal hushåll anläggningen skall betjäna: _____

Uttagen värmeeffekt (kW): _____

Köldbärare i kollektor (namn): _____

Total mängd vätska (liter): _____

Total mängd koncentrerad produkt (liter): _____

Frostskyddsvätskans sammansättning anges nedan.

Frostskyddsmedel _____	Andel i %: _____
Inhibitorer _____	Andel i %: _____
_____	Andel i %: _____
Konserveringsmedel _____	Andel i %: _____
_____	Andel i %: _____

Material i köldbärarslingan PEL PEM Annat: _____ Kollektorslingans längd (m): _____

Tryckklass: _____

Beskrivning av larmanordningar och nivåkontroller:

Anläggningen utföres enligt Normbrunn 07 JA NEJ

Köldmedium i värmepump: _____	Mängd (kg): _____
Installatör Firmanamn: _____	
Adress: _____	
Pnr Ort: _____ Tfn: _____	
Ackrediterad enligt SWEDAC: <input type="checkbox"/> NEJ	
<input type="checkbox"/> JA Ange ackrediteringsnr (köldmediekontroll) _____	
Övrigt:	

Ritning (situationsplan) skall åtfölja ansökan. Den skall ange lokalisering, närhet till vattentäkt, vattendrag och andra känsliga objekt. Köldbärarkretsens djup och kopplingar skall anges. Bifoga varuinformationsblad för köldbärarvätskan.

Avgift uttages för anmälan/ansökan om att inrätta värmepumpsanläggning. Avgiften är f n 1510:- kronor, (2013).

Miljökontoret tar ut en avgift för anmälan/ansökan om att inrätta värmepumpsanläggning. Avgiften är för nuvarande 1510 :- enligt gällande taxa.

Har ni frågor, vänligen kontakta oss på tel. 042-640 64.

Ort och datum

Namnunderskift

Namnförtydligande

Anmälan och verksamhetsbeskrivning skickas/lämnas till:

Åstorps kommun
Miljökontoret
265 80 Åstorp