



# Anmälan eller ansökan om installation av värmepumpsanläggning

**1. Anmälan/ansökan avser**

- Anläggning med uteffekt av högst 10 MW (17 §)  
 Anläggning med uteffekt mer än 10 MW (21 §)  
 Tillståndsansökan för anläggning inom vattenskyddsområde

**2. Sökande (fastighetsägare)**

Namn	Telefon dagtid
Adress	Postadress
E-post	Personnummer/organisationsnummer
Fakturaadress (om annan än ovanstående)	

**3. Fastighet där installationen ska ske**

Fastighetsbeteckning	Fastighetens adress
Fastighetsägarens namn och adress (om annat än ovan)	Antal hushåll anläggningen ska betjäna
Ligger fastigheten inom vattenskyddsområde? Ja Nej	
Ligger fastigheten inom områdesskydd, exempelvis naturreservat, strandskyddat område? Ja Nej	

**4. Borrfirma eller grävfirma**

Företagsnamn	Kontaktperson	Telefon
Adress	Postadress	
Är borrfirman certifierad? Ja Nej	Har borrarerna personcertifikat? Ja Nej	E-post

**5. Installatör**

Företagsnamn	Kontaktperson	Telefon
Adress	Postadress	
Företagets certifieringsnummer	E-post	

**6. Värmepump**

Fabrikat och typ	Uteffekt (kW)
------------------	---------------

**7. Köldmedium**

Typ av köldmedium	Mängd köldmedium (kg)
Är det ett hermetiskt tillslutet system? Ja Nej	Mängd koldioxidkvalenter (ton)

## 8. Köldbärare

Fullständigt produktnamn på frostskyddsmedlet, samt leverantör (uppgifterna finns i säkerhetsdatabladet)	Koncentration (%)	Totalmängd, inklusive vatten (liter)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	--------------------------------------

## 9. Anläggning

Datum då arbetet (ex grävning/borrning) beräknas påbörjas	Datum då installationen beräknas vara avslutad
-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------

<input type="checkbox"/> Ytjordvärme (slutet system)	Kollektorlängd (m)	Installationsdjup (m)
------------------------------------------------------	--------------------	-----------------------

<input type="checkbox"/> Bergvärme (slutet system)	Borrhålsdjup (m)	Kollektorslangens längd (m)
Avstånd från tomtgräns (m)	Gradburras in under egna fastigheten Ja Nej	Annan åtgärd (för att inte påverka temperatur på grannens fastighet)

Material för återfyllnad av borrhålet. Ange produktnamn, se säkerhetsdatablad

Teknik för återfyllnad

Enligt Normbrunn 16 Vägledning för att borra brunn, det vill säga från botten och uppåt genom påfyllnadsslang  
Annan teknik, beskriv tekniken nogga:

Återfyllnad behövs inte (bifoga underlag från sakkunnig som styrker att borrhålet inte kommer att kortsluta vattenmagasin).  
Ange anledning:

<input type="checkbox"/> Grundvattenvärme (öppet system)	Borrhålsdjup (m)	Vattenåtgång (m <sup>3</sup> /dygn)
Återföring till grundvattnet, borrhålsdjup (m): Åtgärder för att säkerställa att kortslutning inte sker i borrhålet eller mellan borrhålen:  Avledning till å eller bäck (komplettera med beskrivning av effekterna på vattendraget) Annat:		
Ja Nej	Samråd har skett med länsstyrelsen angående eventuell tillståndsplikt enligt de vattenrättsliga bestämmelserna i 11 kapitlet miljöbalken (behövs inte för grundvattenanläggningar för en- eller tvåfamiljsfastigheter eller jordbruksfastigheter).	

## 10. Hantering av borrhax och överskottsvatten (vid borrning)

Antal containrar och dess volym (för sedimentering av borrhax)	Annat
Vad görs om uppehållstiden i containern inte är tillräcklig för att få tillfredsställande sedimentering av borrhaxet innan utsläpp?	<input type="checkbox"/> Sänker borrhastigheten <input type="checkbox"/> Annat:

Ifylld blankett lämnas till  
Miljöförvaltningen  
251 89 Helsingborg

**Kontakt**  
Besöksadress: Helsingborgs kontaktcenter,  
Stortorget 17  
Telefon: 042-10 50 00  
E-post: kontaktcenter@helsingborg.se

Senast uppdaterad april 2017

Efter sedimentering avleds vattnet till:

Egen mark

Annan mark (upprätta gärna avtal). Ange fastighetsbeteckning samt namn och adress till fastighetsägare:

Redovisa era kontroller för att säkerställa att överskottsvatten infiltreras inom avsett område. Vattnet får inte nå annans mark, dagvattenbrunnar, diken eller vattendrag.

Hur sker kontrollerna:

När sker kontrollerna:

Dagvattennätet (kontakta NSVA)

Vilket vattendrag/plats i havet mynnar dagvattenledningen i:

Redovisa era kontroller för att säkerställa att överskottsvattnet är tillfredsställande rent när det släpps ut i vattendraget/havet

Hur sker kontrollerna:

Var sker kontrollerna:

När sker kontrollerna:

Annat, ange hur vattnet omhändertas:

## 11. Grannkontakter

Du ska kontakta alla grannar som finns inom cirka 100 meter från den planerade värmepumpsanläggningen. Inom tätbebyggt område med kommunalt VA räcker det vanligtvis med gränsgrannar, grannar med hörn mot fastigheten och grannar på andra sidan gatan.

Det finns inga grannar inom cirka 100 meter

Följande grannar har kontaktats. Deras eventuella synpunkter ska anges. Ange även avstånd från din planerade kollektor/borrhål till grannars eventuella dricksvattenbrunnar och energibrunnar. Fortsätt vid behov på nästa sida!

Fastighet:	Egen dricksvattenbrunn	Ja, .....m	Nej
Namn:	Egen energibrunn	Ja, .....m	Nej
Gatuadress:	Synpunkter:		
E-postadress:			
Fastighet:	Egen dricksvattenbrunn	Ja, .....m	Nej
Namn:	Egen energibrunn	Ja, .....m	Nej
Gatuadress:	Synpunkter:		
E-postadress:			
Fastighet:	Egen dricksvattenbrunn	Ja, .....m	Nej
Namn:	Egen energibrunn	Ja, .....m	Nej
Gatuadress:	Synpunkter:		
E-postadress:			

Ifylld blankett lämnas till  
Miljöförvaltningen  
251 89 Helsingborg

**Kontakt**  
Besöksadress: Helsingborgs kontaktcenter,  
Stortorget 17  
Telefon: 042-10 50 00  
E-post: kontaktcenter@helsingborg.se

Senast uppdaterad april 2017

Fastighet:	Egen dricksvattenbrunn	Ja, .....m	Nej
Namn:	Egen energibrunn	Ja, .....m	Nej
Gatuadress:	Synpunkter:		
E-postadress:			
Fastighet:	Egen dricksvattenbrunn	Ja, .....m	Nej
Namn:	Egen energibrunn	Ja, .....m	Nej
Gatuadress:	Synpunkter:		
E-postadress:			
Fastighet:	Egen dricksvattenbrunn	Ja, .....m	Nej
Namn:	Egen energibrunn	Ja, .....m	Nej
Adress:	Synpunkter:		
Postadress:			
Fastighet:	Egen dricksvattenbrunn	Ja, .....m	Nej
Namn:	Egen energibrunn	Ja, .....m	Nej
Gatuadress:	Synpunkter:		
E-postadress:			

### Du ska bifoga följande bilagor till din anmälan

- Ritning över anläggningens planerade placering på fastigheten.
- Ritning över dricksvattenbrunnar samt andra känsliga objekt i närheten av fastigheten.
- Säkerhetsdatablad för *nytt* frostskyddsmedel på marknaden, vid borring även för nytt återfyllnadsmaterial på marknaden. Skicka även in bladen om de *nyligen har uppdaterats*.
- Ritning över dagvattennätet. Vilken brunn vattnet ska släppas i, vilken ledning som ska användas samt vart ledningen mynnar ut ska markeras på kartan (endast vid utsläpp av överskottsvatten i dagvattennätet).

### Personuppgifter

När du skickar in denna blankett till miljöförvaltningen registrerar vi dina personuppgifter som ett led i vår myndighetsutövning enligt miljöbalken. Uppgifterna använder vi i vår handläggning. Ansvarig för personuppgifterna är miljönämnden. Du kan läsa mer om personuppgifter på [helsingborg.se](http://helsingborg.se).

Jag har läst miljöförvaltningens informationsblad om värmepumpar.      Ja      Nej

### Datum och underskrift

Datum och namnunderskrift	Namnförtydligande

Ifylld blankett lämnas till  
Miljöförvaltningen  
251 89 Helsingborg

**Kontakt**  
Besöksadress: Helsingborgs kontaktcenter,  
Stortorget 17  
Telefon: 042-10 50 00  
E-post: [kontaktcenter@helsingborg.se](mailto:kontaktcenter@helsingborg.se)

Senast uppdaterad april 2017