

ANSÖKAN OM INSTALLATION AV VÄRMEPUMP

enligt 4 § lokala föreskrifter för miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, Härryda kommun

Ansökan kan även skickas till:**Härryda kommun, Miljö- och hälsoskydd, 435 80 Mölnlycke**

Fastighet för installation

Fastighetsbeteckning	Fastighetsadress
----------------------	------------------

Sökande

Namn	Telefon dagtid	
Utdelningsadress (gata, box etc)	Postnummer	Ortnamn
E-post	Org/pers nr	

Fastighetsägare (om annan än sökanden)

Namn

Fakturaadress (om annan än sökanden)

Namn	Adress
Postnummer	Postadress
Ev. kod:	

Installatör

Brunnsbörare eller grävare

Namn/Företag	Namn/Företag
E-post	E-post
Kontaktperson	Börare
Telefon	Telefon
	Certifikatnummer

Egen fastighet

Dricksvatten	
<input type="checkbox"/> Kommunalt vatten	<input type="checkbox"/> Egen <u>grävd</u> vattenbrunn*
	<input type="checkbox"/> Egen <u>borrad</u> vattenbrunn*
Avlopp	
<input type="checkbox"/> Kommunalt avlopp	<input type="checkbox"/> Enskilt avlopp*
* Avstånd mellan borrhål och dricksvattenbrunn (m):	* Avstånd mellan borrhål och enskilt avlopp (m):

Grannfastigheter

Dricksvatten	
<input type="checkbox"/> Kommunalt vatten	<input type="checkbox"/> Enskilt <u>grävd</u> vattenbrunn*
	<input type="checkbox"/> Egen <u>borrad</u> vattenbrunn*
Avlopp	
<input type="checkbox"/> Kommunalt avlopp	<input type="checkbox"/> Enskilt avlopp*
* Avstånd mellan borrhål och dricksvattenbrunn (m):	* Avstånd mellan borrhål och enskilda avlopp (m):

OBS! Glöm inte att rita in alla dricks- och avloppsanläggningar på din karta.

Värmepump

Fabrikat och modell	Dimensionerat effektuttag, kW		
Bergvärme <input type="checkbox"/>	Borrinkel, grader (vid vinkling ska borrhålets start- och slutpunkt ritas ut på kartan):		
Borrhålsdjup, m			
Antal borrhål			
<input type="checkbox"/> Ytjordvärme	<input type="checkbox"/> på fastigheten	<input type="checkbox"/> utanför fastigheten	Kollektorlängd (köldbärarslang), m
<input type="checkbox"/> Ytvattenvärme	Sjöns eller vattenområdets namn		Kollektorlängd (köldbärarslang), m

Köldmediekrets

Köldmediemängd, antal ton koldioxidekvivalenter, CO₂(e)

R134a	R404A	R407C	Annat	Övriga upplysningar
			

Köldbärarkrets

Frostskyddsvätskan består av	Total mängd köldbärarvätska, liter	Koncentration %
------------------------------	------------------------------------	-----------------

Skyddsåtgärder

Beskriv hur ni avser att minimera riskerna för utsläpp av föroreningar och borrhåsvatten.	Redovisa hur ni ska hantera borrhåsvattnet och plats för infiltration av det.
---	---

Koder för fakturering (gäller enbart Härryda kommuns ansökningar – obligatoriskt för dessa!)

Ev MottagningsID (ex UTK009)	Ev Motpart (ex UTK2100)	Ev ansvarskod (extern 00)
------------------------------	-------------------------	---------------------------

Underskrift

Ort och datum	
Namnteckning, sökande	Namnförtydligande

Till ansökan ska följande bifogas:

- Karta i skala 1:300 till 1:500 som visar anläggningens läge.
- Grannyttrande, om borrhålet är beläget mindre än 10 m från tomtgräns.
- Beskrivning av skyddsåtgärder

Avgift

För hantering av ansökan om värmepumpanläggningar tas en avgift ut enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige.

Information – General Data Protection Regulation (GDPR)

Så behandlas dina personuppgifter.

Den 25 maj 2018 började EU:s dataskyddsförordning (General Data Protection Regulation, GDPR) tillämpas och ersätter då personuppgiftslagen (PUL). Miljö- och bygglövsnämnden behandlar dina personuppgifter i enlighet med bestämmelserna i GDPR och annan tillämplig lagstiftning.

Miljö- och bygglövsnämnden har lagligt stöd för att behandla dina personuppgifter eftersom behandlingen är nödvändig för att utföra en uppgift av allmänt intresse eller som ett led i miljö- och bygglövsnämndens myndighetsutövning.

Mer information om hur Härryda kommun behandlar dina personuppgifter hittar du här <https://www.harryda.se/personuppgifter>.

Om du har skyddade personuppgifter ska du inte använda denna blankett utan istället ta kontakt med miljö- och hälsoskydd.

TILL DIG SOM VILL INSTALLERA VÄRMEPUMP

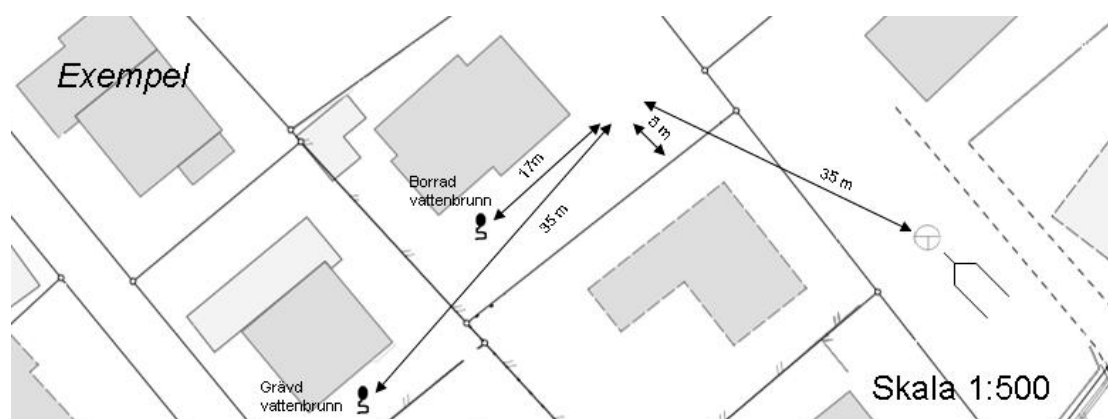
Ansökan

Du som vill installera en värmepumpsanläggning för utvinning av värme ur berg, jord, sjövattnen eller grundvattnen ska ansöka till miljö- och bygglovsnämnden i Härryda kommun. Använd blanketten *Installation av värmepump* som finns på www.harryda.se

Till ansökan ska du bifoga:

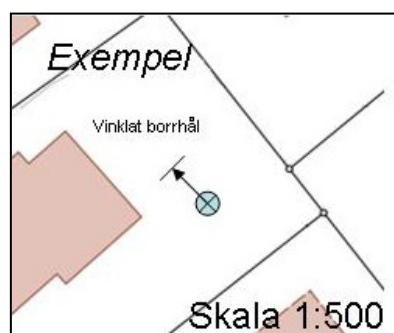
1. En **karta** (i skala 1:300 till 1:500) där följande finns markerat
 - Läge för det planerade borrhålet. Om borrhålet lutas ska start- och slutpunkt anges
 - Avstånd från borrhål till din egen fastighetsgräns
 - Dricksvattenbrunnar och avloppsanläggningar (t.ex. infiltrationer eller markbäddar) inom 50 m från borrhålet. Kontakta dina grannar och hör om de har eget avlopp eller egen dricksvattenbrunn.
 - Var kollektorslangen ska ligga, om ansökan gäller jordvärme eller sjövärme.
 - Plats för infiltration av borrhållsvatten.

Exempel på hur en karta kan se ut



2. Ett **grannintyg**, om du vill borra närmare än 10 m från tomtgränsen. Lutas borrhålet gäller att halva borrhållsdjupet ska uppfylla avståndet för att undkomma kravet på grannintyg, enligt följande:

Exempel på hur ett vinklat borrhål ska se ut på kartan.



Beslut

De flesta installationer blir godkända av miljö- och bygglovsnämnden. När ansökan är komplett och granskad får du ett beslut om tillstånd med villkor för utförandet. Alternativt meddelas förbud för installationen.

Bergvärme

En bergvärmepump bygger på att värme tas från berggrunden. Marken kommer därför gradvis att kylas ner runt borrhålet. Om bergvärmeborrhål placeras för tätt kommer värme att stjälas mellan dem vilket sänker värmeuttaget. Avståndet mellan bergvärmeborrhål bör därför vara minst 20 m. Om du behöver borra närmare än 20 m från ett bergvärmeborrhål kan borrhålet lutas, se bild på föregående sida. Om du borrar nära en byggnad (närmare än 4 meter) finns det risk för skador. Innan borrning sker bör därför husfasad, grund och källare inspekteras och resultaten dokumenteras i samråd mellan beställare och fastighetsägare.

Dricksvattenbrunnar och enskilda avlopp

En dåligt placerad bergvärmebrunn innebär en risk att vattnet i närliggande brunnar påverkas. I samband med borrningen kan till exempel saltvatten från djupt nere i berget tränga upp till sött grundvatten och nå brunnar. Det kan också hända att ofullständigt renat avloppsvatten från enskilda avloppsanläggningar tränger ned till grundvattnet via bergvärmehålet och därefter når dricksvattenbrunnar. Därför rekommenderas ett skyddsavstånd på minst 30 m från borrade dricksvattenbrunnar och enskilda avloppsanläggningar (infiltrationsbädd el. motsvarande) och 20 m till grävda dricksvattenbrunnar. Tänk på att det även i områden med kommunalt VA förekommer att enskilda dricksvattenbrunnar används.

Oljecisterner

Om du har en oljecistern som du ska sluta använda så är du skyldig att tömma och rengöra hela cisternen och dess ledningar och se till att den inte går att fylla på. Om cisternen ligger i marken bör den tas upp eller fyllas med sand, för att undvika framtida sättningar. Du ska anmäla till miljö- och hälsoskydd att cisternen tas ur bruk. Blankett finns på www.harryda.se.

Tänk också på att byte av uppvärmningssystem från eldning i panna till värmepump kan innebära att ni inte får någon spillvärme i källaren, och sämre ventilation om du har självdrag i huset. För att förhindra fuktskador kan du behöva installera en frånluftsfläkt samt element i källaren.

Borrkax

När man borrar i berg får man upp vatten som är blandat med borrhållsamm. Detta kallas borkkax. Du får inte släppa ut borkkax i det allmänna ledningsnätet eller i vattendrag. Det kan orsaka skador och/eller igensättningar på ledningsnätet för dagvatten med risk för översvämning. Det kan även orsaka skador på djurlivet om det släpps ut i till exempel en bäck. Avtala därför med din borkkaxare om var du ska göra av borkkaxet. Tänk på att det är du som fastighetsägare som kan bli skyldig att betala för eventuella undersökningar och renspolning av dagvattenledningar som slammat igen på grund av spolvattnet. För att samla upp borkkaxet kan man till exempel låta det sedimentera i en container. Spolvattnet ska efter sedimentering i första hand tas om hand på den egna fastigheten, genom att vattnet släpps ut på genomsläpplig mark, t.ex. på gräsmattan.

Miljösanktionsavgift

Att installera en värmepumpsanläggning utan tillstånd är olagligt. Om en värmepump anläggs innan tillstånd kan du få betala en miljösanktionsavgift.