

MILJÖ- OCH BYGGNÄMNDEN

Samhällsbyggnadskontoret
Miljö
821 80 Bollnäs
0278-250 00 (vx)
miljo@bollnas.se

ANMÄLAN/ANSÖKAN OM INSTALLATION AV VÄRMEPUMP

Enligt 17 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

Sökande

Namn (bolag eller person):	Person-/organisationsnummer:
Utdelningsadress:	Kontaktperson:
Postnummer och postort:	Telefon:
E-postadress:	Mobiltelefon:

Fakturaadress om annan än ovanstående

Namn (bolag eller person):	Organisationsnummer:
Faktureringsadress:	Referenskod:

Uppgifter om fastigheten där värmepumpen ska installeras

Fastighetsägare:	Fastighetsbeteckning:
Besöksadress:	Ligger fastigheten inom vattenskyddsområde? <input type="checkbox"/> Ja, ange vilket: _____ <input type="checkbox"/> Nej
Fastigheten har: <input type="checkbox"/> Kommunalt vatten <input type="checkbox"/> Borrard brunn(ange läge på karta) <input type="checkbox"/> Grävd(ange läge på karta) <input type="checkbox"/> Annan ange vad: _____	
Andra fastigheter inom 100 m från den planerade värmepumpsinstallationen har egna vattenbrunnar? <input type="checkbox"/> Borrard brunn(ange läge på karta) <input type="checkbox"/> Grävd brunn(ange läge på karta) <input type="checkbox"/> Annan ange vad: _____ <input type="checkbox"/> Nej	
Fastigheten har: <input type="checkbox"/> Kommunalt avlopp <input type="checkbox"/> Eget avlopp, ange läge på karta	
Fastigheten har tidigare värmts upp genom: <input type="checkbox"/> Olja <input type="checkbox"/> Ved <input type="checkbox"/> El <input type="checkbox"/> Övrigt: _____	
Fastighetstyp: <input type="checkbox"/> Enfamiljs- <input type="checkbox"/> Tvåfamiljs- <input type="checkbox"/> Flerfamiljsbostad <input type="checkbox"/> Annat: _____	

Aktörer vid installation av värmepump

Installatör:	Organisationsnummer:
Telefon:	E-post:
Installatör ansluten till branschorganisation? <input type="checkbox"/> Ja, vilken _____ <input type="checkbox"/> Nej	Installatör önskar kopia på beslut? <input type="checkbox"/> Ja, via e-post <input type="checkbox"/> Nej
Brunnsbore/Grävare:	Organisationsnummer:
Telefon:	E-post:
Certifieringsnr:	Brunnsborare önskar kopia på beslut? <input type="checkbox"/> Ja, via e-post <input type="checkbox"/> Nej

Värmepumpsanläggningen

<input type="checkbox"/> Bergvärme <input type="checkbox"/> Ytjordvärme <input type="checkbox"/> Annat, ange vad: _____		
Fabrikat:	Modell:	Effektuttag:
Köldbärarvätska:	Mängd köldbärarvätska:	Procent etanolinblandning med vatten
Köldmedium	Mängd köldmedium i kg	Borrning/grävning beräknas påbörjas:
Skyddsanordning vid eventuellt läckage? <input type="checkbox"/> Larm vid tryckfall <input type="checkbox"/> Tryckvakt <input type="checkbox"/> Nivåkontroll <input type="checkbox"/> Separat behållare för köldmedium vid reparation och service. Annat, ange vad: _____		

Fyll i om installation gäller bergvärme

Antal borrhål:	Borrhålsdjup:	Följs Normbrunn -16 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Det planerade borrhålet ligger närmare tomtgräns än 20 meter: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Finns det borrhål för bergvärme närmare än 20 meter från det planerade borrhålet? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

Fyll i om installation gäller jordvärme

Jordartstyp:	Högsta grundvattennivå (m) från marknivå
Kollektordjup (m) från markyta	Längd kollektorslang:

Bilagor till anmälan

<input type="checkbox"/> I tätort, primärkarta 1:500, planerat borrhål anges med kryss, markera även eventuell grannes befintliga borrhål. <input type="checkbox"/> Utanför tätort, markera borrhål, jordvärmeslinga, avloppsanläggning och vattentäkter (egna och grannars) inom 100 meter från den planerade anläggningen. <input type="checkbox"/> Om avstånd mellan två borrhål planeras till mindre än 20 meter skall utredning biläggas som visar hur den termiska påverkan kompenseras via tekniska lösningar. <input type="checkbox"/> Grannes medgivande alternativt servitutsavtal om anläggningen berör dennes mark

Information

Fyll i blanketten så noggrant som möjligt och bifoga begärda bilagor för att underlätta handläggningen av ärendet. <i>Start av verksamheten</i> Den som avser att installera en värmepumpsanläggning ska senast sex (6) veckor innan verksamheten påbörjas anmäla detta till miljö- och byggnämnden. <i>Avgift</i> En avgift enligt Kommunfullmäktige fastställd taxa tas ut, 1 560 kr. Räkning skickas separat från kommunens ekonomikontor. I Flästa vattenskyddsområde tas en avgift på 2 340 kr ut för prövning av ansökan. En Miljösanktionsavgift (böter) på 1000 kr eller 3000 kr tas ut om man inrättar en värmepumpsanläggning utan att ha gjort en ansökan. <i>Information om personuppgiftslagen</i> Miljö- och byggnämnden är ansvarig för behandling av personuppgifter enligt personuppgiftslagen (SFS 1998:204). De personuppgifter som lämnas kommer att registreras för administration och uppföljning.
--

Underskrift

Datum	Ort
Namnteckning sökande	Namnförtydligande

Informationsblad om anmälan av värmepumpsanläggning

I samband med att anmälan om värmepumpsanläggning inlämnas till samhällsbyggnadskontoret ska även en situationsplan (karta, skiss) bifogas.

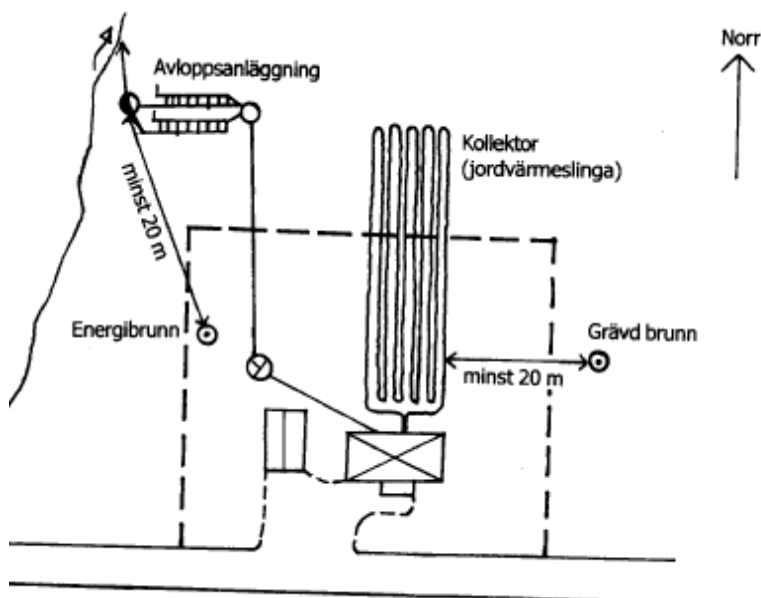
Samhällsbyggnadskontoret kan komma att begära yttranden från grannar om avståndet från planerat borrhål till fastighetsgräns är mindre än 20 m

I tätort gäller följande

Som underlag skall primärkarta i skala 1:500 från kommunens samhällsbyggnadskontor användas. På kartan anges borrhål med ett kryss!

Utanför tätort gäller följande

Utanför tätort, markera på karta, borrhål, jordvärmeslinga, avloppsanläggning och vattentäcker (egna och grannars) inom 100 meter från den planerade anläggningen!



Viktiga skyddsavstånd/rekommendationer enligt SGU

1. Avståndet mellan borrhål/energibrunn och borrarad dricksvattenbrunn bör vara minst 30 meter.
2. Avståndet mellan borrhål/energibrunn och grävd dricksvattenbrunn i jord bör vara minst 20 meter.
3. Energibrunn bör ha ett skyddsavstånd på 20 meter till utsläppspunkt från avloppsanläggning för att inte leda förorenat vatten vid anläggning ner i berggrundvatten.
4. Rekommenderat minsta avstånd till närmaste energibrunn är 20 meter

Kontrollera i god tid var eventuella el-, tele-, vatten- och avloppsledningar etc. är förlagda och gör klart med nämnda intressenter att plats för borrhål respektive kollektorslang är OK.