

MILJÖ- OCH BYGGNÄMNDEN

Samhällsbyggnadskontoret
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 |
| Brunnsbörare/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 10 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, 1940 kr . Räkning skickas separat från kommunens ekonomikontor. I Flästa vattenskyddsområde tas en avgift på 3880 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. |
|--|

Jag godkänner härmed att de personuppgifter som jag lämnat kommer att registreras för administration och uppföljning. Miljö- och byggnämnden är ansvarig för att behandling av personuppgifter sker enligt personuppgiftslagen (SFS 1998:204).

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.

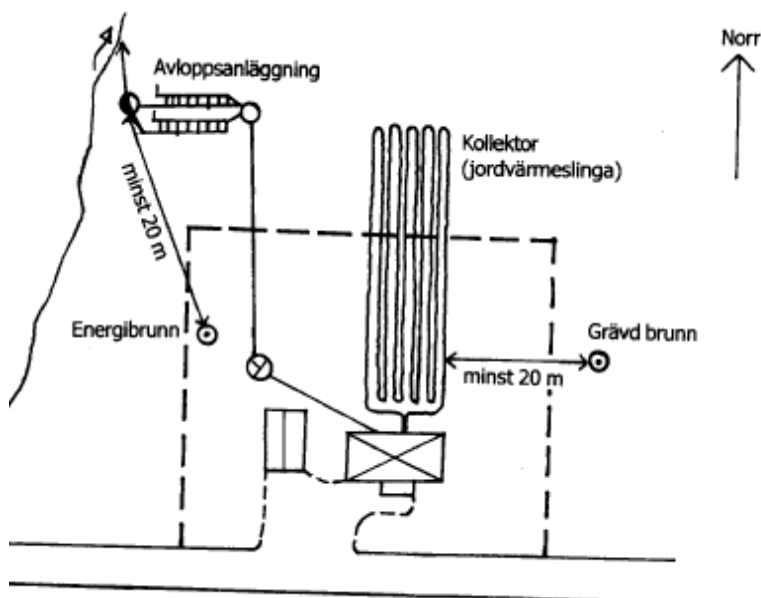
Samhällsbyggnadskontoret kan komma att begära yttranden från grannar om avståndet från planerat borrhål till fastighetsgräns är mindre än 20 m

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.