

Avses hushåll/verksamhet på annan än den aktuella fastigheten försörjas av anläggningen?

Nej

Ja, ange fastighetsbeteckningar:

Planerat startdatum för inrättandet av anläggningen:

Observera! Arbetet får ej påbörjas innan tillstånd finns.

Kemikalier

Värmebärare i kollektor

Mängd (kg, l)

Varunamn eller motsvarande

Övriga kemikalier

Mängd (kg, l)

Varunamn eller motsvarande

Entreprenör

Firmanamn

Telefonnummer

Adress

Postadress

E-postadress

Ansvarig entreprenör (Namn, Efternamn)

Telefonnummer (om annat än det som tidigare angetts)

Direktkontakt kan ske med entreprenör

Övriga upplysningar

Till exempel beskrivning av skyddsåtgärder med mera

Underskrift

Ort och datum

Sökandens namnunderskrift

.....

Situationsplan ska bifogas ansökan

En situationsplan (karta i passande skala, till exempel 1:500-1:1000) över fastigheten ska bifogas anmälan/ansökan.

För bergvärme

Följande ska vara markerat på situationsplanen:

- Den planerade energibrunnens läge.
- Kortaste avståndet från energibrunnen till egen fastighetsgräns.
- Avstånd från energibrunnen till närmaste avloppsutsläpp (till exempel infiltrationer/markbäddar). Vid skillnader i marknivå, uppge även om närmaste avloppsutsläpp ligger högre eller lägre i terrängen jämfört med energibrunnen.
- Alla övriga befintliga och planerade vattentäkter, energibrunnar, avloppsutsläpp och gödselbrunnar inom 100 meter från den nya energibrunnen.
- Befintliga och planerade byggnader.
- Riktningen på borrhålet.

För jordvärme och ytvattenvärme

Följande ska vara markerat på situationsplanen:

- Den planerade kollektorslangens placering.
- Vattentäkter inom 100 m från kollektorslangen.

Riktvärden för placering

För bergvärme

Riktvärden för minsta skyddsavstånd från den planerade energibrunnen till:

- Vattentäkt/Avloppsutsläpp – minst 50 meter.
- Fastighetsgräns – minst 10 meter.
- Annan energibrunn – minst 20 meter.
- Befintliga och planerade byggnader – minst 4 meter. Säkerhetsavstånd mellan energibrunn och byggnader krävs för att undvika påverkan på huskonstruktion och husfasad vid anläggning eller underhåll.

För jordvärme

Riktvärde för minsta skyddsavstånd från den planerade kollektorslangen till:

- Vattentäkt – minst 30 meter.

Observera att avstånden är riktvärden. Till exempel kan avstånden behöva utökas om avloppsanläggningen ligger uppströms från planerad energibrunn.

Information

- Ansökan kan upprättas av entreprenör. Viktigt är dock att ansökan skrivs under av er själva. Om annan person (brunnsbörare, entreprenör) gör underskriften krävs det att en fullmakt för detta bifogas ansökan.
- Avgift tas ut för handläggning av ärendet enligt gällande taxa.

Så här hanterar Region Gotland personuppgifter

Information om hur vi hanterar dessa finns på www.gotland.se/personuppgifter

Blanketten skickas till: Samhällsbyggnadsförvaltningen, Region Gotland, 621 81 Visby