



Anmälan Ansökan (i vattenskyddsområde)

Allmänna uppgifter

Fastighetsbeteckning	Fastighetens adress
----------------------	---------------------

Ägare: Namn	Personnummer/organisationsnummer
Utdelningsadress	Telefon hem/arb/mobil
Postnummer och ort	E-postadress

Värmepump

Installatör	Telefon/mobil
Installatör ansluten till branschorganisation: <input type="checkbox"/> SKVP <input type="checkbox"/> Annan _____ <input type="checkbox"/> Nej	

Värmepumpens fabrikat	Uteffekt kW
Köldmedium, typ	Köldmedium, mängd (kg)
Typ av köldmedieaggregat <input type="checkbox"/> Platsbyggt aggregat <input type="checkbox"/> Enhetsaggregat	

Utformning

Anläggningen är <input type="checkbox"/> Direkt <input type="checkbox"/> Indirekt	Material i kollektorn	Tätetsprovning <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
--	-----------------------	--

Typ av köldbärarvätska	Mängd köldbärarvätska, liter
Tillsatsämnen, typ och mängd (liter)	Typ av skarvar/kopplingar <input type="checkbox"/> Svetsade <input type="checkbox"/> Mekaniska

<input type="checkbox"/> Jordvärme	Kollektorns längd, m	Markbeskaffenhet
------------------------------------	----------------------	------------------

<input type="checkbox"/> Bergvärme	Borrentreprenör	Stationeringsort
	Telefon/mobil	Värmepumpen anläggs enligt Normbrunn -16 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Antal borrhål	Borrhålsdjup, m	Avstånd till tomtgräns, m
Borrentreprenör certifierad eller ansluten till branschorganisation		
<input type="checkbox"/> Geotec <input type="checkbox"/> Avanti <input type="checkbox"/> Annan _____ <input type="checkbox"/> Certifierad brunnsbore		

Annan värmekälla, nämligen

Bifogat karta/skiss där borrhål ska göras

Underskrift

Namnunderskrift:
Ort och datum:

Personuppgifter

Nybro kommun registrerar personuppgifterna som du lämnar i denna blankett för att kunna handlägga ditt ärende. Dina uppgifter behandlas enligt gällande dataskyddslagstiftning och Nybro kommuns program för informations säkerhet. Dina uppgifter kommer att sparas i diariet enligt gällande dokumenthanteringsplan. Du kan läsa mer om dina rättigheter enligt dataskyddsförordningen (GDPR) och hitta kontaktuppgifter till aktuellt dataskyddsombud och tillsynsmyndighet på www.nybro.se.

Att tänka på vid installation av värmepumpsanläggning

- Enligt lagen om uppgiftsskyldighet vid grundvattentäcksundersökning och brunnsborring (SFS 1975:424) är brunnsborens skyldig att skicka in ett brunnsprotokoll till SGU:s (Sveriges Geologiska Undersökning) brunnsarkiv.
- SGU (Sveriges Geologiska Undersökning) har tillsammans med branschorganisationerna Geotec och Avanti tagit fram krav för certifiering av brunnsborens. Certifiering utförs av certifieringsorganet RISE (fd SP/SITAC). Vi rekommenderar dig som fastighetsägare att anlita en certifierad brunnsborens. En certifierad brunnsborens har alltid:
 - * minst tre års erfarenhet av brunnsborring
 - * avlagt godkänt svetsprov
 - * godkänd kurs "Arbete på väg"
 - * certifikat för "Heta arbeten"
 - * godkänt resultat i "Juridik för brunnsborens"
 - * godkänt resultat i "Praktisk hydrogeologi"

Dessutom har företaget där den certifierade brunnsborens arbetar en ansvars- och miljöförsäkring på minst fem miljoner kr.
- För att inte två bergvärmeanläggningar skall "stjäla" värme från varandra bör avståndet mellan borrhålen vara minst 20 meter. Kontrollera med grannarna om de har eller tänker skaffa bergvärme innan du bestämmer dig för var du skall placera ditt borrhål.
- Om anläggningen till någon del är belägen på annan fastighet än den egna ska servitut upprättas.

Skickas till: Nybro kommun, Miljö- och byggnämnden, 382 80 NYBRO.

För handläggning av anmälan tar Miljö- och byggnämnden ut en avgift enligt taxa fastställd av Kommunfullmäktige.