



Kiruna kommun

Miljö- och byggnadsförvaltningen, 981 85 Kiruna

miljo@kiruna.se, 0980-701 40

## Anmälan/ansökan om installation av värmepump

\* = obligatorisk uppgift

### Fastighet där installation ska ske\*

Observera att handläggning inte kan påbörjas förrän anmälan är komplett.

### Allmänna uppgifter\*








### Kontaktperson (om annan än sökande)





### Brunnsbörare\*







### Installatör

### Uppgifter om värmepumpsanläggningen\*

Bergvärme

Jordvärme

Ytvattenvärme

Annan:











Blanketten fortsätter på nästa sida.



Kiruna kommun

**Borrwater**

Beskriv hur borrwater (borrkax) tas om hand

**Anläggningen beräknas vara färdig**

Datum

**Vatten\***

Kommunalt vatten

Enskilt vatten

Borrat brunn

Grävd brunn

**Avlopp\***

Kommunalt avlopp

Enskilt avlopp

**Uppfylls skyddsavstånden enligt Normbrunn -16?\***

Enligt Normbrunn -16 rekommenderas:

- 30 meter mellan energibrunn och borrat vattentäkt
- 20 meter mellan energibrunn och grävd vattentäkt
- 30 meter mellan energibrunn och enskilt avlopp
- 20 meter mellan energiborrhål

Ja       Nej

**Bilagor\***

Situationsplan med måttangivelse.\* Se exempelritning.

Intyg från markägare (om annan än sökanden)

**Avgift**

En avgift tas ut för handläggning av anmälan. Den är baserad på av kommunen fastställd taxa.

**Underskrift\***

Datum och anmälares underskrift\*

Namnförtydligande\*

**Hantering av personuppgifter:**

Ovanstående personuppgifter kommer att behandlas enligt Dataskyddsförordningen/GDPR artikel 6.1 e. De personuppgifter du lämnar kommer att registreras i vårt ärendehanteringssystem. Registreringen gör vi för att vi på ett säkert sätt ska kunna hantera din ansökan. Vissa uppgifter kan även komma att hämtas ur fastighetsregistret. Du har alltid rätt att begära ut vilka uppgifter som finns registrerade på dig samt få rättelse om något är felaktigt. Allmänna och offentliga uppgifter kan komma att lämnas ut i enlighet med tryckfrihetsförordningen.

## Situationsplan för värmepump

Situationsplanen ska innehålla följande:

- Fastighetsgränser
- Placering av borrhål med angivna avstånd till fastighetsgränser, alternativt ytan var jordvärmeslinga ska placeras.
- Avstånd till grannars eventuella bergvärmehål eller jordvärmeslingor.
- Avstånd till eventuella befintliga och planerade dricksvattentäkter.
- Avstånd till eventuella avloppsanläggningar.

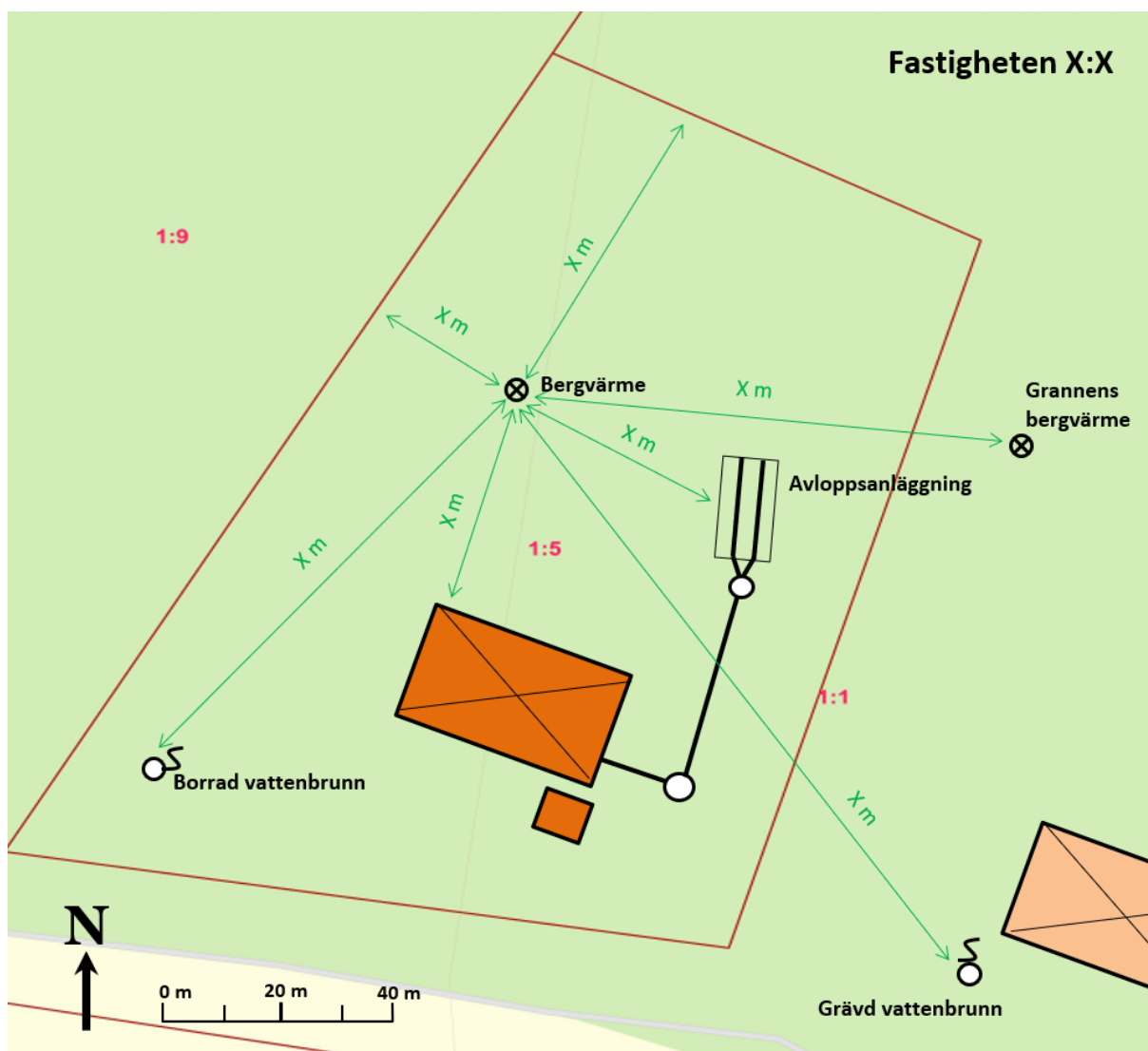


Bild: Exempel på hur en situationsplan för bergvärme kan se ut.