



Genom att använda denna blankett godkänner du att din information lagras och bearbetas i register. Du har rätt att begära utdrag, bli raderad och få lämnad information rättad. För mer information, se www.krokom.se/dataskydd.

Personuppgifter

Namn		Personnummer
Adress		
Postadress		Telefon
E-postadress		Mobiltelefon
Fastighetsägare om annan än ovan	Fastighetsbeteckning (där värmen nyttjas)	
Ev andra fastigheter som berörs av anläggningen (ledning etc)		

Anmälan avser

Enfamiljshus <input type="checkbox"/>	Flerfamiljshus <input type="checkbox"/>	Antal lägenheter
--	--	------------------

Värmekälla

Berg - fyll även i del 1 <input type="checkbox"/>	Jord - fyll även i del 2 <input type="checkbox"/>	Ytvatten - fyll även i del 3 <input type="checkbox"/>
--	--	--

Värmepump

Tillverkare	Modell	Effekt, kW
Entreprenörens namn		Entreprenörens telefon
Anläggningen beräknas vara färdigställd, datum		
Köldmediekrets: köldmedium (t ex R407c) typ		Mängd, kg
Köldbärarvätska, typ	Mängd, liter	Procent inblandning med vatten
Eventuella övriga tillsatser		Mängd, liter
Slangar/ledningar, material		Längd, meter
Typ av skarvar <input type="checkbox"/> Svetsade <input type="checkbox"/> Mekaniska <input type="checkbox"/> Inga		
Skyddsanordning vid eventuella läckage <input type="checkbox"/> Nivåkontroll <input type="checkbox"/> Larm vid tryckfall <input type="checkbox"/> Tryckvakt som autom slår ifrån anläggningen		
Avstånd till närmaste dricksvattentäkt, meter	Avstånd till grundvattenyta, meter	Avstånd till närmaste infiltration (avloppsanläggning), meter

Till ansökan ska bifogas

- Situationsplan i lämplig skala som visar fastigheten med utritade bostadshus, uthus, väg, slamavskiljare, fördelningsbrunn, infiltration, vattentäkt, bergvärmehål, marklutning. Kom ihåg att med pil peka ut norr.
När du gör din situationsplan ska du utgå från exempelbilden på sidan 3. Använd nybyggnadskarta, karta från Lantmäteriet eller beställ en karta från oss. Vi skickar den till dig helst digitalt, men vill du ha den med vanlig post går det också bra.
- Markägarintyg ska bifogas om anläggningen eller ledningar kommer att placeras närmare än 10 meter från fastighetsgräns.

Del 1 – Berg nyttjas som värmekälla

Borrhålens djup, meter	Avstånd till närmsta energiborrhål (bör vara min 20 meter)
Avstånd till fastighetsgräns (bör vara min 10 meter)	Avstånd till närmsta infiltration-avloppsanläggning (bör vara min 30-50 meter)
Avstånd från borrhålet till närmsta vattentäkt (bör vara min 30 meter)	Vattentäkten är <input type="checkbox"/> borrarbrunn <input type="checkbox"/> grävd brunn

Del 2 – Jord nyttjas som värmekälla

Köldbärarkretsens djup i marken, meter	Avstånd till närmaste sjö eller vattendrag, meter
--	---

Del 3 – Ytvatten används som värmekälla

Jag har tillåtelse (rådighet) över vattnet inom det där köldbärarkretsen läggs i vattnet. Lag (SFS 1998:812) med särskilda bestämmelser om vattenområden 2 kap.
Anläggningen består av ett så kallat slutet system
Beskriv köldbärarkretsens förankring

Avgifter

För handläggning av anmälan utgår avgift enligt fastställd taxa. För bostadsfastigheter avsedda för 1-2 familjer är avgiften motsvarande en timmes handläggning.

Underskrift av fastighetsägare/värmepumpsinnehavare

Datum	Namnförtydligande
Underskrift	

Blanketten med bilagor skickas till

Alternativ 1: elektroniskt till ecos@krokom.se

Alternativ 2: med post till Krokoms kommun, Bygg- och miljöavdelningen, 835 80 Krokoms

