


 HAPARANDATORNIO INTERNATIONELL MÖTESPLATS	Haparanda stad - Samhällsbyggnadskontoret
Anmälan om inrättande av värmepump	
Fastighetsägare ^	
Förnamn*	Efternamn*
Adress*	
Postnummer* Ort*	
Telefon dag	
Telefon mobil	E-post
Organisationsnummer/personnummer*	
Kontaktuppgifter/uppgiftslämnare ^	
Förnamn	Efternamn
Telefon dag	
Telefon mobil	E-post
Uppgifter om fastigheten ^	
Fastighetsbeteckning*	
Nuvarande uppvärmning*	
Finns någon oljecistern på fastigheten*	
Oljecisternens funktion	
<input type="checkbox"/> Fordonstankning	
<input type="checkbox"/> Uppvärmning	
<input type="checkbox"/> Tagen ur bruk	
Vattenförsörjning / planerad vattenförsörjning*	
<input type="checkbox"/> Kommunalt vatten	
<input type="checkbox"/> Egen brunn/vattentäkt	
<input type="checkbox"/> Gemensam brunn/vattentäkt, ej kommunal	
Brunnen är	

<input type="checkbox"/> Borrad brunn	
<input type="checkbox"/> Grävd brunn	
Avlopp*	
<input type="checkbox"/> Kommunalt avlopp	
<input type="checkbox"/> Eget avlopp	
<input type="checkbox"/> Gemensamt avlopp	
Lokalisering 	
Avstånd till vattentäkter	
<input type="checkbox"/> Mer än 50 meter	
<input type="checkbox"/> Mindre än 50 meter, ange nedan	
Ange avstånd	
<hr/>	
Vattentäkten är	
<input type="checkbox"/> Borrad	
<input type="checkbox"/> Grävd	
Avstånd till avloppsanläggningen (anges endast vid bergvärme)	
<input type="checkbox"/> Avståndet mer än 75 meter	
<input type="checkbox"/> Avståndet mindre än 75 meter, ange nedan	
Avstånd till avloppsanläggningen (anges endast vid bergvärme)	
<hr/>	
Avstånd till andra borrhål (anges endast vid bergvärme)	
<hr/>	
Värmepumpsanläggningen 	
Anläggningstyp*	
Annan anläggningstyp	
Omhändertagande av slam	
<hr/>	
Värmepumpens fabrikat och typ*	Uttagen effekt, kW*
Köldmedium	Mängd, kg*
Köldbärarvätska och procentuell blandning med vatten*	Total mängd, liter*
Borrhålsdjup, meter	Borrinkel och väderstreck
Antal borrhål	
Kollektorlängd, meter	
Installatör (om känt)	Telefon installatör

Borrföretag (om känt)	Telefon borrföretag
Färdigställdedatum	
Övriga uppgifter (t ex tillsatsämnen i köldbärarvätska, annan anmälare än fastighetsägaren)	
Bilaga 	
Situationsplan*	
<p>De uppgifter du fyller i är nödvändiga för att myndigheten ska kunna fullgöra arbetsuppgifter av allmän intress enligt 17 § personuppgiftslagen. Myndigheten ansvarar för att lämna de personuppgifter här beröras överensstämmande med bestämmelserna i personuppgiftslagen.</p> <p>Information om behandling av personuppgifter längst ned i blanketten</p> <p>Informationstext för formuläret</p>	
<p>Informationstext för formuläret</p> <p>Det här formuläret används för att anmäla inrättande av värmepump max 10 MW enligt 17 § förordningen (1998:889) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.</p> <p>En situationsplan/tomtkarta skall bifogas och omfatta ett område på minst 50 meters avstånd från anläggningen och visa följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fastighetsgränser - byggnader på den fastighet som berörs av anläggningen - placering av energiborrhål* (egna och andras), kollektorslingor och värmepump - vattentäkter* (om vattentäkt planeras ska även tänkt placering anges), egen och andras - avloppsanläggningar* (om avloppsanläggning planeras ska även tänkt placering anges), egen och andras - oljecisterner* - rörledning (vatten, avlopp och dylikt) som berörs av anläggningen - kabelstråk som berörs av anläggningen - norrpil <p>* Märk ut avstånd till borrhål i meter</p> <p>Enligt Haparanda kommuns taxa för verksamhet enligt miljöbalken tar vi ut en avgift för Samhällsbyggnadsnämndens behandling av anmälan. Se Samhällsbyggnads hemsida.</p> <p>Tänk på att ordna övriga nödvändiga tillstånd. Du kan till exempel behöva medgivande (och då helst servitut) från markägare eller vattenrättsinnehavare om anläggningen ska placeras på mer än en fastighet.</p>	
<p>Kontaktuppgifter/uppgiftslämnare</p> <p>Om annan än värmepumpsägare.</p>	
<p>Lokalisering</p> <p>Inför uppgifterna om närbelägna vattentäkter, avloppsanläggningar och borrhål på situationsplanen.</p>	
<p>Värmepumpsanläggningen</p>	

På ledningskollen.se kan du få information om vissa ledningsdragningar.

Ledningsanvisning/utsättning kan annars beställas från UMEVA, Umeå Energi, Telia eller annan ledningsägare. Om allmänna ledningar (de som inte bara betjänar ditt hus) ska korsas är det lämpligt att samråda med ledningsägarna.

Bilaga

Om bilagan skickas in per post, skicka till: Umeå kommun, Miljö- och hälsoskydd, 901 84 UMEÅ.

Observera att det är **obligatoriskt** att bifoga situationsplan.

Som situationsplan kan en nybyggnadskarta användas, men det går också bra att du ritat en skiss över din tomt (gärna skalenlig i skala 1:400 - 1:1000). Tänk på att du ibland behöver ha med delar av granntomten.

Från Lantmäteriet kan du gratis beställa en karta över din fastighet, ofta i skala 1:1000. Om du har e-legitimation kan du göra beställningar från Lantmäteriet under "Min fastighet".

Ifyllnadsstöd för blanketten

Telefon dag

Ange även riktnummer.

Organisationsnummer/personnummer

Ange organisationsnummer i formatet 1234561234, personnummer i formatet ÅÅMMDDXXXX.

Telefon dag

Ange även riktnummer.

Fastighetsbeteckning

Ange fastighetsbeteckning för fastigheten där värmepumpen ska inrättas. Om kollektorledningarna även kommer att ligga på en annan fastighet, kan detta anges under övriga uppgifter.

Ja, i mark

Placering av cisternen ska föras in på situationsplanen.

Om oljecistern tas ur bruk i samband med inrättande av värmepump ska detta anmälas till Miljö- och hälsoskydd. Du hittar blankett [här](#).

Ja, ovan mark

Placering av cisternen ska föras in på situationsplanen.

Om oljecistern tas ur bruk, till exempel i samband med inrättande av värmepump, ska detta anmälas till Miljö- och hälsoskydd. Du hittar blankett [här](#).

Ja, inomhus

Placering av cisternen ska föras in på situationsplanen.

Om oljecistern tas ur bruk, till exempel i samband med inrättande av värmepump, ska detta anmälas till Miljö- och hälsoskydd. Du hittar blankett [här](#).

Kommunalt vatten

Oftast är avståndet till den kommunala brunnen mer än 50 meter.

Borrad brunn

Om egen brunn/gemensam brunn, ange även typ av brunn genom att klicka i en av rutorna.

Grävd brunn

Om egen brunn/gemensam brunn, ange även typ av brunn genom att klicka i en av rutorna.

Avstånd till vattentäkter

Ange avståndet från anläggningen till egen/gemensam/planerad vattentäkt. (Avser inte vattenledning eller kopplingspunkt).

Ange avstånd

Om mindre än 50 meter, ange avståndet i meter från anläggningen till egen/gemensam/planerad vattentäkt.

Avstånd till avloppsanläggningen (anges endast vid bergvärme)

Ange avståndet från borrhål till avloppsanläggning/planerad avloppsanläggning.

Med avloppsanläggning avses till exempel slamavskiljare och infiltration.

Avstånd till avloppsanläggningen (anges endast vid bergvärme)

Om avstånd minder än 75 meter, ange avståndet i meter från borrhål till avloppsanläggning/planerad avloppsanläggning.

Med avloppsanläggning avses till exempel slamavskiljare och infiltration. (Avser inte kommunal ledning).

Avstånd till andra borrhål (anges endast vid bergvärme)

För att inte borrhålen ska påverka varandras energiuttag, måste avståndet vara mer än 20 meter. Av den anledningen brukar man rekommendera att hålla minst 10 meter till tomtgräns för den händelse att grannen i framtiden ska borra för bergvärme. Vid kortare avstånd än 10 meter rekommenderas samråd med granne.

Om borrhålet gradas (lutas) kan avståndet i marknivå vara kortare än 20 meter.

Om avståndet är mer än 50 meter räcker det att skriva "mer än 50 meter".

Borrhål närmare än 50 meter ska även markeras på situationsplanen.

Anläggningstyp

Klicka i en av rutorna. Om annan, ange typ nedan

Omhändertagande av slam

Ange hur slam från borrhvatten tas om hand.

Köldmedium

Med köldmedium menas den kemikalie som finns i själva värmepumpen, t ex R407C. Information om typ och mängd av köldmediet hittar du på din värmepumpleverantörs hemsida.

Köldbärarvätska och procentuell blandning med vatten

Köldbärarvätska är den kemikalie som finns i kollektorledningarna. Det kan till exempel vara etanol. Installatören har uppgifter om vilken köldbärarvätska som ska användas.

Borrinkel och väderstreck

Om borrhålet ska gradas, det vill säga lutas, måste dessa uppgifter anges.

Kollektorlängd, meter

Ange längden i meter. Behöver inte anges för bergvärmeanläggningar.

Telefon installatör

Ange även riktnummer.

Telefon borrhöretag

Ange även riktnummer.

Färdigställdedatum

Om det är möjligt, ange datum när anläggningen beräknas vara färdigställd.

Övriga uppgifter (t ex tillsatsämnen i köldbärarvätska, annan anmälare än fastighetsägaren)

Ange eventuellt övriga uppgifter om värmepumpenläggningen.

Situationsplan

Som situationsplan kan en nybyggnadskarta användas, men det går också bra att du ritar en skiss över din tomt (gärna skalenlig i skala 1:400 - 1:1000). Tänk på att du ibland behöver ha med delar av granntomten.

Från Lantmäteriet kan du gratis beställa en karta över din fastighet, ofta i skala 1:1000. Om du har e-legitimation kan du göra beställningar från Lantmäteriet under "Min fastighet".