

Sökande

Fastighetsbeteckning		
Anläggningsägare	Personnummer	Telefon dagtid (även riktnr)
Utdelningsadress	Postnr och postadress	

Allmän del

Installatör av värmepump	Namn:	Tel:
Är installatören av värmepumpen certifierad?	<input type="checkbox"/> SVEP	<input type="checkbox"/> Nej
Borrentreprenör	Namn:	Tel:
Är borrentreprenören ansluten till branschorganisation?	<input type="checkbox"/> Geotec	<input type="checkbox"/> Avanti <input type="checkbox"/> Nej
Är borrentreprenören certifierad?	<input type="checkbox"/> Ja, enligt _____ <input type="checkbox"/> Nej - Följs uppställda krav för Normbrunn 07? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

Information om de allmänna hänsynsreglerna i kap 2 miljöbalken:

§ 2 sökanden skall ha den kunskap som behövs med hänsyn till verksamheten för att skydda människors hälsa och miljö.
§ 3 sökanden skall utföra de skyddsåtgärder, iakttä de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att motverka olägenheter för människors hälsa och i miljön.
§ 5 sökanden skall hushålla med råvaror och energi samt utnyttja möjligheter till återanvändning och återvinning. I första hand skall förnyelsebara energikällor användas.
§ 6 sökanden skall undvika att använda sådana kemiska produkter som kan ersättas med mindre farliga produkter. Motsvarande gäller för produkter som behandlats med sådan kemisk produkt.

Anläggningens utformning

Anmälan avser	<input type="checkbox"/> Enfamiljshus	<input type="checkbox"/> Annat: _____
	<input type="checkbox"/> Flerfamiljshus, antal lägenheter: _____ Uteffekt: _____	
Värmekälla	<input type="checkbox"/> Ytjord (del 1 ifylls)	
	<input type="checkbox"/> Berg (del 2 ifylls)	
	<input type="checkbox"/> Grundvatten (del 3 ifylls)	
	<input type="checkbox"/> Ytvatten (del 4 ifylls)	
	<input type="checkbox"/> Spillvatten	
Total mängd köldbärarvätska (yttre krets)	liter	
Frostskyddsmedel i köldbärarvätskan	typ	Bifoga varuinformationsblad
	mängd	
Värmepumpfabrikat		
Köldmedium (i värmepumpen)	typ	
	mängd	
Kollektorslang: Total längd _____ m	<input type="checkbox"/> PEM PN 6,3	<input type="checkbox"/> PEM PN 10 <input type="checkbox"/> Annat: _____
Värmepump	effekt	kw

Skyddsanordningar vid eventuella läckage:

Nivåkontroll Tryckvakt som automatiskt slår ifrån anläggningen vid läckage

Larm vid tryckfall Oljeseparator före återledning av avkyllt grundvattnet

Separat behållare för köldmedium vid reparation och service av värmepumpen

Enligt miljö- och byggnämndens taxa kap 7 miljöbalken och bilaga 1, tabell Miljöfarligverksamhet och hälsoskydd, tas en avgift ut för handläggning av anmälan om inrättande av värmepump enligt 17 § förordningen (1998:899) om miljöfarligverksamhet och hälsoskydd. Anmälan debiteras avgift med stöd av kommunal miljöskyddstaxa (Kf 2005-11-17, § 87).

Vänd →

DEL 1 Ytjordvärme (om ytjord nyttjas som värmekälla)

Marken består av: <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morän <input type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Pinnmo <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Annat:	
På vilket djup i marken läggs köldbärarkretsen	
Avstånd till grundvattenytan	
Avstånd till närmaste sjö eller vattendrag	
Avstånd till närmaste vattentäkt	

DEL 2 Bergvärme (om berg nyttjas som värmekälla)

Avstånd till närmaste vattentäkt	
Avstånd till närmaste avloppsanläggning	
Planerat borrhål	Antal borrhål

DEL 3 Vattenvärme (om grundvatten nyttjas som värmekälla)

Mängd grundvatten som kommer att tas ut per tidsenhet	
Avstånd till närmaste sjö eller vattendrag	
Avstånd till närmaste vattentäkt	
Avstånd till närmaste avloppsanläggning	
Det avkylda vattnet leds till: <input type="checkbox"/> Ytvatten <input type="checkbox"/> Infiltrationsbrunn <input type="checkbox"/> Returbrunn <input type="checkbox"/> Annat:	

DEL 4 Vattenvärme (om ytvatten nyttjas som värmekälla)

<input type="checkbox"/> Anläggningen består av ett s k slutet system	
Köldbärarkretsen placeras i vattenområde (namn).....	<input type="checkbox"/> På eller i bottensedimentet <input type="checkbox"/> Fritt i vattnet
Hur förankras kretsen:	
Avstånd till närmaste vattentäkt	
<input type="checkbox"/> Anläggningen består av ett s k öppet system	
Mängd vatten som kommer att tas ut per tidsenhet:	
I vilket vattenområde sker vattenuttaget, (namn).	
Hur sker avledningen av det avkylda vattnet?	

Tidigare uppvärmningssystem

Vilket:	
Om olja, vilken typ av cistern tas ur bruk:	<input type="checkbox"/> I byggnad <input type="checkbox"/> I mark <input type="checkbox"/> Ovan mark <input type="checkbox"/> Behålls i bruk

Övriga upplysningar

Bilagor:**Till anmälan skall en situationsplan bifogas:**

Ritning sett uppifrån; med byggnader, placering av borrhål eller slangar, värmepumpens placering, tomtgränser, vägar, vattendrag, närliggande vattentäkter och enskilda avloppsanläggningar (inom 100 m), samt grannars värmepumpsanläggningar. Underlagskarta kan erhållas från miljö- och byggenheten.

Underskrift

Datum och ort

Sökande, namnteckning

Namnförtydligande

