

ANMÄLAN/ANSÖKAN

Om inrättande av värmepumpsanläggning för utvinning av värme ur mark, ytvatten eller grundvatten enligt förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

Miljö- och Samhällsbyggnad

241 80 Eslöv

Allmänna uppgifter

Fastighetsbeteckning där installation ska ske		Fastighetens adress	
Sökandes namn		Sökandes utdelningsadress	
Personnummer/organisationsnummer		E-postadress	
Telefon (dagtid)	Mobil	Äger sökande fastigheten? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej (bifoga fastighetsägarens medgivande)	

Installatör

Firmanamn	Ansvarig utförare
Adress inkl. postnummer och postort	Telefon/Mobil (dagtid)

Borr-/grävföretag

Firmanamn	Ansvarig utförare
Adress inkl. postnummer och postort	Telefon/Mobil (dagtid)
Borrentreprenör är certifierad <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Energibrunnen utförs enligt Normbrunn -07 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Beskrivning av hur borrvalet och borrkax tas omhand vid borrning	
Kommer grävning ske i vatten/vattenbryn? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, i vattnet <input type="checkbox"/> Ja, i vattenbryn	

Tekniska uppgifter

<input type="checkbox"/> Bergvärme <input type="checkbox"/> Ytjordvärme <input type="checkbox"/> Ytvattenvärme <input type="checkbox"/> Grundvattenvärme <input type="checkbox"/> _____			
Värmepumpens fabrikat och modell		Uteffekt, kW	Antal värmepumpsaggregat
Köldmedium, R-nr	Mängd, kg	Köldbärarvätska	Total mängd, liter
Borrdjup/slanglängd, meter	Material i kollektorslang		Andel koncentrerad köldbärarvätska i procent, %
Typ av eventuella skarvar på kollektorslangen <input type="checkbox"/> Svetsade <input type="checkbox"/> Mekaniska		Antal borrhål	Ev. borrhål, grader

Anläggningen med alla sina delar placeras <input type="checkbox"/> Inom fastigheten <input type="checkbox"/> Delvis utanför fastigheten	Vid jordvärme Avstånd mellan slingor, m: _____ Kollektorslangens djup under mark, m: _____
Vid grund-/ytvattenvärme (förbrukningsbrunn)	
<input type="checkbox"/> Öppet system, med vatten från (vattenområde): _____ Vattnet återleds till: _____ <input type="checkbox"/> Slutet system <input type="checkbox"/> Kollektorn förankras <input type="checkbox"/> Skyltning sker	
Skyddsanordningar under anläggande och drift (exv. larm vid tryckfall/läckage, tryckvakt, nivåkontroll)	

Anläggningens placering och skyddsavstånd

Det planerade borrhålet ligger närmare än 10 m från tomtgräns <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja (bifoga grannintyg)	
Jag har försäkrat mig om att det inte finns befintliga borrhål närmare än 20 m från mitt planerade borrhål <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Fastigheten har <input type="checkbox"/> Kommunalt vatten <input type="checkbox"/> Kommunalt avlopp <input type="checkbox"/> Enskilt vatten <input type="checkbox"/> Enskilt avlopp	
Avstånd till vattentäkt, m <input type="checkbox"/> Egen: _____ <input type="checkbox"/> Annan: _____ <input type="checkbox"/> Grävd <input type="checkbox"/> Borråd	
Avstånd till enskilt avlopp, m <input type="checkbox"/> Eget: _____ <input type="checkbox"/> Annat: _____	Avstånd till sjö/vattendrag/dike, m
Inom vattenskyddsområde <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Område med kulturminnen/fornminnen/fornåkrar <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Anläggningen placeras inom eller i närheten av Natura 2000, naturreservat, biotopskydd, strandskyddsområde <input type="checkbox"/> Ja, ange vad/vilket: _____ avstånd, m: _____ <input type="checkbox"/> Nej	
Övriga kommentarer om placering/skyddsavstånd	

Övriga upplysningar

Datum då arbetet beräknas påbörjas	Datum då anläggningen beräknas vara färdig
Fastigheten nyttjas som <input type="checkbox"/> Permanentbostad <input type="checkbox"/> Fritidsbostad <input type="checkbox"/> Flerbostadshus <input type="checkbox"/> Industri <input type="checkbox"/> _____	

Nuvarande uppvärmningssystem <input type="checkbox"/> Olja <input type="checkbox"/> El <input type="checkbox"/> Ved/Pellets <input type="checkbox"/>	Installationen innebär att oljecistern tas ur bruk <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar om anläggningen	

Bilagor

<input type="checkbox"/> Ritning <input type="checkbox"/> Intyg från markägare (om annan än sökande) <input type="checkbox"/> Intyg från grannar
--

Ritningen (gärna i skala 1:400) som ska bifogas till ansökan/anmälan ska innehålla:

- Tänkta placering av borrhål/kollektorslang
- Vattendrag, sjöar, diken inom 50 m från anläggningen
- Vattenbrunnar och enskilda avlopp inom 50 m från anläggningen (även grannarnas)
- Närliggande grannars energibrunnar
- Om borrhålet vinklas, ange riktning vid borrhålet
- Eventuella ledningar i närheten av planerad anläggning (i tätbebyggda områden)

Jag har tagit del av kommunens eller Miljösamverkan f:s informationsbroschyr och kommer att vidta de försiktighetsåtgärder som anges i informationen

Påbörja inte arbetet inklusive grävning/borring förrän du har fått skriftligt svar på din ansökan/anmälan.

Ansökan/anmälan ska lämnas in i god tid (6 veckor) före beräknad arbetsstart!

Avgift tas ut för handläggning av ansökan/anmälan enligt taxa som fastställts i kommunfullmäktige.

.....
Datum

.....
Sökandens underskrift

Avgift

Miljöavdelningen tar ut en avgift för handläggningen: 2700 kr (3 timmar) innanför vattenskyddsområde och 1800 (2 timmar) utanför vattenskyddsområde.

För

Information om Personuppgiftslagen (PUL)

De personuppgifter du lämnar i din ansökan/anmälan som behövs för att behandla ditt ärende kommer att registreras i kommunens databas. Eslövs kommun behandlar personuppgifterna enligt bestämmelserna i personuppgiftslagen (SFS 1998:204). Du har rätt att en gång per år, efter skriftlig ansökan, få besked om hur dina personuppgifter behandlas. Upptäcker du felaktigheter är myndigheten skyldig att på din begäran rätta uppgifterna.