



ANMÄLAN

Avseende anläggning av värmepump för utnyttjande av mark eller vatten som värmekälla enligt miljöbalken 9 kap 17 § och 21 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

Datum

Information om Personuppgiftslagen

Personuppgifter som du lämnar här behandlas av Samhällsbyggnadskontoret i syfte att registrera och administrera för verksamheten nödvändiga uppgifter. Personuppgiftsansvarig är Bygg- och miljönämnden, Söderköpings kommun. Du kan årligen skriftligen begära hos nämnden att få information om dina personuppgifter och hur dessa används. Du kan begära att personuppgifter rättas. Uppgifter som utgör allmän handling kan komma att lämnas ut till den som begär det.

Anmälare

Namn		Personnummer	
Adress		Postnummer	Ort
Telefon med riktnummer		Mobiltelefon	
E-post			
Fastighetsägarens namn (om annan än ovan)			
Fastighetsbeteckning (där värmen nyttjas)			
Eventuella andra fastigheter som berörs av anläggningen			

Anläggning

Anmälan avser		Antal lägenheter	
Enfamiljshus	Flerfamiljshus		
Ytjord (del 1 och 2 fylls i)	Berg (del 1 och 3 fylls i)	Grundvatten (del 1 och 4 fylls i)	
Ytvatten (del 1 och 5 fylls i)	Spillvatten (del 1 fylls i)		

Del 1 (fylls alltid i)

Mängd köldbärarvätska, liter	Fabrikat		
Typ av frostskyddsmedel i köldbärarvätskan	Mängd, liter	Typ av rostskyddsmedel/andra kemikalier	Mängd liter
Slangar/Ledningar, material	Längd, meter	Typ av kopplingar	
		Svetsade	Mekaniska
Köldmedium, typ	Mängd, kg		
Skyddsanordningar vid eventuella läckage			
Nivåkontroll	Larm vid tryckfall		
Tryckvakt som automatiskt slår ifrån anläggningen vid läckage	Oljeseparator före återledning av avkylt grundvatten		
Separat behållare för köldmedium vid reparation av värmepumpen			
Värmepumpens effekt, kW		Värmepumpens fabrikat	
Entreprenör, namn			
Telefon med riktnummer		Mobiltelefon	
E-post			
Anläggningen beräknas vara färdigställd, datum			

**Del 2 (om ytjord nyttjas som värmekälla)**

Marken består av			
Lera	Morän	Grus	Sand
Annat, specificera			
Köldbärarkretsens djup i marken, meter		Avstånd till grundvattenyta, meter	
Avstånd till närmaste sjö eller vattendrag, meter		Avstånd till närmaste dricksvattentäkter, meter	

Del 3 (om berg nyttjas som värmekälla)

Borrhålets djup, meter	Grundvattenytans djup, meter	Avstånd till närmaste dricksvattentäkter, meter
------------------------	------------------------------	---

Del 4 (om grundvatten nyttjas som värmekälla)

Mängd grundvatten som kommer att tas ut per tidsenhet	
Avstånd till närmaste sjö eller vattendrag, meter	Avstånd till närmaste dricksvattentäkter, meter
Det avkylda grundvattnet avleds till	
Ytvatten	Infiltration
Annat, specificera	

Del 5 (om ytvatten nyttjas som värmekälla)

Anläggningen består av ett så kallat slutet system	
Köldbärarkretsen placeras	
På eller i bottensedimentet	Fritt i vattnet
Köldbärarkretsens förankring, specificera	
Anläggningen består av ett så kallat öppet system	
Mängd vatten som kommer att tas ut per tidsenhet	Vattenuttagets placering
Det avkylda vattnet avleds till	
Hur syresätts det avkylda vattnet innan det släpps ut i recipient (sjö, vattendrag etc.)	

Övriga upplysningar

Specificera

Observera

Till anmälan skall bifogas en **ekonomisk karta** som visar fastighetens läge samt en **tomtkarta** som visar anläggningens placering (borrhål, slangar, husets läge), alla eventuella vattentäkter inom 100 meter samt läge för avlopps-, vatten- och elledningar på tomten, samt medgivande från granne.

För prövning av anmälan tas en avgift ut som är fastställd av kommunfullmäktige.

Underskrift

Ort och datum	
Anmälare, namnteckning	Namnförtydligande