

Installation av värmepump som nyttjar värme och/eller kyla ur jord, berg eller grundvatten

Enligt § 17 förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt § 5 i kommunens lokala hälsoskyddsföreskrifter.

Fastighet för installationen

Fastighetsbeteckning	Ligger fastigheten inom vattenskyddsområde? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Fastighetsägarens namn och adress om annan än sökanden	
<input type="checkbox"/> Ny anläggning	<input type="checkbox"/> Ändring av befintlig anläggning

Sökanden

Namn		Person/organisationsnummer
Adress		E-post
Postnummer	Ort	Telefon dagtid

Installatör

Installatör av värmepump		Person/organisationsnummer
Adress		E-post
Postnummer	Ort	Telefon dagtid
Incerts certifieringsnummer		

Borrentreprenör (vid berg- eller grundvattenvärme)

Borrentreprenör	
Brunnsbörare namn	Telefon
Brunnsbörare är certifierad enligt SITAC <input type="checkbox"/> Ja, certifieringsnummer: _____ <input type="checkbox"/> Nej	

Installation av värmepump som nyttjar värme och/eller kyla ur jord, berg eller grundvatten

Enligt § 17 förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt § 5 i kommunens lokala hälsoskyddsföreskrifter.

Uppgifter samtliga anläggningar

Antal hushåll/typ av verksamhet som anläggningen ska försörja		Datum för installation (månad, år)
Värmepumpens fabrikat och modell		
Uttagen effekt (kW)	Köldmedium i värmepump	Mängd köldmedium (kg)

Uppgifter respektive anläggningstyp

<input type="checkbox"/> Bergvärme		
Köldbärarvätska (namn)		Total mängd köldbärarvätska (liter) och koncentration (%)
Ev. tillsats till köldbärarvätska (namn, koncentration)		Material kollektor
Antal borrhål	Borrhålsdjup (m)	Minsta avstånd till tomtgräns
Borrhålsvinkel, grader		
Beskrivning av hur borrhatten och borrhax ska tas omhand vid borrningen		

<input type="checkbox"/> Ytjordvärme		
Köldbärarvätska (namn)		Total mängd köldbärarvätska (liter) och koncentration (%)
Ev. tillsats till köldbärarvätska (namn, koncentration)		Material kollektor

<input type="checkbox"/> Grundvattenvärme		
Antal borrhål	Djup borrhål	Borrhålsvinkel, grader
Returvatten ska ledas till		Vattenåtgång (m ³ /dygn) el (l/min)
Beskrivning av hur borrhatten och borrhax ska tas omhand vid borrningen		

Installation av värmepump som nyttjar värme och/eller kyla ur jord, berg eller grundvatten

Enligt § 17 förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt § 5 i kommunens lokala hälsoskyddsföreskrifter.

Omgivning

Fastigheten har:

- Egen vattentäkt _____ (ange avstånd i meter) kommunalt vatten
- Enskilt avlopp _____ (ange avstånd i meter) kommunalt avlopp

Grannar

Det finns inga grannar inom 75 meter från det planerade borrhålet för bergvärme/grundvattenvärme alternativt ytjordvärmeanläggningen.

Jag har kontaktat grannar inom 75 meter från det planerade borrhålet för bergvärme/grundvattenvärme alternativt ytjordvärmeanläggningen. Grannesynpunkter från _____ (ange antal) fastigheter bifogas.

Finns berg- eller ytjordvärmeanläggning inom 20 m från den tänkta anläggningen?

- Ja, på fastigheten: Nej

Uppgifter om eventuell befintlig eller tidigare oljecistern

Oljecistern finns i bruk eller har tidigare använts

Oljecistern har aldrig funnits på fastigheten

Besvaras om oljecistern finns eller har funnits på fastigheten

Cisterns placering är/har varit (markera ett eller flera alternativ)

Utomhus: I marken Ovan mark

Inomhus

Används cistern nu?

Ja Nej

| Om nej, ange när den togs ur bruk, år

Om cistern är tagen ur bruk ange hur detta är gjort

Cistern är borttagen/skrotad

Påfyllnadsrör och avluftningsrör har tagits bort eller plomberats

Cistern är fylld med grus/sand/markdamm eller dylikt

Tillstånds- och tillsynsnämnden har meddelats om avinstallationen

Kommer cistern att användas parallellt med värmepump?

Ja Nej

Observera att en cistern som är i bruk måste kontrolleras vart 6:e eller 12:e år beroende på typ av cistern (enligt Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter MSBFS 2018:3). Kopia på rapport från återkommande kontroll ska skickas in till miljöenheten. När cistern avinstalleras ska detta meddelas till miljöenheten.

Installation av värmepump som nyttjar värme och/eller kyla ur jord, berg eller grundvatten

Enligt § 17 förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt § 5 i kommunens lokala hälsoskyddsföreskrifter.

Handläggning kan ske först när ansökan/anmälan är komplett. En ansökan/anmälan ska innehålla komplett ifyllt blankett med följande bilagor:

Situationsplan

Situationsplanen ska vara skalenlig och visa närliggande fastigheter. Följande uppgifter ska markeras:

- **Bergvärme**
 - Markera med ett kryss var på fastigheten du planerar borra
 - Ange avståndet till borrhålet/borrhålen från en eller flera fasta punkter såsom närmaste husfasad, husknut eller fastighetsgräns. Avståndet ska vara 2 vinkelräta avstånd och anges med 0,5 meters noggrannhet.
 - Placering av eventuell egen eller grannes enskilda vattentäkt eller avloppsanläggning
- **Ytjordvärme**
 - Kollektorslangens sträckning i mark. Tänk på att hålla 1 meters skyddsavstånd till fastighetsgräns.
 - Placering av eventuell egen eller grannes enskilda vattentäkt eller avloppsanläggning.
- **Grundvattenvärme**
 - Markera med kryss var på fastigheten du planerar borra. Märk ut vilket eller vilka borrhål som avses användas för uttag samt återinfiltration.
 - Ange avståndet till borrhålet/borrhålen från en eller flera fasta punkter såsom närmaste husfasad, husknut eller fastighetsgräns. Avståndet ska vara 2 vinkelräta avstånd och anges med 0,5 meters noggrannhet.
 - Placering av eventuell egen eller grannes enskilda vattentäkt eller avloppsanläggning

Grannyttranden

Ägaren till grannfastigheter ska beredas tillfälle att yttra sig vid handläggningen av ansökan om det finns enskilda vattentäkter inom 50 m och/eller när det gäller berg- eller grundvattenvärme. Använd [Blankett: grannars åsikter om ny anläggning](#) på Höors kommuns hemsida.

För handläggning av ansökan tas en fast avgift ut, även om ansökan avslås. Avgift tas ut enligt den av kommunfullmäktige beslutade taxa för prövning och tillsyn enligt miljöbalken m.fl. områden. Avgiften är baserad på den tid som handläggningen tar. Faktura skickas separat.

Underskrift

Datum

Underskrift

Hantering av personuppgifter

Höors kommun är personuppgiftsansvarig för de uppgifter du lämnar till oss. Vid handläggningen av ditt ärende registreras och behandlas vid behov ditt personnummer och andra kontaktuppgifter i kommunens ärendehanteringssystem. Vi behöver registrera dina personuppgifter för att kunna fullgöra våra åtaganden gentemot dig. Personuppgiftsansvarig nämnd är Tillstånds- och tillsynsnämnden.

Du har rätt att en gång per kalenderår få information om hur dina personuppgifter behandlas. Upptäcker du att en personuppgift är felaktig och behöver rättas eller om du önskar mer information om hur dina personuppgifter används ber vi dig kontakta oss. Du når vårt dataskyddsombud på dataskyddsombud@hoor.se.