

om installation av värmepumps-
anläggning för utvinning av värme ur
mark-, yt- eller grundvatten

Enligt § 17 förordningen om miljöfarlig verksamhet
och hälsoskydd samt § 9 i kommunens lokala
hälsoskyddsföreskrifter.

Fastighet

| | |
|----------------------|---|
| Fastighetsbeteckning | Fastigheten ligger inom vattenskyddsområde? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej |
|----------------------|---|

Sökanden

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

Installatör

| | | |
|--------------------------|-----|----------------------------|
| Totalentreprenör | | |
| Installatör av värmepump | | Person/organisationsnummer |
| Adress | | E-post |
| Postnummer | Ort | Telefon dagtid |
| Certifikat (klass, nr) | | |

Borrentreprenör

| | |
|--|--------------------|
| Borrentreprenör (vid energibrunn) | |
| Brunnsbore namn | Brunnsbore telefon |
| Brunnsbore är certifierad enligt SITAC <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | |

Anläggning

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| Antal hushåll anläggningen ska betjäna | Annan användning | Tidpunkt för installation |
| <input type="checkbox"/> Ny anläggning <input type="checkbox"/> Ändring av befintlig anläggning | | |
| <input type="checkbox"/> Ytjordvärme (slutet system) | Kollektorlängd (m) | Djup (m) |
| Jordart | | |
| <input type="checkbox"/> Bergvärme (slutet system) | Borrhålsdjup (m) | Minsta avstånd till tomtgräns |
| Antal borrhål | Gradborens in under egen fastighet <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | |
| <input type="checkbox"/> Grundvattenvärme (öppet system) | Vattenåtgång vid öppet system (m ³ /dygn) el (l/min) | |

om installation av värmepumps-
anläggning för utvinning av värme ur
mark-, yt- eller grundvatten

 Enligt § 17 förordningen om miljöfarlig verksamhet
och hälsoskydd samt § 9 i kommunens lokala
hälsoskyddsföreskrifter.

| | | |
|---|--|--|
| Returhålsdjup (m) | <input type="checkbox"/> Avledning till å, bäck, sjö | <input type="checkbox"/> Återföring till grundvatten |
| | <input type="checkbox"/> Annat: | |
| Om anläggningen gäller fler än två hushåll krävs samråd med Länsstyrelsen enligt 11 kap miljöbalken (SFS 1998:808). Gäller endast grundvattenvärme. | | |
| <input type="checkbox"/> Ytvattenvärme <input type="checkbox"/> öppet <input type="checkbox"/> slutet | Vattensystem/ Sjö | |
| <input type="checkbox"/> Annat (ange vad): | | |

Värmepump

| | | |
|---|--|------------------------------------|
| Värmepumpens fabrikat | | |
| Uttagen värmeeffekt (kW) | Köldmedium i värmepump | Mängd köldmedium (kg) |
| Krävs sammanfogning av två eller flera delar av köldmediesystemet? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | | |
| Beskrivning av larmanordningar och nivåkontroller | | |
| <input type="checkbox"/> Lågtryckspressostat | <input type="checkbox"/> Högtryckspressostat | <input type="checkbox"/> Tryckvakt |
| Köldbärare i kollektor (handelsnamn) | Total mängd vätska (liter) | |
| Frostskyddsmedel | Andel i %: | |
| Material i kollektor | | |
| <input type="checkbox"/> PEM <input type="checkbox"/> Annat, ange vad: | | |

Omgivning

| | | |
|---|------------------------------|---|
| Fastigheten har: | | |
| <input type="checkbox"/> Egen vattentäkt | (ange avstånd i meter) | <input type="checkbox"/> kommunalt vatten |
| <input type="checkbox"/> Enskilt avlopp | (ange avstånd i meter) | <input type="checkbox"/> kommunalt avlopp |
| Grannar | | |
| <input type="checkbox"/> Det finns inga grannar inom 75 meter från det planerade borrhålet för bergvärme/grundvattenvärme alternativt ytjordvärmeanläggningen. | | |
| <input type="checkbox"/> 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? | | |
| <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om ja, på fastigheten: |

om installation av värmepumps-
anläggning för utvinning av värme ur
mark-, yt- eller grundvatten

Enligt § 17 förordningen om miljöfarlig verksamhet
och hälsoskydd samt § 9 i kommunens lokala
hälsoskyddsföreskrifter.

Överskottsvatten (vid energibrunnsborrning)

Beskrivning av försiktighetsåtgärder som planeras för att ta hand om överskottsvatten och borrkax för att förhindra negativa effekter på miljön och dagvattenledningar.

Avslamning via containrar. Antal: Volym: Beräknad uppehållstid:

Om vattenmängderna är så stora att planerad avslamning ej är tillräcklig planeras följande:

Efter avslamning leds vattnet till

Dagvattenledning (Tillåts endast om det finns särskilda skäl. Godkännande från Mittskåne Vatten ska bifogas ansökan).

Markområde. Beskriv typ (tomtmark, skogsmark, jordbruksmark) samt vilka åtgärder som planeras för att förhindra avrinning till vattendrag/grannfastighet:

Om utsläpp på annans mark; finns medgivande? Ja Nej

Hur kommer det borrkax som uppkommer att omhändertas?

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, nämligen

Ange

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

Miljö- och byggmyndigheten 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 Naturvårdsverkets föreskrifter NFS 2003:24). När en cistern avinstalleras skall detta meddelas till Miljö- och byggmyndigheten.

om installation av värmepumps-
anläggning för utvinning av värme ur
mark-, yt- eller grundvatten

*Enligt § 17 förordningen om miljöfarlig verksamhet
och hälsoskydd samt § 9 i kommunens lokala
hälsoskyddsföreskrifter.*

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

- Ritning (situationsplan), i förslagsvis skala 1:400, som visar
 - köldbärarkretsens läge, djup och eventuella skarvar
 - fastighetsgränser och byggnader
 - eventuella närliggande vattentäkter, avloppsanläggningar, vattendrag och andra känsliga objekt.
- Synpunkter från grannar inom en radie om 75 m, se bilagt formulär.

För handläggning av ansökan tas en fast avgift ut, även om ansökan avslås. Denna är för närvarande 2700 kr i enlighet med beslut i Kommunfullmäktige.

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 Miljö- och byggnadsnämnden.

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.