

Insänds till

Övertorneå kommun

Samhällsbyggnadsnämnden

957 85 ÖVERTORNEÅ

Eller via e-post: miljo-byggnad@overtornea.se

Anmälan om installation av värmepump enligt 17 § förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. Effektuttag högst 10 MW.

Information

Anmälan av värmepump

I 9 kap Miljöbalken regleras vad som är miljöfarlig verksamhet. Värmepumpar räknas dit då de innehåller köldmedier som är kraftiga växthusgaser och bidrar till växthuseffekten om de läcker ut. Äldre värmepumpar kan även innehålla köldmedier som bryter ned ozonskiktet.

Köldbärandevätskan som cirkulerar i jorden, ytvattnet eller ned i berg sänker temperaturen där och då sker kemiska förändringar i närheten som kan påverkas, främst då vid ett ev. läckage.

Alla värmepumpar ska enligt Miljöbalken anmälas till Samhällsbyggnadsförvaltningen. Det gäller oavsett om värmen ska utvinnas ut mark, ytvatten eller grundvatten.

I 17 § i förordningen 1998:899 om miljöfarlig verksamhet anges att det är förbjudet att utan anmälan till den kommunala nämnden inrätta en värmepumpanläggning för utvinning av värme ur mark, ytvatten eller grundvatten. Det är alltså ett lagkrav att anmäla värmepumpsanläggningar innan de installeras. I Övertorneå kommun är det Samhällsbyggnadsförvaltningen som handlägger dessa anmälningar. Nedan följer några punkter som är viktiga för dig som skall lämna in en anmälan om inrättande av värmepumpsanläggning.

- Anmälan skall lämnas in och godkännas innan installationen påbörjas. Detta är viktigt eftersom det ska kontrolleras att anläggningen inte är olämplig med hänsyn till anläggningstyp, lokalisering, köldmedium och köldbärare.
- Anmälan skall göras av verksamhetsutövaren, dvs, fastighetsägaren eller den som får värmepumpen installerad.
- Till anmälan **skall alla relevanta bilagor bifogas**, mer info senare i anmälan.
- Avgiften för handläggning av anmälan bestäms av kommunfullmäktiges fastställda taxa (Kf 2017-02-20 § 4). **För handläggning av anmälan avseende inrättande av värmepumpanläggning tas avgift ut oavsett om anmälan beviljas eller ej.**

Blanketten fortsätter på nästa sida!



1. Sökande		
Namn	Personnummer	
Adress	Postnummer	Postort
E-postadress	<input type="checkbox"/> Jag önskar helst kommunicera med tillståndsmyndigheten via e-post	
Telefon dagtid (inkl. riktnummer)	Mobiltelefon	

2. Fastighet för installationen	
Fastighetsbeteckning	Fastighetsägare (om annan än sökande)
Fastighetsadress	Fastighetsägares telefonnummer

3. Installatör		
Namn	Incerts certifieringsnummer	Organisationsnummer
Adress	Postnummer	Ort
Telefon dagtid/Mobil	E-post	

4. Borrare (vid grundvatten- eller bergvärme)		
Namn	Sitacs certifieringsnummer	Organisationsnummer
Adress	Postnummer	Ort
Telefon dagtid/Mobil	E-post	

Blanketten fortsätter på nästa sida!



5. Uppgifter samtliga anläggningar	
Datum för installation (månad och år)	Värmepumps fabrikat och modell
Antal hushåll/typ av verksamhet som anläggningen skall försörja	Uttag och tillförd effekt (kW) Uttag kW. Tillförd: kW
Köldmedium i värmepump	Antal anläggningar och mängd köldmedium (kg) Antal: st. Köldmedium: kg
Säkerhetssystem <input type="checkbox"/> Tryckvakt <input type="checkbox"/> Alarm <input type="checkbox"/> Nivåkontroll <input type="checkbox"/> Automatisk nödvärme <input type="checkbox"/> Köldbärarpump startar vid larm <input type="checkbox"/> Annat:	

6. Uppgifter om anläggningstyp		
<input type="checkbox"/> Bergvärme		
Köldbärarvätska (namn)	Total mängd köldbärarvätska Antal liter: . Koncentration: %	
Ev. tillsats till köldbärarvätska (namn och koncentration %)	Material kollektor	Längd kollektor (meter)
Antal borrhål (st.)	Djup borrhål (meter)	Borrhålsvinkel, grader
<input type="checkbox"/> Grundvattenvärme		
Antal borrhål (st.)	Djup borrhål (meter)	
Borrhålsvinkel, grader	Returvatten leds till	
<input type="checkbox"/> Ytjordvärme		
Köldbärarvätska (namn)	Total mängd köldbärarvätska Antal liter: . Koncentration: %	
Ev. tillsats till köldbärarvätska (namn och koncentration %)	Material kollektor	Längd kollektor (meter)
<input type="checkbox"/> Annan anläggning:		
Om rutan inte räcker till bifoga extra blad Beskrivning:		

Blanketten fortsätter på nästa sida!



7. Vatten och avlopp

<input type="checkbox"/> Kommunalt vatten <input type="checkbox"/> Enskilt vatten	<input type="checkbox"/> Kommunalt avlopp <input type="checkbox"/> Enskilt avlopp
Avstånd till egen eller grannars vattentäkter (inom 100 meter)	Avstånd till egen eller grannars avlopp (inom 50 meter)
Avstånd till kommunal vatten- och avloppsledning (gäller alla områden där det finns kommunalt vatten och eller avlopp, bifoga karta)	

8. Uppgifter om eventuell befintlig eller tidigare oljecistern

<input type="checkbox"/> Oljecistern finns i bruk eller har tidigare gjort det	<input type="checkbox"/> Oljecistern har aldrig funnits på fastigheten
Cisterns placering är/har varit (markera ett eller flera alternativ) <input type="checkbox"/> Inomhus <input type="checkbox"/> Utomhus <input type="checkbox"/> Ovan mark <input type="checkbox"/> Under mark	
Används cisternen fortfarande? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	OM NEJ, ange när den togs ur bruk
Om cisternen är tagen ur bruk ange hur detta är gjort <input type="checkbox"/> Cisternen är borttagen/skrotad <input type="checkbox"/> Cisternen är fylld med grus/sand/markdamm eller dylikt <input type="checkbox"/> Påfyllnadsrör -/ Avluftningsrör har avlägsnats eller plomberats <input type="checkbox"/> Miljöförvaltningen har meddelats om avinstallationen	
Kommer cisternen användas parallellt med värmepump? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
OBSERVERA Om en cistern är i bruk måste den 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 Samhällsbyggnadsnämnden.	

9. Bilagor

<input type="checkbox"/> Aktuell situationsplan enligt anvisningar (se punkt 11 Situationsplan)
<input type="checkbox"/> Redovisning hur konstruktionen anpassas så att befintliga energibrunnar inte påverkas av installationen (vid borrning i närheten av befintlig energibrun), se information nedan.
<input type="checkbox"/> Avtal med eventuell berörd fastighetsägare (om hela/delar av anläggningen läggs på annans fastighet)

Blanketten fortsätter på nästa sida!



10. Information

Anmälan/ansökan är bindande. Avgift faktureras den sökande oavsett om tillstånd beviljas eller inte, avgiften utgår enligt beslutad taxa.

Vid kortare avstånd än 20 meter mellan ett ansökt och ett befintligt borrhål för "villavärmepump" ska en redovisning bifogas ansökan där den sökande beskriver hur den ansökta anläggningens konstruktion kommer utföras så att den inte påverkar den befintliga installationen. Vid större anläggningar kan en sådan utredning även behövas för ett längre avstånd.

11. Situationsplan

- Situationsplanen ska vara skalenlig och försedd med en skalstock eller motsvarande skalmarkering. Situationsplanen ska visa närliggande fastigheter.
- Kartan ska vara aktuell.
- Om ni saknar kartunderlag för en situationsplan kan ett utdrag inhämtas från **Samhällsbyggnadsförvaltningen**.

Bergvärme

- Markera med ett kryss var på fastigheten du tänker borra.
- Ange avståndet till borrhålet / borrhålen från en eller flera fasta punkter (som i verkligheten överensstämmer med kartan) såsom närmaste husfasad, husknut eller fastighetsgräns. Observera att avståndet skall vara 2 vinkelräta avstånd och anges med 0,5 meters noggrannhet.
- Om borrhålen vinklas ska detta markeras på kartan med ingångshål och borrhålsbotten. Den markerade sträckan ska då stämma överens med djup och gradtal på vinkeln i förhållande till markytan. **Be din installatör om hjälp.**
- Placering av eventuell egen eller grannars enskilda vattentäkt eller avloppsanläggning.

Grundvattenvärme

- Markera med ett kryss var på fastigheten du tänker borra. Märk ut vilket eller vilka borrhål som avser användas för uttag respektive återinfiltration.
- Ange avståndet till borrhålet / borrhålen från en eller flera fasta punkter (som i verkligheten överensstämmer med kartan) såsom närmaste husfasad, husknut eller fastighetsgräns. Observera att avståndet skall vara 2 vinkelräta avstånd och anges med 0,5 meters noggrannhet.
- Om borrhålen vinklas ska detta markeras på kartan med ingångshål och borrhålsbotten. Den markerade sträckan ska då stämma överens med djup och gradtal på vinkeln i förhållande till markytan. **Be din installatör om hjälp.**
- Placering av eventuell egen eller grannars enskilda vattentäkt eller avloppsanläggning.

Ytjordvärme

- Kollektorslangens sträckning i mark. Tänk på att hålla 1 meters skyddsavstånd till fastighetsgräns.

- Markanvändning ovanför kollektorsslangens dragning (trädgård, parkering, åker etc.)
- Placering på egen eller grannes enskilda vattentäkt eller avloppsanläggning.

12. Underskrift av sökande

Genom underskrift intygas att alla uppgifter stämmer

Sökandes underskrift	Namnförtydligande
	Ort och datum

Behandling av personuppgifter

Samhällsbyggnadsnämnden i Övertorneå kommun ansvarar för behandling av dina personuppgifter i enlighet med EU:s dataskyddsförordning (2016/679). Vi behandlar dina personuppgifter för att kunna handlägga och utreda ärenden, fatta beslut och kommunicera handlingar med dig. Läs gärna mer på www.overtornea.se/gdpr.

Avgift

Avgift tas ut enligt gällande taxa för kommunens verksamhet inom miljöbalkens (1998:808) område, antagen av kommunfullmäktige.