



Ystad-Österlenregionens  
miljöförbund

**Anmälan/Ansökan av inrättande av värmepumpsanläggning** enligt 17 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt 6 § lokala hälsoskyddsföreskrifter för Tomelilla kommun, 8 § lokala hälsoskyddsföreskrifter för Simrishamns kommun och lokala föreskrifter till skydd för människors hälsa och miljö i Ystads kommun

Ankomststämpel
----------------

**Anmälan/ansökan ska vara komplett ifylld, och lämnas in i god tid enligt 9 kap MB 6 c §, med rätt bilagor.**

*En anmälningspliktig verksamhet får påbörjas tidigast sex veckor efter det att anmälan har gjorts, om inte tillsynsmyndigheten bestämmer något annat. Lag (2012:907).*

**1. Sökande** (den som avser anlägga värmepumpsanläggning på sin fastighet, eller enligt överenskommelse på annans mark)

Namn / företag		
Adress		
Postadress		
Mobiltelefon	Telefon	Fax
Organisations-/personnummer	E-postadress	

## 2. Fastighet/er

Fastighetsbeteckning (där värmepumpsanläggningen ska anläggas och installeras)	
Fastighetsägare (om annan än sökande)	Fastighetens adress
Utdelningsadress	Postadress
Telefon	Mobiltelefon

## 3. Värmepump

Fabrikat och typbeteckning	Antal
Angiven effekt (kW)	Anläggningen är avsedd för antal hushåll
Installatör	Certifieringsnummer (ej krav om utrustningen är hermetisk och innehåller under 10 ton CO <sub>2</sub> e)
Utdelningsadress	Postadress
Telefon	Mobiltelefon

#### 4. Brunnsborrhare (bergvärme och grundvattenvärme)

Namn	
Utdelningsadress	Postadress
Telefon	Mobiltelefon

#### 5. Anläggningens utformning (slutna system)

Bergvärme <input type="checkbox"/>	Borrhålsdjup (m)	Antal borrhål
Luftvärmepump <input type="checkbox"/> (gäller endast sökande för en- eller tvåfamiljsfastigheter inom detaljplanerat område i Ystads kommun)		
Ytjordvärme <input type="checkbox"/>	Förlagd på fastigheten <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, på:	Slang/kollektorlängd (m)
Ytvattenvärme <input type="checkbox"/>	Förlagd i (vattenområdets namn)	Slang/kollektorlängd (m)
Annan typ (ange vad)		

#### 6. Anläggningens utformning (öppna system)

Grundvattenvärme <input type="checkbox"/> Ja	Borrhålens djup (m)	Antal borrhål	Flöde (liter/min)	Flöde (m <sup>3</sup> /dygn)
<input type="checkbox"/> Återföring till mark		Ange hur:		
<input type="checkbox"/> Avledning till vattenområde		Ange vattenområdets namn:		
Ytvattenvärme <input type="checkbox"/>	Flöde (liter/min)		Flöde (m <sup>3</sup> /dygn)	
Med vatten från (vattenområdets namn)		Vattnet avleds till (vattenområdets namn)		

#### 7. Aggregat för f-gas (köldmedium)

F-gas (köldmediumbeteckning t.ex. R407C)	Mängd (Kg)	Mängd (ton CO <sub>2</sub> e)
Hermetiskt slutet system <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Om JA - ska utrustningen vara märkt med "Hermetiskt slutet utrustning" tydligt läsbart annars klassas den <u>inte</u> som hermetisk. Märkningen måste vara placerad nära serviceportar för påfyllning/återvinning av f-gas eller på den del av utrustningen som innehåller f-gas	
Innehåller aggregatet 5 ton CO <sub>2</sub> e eller mer? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Om ja, ska läckagekontroll genomföras med 12 månaders intervall (för hermetiskt slutna system är gränsen för 12 mån intervall - 10 ton CO <sub>2</sub> e eller mer)	
Innehåller aggregatet <u>eller</u> anläggningen (aggregat tillsammans med andra aggregat på fastigheten) 14 ton CO <sub>2</sub> e eller mer? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Om ja, ska årsrapport lämnas in till miljöförbundet senast den 31 mars varje år (Gäller ej privat person).	

#### 8. Köldbärarkrets

Frostskyddsvätska (produktnamn) i kollektorn	Total mängd vätska i kollektorn (l)	Andel frostskyddsvätska (%)
Material i kollektorns slang/rör	Förekommer skarvar i mark eller vatten? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Typ av skarvar <input type="checkbox"/> Svetsade <input type="checkbox"/> Mekaniska

## 9. Vatten och avlopp

Avstånd mellan borrhål/kollektor och dricksvattenbrunn <input type="checkbox"/> Egen brunn. Antal meter: <input type="checkbox"/> Grannens brunn. Antal meter:	<input type="checkbox"/> Fastigheten är ansluten till kommunalt vatten
<input type="checkbox"/> Fastigheten har egen avloppsanläggning	<input type="checkbox"/> Fastigheten är ansluten till kommunalt avlopp

## 10. Arbetets påbörjande

Datum då arbetet med anläggningen beräknas starta (datum)
---

## 11. Övriga upplysningar

--

## 12. Till anmälan/ansökan ska bifogas

<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Ritning</b> som utvisar fastighetsgränser, byggnader, kollektorslangarnas dragning och djup och/eller borrhålets placering, djup samt eventuella enskilda vattentäkter och avloppsanläggningar inom en 100 meters radie.</li><li>- <b>Säkerhetsdatablad</b> avseende frostskyddsvätskan.</li><li>- <b>Kopia på upprättat servitutsavtal</b>, om del av anläggningen förläggs på annans mark.</li><li>- <b>Kopia av dokumentation som bekräftar att utrustningen är "Hermetiskt sluten"</b>, om aggregatet är det.</li><li>- <b>Kopia av grannens skriftliga godkännande</b>, om borrhål för utvinning av värme placeras närmre än 10 meter från tomtgräns.</li></ul>
---

När du skickar in denna blankett till Ystad-Österlenregionens miljöförbund kommer vissa personuppgifter om dig behandlas. Kontakta oss för information om hur förbundet hanterar dina personuppgifter eller besök vår webbplats [www.ystad.se/ystadosterlenmiljo/organisation/behandling-av-personuppgifter/](http://www.ystad.se/ystadosterlenmiljo/organisation/behandling-av-personuppgifter/)

Datum	Underskrift av sökande
-------	------------------------

## Upplysningar

Enligt miljöbalken 9 kap 6 § ska anmälan/ansökan inkomma senast 6 veckor innan utförande.

Ska du installera ett hermetiskt aggregat är det mycket viktigt att du som ansvarig operatör kontrollerar att utrustningen är **märkt "Hermetiskt sluten" se punkt 7**. Detta för att annars kan aggregatet omfattas av andra lagkrav och om dessa överträds kan det bli aktuellt med miljöstraffavgift.

Vid utförande av energibrunnar – **bergvärme – ska "Normbrunn -16", följas**. Denna skrift, framtagen av Sveriges geologiska undersökning (SGU) innehåller bl.a. riktlinjer och vägledning för utförande av vatten- och energibrunnar på ett miljösäkert sätt.

Ska grävning eller schaktning ske inom natur- eller kulturresevat, Natura-2000-område, landskapsskyddade områden, fornminnesområden m.m. åvilar det sökanden att kontakta Länsstyrelsen i Skåne län för eventuella tillstånd, dispenser eller samråd.

**För handläggning av anmälan/ansökan tar Ystad-Österlenregionens miljöförbund ut en av respektive kommun fastställd avgift på f.n. 3 045 kronor. Avgiften gäller under förutsättning att ansökan är komplett. Överskjutande tid debiteras enligt timtaxa. Avgift för prövning ska erläggas även om ansökan avslås, alternativt om beslut om förbud fattas.**

Anmälan/ansökan med bilagor insändes till:  
Ystad-Österlenregionens miljöförbund  
Gladanleden 2  
273 36 Tomelilla  
Tel: 0417-57 35 00 **Mail: [exp@ystadosterlenmiljo.se](mailto:exp@ystadosterlenmiljo.se)**