



Ystad-Österlenregionens
miljöförbund

Anmälan/Ansökan av inrättande av värmepumpsanläggning enligt 17 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt §7 lokala föreskrifter för Tomelilla, Simrishamn och Ystad 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)

Fastighetsägare	
Adress	
Postadress	
Telefon	Mobiltelefon
Organisations-/personnummer	E-postadress
Faktureringsadress om annan än ovan	

2. Fastighet/er

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

Fyll i nedan om du har information om platsen där kollektorslang ska placeras:

Inom vattenskyddsområde Ja Nej Föreskrifter ska följas, inom primär zon kan vara svårt att få tillstånd.

Inom strandskyddsområde Ja Nej Skriftligt samråd krävs från Samhällsbyggnad på kommunen.

Inom fornminnesområde Ja Nej Tillstånd krävs från Länsstyrelsen Skåne.

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 ₂ e)
Utdelningsadress	Postadress

Telefon	Mobiltelefon
---------	--------------

4. Brunnsbore (bergvärme och grundvattenvärme)

Namn	
Utdelningsadress	Postadress
Telefon	Mobiltelefon

5. Anläggningens utformning (slutna system)

Bergvärme <input type="checkbox"/>	Borrhålsdjup (m)	Antal borrhål
Total längd kollektorslang (m)		
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:	Total längd kollektorslang (m)
Ytvattenvärme <input type="checkbox"/>	Förlagd i (vattenområdets namn)	Total längd kollektorslang (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 ³ /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 ³ /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 ₂ e)*
*Om mängden är 14 ton CO ₂ e eller mer krävs <u>underrättelse</u> till miljöförbundet i god tid före installation enligt 14 § f-gasförordningen (2016:1128). Underrättelse är förenad med en fast handläggningsavgift. Utebliven underrättelse medför miljöstraffavgift 5000 kr	Underrättelse enligt 14§ f-gasförordningen (2016:1128) i och med installation av 14 ton CO ₂ e eller mer <input type="checkbox"/> Ja, installation är planerad att utföras, datum: Separat ärende kommer att initieras.	
Hermetiskt slutet system <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Om JA - <u>ska utrustningen vara märkt</u> med "Hermetiskt sluten utrustning" tydligt läsbart annars klassas den inte 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 ₂ 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 ₂ e eller mer)	
Innehåller aggregatet <u>eller</u> anläggningen (aggregat tillsammans med andra aggregat på fastigheten) 14 ton CO ₂ 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 kollektorslangen	Total mängd vätska i kollektorslangen (l)	Andel frostskyddsvätska (%)
Material i kollektorns slang/rör		Typ av skarvar <input type="checkbox"/> Svetsade <input type="checkbox"/> Mekaniska

9. Vatten och avlopp

Avstånd mellan borrhål/kollektor och dricksvattenbrunn (minst 30 m mellan borrhål och grannens 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">- Ritning som utvisar fastighetsgränser, byggnader, kollektorslangarnas dragning och/eller borrhålens placering, djup samt eventuella enskilda vattentäkter och avloppsanläggningar inom en 100 meters radie. OBS skalenlig måttsett ritning över kollektorslangens dragning ska inkomma.- Säkerhetsdatablad avseende frostskyddsvätskan. (uppdaterat säkerhetsblad – inte äldre än 5 år.- Kopia på upprättat servitutsavtal, om del av anläggningen förläggs på annans mark.- Kopia av grannens skriftliga godkännande, om borrhål för utvinning av värme placeras närmre än 10 meter från tomtgräns.

När du skickar in denna blankett till Ystad-Österlenregionens miljöförbund kommer vissa personuppgifter om dig behandlas.

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.

Gäller ansökan/anmälan en fastighet som ligger inom **strandskyddat** område är det viktigt att du undersöker om det du planerar att genomföra är samrådspflichtigt eller kräver dispens enligt strandskyddsbestämmelserna. Kontakta Samhällsbyggnadskontoret i din kommun.

För handläggning av anmälan/ansökan tar Ystad-Österlenregionens miljöförbund ut en av respektive kommun fastställd avgift på f.n. 3 444 kronor. Avgiften gäller under förutsättning att ansökan är komplett. Överskjutande tid debiteras enligt [timtaxa](#) per timme nedlagd handläggningstid. Avgift för prövning ska erläggas även om ansökan avslås, alternativt om beslut om förbud fattas.

Om du ska installera 14 ton CO₂e f-gas eller mer

För handläggning av underrättelse före installation av 14 ton CO₂e eller mer tar Ystad-Österlenregionens miljöförbund ut en av respektive kommun fastställd avgift på f.n. 1066 kronor. Avgiften gäller under förutsättning att alla uppgifter som behövs finns med. Överskjutande tid debiteras enligt timtaxa.

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