



**Anmälan om/Ansökan om tillstånd för inrättande av värmepumpsanläggning,
enligt 17 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (1998:899)
och 7 § Lokala föreskrifter för att skydda människors hälsa och miljön,
Söderhamns kommun**

**Anmälan/ansökan ska lämnas in minst 6 veckor före beräknad arbetsstart.
Blankett som inte är fullständigt ifylld eller saknar bilagor kommer att sändas tillbaka till
sökanden och innebär således förlängda handläggningstider.**

FASTIGHETSADRESS

Fastighetsbeteckning	Fastighetens adress
Fastighetsägare (om annan än sökanden)	<input type="checkbox"/> Tomträtt

SÖKANDE

Namn (bolag eller person)	Person-/Organisationsnummer
Utdelningsadress	E-post
Postnummer och ort	Telefon dagtid
Kontaktperson (om bolag)	

Godkänner du/ni kommunikation via E-post? Ja Nej

FAKTURAADRESS (OM ANNAN ÄN SÖKANDE)

Namn	Person-/Organisationsnummer
Adress	
Postnummer	Ort

FASTIGHETSINFORMATION

Ligger anläggningen i vattenskyddsområde? <input type="checkbox"/> Ja, områdets namn: _____ <input type="checkbox"/> Nej
Anläggningen beräknas vara färdigställd (åååå-mm-dd):
Fastighetstyp: <input type="checkbox"/> Permanent bostad <input type="checkbox"/> Fritidshus <input type="checkbox"/> Flerbostadshus <input type="checkbox"/> Annat:
Tidigare uppvärmningssystem: <input type="checkbox"/> Olja <input type="checkbox"/> Ved <input type="checkbox"/> El <input type="checkbox"/> Pellets <input type="checkbox"/> Övrigt:
Ligger fastigheten inom radonområde? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om ja, <input type="checkbox"/> Radonmätning finns från (år): _____ <input type="checkbox"/> Över 200 Bq/m ³ <input type="checkbox"/> Åtgärdat

Postadress

Enheten för tillsyn och prövning
Söderhamns kommun
826 80 Söderhamn

Besöksadress

Kungsgatan 6

Telefon

0270/75000

Bankgiro

192-3473

E-post

samhallsservicenamnden@soderhamn.se

Org. nr

212000-2353

INSTALLATÖR

Firmanamn	Ansvarig utförare
Adress	E-post
Postnummer och ort	Telefon dagtid
Installatören är certifierad värmepumpsinstallatör <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Incerts certifieringsnummer
Installatören är ansluten till någon annan branschorganisation <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om ja, vilken: _____	

GRÄVFÖRETAG

Firmanamn	Organisationsnummer
Ansvarig utförare	E-post
Adress	Telefon dagtid
Postnummer och ort	

VÄRMEPUMP OCH KÖLDBÄRARKRETS

Fabrikat		Modell	
Köldmedietyper (R-nummer)	Köldmediemängd (kg)	Dim. effektuttag (kW)	Material i kollektorslang
Köldbärarvätska	Mängd outspädd vätska (liter)	Inblandning i vatten (%)	Tillsatsämnen i köldbärarvätska
<input type="checkbox"/> Larm vid tryckfall <input type="checkbox"/> Tryckvakt <input type="checkbox"/> Nivåkontroll <input type="checkbox"/> Separatbehållare för köldmedium vid reparation och service <input type="checkbox"/> Annat, ange vad: _____			
<input type="checkbox"/> Provtryckning av kollektorsystemet kommer att utföras innan den tas i bruk.			

JORDVÄRME

Antal slingor: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> Annat antal:
Total kollektorlängd (m):
Jordartstyp:
Högsta grundvattenyta från marknivå (m):
Kollektorslangen kommer ligga på djup från marknivå (m):
Anläggningen ligger inom den egna fastigheten: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej (bifoga skriftlig överenskommelse med berörd markägare)

YTVATTENVÄRME, SLUTET SYSTEM (SJÖVÄRME)

Vattenområdets namn:	
Antal slingor:	Total kollektorlängd (m):
Fastigheten har rådighet över vattnet där kollektorn är tänkt att ligga: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej (bifoga skriftlig överenskommelse med berörd markägare)	

ANLÄGGNINGENS PLACERING OCH SKYDDSAVSTÅND

<p>Fastigheten har: <input type="checkbox"/> kommunalt vatten <input type="checkbox"/> enskilt vatten <input type="checkbox"/> vattenförening, namn:</p> <p>Om enskilt vatten, ange typ av brunn: <input type="checkbox"/> bergborrad, djup (m): _____ <input type="checkbox"/> grävd, djup (m): _____ <input type="checkbox"/> källa</p>
<p>Finns dricksvattenbrunnar (egen eller annans) inom 100 meter från planerad anläggning?</p> <p><input type="checkbox"/> Nej</p> <p><input type="checkbox"/> Ja, (rita ut dricksvattenbrunnen och ange avstånd mellan dricksvattenbrunn och tänkt borrhål på situationsplan)</p> <p>Om ja, ange avstånd från planerat borrhål till egen/annans vattentäkt:</p>
<p>Om granne eller annan har dricksvattenbrunn inom 100 m från planerad anläggning, ange typ av brunn:</p> <p>Fastighetsbeteckning: _____</p> <p><input type="checkbox"/> bergborrad, djup (m): _____ <input type="checkbox"/> grävd, djup (m): _____ <input type="checkbox"/> källa</p> <p>Fastighetsbeteckning: _____</p> <p><input type="checkbox"/> bergborrad, djup (m): _____ <input type="checkbox"/> grävd, djup (m): _____ <input type="checkbox"/> källa</p>
<p>Fastigheten har: <input type="checkbox"/> kommunalt avlopp <input type="checkbox"/> enskilt avlopp</p>
<p>Finns enskilt avlopp (eget eller annans) inom 50 meter från planerad anläggning?</p> <p><input type="checkbox"/> Nej</p> <p><input type="checkbox"/> Ja (rita ut avloppets läge och ange avstånd mellan avloppet och tänkt borrhål på situationsplanen)</p> <p>Om ja, ange avstånd från planerat borrhål till enskilt avlopp:</p>
<p>Avstånd till sjö/vattendrag/dike (m):</p>

UPPGIFTER OM EVENTUELL BEFINTLIG ELLER TIDIGARE OLJECISTERN

Nej, oljecistern har aldrig funnits på fastigheten

Ja, oljecistern finns i bruk eller har tidigare använts

Om ja:

Cisternens placering är/har varit:

Inomhus

Utomhus: I marken Ovan mark

Används cisternen nu?

Ja Nej, den togs ur bruk (år):

Om cisternen är tagen ur bruk ange hur detta är gjort:

Cisternen är borttagen/skrotad

Cisternen är fylld med grus/sand/makadam eller dylikt

Påfyllnads-/avlufningsrör har avlägsnats eller plomberats

Bygg- och miljöförvaltningen 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 vart 12:e år beroende på typ av cistern (enligt Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om cisterner med anslutna rörledningar för brandfarliga vätskor, MSBFS 2018:3). När en cistern avinstalleras skall detta meddelas till Enheten för tillsyn och prövning

BILAGOR

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Aktuell situationsplan (gärna skala 1:400)
<input type="checkbox"/> Intyg från markägare (om annan än sökande)
<input type="checkbox"/> Grannes medgivande om utsläpp av överskottsvatten
<input type="checkbox"/> Annat: |
|---|

Situationsplanen som ska bifogas till ansökan ska innehålla:

- Befintliga byggnader, fastighetens gränser och vägar
- Tänkt placering av borrhål eller jordvärmeslinga/ytvattenvärmeslinga
- Utsläppspunkt för överskottsvatten
- Enskilda avlopp inom 50 meter från planerad anläggning (även grannars)
- Vattenbrunnar inom 100 meter från den planerad anläggning (även grannars)
- Redovisa om vattenbrunnen är grävd eller borrhål. Om vattentäkten är gemensam för flera hushåll, redovisas vilka hushåll som har vatten från denna.
- Grannes medgivande om anläggningen berör dennes mark.

Påbörja inte arbetet inklusive grävning förrän du fått skriftligt svar på din anmälan/ansökan.

Vad innebär ansökan?

Anmälan/Ansökan är bindande. Anmälnings-/Ansökningsavgiften faktureras fakturamottagaren oavsett om tillstånd beviljas eller inte. Avgift/debitering utgår enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige.

Underskrift

Ort	Datum
Fastighetsägarens underskrift	
Namnförtydligande	

Information om behandling av personuppgifter

Söderhamns kommun skyddar din integritet enligt EU:s allmänna dataskyddsförordning. Den information vi samlar används endast för att handlägga ditt ärende. Personuppgifterna hanteras enligt svenskt regelverk kring allmänna handlingar. Uppgifterna bevaras enligt Tryckfrihetsförordningen, Offentlighets- och sekretesslagen och Arkivlagen. Du har möjlighet att kontakta oss för att få information om vilka personuppgifter som behandlas om dig eller för att begära rättelse, överföring, radering eller begränsning av dina personuppgifter kommun@soderhamn.se. Du kan kontakta vårt dataskyddsombud dataskyddsombud@kfhalsingland.se. För mer information se www.soderhamn.se

Ansökan skickas eller lämnas in till:

Enheten för tillsyn och prövning, Söderhamns kommun, 826 80 Söderhamn

Information till dig som vill installera värmepumpsanläggning

Att göra en anmälan eller ansökan om tillstånd

- **Innan du installerar** en värmepumpsanläggning måste du, beroende på var din fastighet ligger, antingen **göra en anmälan eller söka tillstånd** hos Bygg- och miljönämnden. Ligger din fastighet inom kommunalt vattenskyddsområde ställs högre krav och då krävs en ansökan om tillstånd. Du använder samma blankett.
- Anmälan/ansökan ska lämnas in **minst 6 veckor** före planerad anläggningsstart. Du måste **alltid avvakta ett skriftligt beslut** (medgivande eller tillstånd) från enheten för tillsyn och prövning innan du får påbörja arbetet. Avgift för handläggning tas ut även om ansökan avslås.
- Att inrätta en värmepumpsanläggning utan att först ha gjort en anmälan eller inom kommunalt vattenskyddsområde utan att ha fått tillstånd är olagligt. Dessutom är det förenat med en miljöstraffsavgift på 1000 respektive 3000 kronor. Villkoren i tillståndsbeslutet måste följas.
- Om du efter att ha gjort en anmälan börjar anläggningsarbetet utan att ha fått ett medgivande från enheten för tillsyn och prövning kan du kanske bli tvungen att flytta hålet/värmeledningen. Att påbörja anläggandet (utan att ha fått ett medgivande) tidigare än sex veckor efter att du lämnat in din anmälan är olagligt och medför åtal/anmälan.



Strandskyddsdispens

- När du gör din anmälan om inrättande av värmepumpsanläggning **kan strandskyddsdispens krävas** om din fastighet ligger nära något vattendrag. Strandskyddsområdena inom kommunen är för närvarande **300 meter** vid Klacksörarna, Prästgrundet, Stålnäset, Åsbacka, Stenö-Lilljungfrun-Enskär, Axmar naturreservat och Tupparna och **100 meter** vid övriga sjöar och vattendrag. Kontakta bygg- och miljöförvaltningen om din fastighet ligger inom dessa avstånd till vatten. Det finns det en särskild blankett för strandskyddsdispens som skickas/lämnas in till Bygg- och miljönämnden.
- Fastigheter som ligger inom kommunalt vattenskyddsområde behöver inte ansöka särskilt om strandskyddsdispens utan den bedömningen ingår då i tillståndsprövningen för värmepumpsanläggningen.

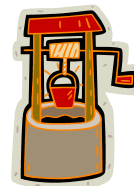
Att fylla i blanketten

- För att förkorta handläggningstiden, se till att samtliga uppgifter är rätt ifyllda. Ta gärna hjälp av den entreprenör som ska installera värmepumpen.
- En skalenlig karta/situationsplan ska lämnas tillsammans med ansökan, gärna i skala 1:400. Kartunderlag kan erhållas från Plan- och GIS-enheten, Söderhamns kommun. Kartan ska visa byggnader, fastighetsgränser, vägar, borrhål eller jord-/vattenvärmeledningar. Alla enskilda avloppsanläggningar inom 50 m från planerat borrhål och alla vattentäkter inom 100 m från den planerade värmepumpsanläggningen ska ritas in på kartan. Detta för att näraliggande avloppsanläggningar kan förorena grundvattnet via borrhålet och näraliggande vattentäkter kan påverkas, t ex grumlas, av energibrunnen om de får kontakt med varandra.
- Om anläggningen placeras på annans fastighet ska grannavtal eller servitut bifogas ansökan.



Värmepump inom skyddsområde för kommunala vattentäkter

I de fall värmepumpsanläggning får installeras inom vattenskyddsområden är kraven på försiktighetsåtgärder extra omfattande. Söderhamn kommun har särskilda riktlinjer för prövning av ansökan om tillstånd för värmepump. Vid prövningen skickas remiss till Söderhamn NÄRA för yttrande, vilket kan göra att handläggningstiden förlängs. Om Du vill ta del av riktlinjerna eller ha information om skyddsområden för vattentäkter kan Du ta kontakt med enheten för tillsyn och prövning Söderhamns kommun.



Avstånd till dricksvattentäkter och energibrunnar

Marken runt kollektorslangen kommer att kylas ner varför det är viktigt att inte lägga kollektorslangen så nära vattenledningar att det finns risk för att vattenledningen fryser sönder. Mellan jordvärmeanläggning samt ledningar som innehåller köldbärare till/från värmepumpen och enskild bergborrhåll/grävd vattentäkt kan det på den egna fastigheten vara svårt att få ut något längre skyddsavstånd när vattentäkten finns på tomten. Se till att Du lämnar in en anmälan/ansökan med ett förslag där Du har mesta möjliga skyddsavstånd.

Tänk på att huvudansvaret för att skydda närliggande dricksvattentäkter och för att ersätta eventuell skada ligger på Dig som har en värmepumpsanläggning.

Avstånd till enskild avloppsanläggning

Det är bra om det går att hålla minst 10 meter till avloppsledning. Kollektorslangen kylar ner marken runtomkring, vilket gör att det finns risk för att avloppsledningen fryser sönder om den ligger för nära. Det finns då en risk att avloppsvatten rinner ner i borrhålet och förorenar grundvattnet.



Ytjordvärme

Det är viktigt att kollektorslangen ligger på rätt djup och med rätt avstånd mellan slingorna för att få ut rätt effekt och för att undvika problem med tjälskott. Ligger kollektorslangen för ytligt finns det risk att den fryser sönder och att köldbärarvätskan rinner ut. Det är rätt vanligt med skador på kollektorslangen i samband med grävarbeten. Tänk på att märka ut slangen och att upprätta en slangkarta så att så att framtida grävningens arbeten kan utföras utan att anläggningen skadas.

Ytvattenvärme

Ytvattenvärme kallas även sjövärme, havsvärme eller grundvattenvärme.

Vid nedläggning av kollektorslang på sjö- eller havsbotten är bottenförankringen väldigt viktig, kollektorslangen förses med tyngder så att den inte flyter upp. Ju djupare ner slangen ligger desto mindre är risken för skador. Övergången från mark till vatten är en annan känslig punkt då det finns risk för påverkan på kollektorerna vid isbildning och islossning. Det finns även risk för att kollektorn skadas av ankare och fiskeredskap. Det är därför viktigt att kollektorslangen märks ut tydligt och är väl förankrad i botten. Det är även viktigt att relationsritningar upprättas.

Vid nedläggningen av kollektorslangen finns det risk för att vattnet grumlas. Grumlingen kan påverka känslig fauna/flora samt påverka lek- och uppväxtområden för fisk.

Kemikalier

- Köldmediet som finns inne i värmepumpen, kan vara skadligt för miljön då det bidrar till växthuseffekten om det läcker ut. Enbart godkända köldmedier får användas.
- Vätskan som överför värme från berg, mark eller vatten till värmepumpen kallas köldbärare. SGU och Naturvårdsverket rekommenderar etanol som frostskyddsvätska. Etanol är biologiskt nedbrytbart, men kan vid läckage i närheten av dricksvattenbrunnar leda till smak- och luktförändringar i dricksvattnet.

Avgifter

- För att täcka kostnader för handläggning av ansökan tas avgift ut enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige. I normalfallet tas avgift ut för två timmars handläggningstid.

Gammal oljetank

- Om fastigheten har en oljecistern som ska tas eller har tagits ur bruk så finns vissa bestämmelser. Cistern och rörledning som tas ur bruk ska tömmas och rengöras. Påfyllningsrör och avluftningsledning ska tas bort så att cisternen inte fylls på igen av misstag. Cisternen bör helst avlägsnas eller fyllas med sand.
- När cistern tas ur bruk ska detta anmälas till enheten för tillsyn och provning Blankett "Anmälan om cistern och rörledningar som varaktigt tas ur bruk" finns att hämta på internet. Blankett kan även fås från enheten för tillsyn och provning



Övrig information

- Ta gärna kontakt med Söderhamns kommuns energirådgivare för upplysning om till exempel olika typer av uppvärmningssystem och värmepumpar.
- Innan grävning och borring är det viktigt att kontrollera närhet till dräneringar, kablar, vatten och avloppsledningar.
- Tänk på att vid byte av värmesystem kan ventilationen förändras och i vissa fall kan det innebära risk för fuktskador.
- Tänk på att ha täta rör genomföringar in till huset i områden med höga markradonvärden.
- Se till att du får protokoll från kollektorns provtryckning samt överskådliga och bra drifts- och säkerhetsinstruktioner för värmepumpsanläggningen av värmepumpsinstallatören.



Slutligen:

Tänk på att det alltid är Du som fastighetsägare som är ytterst ansvarig för att försiktighetsåtgärder vidtas.

