



Ansökan om installation av värmepump

enligt 17 §, förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt 4 § lokala föreskrifter för att skydda människors hälsa och miljön

Fyll i hela blanketten och skicka den till vår postadress eller via e-post till kansli@dalsland.se

Sökande

Namn	Person-/organisationsnummer
Adress	Postnummer och ort
E-post	Telefon-/mobilnummer
OBS! Beslut och tjänsteskrivelser kommer företrädesvis att skickas digitalt till den e-postadress som du angivit ovan. Meddela miljö- och energikontoret om du hellre vill ha nämnda dokument skickade som fysiska brev till din postadress.	

Faktureringsuppgifter

Faktureringsadress (post-/e-postadress, GLN-nummer eller Peppol-ID)	Fakturareferens
---	-----------------

Information om fastigheten

Fastighetsbeteckning			
Fastighetens adress		Postnummer och ort	
<input type="checkbox"/> Permanentbostad	<input type="checkbox"/> Fritidshus	<input type="checkbox"/> Flerbostadshus	<input type="checkbox"/> Verksamhet
Antal hushåll anslutna till värmepumpen			
Fastighetsägare (om annan än sökande)		Telefon-/mobilnummer	
Adress		Postnummer och ort	

Entreprenör som genomför installation av värmepump

Företagsnamn		Namn ansvarig installatör	
Telefon-/mobilnummer	E-post	<input type="checkbox"/> Skicka kopia på beslut till installatör	

Dalslands miljö- & energikontor

Kyrkogatan 5, 464 30 Mellerud
0530-93 94 30
kansli@dalsland.se
www.dalsland.se

Behandling av personuppgifter

Dalslands miljö- och energikontor sparar och behandlar personuppgifter enligt gällande lagstiftning. Från 25 maj 2018 görs behandlingen enligt EU:s dataskyddförordning (även kallad GDPR) och enligt Sveriges dataskyddslag. De personuppgifter du lämnar på denna blankett kommer att hanteras i enlighet med dessa bestämmelser. Mer information om hur vi behandlar dina personuppgifter och om dina rättigheter som registrerad samt kontaktuppgifter hittar du på www.dalsland.se



Entreprenör som genomför borrning/grävning

Företagsnamn	Namn ansvarig borrare	Sitacs certifikatnummer
Telefon-/mobilnummer	E-post	<input type="checkbox"/> Skicka kopia på beslut till borrare

Uppgifter om värmepumpen

Anläggningstyp <input type="checkbox"/> Bergvärme <input type="checkbox"/> Ytjordvärme <input type="checkbox"/> Sjävärme, med kollektor <input type="checkbox"/> Annat			Datum för installation (xxxx-xx-xx)
Fabrikat	Modell	Antal pumpar	Effekt
Antal borrhål	Borrhålsdjup, meter	Borrinkel, grader (vid vinkling ska borrhålets start- och slutpunkt ritas ut på kartan)	
Kollektor förlagd på fastigheten <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Kollektorlängd	
Material i kollektor		Typ av eventuella skarvar <input type="checkbox"/> Svetsade <input type="checkbox"/> Mekaniska <input type="checkbox"/> Annat	

Uppgifter om köldmedium

Köldmedietyper (till exempel R407c)	Köldmediemängd, kilo	
Frostskyddsvätska (till exempel Bioetanol)	Total volym, liter	Procentuell inblandning i vatten

Uppgifter om hantering av borkax (vatten och slam)

<input type="checkbox"/> Överskottsvatten ska avslammas i sedimenteringscontainrar	
Antal, stycken	Total volym, m ³

Hur ska vattnet från borkaxet, efter containrarna, tas omhand?

<input type="checkbox"/> Avslammat vatten ska infiltreras på grönyta <i>Obs! Rita in infiltrationsytan på situationsplanen</i>
<input type="checkbox"/> Avslammat vatten ska ledas till kommunens dagvattennät. <i>Obs! Ange på situationsplanen var utsläppspunkten till dagvattennätet finns. Nedan angiven halt av suspenderat material i avslammat vatten ska kunna garanteras. Underlag till värdet ska kunna visas för oss</i>
Halten suspenderat material är, mg/l

Du ska kontakta VA-huvudman i din kommun senast 7 dagar innan beräknad borrning sker för att säkerställa att borkax och överskottsvatten hanteras på rätt sätt. Olovligt utsläpp till dagvatten- och spillvattennät kan göra att du som sökande blir skadeståndsskyldig.

Uppgifter om återfyllnad av borrhål

Borrhålet kommer att återfyllas <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Produktnamn (bifoga säkerhetsdatablad)
Typ av material <input type="checkbox"/> Cementbentonitblandning <input type="checkbox"/> Annan typ	
<input type="checkbox"/> Materialet bedöms inte ha någon negativ påverkan på grundvattnet <input type="checkbox"/> Materialet har inte egenskaper som gör att det expanderar om borrhålet fryser <input type="checkbox"/> Borrhålet är dimensionerat så att frysning inte kan inträffa	



Dricksvatten- och avloppsförsörjning för fastigheten

Dricksvatten <input type="checkbox"/> Kommunalt vatten <input type="checkbox"/> Enskild vattentäkt	Avstånd mellan anläggningen och enskild vattentäkt, meter
Avlopp <input type="checkbox"/> Kommunalt avlopp <input type="checkbox"/> Enskilt avlopp	Avstånd mellan anläggningen och enskilda avloppet, meter

Förteckning över närliggande vattentäkter

Gäller de som finns inom 100 meter från den planerade värmepumpsanläggningen

Vattentäkter

Fastighetsbeteckning	Fastighetens ägare	Avstånd, meter	<input type="checkbox"/> Grävd <input type="checkbox"/> Borrard
Fastighetsbeteckning	Fastighetens ägare	Avstånd, meter	<input type="checkbox"/> Grävd <input type="checkbox"/> Borrard

Uppgifter om eventuell befintlig eller tidigare oljecistern

<input type="checkbox"/> Oljecistern finns i bruk eller har tidigare använts
<input type="checkbox"/> 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)		
<input type="checkbox"/> Utomhus i marken	<input type="checkbox"/> Utomhus ovan mark	<input type="checkbox"/> Inomhus
Används cistern nu?	Om nej, ange när den togs ur bruk, år	
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Om cistern är tagen ur bruk, ange hur detta är gjort		
<input type="checkbox"/> Cistern är borttagen/skrotad		
<input type="checkbox"/> Cistern är fylld med grus/sand/markdamm eller dylikt		
<input type="checkbox"/> Påfyllnads-/avluftningsrör har avlägsnats eller plomberats		
<input type="checkbox"/> Miljöförvaltningen har meddelats om avinstallationen		
Kommer cistern att användas parallellt med värmepump?		
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		

En cistern som är bruk måste kontrolleras vart 6:e eller 12:e år beroende på typ av cistern (enligt Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter MSBFS 2018:3). Kopia på rapport från återkommande kontroll ska skickas till Dalslands miljö- och energikontor. När en cistern avinstalleras ska detta meddelas Dalslands miljö- och energiförbund på särskild blankett.

Till ansökan ska bifogas

<input type="checkbox"/> Situationsplan (tomtkarta) Anläggningens utformning och placering på fastigheten, närmaste grannar och eventuella dricksvattenbrunnar inom 30 meter ska framgå.
<input type="checkbox"/> Servitut (rekommenderas) eller kopia av överenskommelse med en annan markägare om hela eller delar av anläggningen läggs på annans mark eller närmare än 20 meter från grannens tomtgräns eller 20 meter från vägens mitt om fastigheterna skiljs åt av en väg.
<input type="checkbox"/> Försättsblad till säkerhetsdatablad för köldbärarvätska
<input type="checkbox"/> Vid sjövärm ska beslut från Länsstyrelsen bifogas. Vid sjövärm ska först ansökan/anmälan gällande vattenverksamhet göras hos Länsstyrelsen. Beslutet ska bifogas ansökan och är ett krav för att vi ska starta handläggningen gällande sjövärm.



Information

- Det tar normalt 4 – 6 veckor att få ett tillstånd. Tillståndet börjar gälla tre veckor efter att alla som berörs av beslutet har fått information om det och att ingen har överklagat. Det är därför viktigt att du ansöker om tillstånd i god tid före installationen.
- Vid ofullständig ansökan kommer Dalslands miljö- och energikontor att avvisa er ansökan om inga kompletteringar inkommit inom angiven tid. Ansökningsavgiften kommer faktureras sökanden oavsett om ansökan beviljas eller inte.
- Du ska kontakta VA-huvudman i din kommun senast 7 dagar innan beräknad borring sker för att säkerställa att borrhax och överskottsvatten hanteras på rätt sätt. Olovligt utsläpp till dagvatten- och spillvattennät kan göra att du som sökande blir skadeståndsskyldig.
- Dalslands miljö- och energikontor kan komma att vidarebefordra din ansökningsblankett till VA-huvudmannen i din kommun och grannfastigheter för möjlighet att yttra sig om borrhålet placeras mindre än 20 meter från fastigheten.
- För värmepump med högre effekt än 10 MW ska anmälan om C-anläggning göras på annan blankett.
- Värme- och köldaggregat med köldmedium från 5 ton CO₂ ska kontrolleras årligen av ackrediterat kontrollorgan.

Förenklad delgivning

I detta ärende kan Dalslands miljö- och energikontor komma att använda sig av förenklad delgivning. Det innebär att beslutet kan komma att delges er genom att handlingen skickas som ett brev till den e-postadress eller postadress som vi fått uppgift om att ni kan nås på.

Första arbetsdagen efter att beslutet har gått ut skickar vi till samma adress ett kontrollmeddelande om att handlingen har sänts. Ni får alltså två brev från oss. Ni anses delgiven handlingen två veckor från det att vi skickade det första brevet. Den tid ni har att överklaga beslutet är tre veckor efter det datum ni anses delgiven. Kontakta oss snarast om ni fått kontrollmeddelandet men inte det första brevet med beslutet.

Tänk på detta så länge ärendet pågår

Du måste meddela miljö- och energikontoret om du byter adress (post- eller e-postadress). Kontrollera din post åtminstone en gång varannan vecka, för att vara säker på att inte missa något viktigt (som till exempel en tid för att svara eller överklaga). Meddela miljö- och energikontoret i förväg om du inte kan göra det, till exempel på grund av en semesterresa.

Avgift

- Dalslands miljö- och energikontor tillämpar en fast avgift för handläggning av tillstånd för installation av värmepump som är 3 225 kronor. Avgiften tas ut med stöd av kommunfullmäktiges beslutade taxa för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område.
- Ansökan är bindande. Ansökningsavgiften faktureras sökanden när ansökan inkommit oavsett om tillstånd beviljas eller inte.

Underskrift

Ort och datum	
Namnteckning	Namnförtydligande

VA-enheternas kontaktuppgifter

Bengtstors

energi.handel@bengtstors.se

0531-52 61 63

Dals-Ed

kommun@dalsed.se

0534-190 00

Färgelanda

info@vastvatten.se

0522-63 88 00

Mellerud

samhallsbyggnad@mellerud.se

0530-181 65