

Anmälan eller ansökan om värmepump för bergvärme eller jordvärme

Anmälan om värmeuttag ur mark/vatten enligt 17 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (1998:89)



Situationsplanen ska bifogas

Till denna blankett ska bifogas situationsplan (lantmäterikarta) i lämplig skala, oftast 1:400. Följande uppgifter ska framgå av situationsplanen:

- Fastigheten med byggnader och tillfartsvägar.
- Placering av borrhål eller kollektordragning i mark.
- Tydligt utritade avstånd i meter mellan fastighetsgräns och borrhål eller kollektordragning, om avståndet understiger 15 meter.
- Dragning från borrhål eller kollektorslang i mark till var värmepumpen är lokaliserad i huskropp

Om området har enskilda vattentäkter och/eller enskilt avlopp ska denna ritas ut tydligt på situationsplanen, samt i förekommande fall fastighetsgrannarnas vattentäkter och avlopp. Miljökontoret i Trosa inhämtar grannyttranden när borring av bergvärme sker närmare än 10m från tomtgräns. Trosa kommun inhämtar grannyttranden oavsett om det är ingångshål eller slutposition som lokaliseras inom 10 meter från fastighetsgräns.

Uppgifter om sökanden

Sökandes namn	Fastighetsägare
Fastighetsbeteckning för åtgärd	Belägenhetsadress för åtgärd
Sökandes postadress (om annan än ovan)	Postnummer och ort
Fakturamottagare och faktureringsadress (om annan än ovan)	
E-post	
Telefon (även riktnummer)	Mobiltelefon

Personuppgifter hanteras i enlighet med dataskyddsförordningen, GDPR (General Data Protection Regulation). Personuppgiftsansvarig är Miljönämnden i Trosa kommun.

Grannyttrande

Åtgärden lokaliseras närmare än 10 meter till någon tomtgräns <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Om ja, ange fastighetsbeteckning under 10 meter från åtgärd:
	Om ja, har yttrande från berörd fastighetsägare har inhämtats <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Fastighetens förutsättningar

Är fastigheten lokaliserad på en ö i Trosa kommun? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Är fastigheten lokaliserad inom vattenskyddsområde? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Vet ej
Finns det några registrerade fornlämningar inom 50 meter från den planerade åtgärden? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Vet ej
Om borrad brunn, ange avstånd (m) till bergvärmebrunn

Avlopps- och dricksvattenförsörjning

Avloppsförsörjning på fastigheten <input type="checkbox"/> Kommunalt avlopp <input type="checkbox"/> Enskilt avlopp	
Om enskilt avlopp, ange typ av avloppsanläggning	Om enskilt avlopp, ange avstånd (m) till bergvärmebrunn
Om enskilt avlopp, kommer anläggningen ligga i högre terräng jämfört med den enskilda avloppsanläggningen? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Dricksvatten på fastigheten <input type="checkbox"/> Kommunalt <input type="checkbox"/> Borrard brunn (ritas in på situationsplan) <input type="checkbox"/> Grävd brunn (ritas in på situationsplan)	
Om borrard eller grävd dricksvattenbrunn, ange avstånd (m) till bergvärmebrunn	

Typ och utformning av värmepumpsanläggning

Vilken typ av värmeuttag avses? <input type="checkbox"/> Bergvärme <input type="checkbox"/> Ytjordvärme	
Fabrikat värmepump	Modell värmepump
Tillförd effekt (kW)	Typ av köldmedium i värmepumpen (R410A, R407C etc)
Uttagen effekt (kW)	Mängd köldmedium i värmepumpen (kg)
Finns läckagevarnare i värmepumpen? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Är värmepumpen hermetiskt tillslutet? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
<i>Läckagevarnare och hermetiskt tillslutna system är vanliga vid anläggningar med fler än 2 borrhål, med större värmepumpar till företags-, industri- och fabrikslokaler eller flerbostadshus. Sådana omfattas vanligtvis av rapporteringsskyldighet till miljökontoret.</i>	
Frostskyddsvätska i slang/rör, typ och mängd (l)	Andel vatten i frostskyddsvätska (%)

Bergvärme

Vid flera borrhål, fyll i borrhålsdjup och vinkel mot lod för samtliga. Vid borrning utan gradering anges 0°

Antal borrhål	Borrhålsdjup (m)	Vinkel från lod (grader), markera hålets start-slut på situationsplan

Ytjordvärme

Kollektorlängd (vid ytjord- eller ytvattenvärme) (m)
--

Vid öppet system (då vattnet pumpas till värmepumpen)

Uttagen vattenmängd, m ³ /år	Uttagen vattenmängd, max m ³ /dygn
Djup av eventuellt borrhål (produktions respektive returborrhål), meter	

Cistern

Innebär installation av värmepump att oljecistern tas ur bruk? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Oljecistern finns ej
Anmärkning: Om oljecistern ska tas ur bruk ska nedmontering ske av ett ackrediterat företag och kopia på skrotintyg skickas till miljökontoret.

Installatör/brunnsborrare

Installatör företagsnamn	Installatörens organisationsnummer
Installatör kontaktperson	Installatör, telefon (dagtid)
Kopia på beslut i ärende ska skickas till installatören: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <i>Miljökontoret skickar ut kopia på beslut till angiven e-post</i>	Installatör e-post
Brunnsborrare företagsnamn	Brunnsborrarens organisationsnummer
Brunnsborrare kontaktperson	Brunnsborrare, telefon (dagtid)
Kopia på beslut i ärende skickas till brunnsborraren: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <i>Miljökontoret skickar ut kopia på beslut till angiven e-post</i>	Brunnsborrare e-post
Certifieringsnummer <i>Information om vilka brunnsborrare som är certifierade finns på RISE webbplats under länken "Sök efter certifierade – RISE".</i>	
Ange datum för påbörjad installation <i>Datum som anges bör vara åtminstone 3 i framtiden i framtiden för anmälningspliktig åtgärd och 6 veckor för tillståndspliktig åtgärd.</i>	Ange datum för när anläggningen beräknas vara färdig

Övriga upplysningar

--

Namnteckning sökande

Ort och datum	
Namnteckning	Namnförtydligande

Postadress

Trosa kommun,
Miljökontoret, 619 80
Trosa

Besöksadress

Västra Långatan 5

Telefon

0156-520 00

E-post

miljokontoret@trosa.se
Internetadress
www.trosa.se

LÄS DETTA INNAN DU SKICKAR IN DIN ANMÄLAN

Trosa kommun tillämpar rekommendationerna som lämnats i Normbrunn-16 vid handläggandet av anmälan och ansökan om bergvärme. Normbrunn -16 är en vägledning för brunnsborrning som publiceras av SGU. Vi rekommenderar att alla som avser inrätta någon typ av energi- eller dricksvattenbrunn läser igenom Normbrunn. Det är alltid den som

Fornlämningsområden

Fornlämningsområden kan innebära förlängd handläggningstid och tillståndsprövning av Länsstyrelsens arkologer. Inom Trosa kommun och framför allt nära Vagnhärads tätort och inom Trosa innerstad finns registrerade fornfynd. Om din fastighet eller det planerade borrhålet är lokaliserat inom 50 meter från en registrerad fornlämning behöver vi skicka en remiss till Länsstyrelsen för deras möjlighet att kräva en tillståndsprövning för markingrepp. Länsstyrelsen och Riksantikvarieämbetet har en gratis webbaserad karttjänst som heter "Fornsök" där det är möjligt att titta om det finns fornlämningar i närhet till den plats åtgärden ska utföras. Om Länsstyrelsens bedömning är att en tillståndsprövning krävs, görs detta av sökanden genom Länsstyrelsens ansökningsblankett. Du är välkommen att höra av dig till miljökontoret med eventuella frågor om du redan på förhand vet att en sådan prövning kommer att behöva göras.

Vattenskyddsområden

Inom Trosa kommun har vi tre vattenskyddsområden: Källvreten, Sörtuna och Tofsö vattenskyddsområden. I vattenskyddsföreskrifterna för respektive område samt i Trosa kommuns lokala hälsoskyddsföreskrifter finns särskilda bestämmelser om vilka åtgärder och miljöfarliga verksamheter som får inrättas inom våra vattenskyddsområden. Om du är osäker på om din fastighet ligger inom ett vattenskyddsområde eller om du vet att den gör det och vill veta vad som gäller kan du hitta de lokala skyddsföreskrifterna i sin helhet tillsammans med kartbilagor över skyddsområden på Trosa kommuns hemsida.

Tillståndsplikt på öar och nära Östersjön

Om du ansöker om bergvärme och din fastighet är belägen på en av öarna i Trosa kommun, eller inom 500 meter från Östersjöskusten, omfattas åtgärden av tillståndsplikt. Det betyder att miljökontoret handlägger ansökan på ett lite annat sätt samt att handläggningstiden kan vara lite förlängd, men uppgifterna som du skickar in är vanligtvis desamma som vid en vanlig anmälan. Tillståndsplikt råder framför allt med anledning av att det är en förhöjd risk för saltvatteninträngning i dricksvattenbrunnar i kustnära områden. Om du skickar med en plan för skyddsåtgärder för att förhindra saltvatteninträngning, samt om du med ansökan inkommer med en tydlig karta över närliggande vattenbrunnar, kan du förkorta handläggningstiden.

Följande avstånd rekommenderas vid borrning av bergvärme

Huskropp	Minst 4 meter
Annan bergvärmebrunn	Minst 20 meter
Borrad dricksvattenbrunn	Minst 30 meter
Avloppsanläggning	Minst 30 meter samt att bergvärmebrunnen bör ligga högre i terrängen än avloppsanläggningen.

Är din borrare certifierad?

Om brunnsborrning utförs av en certifierad brunnsbörare får kunden en garanti för att brunnsböraren har den erfarenhet och den kunskap som krävs för ett fackmannamässigt väl utfört arbete.

Postadress

Trosa kommun,
Miljökontoret, 619 80
Trosa

Besöksadress

Västra Långatan 5

Telefon

0156-520 00

E-post

miljokontoret@trosa.se

Internetadress

www.trosa.se

Information om behandling av personuppgifter enligt GDPR vid hantering av ärenden enligt miljöbalken

Vi behöver spara och behandla personuppgifter om dig, så som namn, personnummer, fastighetsbeteckning, adress, telefonnummer och e-postadress. Syftet med en sådan behandling är för att kunna hantera din anmälan eller ansökan. Miljönämnden registrerar och sparar samtliga handlingar som är relevant för myndighetsutövningen i ärenden om anmälan/ansökan om värmeuttag ur mark eller vatten enligt förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

Vi tillämpar vid var tid gällande integritetslagstiftning vid all behandling av personuppgifter. Den rättsliga grunden för att behandla dina personuppgifter är myndighetsutövning och allmänt intresse genom lagar och förordningar, Miljöbalken 1998:808 och Miljötillsynsförordning 2011:13. Utan dina uppgifter kan vi inte handlägga din ansökan eller anmälan. Personuppgifter som anges i handlingarna bevaras hos Trosa kommun.

Beslut som utfärdas i samband med inrättandet av bergvärme eller ytjordvärme kan komma att skickas per e-post till de entreprenörer/ det företag du valt för att genomföra åtgärden. De uppgifter som delas är då namn, adress och fastighetsbeteckning. Vi kan även komma att dela dina personuppgifter med en tredje part, förutsatt att vi är skyldiga att göra så enligt lag. Handlingar som inkommer till och upprättas av miljönämnden omfattas av ofta av offentlighetsprincipen. Däremot kommer vi aldrig att överföra dina uppgifter till ett land utanför EU.

E-post och andra handlingar som lämnas in till Trosa kommun är enligt huvudregeln allmänna handlingar. Det innebär att allmänheten och media har rätt att ta del av innehållet, om det inte finns uppgifter som är sekretessbelagda enligt offentlighets- och sekretesslagen.

Personuppgiftsansvarig är Miljönämnden, Trosa kommun, 619 80 Trosa. Du har rätt att kontakta oss om du vill ha ut information om de uppgifter vi har om dig, för att begära rättelse, överföring eller för att begära att vi begränsar behandlingen eller raderar dina uppgifter. Detta gör du enklast genom att kontakta oss på dpo@trosa.se eller telefon 0156- 52000. Du når även vårt dataskyddsombud på dpo@trosa.se. Om du har klagomål på vår behandling av dina personuppgifter har du rätt att inge klagomål till Integritetsskyddsmyndigheten (IMY).