

## Värmepumpar

Om du ska inrätta en värmepump som tar energi från berg, jord eller sjö **ska** du anmäla detta till miljöenheten.

### Anmälan om värmepump

Du måste göra en anmälan, **minst 6 veckor före inrättandet**, om du ska installera en värmepump som avser att ta värme från berg, jord eller sjöar. Om du bara ska installera en värmepump som tar värme eller kyla från luft (luft/luft-värmepump eller air-conditioner) behöver du inte anmäla detta till oss.

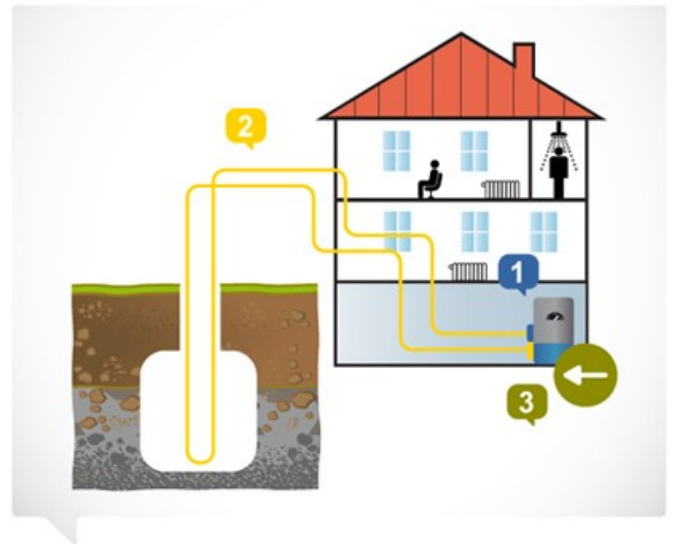
#### En komplett anmälan innehåller:

- Fullständigt ifylld anmälningsblankett.
- En tydlig karta över din och för dina närmaste grannars fastigheter med markerade fastighetsgränser. I kartan ska planerat borrhål (x) eller jordvärmeslinga (-) markeras.

### Handläggning

Miljöenheten kan komma att ge dina grannar, din kommun samt andra myndigheter eller instanser möjlighet att yttra sig i ditt ärende. Detta görs för att fastställa att platsen är godtagbar samt att rekommenderade säkerhetsavstånd hålls till andra energibrunnar, dricksvattentäkter och avlopp. Dessa får 14 dagar på sig att inkomma med eventuella synpunkter.

**MimB påbörjar handläggning av ditt ärende och hörande av grannar först när din anmälan bedömts vara komplett.**



### Ansvar

Det är anmälares ansvar om värmepumpen förorsakar skador på t.ex. hälsa, miljö eller fornlämningar. Du rekommenderas att anlita en av SP (SITAC)-certifierad brunnborrare och en installatör som är sakkunnig i lagstiftningen om hur köldmedium och köldbärarvätska ska hanteras.

### Övrig miljö- och teknisk hänsyn

Om du ersätter en oljepanna med värmepump, måste du ta hand om oljecisternen på ett miljösäkert sätt. Värmepumpen får inte orsaka skador på VA-, el-, tele- eller dataledningar. Kontrollera detta **innan** din anmälan hos *Ledningskollen.se*, *LEVA i Lysekil* eller *Västvatten*.

Om du avser att inrätta värmepump på annans fastighet kan det krävas fastighetsägarens tillstånd.

Cisterner som tas ut bruk ska anmälas till miljöenheten.

***Om du saknar karta kan Miljöenheten eller Lantmäteriet bistå med det.***

## Skriftligt beslut om värmepump-installation

När Miljöenheten har gjort sin bedömning i ditt enskilda fall får du ett skriftligt beslut, ett så kallat föreläggande. Detta innehåller de försiktighetsmått du måste följa för att installera värmepumpen på ett så miljö- och hälsosäkert sätt som möjligt.

Beslutet ska du som anmälare visa upp för installatören, för schaktentreprenör och/eller borrhare, så att de följer beslutets försiktighetsmått. Beslutet bör du spara inför eventuell flytt eftersom beslutet ska följa fastigheten.

***Värmepumpinstallatören eller borrharen kan hjälpa dig med din anmälan.***

## Överklagan och giltighet

Beslutet går att överklaga inom 3 veckor. Grannar och andra kan eventuellt komma att få en kopia av ditt beslut. Beslutet gäller i fem år men förfaller om arbetet med anordningen eller anläggningen inte har påbörjats inom två år.

## Avgift

För handläggningen tar vi ut en avgift motsvarande 2 timmars handläggning.

Uppgifter om befintliga dricksvattenbrunnar och bergvärmehål kan eventuellt finnas med i **SGU:s** kartregister:  
<https://apps.sgu.se/kartvisare>

## Källor

- (1) Förordning 1998:899 §17.
- (2) Lag 1998:808 kapitel 9 §6c.
- (3) Förordning 1998:899 §25.
- (4) Lag 1998:808 kapitel 19 §4.
- (5) Normbrunn – 16, SGU, 2016.
- (6) Lag 1998:808 kapitel 26 §9.
- (7) Lag 1998:808 kapitel 2.
- (8) Lag 1986:223 §23.
- (9) Förordning 1998:899 §19.
- (10) Lag 1998:801 kapitel 27 §1.
- (11) Sotenäs Kommunfullmäktige, KA 2013/576, §103.
- (12) Munkedal Kommunfullmäktige, KS 2013-322, §75.
- (13) Lysekil Kommunfullmäktige, LKS 2013-303-406, §141.



### **Energi- och klimatrådgivning**

Kommunerna har energirådgivare som kan hjälpa dig med din energi- och klimatrådgivning:

Tel. 0522-697319 och 0522-697342

([www.uddevalla.se](http://www.uddevalla.se))

## Mer information finns på internet

Sotenäs kommun ([www.sotenas.se](http://www.sotenas.se))

LEVA ([www.levailysekil.se](http://www.levailysekil.se))

Västvatten ([www.vastvatten.se](http://www.vastvatten.se))

Uddevalla kommun ([www.uddevalla.se](http://www.uddevalla.se))

Energimyndigheten ([www.energimyndigheten.se](http://www.energimyndigheten.se))

SP ([www.sp.se](http://www.sp.se)) (<http://certifiering.extweb.sp.se/>)

SGU, Sveriges geologiska undersökning ([www.sgu.se](http://www.sgu.se))

Lantmäteriet ([www.lantmateriet.se](http://www.lantmateriet.se))

Ledningskollen ([www.ledningskollen.se](http://www.ledningskollen.se))

Lagtext ([www.notisum.se](http://www.notisum.se))

Svenska kyl- och värmepumpsföreningen ([www.skvp.se](http://www.skvp.se))

Svenska borrentreprenörers branschorganisation ([www.geotec.se](http://www.geotec.se))

## Vidare läsning

SGU, Vägledning för att borra brunn, Normbrunn–16, 2016.

Björk, E. *et al*, Bergvärme på djupet, 2013.

Miljösamverkan, Västra Götaland, Värmepumpar, 2003.