

# Bergvärme

Höga el- och oljepriser gör att antalet värmepumpar stadigt ökar i Sverige. För att grundvattnet, som kan bli till ett dricksvatten, inte ska förorenas vid användningen av en värmepumpsanläggning måste dimensionering, installation och injustering göras korrekt.



## Ansvar

Det är alltid du som sökande som har ansvaret för att din anläggning inte orsakar påverkan på miljön. Informera värmepumpsinstallatör och entreprenör om kraven nedan och kontrollera att kraven uppfylls.

## Att tänka på vid installation

Följande gäller vid installation av samtliga värmepumpsanläggningar:

- Köldbärarvätskan ska vara så miljöanpassad som möjligt. Om dessa ämnen kommer ut i marken och grundvattnet kan närliggande vattentäkter bli obrukbara en lång tid framöver.
- Vid ägarbyte på fastigheten ska den nya ägaren underrättas om värmepumpsanläggningen och dess placering.

## Bergvärme

För att uppnå en god säkerhet mot olägenheter för miljön ska installation av bergvärme utföras enligt Normbrunn -07.

## Borrkax/överskottsvatten

Borrkax och överskottsvatten som uppstår vid borring kan inverka negativt på sjöar och vattendrag samt att dagvattenledningar kan slamma igen. Därför ska det tas omhand på ett miljömässigt godtagbart sätt så att inget finkornigt material förorenar vattendrag, täcker lekbottnar eller hamnar i ledningsnät. Överskottsvattnet bör infiltreras på en gräsmatta eller motsvarande efter sedimentering i container eller

annan liknande sedimenteringsteknik. För att släppa ut vatten på annans mark eller kommunens mark krävs fastighetsägarens medgivande.

## Rekommenderade avstånd

Du som fastighetsägare är ansvarig för att närliggande dricksvattentäkter skyddas. Vid placering av anläggningen är det rekommenderade avståndet 30 m till enskild vattentäkt, diken, sjöar, vattenskyddsområde och andra vattendrag.

Om en dricksvattentäkt i närområdet betjänar flera hushåll, ska skyddsavståndet från energibrunnen vara minst 100 m.

Om din fastighet eller grannes fastighet har en egen avloppsanläggning är det rekommenderade skyddsavståndet 30 m. Energibrunnen bör även lokaliseras uppströms avloppsanläggningen för att minska risken för förorening av grundvattnet.

Avstånd till grannfastighet bör vara minst 10 m, om borrhålet placeras närmare kan det innebära att det blir svårt att på grannens tomt borra för bergvärme. För att områdets energibrunnar inte ska konkurrera om värmen med varandra bör det vara 20 m mellan två skilda energibrunnar. Om det finns andra energibrunnar i närheten kan borrhålet behöva borrar djupare eller gradas (lutning på hålet) för att kompensera för värmeförluster.

Om det är oklart om skada kan uppstå på huskropp eller dränering bör energibrunnen anläggas minst 4 m från husvägg.

## Samhällsförvaltningen

Besöksadress: Johannesbergshuset, Brunnshusgatan 4

Postadress: Härnösands kommun, 871 80 Härnösand

Telefon: 0611-34 80 00 Fax: 0611-34 81 11 E-post: samhallsforvaltningen@harnosand.se



Härnösands  
kommun

www.harnosand.se

### Installation och service

Installation och andra åtgärder i köldmediesystemet får endast utföras av ackrediterad person.

### Energi och klimatråd

Energi och klimatrådgivarna på Härnösands kommun kan ge kostnadsfria tips och råd om ytterligare sparåtgärder och energieffektivisering.

### Miljösanktionsavgift

Om du inte följer lagstiftningen kan Samhällsförvaltningen besluta om miljösanktionsavgift. Bland annat ska miljösanktionsavgift betalas om installation av en värmepumpsanläggning sker utan eller innan anmälan lämnats in.

### Mer information

Kommunens energirådgivare,  
vx 0611- 34 80 00

Svenska värmepumpsföreningen  
[www.svepinfo.se/](http://www.svepinfo.se/)

## Samhällsförvaltningen

**Besöksadress:** Johannesbergshuset, Brunnshusgatan 4

**Postadress:** Härnösands kommun, 871 80 Härnösand

**Telefon:** 0611-34 80 00 **Fax:** 0611-34 81 11 **E-post:** [samhallsforvaltningen@harnosand.se](mailto:samhallsforvaltningen@harnosand.se)



**Härnösands  
kommun**

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