



**Spar op til 65% på din varmeregning, med jordvarmespiraler.**

### **Reducer CO<sub>2</sub> Udledningen**

Der er mange grunde til at installere jordvarme, som din nye varmeløsning. Først og fremmest reduceres dine varmeudgifter væsentligt, fordi jordvarmespiralen bruger den gratis energi i jorden.

### **Bæredygtig komfort**

Varme til dit hjem om vinteren og effektiv køling om sommeren, og typisk kan der opnås store besparelser på CO<sub>2</sub>-udledning - op til 60-80%.

### **Store besparelser**

Når der ikke er plads til et almindeligt vandret jordvarmeanlæg, er spiralløsningen en betydelig billigere løsning end de traditionelle lodrette anlæg.

## **Jordvarme - spiraler til en fair pris.**

### **Jordvarmespiraler**

Er en klimavenlig og økonomisk løsning i forhold til luft til vand varmepumper, lodret jordvarme, og pladsbehovet er mindre end ved vandret jordvarme. Spiralløsninger åbner således muligheder, for bygninger, hvor der ikke er plads til vandret jordvarme, eller det ikke er rentabelt at gennemføre traditionelle projekter.

### **Grøn Fremtid**

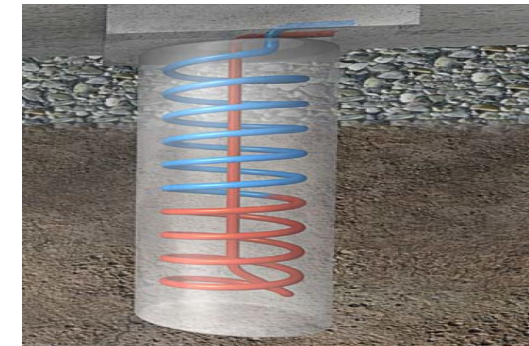
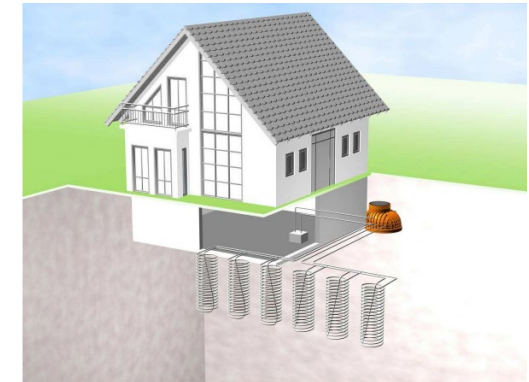
Lad Boregruppen as, give dig et pris på en klimavenlig varme- og køleløsning, og bliv en del af indsatsen for en bæredygtig fremtid.

## **I er velkommen til at kontakte os, vi er klar til at hjælpe.**

**Telefon: 66 11 06 18**

**Mail: [Info@boregruppen.dk](mailto:Info@boregruppen.dk)**

**Web: [www.boregruppen.dk](http://www.boregruppen.dk)**



### **Effekt**

En jordvarmespiral kan levere fra 0.8 - til 2.5 kW, afhængig af dimension og jordtyper. Se specifikationer af jordvarmespiraler.



**Boregruppen as**  
**[www.boregruppen.dk](http://www.boregruppen.dk)**



## Nem installation

### Med det rigtige udstyr

Boregruppen har mere end 40 års erfaring i alle typer lodrette boreopgaver, og kan derfor altid levere det rigtige udstyr til opgaven, som kan løse din opgave. Ingen opgaver er for store eller for små.



### Det behøver ikke at være dyrt!

Jordvarmespiraler er meget billigere end lodret jordvarme. Boregruppen kan levere mange forskellige spiraler med forskellig ydelse afhængig af dimension og dybde. Spiralerne tilpasses det enkelte projekt og hver spiral kan levere 0.8 kW - 2.5 kW.

**"Få op til 17.000 kroner i tilskud. Den nye pulje åbner i 2024 og fordeles efter først til mølle princip - Tag beslutning nu - og spar penge"**

### Hvordan virker jordvarme?.

Jordvarmespiralerne er et lukket kredsløb som bores ca. 5 meter ned i jorden. Brine (Varmetransmissionsvæske) optager varmen fra jorden og afgiver varmen i husets varmesystemer via den installerede varmepumpe.

### Jordbundsforholdene har betydning

Lad Boregruppen afklare jordbund- og grundvandsforholdene, I efteråret 2024 tilbydes 1.000 kroner rabat på denne ydelse, således kan udføres en lagfølge boring for 4.000 kroner + moms.



### Hvad koster jordvarmespiraler

Fra 40.000 kroner + moms afhængig af varmebehovet.

Indhent et tilbud hos Boregruppen, vi er klar til at hjælpe, og du er altid velkommen, for en uforglemmelig snak.



**Boregruppen as, Rørgangen 2  
2690 Karlslunde  
E: [info@boregruppen.dk](mailto:info@boregruppen.dk)  
Tlf: 6611 0618**

## Specifikationer, Jordvarmespiraler

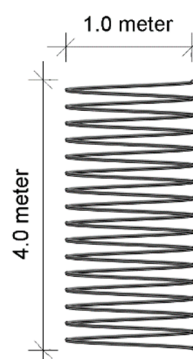
### Minispiraler $\varnothing 800$

Spirallængde: 4 m  
 Borehul: 5 m  
 Rørlængde: 40 m  
 Godstykkelse: 2,4 mm  
 Rørvolumen: 39 l  
 Ydelse: 600 – 1200 W  
 Materiale: PE80 jordvarmeslange  
 Rørtype: PN6 – SDR17  
 Mærkning: INSTA SBC EN 12201



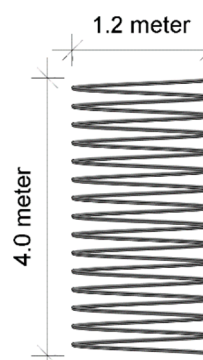
### Standardspiraler $\varnothing 1000$

Spirallængde: 4 m  
 Borehul: 5 m  
 Rørlængde: 60-75 m  
 Godstykkelse: 2,4 mm  
 Rørvolumen: 58 l  
 Ydelse: 900 – 1800 W  
 Materiale: PE100 jordvarmeslange  
 Rørtype: PN10 – SDR17  
 Mærkning: INSTA SBC EN 12201



### Megaspiraler $\varnothing 1200$

Spirallængde: 4 m  
 Borehul: 5 m  
 Rørlængde: 80-100 m  
 Godstykkelse: 2,4 mm  
 Rørvolumen: 78 l  
 Ydelse: 1200 – 2400 W  
 Materiale: PE100 jordvarmeslange  
 Rørtype: PN10 – SDR17  
 Mærkning: INSTA SBC EN 12201



### Maxispiraler $\varnothing 1500$

Spirallængde: 4 m  
 Borehul: 5 m  
 Rørlængde: 100-120 m  
 Godstykkelse: 2,4 mm  
 Rørvolumen: 98 l  
 Ydelse: 1500 – 3000 W  
 Materiale: PE100 jordvarmeslange  
 Rørtype: PN10 – SDR17  
 Mærkning: INSTA SBC EN 12201

