



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

Reducer CO₂ 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 CO₂-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 klimevenlig 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, eller det ikke er rentabelt at gennemføre traditionelle projekter.

Grøn Fremtid

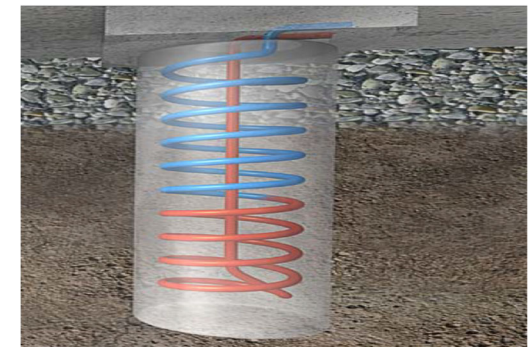
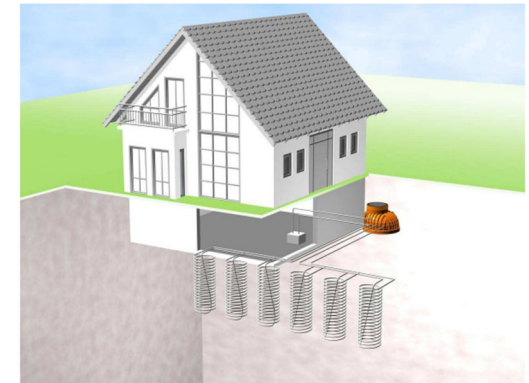
Lad Boregruppen as, give dig et pris på en klimavenlig varme- og køleløsning, og bliv en del af indsatsen for en bæredygtig fremtid.

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

Telefon: 66 11 06 18

Mail: Info@boregruppen.dk

Web: www.boregruppen.dk



Effekt

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



Boregruppen as
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 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 istallerede varmepumpe.

Jordbundsforholdene har betydning

Lad Boregruppen afklare jordbund- og grundvandsforholdene, I september tilbydes 1.500 kroner rabat på denne ydelse, således kan udføres en lagfølge boring for 3.500 kroner + moms.



Hvad koster jordvarmespiraler

140 kvm : 180.000 -225.000 kroner

200 kvm : 190.000 - 230.000 kroner

300 kvm : 220.000 – 260.000 kroner

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



Boregruppen as
Rørgangen 2
2690 Karlslunde
E: info@boregruppen dk
Tlf 66110618