

Mät borrhålets förutsättningar!

Ett termiskt responstest, TRT, gör man för att bestämma hur en känd mängd tillförd värme eller kyla påverkar temperaturen i ett borrhål för geoenergi.

TRT-BOOSTER ger svar på borrhålets och kollektorns termiska egenskaper som gör det möjligt att förutse borrhålets framtida beteende.

Vi utför mätningar inför nya borrhålsanläggningar eller vid utveckling av befintliga. Vi lämnar en färdig rapport som hjälper dig ta rätt beslut i dimensioneringen av en geoenergianläggning. I rapporten ser du även vad BORRHÅLS-BOOSTER tekniken kan tillföra i anläggningen som jämförelse.

TRT-BOOSTER är anpassad för kommersiellt bruk och alla ingående komponenter håller högsta kvalitet. Vagnen är byggd utifrån de svenska riktlinjerna för utrustning, utförande, analys och redovisning där vi mäter in- och utgående temperatur på den cirkulerande värmebäraren i kollektorn.

Läs mer på www.trtttest.se



TRT-BOOSTER's huvudfunktioner:

- Elpanna med ställbar effekt
- Varvtalsstyrd pump
- Loggningsutrustning
- Energimängdsmätare med M-bus
- Snabbkopplingar av standardtyp
- Flexibla anslutningslångar

Fysiska mått och effektbehov:

B x L x H:	60 x 90 x 60 cm
Vikt:	60kg
Effekt:	16-32A (anpassas till hålets djup)



www.energybooster.se | 054-101 000

EnergyBooster ®
TRT-BOOSTER ®
BORRHÅLS-BOOSTER ®
Patented technology