


## REFERANSELISTE

NØKKELINFORMASJON	OPPDRAGSGIVER	BESKRIVELSE	
<p><b>Prosjekt : GE23203</b> Sandnes Testbrønn Hommersåk</p> <p><b>Utførende</b> Seabrokers Geoenergi AS</p> <p><b>Metoder</b> Energibrønn, testbrønn</p> <p><b>Varighet</b> Utørt 2023</p> <p><b>Omfang</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Foringsrør 192 mm ned ti log inn i fjell, minst 1 meter.</li> <li>- Boring av energibrønn til ønsket dybde:</li> <li>- 1 stk x 420 m 50 mm</li> <li>- Hx24 væske</li> </ul> <p><b>Referansekontakt</b></p>	 <p><b>SANDNES KOMMUNE</b></p>	<p><b>Formål</b></p> <p>I forbindelse med varmebehov i bygning så bores en testbrønn for å sjekke hva fjellet kan gi</p> <p><b>Utførelse</b></p> <p>Det ble utført et borehull på 420 m. Brønner blir boret med 198 foringsrør ned til 1 meter i godt fjell, Støpes tett slik at grunnvann ikke kommer inn, deretter ned til ønsket dybde. Deretter settes kollektor i ønsket dimensjon, fylt med væske/sprit</p> <p>Dyp brønn, stoppet på 420 etter kundes ønske, og deretter utført responstest.</p> <p><b>Mengder</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 stk 420 m 50 mm Hx24</li> </ul>	