

REFERANSELISTE

NØKKELINFORMASJON	OPPDRAGSGIVER	BESKRIVELSE	BESKRIVELSE
<p>Prosjekt : GEV23058 Energipark Gulaksveien 2, Stavanger</p> <p>Utførende Seabrokers Geoenergi AS</p> <p>Metoder Brønnpark</p> <p>Varighet Utørt 2023</p> <p>Omfang</p> <ul style="list-style-type: none"> - Foringsrør 139 mm ned ti log inn i fjell, minst 1 meter. - Boring av energibrønn til ønsket dybde: - 5 stk x 315 m 45 mm - Hx24 væske <p>Referansekontakt</p>	<p></p> <p></p>	<p>Formål</p> <p>I forbindelse med varmebehov i bygning så bores det brønner for å dekke bygningens behov for oppvarming, prosjektet av ekstern leverandør</p> <p>Utførelse</p> <p>Det har blitt utørt en brønnpark ved bruk av borerigg og kompressor, 5 stk brønner til sammen. Brønner blir boret med 139 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 som skal trekke varme ut av berget ved bruk av varmepumpen som driver væsken rundt i systemet. Det går slanger ifra brønntopper til en samleikum, og videre inn til teknisk rom med spjeldventil</p> <p>Utfordringer med å ikke skitne til eller redusere uteområdet under utførelse. Bruk av gummimatter</p> <p>Mengder</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 stk x 315 m 45 mm • Samleikum og mengder preisolerte rør til teknisk 	 