

REFERANSELISTE

NØKKELINFORMASJON	OPPDRAGSGIVER	BESKRIVELSE
<p>Prosjekt : GEØ22194 Nordstrand Ungdomskole</p> <p>Utførende Seabrokers Geoenergi AS</p> <p>Metoder Brønnpark</p> <p>Varighet Fremdeles under utførelse</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: - 6 stk x 310 m 45 mm - 2 stk x 350 m 45 mm - Hx35 væske <p>Referansekontakt</p>		<p>Formål I forbindelse med varmebehov i bygning så bores det brønner for å dekke bygningens behov for oppvarming, prosjektet av ekstern leverandør</p> <p>Utførelse Det har blitt utørt en brønnpark ved bruk av borerigg og kompressor, 8 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 samlelum, og videre inn til teknisk rom med spjeldventil</p> <p>Mengder</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 stk x 310 m 45 mm • 2 stk x 350 m 45 mm

