

REFERANSELISTE

NØKKELINFORMASJON	OPPDRAGSGIVER		BESKRIVELSE
<p>Prosjekt : GEØ22194 Enkel energibrønn i Oslo Svalbard 16</p> <p>Utførende Seabrokers Geoenergi AS</p> <p>Metoder Energibrønn</p> <p>Varighet Et par dager</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: - Vanskelig tilkomst <p>Referansekontakt</p>	<p>Privatkunde</p>	<p>Formål I forbindelse med varmebehov i bygning så bores det brønn for å dekke bygningens behov for oppvarming</p> <p>Utførelse Det har blitt utført en enkel energibrønn for en privatbolig i Oslo, med vanskelig tilkomst. Brønnen 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 brønntopp til innside yttervegg, der rørlegger tar over med å koble dette til varmepumpe/varmeanlegg</p> <p>Mengder</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 stk 300 m 45 mm Hx24 	