

Borrforetag
 Rubenssons Brunnsborrning AB
 Stoerydsvägen 2
 573 42 Tranås
 Tel: 0140-31 18 42
 Fax: 0140-565 08
 E-post: info@rubenssonsbrunnsborrning.se



SGU diariernr: 912823267
 BRUNNS- OCH BORR-
 PROTOKOLL
 Utskriftsdatum
 2012-12-12
 Borrningen avslutad datum
 2012-12-10
 Protnr: RB120379



Borrad enligt Normbrunn-07

Borrplatsens läge	Fastighetsbeteckning (namn och nummer) Attarp 2:702		Ort Bankeryd	
	Församling		Kommun Jönköping	
	Borrplatsens läge 8 m norr om huset		Borrplatsens GPS-koordinater i system: <input type="checkbox"/> SWEREF 99 TM <input type="checkbox"/> SWEREF 99 (WGS 84) <input type="checkbox"/> RT90 2.5 gon V	
Ägare/ Beställare	Borrplatsens adress Björkvägen 5B			Telefon (även riktnummer)
	Ägares/beställares namn David Norburg			Telefon (även riktnummer)
Jordarter/bergarter m.m.	Utdelningsadress, om annan än borrplatsens adress ovan: Björkvägen 5B		Ortsadress (postnummer och ortsnamn) 564 32 Bankeryd	
	Djup under markytan från till 0 27 27 200	Jordart/bergart jord, grus Berg	Färg	Anmärkningar (vattenförekomst, färg, sprickor, m.m.)
Tekniskt utförande	Borrmaskintyp <input checked="" type="checkbox"/> sänkhammare <input type="checkbox"/> annan:		Tätning mellan fodernör och berg har skett med <input type="checkbox"/> cementering <input type="checkbox"/> extra plaströrsfodring <input checked="" type="checkbox"/> annan:	
	Borrhål fodrat <input checked="" type="checkbox"/> stålrör	Ytterdiameter 139,7 mm	Godstjocklek x 5 mm	djup från till 0 — 30 m
	<input type="checkbox"/> annan rörtyp:	x	mm	m
	Totaldjup från markytan 200 m	Jorddjup från markytan (djup till berg) 27 m	Borrhålets botten diameter 110 mm	
Provpumpning m.m.	Borrnings användning <input type="checkbox"/> hushållsvatten <input checked="" type="checkbox"/> energi värme/kyla <input type="checkbox"/> kommunalt vatten <input type="checkbox"/> övrigt:		Vattenanalys utförd <input type="checkbox"/> fys. kemisk <input type="checkbox"/> bakteriologisk <input type="checkbox"/> radon	
	Typ av kapacitetsmätning <input checked="" type="checkbox"/> blåsning <input type="checkbox"/> flottörmätning <input type="checkbox"/> pumpning		Pumpens maxkapacitet	
	Pump- eller blåsdjup under markytan 200 m	Pump- eller blåstid tim	Vattenmängd 60 lit/tim	Vid kapacitetsmätningen sjönk vattenytan (räknat från markytan) djup från till — m djup från till — m
Cv-nivå	Stabil grundvattennivå under markytan m		Mätning av grundvattennivån har skett <input type="checkbox"/> före vattenuttag <input type="checkbox"/> efter vattenuttag	
	Datum vid mätningstillfället		antal timmar	
Anmärkningar	Anmärkningar <input type="checkbox"/> tryckning <input type="checkbox"/> sprängning <input type="checkbox"/> gradborrning, riktning:		Uppmätt kloridhalt mg/l m under markytan	
	Annan anmärkning		Uppmätt kloridhalt mg/l m under markytan	
			Uppmätt kloridhalt mg/l m under markytan	
			Uppmätt kloridhalt mg/l m under markytan	
			Uppmätt kloridhalt mg/l m under markytan	

Underskrift

 Namn för tillgående

0669-10
 Certifierad borrare nr

Gunnar Björk

