

Borrföretag
ENERGI & BRUNNSBORRNING I MÄLARDALEN AB
 HEJARGATAN 16
 632 29 ESKILSTUNA
 Tel: 070-5808544
 Fax:
 E-post: stefan.brunnsborrning@gmail.com
 www.ebmaldalen.se

Borrad enligt Normbrunn-07

SGU diariernr: 912773933

**BRUNNS- OCH BORR-
 PROTOKOLL**

Utskriftsdatum
2012-08-19

Borrningen avslutad datum

2012-07-18

Protnr: 2049



Borrsplatsens läge	Fastighetsbeteckning (namn och nummer) LADEBY 1:15		Cit. LISTA	
	Församling		Kommun Eskilstuna	
	Borrsplatsens läge 50 M N-O HUVUDENTRE		Borrsplatsens GPS-koordinater i system: <input type="checkbox"/> SWEREF 99 TM <input type="checkbox"/> SWEREF 99 (NGS 24) <input type="checkbox"/> RT90 2,5 gon V	
Agare/ Beställare	Borrsplatsens adress LILLA HULT		Telefon (även riktnummer)	
	Agares/beställares namn ULF KÄLLBERG		Telefon (även riktnummer)	
Jordarter/bergarter m.m.	Lidelningsadress, om annan än borrsplatsens adress ovan		Ortsadress (postnummer och ortsnamn) 64040 STORA SUNDBY	
	Djup under markytan	Jordart/bergart	Färg	Anmärkingar (vattenförekomst, färg, sprickor, m.m.)
	från till			
	0 1,5	JORD		
	1,5 42	GRANIT	Grå	
	42 46	GRANIT	Grå, Röd	
	46 81	GRANIT	Grå	
Tekniskt utförande	Borrmaskinstyp <input checked="" type="checkbox"/> sankhammare <input type="checkbox"/> annan:		Tätning mellan roderor och berg har skett med extra <input checked="" type="checkbox"/> cementering <input type="checkbox"/> plastrorsfodring <input type="checkbox"/> annan:	
	Borrmål lodrat <input checked="" type="checkbox"/> stålror	Ytterdiameter 139,7	Godstjocklek x 5	mm
			djup från	till
				0 — 6 m
	<input type="checkbox"/> annan rörtyp:	x	mm	m
	Totaldjup från markytan 81	jorddjup från markytan (djup till berg)		Borrmåls bottendiameter 114 mm
		m	1,5 m	
	Borrens användning <input checked="" type="checkbox"/> hushållsvatten <input 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	
Provpumpning m.m.	Typ av kapacitetsmätning <input checked="" type="checkbox"/> blåsning <input type="checkbox"/> flottormätning <input type="checkbox"/> pumpning		Pumpens maxkapacitet	
	Pump- eller blåsdjup under markytan	Pump- eller blåstid	Vattenmängd	lit/tim
	81 m	1 tim	0 lit/tim	<input checked="" type="checkbox"/> före tryckning
			1000 lit/tim	<input checked="" type="checkbox"/> efter tryckning
Gv-nivå	Stabil grundvattennivå under markytan 4 m		Mätning av grundvattennivån har skett <input checked="" type="checkbox"/> före vattenuttag <input type="checkbox"/> efter vattenuttag	
	Datum vid mätningstillfället 2012-07-20		antal timmar	
Anmärkingar	Anmärkingar <input checked="" type="checkbox"/> tryckning <input type="checkbox"/> sprängning <input type="checkbox"/> gradborrning, riktning:		Uppmätt kloridhalt	
	Andra anmärkning		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

0530/06

Stefan Toikkanen

