

# LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af  
Firmanavn:



EKSPERTER I JORD OG VAND

Lokaliseringsdato 2008-02-12	Modtaget GEUS d.	DGU ark.nr. 93.642	
Lokaliseret af, initialer JMJ	Brøndborejournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr.
Internt registrerings - eller journaliseringsnr.			



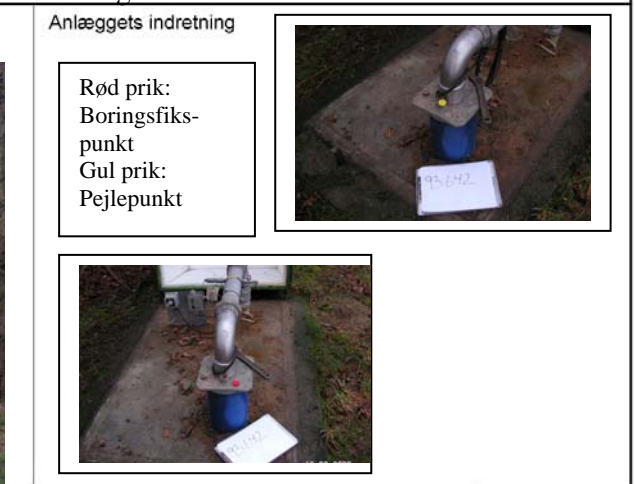
Lokaliseringskemaet sendes i udfyldt stand til

GEUS  
Danmarks og Grønlands  
Geologiske Undersøgelse

Øster Voldgade 10  
1350 København K

Telefon: 38 14 20 00  
Telefax: 38 14 20 50

Borestedets adresse	Vejnavn og nr. nærmeste by eller lokalitetsnavn(e) Fåborgvej, ved sportsplads		Kommune Ringkøbing-Skjern
	Postnr. og by 6900 Skjern		Amt Ringkøbing
Borings- oplysninger	Brøndborer		udført den
	Oplysninger ifølge borerapport <input type="checkbox"/>	Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/>	Lokalt boringsnummer
Borestedets lokalisering	Borestedet forevist af Holger Kold	Boringens ejer på lokaliseringstidspunktet Finderup Vandværk	
	Boringens tilgængelighed I pumpehus <input type="checkbox"/> I gammel brønd <input type="checkbox"/> Kun brønd <input type="checkbox"/> Fritliggende installationsbrønd, tørbrønd <input type="checkbox"/> Borerør står frit <input type="checkbox"/> Andet: Råvandsstation	Pejlbarhed: Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Indvendig diameter 20 mm i pejlestuds: _____	
Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer Vandspejl er målt 5 minutter efter pumpe er slukket.			
Vandprøve: Taphane i boring.		Boringens tilstand: God	



Datum	ED50 <input type="checkbox"/>	WGS84/EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/>	UTM Zone <input type="checkbox"/>
Boringsfikspunkts koordinater UTM	X	4 6 8 8 3 2 0 0	
	Y	6 2 1 2 5 3 1 6 1	
	Målt med DGPS <input checked="" type="checkbox"/>	GPS <input type="checkbox"/>	KMS digitale kort sæt <input type="checkbox"/>
	Dig. Luftfoto <input type="checkbox"/>	Andet: _____	
	GPS afvigelse på X,Y	0 0 0 2	
Boringsfikspunktskote	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn		0 5 3 5 4 m DGPS <input checked="" type="checkbox"/>
	GPS afvigelse på Z	0 0 0 1	System DNN <input type="checkbox"/>
Anvendelse	Vandværk <input checked="" type="checkbox"/>	Markvanding <input type="checkbox"/>	Husholdning <input type="checkbox"/>
	Industri <input type="checkbox"/>	Dambrug <input type="checkbox"/>	Andet: _____

Boringsfikspunktskote	a	53,54
Beskrivelse: overkant flange		
Terræn i m under Boringsfikspunkt	b	0,33
Terrænskote	c = a - b	53,21
Pejlepunktsbeskrivelse	d	pejlestuds
Pejlepunkt m under boringsfikspunkt	e	-0,03
Pejlepunktskote	f = a - e	53,57
Pejling af vandspejl under pejlepunkt	g	16,12
Vandspejlskote	h = f - g	37,45
Vandspejl m under terræn	i = c - h	15,76