

# LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af  
Firmanavn:



Lokaliseringsdato <b>2008-02-12</b>	Modtaget GEUS d.	DGU ark.nr. <b>93.521</b>	
Lokaliseret af, initialer <b>JMJ</b>	Brøndborejournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagnsnr.
Internt registrerings - eller journaliseringsnr.			



Lokaliseringskemaet sendes i udfyldt stand til

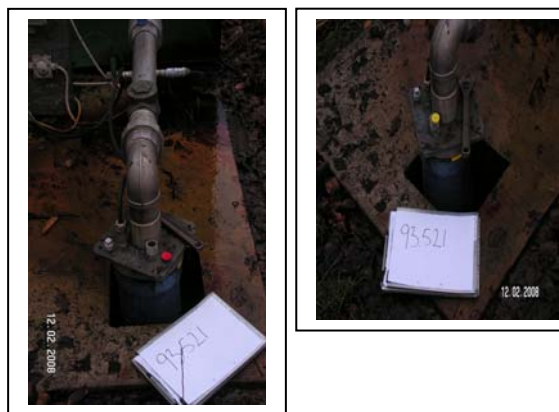
GEUS  
Danmarks og Grønlands  
Geologiske Undersøgelse  
Øster Voldgade 10  
1350 København K  
Telefon: 38 14 20 00  
Telefax: 38 14 20 50

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

## Beliggenhedsskitse



## Anlæggets indretning



Datum	ED50 <input type="checkbox"/>	WGS84/EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/>	UTM Zone <input type="checkbox"/>
Boringsfikspunkts koordinater UTM	X	4 6 8 8 0 5 6 2	
	Y	6 2 1 2 5 0 2 1 4	
	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 <input type="checkbox"/> 0 0 0 1		
Boringsfikspunktskote	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn <input type="checkbox"/> 0 5 3 7 5 m DGPS <input checked="" type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Nivelleret <input type="checkbox"/> Aflæst på kort <input type="checkbox"/> Andet: _____		
	GPS afvigelse på Z <input type="checkbox"/> 0 0 0 2 System DNN <input type="checkbox"/> DVR90 <input type="checkbox"/> Andet: _____		
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	53,75
Beskrivelse: <b>overkant flange</b>		
Terræn i m under Boringsfikspunkt	b	0,19
Terrænskote	c = a - b	53,56
Pejlepunktsbeskrivelse	d	pejlestuds
Pejlepunkt m under boringsfikspunkt	e	-0,03
Pejlepunktskote	f = a - e	53,78
Pejling af vandspejl under pejlepunkt	g	15,90
Vandspejlskote	h = f - g	37,69
Vandspejl m under terræn	i = c - h	15,87