

# LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af  
Firmanavn:



EKSPERTER I JORD OG VAND

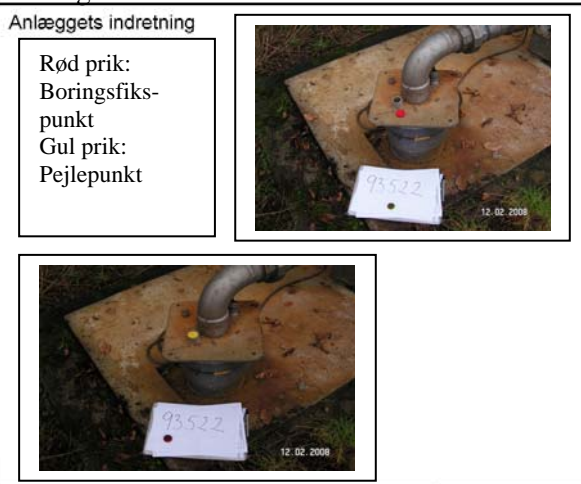
Lokaliseringsdato 2008-02-12	Modtaget GEUS d.	DGU ark.nr. 93.522	
Lokaliseret af, initialer JMJ	Brøndborejournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr.
Internt registrerings - eller journaliseringsnr.			



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
	Ejendomsnavn / firma / matr. FINDERUP VANDVÆRK			
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 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"/>
	Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer			Indvendig diameter i pejlstuds: 20 mm
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 7 1 1 0	
	Y	6 2 1 2 5 2 8 5 7	
	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 1	
Boringsfikspunktskote	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn 0 5 3 4 6 m DGPS <input checked="" type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Nivelleret <input type="checkbox"/> Af læst på kort <input type="checkbox"/> Andet: _____		
	GPS afvigelse på Z	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: overkant flange	a	53,46
Terræn i m under Boringsfikspunkt	b	0,32
Terrænkote	c = a - b	53,14
Pejlepunktsbeskrivelse	d	pejlestuds
Pejlepunkt m under boringsfikspunkt	e	-0,03
Pejlepunktskote	f = a - e	53,49
Pejling af vandspejl under pejlepunkt	g	15,51
Vandspejlskote	h = f - g	37,78
Vandspejl m under terræn	i = c - h	15,36