

# LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af  
Firmanavn:



EKSPERTER I JORD OG VAND

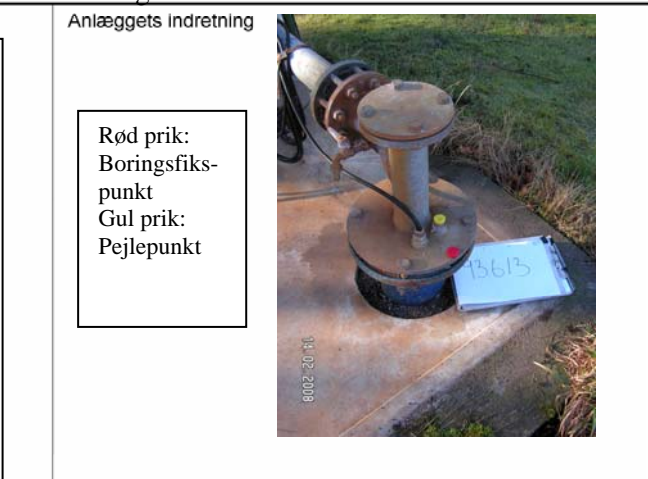
Lokaliseringsdato 2008-02-11	Modtaget GEUS d.	DGU ark.nr. 93.613	
Lokaliseret af, initialer JMJ/MWI	Brøndborerjournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr.
Internt registrerings - eller journaliseringsnr.			



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) Adel 17		Kommune Ringkøbing-Skjern
	Postnr. og by 6940 Lem St., Højmark		Amt Ringkøbing
Boringsoplysninger	Brøndborer		udført den
	Forerørsdiameter		Største dybde
Borestedets lokalisering	Borestedet forevist af Tage Nielsen		Boringens ejer på lokaliseringsstedet Højmark Vandværk
	Boringens tilgængelighed		Pejlbarehed: 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"/>
	Frittiggende installationsbrønd, tørbrønd <input type="checkbox"/>	Borerør står frit <input type="checkbox"/>	Andet: Råvandsstation
Indvendig diameter i pejlestuds: 20 mm			
Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer Boringen er pejlet 5 minutter efter pumpestop.			
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 2 6 2 6 3 5	
	Y	6 2 1 2 3 2 2 0 8	
	Målt med DGPS <input checked="" type="checkbox"/>	GPS <input type="checkbox"/>	KMS digitale kortsat <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 3 9 0 9 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	39,09
Beskrivelse: overkant metalflange		
Terræn i m under Boringsfikspunkt	b	0,35
Terrænskote	c = a - b	38,74
Pejlepunktsbeskrivelse	d	pejlestuds
Pejlepunkt m under boringsfikspunkt	e	-0,02
Pejlepunktskote	f = a - e	38,76
Pejling af vandspejl under pejlepunkt	g	27,40
Vandspejlskote	h = f - g	11,36
Vandspejl m under terræn	i = c - h	27,38