

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:



EKSPERTER I JORD OG VAND



Lokaliseringsdato 2008-02-11	Modtaget GEUS d.	DGU ark. nr. 93.388	
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.		Amt Ringkøbing
Borings- oplysninger	Brøndborer		udført den
	Ejendomsnavn / firma / matr. Højmark Vandværk		Forerørsdiameter
Borestedets lokalisering	Borestedet forevist af Tage Nielsen		Boringens ejer på lokaliseringsstedet Højmark Vandværk
	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"/>
	Frittiggende installationsbrønd, tørbrønd <input type="checkbox"/>	Borerør står frit <input type="checkbox"/>	Andet: Råvandsstation
Indvendig diameter 20 mm i pejlstuds: _____			
Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer Højmark Vandværk			
Vandprøve: Råvandshane skal monteres. Boringens tilstand: God.			

Beliggenhedsskitse	Anlæggets indretning
	
	

Datum	ED50 <input type="checkbox"/>	WGS84/EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/>	UTM Zone <input type="checkbox"/>	Boringsfikspunktskote: a	38,67								
				Beskrivelse: Brønkarm									
				Terræn i m under Boringsfikspunkt b	0,30								
				Terrænkote c = a - b	38,37								
Boringsfikspunkts koordinater UTM	X	4	6	2	6	2	3	3	6	pejlstuds			
	Y	6	2	1	2	2	9	9	1		2		
	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	8	6	7	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		0	0	0	1	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 _____							