

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:



EKSPERTER I JORD OG VAND

Lokaliseringsdato 2008-02-11	Modtaget GEUS d.	DGU ark.nr. 93.829	
Lokaliseret af, initialer JMJ/MWI	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

Boresteds adresse	Vejnavn og nr. nærmeste by eller lokalitetsnavn(e) Adelvej 17, Højmark		Kommune Ringkøbing - Skjern
	Postnr. og by 6940 Lem St.		Amt Ringkøbing
	Ejendomsnavn / firma / matr. Højmark Vandværk		
Borings- oplysninger	Brøndborer	udført den	Forerørsdiameter
	Største dybde		
Boresteds lokalisering	Oplysninger ifølge borerapport <input type="checkbox"/>	Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/>	Lokalt boringsnummer
	Borestedet forevist af Tage Nielsen	Boringens ejer på lokaliseringsstidspunktet Højmark Vandværk	
	Boringens tilgængelighed I pumpehus <input type="checkbox"/> I gammel brønd <input type="checkbox"/> Kun brønd <input type="checkbox"/>		Pejlbarhed: Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
	Fritliggende installationsbrønd, tørbrønd <input checked="" type="checkbox"/> Borerør står frit <input type="checkbox"/> Andet: _____		Indvendig diameter i pejlstuds: 12 mm
Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer Pejlet efter pumpestop, vandspejl svagt stigende.			
Vandprøve: Taphane i boringen.		Boringens tilstand: Middel.	

Beliggenhedsskitse



Anlæggets indretning

Rød prik:
Boringsfikspunkt
Gul prik:
Pejlepunkt



Boringsfikspunktskote:	a	39,42
Beskrivelse: beton brøndkarm		
Terræn i m under Boringsfikspunkt	b	0,40
Terrænskote	c = a - b	39,02
Pejlepunktsbeskrivelse	d	pejlestuds
Pejlepunkt m under boringsfikspunkt	e	1,85
Pejlepunktskote	f = a - e	37,57
Pejling af vandspejl under pejlepunkt	g	22,70
Vandspejlskote	h = f - g	14,87
Vandspejl m under terræn	i = c - h	24,15

Datum	ED50 <input type="checkbox"/>	WGS84/EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/>	UTM Zone <input type="checkbox"/>
Boringsfikspunktskoordinater UTM	X	4 6 2 6 3 2 0 4	
	Y	6 2 1 2 3 4 0 9 6	
	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 3 9 4 2 m	DGPS <input checked="" type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Nivelleret <input type="checkbox"/> Aflest 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: _____