

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:

COWI

Lokaliseringsdato 03/10/2008	Modtaget GEUS d.	DGU ark.nr. 147.222	
Lokaliseret af, initialer TSAN	Brøndborerjournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr. 1
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) Refsvindinge Byevej 39			
	Postnr. og by 5853 Ørbæk		Kommune Nyborg	
	Ejendomsnavn / firma / matr. 16s / Refsvindinge By, Refsvindinge		Region Region Syd	
Borings- oplysninger	Brøndborer ukendt	udført den 01/01/1968	Forerørsdiameter 160 mm	Største dybde 29 m
	Oplysninger ifølge borerapport <input checked="" type="checkbox"/>	Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/>	Lokalt boringsnummer	
Borestedets lokalisering	Borestedet forevist af Keld Kristiansen		Boringens ejer på lokaliseringstidspunktet Refsvindinge 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"/>	Indvendig diameter i pejlestuds: 20 mm
	Fritliggende installationsbrønd, tørbrønd <input checked="" type="checkbox"/>	Borerør står frit <input type="checkbox"/>	Andet: _____	
Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer Normalt pejlepunkt=PP1=MP=Top Brøndkarm. Alternativt pejlepunkt=PP2=1" Pejlestuds				
1,59 m u MP. Rovandspejling d. 16.08.08=11,40				
Beliggenhedsskitse		Anlæggets indretning		
Datum	ED50 <input type="checkbox"/> ETRS89/WGS84/EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/>	UTM Zone 32		
Boringsfikspunkts koordinater UTM	X	606,828.8 m	Boringsfikspunktskote: Top Brøndkarm a	48.17 m
	Y	6,127,852.8 m	Beskrivelse: _____ b	0.27 m
	Målt med DGPS <input checked="" type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> KMS digitale kortsat <input type="checkbox"/>		Terræn i m under Boringsfikspunkt c = a - b	47.9 m
	Dig. Luftfoto <input type="checkbox"/> Andet: _____		Pejlepunktsbeskrivelse d	PP1=Top Brøndkarm. PP2=1" peilestuds
	GPS afvigelse på X,Y 0.01 m		Pejlepunkt m under boringsfikspunkt e	0 m
			Pejlepunktskote f = a - e	48.17 m
Boringsfikspunktskote	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn 48.17 m	DGPS <input checked="" type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Nivelleret <input type="checkbox"/> Aflæst på kort <input type="checkbox"/> Andet: _____	Pejling af vandspejl under pejlepunkt Drift g	11.49 m
	GPS afvigelse på Z 0.02 m	System DNN <input type="checkbox"/> DVR90 <input checked="" type="checkbox"/> Andet: _____	Vandspejlskote h = f - g	36.68 m
			Vandspejl m under terræn i = c - h	11.219999
Anvendelse	Vandværk <input checked="" type="checkbox"/> Markvanding <input type="checkbox"/> Husholdning <input type="checkbox"/> Industri <input type="checkbox"/> Dambrug <input type="checkbox"/> Andet: _____			