

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:

COWI

Lokaliseringsdato 03/10/2008	Modtaget GEUS d.	DGU ark.nr. 147.291	
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 37		Kommune Nyborg	
	Postnr. og by 5853 Ørbæk		Region Region Syd	
	Ejendomsnavn / firma / matr. 16a / Refsvindinge By, Refsvindinge			
Boringsoplysninger	Brøndborer højfeldt	udført den 10/08/1977	Forerørsdiameter 160 mm	
	Største dybde 29 m	Forerørsdiameter iflg. Lokalisering Største dybde iflg. Jupiter		
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 pejlstuds: 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=Slangestuds=0,79 m under MP.				
Beliggenhedsskitse		Anlæggets indretning		
Datum	ED50 <input type="checkbox"/> ETRS89/WGS84/EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/> UTM Zone 32	Boringsfikspunktskote: Top Brøndkarm a	46.32 m	
Boringsfikspunkts koordinater UTM	X 606,646.9 m	Beskrivelse: _____ b	0.1 m	
	Y 6,127,993.6 m	Terræn i m under Boringsfikspunkt c = a - b	46.22 m	
	Målt med DGPS <input checked="" type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> KMS digitale kort sæt <input type="checkbox"/>	Pejlepunktsbeskrivelse d	PP1=Top Brøndkarm	PP2=Slangestuds
	Dig. Luftfoto <input type="checkbox"/> Andet: _____	Pejlepunkt m under boringsfikspunkt e	0 m	
	GPS afvigelse på X,Y 0.05 m	Pejlepunktskote f = a - e	46.32 m	
		Pejling af vandspejl under pejlepunkt Drift g	m	
Boringsfikspunktskote	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn 46.32 m DGPS <input checked="" type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Nivelleret <input type="checkbox"/> Aflæst på kort <input type="checkbox"/> Andet: _____	Vandspejlskote h = f - g	0 m	
Anvendelse	GPS afvigelse på Z 0.01 m System DNN <input type="checkbox"/> DVR90 <input checked="" type="checkbox"/> Andet: _____	Vandspejl m under terræn i = c - h	0 m	
	Vandværk <input checked="" type="checkbox"/> Markvanding <input type="checkbox"/> Husholdning <input type="checkbox"/> Industri <input type="checkbox"/> Dambrug <input type="checkbox"/> Andet: _____			