

# LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af  
Firmanavn:

Thvilum A/S

Lokaliseringsdato	Modtaget GEUS d.	DGU ark.nr.	<b>125-1839</b>
Lokaliseret af, initialer	Børndborerjournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagns.
Internt registrerings - eller journaliseringsnr			



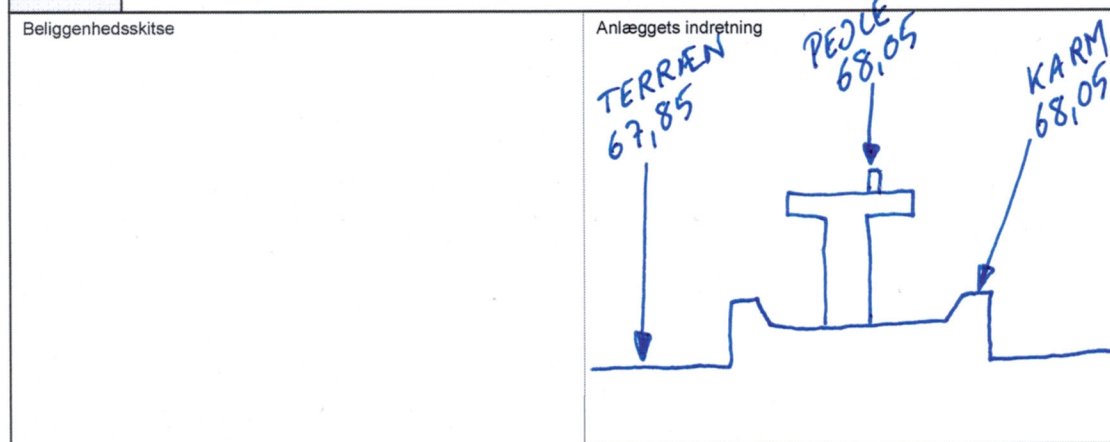
Lokaliseringsskemaet sendes i udfyldt stand til geusborearkiv@geus.dk

**GEUS**  
De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland

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) <b>Søndermarksvej</b>		
	Postnr. og by <b>7080 Børkop</b>	Kommune <b>Vejle</b>	
	Ejendomsnavn / firma / matr. <b>Skærup Vandværk</b>		Region
Boringsoplysninger	Børndborer	udført den	Forerørsdiameter
	Oplysninger ifølge borerapport <input type="checkbox"/>	Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/>	Lokalt boringsnummer
Borestedets lokalisering	Borestedet forevist af		Boringens ejer på lokaliseringstidspunktet
	Boringens tilgængelighed		Pejlbarhed: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
	I pumpehus <input type="checkbox"/>	I gammel brønd <input type="checkbox"/>	Kun brønd <input type="checkbox"/>
	Fritliggende installationsbrønd, tørbrønd <input type="checkbox"/>	Borerør står frit <input type="checkbox"/>	Andet: _____
Indvendig diameter i pejlstuds: _____			
Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer			



Datum	ED50 <input type="checkbox"/>	ETRS89/WGS84/EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/>	UTM Zone <b>32</b>																													
	Boringsfikspunktskoordinater UTM X <b>53791929</b> Y <b>616541244</b>																															
Boringsfikspunktskote	Målt med DGPS <input type="checkbox"/>	GPS <input checked="" type="checkbox"/>	KMS digitale kort sæt <input type="checkbox"/>																													
	Dig. Luftfoto <input type="checkbox"/>	Andet: _____																														
Boringsfikspunktskote	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn <b>685</b> m DGPS <input type="checkbox"/> GPS <input checked="" type="checkbox"/> Nivelleret <input type="checkbox"/> Aflest på kort <input type="checkbox"/> Andet: _____																															
	GPS afvigelse på Z <b>1010</b> System DNN <input type="checkbox"/> DVR90 <input checked="" type="checkbox"/> Andet: _____																															
Anvendelse	Vandværk <input checked="" type="checkbox"/> Markvanding <input type="checkbox"/> Husholdning <input type="checkbox"/> Industri <input type="checkbox"/> Dæmbrug <input type="checkbox"/> Andet: _____																															
	<table border="1"> <tr> <td>Boringsfikspunktskote:</td> <td>a</td> <td>68,05</td> </tr> <tr> <td>Beskrivelse:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Terræn i m under Boringsfikspunkt</td> <td>b</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Terrænskote</td> <td>c = a - b</td> <td>67,85</td> </tr> <tr> <td>Pejlepunktsbeskrivelse</td> <td></td> <td>67,85</td> </tr> <tr> <td>Pejlepunkt m under boringsfikspunkt</td> <td>e</td> <td>-0,27</td> </tr> <tr> <td>Pejlepunktskote</td> <td>f = a - e</td> <td>68,32</td> </tr> <tr> <td>Pejling af vandspejl under pejlepunkt</td> <td>g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vandspejlskote</td> <td>h = f - g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vandspejl m under terræn</td> <td>i = c - h</td> <td></td> </tr> </table>			Boringsfikspunktskote:	a	68,05	Beskrivelse:			Terræn i m under Boringsfikspunkt	b	0,2	Terrænskote	c = a - b	67,85	Pejlepunktsbeskrivelse		67,85	Pejlepunkt m under boringsfikspunkt	e	-0,27	Pejlepunktskote	f = a - e	68,32	Pejling af vandspejl under pejlepunkt	g		Vandspejlskote	h = f - g		Vandspejl m under terræn	i = c - h
Boringsfikspunktskote:	a	68,05																														
Beskrivelse:																																
Terræn i m under Boringsfikspunkt	b	0,2																														
Terrænskote	c = a - b	67,85																														
Pejlepunktsbeskrivelse		67,85																														
Pejlepunkt m under boringsfikspunkt	e	-0,27																														
Pejlepunktskote	f = a - e	68,32																														
Pejling af vandspejl under pejlepunkt	g																															
Vandspejlskote	h = f - g																															
Vandspejl m under terræn	i = c - h																															