

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:**COWI**

Lokaliseringsdato 19-05-2020	Modtaget GEUS d.	DGU ark.nr. 25. 218	
Lokaliseret af, initialer JLE	Brøndborerjournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr. 1
Internt registrerings - eller journaliseringsnr			



Lokaliseringsskemaet sendes i udfyldt stand til

GEUS

De Nationale Geologiske Undersø-
gelser for Danmark og GrønlandØster Voldgade 10
1350 København KTelefon: 38 14 20 00
Telefax: 38 14 20 50

Borestedets adresse	Vejnavn og nr, nærmeste by eller lokalitetsnavn(e) Skovbakken 6A			Kommune Jammerbugt																														
	Postnr. og by 9460 Brovst		Region Nordjylland																															
	Ejendomsnavn / firma / matr. Sdr. Skovsgård, Ø. Svenstrup; 1kf																																	
Borings- oplysninger	Brøndborer	udført den 01-08-1959	Forerørdiameter mm	Største dybde 66 m																														
	Oplysninger ifølge borerapport <input checked="" type="checkbox"/> Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/>	Lokalt boringsnummer		Bemærkning Bund af boring jf. Jupiter																														
Borestedets lokalisering	Borestedet forevist af		Boringens ejer på lokaliseringstidspunktet Skovsgård Vandværk A.M.B.A / Nr Skovsgaard 8 / 9460 Brovst																															
	Boringens tilgængelighed I pumpehus <input type="checkbox"/> I gammel brønd <input type="checkbox"/> Kun brønd <input type="checkbox"/> Fritliggende installationsbrønd, tørbrønd <input checked="" type="checkbox"/> Borerør står frit <input type="checkbox"/> Andet: _____			Pejlbarhed: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/> Indvendig diameter i pejlstuds: _____ mm																														
	Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer Ikke pejlbar konstruktion																																	
Beliggenhedsskitse																																		
Anlæggets indretning																																		
<table border="1"> <tr> <td>Boringsfikspunktskote:</td> <td>a</td> <td>10.76</td> </tr> <tr> <td>Beskrivelse: _____ Top af dæksel</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Terræn i m under Boringsfikspunkt</td> <td>b</td> <td>0.37</td> </tr> <tr> <td>Terrænskote</td> <td>c = a - b</td> <td>10.39</td> </tr> <tr> <td>Pejlepunktsbeskrivelse</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pejlepunkt m under boringsfikspunkt</td> <td>e</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pejlepunktskote</td> <td>f = a - e</td> <td></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	10.76	Beskrivelse: _____ Top af dæksel			Terræn i m under Boringsfikspunkt	b	0.37	Terrænskote	c = a - b	10.39	Pejlepunktsbeskrivelse	d		Pejlepunkt m under boringsfikspunkt	e		Pejlepunktskote	f = a - e		Pejling af vandspejl under pejlepunkt	g		Vandspejlskote	h = f - g		Vandspejl m under terræn	i = c - h	
Boringsfikspunktskote:	a	10.76																																
Beskrivelse: _____ Top af dæksel																																		
Terræn i m under Boringsfikspunkt	b	0.37																																
Terrænskote	c = a - b	10.39																																
Pejlepunktsbeskrivelse	d																																	
Pejlepunkt m under boringsfikspunkt	e																																	
Pejlepunktskote	f = a - e																																	
Pejling af vandspejl under pejlepunkt	g																																	
Vandspejlskote	h = f - g																																	
Vandspejl m under terræn	i = c - h																																	
Datum	ED50 <input type="checkbox"/> ETRS89/WGS84/EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/>	UTM Zone 32																																
Boringsfikspunkts koordinater UTM	X	529,567.6 m																																
	Y	6,327,525.9 m																																
	Målt med DGPS <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> KMS digitale kortsæt <input type="checkbox"/> Dig. Luftfoto <input type="checkbox"/> Andet RTK GPS	GPS afvigelse på X,Y 0.01 m																																
Boringsfikspunktskote	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn 10.76 m DGPS <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Nivelleret <input type="checkbox"/> Aflæst på kort <input type="checkbox"/> Andet RTK GPS																																	
	GPS afvigelse på Z 0.02 m 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"/> Dambrug <input type="checkbox"/> Andet _____																																	

REGISTRERINGSBLAD

Lokaliseret af
Firmanavn:**COWI**

Lokaliseringsdato 19-05-2020	DGU ark nr. 25. 218
Lokaliseret af, initialer JLE	Indtagsnr. 1



Tilstandsvurdering:	God <input checked="" type="checkbox"/>	Middel <input type="checkbox"/>	Dårlig <input type="checkbox"/>	Boring aflåst: Ja
Bemærkning:				
Boringsnær arealanvendelse:	Skov/Buskads: <input type="checkbox"/>	Indhegnet beskyttet: <input type="checkbox"/>	Vej: <input type="checkbox"/>	
Indendørs: <input type="checkbox"/>	Have: <input type="checkbox"/>	Mark: <input type="checkbox"/>	Gårdsplads: <input type="checkbox"/>	Andet: Grønt område ved vandværk
Pejling: Vandspejl under pejlepunkt	m	Ro <input type="checkbox"/>	Drift <input checked="" type="checkbox"/>	Vandspejlskote: m Pejledato:
Bundpejling (hvis mulig):	m	Adgang i bil: Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Afstand til fods: 25 m
Ombygning til pejlbar (hvis ikke pejlbar):				
Bemærkning:				
Dataloggerophængning mulig:	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	Bemærkning:	
Kan vandprøvetages (uden ombygning): Ja				
Vandprøveudtag:				
Bemærkning:				
Ombygning vurdering:				
Mulighed for borehulslogging:				
Borehulslogging bemærkning:				
Forerørsdiameter:	mm	Forerørsmateriale:		