

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:**COWI**

Lokaliseringsdato 19-05-2020	Modtaget GEUS d.	DGU ark.nr. 25. 992	
Lokaliseret af, initialer JLE	Brøndborerjournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr. 1
Internt registrerings - eller journaliseringsnr			



Lokaliseringskemaet sendes i udfyldt stand til

GEUS

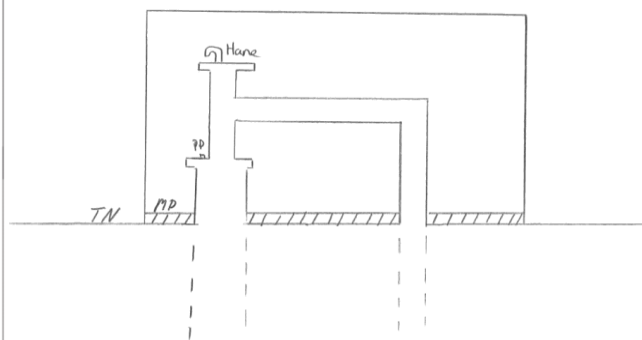
De Nationale Geologiske Undersø-
gelser for Danmark og GrønlandØster Voldgade 10
1350 København KTelefon: 38 14 20 00
Telefax: 38 14 20 50

Borestedets adresse	Vejnavn og nr, nærmeste by eller lokalitetsnavn(e) Skovbakken 6A		Kommune Jammerbugt	
	Postnr. og by 9460 Brovst		Region Nordjylland	
Borings- oplysninger	Ejendomsnavn / firma / matr. Sdr. Skovsgård, Ø. Svenstrup; 1kg		Region Nordjylland	
	Brøndborer Søren Pedersen Brøndboring A/S		udført den 09-05-2008	Forerørsdiameter 160 mm
Borestedets lokalisering	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"/>		Pejlbarhed: Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
Borestedets lokalisering	Fritliggende installationsbrønd, tørbrønd <input checked="" type="checkbox"/> Borerør står frit <input type="checkbox"/> Andet: _____		Indvendig diameter i pejlstuds: 32 mm	
	Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer			

Beliggenhedsskitse



Anlæggets indretning



Boringsfikspunktskote:	a	11.57
Beskrivelse: Betonplade		
Terræn i m under Boringsfikspunkt	b	0.15
Terrænskote	c = a - b	11.42
Pejlepunktsbeskrivelse	d	
Pejlestuds		
Pejlepunkt m under boringsfikspunkt	e	-0.16
Pejlepunktskote	f = a - e	11.73
Pejling af vandspejl under pejlepunkt	g	6.70
Vandspejlskote	h = f - g	5.03
Vandspejl m under terræn	i = c - h	6.39

Datum	ED50 <input type="checkbox"/> ETRS89/WGS84/EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/>	UTM Zone 32
Boringsfikspunktskoordinater UTM	X 529,572.7 m	
	Y 6,327,550.6 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 11.57 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. 992
Lokaliseret af, initialer JLE	Indtagsnr. 1



Tilstandsvurdering: God Middel Dårlig Boring aflåst: Ja

Bemærkning:

Boringsnær arealanvendelse: Skov/Buskads: Indhegnet beskyttet: Vej:
 Indendørs: Have: Mark: Gårdsplads: Andet: Grønt område ved vandværk

Pejling: Vandspejl under pejlepunkt 6.70 m Ro Drift Vandspejlskote: 5.03 m Pejledato: 19-05-2020
 Bundpejling (hvis mulig): m Adgang i bil: Ja Nej Afstand til fods: m

Ombygning til pejlbare (hvis ikke pejlbare):
 Bemærkning:

Dataloggerophængning mulig: Ja Nej Bemærkning:

Kan vandprøvetages (uden ombygning): Ja Vandprøveudtag:
 Bemærkning:
 Ombygning vurdering:

Mulighed for borehulslogging:
 Borehulslogging bemærkning:
 Forerørsdiameter: 160 mm Forerørsmateriale: pvc