

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:

COWI

Lokaliseringsdato 17-06-2010	Modtaget GEUS d. 05.01.2011	DGU ark.nr. 242. 234	
Lokaliseret af, initialer OVR	Brøndborerjournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagnsnr. 1
Internt registrerings - eller journaliseringsnr			



GEUS

Lokaliseringsskemaet sendes i udfyldt stand til

GEUS

De Nationale Geologiske Undersø-
gelses 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) INGEN OPLYSNINGER			
	Postnr. og by INGEN OPLYSNINGER		Kommune	
	Ejendomsnavn / firma / matr. Væggerløse By, Væggerløse; 1bk		Region Miljøcenter Nykøbing F.	
Borings- oplysninger	Brøndborer næstved b	udført den 22-11-1988	Forerørsdiameter 25 mm	Største dybde m
	Oplysninger ifølge borerapport <input checked="" type="checkbox"/>	Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/>	Lokalt boringsnummer	
Borestedets lokalisering	Borestedet forevist af		Boringens ejer på lokaliseringstidspunktet VÆGGERLØSE VANDV V/PREBEN OLSEN / Stovbyvej 14 / 4873 Væggerløse	
	Boringens tilgængelighed		Pejlbarhed: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/>	
	I pumpehus <input checked="" 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: _____	
Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer SRO-anlæg				
Beliggenhedsskitse		Anlæggets indretning		
Datum		ED50 <input type="checkbox"/>	ETRS89/WGS84/EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/>	UTM Zone 32
Boringsfikspunkts koordinater UTM	X	688.604,6		
	Y	6.067.099,9		
	Målt med DGPS <input checked="" type="checkbox"/>	GPS <input type="checkbox"/>	KMS digitale kortsæt <input type="checkbox"/>	
	Dig. Luftfoto <input type="checkbox"/>	Andet _____		
	GPS afvigelse på X,Y	0,05		
Boringsfikspunktskote	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn	7,81 m	DGPS <input checked="" type="checkbox"/>	GPS <input type="checkbox"/>
	GPS afvigelse på Z	0,05	System DNN <input type="checkbox"/>	DVR90 <input checked="" type="checkbox"/>
	Aflæst på kort <input type="checkbox"/> Andet _____			
	Pejlepunktsbeskrivelse Top brøndkarm			
	Pejlepunkt m under boringsfikspunkt			
Terræn i m under Boringsfikspunkt		0,20		
Terrænskote		c = a - b 7,61		
Vandspejlskote		h = f - g		
Vandspejl m under terræn		i = c - h		
Anvendelse				
Vandværk <input checked="" type="checkbox"/> Markvanding <input type="checkbox"/> Husholdning <input type="checkbox"/> Industri <input type="checkbox"/> Dambrug <input type="checkbox"/> Andet _____				