

# LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af  
Firmanavn:

# COWI

Lokaliseringsdato <b>17-06-2010</b>	Modtaget GEUS d. <b>05.01.2011</b>	DGU ark.nr. <b>242. 227</b>	
Lokaliseret af, initialer <b>OVR</b>	Brøndborerjournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr. <b>1</b>
Internt registrerings - eller journaliseringsnr			



Lokaliseringskemaet 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) <b>PRÆSTESTRÆDE 17A</b>				
	Postnr. og by <b>4873, VÆGGERLØSE</b>		Kommune		
	Ejendomsnavn / firma / matr. <b>Væggerløse By, Væggerløse; 1av</b>		Region <b>Miljøcenter Nykøbing F.</b>		
Borings- oplysninger	Brøndborer <b>m frejlev</b>		udført den <b>01-06-1978</b>	Forerørsdiameter <b>33 mm</b>	Største dybde <b>m</b>
	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 <b>VÆGGERLØSE VANDV V/PREBEN OLSEN / Stovbyvej 14 / 4873 Væggerløse</b>		
	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"/>	Indvendig diameter i pejlstud: _____ mm	
	Fritliggende installationsbrønd, tørbrønd <input type="checkbox"/>	Borerør står frit <input type="checkbox"/>	Andet: _____	Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer <b>SRO-anlæg</b>	
Beliggenhedsskitse		Anlæggets indretning			
Datum		ED50 <input type="checkbox"/>	ETRS89/WGS84/EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/>	UTM Zone <b>32</b>	
Boringsfikspunkts koordinater UTM	X	<b>688.575,3</b>			
	Y	<b>6.067.348,2</b>			
	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	<b>0,05</b>			
	Boringsfikspunktskote	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn <b>4,26 m</b> DGPS <input checked="" type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Nivelleret <input type="checkbox"/> Aflæst på kort <input type="checkbox"/> Andet _____			
Anvendelse	GPS afvigelse på Z <b>0,05</b>		System DNN <input type="checkbox"/>	DVR90 <input checked="" type="checkbox"/>	Andet _____
	Vandværk <input checked="" type="checkbox"/>	Markvanding <input type="checkbox"/>	Husholdning <input type="checkbox"/>	Industri <input type="checkbox"/>	Dambrug <input type="checkbox"/>
	Andet _____				