

# LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af

# ALECTIA

Lokaliseringsdato 2009-11-09	Modtaget GEUS d. 1980-01-01	28-01-2011	DGU ark nr. 50.219
Lokaliseret af, initialer MIAL	Brøndborejournaliseringnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr. 1
Internt registrerings- eller journaliseringsnr. 50.219			



GEUS

Lokaliseringsskemaet sendes i udfyldt stand til

GEUS

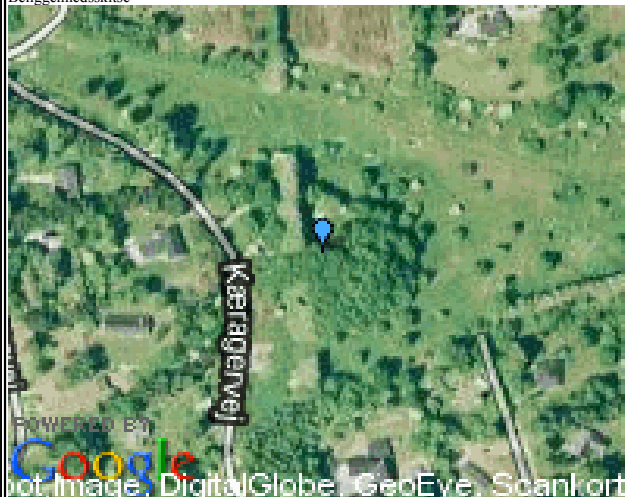
De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland

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) AJSTRUP DALSMINDE VV			
	Postnr. og by 9560 Hadsund		Kommune Mariagerfjord	
	Ejendomsnavn / firma / matr.		Region Nordjylland	
Boringsoplysninger	Brøndborer Brøndboreren er ukendt		Udført den	Forerørsdiameter
	Oplysninger ifølge borerapport	Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport	Lokalt boringsnummer 1	Største dybde 70
Borestedets lokalisering	Borestedet forevist af		Boringens ejer ved lokaliseringstidspunktet	
	Boringens tilgængelighed I pumpehus/råvandsstation		Pejlbarhed ja	
	Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer Kan tilkøres med bil . . Aflåst ring Per Nielsen 40354729(...)		Invendig diameter i pejlestuds	

Beliggenhedsskitse



Anlæggets indretning



Datum	EUREF89 UTM Zone 32	Pejledato	2009-11-09
Boringsfikspunkts koordinater UTM	X 571812,554 Y 6282373,618 Målt af Landinspektør GPS afvigelse på 0,05	Boringsfikspunktkote Beskrivelse Kotemærke	17,16
		Terræn i meter under boringsfikspunkt	0,05
		Terrænkote	17,11
		Pejlepunktsbeskrivelse Top Flange	
		Pejlepunkt i meter under boringsfikspunkt	2,16
		Pejlepunktskote	15,00
		Pejling af vandspejl under pejlepunkt	8,5
		Vandspejlskote	6,50
		Vandspejl, meter under terræn	10,61

Boringsfikspunktskote	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn 17,16 Differential Global Positioning System GPS afvigelse 0,05 DVR90 (Dansk Vertikal Reference)		
Anvendelse	Vandværksboring		