

# LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af  
Firmanavn:

**Rambøll A/S**  
**Olof Palmes Alle 22**  
**8200 Aarhus N**

Lokaliseringsdato <b>21-05-2013</b>	Modtaget GEUS d. 13-12-2013	DGU ark. nr. <b>87. 1442</b>	
Lokaliseret af, initialer <b>TSLA</b>	Brøndborejournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr. <b>1</b>
Internt registrerings- eller journaliseringsnr.			



Lokaliseringsskemaet sendes i udfyldt stand til:

GEUS  
Danmarks og Grønlands  
Geologiske Undersøgelse  
Øster Voldgade 10  
1350 København K  
Telefon: 38 14 20 00  
Telefax: 38 14 20 50

Borestedets adresse	Vejnavn og nr., nærmeste by eller lokalitetnavn(e) <b>Rustrupvej 30</b>		
	Postnr. og by		Kommune
	Ejendomsnavn / firma / matr.		Miljøcenter <b>NST Aalborg</b>
Boringsoplysninger	Brøndbore	Udført den	Forerørsdiameter
	Største dybde <b>94</b> m.		
	Oplysninger ifølge borerapport <input type="checkbox"/>	Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/>	Lokalt boringsnavn
Borestedets lokalisering	Borestedet forevist af		
	Boringens tilgængelighed (installations-typ)		Pejlbarhed: Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
	Insatlations-type: <b>Overfladestation</b>		Indvendig diameter i pejle-studs: <b>20,00 cm.</b>
	Bemærkninger: Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer		
Beliggenheds-skitse	Anlæggets indretning		
Datum	Datum <b>EUREF89</b>	UTM Zone <b>32N</b>	Boringsfikspunktskote: <b>Vinkel</b> a <b>116,53</b>
			Beskrivelse: b <b>0,50</b>
			Terræn i m. under Boringsfikspunkt c = a - b <b>116,03</b>
Boringsfikspunkts koordinater UTM	BFPx <b>533.960,92</b>	Pejlepunktsbeskrivelse <b>Top forerør</b>	
	BFPy <b>6.216.227,15</b>	Pejlepunkt m. under boringsfikspunkt e <b>-0,38</b>	
	Kilde til X,Y-koordinater <b>DGPS</b>	Pejlepunktskote f = a - e <b>116,91</b>	
	Usikkerhed på X,Y <b>0,01</b> m	Pejling af vandspejl under pejlepunkt g <b>72,71</b>	
		Vandspejlskote h = f - g <b>44,20</b>	
		Vandspejl m. under terræn i = c - h <b>71,83</b>	
Boringsfikspunktskote	BFPz <b>116,53</b>	Kilde til Z-koordinat <b>DGPS</b>	
	Usikkerhed på Z <b>0,01</b>	Kote-system <b>DVR90</b>	
Anvendelse	Boringens anvendelse på lokaliseringstidspunktet <b>Vandværksboring</b>		