

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:

Rambøll
Oluf Palmes Allé 22
8200 Århus N

Lokaliseringsdato 29-10-2009	Modtaget GEUS d. 11.03.2011	DGU ark. nr. 71. 766	
Lokaliseret af, initialer KNK	Brøndborejournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr. 1
Intern 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) Askhøjvej 14		
	Postnr. og by 8570 Trustrup	Kommune Norddjurs	
	Ejendomsnavn / firma / matr. Matr.nr. 11x, Lyngby By, Lyngby	Miljøcenter MC_Århus	
Boringsoplysninger	Brøndbore	Udført den 02-05-2005	Forerørsdiameter 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: Boring i brønd		Indvendig diameter i pejle-studs: _____
	Bemærkninger: Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer Ejer: Trustrup - Lyngby Vandværk, Kaj Vinter, Århusvej 238, 8570 Trustrup Pejles elektronisk		
Beliggenheds-skitse	Anlæggets indretning		
Datum	Datum EUREF89	UTM Zone 32	Boringsfikspunktskote: Beskrivelse: Kotevinkel a 18,39
Boringsfikspunkts koordinater UTM	BFPx 607.675,212	Terræn i m. under Boringsfikspunkt b -1,16	Terrænkote c = a - b 19,55
	BFPy 6.248.696,426	Pejlepunktsbeskrivelse Top flange	Pejlepunkt m. under boringsfikspunkt e -0,12
	Kilde til X,Y-koordinater DGPS	Pejlepunktskote f = a - e 18,51	Pejling af vandspejl under pejlepunkt g
	Usikkerhed på X,Y 0,011 m	Vandspejlskote h = f - g	Vandspejl m. under terræn i = c - h
	Boringsfikspunktskote 18,391	Kilde til Z-koordinat DGPS	
	Usikkerhed på Z 0,013	Kote-system DVR90	
	Anvendelse	Boringens anvendelse på lokaliseringstidspunktet Vandværk	