

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:

Rambøll
Oluf Palmes Allé 22
8200 Århus N

Lokaliseringsdato 05-11-2009	Modtaget GEUS d. 11.03.2011	DGU ark. nr. 81. 111	
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) Stenledvej			
	Postnr. og by 8400 Ebeltoft	Kommune Syddjurs		
	Ejendomsnavn / firma / matr. Matr.nr. 4p, Hyllested By, Hyllested	Miljøcenter MC_Århus		
Boringsoplysninger	Brøndbore	Udført den 17-08-1978	Forerørsdiameter	Største dybde 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: 1,5 cm.	
	Bemærkninger:		Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer Ejer: Hyllested Vandværk, Michael Hammershøj, Stormosevej 8, 8400 Ebeltoft	
Beliggenheds-skitse			Anlæggets indretning	
Boringsfikspunkts koordinater UTM	Boringsfikspunktskote:		Boringsfikspunktskote: Kotevinkel a 38,32	
	Beskrivelse:		Terræn i m. under Boringsfikspunkt b -1,42	
	BFPx 609.809,151		Terrænkote c = a - b 39,74	
	BFPy 6.238.735,672		Pejlepunktsbeskrivelse Pejlestuds	
	Kilde til X,Y-koordinater		Pejlepunkt m. under boringsfikspunkt e -0,16	
	DGPS		Pejlepunktskote f = a - e 38,48	
	Usikkerhed på X,Y 0,008 m		Pejling af vandspejl under pejlepunkt g 20,00	
			Vandspejlskote h = f - g 18,48	
			Vandspejl m. under terræn i = c - h 21,26	
Boringsfikspunktskote	BFPz 38,322	Kilde til Z-koordinat DGPS		
	Usikkerhed på Z 0,012	Kote-system DVR90		
Anvendelse	Boringens anvendelse på lokaliseringstidspunktet Vandværk			