

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:

Rambøll
Olof Palmes Alle 22 8200
Århus N

Lokaliseringsdato 18-08-2009	Modtaget GEUS d. 11.03.2011	DGU ark. nr. 127. 223	
Lokaliseret af, initialer JADR	Brøndborejournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr. 1
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) Agernæsvej 48		
	Postnr. og by 5450 Otterup		Kommune Nordfyns
	Ejendomsnavn / firma / matr. Matr.nr. 9e, Agernæs By, Krogsbølle (Nordfyns Vandværk)		Miljøcenter Miljøcenter Odense
Boringsoplysninger	Brøndbore	Udført den 18-04-1984	Forerørsdiameter Største dybde 21 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) Insatlations-type: Tørbrønd		Pejlbarhed: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
	Bemærkninger: Ejer: Nordfyns Vandværk, Lillebro 9, 5450 Otterup		Indvendig diameter i pejle-studs: 30 mm.
Beliggenheds-skitse			
	Anlæggets indretning 		
Datum	Datum	EUREF89	UTM Zone 32
	Boringsfikspunktskote	Beskrivelse: Kotevinkel	5,62
Boringsfikspunkts koordinater UTM	Terræn i m. under Boringsfikspunkt	b	-1,09
	Terrænkote	c = a - b	6,71
	Pejlepunktsbeskrivelse Pejlerør		
	Pejlepunkt m. under boringsfikspunkt	e	-0,87
	Pejlepunktskote	f = a - e	6,49
	Pejling af vandspejl under pejlepunkt	g	6,91
	Vandspejlskote	h = f - g	-0,42
	Vandspejl m. under terræn	i = c - h	7,13
Boringsfikspunktskote	BFPz	5,618	Kilde til Z-koordinat DGPS og nivelleret
	Usikkerhed på Z	0,048	Kote-system DVR90
Anvendelse	Boringens anvendelse på lokaliseringstidspunktet Vandværk		