

# LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af  
Firmanavn:  
  
**Rambøll**  
**Olof Palmes Alle 22 8200**  
**Århus N**

Lokaliseringsdato <b>26-08-2009</b>	Modtaget GEUS d. 11.03.2011	DGU ark. nr. <b>128. 72</b>	
Lokaliseret af, initialer <b>KNK</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>Østerballevej 4</b>		
	Postnr. og by <b>5450 Otterup</b>		Kommune <b>Nordfyns</b>
	Ejendomsnavn / firma / matr. <b>Matr.nr. 10b, Hasmark By, Norup (Hasmark Vandværk)</b>		Miljøcenter <b>Miljøcenter Odense</b>
Boringsoplysninger	Brøndbore	Udført den <b>02-04-1980</b>	Forerørsdiameter Største dybde <b>21,5</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 Insatlations-type: <b>Tørbrønd</b>		Pejlbarhed: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
	Bemærkninger:		Indvendig diameter i pejle-studs: <b>2 cm.</b>
	Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer <b>Ejer: Hasmark Vandværk, Bomosen 4, 5450 Otterup</b>		
Beliggenheds-skitse			
	Anlæggets indretning 		
Datum	Datum	<b>EUREF89</b>	UTM Zone <b>32</b>
	Boringsfikspunktskote: Beskrivelse: <b>Kotevinkel</b>		a <b>1,46</b>
Boringsfikspunkts koordinater UTM	Terræn i m. under Boringsfikspunkt		b <b>-0,89</b>
	Terrænkote		c = a - b <b>2,35</b>
	Pejlepunktsbeskrivelse <b>Pejlerør</b>		
	Pejlepunkt m. under boringsfikspunkt		e <b>-1,13</b>
	Pejlepunktskote		f = a - e <b>2,59</b>
	Pejling af vandspejl under pejlepunkt		g <b>3,01</b>
	Vandspejlskote		h = f - g <b>-0,42</b>
	Vandspejl m. under terræn		i = c - h <b>2,77</b>
Boringsfikspunktskote	BFPz	<b>1,460</b>	Kilde til Z-koordinat <b>DGPS</b>
	Usikkerhed på Z	<b>0,027</b>	Kote-system <b>DVR90</b>
Anvendelse	Boringens anvendelse på lokaliseringstidspunktet <b>Vandværk</b>		