

21 JULI 2005

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af  
Firmanavn:  
  
**Bornholms Regionskommune**  
**Natur & Miljø**  
**Skovløkken 4, Tejn**  
**3770 Allinge**

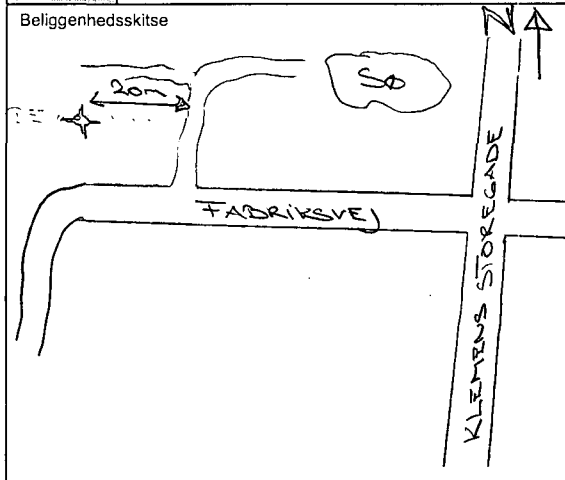
Lokaliseringsdato	Modtaget GEUS d.	DGU ark.nr. <b>244.600</b>	
Lokaliseret af, initiativ	Brøndborerjournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr.
Internt registrerings - eller journaliseringsnr.			



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 lokalitetsnavn(e) <b>FABRIKSVEJ, PRÆSTEMOSE</b>		
	Postnr. og by <b>3782 KLEMSKØR</b>	Kommune <b>BORNHOLMS REGIONSKOMMUNE</b>	
Borings-oplysninger	Ejendomsnavn / firma / matr. <b>FABRIKSVEJ 30 / 116A</b>		Amt
	Brøndborer <b>GEU</b>	udført den <b>16-10-2003</b>	Forerørsdiameter <b>63mm</b>
Borestedets lokalisering	Oplysninger ifølge borerapport <input type="checkbox"/>	Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/>	Lokalt boringsnummer <b>DGU.NR: 244.600</b>
	Borestedet forevist af <b>BORNHOLMS REGIONSKOMMUNE</b>		Boringens ejer på lokaliseringstidspunktet <b>BORNHOLMS REGIONSKOMMUNE</b>
	Boringens tilgængelighed	I pumpehus <input type="checkbox"/>	I gammel brønd <input type="checkbox"/>
	Fritliggende installationsbrønd, tørbrønd <input type="checkbox"/>	Borerør står frit <input checked="" type="checkbox"/>	Andet: _____
Pejlbørhed: Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>			
Indvendig diameter i pejlestuds: _____			
Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer <b>BORINGEN BESTÅR AF 3 SEPARATE FILTER</b>			



Anlæggets indretning

Datum	ED50 <input checked="" type="checkbox"/> ETRS89/WGS84/EUREF89 <input type="checkbox"/> UTM Zone <b>32</b>	Boringsfikspunktskote: _____ a
Boringsfikspunkts koordinater UTM	X <b>48317300</b>	Beskrivelse: _____ b
	Y <b>611406799</b>	Terræn i m under Boringsfikspunkt _____ c = a - b
	Målt med DGPS <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> KMS digital kortset <input checked="" type="checkbox"/>	Pejlepunktsbeskrivelse _____ d
	Dig. Luftfoto <input type="checkbox"/> Andet: _____	Pejlepunkt m under boringsfikspunkt _____ e
	GPS afvigelse på X,Y <b>0046</b>	Pejlepunktskote _____ f = a - e
		Pejling af vandspejl under pejlepunkt _____ g
Boringsfikspunktskote	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn <b>9214</b> m DGPS <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Nivelleret <input checked="" type="checkbox"/> Af læst på kort <input type="checkbox"/> Andet: _____	Vandspejlskote _____ h = f - g
Anvendelse	GPS afvigelse på Z <input type="checkbox"/> System DNN <input type="checkbox"/> DVR90 <input type="checkbox"/> Andet: _____	Vandspejl m under terræn _____ i = c - h
	Vandværk <input type="checkbox"/> Markvanding <input type="checkbox"/> Husholdning <input type="checkbox"/> Industri <input type="checkbox"/> Dambrug <input type="checkbox"/> Andet: <b>MONTERING</b>	