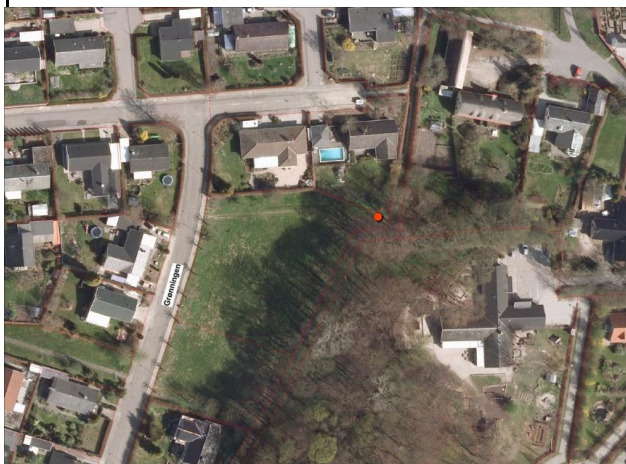


Lokaliseringsdato 25/8/2012	DGU-nr. 212.734
Lokaliseret af initialer STMO	Lokalt nr.

Ejers navn og adresse	Ejer Ejby Vandværk	Vejnavn og nr.		Postnr. og by Ejby		
	Ejendomsnavn / firma	Vejnavn og nr., nærmeste by eller lokalitetsnavn(e) Grønningen		Postnr. og by 4623 Lille-Skensved		
Borestedets lokalisering	Kommune Køge	Matrikel nr.				
	Adgangsforhold Let	Kontaktperson Peter Hegel, Køge kommune 56676926/Sten Henriksen 40316293		Aflåst (ja/nej) Ja		
	Udført den 1/10 1964	Brøndborer Ukendt		Boringsdybde(m) 27.5 m	Forerørsdiam(mm)/dybde(m.u.t) Ø113, 19.4 m	
Borings-oplysninger	Anvendelse (ejner) Ejby vandværk	Anvendelse Vandforsyningsboring		Bemærkning til anvendelse Reserveboring		
	Pejling,rovandstand (m.u.mp.) 4.03 m	Dato for pejling 27/6 2012		Bemærkning til pejling STMO/Peter Hegel		
	Datum EUREF89	zone UTM 32	Koordinat X, UTM 694090	Koordinat Y, UTM 6153532	Koordinat oprindelse Brøndborer	
	Målepunktskote (m o DVR90) 25.32	Kotesystem DVR90	Kote oprindelse DGPS		Beskrivelse af målepunkt Flange	
	Terrænskote (m o DVR90) 25 m	Kotesystem DVR90	Kote oprindelse DGPS		Bemærkning	
	Måleudstyr og pumper	Pumpe (ja/nej) Ja	Installeret dato -	Pumpetype -	Pumpedybde (m) -	Ydelse (m ³ /time) / dato 32.7 m³/t
		Måleudstyr MT-723	Tranducertype SGE-16	IP 10.10.11.4	Måleinterval 0-10m	Can der udtages vandprøve (ja/nej) Ja
					Bemærkning til installationer	

Beliggenhed (kortudsnit)



Beliggenhed (foto og skitse)



