

003396

**Meddelelse om boring**

Udskrevet Zeus

dato 30/5 86

KOPIERET TIL AMT

Borerapport fra

EGON CHRISTIANSEN &amp; SØN

Håndværkervænget 18

3400 Hillerød.

denne side sendes til

**Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)**

Thoravej 31 - 2400 København NV

Telefon: (01) 10 66 00

INDFØRT

③

12/pt

Modtaget DGU d.	Brøndborerfirma jour. nr.
Prøver modtaget DGU d.	DGU ark. nr.

Boringen udført for	navn		tlf. nr.					
	Gundsømagle Vandværk I/S							
Borested	adresse		post nr.					
	Gulddyssevej 44 Gundsømagle		4000					
Borested	adresse/ejendomsnavn		kommune					
	Gundsømagle Vandv. matr. nr. 22 <sup>a</sup>		Roskilde					
Udført i tiden	amt		boremethode					
	Roskilde amt		Tørboring					
Borerør	fra dato	år	til dato	år	formål	boremetode		
	3/5	86	28/5	86			Vandforsyning	Tørboring
Forsører	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	kortblad nr.	
	12"	til 58.5 m						1513 IV NØ
Filterør	udv. diam.	dybde	materiale	udv. diam.	dybde	materiale	Tilstand til kortkanter i mm	
	225	fra 0.0 til 49.5	PVC					
Filterinterval	udv. diam.	materiale	spaltebredde/maskevidde		268 X 85			
	200 mm.	PVC	0.5 - 1.0 mm					
Pøjling	fra	til	fra	til	gruskastning	s		
	49.5	58.5 m u. terr.			nr. 3 & 8 mm			
Renpumpning eller prøvepumpning	før pumpning (ro-vandstand)		før pumpning (ro-vandstand)		før stop af pumpning		Terraen-højde	
	8.85	m u. terr.			19.70	m u. terr.		aflest på kort
Tilbagepøjling	m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning	m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning	m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning		nivelleret			
	12.2 / 1.19	18.9 / 2.19	25.7 / 10.31					
Dybder i m u. terræn	pumpet i	pumpet i	pumpet i		Prøvetagningsdybde i m u. terr.			
	10 min. timer	10 min. timer	1 døgn timer					
Dybder i m u. terræn	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning					Prøve nr.		
	3 min.	9.45	10 min.	9.28	30 min.			9.19
Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.								
0-	0.3	muld					8124	
0.3	6.2	stenet rødler					8125	
6.2	12.5	grus - ral					8126	
12.5	17.0	stenet ler					8127	
17.0	24.4	sandet ler med lerrevler					8128	
24.4	28.6	stenet ler					8129	
28.6	32.5	sandet ler					8130	
32.5	42.2	stenet ler					8131	
42.2	44.4	leret sand med sten					8132	
44.4	49.2	stenet ler					8133	
49.2	54.0	knoldekalk					8134	
54.0	58.5	kalk & flint					8135	
Fortsættes på nyt skema								

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

**Vejledning på bagsiden.**  
 Borerapportens første side og jordprøver skal iflg. vandforsyningsloven indsendes til DGU.  
 Der udtages jordprøver for hver 5 meter, dog mindst én prøve af hvert jordlag.  
 Eventuel vandanalyse bedes vedlagt i kopi eller eftersendt.  
 DGU leverer særligt skema til brug ved prøvepumpning.  
 Kopi af DGU's prøvebeskrivelse vil blive fremsendt.