

# X11351 Meddelelse om boring

Borerapport fra

dato

Modtaget DGU d.	Brøndborerfirma jour. nr. 80040
Prøver modtaget DGU d.	93.522



**A. HØJFELDT**

Brøndborer &  
Ingeniørfirma ApS

denne side sendes til

**Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)**

Thoravej 31 - 2400 København NV

Damgårdvej 52 . 7400 Herning . 07-120222

Telefon: (01) 10 66 00

Boringen udført for	navn Finderup Vandværk v.Hr.Peder Graakjær			lff. nr. 07-361100
	adresse by Finderup Mølle Finderup			post nr. 6900
Borested	adresse/ejendomsnavn boring nr. 2.			kommune Skern
				amt Ringkøbing
Udført i tiden	fra dato år 28-8-80	til dato år 1-9-80	tormål vandforsyning	boremåte sugeboring
Borerør	udv. diam. dybde 400 til 145,5m	udv. diam. dybde til m	udv. diam. dybde til m	kortblad nr. 1114-4-sø
Forerør og blindrør	udv. diam. dybde 225 fra 0 til 126m	materiale pvc 10 bar	blindrør til udv. diam. m	afstand til kortkanter i mm N O S
Filterrør	udv. diam. 225	materiale pvc 8 bar	spaltebredde/maskevidde 0,3 mm	
Filterinterval	fra til 126 138m u.terr.	fra til m u.terr.	gruskastning 0,4 - 0,8 mm	
Pejling	før pumpning (ro-vandstand) m u.terr.	før pumpning (ro-vandstand) m o.terr.	før stop af pumpning m u.terr.	
Rønpumpning eller prøvepumpning	m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning pumpet i timer	m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning pumpet i timer	m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning pumpet i timer	Terræn-højde nivelleret m
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning 3 min. 10 min. 30 min. 2 timer 6 timer			
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m. v.			Prøvetagningsdybde m u. terr. Prøve nr.
0,6	gul sandet ler			1551
10,0	gul sand			52
15,0	" "			53
18,0	" "			54
21,0	gul sand m. sten			55
25,0	grus			56
27,0	grå ler			57
31,0	grå sand			58
34,0	grå ler			59
37,0	" "			60
40,0	grå fint sand			61
43,0	" " "			62
47,0	" " "			63
48,0	grå ler			64
51,0	grå fint sand m. lerstriber			65
54,0	grå fint sand			66
59,0	grå fint sand m. lerstriber			67 68
62,0	grå ler			68 69
65,0	" "			69 70
68,0	" "			70 71
71,0	grå fint sand m. lerstriber			71 72
74,0	" " " "			73
77,0	grå fint sand			74
80,0	" " "			75
85,0	" " "			76
88,0	" " "			77
91,0	" " "			78

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen.

Borerapportens tårns... og jordprøver skal ligg. vandforsyningsloven indsendes til...  
Der udlages 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.

Fortsættes på nyt skema