

# X11348 Meddelelse om boring

Borerapport fra

dato

denne side indgår i

Modtaget DGU d.	Brøndborerfirma jour. nr. 80032
Prøver modtaget DGU d.	DGU ark. nr. 73.521



**A. HØJFELDT**  
Brøndborer & Ingeniørfirma

Brøndborerfirmaets arkiv

Damgårdvej 52 . 7400 Herning . 07-120222

Boringen udført for	navn <b>V. HR.</b> <b>Finderup Vandværk Peder Graakjær</b>			Ill. nr. <b>07-361100</b>
	adresse by <b>Finderup Mølle Finderup</b>			post nr. <b>6900</b>
Børested	adresse/ejendomsnavn			kommune <b>Skern</b>
				amt <b>Ringkøbing</b>
Udført i tiden	fra dato år <b>14-7-80</b>	til dato år <b>16-7-80</b>	formål <b>vandforsyning</b>	børemetode <b>sugeboring</b>
Borerør	udv. diam. dybde <b>400 til 146 m</b>	udv. diam. dybde til m	udv. diam. dybde til m	kortblad nr. <b>1114-4-sø</b>
Forerør og blindrør	udv. diam. dybde <b>200 fra 0 til 126m</b>	materiale <b>pvc 8 bar</b>	blindrør til udv. diam. m	afstand til kortkanter i mm <b>N</b>
Filterrør	udv. diam. <b>200</b>	materiale <b>pvc 8 bar</b>	spaldebredde/maskevidde <b>0,3 mm</b>	
Filterinterval	fra til <b>126 144m u.terr.</b>	fra til m u.terr.	gruskastning <b>0,4 - 0,8 mm</b>	
Pejling	for pumping (ro-vandstand) <b>17,20 m u.terr.</b>	for pumping (ro-vandstand) m o.terr.	for stop af pumping <b>31,96 m u.terr.</b>	
Renspumpning eller prøvepumpning	m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning <b>30 / 14,76</b>	m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning /	m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning /	alløst på kort m
	pumpe i <b>72 timer</b>	pumpe i timer	pumpe i timer	Terræn- højde nivelleret m
Tilbagepejling	vandstand under eller over terrænet ved følgende tidspunkter efter stop af pumping <b>3 min. 17,76 10 min. 17,55 30 min. 17,39 2 timer 6 timer</b>			
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.			Prøvetagnings- dybde m u. terr. Prøve nr.
0,5	sand og muld			3551
5,0	gul ler			52
7,0	gul ler m. sandstriber			53
10,0	sand			54
14,0	grov sand			55
19,0	fin sand			56
22,0	" "			57
28,0	mørk ler			58
33,0	sand			59
39,0	mørk ler			60
41,0	" "			61
43,0	fin sand			62
45,0	mørk ler			63
49,0	" " m. kul striber			64
52,0	" " " " " "			65
54,0	fin sand			66
57,5	" "			67
60,0	ler m. fin sand			69
64,0	mørk ler			70
65,5	fin sand			71
69,0	mørk ler			72
75,0	" "			74
79,0	" "			75
84,0	meget fin sand			76
89,0	" " "			77
90,0	" " "			77

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen.

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.

*Handwritten notes:*  
 17,2 + 53,0 + 53,0  
 121,2  
 14,76  
 136,44  
 17,2 + 35,8 / 80  
 53,0



# X11349 Meddelelse om boring

dato

Modtaget DGU d.	Brøndborefirma jour. nr. 80032
Prøver modtaget DGU d.	DGU ark. 93.521

Borerapport fra

denne side indgår i



**A. HØJFELDT**  
Brøndborer & Ingeniørfirma

Brøndborefirmaets arkiv

Dampgårdvej 52 . 7400 Herning . 07-120222

Boringen udført for	navn <b>Finderup Vandværk side 2.</b>					tff. nr.	
	adresse by					post nr.	
Borested	adresse/ejendomsnavn					kommune	
						amt	
Udført i tiden	fra dato år	til dato år	formål		boremethode		
Borprør	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	kortblad nr.
	til m	m	til m	m	til m	m	
Forerør og blindrør.	udv. diam.	dybde	materiale		blindrør til	udv. diam.	afstand til kortkanten i mm N
	fra m	til m			m	m	
Filterrør	udv. diam.		materiale		spaldebredde/naskevidde mm		V O S
Filterinterval	fra m u. terr.	til m u. terr.	fra m u. terr.	til m u. terr.	gruskastning mm		
Pejling	før pumpning (ro-vandstand)		før pumpning (ro-vandstand)		før stop af pumpning		
	m u. terr.		m o. terr.		m u. terr.		
Renspumpning eller prøvepumpning	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		
	pumpej i timer		pumpej i timer		pumpej i timer		
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning					Terræn-højde	alløst på kort m
	3 min.	10 min.	30 min.	2 timer	6 timer		nivelløret m
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.					Prøvetagningsdybde m u. terr.	Prøve nr.
0-							
90,0 - 92,0	mørk ler						3578
99,0	meget fin sand						79
104,0	" " "						80
107,5	" " "						81
109,0	" " " m. lerstriber						82
111,0	" " " " "						83
116,0	" " " " "						84
119,00	fin sand						85
122,0	" "						86
125,0	" "						87
131,0	" "						88
134,0	" "						89
137,0	" "						90
141,0	" "						91
146,0	fin sand						92

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen.

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