

004731 Meddelelse om boring

Borerapport fra

dato

denne side sendes til

KOPIERET TIL AMF

Modtaget DGU d. 22/8-87	Børborerfirma jour. nr.
Prøver modtaget DGU d. 1/11	DGU ark. nr. 77.1211

Beur Udskrevet Zeus

hjemme

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)

Thoravej 31 - 2400 København NV

Telefon: (01) 10 66 00

11

INDFØRT PÅ KARTOTEKORT

40Pr.

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

Boringen udført for	navn Nørskovlund Vandværk			lff. nr.	
	adresse by			post nr.	
Borested	adresse/ejendomsnavn			kommune Kjellerup	
				amt Viborg	
Udført i tiden	fra dato 9.7.87	år 87	til dato 3.8.87	år 87	formål vandforsyning
Borerør	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	udv. diam.
	400	til 120 m			
Forerør	udv. diam.	dybde	materiale	udv. diam.	dybde
	200	fra 0 til 48 m	PVC		
Filterrør	udv. diam.	materiale		spaltebredde/maskevidde	
	200	PVC		0,6 8,0 mm	
Filterinterval	fra	til	m u. terr.		gruskastning
	48	58 m			nr. 3
Pøjling	før pumpning (ro-vandstand)		før pumpning (ro-vandstand)		før stop af pumpning
	19,80 m u. terr.				24,10 m u. terr.
Renspumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m sænkning		m ³ pr. time ved m sænkning		m ³ pr. time ved m sænkning
	40 / 4,30				
Tilbagepøjling	pumpet i		pumpet i		pumpet i
	480 timer				
Tilbagepøjling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning				Terræn-højde
	3 min. 19,87 0 min. 19,88 30 min. 19,91 timer				
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.				Prøvetagningsdybde m u. terr.
0- 0,20	muld				
3,0	ler				3,0
6,0	ler				6,0
9,0	ler				9,0
12,0	sand og sten				12,0
15,0	sand og sten				15,0
18,0	sand og sten				18,0
21,0	sand og sten				21,0
24,0	sand og sten				24,0
27,0	sand og sten				27,0
30,0	sand og sten				30,0
33,0	sand og sten				33,0
36,0	sand og sten				36,0
39,0	sand og sten				39,0

afstand til kornkanal **1215 mm SV**
131
35 X
55
172
S

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.

Fortsættes på nyt skema

509

004732 Meddelelse om boring

Borerapport fra

dato

Mødtaget DGU d.	Brendborerfirma jour. nr.
Prøver modtaget DGU d.	DGU ark. nr. 97. 1211

denne side sendes til

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)

Thoravej 31 - 2400 København NV

Telefon: (01) 10 66 00

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

Boringen udført for	navn Nørskovlund Vandværk			tlf. nr.			
	adresse by			post nr.			
Borested	adresse/ejendomsnavn			kommune			
				amt			
Udført i tiden	fra dato	år	til dato	år	formål	boremethode	
Borerør	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	kortblad nr.
Forerør	udv. diam.	dybde	materiale	udv. diam.	dybde	materiale	afstand til korkanter i mm N V S Ø
Filterrør	udv. diam.		materiale	spaltebredde/maskevidde		mm	
Filterinterval	fra	til	fra	til	gruskastning	mm	
Pejling	før pumpning (ro-vandstand) m u. terr.		før pumpning (ro-vandstand) m o. terr.		før stop af pumpning m u. terr.		
Renspumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m sænkning		m ³ pr. time ved m sænkning		m ³ pr. time ved m sænkning		
	pumpet i timer		pumpet i timer		pumpet i timer		
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning					Terrænhøjde	af læst på kort
	3 min.	10 min.	30 min.	2 timer	6 timer		nivelleret
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.					Prøvetagningsdybde m u. terr.	Prøve nr.
0-	42,0	sand og sten				42,0	4264
	45,0	sand og grus				45,0	4265
	48,0	sand og grus				48,0	4266
	51,0	sand og grus				51,0	4267
	54,0	sand og grus				54,0	4268
	57,0	sand og grus				57,0	4269
	60,0	x x x x x x x x x x ler				60,0	4270
	63,0	ler				63,0	4271
	66,0	x x x brunt glimmersand				66,0	4272
	69,0	brunt glimmersand				69,0	4273
	72,0	brunt glimmersand				72,0	4274
	75,0	brunt glimmersand				75,0	4275
	78,0	ler				78,0	4276
	81,0	ler				81,0	4277

Fortsættes på nyt skema

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.

004733 Meddelelse om boring

Borerapport fra

dato

Modtaget DGU d.	Brøndborerfirma jour. nr.
Prøver modtaget DGU d.	DGU nr. 77.1211

denne side sendes til

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)

Thoravej 31 - 2400 København NV

Telefon: (01) 10 66 00

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

Boringen udført for	navn Nørskovlund Vandværk		tlf. nr.	
	adresse by		post nr.	
Borested	adresse/ejendomsnavn		kommune	
			amt	
Udført i tiden	fra dato år	til dato år	formål	
Borerør	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde
	til m	til m	til m	til m
Forerør	udv. diam.	dybde	materiale	dybde
	fra m	til m	fra m	til m
Filterrør	udv. diam.	materiale	spaltebredde/maskevidde	
Filterinterval	fra m u. terr.	til m u. terr.	gruskastning	
Pejling	før pumpning (ro-vandstand)		før stop af pumpning	
	m u. terr.		m o. terr.	
Renspumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m sænkning	m ³ pr. time ved m sænkning	m ³ pr. time ved m sænkning	
	pumpet i timer	pumpet i timer	pumpet i timer	
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning			Terræn-højde
	3 min.	10 min.	30 min. 2 timer 6 timer	
Dybdet i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.			Prøvetagningsdybde m u. terr. m
0-	84,0	ler	84,0	4278
	87,0	ler	87,0	4279
	90,0	ler	90,0	4280
	93,0	ler	93,0	4281
	96,0	ler	96,0	4282
	99,0	ler	99,0	4283
	102,0	ler	102,0	4284
	105,0	ler	105,0	4285
	108,0	ler	108,0	4286
	111,0	ler	111,0	4287
	114,0	sand og ler i striber	114,0	4288
	117,0	sand og ler i striber	117,0	4289
	120,0	ler	120,0	4290

Fortsættes på nyt skema

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.