

MOB nr. 13707

3107 Meddelelse om boring Udskrivet  
 Bore rapport fra  
 24.2.81  
 56 m 3/11  
 73 840 Vand Udført 24.20 time efter 175-191 = 1357.  
 Udføres med skrivemaskine eller kuglepenn.  
 Vand Udført 73 840 Vand Udført 24.20 time efter 175-191 = 1357.  
 Vejledning på bagsiden.

# Meddelelse om boring Udskrivet

Bore rapport fra  
**PMC Brøndboring**  
 9362 Gandrup  
 Tlf. 02-259222 il. lin.

dato  
 denne side sendes til

**Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)**  
 Thoravej 31 - 2400 København NV  
 Telefon: (01) 10 66 00

Modtaget DGU d. <b>21-1-81</b>	Brøndborerfirma jour. nr.
Prøver modtaget DGU d. <b>9-11-81</b>	DGU ark. nr. <b>27.500</b>

**Indført** 21 pr  
 KOPIERET TIL AMT

Boringen udført for	navn <i>Dr. Lund by vandværk.</i>			tlf. nr. <i>08 841166</i>
	adresse <i>Formand Hr. Poulsen, Karedemagervej</i>			post nr. <i>9330</i>
Borested	adresse/ejendomsnavn <i>30 m Fra eks-vandværk</i>			kommune <i>Dr. Lund</i>
				amt <i>Nordjyllands</i>
Udført i tiden	fra dato år <i>3-6-1980</i>	til dato år <i>13-6-80</i>	formål <i>Vandforsyning</i>	boremethode <i>Luft Høve</i>
Borerør	udv. diam. <i>78</i>	dybde til <i>67</i> m	udv. diam. til	dybde til
				korblad nr. <i>1317 #110</i>
Forerør og blindrør	udv. diam. fra <i>0</i>	dybde til <i>24</i> m	materiale <i>P.V.C. 225</i>	blindrør til <i>30-36</i> m
				afstand til korbladet i m <i>Di-Lund</i>
Filterrør	udv. diam. <i>225</i> mm	materiale <i>P.V.C. 8 Ado.</i>	spaltebredde/maskevidde <i>0,4</i> mm	
Filterinterval	fra <i>24</i> til <i>30</i> m u. terr.	fra <i>36</i> til <i>48</i> m u. terr.	gruskastning <i>SCAN F5</i> mm	
Pejling	før pumpning (ro-vandstand) <i>4,00</i> m u. terr.	før pumpning (ro-vandstand) <i>4,51</i> m o. terr.	før stop af pumpning <i>9,51</i> m u. terr.	
Renspumpning eller prøvepumpning	<i>11-6-80</i> m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning <i>54 1 5,51</i>	<i>10 timer</i> m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning <i>10 timer</i>	<i>56 1 5,51</i> m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning <i>56 1 5,51</i>	
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning 3 min. <i>5,01</i> 10 min. <i>4,36</i> 30 min. <i>4,01</i> 2 timer <i>4,00</i> 6 timer <i>4,00</i>			Terræn-højde aflest på kort nivelleret
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m. v.			Prøvetagningsdybde m u. terr.
<i>0-3</i>	<i>gul grå sand</i>			<i>5211</i>
<i>3-6</i>	<i>grå sand</i>			<i>5212</i>
<i>6-9</i>	<i>grå sand</i>			<i>5213</i>
<i>9-12</i>	<i>" "</i>			<i>5214</i>
<i>12-15</i>	<i>grå sand med ler</i>			<i>5215</i>
<i>15-18</i>	<i>meget hårdt ler. Blå</i>			<i>5216</i>
<i>18-21</i>	<i>grønt grå sand</i>			<i>5217</i>
<i>21-24</i>	<i>grå sand</i>			<i>5218</i>
<i>24-27</i>	<i>vand f sand grå</i>			<i>5219</i>
<i>27-30</i>	<i>" " "</i>			<i>5220</i>
<i>30-33</i>	<i>" " "</i>			<i>5221</i>
<i>33-36</i>	<i>vand f sand</i>			<i>5222</i>
<i>36-39</i>	<i>" "</i>			<i>5223</i>
<i>39-42</i>	<i>" " og ler stribet</i>			<i>5224</i>