



BORERAPPORT

Brøndborerfirma:

Asse Brøndboring

V. Tage Andersen

Tage Andersen

Tlf. 98 85

Bil 30 98 22 52

Dato <i>2008</i>	Modtaget GEUS d. <i>4-8-2009</i>	42651
Brøndborer jour. nr. <i>124</i>	Prøver modtaget GEUS d.	DGU ark. nr. <i>17.1057</i>

denne side sendes til

GEUS
Danmarks og Grønlands
Geologiske Undersøgelse

Øster Voldgade 10
1350 København K

Telefon: 38 14 20 00
Telefax: 38 14 20 50

DGU 17.1038

Z=42,6

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

Borested	adresse post nr. <i>9330</i> by		kommune	
	<i>Slotsgade 17 Dionninglund</i>		<i>Brønderslev</i>	
Boringen udført for	ejendomsnavn / matrik. nr.		amt	
	<i>Tusbrovej</i>			
Boringen udført for	navn		tlf. nr.	
	<i>Østvindsysels</i>		<i>98843596</i>	
Udført i tiden	adresse post nr. <i>9330 Dionninglund</i>		boremethode	
	<i>Rovandskøjsvej</i>		<i>butthøvning</i>	
Boredimension	fra dato år	til dato år	kortblad nr.	
	<i>4-2-09</i>	<i>9-2-09</i>	<i>Diikke vand</i>	
Forerør	udv. diam. <i>18"</i> dybde	udv. diam. <i>18"</i> dybde	udv. diam.	dybde
	til <i>70</i> m	til <i>70</i> m	til	m
Filterrør / filterinterval	udv. diam. <i>225</i> dybde	materiale	udv. diam.	dybde
	fra <i>0</i> til <i>58</i> m	<i>PVC</i>	fra	til
Filterrør / filterinterval	udv. diam.	materiale	spaltebredde	gruskastning
	<i>200</i>	<i>PVC</i>	<i>58</i>	<i>70</i> m. u. terr.
Forsegling / lerspærre	udv. diam.	materiale	spaltebredde	gruskastning
	<i>30</i>	<i>50</i> m. u. terr.	<i>93</i>	<i>1</i> mm
Pejling	for pumping (ro-vandstand)	for pumping (ro-vandstand)	for stop af pumping	koordinatmetode
	<i>14,1</i> m. u. terr.	<i>19,6</i> m. o. terr.	<i>19,6</i> m. u. terr.	GPS <input checked="" type="checkbox"/> KMS <input type="checkbox"/> aflæst på papirkort <input type="checkbox"/>
Renpumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m. sænkning	m ³ pr. time ved m. sænkning	m ³ pr. time ved m. sænkning	datum
	<i>60 m³ 5,5 md.</i>	<i>96</i> timer	<i>96</i> timer	ED50 <input type="checkbox"/> WGS84 <input type="checkbox"/>
Tilbagepejling	for pumping (ro-vandstand)	for pumping (ro-vandstand)	for stop af pumping	aflest på kort
	<i>3 min. 14,8</i>	<i>10 min. 14,4</i>	<i>30 min. 14,3</i>	<i>14,1</i>
Dybdere i m. u. terræn	vandstand under eller over terrænet ved følgende tidspunkter efter stop af pumping			Terrænkote
	<i>3 min. 14,8 10 min. 14,4 30 min. 14,3 1 time 14,1 2 timer</i>			nivelleret
Dybdere i m. u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.			Prøvetagningsdybder m. u. terr.
	<i>0-5'</i>	<i>Gult sand</i>		
<i>5-10'</i>	<i>Gult sand</i>			<i>04</i>
<i>10-15'</i>	<i>Gult sand.</i>			<i>05</i>
<i>15-20'</i>	<i>Gult sand</i>			<i>06</i>
<i>20-25'</i>	<i>Gult sand</i>			<i>07</i>
<i>25-30'</i>	<i>Gult Sand</i>			<i>08</i>
<i>30-35'</i>	<i>Gråt Sand med bestiber.</i>			<i>09</i>
<i>35-40'</i>	<i>Gråt Sand</i>			<i>10</i>
<i>40-45'</i>	<i>Gråt Sand</i>			<i>11</i>
<i>45-50'</i>	<i>Gråt Sand</i>			<i>12</i>
<i>50-55'</i>	<i>Gråt Sand</i>			<i>13</i>
<i>55-60'</i>	<i>Gråt Sand bystere</i>			<i>14</i>
<i>60-70'</i>	<i>Gråt Sand bystere</i>			<i>15-16</i>

Vejledning på bagsiden.
 Bore rapportens første side og jordprøver skal iflg. vandforsyningstjenestens indsendes til GEUS.
 Der udtages jordprøver for hver 5 meter, dog mindst én prøve af hvert jordlag.
 Vandanalyse bedes vedlagt i kopi eller eftersendt.
 Prøvepumpnings resultater bedes vedlagt i kopi.
 Kopi af GEUS's prøvebeskrivelse vil blive fremsendt efter anmodning.

Fortællingen på nyt skema