

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:

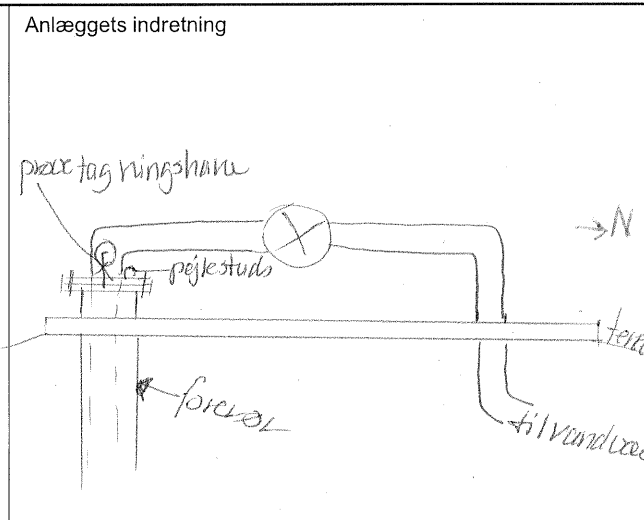
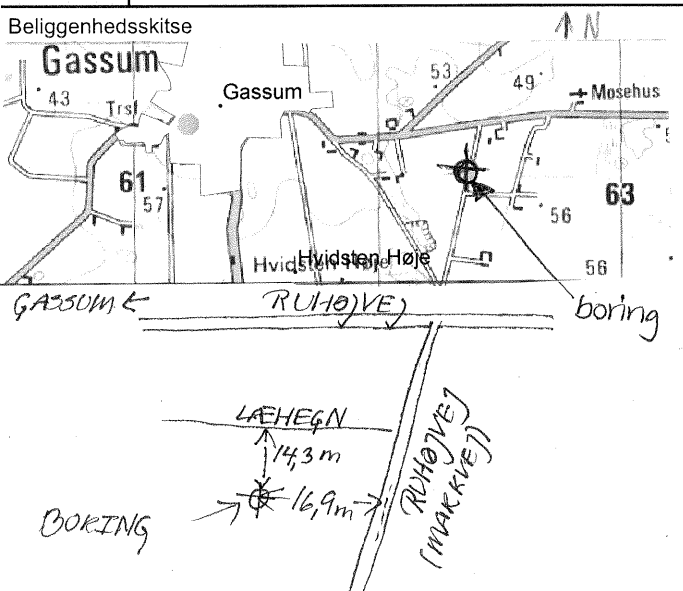
| | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------|
| Lokaliseringsdato <i>3/12 2004</i> | Modtaget GEUS d. | DGU ark.nr. <i>58.029</i> | |
| Lokaliseret af, initialer <i>ILT</i> | Brøndborerjournaliseringsnr. | Borerapport nr. (MOB) | Indtagsnr. |
| Internt registrerings - eller journaliseringsnr | | | |



Lokaliseringsskemaet sendes i udfyldt stand til

GEUS **SKANNET** **LOK. ARKIVET**
 Danmarks og Grønlands Øster Voldgade 10 Telefon: 38 14 20 00
 Geologiske Undersøgelse 1350 København K Telefax: 38 14 20 50

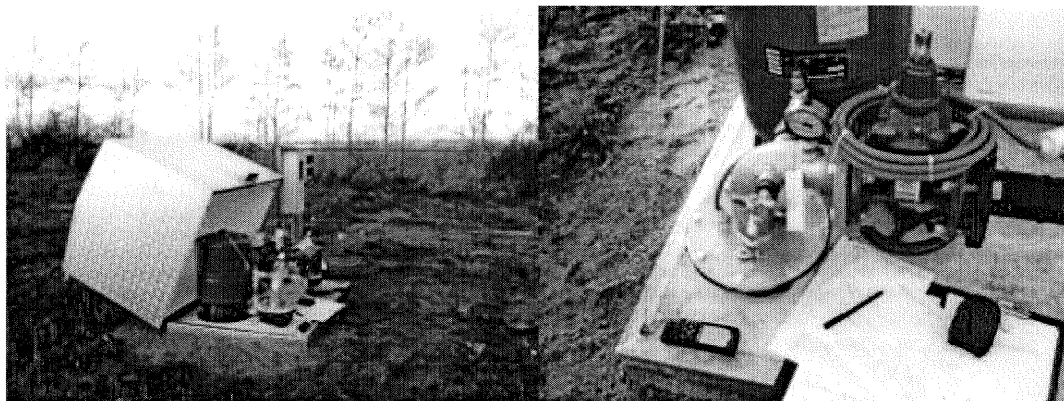
| | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| Borestedets adresse | Vejnavn og nr, nærmeste by eller lokalitetsnavn(e) <i>Ruhøjvej</i> | | | Kommune <i>Purhus</i> |
| | Postnr. og by <i>8189 Spentrup</i> | | | Amt <i>Århus</i> |
| | Ejendomsnavn / firma / matr. <i>20 e Gassum By, Gassum</i> | | | |
| Boringsoplysninger | Brøndborer <i>Hadsund Brøndboring</i> | udført den <i>21/11 2003</i> | Forerørsdiameter <i>219</i> | Største dybde <i>102</i> |
| | Oplysninger ifølge borerapport <input checked="" type="checkbox"/> Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/> Lokalt boringsnummer | | | |
| Borestedets lokalisering | Borestedet forevist af <i>Bernt Nielsen (formand)</i> | | Boringens ejer på lokaliseringsstedet <i>Gassum Ny Vandværk</i> | |
| | Boringens tilgængelighed | | Pejlbarhed: Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> | |
| | I pumpehus <input type="checkbox"/> I gammel brønd <input type="checkbox"/> Kun brønd <input type="checkbox"/> Fritliggende installationsbrønd, tørbrønd <input type="checkbox"/> Borerør står frit <input type="checkbox"/> Andet: <i>overjordisk råvandstation</i> | Indvendig diameter i pejestuds: ? | | |
| Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer | | | | |



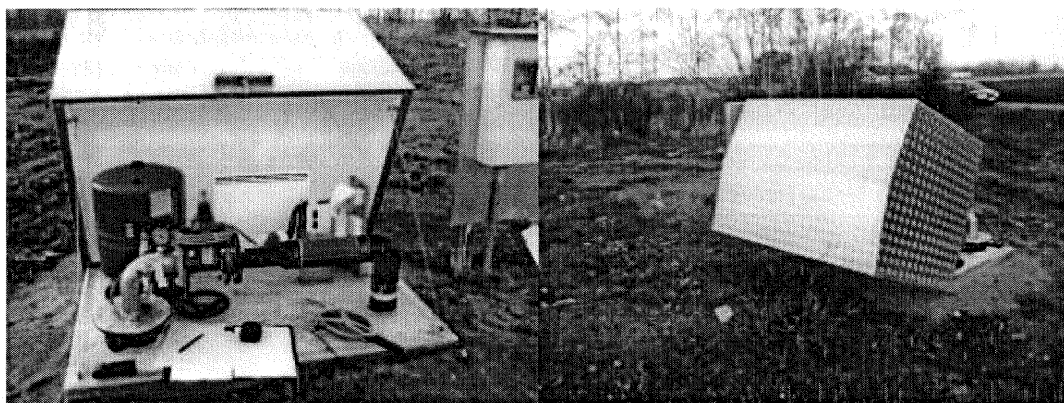
| | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|
| Datum | ED50 <input checked="" type="checkbox"/> ETRS89/WGS84/EUREF89 <input type="checkbox"/> | UTM Zone | |
| Boringsfikspunkts koordinater UTM | X <i>562264</i> | | |
| | Y <i>6270266</i> | | |
| | Målt med DCPS <input type="checkbox"/> GPS <input checked="" type="checkbox"/> KMS digitale kort sæt <input type="checkbox"/> | | |
| | Dig. Luftfoto <input type="checkbox"/> Andet | | |
| | GPS afvigelse på X,Y <i>59</i> | | |
| Boringsfikspunktskote | Koten er højden over havniveau regnet med for tegn <i>525</i> m | DGPS <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Nivellet <input type="checkbox"/> Aflæst på kort <input checked="" type="checkbox"/> Andet | |
| | GPS afvigelse på Z <i>25</i> | System DNN <input type="checkbox"/> DVR90 <input type="checkbox"/> Andet | |
| Anvendelse | Vandværk <input checked="" type="checkbox"/> Markvanding <input type="checkbox"/> Husholdning <input type="checkbox"/> Industri <input type="checkbox"/> Dambrug <input type="checkbox"/> Andet | | |

NOTAT

Besigtigelse af ny boring, DGU nr. 58.629, Gassum Ny Vandværk



Venstre: Overjordisk råvandsstation set fra syd. Højre: Forerørsforsegling udført som flange med synlig gummipakning. Kabelgennemføring og pejlestuds med gevindprop var tæt. Der blev monteret ID-skilt under besigtigelsen. Der er monteret Grundfos SP17-4 dykpumpe, der yder 17 m³/h ved 32 mVS. For mere jævn pumpedrift er endvidere monteret Grundfos membranbeholder MS402, med volumen 60 L. Der er ikke monteret særskilt timetæller eller vandmåler. Råvandet kører direkte ind på ledningsnettet ved det nye vandværk.



Bernt Nielsen, der deltog i besigtigelsen oplyste, at det gl. Gassum vandværk i den sydvestlige del af byen vil blive fjernet, når nødvendig renovering af det nye vandværk som følge råvandskvaliteten i den nye boring er gennemført. Det aftaltes, at den årligt tilladte indvindingsmængde for det nye vandværk til den tid reguleres.

Der orienteredes om, at der snarest vil blive foretaget høring for 300 m zone, hvorefter endelig indvindingsstilladelse for den nye boring kunne forventes udarbejdet.

Inge Lise Therkildsen