

**BORERAPPORT**
**DGU arkivnr: 17. 976**
**Borested** : Tusbrovej, Østvendssylsels Råvandsforsyning, (Tusbro)  
9330 Dronninglund

**Kommune** : Brønderslev-Dronninglund  
**Region** : Nordjylland

**Boringsdato** : 30/7 2003

**Boringsdybde** : 76 meter

**Terrænkote** : 22,5 meter o. DNN

**Brøndbore** : Aså Brøndboring v/Aage Andersen

**MOB-nr** : 30335

**BB-journr** : 108

**BB-bornr** :

**Prøver**

- modtaget : 17/10 2003 antal : 21

- beskrevet : 29/10 2003 af : TC

- antal gemt : 0

**Formål** : Vandværksboring

**Anvendelse** : Vandværksboring

**Boremethode** : Skylleboring

**Kortblad** : 1317IIINØ

**UTM-zone** : 32

**UTM-koord.** : 577138, 6337963

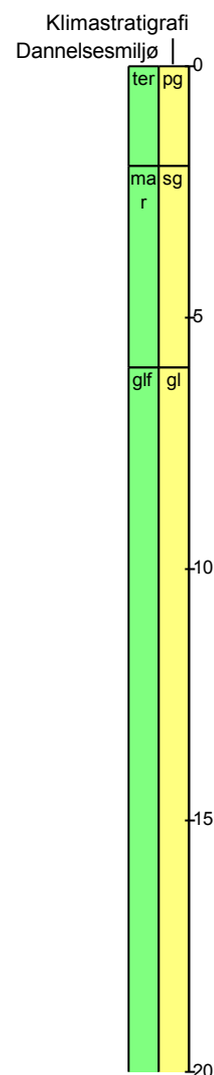
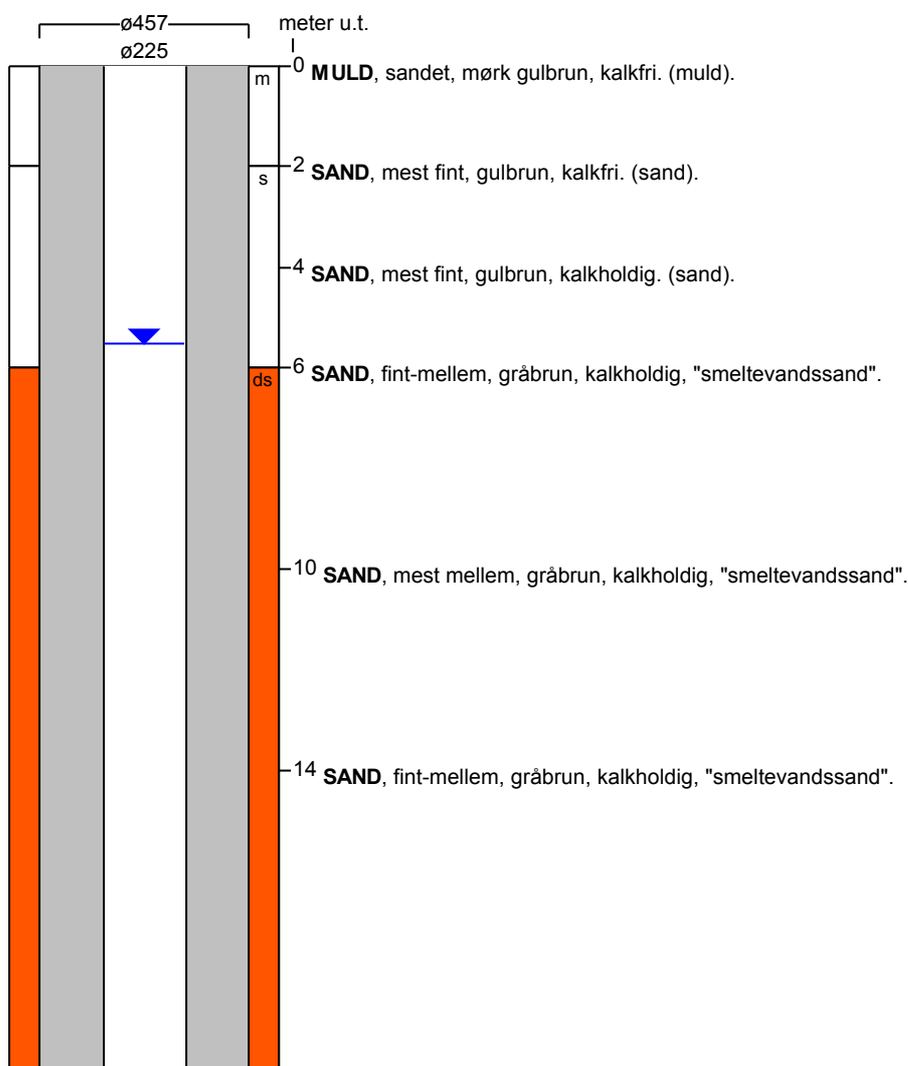
**Datum** : EUREF89

**Koordinatkilde** : Amt

**Koordinatmetode** : KMS digitale kort

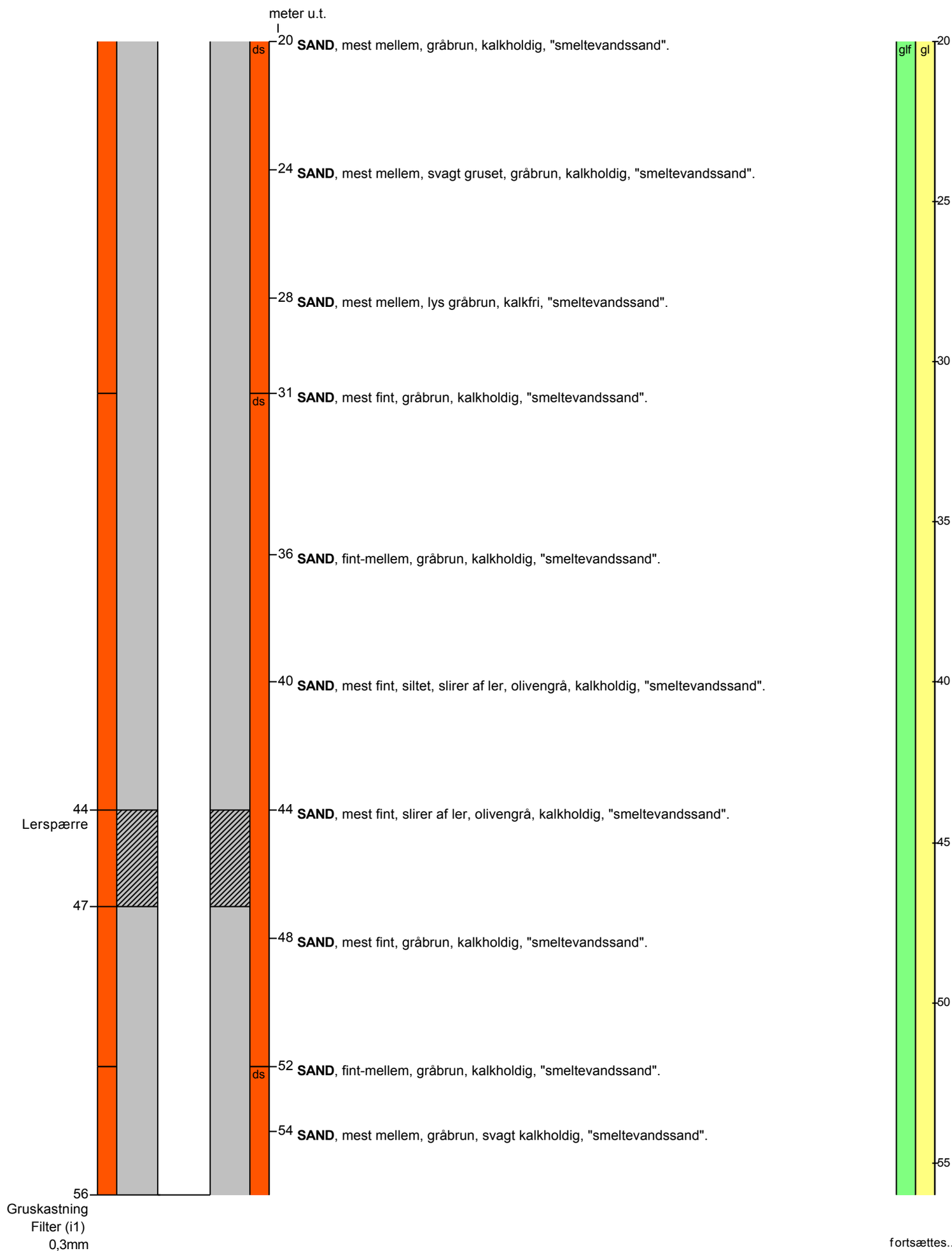
Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	-8,75 meter u.t.	29/12 2013	50 m <sup>3</sup> /t	10 meter	60 time(r)
(første)	5,5 meter u.t.	30/7 2003			

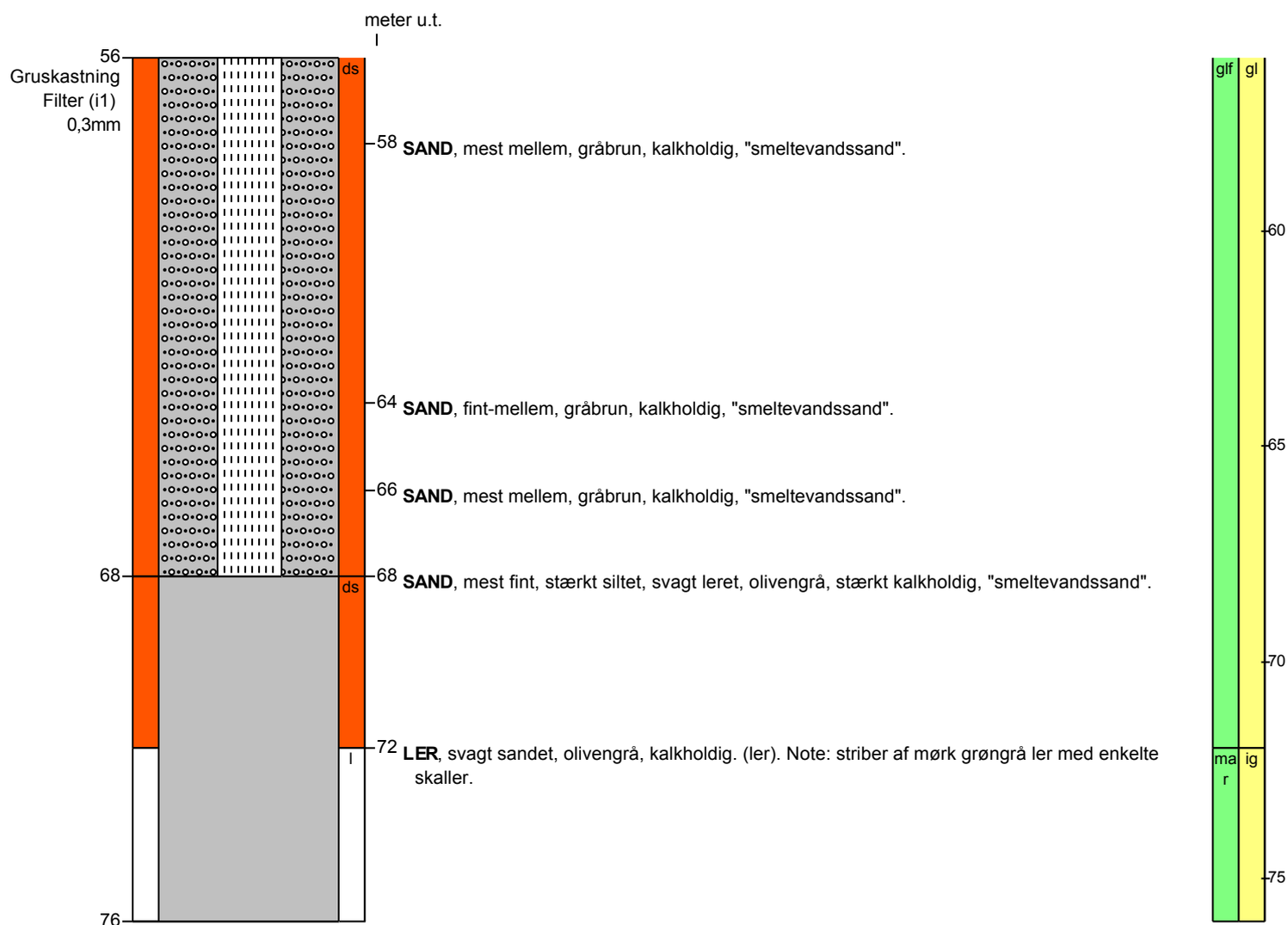
**Tilbagepejling**
**Indtag 1** Tid: 3min Vsp: 6,05m , Tid: 10min Vsp: 5,7m , Tid: 30min Vsp: 5,65m , Tid: 60min Vsp: 5,6m , Tid: 120min Vsp: 5,6m

**Notater** : Gruskastning nr. 1


# BORERAPPORT

DGU arkivnr: 17. 976



**BORERAPPORT**
**DGU arkivnr: 17. 976**

**Aflejringsmiljø - Alder (klima-, krono-, litho-, biostratigrafi)**

meter u.t.		
0	- 2	terrigen - postglacial
2	- 6	ant. marin/ant. glaciolakustrin - ant. senglacial/ant. glacial
6	- 72	glaciofluvial - glacial
72	- 76	ant. marin - ant. interglacial