

**BORERAPPORT**
**DGU arkivnr: 206. 195**

**Borested** : Gård ved Kisserup vandværk  
4330 Hvalsø  
Kbh.vfs.bor nr. 663-67

**Kommune** : Lejre  
**Region** : Sjælland

**Boringsdato** : 1/3 1938

**Boringsdybde** : 77,1 meter

**Terrænkote** : 58 meter o. DNN

**Brøndborer** : Københavns Vandforsyning (fra 2003 KE Partner)

**MOB-nr** :

**BB-journr** :

**BB-bornr** :

**Prøver**

- modtaget :

- beskrevet : 31/5 1938 af : A

- antal gemt :

**Formål** : Vandforsyningsboring

**Kortblad** : 1513IIINV

**Datum** : EUREF89

**Anvendelse** :

**UTM-zone** : 32

**Koordinatkilde** : Landinspektør

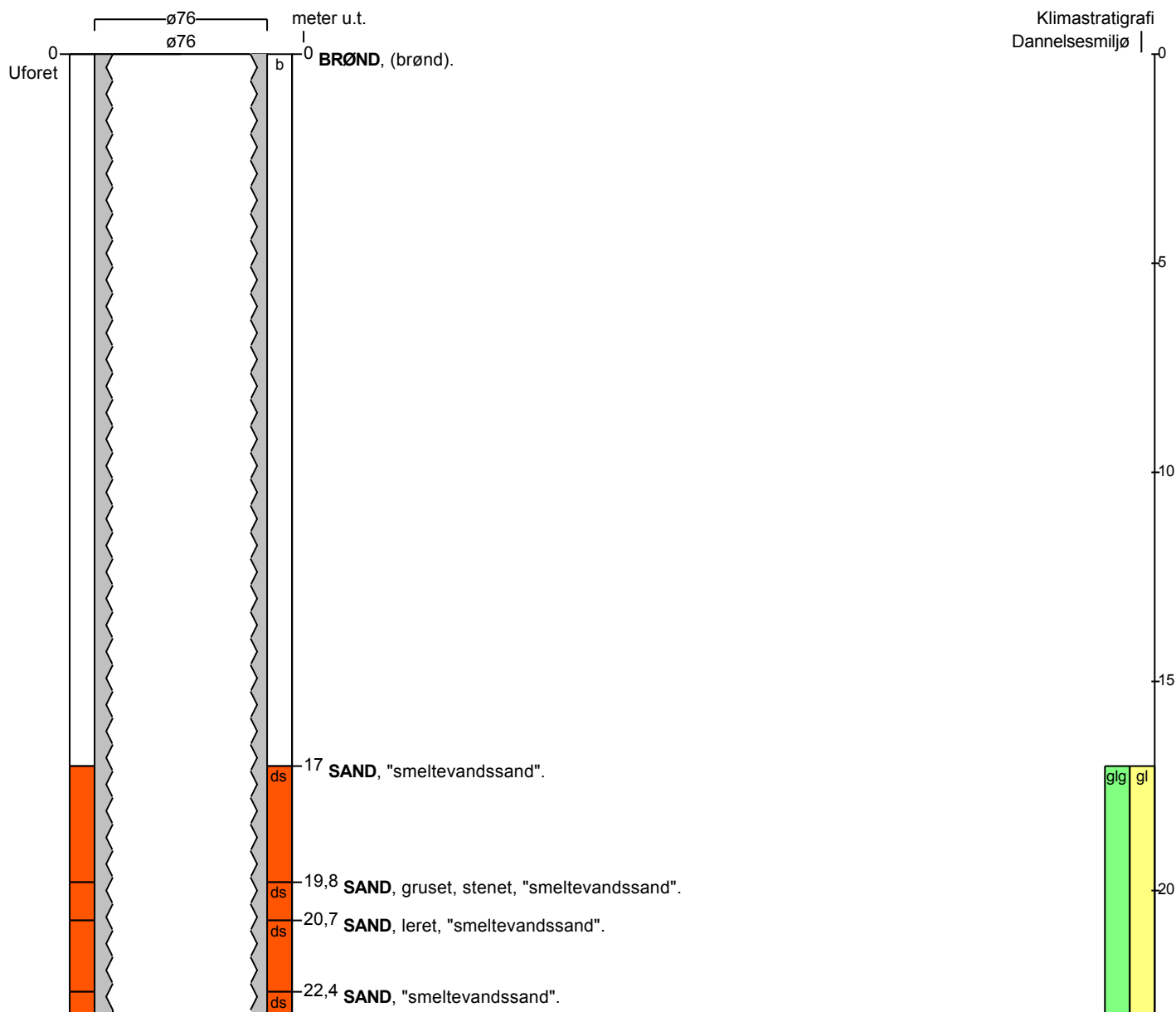
**Boremethode** :

**UTM-koord.** : 682712, 6164989

**Koordinatmetode** : GPS

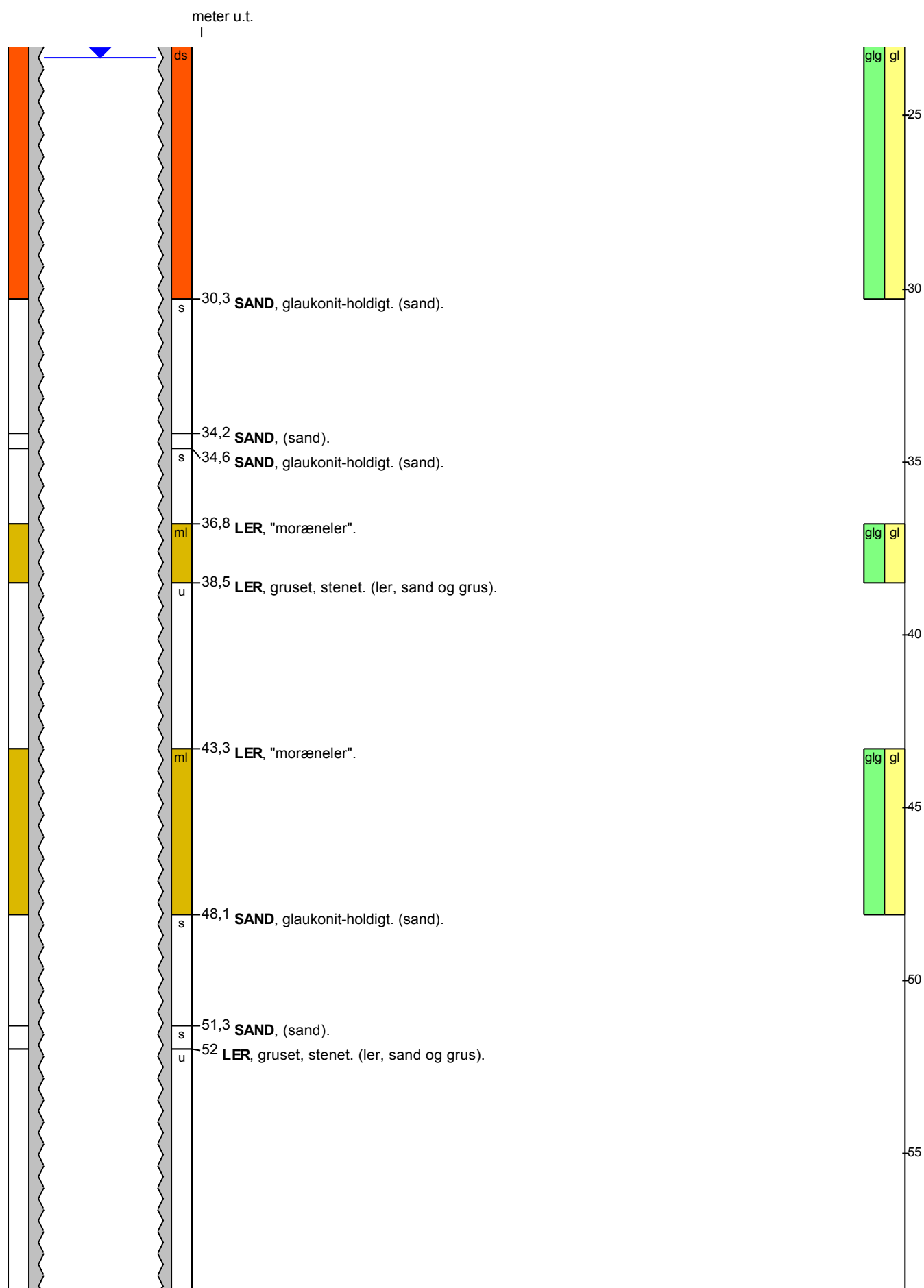
Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	23,3 meter u.t.	1/3 1938	2,4 m <sup>3</sup> /t	0,3 meter	

**Notater** : boringen er ikke filtersat ingen oplysninger om hvor dybt forerør går blot at det er 60.42 m 3T.



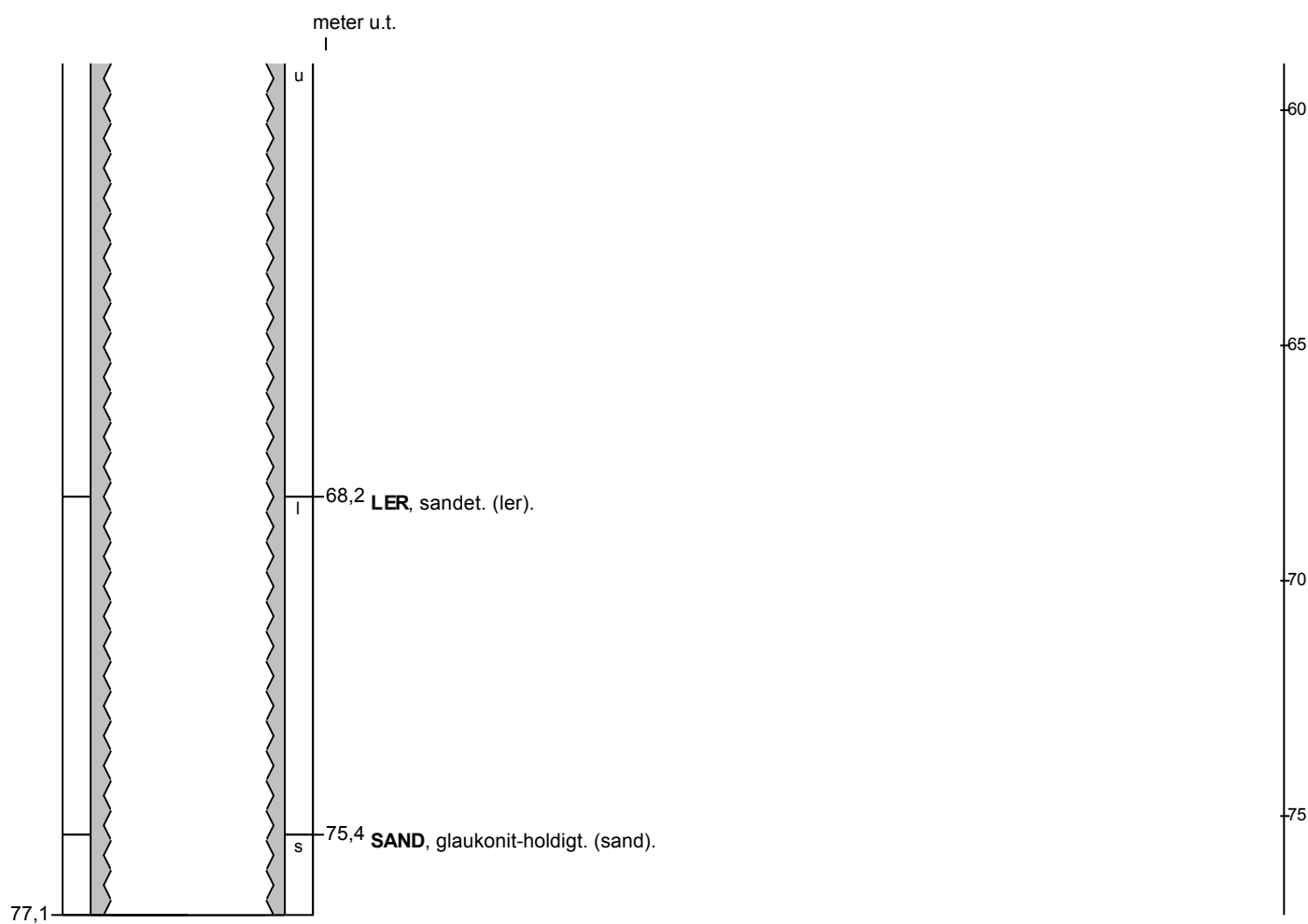
# BORERAPPORT

DGU arkivnr: 206. 195



# BORERAPPORT

DGU arkivnr: 206. 195



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

meter u.t.		
0	- 17	
17	- 30,3	glacigen - glacial
30,3	- 36,8	
36,8	- 38,5	glacigen - glacial
38,5	- 43,3	
43,3	- 48,1	glacigen - glacial