

**BORERAPPORT**
**DGU arkivnr: 164. 1884**

**Borested** : Nilsstrupvej 41  
5762 Vester-Skerninge  
Ollerup Vandværk

**Kommune** : Svendborg  
**Region** : Syddanmark

**Boringsdato** : 24/3 2015

**Boringsdybde** : 38,5 meter

**Terrænkote** : 14,31 meter o. DNN

**Brøndborer** : A. Højfeldt A/S

**MOB-nr** :

**BB-journr** :

**BB-bornr** :

**Prøver**

- **modtaget** : 16/7 2014 **antal** : 39

- **beskrevet** : 30/11 2016 **af** : ESHA/HJG

- **antal gemt** : 0

**Formål** : Vandforsyningsboring

**Anvendelse** : Vandforsyningsboring

**Boremethode** : Lufthæve

**Kortblad** : 1312 IISV

**UTM-zone** : 32

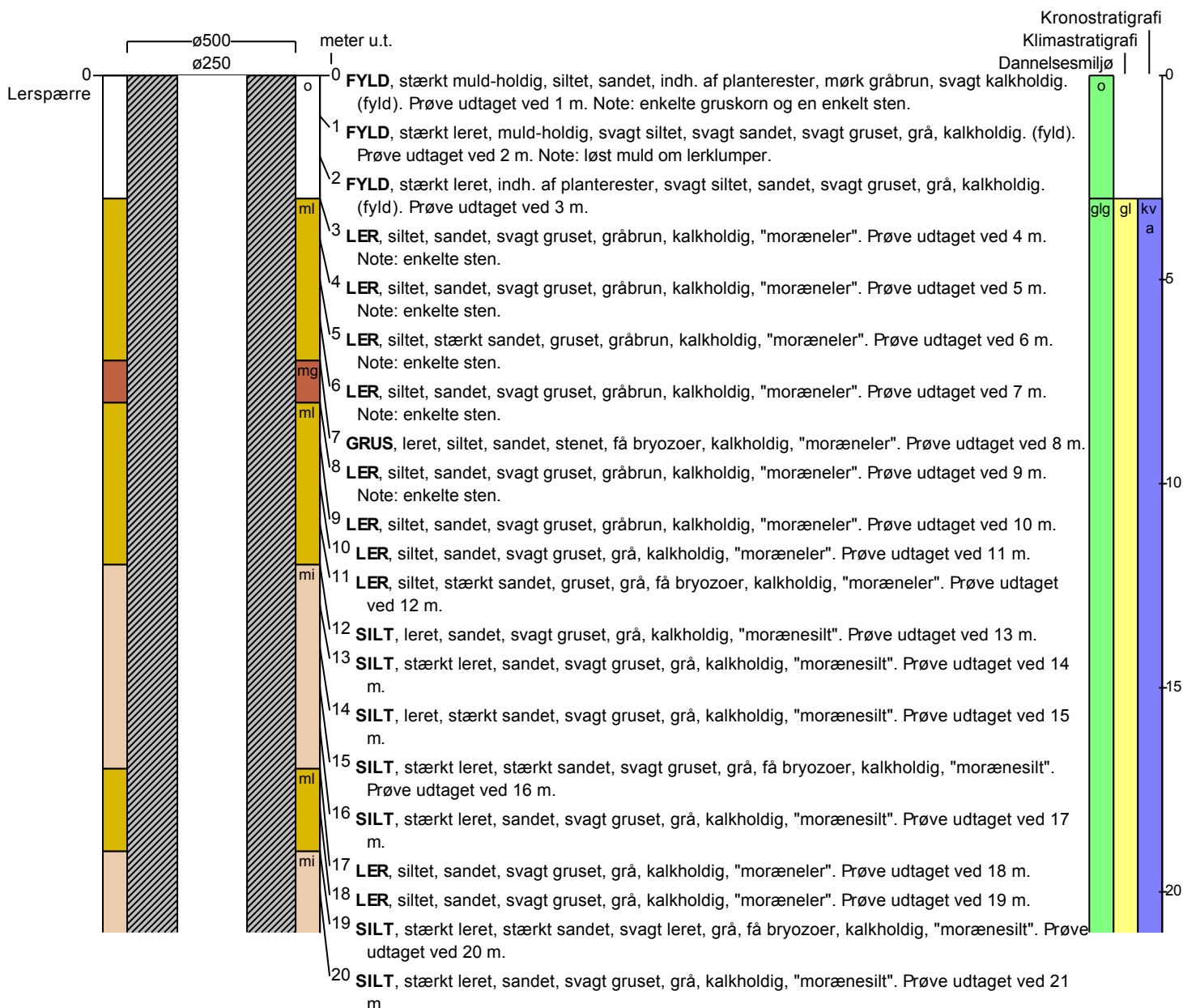
**UTM-koord.** : 596430, 6104495

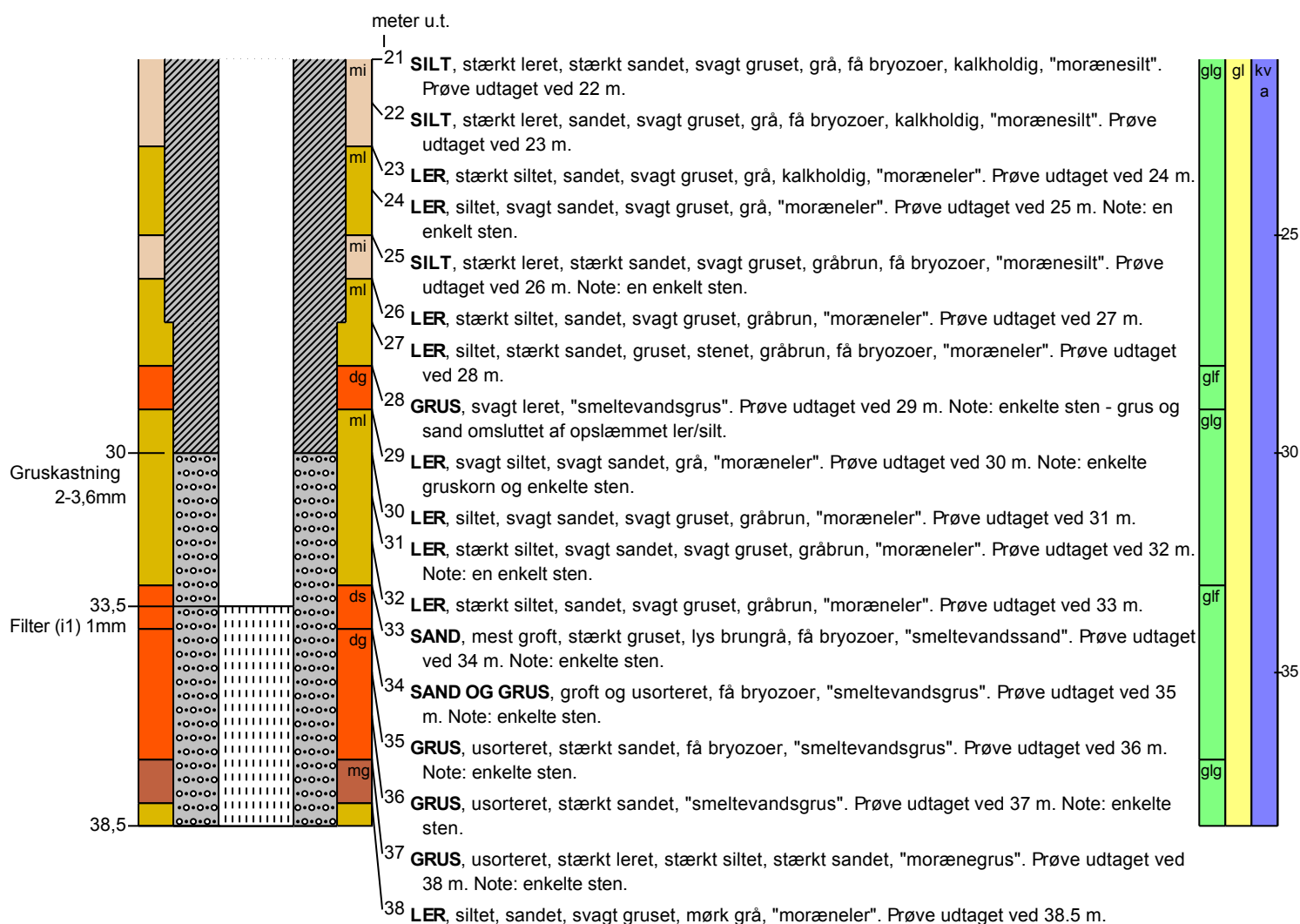
**Datum** : EUREF89

**Koordinatkilde** : Brøndborer

**Koordinatmetode** : GPS

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	-11,45 meter u.t.	16/10 2017			
(første)	-10,55 meter u.t.	28/4 2015			



**BORERAPPORT**
**DGU arkivnr: 164. 1884**

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

meter u.t.		
0	- 3	ant. fyld
3	- 28	glacigen - glacial - kvartær
28	- 29	glaciofluvial - glacial - kvartær
29	- 33	glacigen - glacial - kvartær
33	- 37	glaciofluvial - glacial - kvartær
37	- 38,5	glacigen - glacial - kvartær