

**BORERAPPORT**
**DGU arkivnr: 79. 614**
**Borested** : Karlby vandværk, Køllen,  
8543 Hornslet

**Kommune** : Syddjurs  
**Region** : Midtjylland

**Boringsdato** : 1/1 1984

**Boringsdybde** : 54 meter

**Terrænkote** : 38,88 meter o. DNN

**Brøndborer** : Holger Pedersen, Skjød

**MOB-nr** :

**BB-journr** :

**BB-bornr** :

**Prøver**

- modtaget : 5/7 1984 antal : 5

- beskrevet : 16/7 1985 af : PG

- antal gemt :

**Formål** : Vandforsyningsboring

**Kortblad** : 1315IIINØ

**Datum** : EUREF89

**Anvendelse** : Vandværksboring

**UTM-zone** : 32

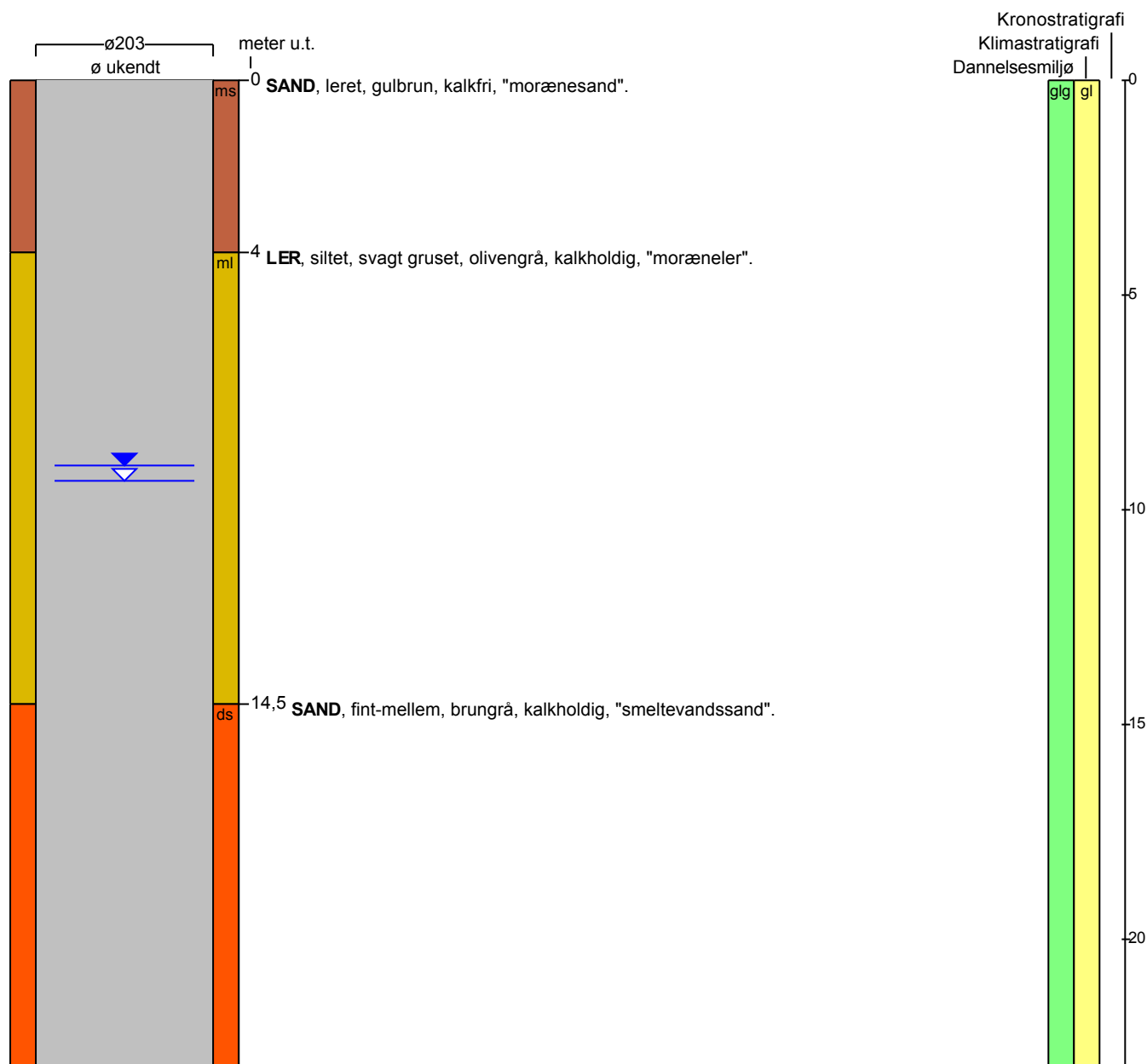
**Koordinatkilde** : Rådg. firma

**Boremethode** : Tørboring/slagboring

**UTM-koord.** : 579311, 6245257

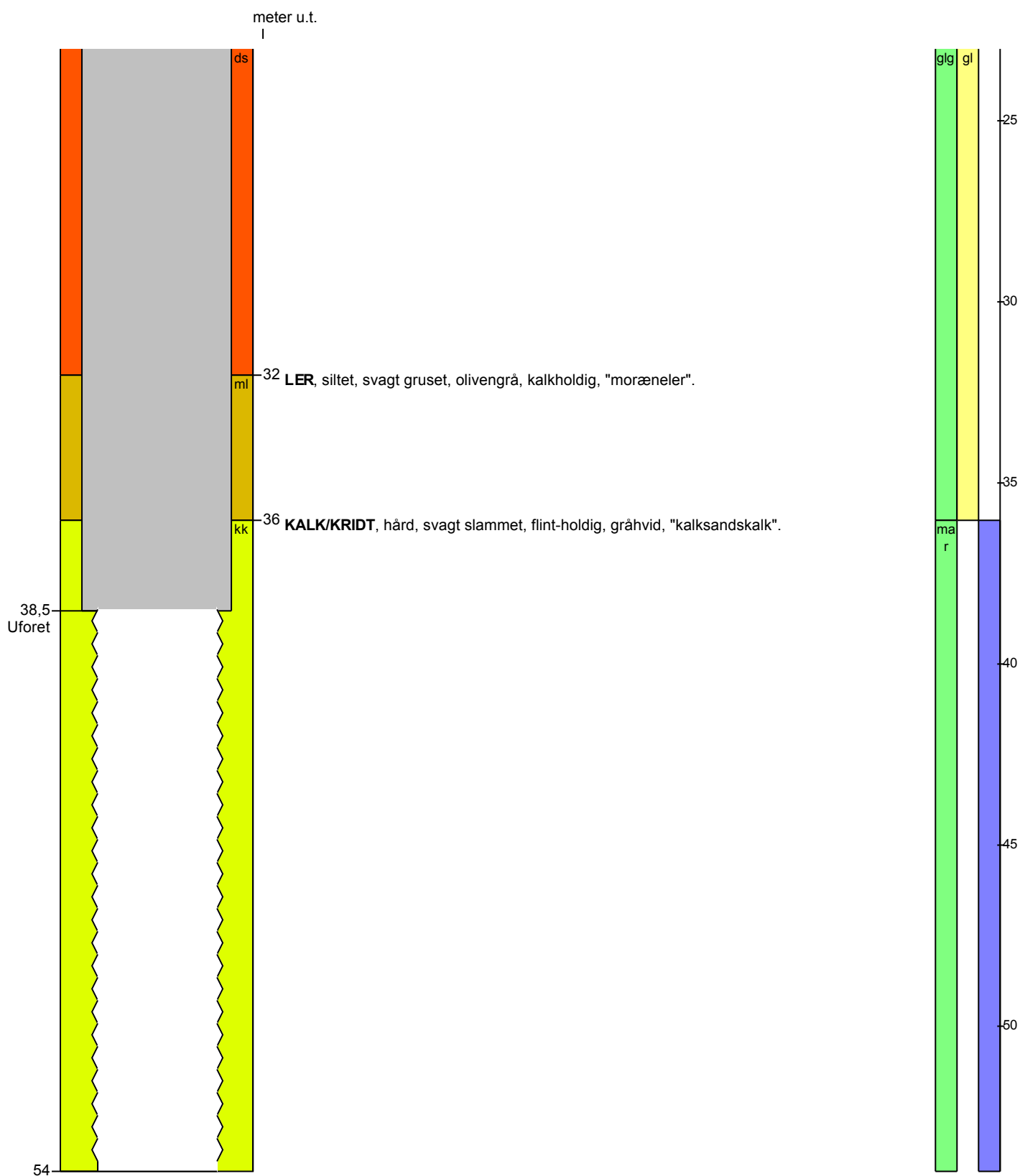
**Koordinatmetode** : Differential GPS

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	8,98 meter u.t.	25/9 2013	44 m <sup>3</sup> /t	11 meter	65 time(r)
(første)	9,3 meter u.t.	1/1 1984			

**Notater** : Yderligere kapaciteter: 25/23.6 pumpet i 72 timer på 49 m's dybde, 25/4.4 pumpet i 1/2 time


# BORERAPPORT

DGU arkivnr: 79. 614



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

meter u.t.		
0	- 36	glacigen - glacial
36	- 54	marin -