

**BORERAPPORT**
**DGU arkivnr: 161. 315**
**Borested** : Oksbøl Vandværk, Mikkeshaven 5, Oksbøl  
6430 Nordborg

**Kommune** : Sønderborg  
**Region** : Syddanmark

**Boringsdato** : 27/8 2003

**Boringsdybde** : 70 meter

**Terrænkote** : 33.5 meter o. DNN

**Brøndbore** : Vand-Schmidt, Christiansfeld

**MOB-nr** :

**BB-journr** :

**BB-bornr** :

**Prøver**

- modtaget : 19/5 2004 antal : 17

- beskrevet : 11/10 2005 af : TC

- antal gemt : 0

**Formål** : Vandværksboring

**Kortblad** : 1212 IISØ

**Datum** : EUREF89

**Anvendelse** : Vandværksboring

**UTM-zone** : 32

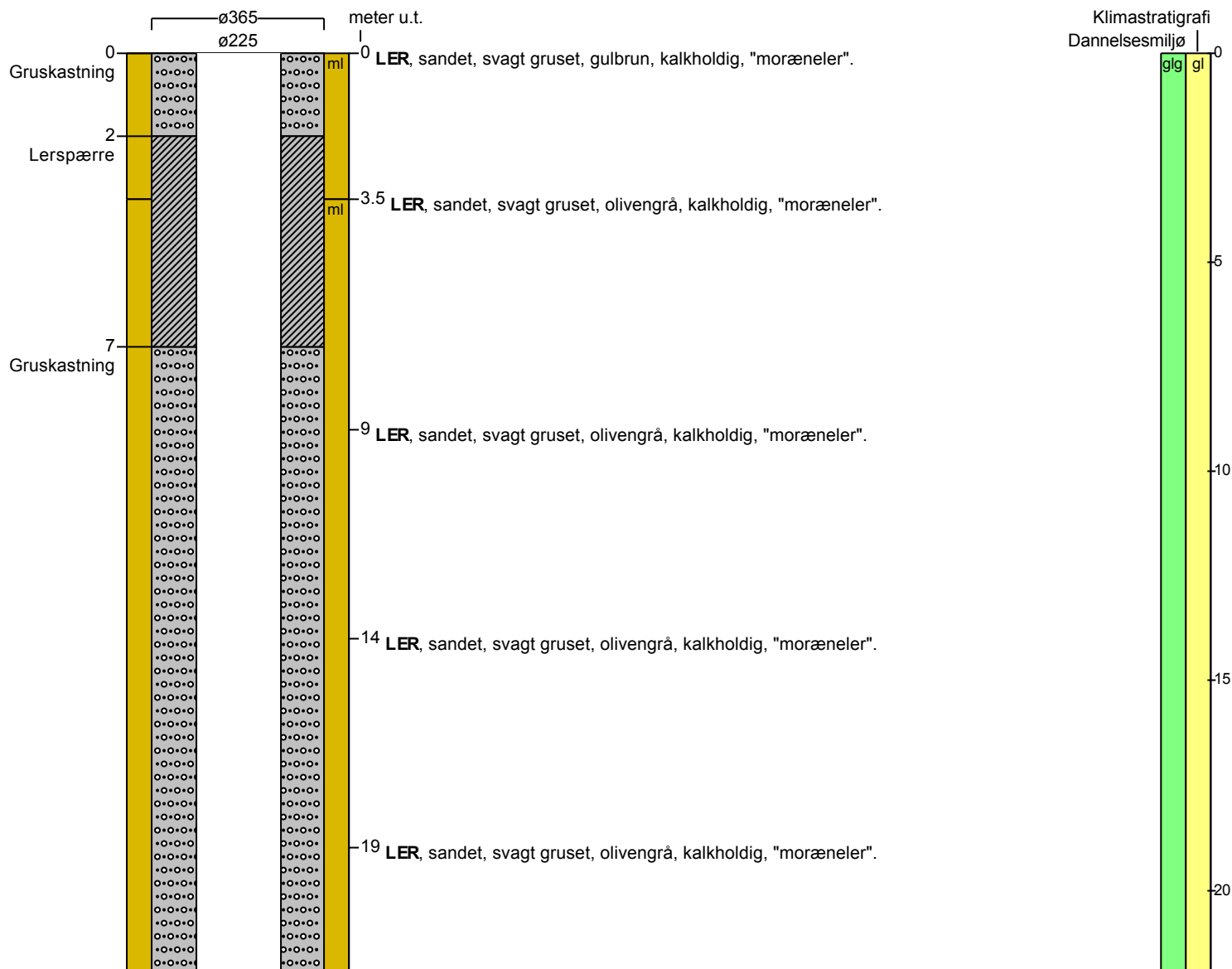
**Koordinatkilde** : Kommune

**Boremethode** : Direkte skylleboring

**UTM-koord.** : 548519, 6099555

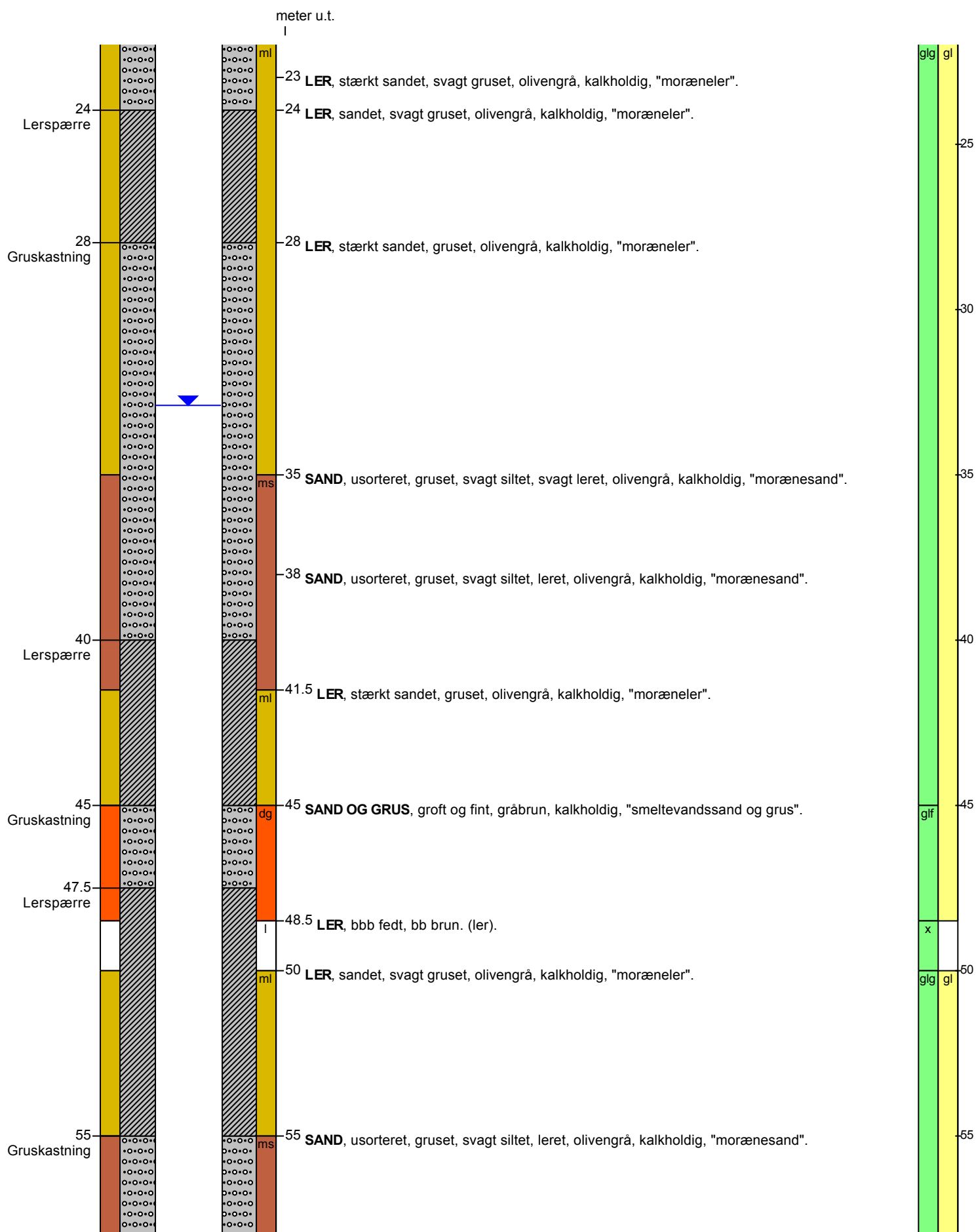
**Koordinatmetode** : KMS digitale kort

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	32.89 meter u.t.	27/8 2003	26.7 m <sup>3</sup> /t	7.05 meter	5 time(r)

**Tilbagepejling**
**Indtag 1** Tid: 1min Vsp: 34.77m , Tid: 3min Vsp: 33.26m , Tid: 10min Vsp: 33.13m , Tid: 30min Vsp: 33.02m , Tid: 60min Vsp: 32.93m


# BORERAPPORT

DGU arkivnr: 161. 315



# BORERAPPORT

DGU arkivnr: 161. 315



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

meter u.t.		
0	- 45	glacigen - glacial
45	- 48.5	glaciofluvial - glacial
48.5	- 50	mangler
50	- 61	glacigen - glacial
61	- 68	glaciofluvial - glacial
68	- 70	glaciolakustrin - glacial