

**BORERAPPORT**
**DGU arkivnr: 212. 1373**
**Borested** : Klosterskov  
4130 Viby Sj.

**Kommune** : Køge  
**Region** : Sjælland

**Boringsdato** : 30/6 2005

**Boringsdybde** : 86 meter

**Terrænkote** : 45,3 meter o. DNN

**Brøndborer** : Thomas Brøker, Holbæk

**MOB-nr** :

**BB-journr** : 133-05

**BB-bornr** :

**Prøver**

- modtaget : 7/10 2005 antal : 43

- beskrevet : 11/1 2006 af : TC

- antal gemt : 0

**Formål** : Undersøg./videnskab

**Anvendelse** : Vandforsyningsboring

**Boremethode** : Indirekte skyllebor

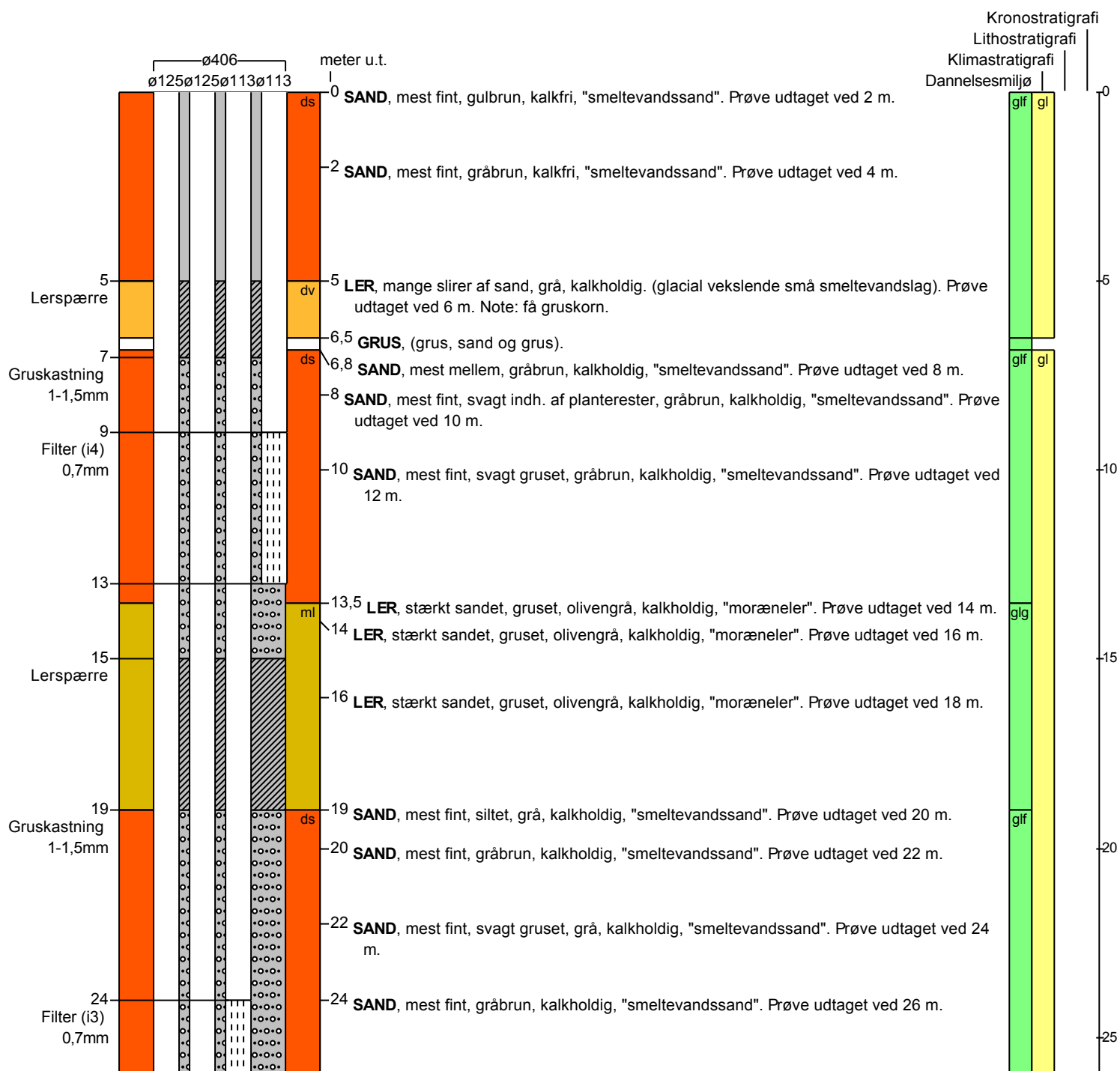
**Kortblad** : 1513IINØ

**UTM-zone** : 32

**UTM-koord.** : 689281, 6157330

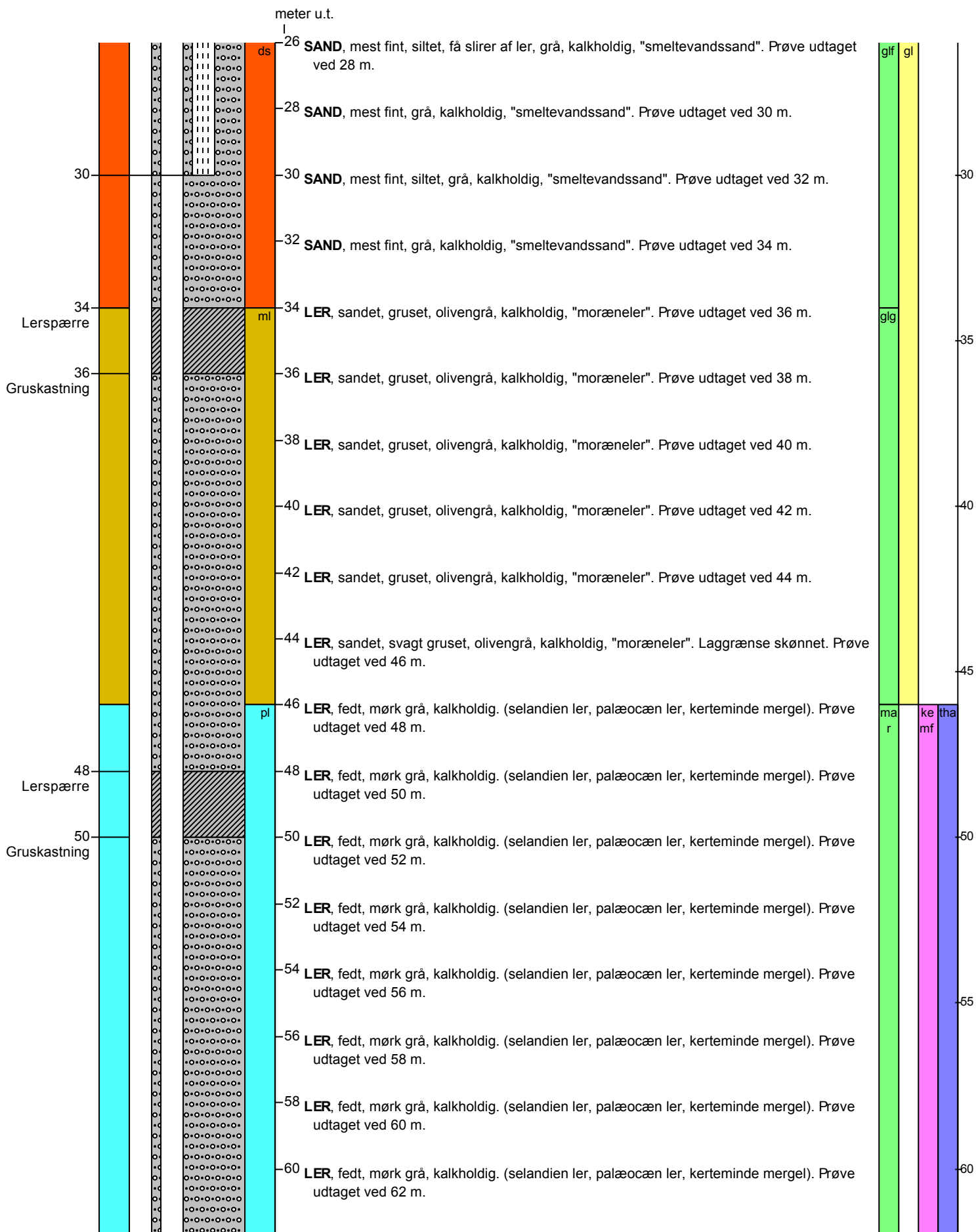
**Datum** : EUREF89

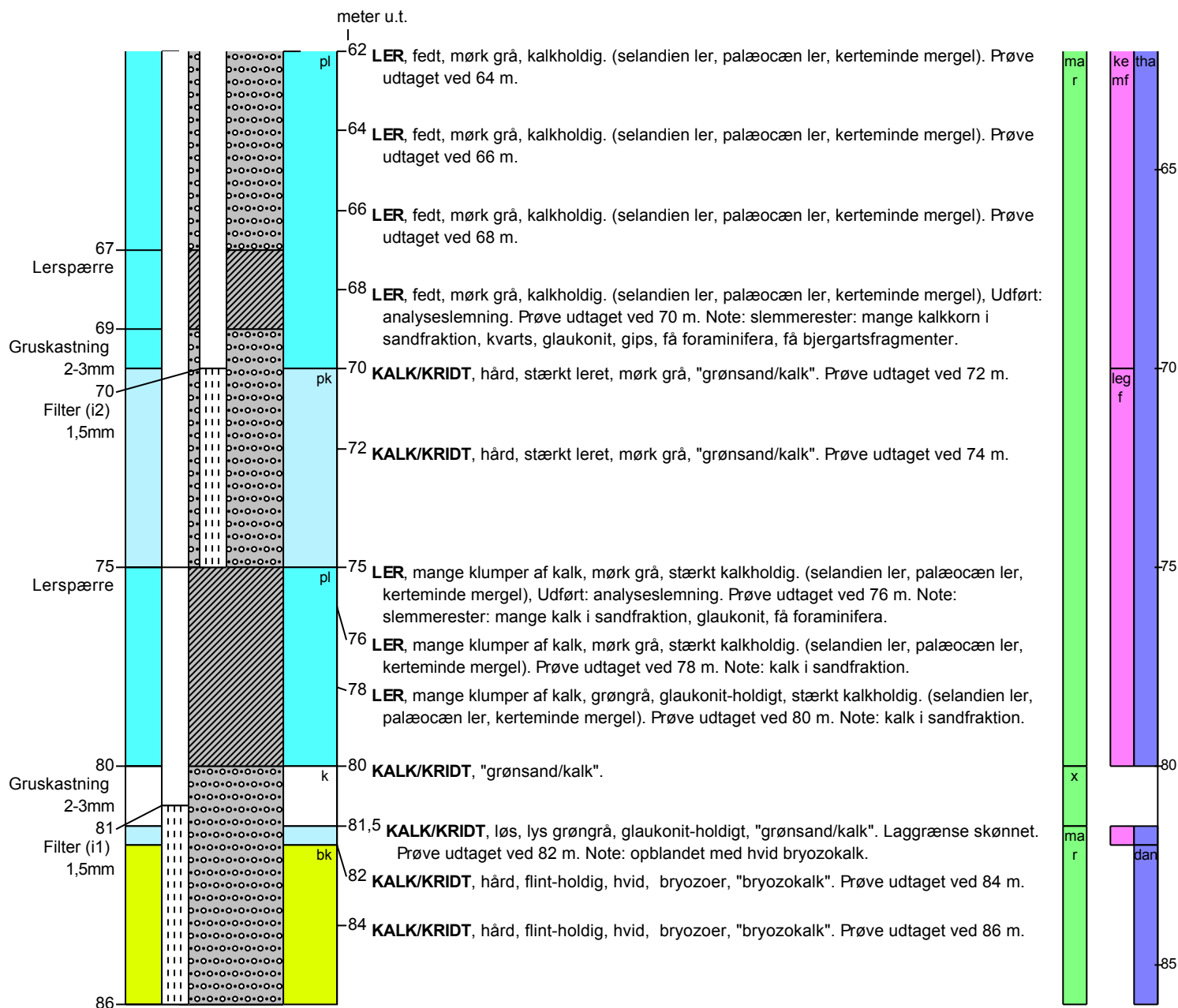
**Koordinatkilde** : Landinspektør

**Koordinatmetode** : Landinspektør


# BORERAPPORT

DGU arkivnr: 212. 1373



**BORERAPPORT**
**DGU arkivnr: 212. 1373**

**Aflejringsmiljø - Alder (klima-, krono-, litho-, biostratigrafi)**
**meter u.t.**

0	-	6,5	glaciofluvial - glacial
6,5	-	6,8	mangler
6,8	-	13,5	glaciofluvial - glacial
13,5	-	19	glacigen - glacial
19	-	34	glaciofluvial - glacial
34	-	46	glacigen - glacial
46	-	70	marin - thanetien (selandien)/øvre palæocæn (kerteminde mergel formation )
70	-	80	marin - thanetien (selandien)/øvre palæocæn (ant. lellinge grønnsand formation )
80	-	81,5	mangler
81,5	-	82	marin - thanetien (selandien)/øvre palæocæn (ant. lellinge grønnsand formation )
82	-	86	marin - danien/nedre palæocæn