

# BORERAPPORT

DGU arkivnr: 45. 882

**Borested** : Hindselsvej  
7790 Thyholm

**Kommune** : Struer  
**Region** : Midtjylland

**Boringsdato** : 26/9 2012

**Boringsdybde** : 25,1 meter

**Terrænkote** : 13,67 meter o. DNN

**Brøndbore** : Poul Christiansen, Højslev

**MOB-nr** :

**BB-journr** : B2081

**BB-bornr** : 28/12

**Prøver**

- modtaget : 28/9 2012 antal : 25

- beskrevet : 29/10 2012 af : PG

- antal gemt : 0

**Formål** : Undersøg./videnskab

**Anvendelse** : Sløjfet/opgivet bor

**Boremethode** : Lufthæve

**Kortblad** : 1116 IISV

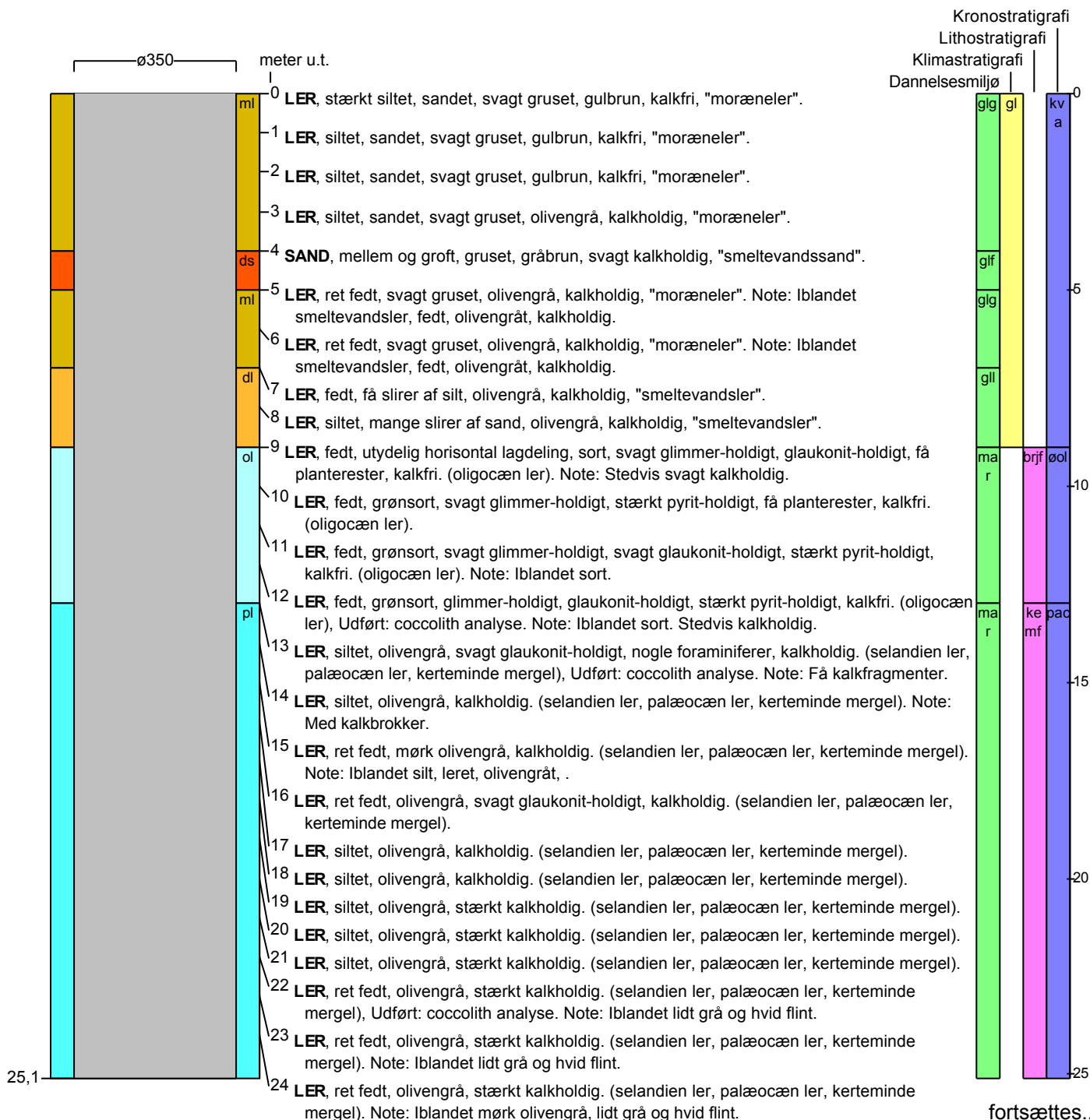
**UTM-zone** : 32

**UTM-koord.** : 472613, 6279895

**Datum** : ED50

**Koordinatkilde** : Brøndbore

**Koordinatmethode** :

**Notater** : Nannofossiler undersøgt af Emma Sheldon, GEUS


fortsættes..

## BORERAPPORT

DGU arkivnr: 45. 882

---

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

meter u.t.

0	-	4	glacigen - glacial - kvartær
4	-	5	glaciofluvial - glacial - kvartær
5	-	7	glacigen - glacial - kvartær
7	-	9	glaciolakustrin - glacial - kvartær
9	-	13	marin - øvre oligocæn (brejning formation )
13	-	25,1	marin - palæocæn (kerteminde mergel formation )