

## BORERAPPORT

DGU arkivnr: 81. 308

**Borested :** Hallendrupvej ved nr. 42  
8570 Trustrup

**Kommune :** Norddjurs  
**Region :** Midtjylland

**Boringsdato :** 17/3 2011**Boringsdybde :** 65 meter**Terrænkote :** 15.57 meter o. DNN**Brøndborer :** SP-Brøndboring, Hammel**MOB-nr :****BB-journr :****BB-bornr :****Prøver**

- modtaget : 23/3 2011 antal : 14
- beskrevet : 17/3 2011 af : A/CDI
- antal gemt : 0

**Formål :** Undersøg./videnskab**Anvendelse :****Boremetode :** Lufthæve,Lufthæve**Kortblad :** 1315 IINØ**UTM-zone :** 32**UTM-koord.** : 605290, 6245156**Datum :** EUREF89**Koordinatkilde :** Rådg. firma**Koordinatmetode :**

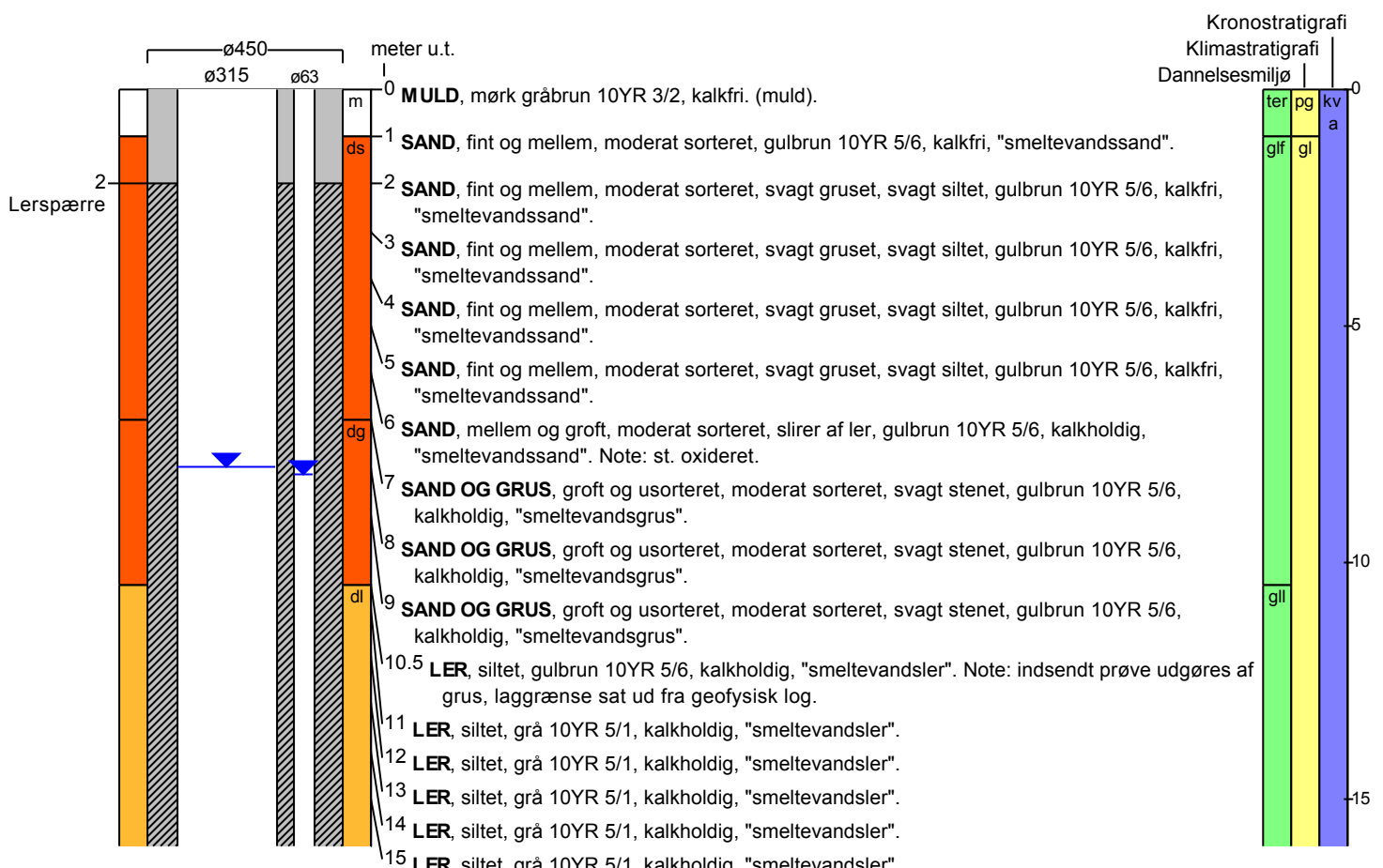
Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand 7.98 meter u.t.	Pejledato 30/6 2011	Ydelse 17 m³/t	Sænkning 7.22 meter	Pumpetid 1 time(r)
Indtag 2 (seneste)	8.15 meter u.t.	30/6 2011			

**Tilbagepejling**

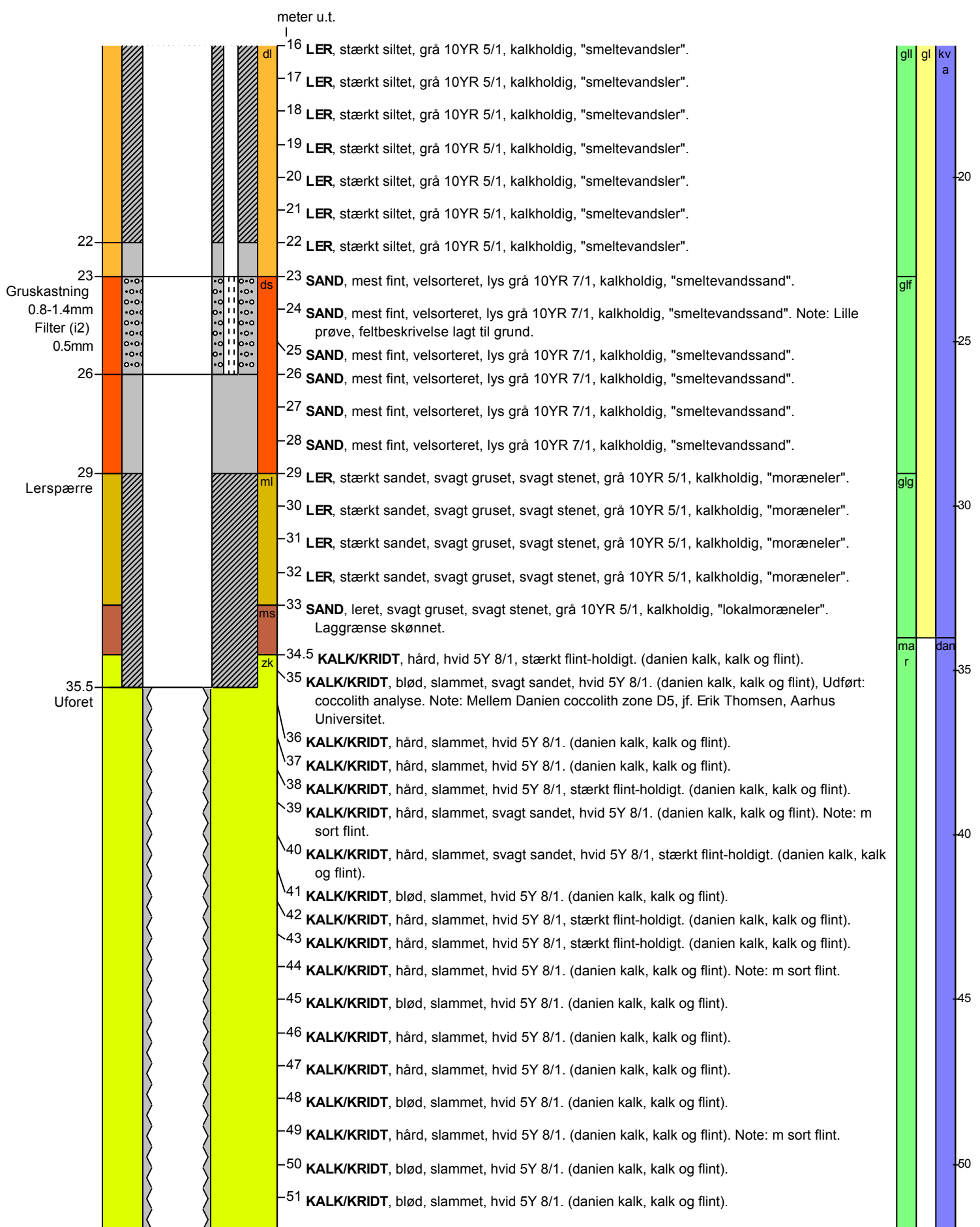
**Indtag 1** Tid: 0min Vsp: 15.13m , Tid: 1min Vsp: 11.18m , Tid: 2min Vsp: 9.73m , Tid: 3min Vsp: 9m , Tid: 5min Vsp: 8.49m , Tid: 7min Vsp: 8.33m , Tid: 10min Vsp: 8.23m , Tid: 15min Vsp: 8.13m , Tid: 20min Vsp: 8.07m , Tid: 25min Vsp: 8.03m , Tid: 30min Vsp: 8m , Tid: 35min Vsp: 7.98m , Tid: 40min Vsp: 7.96m , Tid: 45min Vsp: 7.94m , Tid: 50min Vsp: 7.93m , Tid: 55min Vsp: 7.92m , Tid: 60min Vsp: 7.91m

**Notater :** Filter 1, uforet, 225mm, 35,5-62 m.u.t. oprettet efterfølgende efter henvendelse fra rådgiver 19-04-2012. Det er ud fra indberetningen uklart om filter 1 slutter i 62 eller 65 m.u.t.

Beskrevet i felten for NST Århus af ALPE og MDAN, Orbicon for NST



fortsættes..

**BORERAPPORT**
**DGU arkivnr: 81. 308**


fortsættes..

**BORERAPPORT****DGU arkivnr: 81. 308****Aflejningsmiljø - Alder (klima-, krono-, litho-, biostratigrafi)**

meter u.t.		
0	-	1 terrigen - postglacial - kvartær
1	-	10.5 glaciofluvial - glacial - kvartær
10.5	-	23 glaciolakustrin - glacial - kvartær
23	-	29 glaciofluvial - glacial - kvartær
29	-	34 glacigen - glacial - kvartær
34	-	65 marin - danien