

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 9. 1050

Borested : Ålstrupvej 29
9760 Vrå
Vejby-Smidstrup Vandværk

Kommune : Hjørring
Region : Nordjylland

Boringsdato : 18/5 2011

Boringsdybde : 40 meter

Terrænkote : 16,5 meter o. DNN

Brøndborer : Karl Sørensen & Søn, Frederikshavn

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- **modtaget** : 11/7 2011 **antal** : 11

- **beskrevet** : 17/1 2012 **af** : HJG

- **antal gemt** : 0

Formål : Vandværksboring

Anvendelse :

Boremethode : Skylléboring

Kortblad : 1217 INØ

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 553646, 6361978

Datum : EUREF89

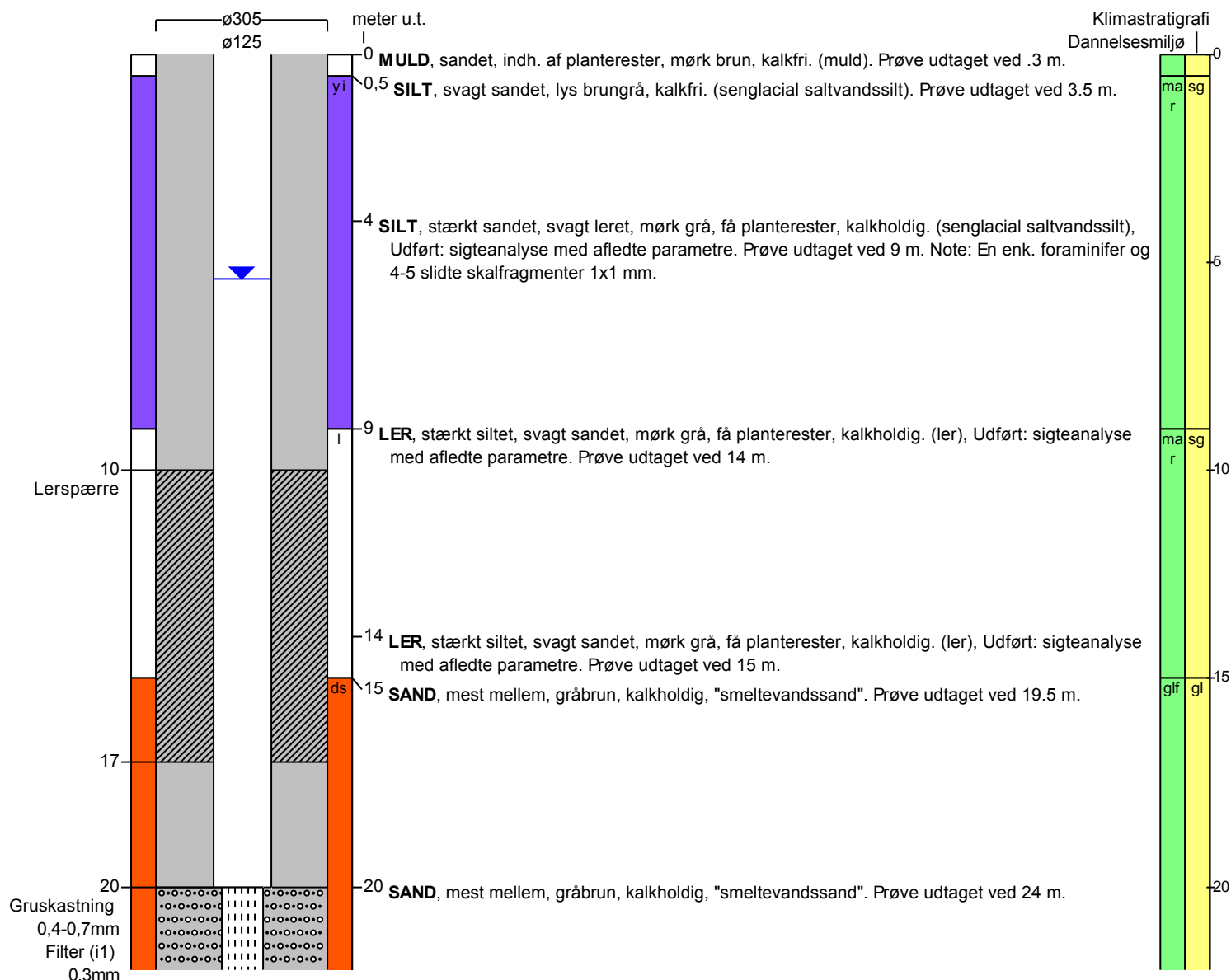
Koordinatkilde : Brøndborer

Koordinatmetode :

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	5,38 meter u.t.	18/5 2011	12 m ³ /t	8,14 meter	24 time(r)

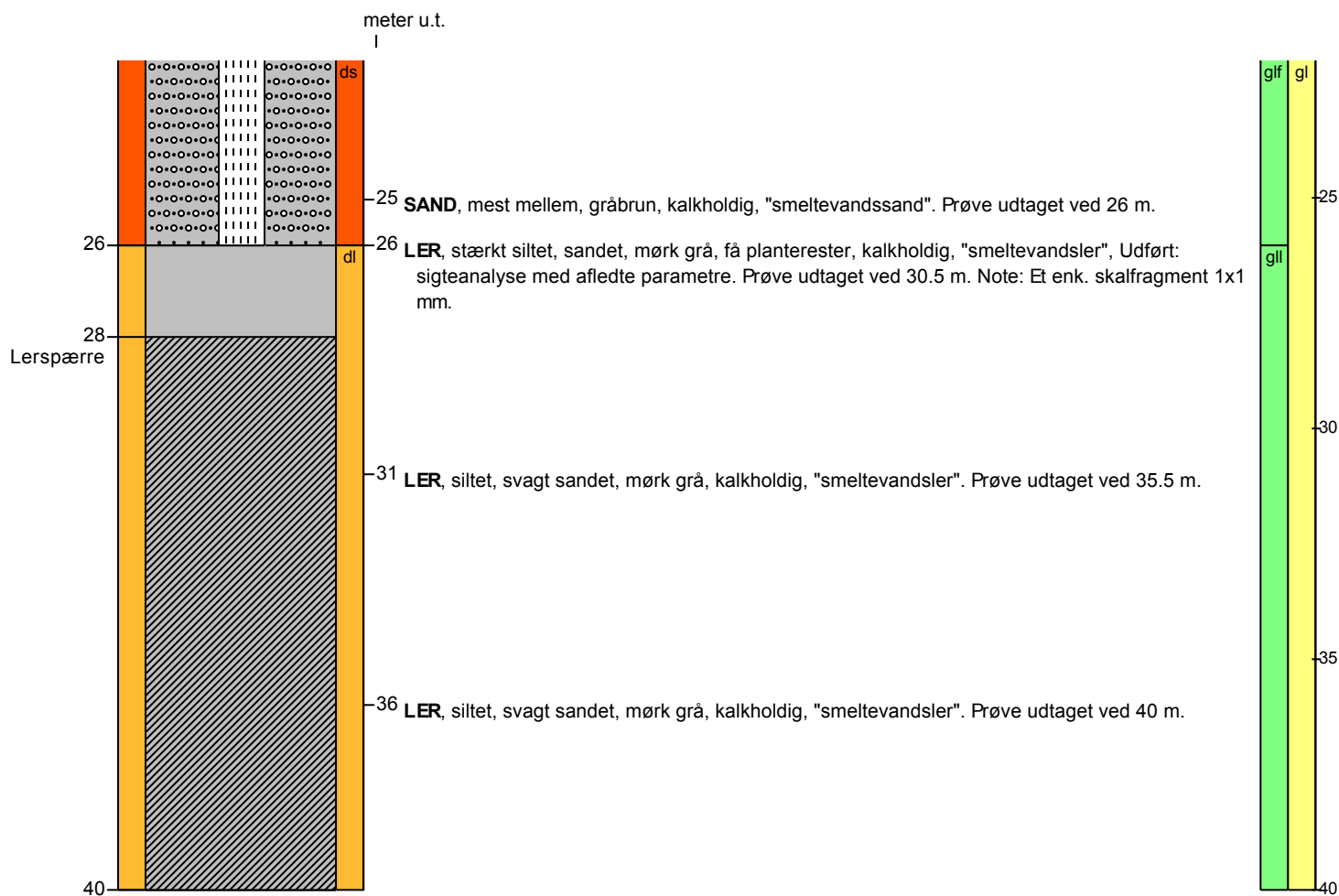
Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 6,32m , Tid: 10min Vsp: 5,98m , Tid: 30min Vsp: 5,38m



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 9. 1050



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

meter u.t.		
0	- 0,5	terrigen - postglacial
0,5	- 9	marin - senglacial
9	- 15	ant. marin - ant. senglacial
15	- 26	glaciofluvial - glacial
26	- 40	glaciolakustrin - glacial