

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 9. 972

Borested : Vejby-Smidstrup Vandværk, Smidstrupvej 326
9760 Vrå

Kommune : Hjørring
Region : Nordjylland

Boringsdato : 2/3 2006

Boringsdybde : 40 meter

Terrænkote : 16 meter o. DNN

Brøndborer : Karl Sørensen & Søn, Frederikshavn

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 10/5 2006 antal : 10

- beskrevet : 11/6 2007 af : MOL

- antal gemt : 2

Formål : Vandværksboring

Anvendelse : Vandværksboring

Boremethode : Skylleboring

Kortblad : 1217 INØ

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 553655, 6361985

Datum : EUREF89

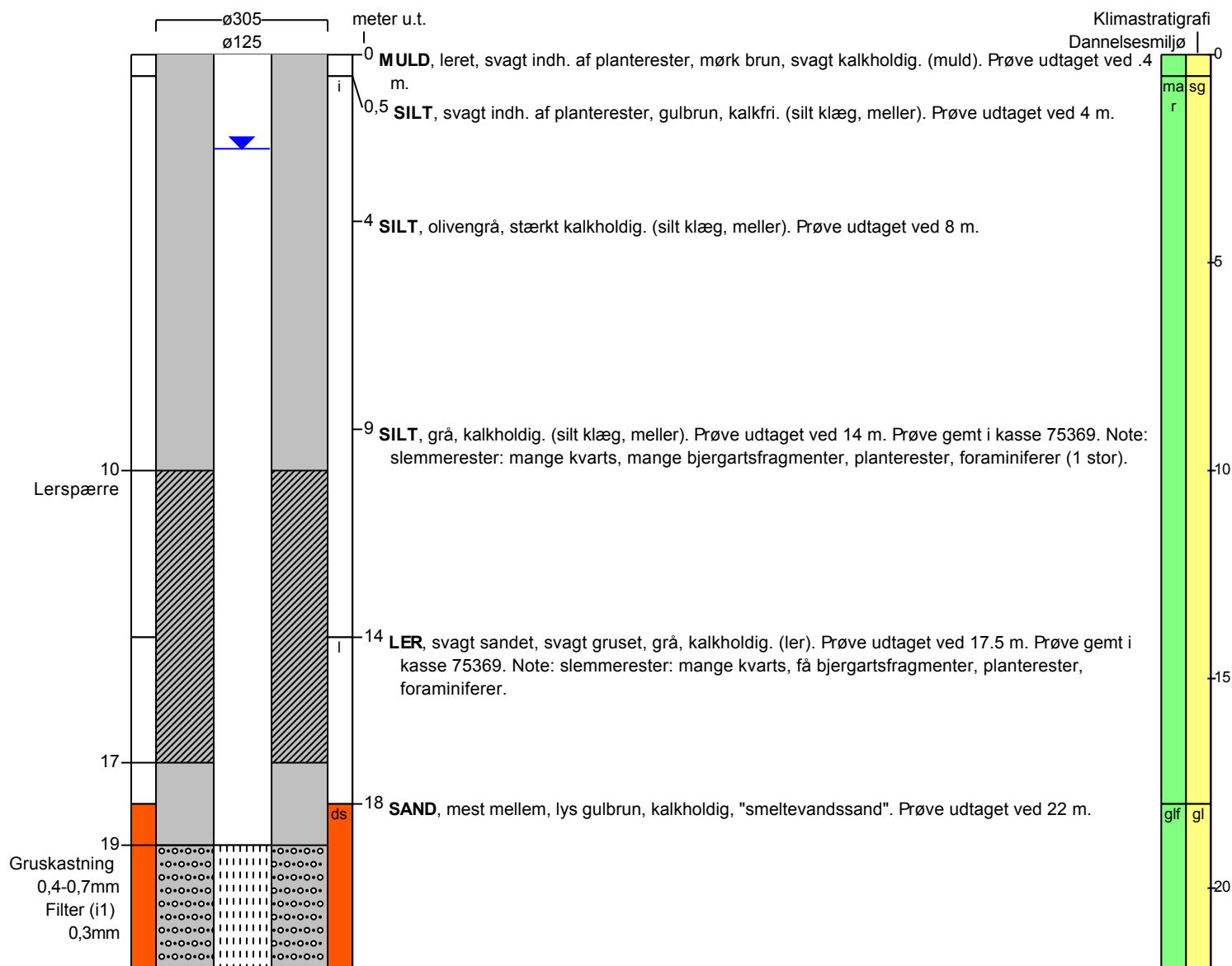
Koordinatkilde : Kommune

Koordinatmetode : Ortofoto

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	2,24 meter u.t.	2/3 2006	9 m ³ /t	7,2 meter	5 time(r)

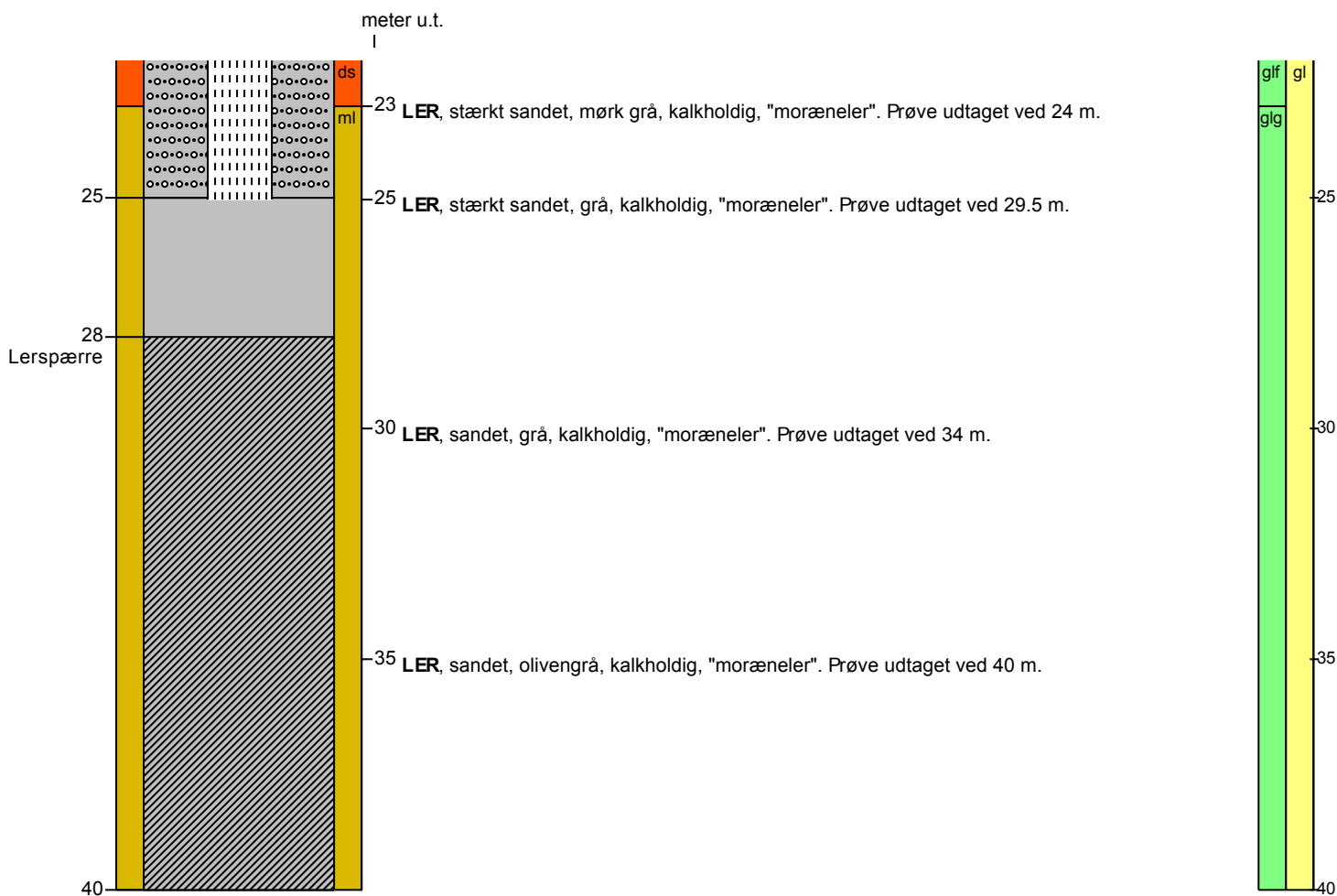
Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 4,75m , Tid: 10min Vsp: 2,33m , Tid: 30min Vsp: 2,24m



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 9. 972



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

meter u.t.		
0	- 0,5	terrigen - postglacial
0,5	- 18	ant. marin - ant. senglacial
18	- 23	glaciofluvial - glacial
23	- 40	glacigen - glacial