

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 9. 1150
Borested : Hæstrup Vandværk
9800 Hjørring

Kommune : Hjørring
Region : Nordjylland

Boringsdato : 25/11 2016

Boringsdybde : 36 meter

Terrænkote : 20,21 meter o. DNN

Brøndborer : Karl Sørensen & Søn, Frederikshavn

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 23/6 2017 antal : 9

- beskrevet : 13/8 2018 af : AGR/HJG

- antal gemt : 0

Formål : Vandværksboring

Anvendelse :

Boremethode : Lufthæve

Kortblad : 1317 IVNV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 557343, 6362848

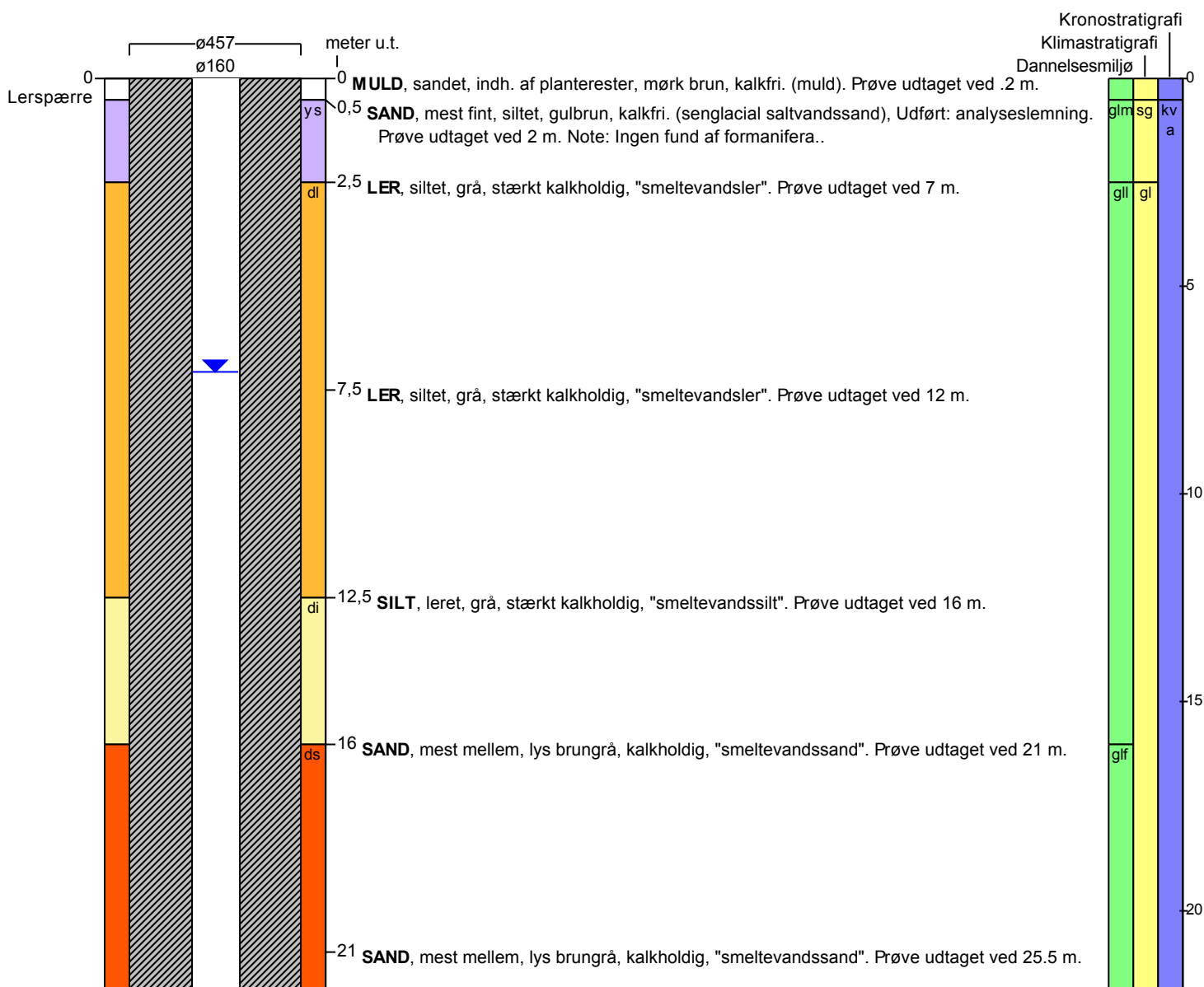
Datum : EUREF89

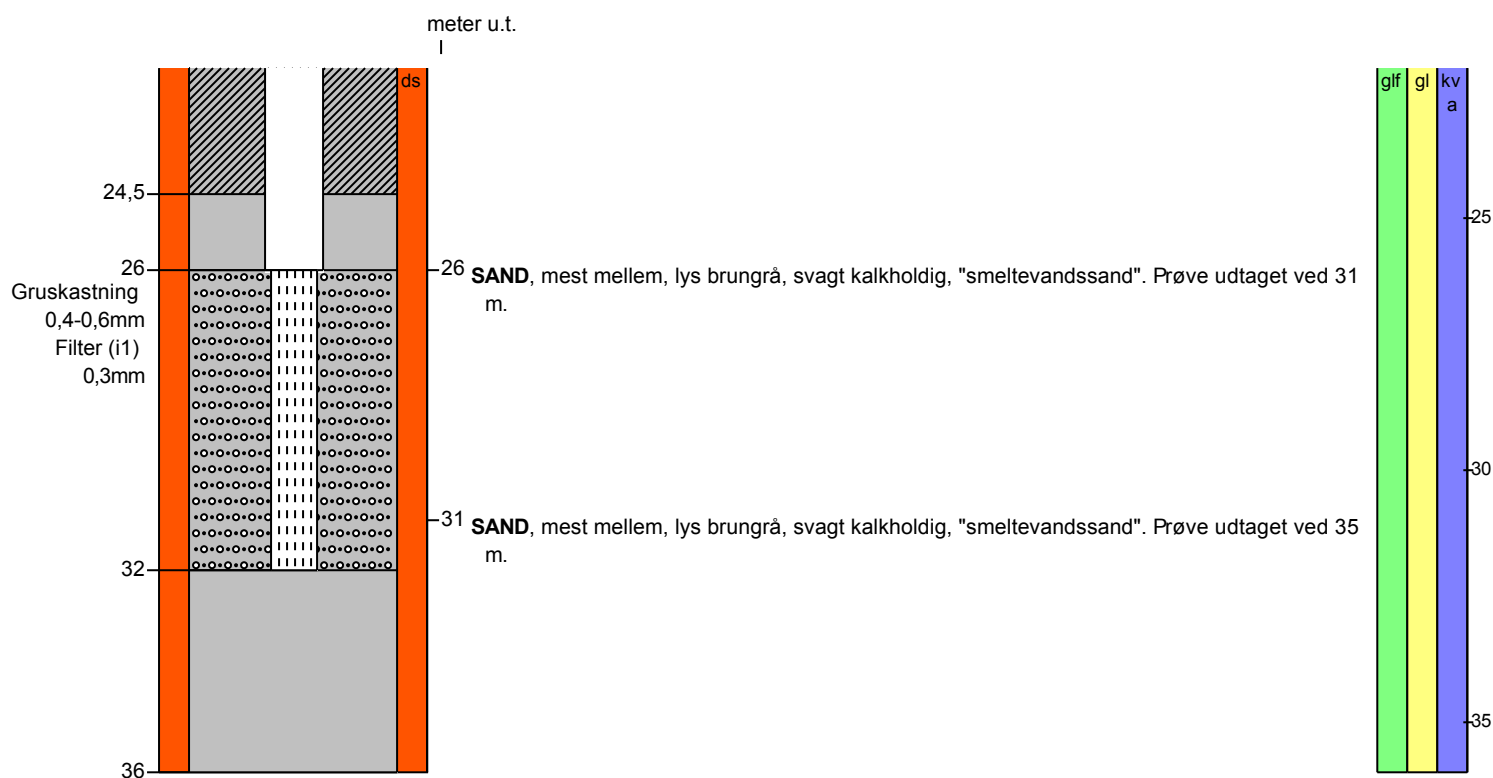
Koordinatkilde : Brøndborer

Koordinatmetode :

Indtag 1 (seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	7,04 meter u.t.	25/11 2016	9 m ³ /t	11,54 meter	168 time(r)

Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 9,24m , Tid: 10min Vsp: 8,32m , Tid: 30min Vsp: 7,04m


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 9. 1150

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

meter u.t.

0 - 0,5	terrigen - postglacial - holocæn
0,5 - 2,5	glaciomarin? - senglacial? - kvartær
2,5 - 16	glaciolakustrin - glacial - kvartær
16 - 36	glaciofluvial - glacial - kvartær