

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 109. 239

Borested : Hårmark Vandværk
8305 Samsø
Renoveret juni 2017 (overboring)

Kommune : Samsø
Region : Midtjylland

Boringsdato : 1/11 1985

Boringsdybde : 35 meter

Terrænkote : 19,95 meter o. DNN

Brøndborer : A. Højfeldt A/S

MOB-nr : 13549

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- modtaget : 25/2 1986 antal : 9

- beskrevet : 8/10 1993 af : PJ

- antal gemt :

Formål :

Anvendelse : Vandværksboring

Boremetode :

Kortblad : 1314 IISV

UTM-zone : 32

UTM-koord. : 596953, 6187590

Datum : EUREF89

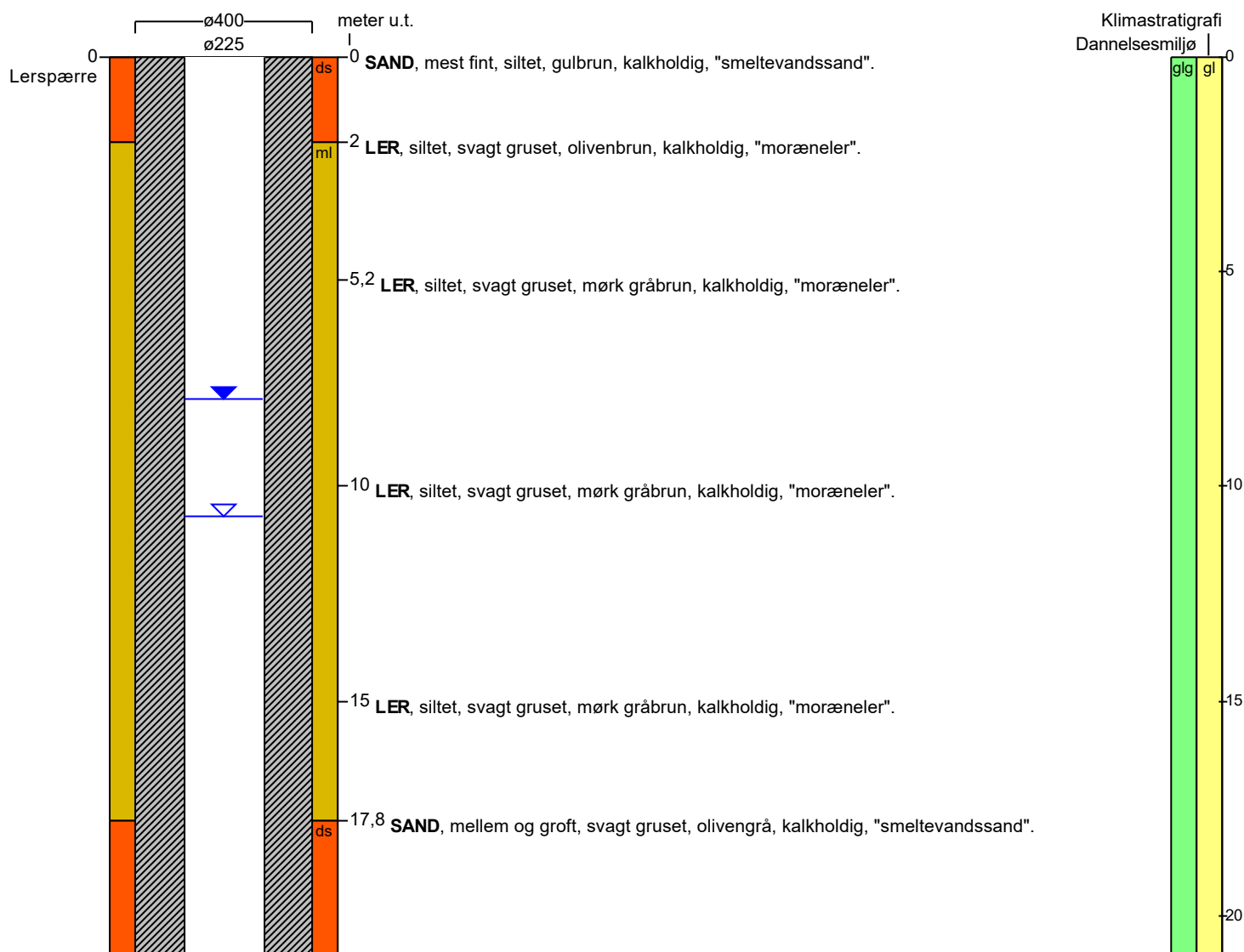
Koordinatkilde : Miljøcenter

Koordinatmetode : Differential GPS

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
Indtag 1 (seneste)	7,95 meter u.t.	3/1 2022	31 m ³ /t	1 meter	
(første)	10,7 meter u.t.	1/11 1985			

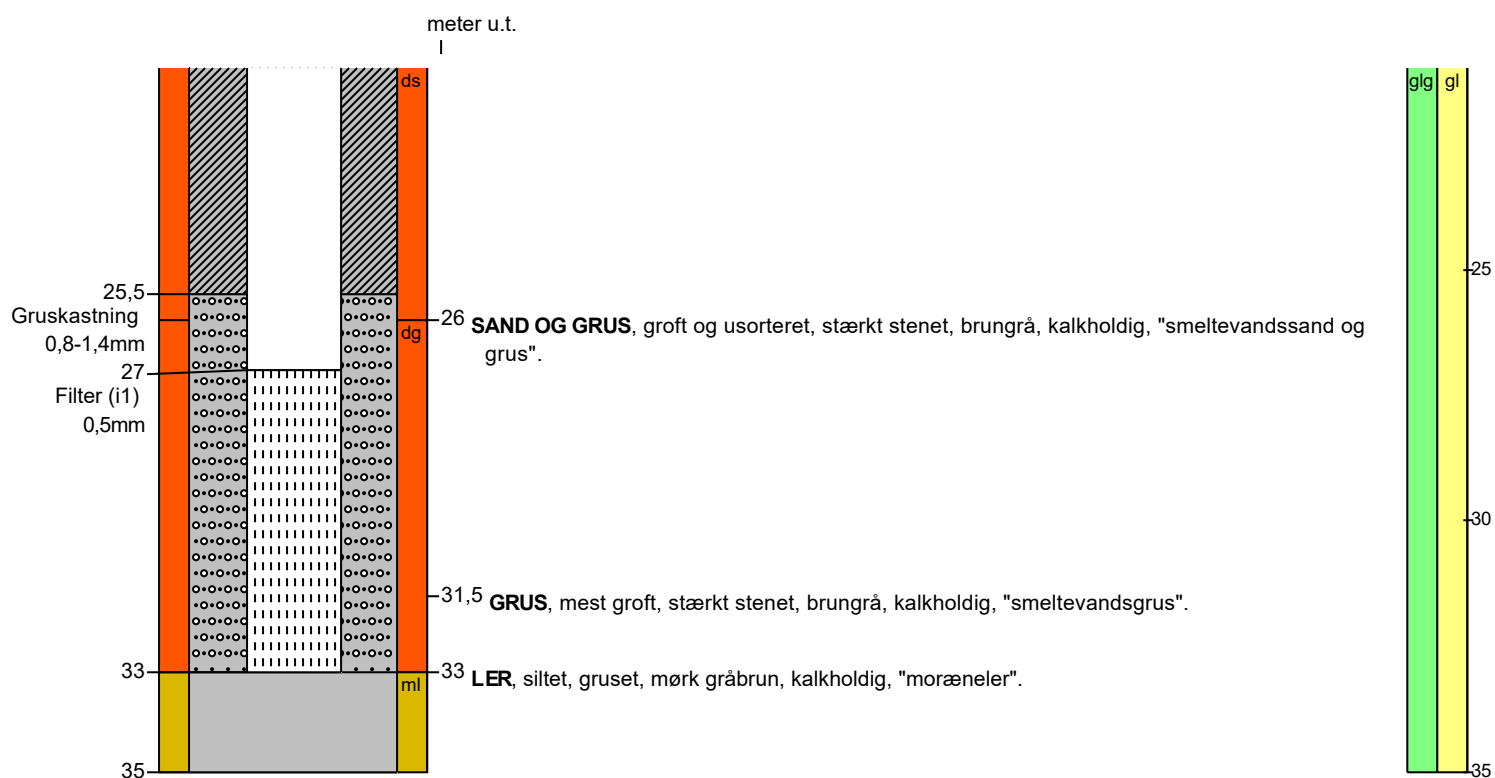
Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 10,78m , Tid: 10min Vsp: 10,76m , Tid: 30min Vsp: 10,74m



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 109. 239



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

meter u.t.

0 - 35 glacigen - glacial