

BORERAPPORT
DGU arkivnr: 127. 226

Borested : Agernæs, Nordfyns Vv.
5450 Otterup
Erstatn.bor. f. nr 2=127.46

Kommune : Nordfyns
Region : Syddanmark

Boringsdato : 24/6 1985

Boringsdybde : 23 meter

Terrænkote : 5,33 meter o. DNN

Brøndborer : A.& J. Rasmussen, Årup
MOB-nr : 16089
BB-journr :
BB-bornr :

Prøver
- **modtaget** : 7/1 1986 **antal** : 8
- **beskrevet** : 11/7 1994 **af** : PJ
- **antal gemt** :

Formål : Vandforsyningsboring
Anvendelse : Vandværksboring
Boremethode : Lufthæve

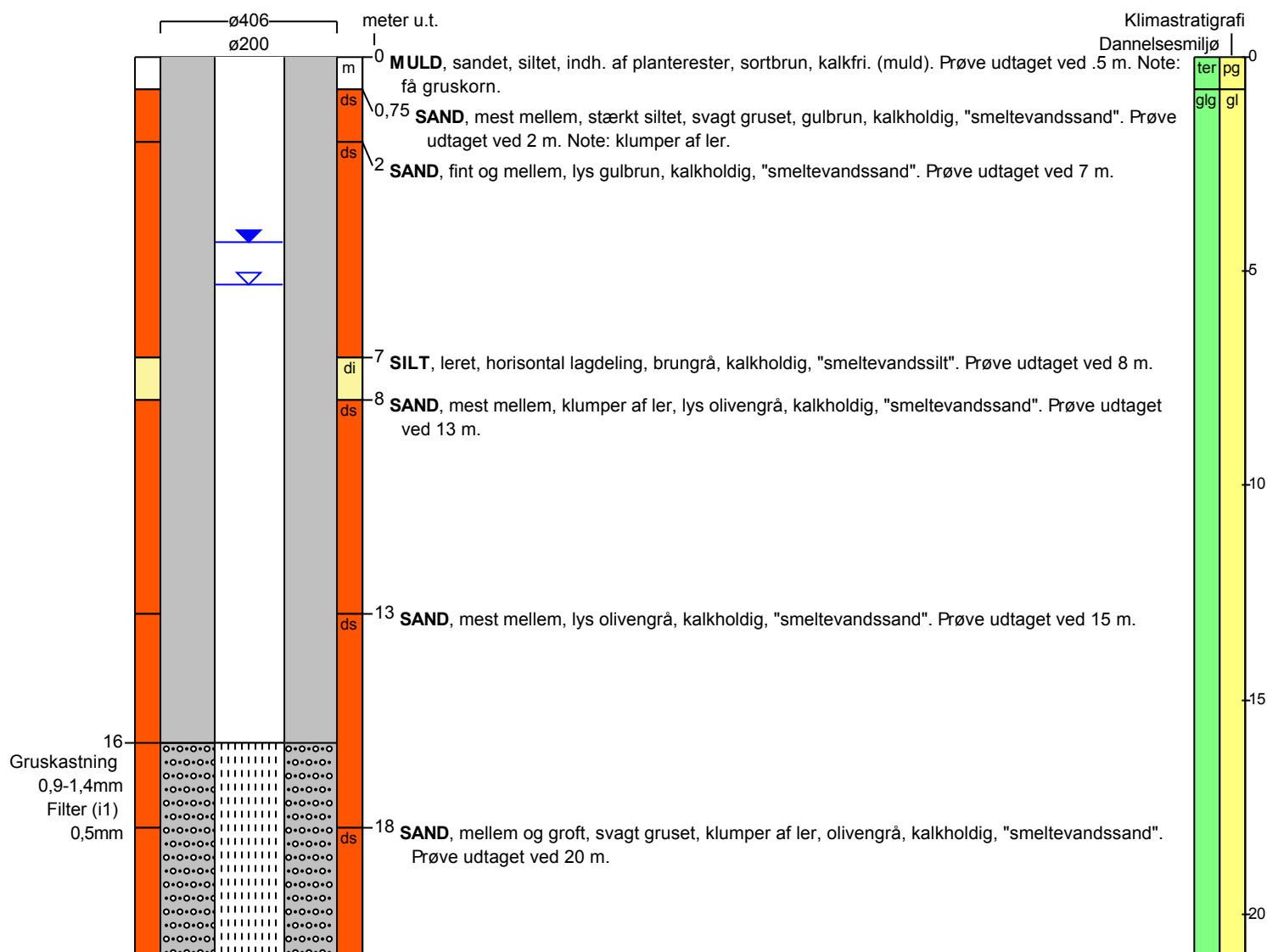
Kortblad : 1313IINØ
UTM-zone : 32
UTM-koord. : 586134, 6161159

Datum : EUREF89
Koordinatkilde : Rådg. firma
Koordinatmethode : Differential GPS

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	4,33 meter u.t.	10/2 2017	27,7 m ³ /t	9,8 meter	4 time(r)
(første)	5,3 meter u.t.	24/6 1985			

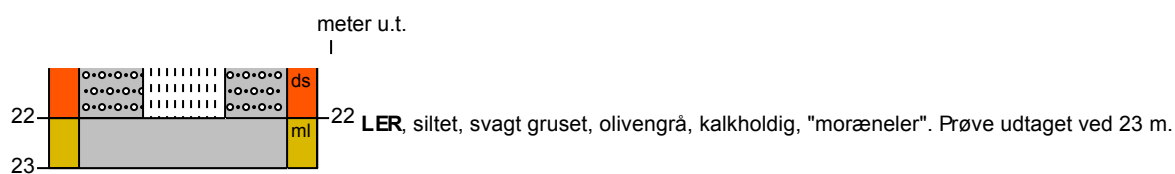
Tilbagepejling

Indtag 1 Tid: 3min Vsp: 6,8m , Tid: 10min Vsp: 6,42m , Tid: 30min Vsp: 6,16m



BORERAPPORT

DGU arkivnr: 127. 226



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

meter u.t.

0 - 0,75 terrigen - postglacial

0,75 - 23 glacigen - glacial