

**BORERAPPORT**
**DGU arkivnr: 205. 331**
**Borested** : Tølløse, Tølløse Stations Vandværk  
4340 Tølløse

**Kommune** : Holbæk  
**Region** : Sjælland

**Boringsdato** : 21/9 1968

**Boringsdybde** : 30 meter

**Terrænkote** : 43,84 meter o. DNN

**Brøndborer** : Thomas Brøker, Holbæk

**MOB-nr** :

**BB-journr** :

**BB-bornr** :

**Prøver**

- modtaget :

- beskrevet : 30/10 1969 af : G

- antal gemt :

**Formål** : Vandforsyningsboring

**Kortblad** : 1513 IVSV

**Datum** : ED50

**Anvendelse** : Vandværksboring

**UTM-zone** : 32

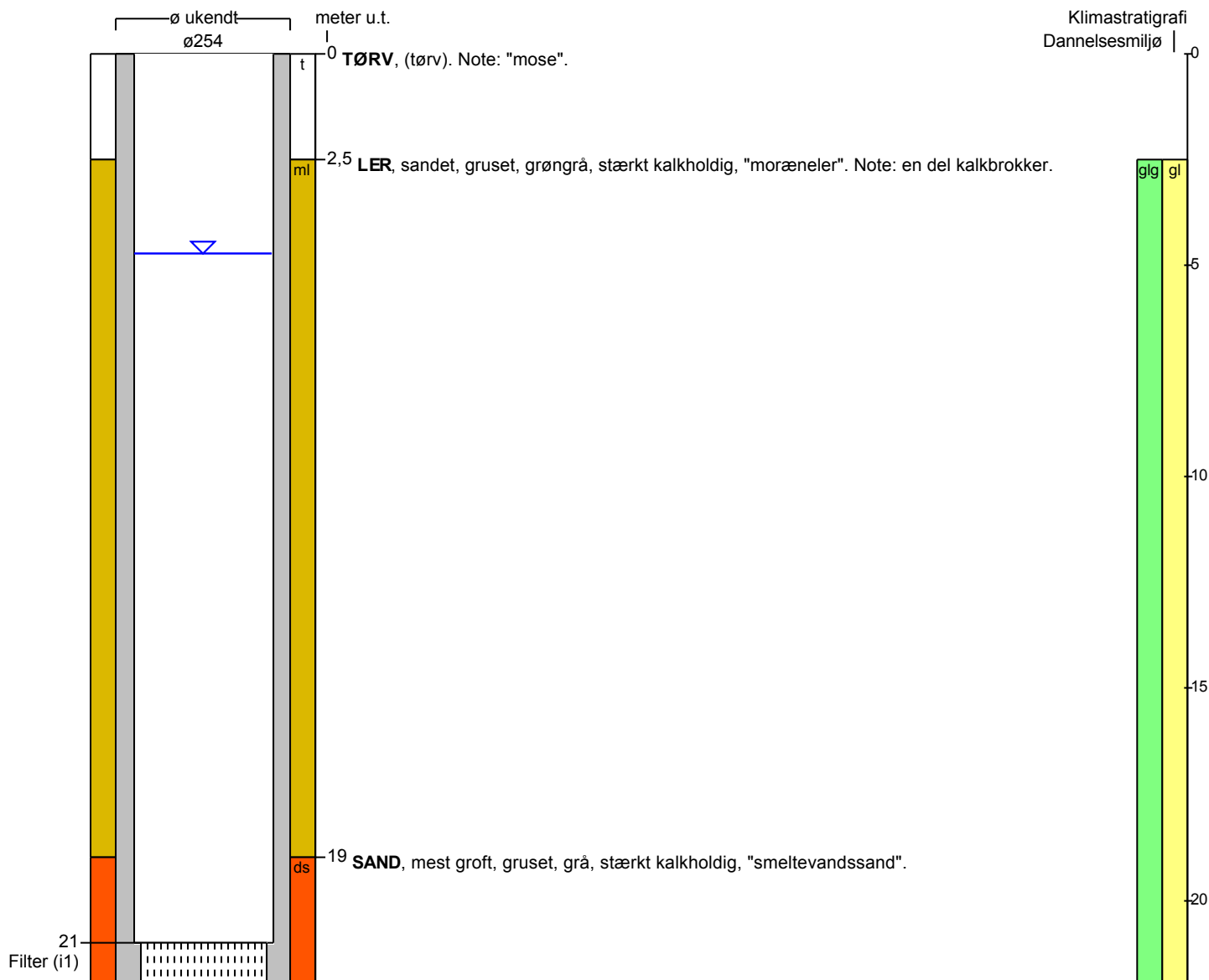
**Koordinatkilde** : Kommune

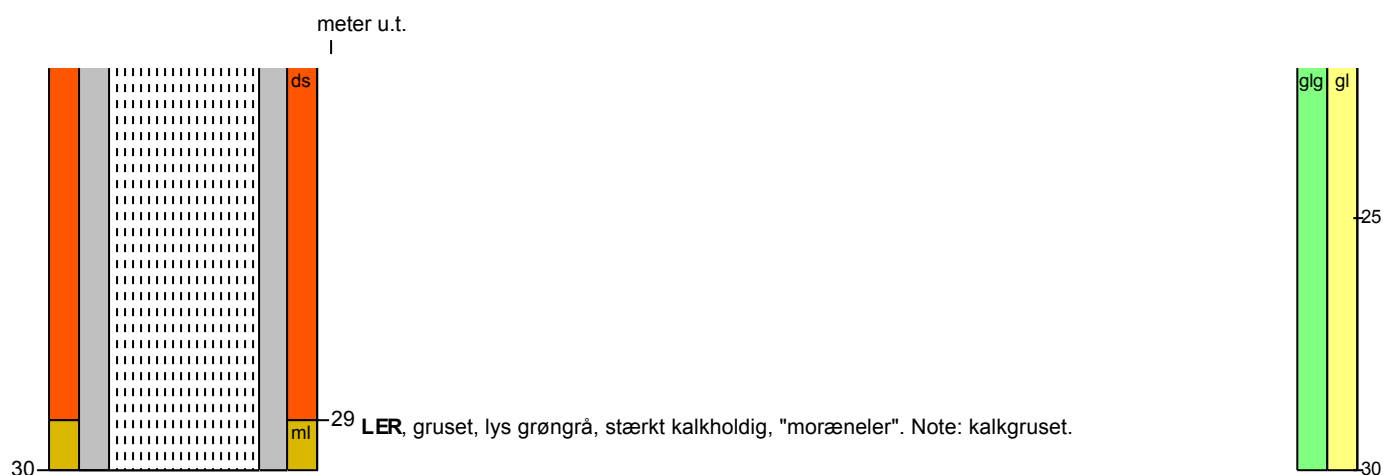
**Boremethode** : Tørboring/slagboring

**UTM-koord.** : 674446, 6166864

**Koordinatmetode** : Ortofoto

	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
<b>Indtag 1</b> (seneste)	4,72 meter u.t.	1/12 2021	60 m <sup>3</sup> /t	3 meter	
(første)	4,7 meter u.t.	21/9 1968			

**Notater** : filterinterval opgivet til 12-30m.u.t. - forerør til 21m.u.t. ! Der er valgt filterinterval 21-30m.u.t., da der næppe sættes filter i moreæneler (-19m.u.t.), Filterdiameter: 9 ? (form. ")




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

meter u.t.

0 - 2,5

2,5 - 30      glacigen - glacial