

**BORERAPPORT**
**DGU arkivnr: 213. 234**
**Borested** : Ølseagle Vandværk  
4600 Køge

**Kommune** : Køge  
**Region** : Sjælland

**Boringsdato** : 12/8 1964

**Boringsdybde** : 64 meter

**Terrænkote** : 1,71 meter o. DNN

**Brøndborer** : Svend Nielsen, Køge

**MOB-nr** :

**BB-journr** :

**BB-bornr** :

**Prøver**

- modtaget :

- beskrevet : af : G

- antal gemt : 0

**Formål** : Vandforsyningsboring

**Kortblad** : 1513 IINV

**Datum** : EUREF89

**Anvendelse** : Vandværksboring

**UTM-zone** : 32

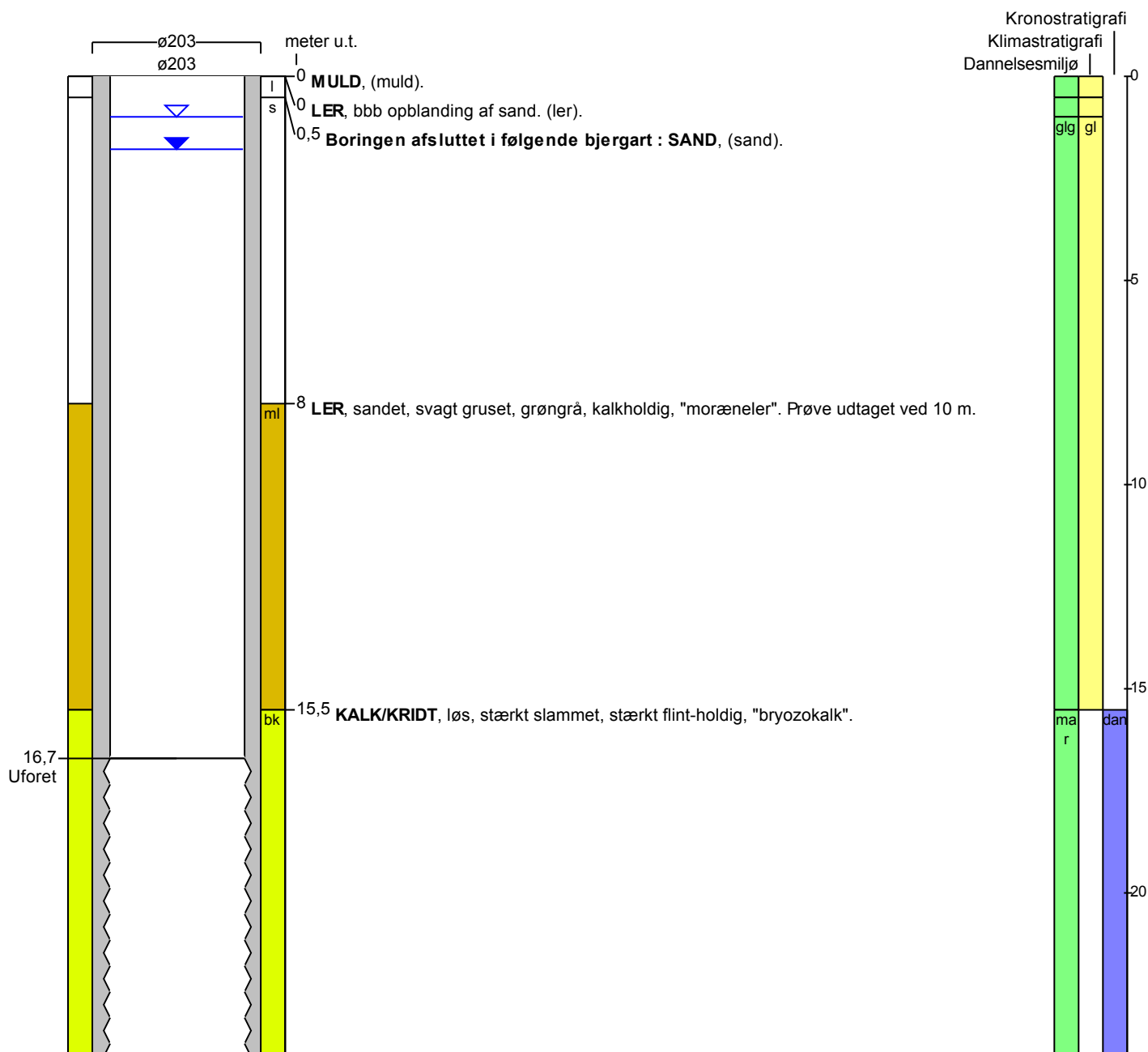
**Koordinatkilde** : Kommune

**Boremethode** : Tørboring/slagboring

**UTM-koord.** : 701316, 6154698

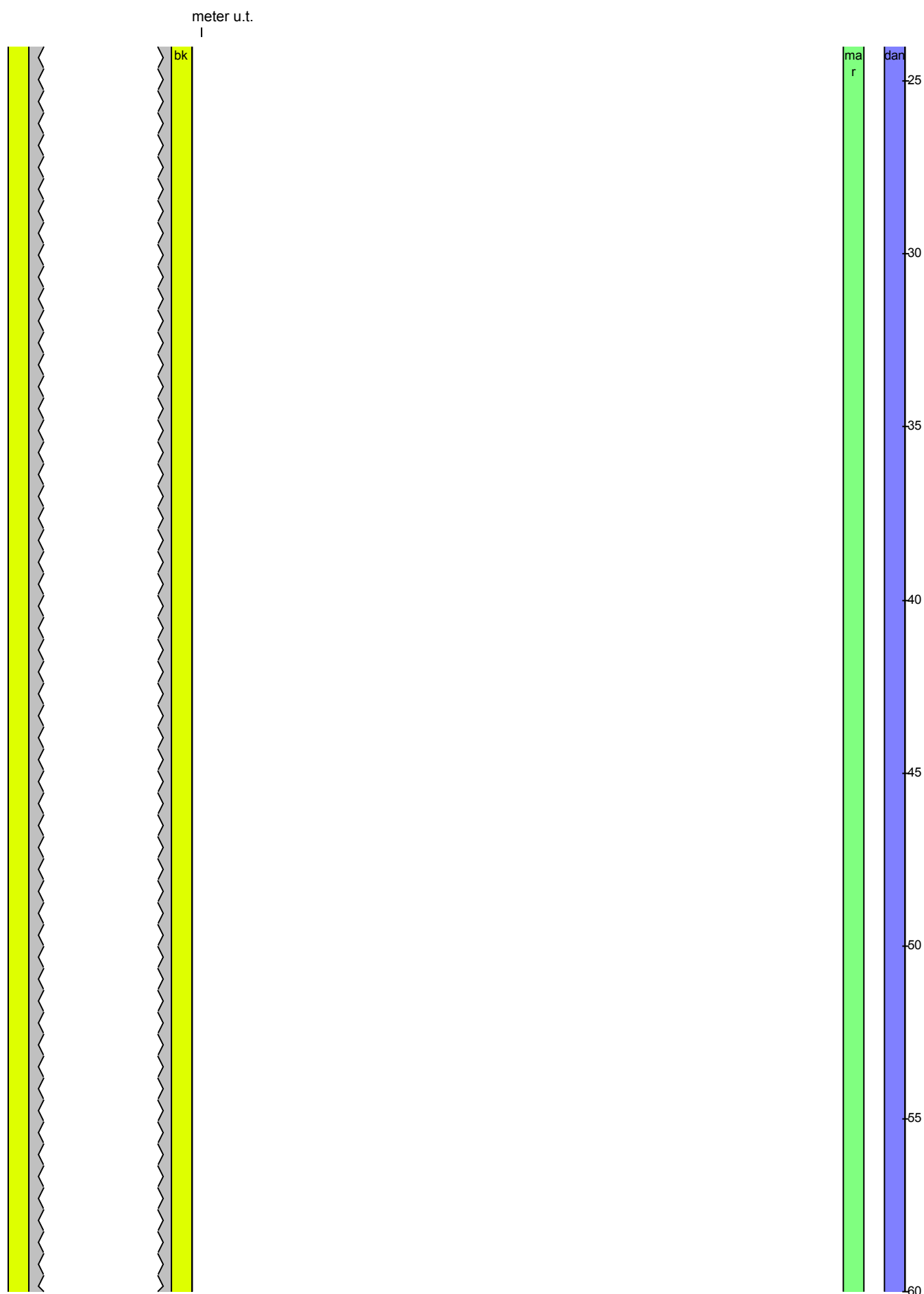
**Koordinatmetode** : KMS digitale kort

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	1,8 meter u.m.	27/6 2017	15 m <sup>3</sup> /t	8 meter	96 time(r)
(første)	1 meter u.t.	12/8 1964			



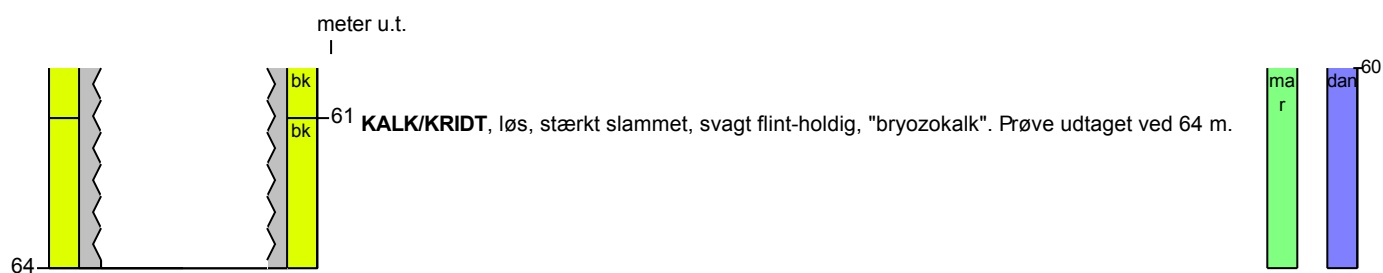
# BORERAPPORT

DGU arkivnr: 213. 234



# BORERAPPORT

DGU arkivnr: 213. 234



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

meter u.t.

0	-	0,5	mangler - mangler
0,5	-	1	mangler - mangler
1	-	15,5	glacigen - glacial
15,5	-	61	marin - danien
61	-	64	marin - ant. danien