

Højslev-boring

Anvendelse

- Jordlagsbestemmelse
- Pejleboring
- Råstofsundersøgelse

Metode

Hurtig boremetode (1 m/min).

Det løsborede materiale transporteres kontinuerligt (4–8 m/s) op vha. luft eller vand. Borehullet afstives med rør.

Fordele

- Hurtig tilrigning
- Hurtig boremetode
- Minimum af markskader
- Ingen sortering af prøver under borearbejdet

Boremetode til pejleboringer, lossepladser, jordbundsundersøgelser, geologiske beskrivelser m.m.

Prøvekvaliteten er beskrevet i kunderapport nr. 32 1994: Test af miljøgeologiske boringer, udarbejdet af GEUS. Følgende er et uddrag fra rapportens konklusion. "Højslevmetoden er en meget hurtig, indirekte skylleboringemetode, der giver bedre prøver end andre skylleboringemetoder. Prøvematerialet kan udtages og placeres rimeligt i lagfølgen."

Prøvekvaliteten er vurderet ud fra parametre udarbejdet af Kjeldsen et al. 1991.



Højslev-boring

