

Rammekerneboring

Anvendelse

- Geologisk undersøgelse
- Forureningsundersøgelse
- Forskning
- Råstofsundersøgelse

Metode

Specialudstyr for udtagning af rammekerner i PVC-rør.
Kernediameter: 63-75 mm, kernelængde op til 1.000 mm.
Boremetoden er en kombination af kerne- og tørboring.
Rammekerner vil også kunne udtages i forbindelse med lufthæve- eller skylleboringer.

Fordele

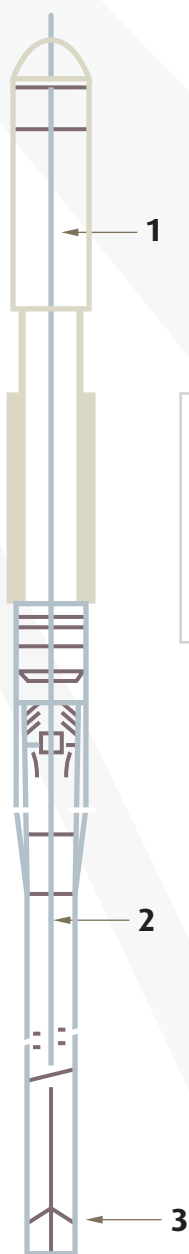
Kerneprøver kan udtages i faste og løse formationer både over og under vandstand. God kerne kvalitet med nøjagtig laggrænsebestemmelse.

- Nøjagtig laggrænsebestemmelse
- Fugtigheden bevares i prøverne
- Prøven udsættes ikke for sollys

PC er blandt de få danske brøndborere, der kan udføre rammekerneboringer.



Rammekerneboring



Principskitse af rammekerneboring

1. Faldvægt
2. Kernerør
3. Kernefang

