

Med GEOboringer's mobile, hydrauliske boreværk kan der udføres geotekniske boringer med registrering af laggrænser, optagning af jordprøver og udførelse af in-situ forsøg.

Dybde: Max. 50 m  
Foringsrør: diameter 6", 8" og 10"

Boremethode:  
a. Rotationsboring med hydraulisk drejehoved  
b. Boring med wire-ophængt grej

Prøvetagning:  
a. Omrørte prøver  
b. Intakte B-rørsprøver, diameter = 42 mm  
c. Intakte A-rørsprøver, diameter = 70 mm

In-situ forsøg:  
a. Vingeforsøg med 4-, 5-, og 7,5 cm vinger  
b. SPT forsøg

Supplerende udstyr:  
a. Rør- og kabelsøger.  
b. Beskyttelsesudstyr mv. for arbejde med forurenede jord.  
c. GPS-udstyr til afsætning af boringer.  
d. PC'er.  
e. Betonhammer.

### Freja Boreværk

Fabrikat	FRASTE
Type	XL
Vægt, brutto	17500 kg
Bredde i kørestilling	2,5 m
Højde i kørestilling	2,7 m
Højde med rejst tårn	9,0 m
Længde	9,0 m



Tilhørssted/Navn:	Slangerup	Reg. nr. el. Serie nr.	Side 1 / 1
<b>GEOboringer.dk</b>	Freja – Mobilt Boreværk	DATABLAD: D6	