

R 193 KRINGSJÅVEIEN 23

Geoteknisk vurdering

For å bringe klarhet i mulighetene for bygging av mindre eiendom på adskilt tomt fra Kringsjøveien 23, ble det 2.10. utført 3 enkle grunnboringer av boreformann Finseth, TIV.

Bilag 1 viser beliggenheten av boringene. På bilag 2 er vist boreresultatene fra prøvetakingen. Det er konstatert sand i alle prøver og boringene er ført ned til 4-5 m dybde under terreng. Ingenting av prøvematerialet tyder på utfylte masser. Det ble ikke konstatert grunnvann i borehullene, og det tyder på at grunnvannstanden ligger relativt lavt i området.

Det skulle således ikke være noen geotekniske betenkeligheter ved å bygge en mindre enebolig der denne er skissert på situasjonsplanen.

Geoteknisk avd. TIV

  
Torgeir Gunleiksrud



**TRONDHEIM KOMMUNE**  
**BØRPROFIL**

Hull : 1-2-3

Aksialdeformasjon %

Bilag : 2

Nivå : \_\_\_\_\_

Oppdrag : 193

Sted : KRINGSJÅVEIEN

Prø : Skovlet

Dato : 8/10-70



Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt $\gamma/m^3$	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område		w <sub>p</sub> — w <sub>L</sub>			Konusforsøk $\nabla$		Vingeboring $\circ$			
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	$\gamma/m^2$
0	m/ humus og plante-rester	[Symbol]	1											
	SAND ensgradert		2											
			3											
			4											
5	fin		5											
0	SAND fin m/enk stein	[Symbol]	1											
			2											
			3											
			4											
5			5											
0	m/planterester	[Symbol]	1											
	SAND fin		2											
			3											
	ensgradert		4											
5														