



**FORKLARINGER:**

- Direksonering
- Felktsosndering
- ▽ Trykksosndering
- ⊕ Totalsosndering
- ⊗ Felktsosndering
- ⊕ Direktsosndering
- ⊕ Totalsosndering
- ⊕ Prøvseserie
- ⊕ Vingeboring
- ⊕ Poretrykksmåling
- ⊕ Fel i dagen

Koordinatsystem: UTM32 EUREF89

Bor hull	Koordinater		Bore dybde	TOT	Metode				PZ
	X	Y			DRT	CPTU	PR	Antall	
LI-20	7035889	598750	25 m		X		X		
LI-21	7035864	598893	25 m		X		X		
LI-22	7035945	598442	20 m		X		X		
LI-23	7036029	598349	20 m		X		X		
LI-24	7035921	598316	20 m		X		X		
LI-25	7035952	598321					X		
LI-26	7036127	598080					X		
LI-27	7036006	598178					X		
LI-28	7036063	598182	35 m		X		X		
LI-29	7036124	598127	30 m		X		X		

TOT	Totalsosndering	
DRT	Direktsosndering	
CPTU	Trykksosndering med poretrykksmåling	
PR	Prøvseserie	
PZ	Piezometer	

**Kvikkleiresoner Sjørdal**  
Lilemo

Situasjonsplan med nye boringer

Rev	Beskrivelse	Dato	Stad	Utsnitt	Skala	Utsnitt	Utsnitt	Utsnitt	Utsnitt

NGI  
Sogaveien 79, Postboks 100, Lilemo Stasjon  
NO-0806 Oslo, Norge  
T: (+47) 22 02 30 00 F: (+47) 22 23 04 48  
www.ngi.no

20120099 102 D 0