

## SKOVLBORINGER

209 U

Hull 36

Dybde	Jordart	Vanninnhold w
0 - 1,0 m	Tørrskorpeleire	18 %
1,0- 2,0 m	Tørrskorpeleire	23 %
2,0- 3,0 m	Tørrskorpeleire	25 %
3,0- 4,0 m	Leire (fast)	29 %

Hull 43

210 U

Dybde	Jordart	Vanninnhold w
0 - 1,0 m	Tørrskorpeleire	16 %
1,0- 2,0 m	Tørrskorpeleire	21 %
2,0- 3,0 m	Tørrskorpeleire	24 %
3,0- 4,0 m	Tørrskorpeleire	28 %
4,0- 5,0 m	Leire (fast)	31 %

Hull 47

211 U

Dybde	Jordart	Vanninnhold w
0 - 1,0 m	Tørrskorpeleire	23 %
1,0- 2,0 m	Tørrskorpeleire	23 %
2,0- 3,0 m	Tørrskorpeleire	22 %

Hull 62

212 U

Dybde	Jordart	Vanninnhold w
0 - 1,0 m	Tørrskorpeleire	17 %
1,0- 2,0 m	Tørrskorpeleire	24 %
2,0 - 3,0 m	Tørrskorpeleire	24 %
3,0- 4,0 m	Tørrskorpeleire, sandig	24 %
4,0- 5,0 m	Leire, sandig (fast)	25 %
5,0- 5,0 m	Leire, sandig (fast)	26 %
6,0- 7,0 m	Leire, sandig (fast)	27 %

Ryen sykehjem

Sykehjem og personal-  
boliger  
SkovlprøverOSLO KOMMUNE  
Geoteknisk kontor

Målestokk

50:FY II

R- 1692

Bilag 5

Dato sept. 80

Kart ref.