

Resultat av torvprøve

411.0

Prøvehull SI

| Dyp i m | Jordtype      | von Post | Glødetop i % | Vanninnhold i % |
|---------|---------------|----------|--------------|-----------------|
| 0,5     | Leire, torvig |          | 8,1          | 75              |
| 1,0     | Torv          | H3       | 44,7         | 333,1           |
| 1,5     | Torv          | H5       | 53,6         | 404,3           |
| 2,0     | Torv          | H5       | 42,2         | 404,1           |
| 2,5     | Torv          | H5       | 46,8         | 290,3           |
| 3,5     | Torv          | H6       | 54,9         | 459,6           |
| 4,0     | Torv          | H6       | 33,3         | 342,3           |
| 4,5     | Torv          | H7       | 33,1         | 351,1           |
| 4,6     | Leire, torvig |          |              | 117,3           |

Prøvehull SII

| Dyp i m | Jordtype | von Post | Glødetop i % | Vanninnhold i % |
|---------|----------|----------|--------------|-----------------|
| 0,5     | Torv     | H2       | 47,5         | 202,8           |
| 1,0     | Torv     | H3       | 7,6          | 103,9           |
| 1,4     | Torv     |          | 56,6         | 342,3           |

Prøvehull SIII

| Dyp i m | Jordtype      | von Post | Glødetop i % | Vanninnhold i % |
|---------|---------------|----------|--------------|-----------------|
| 0,5     | Torv          | H2       | 97,2         | 110,6           |
| 1,15    | Leire, torvig |          |              | 74,5            |

Prøvehull SIV

| Dyp i m | Jordtype      | von Post | Glødetop i % | Vanninnhold i % |
|---------|---------------|----------|--------------|-----------------|
| 0,5     | Torv          | H2       | 32,0         | 105,9           |
| 1,1     | Leire, humus  |          |              | 39,2            |
| 2,5     | Leire, torvig |          |              | 40,7            |

Prøvehull SVIa (6 kam angitt med torvdybde i ( ))

| Dyp i m | Jordtype      | von Post | Glødetop i % | Vanninnhold i % |
|---------|---------------|----------|--------------|-----------------|
| 0,5     | Torv          | H3       | 66,9         | 233,4           |
| 1,0     | Torv          | H4       | 65,8         | 352,3           |
| 1,5     | Torv          | H5       | 72,2         | 404,8           |
| 2,1     | Leire, torvig |          |              | 72,7            |

SO F 15 IV

**HOLMLIA**  
**Spillvannstrase**  
 Lusetjern - Asperud  
 Torv klassifisering

OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor

Målestokk

R-1482

Bilag B

Dato 29. nov. 77

Kart ref.