

## Resultat av torvprøvene

| Prøvehull A 107U |              |          |                            |                               |
|------------------|--------------|----------|----------------------------|-------------------------------|
| Dyp i m          | Jordtype     | von Post | Glødetap i % <sup>1)</sup> | Vanninnhold i % <sup>2)</sup> |
| 1,0              | Torv         | H3       | 87,8                       | 703,0                         |
| 1,5              | Torvig leire |          | 7,8                        | 61,3                          |

| Prøvehull B 108U |               |          |                            |                               |
|------------------|---------------|----------|----------------------------|-------------------------------|
| Dyp i m          | Jordtype      | von Post | Glødetap i % <sup>1)</sup> | Vanninnhold i % <sup>2)</sup> |
| 1,0              | Torv          | H3       | 88,0                       | 705,5                         |
| 2,0              | Torv, leirig  | H4       | 38,0                       | 346,5                         |
| 2,3              | Leire, torvig |          |                            | 70,6                          |

| Prøvehull C 109U |               |          |                            |                               |
|------------------|---------------|----------|----------------------------|-------------------------------|
| Dyp i m          | Jordtype      | von Post | Glødetap i % <sup>1)</sup> | Vanninnhold i % <sup>2)</sup> |
| 1,0              | Torv          | H5       | 58,0                       | 521,3                         |
| 2,0              | Torv          | H6       |                            | 184,3                         |
| 2,6              | Leire, torvig |          |                            | 80,0                          |

| Prøvehull D 110U |               |          |                            |                               |
|------------------|---------------|----------|----------------------------|-------------------------------|
| Dyp i m          | Jordtype      | von Post | Glødetap i % <sup>1)</sup> | Vanninnhold i % <sup>2)</sup> |
| 1,0              | Torv          | H6       | 41,4                       | 280,1                         |
| 1,4              | Leire, torvig |          |                            | 50,0                          |

| Prøvehull E |                   |          |                            |                               |
|-------------|-------------------|----------|----------------------------|-------------------------------|
| Dyp i m     | Jordtype          | von Post | Glødetap i % <sup>1)</sup> | Vanninnhold i % <sup>2)</sup> |
| 1,0         | Torv/leire        |          |                            | 221,5                         |
| 1,1         | Torv, leireholdig |          |                            | 138,3                         |

| Prøvehull G |               |          |                            |                               |
|-------------|---------------|----------|----------------------------|-------------------------------|
| Dyp i m     | Jordtype      | von Post | Glødetap i % <sup>1)</sup> | Vanninnhold i % <sup>2)</sup> |
| 0,5         | Torv          | H3       |                            | 166,7                         |
| 0,8         | Leire, torvig |          |                            | 161,6                         |

1) Organisk innhold i vektprosent.

2) Vanninnhold i vektprosent.

|  |                  |           |
|--|------------------|-----------|
| <b>HOLMLIA</b><br><b>Hovedsamlevei</b><br>Ljåbrudiagonalen - Fjellund<br>Torv klassifisering | Målestokk        | Kart ref. |
|  | R-1476           |           |
|  | Bilag 12         |           |
|  | Dato 29. nov. 77 |           |
| OSLO KOMMUNE   |                  |           |
| Geoteknisk kontor  |                  |           |