









| Dybde (m) | Forsøgsresultater | Kote (m) | Geologi | Prøve Nr. | Jordart Karakterisering | Aflejring | Alder | Lugt | Misfarv. |
|---|-------------------|--------------------|---------|-------------------|---|-------------------|-------|------------------|----------|
| | | | | | | | | | |
| 0 | DVR90 Ukendt | 0 | | | 1 MULD, leret, planterester, mørkebrun | | | | |
| 1 | | -1 | | | 2 LER, siltet, planterester, fast, mørkebrun | | | | |
| 2 | | -2 | | | 3 LER, siltet, planterester, blød, mørkebrun | | | | |
| | | -3 | | | | | | | |
| | | | | | Boremetode : Håndboring | | | | |
| | | | | | Plan : | | | | |
| Sag : 11727044 Naturgenopretning Alling Ådal, Naturstyrelsen | | | | | | | | | |
| Strækning : | | Boret af : Rambøll | | Dato : 2011.12.05 | | DGU-nr.: | | Boring : HB1 | |
| Udarb. af : JYN | | Kontrol : PGE | | Godkendt : MDT | | Dato : 2011.12.19 | | Bilag : x S. 1/1 | |
|  | | | | |  | | | | |

| Dybde (m) | Forsøgsresultater | Kote (m) | Geologi | Prøve Nr. | Jordart Karakterisering | Aflejring | Alder | Lugt | Misfarv. |
|---|-------------------|--------------------|---------|-------------------|---|-------------------|-------|------------------|----------|
| | | | | | | | | | |
| 0 | DVR90 Ukendt | 0 | | | | | | | |
| 1 | | -1 | | | 1 MULD, leret, mange planterester, mørkebrun | | | | |
| 2 | | -2 | | | 2 LER, siltet, planterester, fast, mørkebrun | | | | |
| | | -3 | | | 3 GYTJE: LER, siltet, organiskholdigt, planterester, blød, mørk gråbrun | | | | |
| | | | | | Boremetode : Håndboring | | | | |
| | | | | | Plan : | | | | |
| Sag : 11727044 Naturgenopretning Alling Ådal, Naturstyrelsen | | | | | | | | | |
| Strækning : | | Boret af : Rambøll | | Dato : 2011.12.05 | | DGU-nr.: | | Boring : HB2 | |
| Udarb. af : JYN | | Kontrol : PGE | | Godkendt : MDT | | Dato : 2011.12.19 | | Bilag : x S. 1/1 | |
|  | | | | |  | | | | |

| Dybde (m) | Forsøgsresultater | Kote (m) | Geologi | Prøve Nr. | Jordart Karakterisering | Aflejring | Alder | Lugt | Misfarv. |
|---|-------------------|--------------------|---------|-------------------|---|-------------------|-------|------------------|----------|
| | | | | | | | | | |
| 0 | DVR90 Ukendt | 0 | | | | | | | |
| 1 | | -1 | | | 1 MULD, leret, mange planterester, mørkebrun | | | | |
| 2 | | -2 | | | 2 LER, stærkt siltet, svagt organiskholdigt, meget blød, gråbrun | | | | |
| | | -3 | | | | | | | |
| | | | | | Boremetode : Håndboring | | | | |
| | | | | | Plan : | | | | |
| Sag : 11727044 Naturgenopretning Alling Ådal, Naturstyrelsen | | | | | | | | | |
| Strækning : | | Boret af : Rambøll | | Dato : 2011.12.05 | | DGU-nr.: | | Boring : HB4 | |
| Udarb. af : JYN | | Kontrol : PGE | | Godkendt : MDT | | Dato : 2011.12.19 | | Bilag : x S. 1/1 | |
|  | | | | |  | | | | |

| Dybde (m) | Forsøgsresultater | Kote (m) | Geologi | Prøve | Nr. | Jordart Karakterisering | Aflejring | Alder | Lugt | Misfarv. |
|---|-------------------|----------|--------------------|-------|-------------------|---|-------------------|-------|------------------|----------|
| | | | | | | | | | | |
| 0 | DVR90 Ukendt | 0 | | | | | | | | |
| 1 | | -1 | | | 1 | TØRV, leret, mange planterester, sortbrun | | | | |
| 2 | | -2 | | | 2 | SAND, usorteret, stærkt tørveholdigt, sortbrun, våd | | | | |
| | | -3 | | | | | | | | |
| | | | | | | Boremetode : Håndboring | | | | |
| | | | | | | Plan : | | | | |
| Sag : 11727044 Naturgenopretning Alling Ådal, Naturstyrelsen | | | | | | | | | | |
| Strækning : | | | Boret af : Rambøll | | Dato : 2011.12.05 | | DGU-nr.: | | Boring : HB5 | |
| Udarb. af : JYN | | | Kontrol : PGE | | Godkendt : MDT | | Dato : 2011.12.19 | | Bilag : x S. 1/1 | |
|  | | | | | |  | | | | |

| Dybde (m) | Forsøgsresultater | Kote (m) | Geologi | Prøve | Nr. | Jordart | Karakterisering | Aflejring | Alder | Lugt | Misfarv. |
|-----------|-------------------|----------|---------|-------|-----|--|-----------------|-----------|-------|------|----------|
| | | | | | | | | | | | |
| 0 | DVR90 Ukendt | 0 | | | | | | | | | |
| 1 | | -1 | | | 1 | TØRV, leret, meget blød, sortbrun, våd | | | | | |
| 2 | | -2 | | | 2 | SAND, fint - mellem, siltet, svagt organiskholdigt, grå, våd | | | | | |
| | | -3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | Boremetode : Håndboring | | | | | |
| | | | | | | Plan : | | | | | |

Sag : 11727044 Naturgenopretning Alling Ådal, Naturstyrelsen

Strækning : Boret af : Rambøll Dato : 2011.12.05 DGU-nr.: Boring : HB6

Udarb. af : JYN Kontrol : PGE Godkendt : MDT Dato : 2011.12.19 Bilag : x S. 1/1

RAMBOLL

Miljøprofil

| Dybde (m) | Forsøgsresultater | Kote (m) | Geologi | Prøve Nr. | Jordart Karakterisering | Aflejring | Alder | Lugt | Misfarv. |
|-----------|-------------------|----------|---------|-----------|--|-----------|-------|------|----------|
| | | | | | | | | | |
| 0 | DVR90 Ukendt | 0 | | | | | | | |
| 1 | | -1 | | | 1 TØRV, sortbrun | | | | |
| 2 | | -2 | | | 2 SAND, usorteret, svagt gruset, glimmerholdig, stærkt organiskholdigt, mørk gråbrun | | | | |
| | | -3 | | | | | | | |
| | | | | | Boremetode : Håndboring | | | | |
| | | | | | Plan : | | | | |


Sag : 11727044 Naturgenopretning Alling Ådal, Naturstyrelsen



Strækning : Boret af : Rambøll Dato : 2011.12.05 DGU-nr.: Boring : HB8

Udarb. af : JYN Kontrol : PGE Godkendt : MDT Dato : 2011.12.19 Bilag : x S. 1/1

RAMBOLL

Miljøprofil

| Dybde (m) | Forsøgsresultater | Kote (m) | Geologi | Prøve Nr. | Jordart Karakterisering | Aflejring | Alder | Lugt | Misfarv. |
|---|-------------------|--------------------|---------|-------------------|--|-------------------|-------|------------------|----------|
| | | | | | | | | | |
| 0 | DVR90 Ukendt | 0 | | | | | | | |
| 1 | | -1 | | | 1 TØRV, sortbrun | | | | |
| 2 | | -2 | | | 2 SAND, usortet, gruset, stærkt organiskholdigt, planterester, mørk gråbrun, våd | | | | |
| | | -3 | | | | | | | |
| | | | | | Boremetode : Håndboring | | | | |
| | | | | | Plan : | | | | |
| Sag : 11727044 Naturgenopretning Alling Ådal, Naturstyrelsen | | | | | | | | | |
| Strækning : | | Boret af : Rambøll | | Dato : 2011.12.05 | | DGU-nr.: | | Boring : HB9 | |
| Udarb. af : JYN | | Kontrol : PGE | | Godkendt : MDT | | Dato : 2011.12.19 | | Bilag : x S. 1/1 | |
|  | | | | | Miljøprofil | | | | |

| Dybde (m) | Forsøgsresultater | Kote (m) | Geologi | Prøve Nr. | Jordart Karakterisering | Aflejring | Alder | Lugt | Misfarv. |
|---|-------------------|--------------------|---------|-------------------|---|-------------------|-------|------------------|----------|
| | | | | | | | | | |
| 0 | DVR90 Ukendt | 0 | | | | | | | |
| 1 | | -1 | | | 1 TØRV, leret, sortbrun | | | | |
| 2 | | -2 | | | 2 SAND, fint, velsorteret, lysebrun, fugtig | | | | |
| | | -3 | | | 3 SILT, sandet, lys gråbrun | | | | |
| | | | | | Boremetode : Håndboring | | | | |
| | | | | | Plan : | | | | |
| Sag : 11727044 Naturgenopretning Alling Ådal, Naturstyrelsen | | | | | | | | | |
| Strækning : | | Boret af : Rambøll | | Dato : 2011.12.05 | | DGU-nr.: | | Boring : HB10 | |
| Udarb. af : JYN | | Kontrol : PGE | | Godkendt : MDT | | Dato : 2011.12.19 | | Bilag : x S. 1/1 | |
|  | | | | |  | | | | |