

Björndal 15.03.17.

Hei! Viser til tlf-samtale
ca 20.01. ang. ny gjødslings-
plan.

Har skrevet ut analyse-
rapporten, som avtalt.

Der kan jo se på den,
så kan jeg ringe om
noen uker.

Moh. Rune Björndal.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Page 1 of 1

1. Introduction

2. Background

3. Methodology

4. Results

5. Discussion

6. Conclusion

7. References

8. Appendix

9. Bibliography

10. Glossary

11. Index

12. Acknowledgments

13. Contact Information

14. Disclaimer

15. Copyright

16. Privacy Policy

17. Terms of Service

Analyserapport



Rune Bjørndal
Bjørndalsvegen 246
5918 Frekhaug

Eurofins Agro Testing Norway AS
Postboks 3033
NO-1506 Moss
+47 09450
www.eurofins.no

Oppdragsnummer	8023771-2083913	Kommunenr	1256	Prøvemottak	2016-05-09	Side 1 (1)
Kundenummer	8023771	Gårdsnr	34	Analysereport klar	2016-06-10	
Prøvetype	Jordprøver	Bruksnr	1			

Merking	Skifte	Volum- vekt kg/L	Jord- art	Leir- klasse	Mold %	Mold- klasse	pH	P-AL mg/100g	P- klasse	K-AL mg/100g	K- klasse	Mg-AL mg/100g	Ca-AL mg/100g	Na-AL mg/100g	Gløde- tap % TS
1		0.66	14	1	41.4	6	5.6	28	D	7	2	29	310	6	41.4
2		1.0	6	2	10.2	3	5.0	12	C2	11	2	7	20	<6	11.2
3		0.98	5	2	13.5	4	5.2	9	C1	8	2	7	18	<6	14.5
	Lab	K	M	M	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K

Peter Craig Strand
Laboratorie assistent. Support: jord@eurofins.no. Prøvene oppbevares i 2 måneder etter analysering.

Jordarter		* Ved volumvekt over 1.00 blir benevningen mg/100g. Ved volumvekt mindre enn 1.00 blir benevningen mg/100ml For mikronæringsstoffer er benevningen mg/kg	Leirinnhold	Moldinnhold	Næringsinnhold
8 Silt			1 < 5 %	1 Moldfattig 0-2,9 %	P-AL
1 Grovsand	9 Letteire		2 5-10 %	2 Moldholdig 3-4,4 %	K-AL
2 Mellomsand	10 Siltig letteire		3 10-25 %	3 Moldholdig 4,5-12,4 %	Lavt A 0-4
3 Finsand	11 Mellommeire		4 25-40 %	4 Moldholdig 12,5-20,4 %	Middels B 5-7
4 Siltig grovsand	12 Stiv leire		5 > 40 %	5 Mineralbl. mold 20,5-40,4 %	Moderat høyt C1 8-10
5 Siltig mellomsand	13 Mineralblandet moldjord (20,5-40,4 % humus)			6 Organisk >40,4 %	Høyt C2 11-14
6 Siltig finsand					Meget høyt D >14
7 Sandig silt	14 Organisk jord (>40,4% humus)				