

Statens Bygge- og Eiendomsdir.  
Postboks 8106 Dep.

0032 OSLO

Att.: Rolf Jullum Vår ref.: H732611 BWS/bws Kambo, 26.11.91

Vedr.: Analyseresultater.

Herved oversendes analyseresultatene på jordprøver mottatt  
19.11.1991. Hvis det er uklarheter angående resultatene  
så ta kontakt med oss. Oppdragsnr. 33388.200, NOTEBY.

Med vennlig hilsen  
NSO laboratoriet

*Bente W. Storebråten*  
Bente W. Storebråten

Vedlegg: Analyseresultater.

---

NSO a.s

NSO Administrasjonen  
Majorstuhuset  
Kirkeveien 64  
0364 Oslo 3  
Tlf: (02) 56 81 16  
Telefax: (02) 46 02 02  
Telex: 74205 nso n

NSO Sentralanlegg  
Kulpeveien 1  
Postboks 3032, Kambo  
1501 Moss  
Tlf: (09) 25 80 33  
Telefax: (09) 25 85 90

NSO Laboratoriet  
Kulpeveien 1  
Postboks 3032, Kambo  
1501 Moss  
Tlf: (09) 25 80 33  
Telefax: (09) 25 85 90

\*\*\*\*\*  
 \*  
 ANALYSERESULTATER  
 \*\*\*\*\*

AVSENDER : NOTBY

MOTTATT DATO: 19.11.91

FORSEGLING: Prøvene ikke forseglet

PRØVETYPE : Jordprøver

PRØVETAKNINGSMETODE : Ukjent

PRØVE MERKET: Se nedenfor

Prøve	Analyse	Resultat
PG 4 - 1.5 m	Oljeinnhold	90 mg/kg
PG 6 - 2.2 m	"	90 "
PG 6 - 4.0 m	"	3050 "
PG 7 - 3.2 m	"	180 "

ANMERKN.: Analysene på oljeinnhold er utført etter NS 4752.  
 Oppdragsnr. 33388.200.

KOPI

DATO: 26.11.1991

SIGN.: *OWS*

Fordforsk

LANDBRUKETS ANALYSESENTER

Avg. av Det norske jord- og myrveskap

Postboks 94, 1432 Ås- NHH

Tlf. (02) 94 88 48

k. nr. 5246

VEKSTMEDIUM

ref. 33388-200

Ank.: 19/11

Navn

NOTEBY

Adresse

1/Brinskeland

Sendt:

Tlf.

Analysebevis

Pris kr.

2000 + Moms.

	12749	12750	12751	12752					
Merket	PG1(35m)	PG2(35m)	PG6(4m)	PG7(32m)					
<del>Vekt</del> T.S.	100	94,0	100	100					
SSE	80,3	87,0	49,5	44,2	% av prøven større enn 2 mm.				
pH					Prøven som er analysert				
P	648	794	552	500	i < 2 mm. (siktet)				
K	1702	990	1818	1422					
Ca	17850	1800	10700	12190					
Mg	6920	5720	6520	5520					
Na	1490	1972	1182	594					
<del>Na</del> Hg	0,05	0,04	0,04	0,19					
Ba	34,0	34,6	44,4	51,4					
Fe	13400	10990	15230	14060					
Cu	22,4	20,6	33,8	366					
Mn	405	421	356	338					
Zn	72,6	78,4	53,2	185					
B	<0,5	<0,5	1,3	<0,5					
Mo	<0,2	<0,2	0,35	0,56					
S	440	183	284	423					
Volumvekt									
Pb	108	29,2	197	2585					
Cd	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5					
V	18,0	10,8	26,4	23,2					
Ni	16,2	10,4	18,8	35,2					
Ti	428	196	643	501					
Cr	12,7	9,2	17,6	17,6					
Co	8,3	6,4	8,8	8,0					
Al	8190	5560	8310	7300					

kopi:

Stens Bygges og Ein doms-  
direktorat att Rolf Jullien

Amalun - Ole