

Rapport på Stor Albrecht jordanalyse:										Prøvedato:	aug-16		
										Afgrøde:	Græs		
										Prøvetager:	Margith Bjerre		
										Kundenavn:	Labøllegaard		
										Labøllegaard	57660		
1	Aktivt pH	Fundet	7,1	Kommentar	neutral	Fundet		Ønsket	3,6	Fundet	3,6	Kommentar	se note 4
	Buffer PH	Fundet	7,3					Ønsket	2,11	Fundet	2,11	Kommentar	se note 5
	TEC	Fundet	8,68		let jord			Ønsket	3	Fundet	3	Kommentar	opbyg niveau
2	Massefylde	Fundet	1,307		noget pakket			Ønsket	41	Fundet	41	Kommentar	optimalt niv. 98
3	Tilgængeligt T/C/ha												
	Base mætning												
6	Plante tilgængeligt												
	Kationer	Beteg.	Ønsket	Forsk.	Fundet	Jord	Reserve						
Element		kg/ha	kg/ha		kg/ha		kg/ha						
	Calcium	Ca +	2269	609	2878	4300	67,00	Ønsket	85	Fundet	85		
Magnesium	Mg+	264	-160	104	1308	1016	4,28	Ønsket	5,14	Fundet	5,14		
Kalium	K+	293	104	397	1016	75	0,89	Ønsket	6,01	Fundet	6,01		
Natrium	Na+	35	-9	25	75	6,83	3,2	Ønsket	0,65	Fundet	0,65		
Andre elementer	%	7				8,00	0	Ønsket		Fundet			
Hydrogen	%	8						Ønsket		Fundet			
Sulfater	SO3	60	-7	52,37	307			Ønsket		Fundet			
Olsen P som	P2O5	85	42	127	810			Ønsket		Fundet			
7	Forhold kationer												
		Forhold	Ønsket	Fundet	Kommentar struktur	Kommentar plante sundhed							
	Calcium	CA:Mg	5,15	16,5	flokuleret struktur	Tilgængeligt Mg. Er for lav							
	Magnesium	Mg:K	2,93	0,86	bliver kompakt og udtørrer	Forøg Mg i forhold til K							
	Kalium/Magnesium	K:Mg	1,11	3,8	overvej bladgødsning Mg	undgå overskud af K							
Kalium/natrium	K:NA	4,98	9,23	ok niveau af Na	begrænsede problemer								
8	Biologi:												
		Ønsket	Fundet	Generel kommentar	Biologisk kommentar								
	Fosfor	5-8%	6,28	Forbedring af biologi via bakterier	pas på afløb i regnvejr								
	C:P forhold	40:1	50,9	opbyg mere humus	vil gavne P opbevaring								
	pH		7,1	bakterielt domineret miljø									
organisk kulstof	>5%	2,11	Forøg organisk kulstof	via grøngødning/kompost									

Note

Forklaring på vejledningens ark