

Note	Rapport på Stor Albrecht jordanalyse:				Prøvedato: dec 2016		
	Mark id:	mark 51	Prøvetager:	xxx	Afgrøde:	hvede	
Forklaring på vejledningsark	Lab. nr.	xx	Kundenavn:	xxx			
		Fundet	Kommentar		Ønsket	Fundet	Kommentar
1	Aktivt pH	6,3	let sur	Organisk masse	Min>3%	4,7	se note 4
	Buffer PH	6,8		Organisk kulstof	ideal>5%	2,76	se note 5
2	TEC	6,91	meget let jordtype	Nødv. OM	3	4,7	opbygges
3	Massefylde	1,179	let pakket	Tilgængeligt T/C/ha		54	optimalt niv. 98
6	Kationer	Plante tilgængeligt			Jord	Base mætning	
		Beteg.	Ønsket	Fundet	Forskel	Reserve	
	Element		kg/ha	kg/ha		kg/ha	Ønsket fundet
	Calcium	Ca +	1765	2011	246	2794	65,5 74,62
	Magnesium	Mg+	234	121	-114	748	14,5 7,47
	Kalium	K+	293	101	-192	585	5,57 1,92
	Natrium	Na+	28	22	-6	65	0,89 0,69
	Andre elementer	%	7	4,8			5,54 4,8
	Hydrogen	%	8				8 10,5
	Sulfater	SO3	66	68,47	2	367	
	Olsen P som	P2O5	95	224	130	948	
7	Forhold kationer	Forhold	Ønsket	Fundet	Kommentar struktur	Kommentar plante sundhed	
	Calcium	CA:Mg	4,52	10	ok struktur	mg er for lav	
	Magnesium	Mg:K	2,61	3,89	jorden kollapser og udtørres	forøg tilgængelig mg	
	Kalium/Magnesium	K:Mg	1,25	0,84	tilfør tilgængelig mg	K skal forøges	
	Kalium/natrium	K:NA	6,25	2,77	negativ påvirkning af afgr.	forhold K:NA forkert	
8	Biologi:	Ønsket	Fundet	Generel kommentar		Biologisk kommentar	
	Fosfor	5-8%	9,46	overskud af opløselig p i jorden		pas på afløb	
	C:P forhold	40:1	56,8	Vedligehold humus		til opbevaring af P	
	pH		6,3	godt biologisk miljø		ok	
	organisk kulstof	>5%	2,76	Forøg organisk kulstof		via grøngødning/kompost	
9	Mikronæringsstoffer	mg/l	Fundet	Ønsket	Behandling Jord, forslag		
	Bor	B	0,6	1,2-2,4	tilføres		
	Jern	Fe	245	18-189	Høj, undersøg pakninger i jord og evt. dræningsprob.		
	Mangan	Mn	21,8	18-70	ok		
	Kobber	Cu	1,6	2,5-7,0	ok		
	Zink	Zn	14,9	4,0-10	høj - pas på svinegylle		
	Klor	Cl	12	9,0-20	ok		
	Jod	I	0,00	1	lav, tilførsel overvejes		
	Molybden	Mo	0,5	0,5-0,7	ok		
	Cobolt	Co	0	0,5-2,0	ok		
10	Reaktionstal	RT	niveau iht Ø	I økologisk brug tilladt anvendelse kg/ha (ren produkt)			
	Fosfor	4,1	3	-28,6			
	Kalium	4,3	8	92,9			
	Magnesium	5,1	6	21,7			
11	Kation vurdering	Jord forbedringsforslag. Dosis og prioritet på side 2.				Tiltag fremover	
	pH	svagt sur ph				holdes oppe af ca	
	Calcium	overskud og ok reserve				ingen tilførsel	
	Magnesium	mangel i tilgængelighed, og ok reserve				tilførsel	
	Kalium	mangel i tilgængelighed, og ok reserve				tilførsel	
	Natrium	lille underskud - ingen problemer					
	Phosfat	overskud, og ok reserve. Tilfør biologi til omsætning				Opbyg humus	
	Sulfater	tæt på balance og begrænset reserve				tilførsel	
		Let jord med begrænset kapacitet. Små tildelinger					