

Note	Udvidet Albrecht analyse - Q23806				Prøvedato	01-05-2020		
					Afgrøde			
Forklaring på vejledningssark	Mark id:	NR1		Kundenavn:	Levende Jord			
	Lab. nr.							
	Fundet	Kommentar		Ønsket	Fundet	Kommentar		
1	Aktivt pH (KCl)	5,80	sur	Organisk masse	Min>3%	4,10	se note 4(vejledning)	
	Buffer pH (H2O)	7,00		Organisk kulstof	ideal>5%	2,41	se note 5 (vejledning)	
2	TEC	6,28	let	Nødv. OM	3	4,10	opbygges	
3	Massefylde	1,12	let pakket	Tilgængeligt T/C/ha		46,92	optimalt niv. 98	
6	Kationer	Plante tilgængeligt			Jord	Base mætning		
		Beteg.	Ønsket	Fundet	Gødningsbehov	Reserve		
	Element	kg/ha	kg/ha	mangel +/- overskud -	kg/ha	Ønsket	fundet	
	Calcium	Ca +	1603	1815	-211	3145	65,50	74,12
	Magnesium	Mg+	213	127	86	9055	14,50	8,63
	Kalium	K+	293	217	75	2426	6,13	4,55
	Natrium	Na+	25	23	2	81	0,89	0,80
	Andre elementer	%	5				4,98	2,90
	Hydrogen	%	8				8,00	9,00
	Sulfater	SO3	64	48	16	321		
	Olsen P som	P2O5	99	49	56	1127		
7	Forhold kationer	Forhold	Ønsket	Fundet	Kommentar			
	Calcium	Ca:Mg	4,52	8,59	Ca for høj mod Mg			
	Magnesium	Mg:K	2,37	1,90	K for høj mod Mg			
	Kalium/Magnesium	K:Mg	1,37	1,71	tilføjr mere Mg			
	Kalium/natrium	K:NA	6,88	5,67	begrænsede problemer fra Na			
8	Biologi	Ønsket	Fundet	Kommentar				
	Fosfor	5-8%	1,55	tilføjr jord biologi				
	C:P forhold	40:1	41,63	vedligehold organisk kulstof				
	pH		5,80	et svamp domineret miljø				
	organisk kulstof	>5%	2,41	forøg organisk kulstof				
9	Mikronæringsstoffer	mg/l	Fundet	Ønsket	Kommentar			
	Bor	B	0,50	1,2-2,4	tilføres på årlig basis (såbed)			
	Jern	Fe	336,00	18-189	høj, tilføjr produkter der danner nye rødder			
	Mangan	Mn	34,30	18-70	ok			
	Kobber	Cu	2,10	2,5-7,0	lav			
	Zink	Zn	3,80	4,0-10	lav			
	Klor	Cl	18,00	9,0-20	ok			
	Jod	I	0,00	1	kun problem ved dyrefoder			
	Molybden	Mo	0,00	0,5-0,7	lav			
	Cobolt	Co	0,30	0,5-2,0	lav, overvej tilførsel ved brug til dyrefoder			
10	Prioritet							
		Mg		4P	7 Zn			
		K		5B				
		S		6Cu				



