

Note	Rapport på Lille Albrecht jordanalyse:				Prøvedato:	okt-16	
	Mark id:	NO 2	Prøvetager:	Labøllegaard			
Forklaring på vejledningssark	Lab. Nr.	609962	Kundenavn:	Labøllegaard			
	Fundet	Kommentar		Ønsket	Fundet	Kommentar	
1	Aktivt pH	5,3	sur	Organisk masse	Min>3%	2,61	se note 4
				Organisk kulstof	ideal>5%	1,53	se note 5
2	CEC	6,55	meget let	Nødv. OM	3		opbyg
3	Massefylde (standardtal)	1,25					
6	Kationer	Plante tilgængeligt			Base mætning		
	Element	Beteg.	Ønsket	Fundet	Forskel	Ønsket	fundet
	Calcium	Ca +	1672	1258	-415	65,50	49,25
	Magnesium	Mg+	367	139	-228	14,50	5,41
	Kalium	K+	351	123	-228	5,87	2,07
	Natrium	Na+	35	18	-17	0,89	0,48
	Andre elementer	%	7			5,24	36
	Hydrogen	%	8			8,00	6,8
	Sulfater	SO3	78	51,5	-26,5		
	Olsen P som	P2O5	112	206	94,7		
9	Mikronæringsstoffer	mg/l	Fundet	Ønsket	Behandling Jord, forslag		
	Bor	B	0,3	1,2-2,4	ok		
	Jern	Fe	212	18-189	let forhøjet		
	Mangan	Mn	30	18-70	ok		
	Kobber	Cu	1,3	2,5-7,0	tilfør evt. dyr ekstra kobber		
	Zink	Zn	4,9	4,0-10	ok		
	Klor	Cl	0,9	9,0-20	ok		
	Jod	I	0	1	overvej tilførsel		
	Cobolt	Co	0,22	0,5-2,0	ok		
10	Reaktionstal	RT	niveau iht Ø	I økologisk brug tilladt anvendelse kg/ha (ren produkt)			
	Fosfor	3,6	3	-14,9			
	Kalium	4,9	8	77,0			
	Magnesium	5,6	6	11,0			
11	Kation vurdering	Jord forbedrings forslag				Tiltag fremover	
	pH	sur og mangler det fleste kationer					
	Calcium	underskud af ca					
	Magnesium	stor mangel på tilgængelig Mg.				tilfør tilgængelig mg.	
	Kalium	stor mangel på tilgængelig K.				kan fortrænge Mg ved overdosering	
	Natrium	ok					
	Phosfat	overskud af fosfor				opbyg humus til opbevaring af P	
	Sulfater	Underskud af S					
	Anbefalinger prioriteret:	Lille jord med store mangler					
		Giv små tildelinger og korriger over flere år					

Mark id:

NO 2

Anbefalinger pr. hektar

De nævnte mængder er udfra en optimering af jorden. Det er ikke et krav at mængderne tilføres i et år, men ofte vil det være en fordel at fordele mængderne over 2-3 år.

Doseringsplan	i alt kg/ha	år 1	år 2	år 3 kommentar
Dolomitkalk	1.500	500	500	500 fordeles ge fordel
Jordbrugskalk	400	150	150	100 blandes med dolomit
Kaliumvinasse	800	300	250	250 eller anden kilde til K

Alle anbefalinger tager udgangspunkt i optimering af jordens behov. Regionale og produktions-relaterede regler og love er er modtagers eget ansvar, samt om det skal anvendes på konventionel, økologisk eller biodynamisk bedrift.

