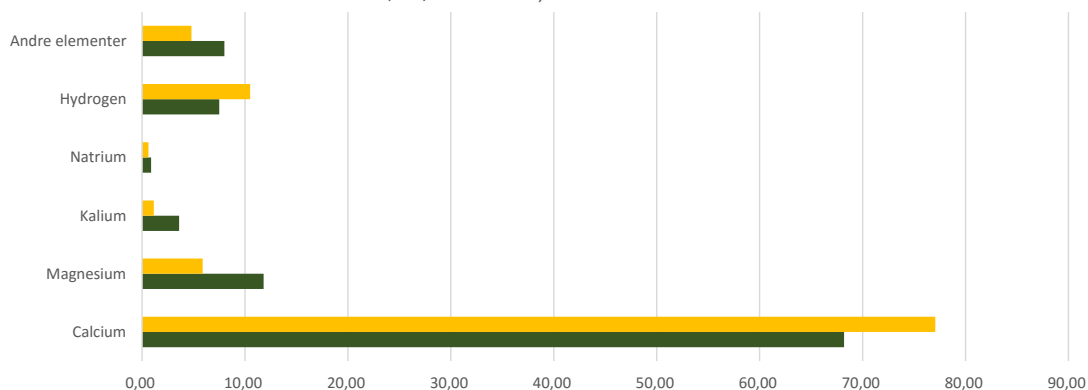


Note	Rapport på Lille Albrecht jordanalyse:				Prøvedato:	09.05.2017		
Forklar- ing på vejlednings- ark	Mark id:	5-0		Prøvetager:	Labøllegård			
	Lab. Nr.	711362		Kundenavn:	Labøllegård			
		Fundet	Kommentar		Ønsket	Fundet	Kommentar	
	1	Aktivt pH	6,3	ok	Organisk masse	Min>3%	5,16 se note 4	
	2	CEC	11,39	let-medium	Organisk kulstof	ideal>5%	3,03 flot	
	3	Massefylde (standardtal)	1,25		Nødv. OM	3	3 opbygges	
	6	Kationer	Plante tilgængeligt			Base mætning		
		Element	Beteg.	ønsket kg/ha	Fundet kg/ha	Forskel	ønsket	fundet
		Calcium	Ca +	3029	3423	394,00	68,20	77,07
		Magnesium	Mg+	519	263	-256,00	11,80	5,88
	Kalium	K+	374	119	-255,00	3,60	1,15	
	Natrium	Na+	61	40	-21,00	0,89	0,61	
	Hydrogen	%	7			7,51	10,50	
	Andre elementer	%	8			8,00	4,80	
	Sulfater	SO3	78	65	-12,60			
	Olsen P som	P2O5	112	62	-49,20			
9	Mikronæringsstoffer	mg/l	Fundet	Ønsket	Behandling Jord, forslag			
	Bor	B	0,9	1,2-2,4	lav, tilføres			
	Jern	Fe	280	18-189	forhøjet, undersøg for pakninger			
	Mangan	Mn	21	18-70	ok			
	Kobber	Cu	1,5	2,5-7,0	lav, tilføres			
	Zink	Zn	2,7	4,0-10	lav, tilføres			
	Klor	Cl	0,9	9,0-20	ok			
	Jod	I	0	1	overvej tilførsel (til dyr), særligt hvis afgrøden er til fodring			
	Cobolt	Co	0,2	0,5-2,0	overvej tilførsel (til dyr), særligt hvis afgrøden er til fodring			
10	Reaktionstal	RT	niveau iht Ø	I økologisk brug tilladt anvendelse kg/ha (ren produkt)				
	Fosfor		1,1	3	47,9			
	Kalium		4,8	8	81,0			
	Magnesium		10,5	6	-113,0			
11	Kation vurdering	Jord forbedrings forslag			Tiltag fremover			
	pH	ok			rimeligt balanceret			
	Calcium	lille overskud						
	Magnesium	lille undskud			tilførsel			
	Kalium	lille underskud			tilføres			
	Natrium	lille overskud - ingen problemer						
	Phosfat	underskud			tilføres			
	Sulfater	underskud			tilføres			

Basemætning i %

Grøn: ønsket værdi, Gul: fundet værdi



Mark id:
Anbefalinger pr. hektar

5-0
De nævnte mængder er ud fra 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
Alle næringsstofferne bør spredes på en grøn og voksende afgrøde - helst efter/mellemafgrøde/vintergrøn				
Mg-Sulfat 16 (Kieserit)	1500	500	500	500 Bør fordeles over flere år end 3 i disse mængder. Overvej evt. at bruge bladgødsning eller placering af Mg i såbed, for at undgå de store mængder. Så kan mængde reduceres til 75 kg./ha
Kaliumvinasse eller f.eks. Gylle	1.200	400	400	400 Kan erstattes med anden kilde til K + afgrøde behov
Råfosfat Physal 27%	200	100	100	100 tilsæt bakterier til omsætning af p.
Bor syre/granulat		10	10	10 tildeles i såbed. Helst slowrelease granulat
Kobbersulfat		5		
Zink sulfat		2		
Struktur anbefalinger				
Det er en let til medium jord med rimelig store mangler på Magnesium og Kalium. Pga af jordens størrelse vil løbende tildeling af næringsstoffer i små doseringer være gavnlige. Indhold af jern er let forhøjet og vidner om langsom vandpassage i jorden. Tjek for pakninger som forhindrer passage og anvend lufter eller grubber. Brug gerne MG som placeret gødning i vækstzonen for at få mest effekt for pengene.				

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.

