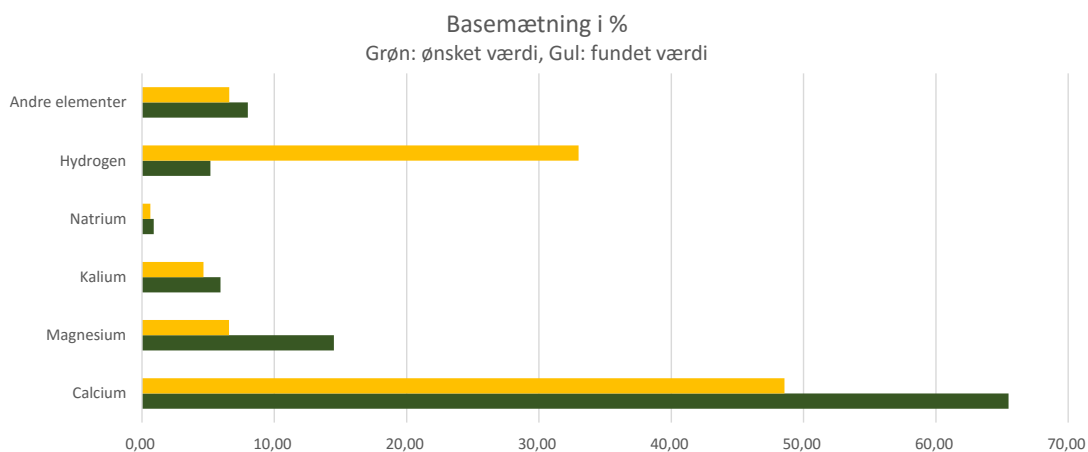


Note	Rapport på Lille Albrecht jordanalyse:				Prøvedato:	2808 2017	
					Afgrøde:	græs	
Forklar- ing på vejlednings- ark	Mark id:	8-0		Prøvetager:	Labøllegaard		
	Lab. Nr.	66168		Kundenavn:	Labøllegaard		
		Fundet	Kommentar		Ønsket	Fundet	Kommentar
1	Aktivt pH	5,4	sur	Organisk masse	Min>3%	2,8	se note 4
2	CEC	6,48	let	Organisk kulstof	ideal>5%	1,64	se note 5
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 +	1654	1226	-428,00	65,50	48,55
	Magnesium	Mg+	220	100	-120,00	14,50	6,58
	Kalium	K+	293	228	-64,00	5,94	4,64
	Natrium	Na+	26	18	-7,00	0,89	0,63
	Hydrogen	%	7	7		5,17	33,00
	Andre elementer	%	8			8,00	6,60
	Sulfater	SO3	61	56	-5,00		
	Olsen P som	P2O5	88	189	101,00		
9	Mikronæringsstoffer	mg/l	Fundet	Ønsket	Behandling Jord, forslag		
	Bor	B	0,5	1,2-2,4	lav, tilføres		
	Jern	Fe	259	18-189	forhøjet, undersøg for pakninger		
	Mangan	Mn	38,4	18-70	ok		
	Kobber	Cu	1,8	2,5-7,0	lav, tilføres		
	Zink	Zn	8,3	4,0-10	ok		
	Klor	Cl	14	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	Økologisk brug tilladt anvendelse kg/ha (ren produkt)			
	Fosfor	3,3	3	-7,5			
	Kalium	9,1	8	-28,0			
	Magnesium	4,0	6	50,0			
11	Kation vurdering	Jord forbedrings forslag			Tiltag fremover		
	pH	sur			generelle mangler		
	Calcium	underskud					
	Magnesium	underskud			tilførsel		
	Kalium	lille underskud			tilføres		
	Natrium	lille overskud - ingen problemer					
	Phosfat	overskud			ok		
	Sulfater	lille underskud			ok		



Mark id:
Anbefalinger pr. hektar

8-0
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				
Dolomitkalk	1200	400	400	400 spredes oven på jorden og helst på afgrøden
Jordbrugskalk	500	250	250	som dolomit og gerne sammen med
Kaliumvinasse		350 til afgrøde behov		Kan erstattes med anden kilde til K + afgrøde behov
Elementært svovl		50		til opbygning af humus
Bor syre/granulat		10	10	10 tildeles i såbed. Helst slowrelease granulat
Kobbersulfat		5		
Struktur anbefalinger				
Det er en let jord med generelle mangler og lavt organisk indhold. Pga af jordens størrelse vil løbende tildeling af næringstoffer i små doseringer være gavnlig. Indhold af jern er let forhøjet og vidner om langsom vandpassage i jorden. Tjek for pakninger som forhindrer passage og anvend lufter eller grubber.				

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.

