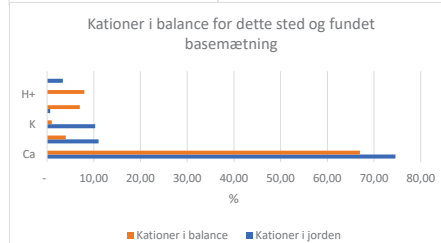
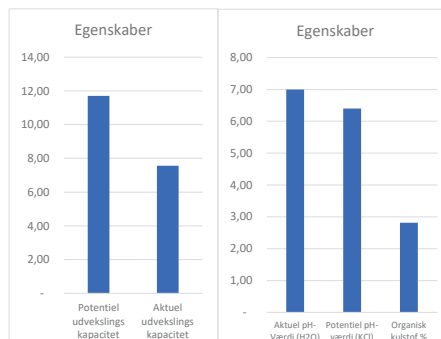


"Levende Jord" Jordanalyse - Albrecht metode

Prøve nummer Lab.-No. ID	105914 NR 21438117	Dato Afgrøde/planlagt afgrøde	01-12-2020 Græs
Potentiel udvekslings kapacitet Aktuel udvekslings kapacitet Aktuel pH-Værdi (H2O) Potentiel pH-værdi (KCl) Organisk kulstof %	11,70 7,57 7,00 6,40 2,82		
Basemætning % fra aktuel udvekslingskapacitet:	%	Kation - Balance	
Ca Værdi %	74,60	Ønsket: 68% +/-4%	
Mg Værdi %	11,05	Ønsket: 12% +/- 2%	
K Værdi %	10,30	Ønsket: 3-5%	
Na Værdi %	0,65	Ønsket: 0.5 - 3%	
H+ Værdi %	0,00	Ønsket: 10-15%	
Rest Værdi %	3,40		
Næringsstofudvekslingen er optimal når Ca+Mg: 80%			
Anioner:			
ENR N Kg/Ha	56,34	ENR: Estimeret N-frigivelse i vækstsæson, specifikke behov bør korrigeres via	
Kulstof T/Ha	55	supplementering	
C:N forhold	11,4 :1	mg/l	kg/ha
S Værdi	47,3	92,2	Mængde: -14,2
P Olsen Værdi	57,6	257,2	Mængde: -145,6
P Mehlig III Værdi	219,0		
Svovl behov for at balancere basemætningen bør tages i betragtning Svovl bør være mindst 50% som elementært svovl, fortrinvis før kulturafgrøde			
Kationer:		kg/ha	Næringsstof supplering i kilo ren næringsstof/ha
Ca Værdi kg/ha	2202		Mængde: -254
Mg Værdi kg/ha	328		Mængde: 81
K Værdi kg/ha	711		Mængde: -360
Na Værdi kg/ha	28		Mængde: 12
Behovet for afblancering af basemætningen bør tages i betragtning			
Kalkning: med Ca + Mg basemætning> 80% og negativ carbonat test, kalkning i kulturen på ca. 100 kg Ca / ha anbefales. Kaliumgødning: med Ca + Mg-basemætning> 80% og vurderet kaliummangel under hovedvæksten, anbefales sen kaliumgødning med ca. 80 kg K / ha. Kaliumindholdet i den organiske gødning skal medregnes.			
Sporstoffer:	ppm	Normalt niveau	Prioritet:
B Værdi ppm	1,40	1.2 - 2.4	1 Mg
Fe Værdi ppm	284,00	18 - 189	2 Cu
Mn Værdi ppm	47,70	18 - 70	3
Cu Værdi ppm	2,40	2.5 - 7.0	4
Zn Værdi ppm	8,30	4.1 - 10	5
			6



Denne rapport er baseret på den modtagne jordprøve og er markeret af afsenderen. Sustainable Soil Management er ikke ansvarlig for prøveudtagning eller mærkningsfejl.
Analyseret i et ISO / IEC 17025: 2017 certificeret laboratorium

