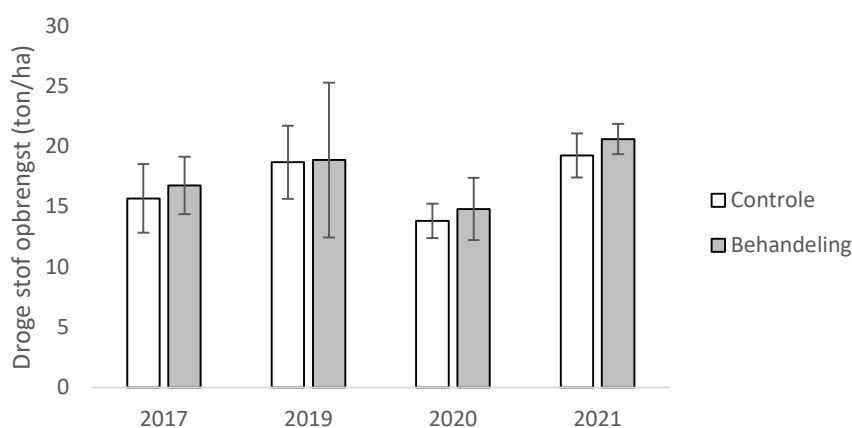


BIJLAGE 15: Opbrengst

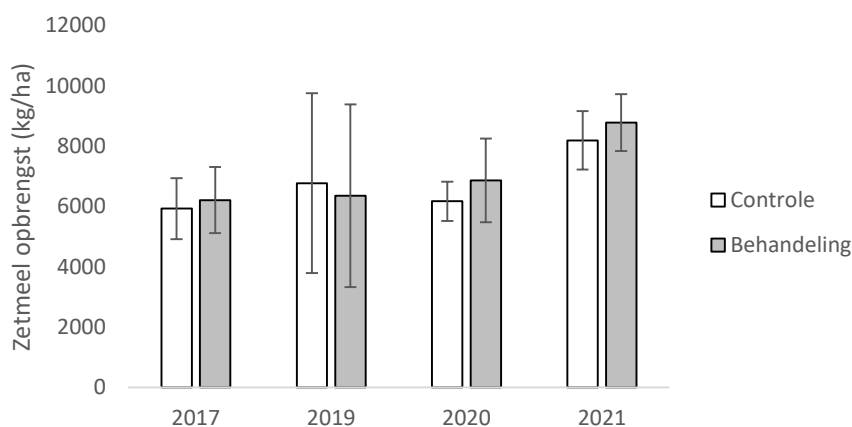
	Tijd		Behandeling		Interactie	
	F	P	F	P	F	P
Droge stofopbrengst	5,21	0,00	0,72	0,40	0,06	0,98
Zetmeelopbrengst	3,03	0,04	0,23	0,63	0,16	0,92

Bijlage 15 - tabel 1. ANOVA (F- en P-waarden) resultaten waarbij nagegaan is of er een effect van tijd (jaren), behandeling (wel of geen bodemverbeteraar (=bokashi & bioterra)) en de interactie van tijd en behandeling op de droge stof en de zetmeelopbrengst van de snijmaïs. Significante effecten met overschrijdingskans van 5% zijn vetgedrukt.



Bijlage 15 – figuur 1: De gemiddelde droge stofopbrengst per jaar en per behandeling (wel of geen bodemverbeteraar).

De spreidingsbalken zijn twee keer de standaardfout (n=5).



Bijlage 15 – figuur 2: De gemiddelde zetmeel-opbrengst per jaar en per behandeling (wel of geen bodemverbeteraar).

De spreidingsbalken zijn twee keer de standaardfout (n=5).

	Stikstof kg N/ha	Fosfaat kg P ₂ O ₅ /ha	Kalium kg K ₂ O/ha
Locatie 1	42 (88)	1 (17)	29 (7)
Locatie 2	17 (31)	17 (17)	5 (22)
Locatie 3	34 (63)	9 (25)	35 (44)
Locatie 5	-6 (47)	6 (17)	31 (17)
Locatie 6	-2 (43)	11 (21)	18 (50)

Bijlage 15 - tabel 2: Het gemiddelde verschil (afvoer van nutriënten via snijmaïs met bodemverbeteraar minus afvoer van nutriënten via snijmaïs zonder bodemverbeteraar) in afvoer van nutriënten per locatie voor 5 jaar, tussen haakjes de spreiding op basis van twee keer de standaardfout (n = 5).