

Beter en meer eiwit met ammoniumstikstof

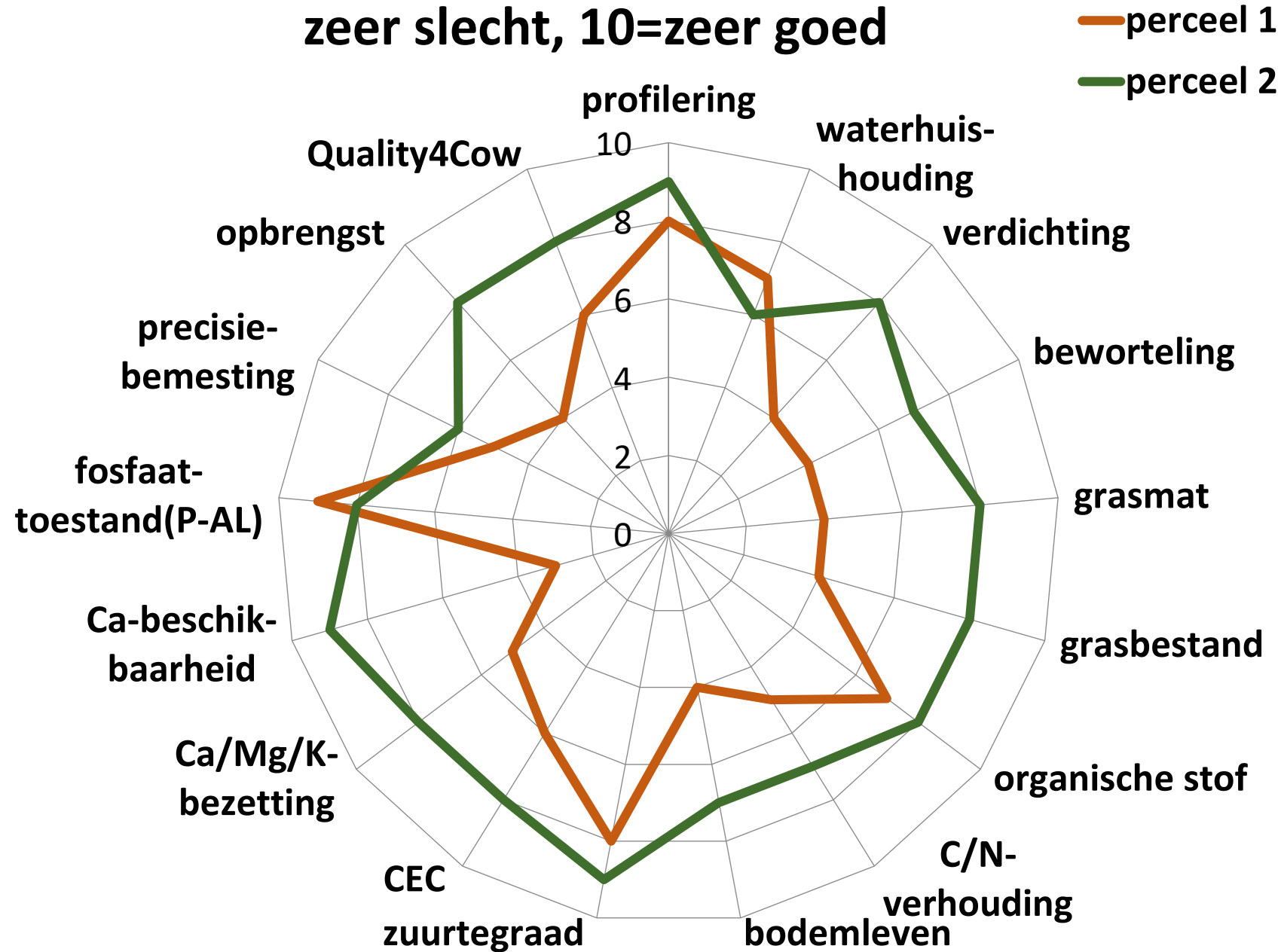
Wim de Hoop (KCGG); dehoop@kcgg.nl, tel.
0650512170

T.b.v. webinar op 11 december 2020: **De merites
van ammoniumstikstof.**

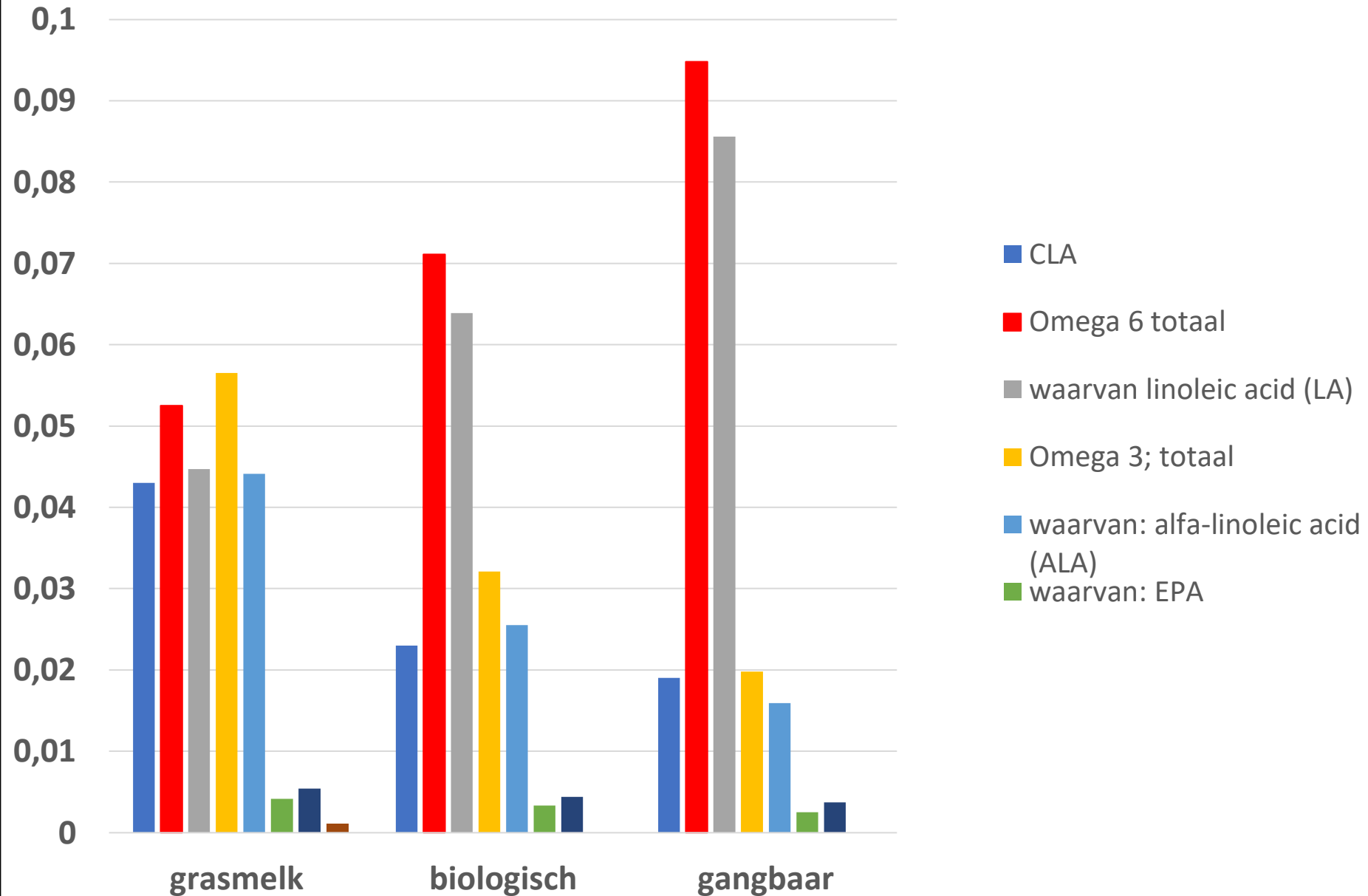
Met medefinanciering van:



KCGG-BodemScan van graslandpercelen; 1= zeer slecht, 10=zeer goed



Samenstelling van de melk (in g/100 g melk) van drie bedrijfsystemen
(studie in de VS: Benbrook, 2016)



Enkele ervaringen met duurzame innovaties

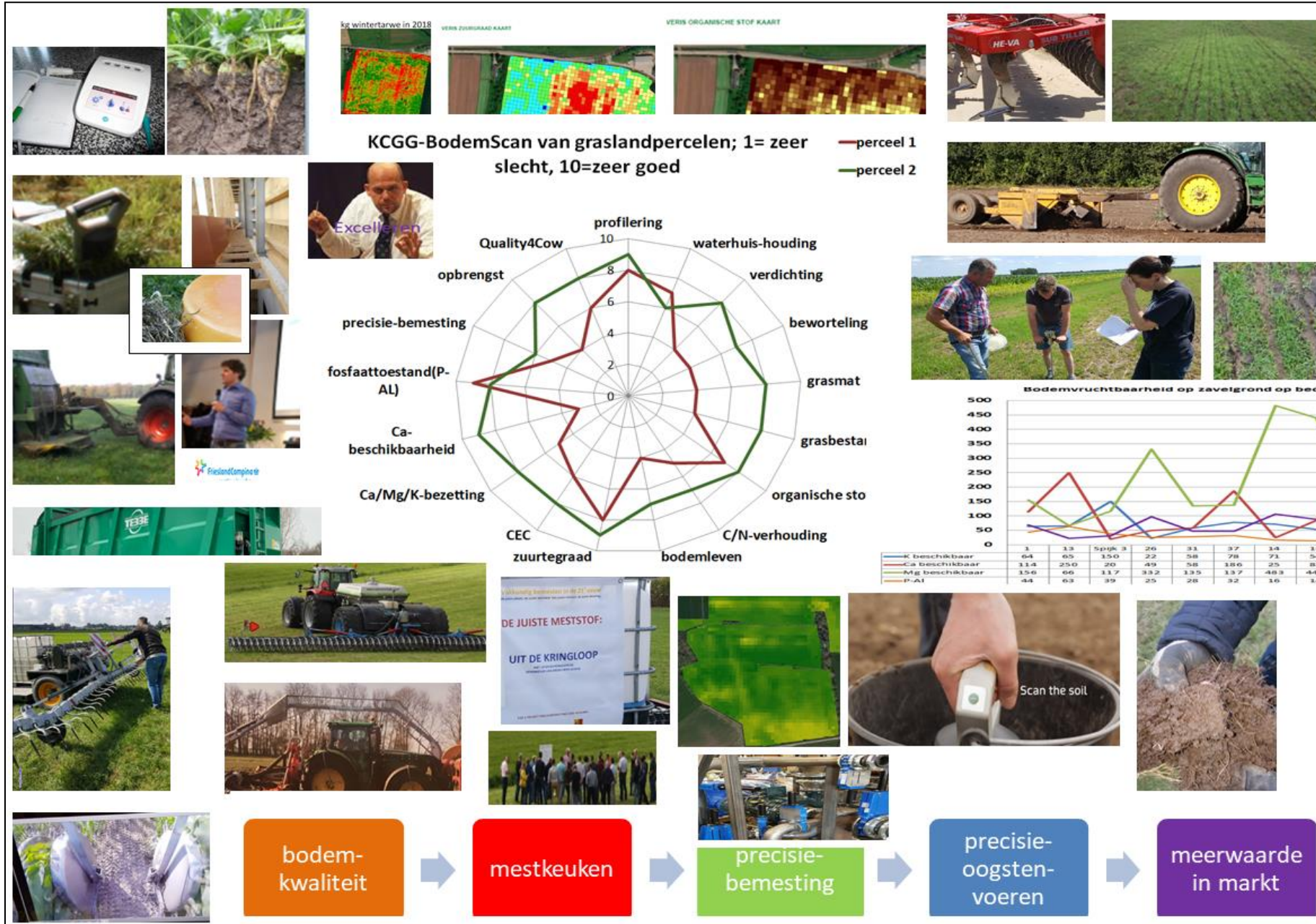


Hein Schumacher:

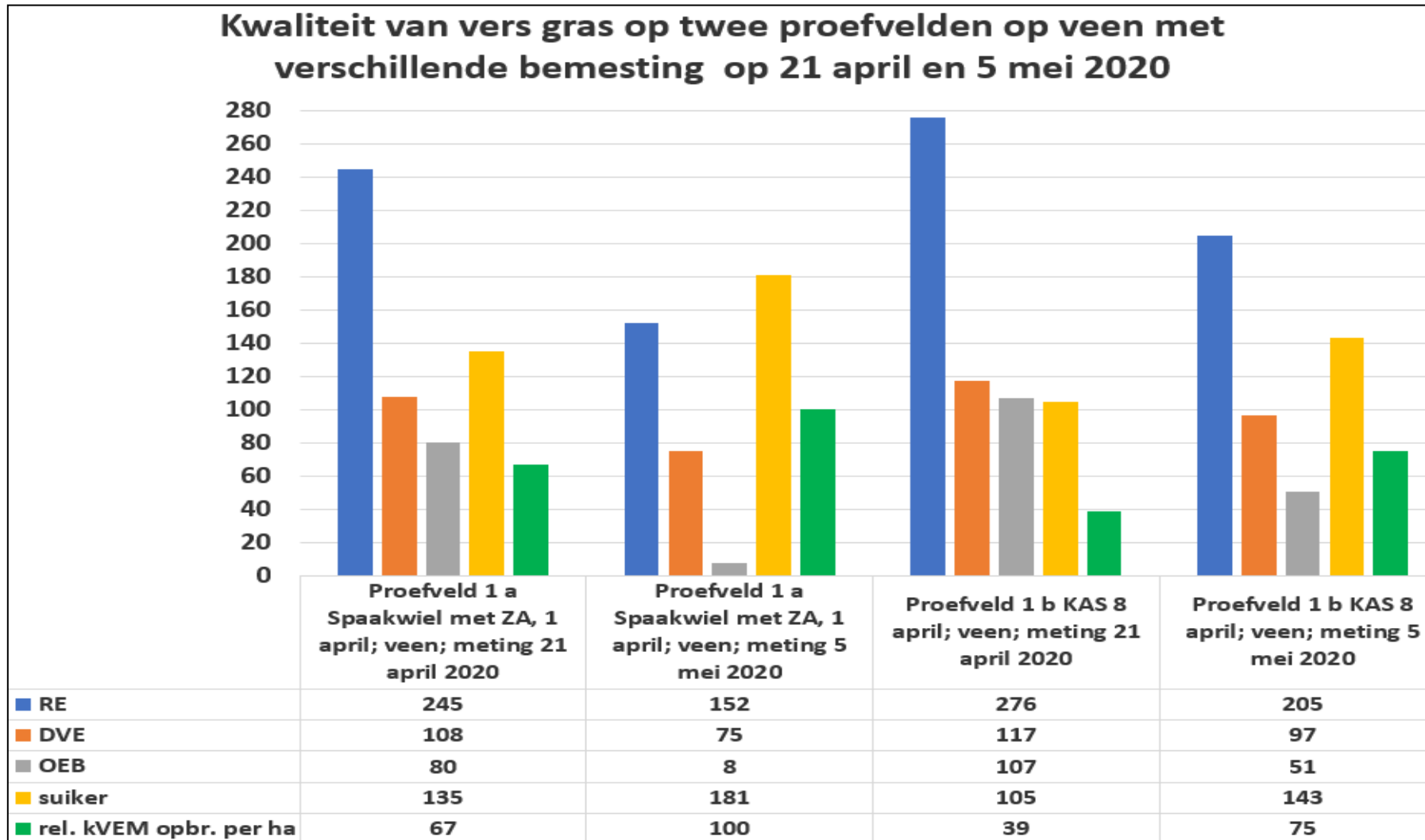
“Eind maken aan race to the bottom”

“Ik wil graag concurreren, maar dan op smaak”

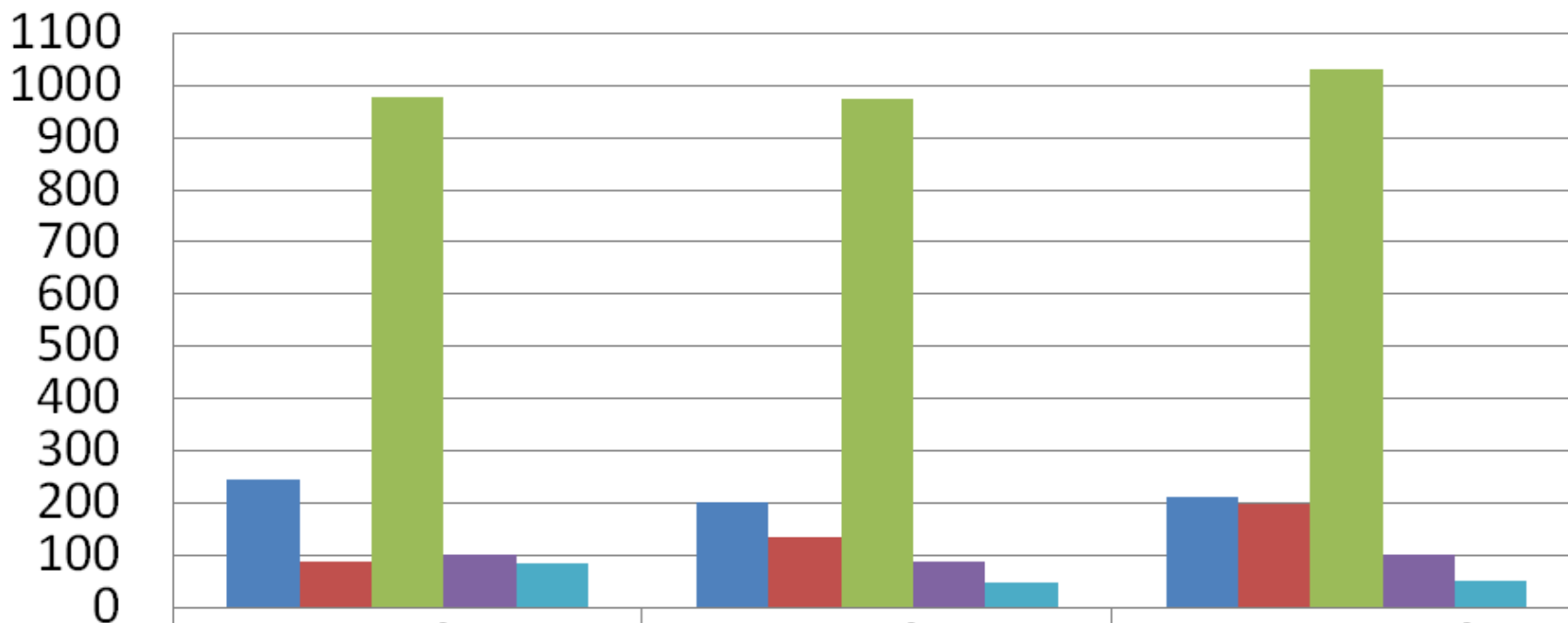
Innovaties rond de bodem



- Vergelijking: Vloeibare circulaire meststof ZA met spaakwielbemester versus KAS, op veen:**
Veel regen tot in maart, kunstmest laat gestrooid, ZA op 1 en door droogte KAS pas op 8 april
- De opbrengst van het KAS-perceel was op 21 april veel lager en bleef ook op 5 mei achter
 - Op 5 mei was er op het perceel met ZA een mooie verhouding DVE-OEB; het KAS-gras had nog een zeer hoge OEB, wel veel ruw eiwit maar veel onbestendig



Kwaliteit van vers gras van 10 oktober tot 25 november 2019



	10-oct	29-oct	20-25 november
■ ruw eiwit	245	201	212
■ suiker	86	134	198
■ VEM	976	975	1032
■ DVE	100	89	102
■ OEB	84	47	53