

Gevoeligheden en kwaliteit van wortelrassen

Ellen Dendauw
Wintervergadering industriegroenten
Mastbloem Kruisem

9 februari 2026

Rasgevoeligheid wortelen

Witziekte en *Alternaria*



Erysiphe heraclei



Alternaria dauci

Rasgevoeligheid wortelen

Zaai 25/04/25
Oogst 6/11/25

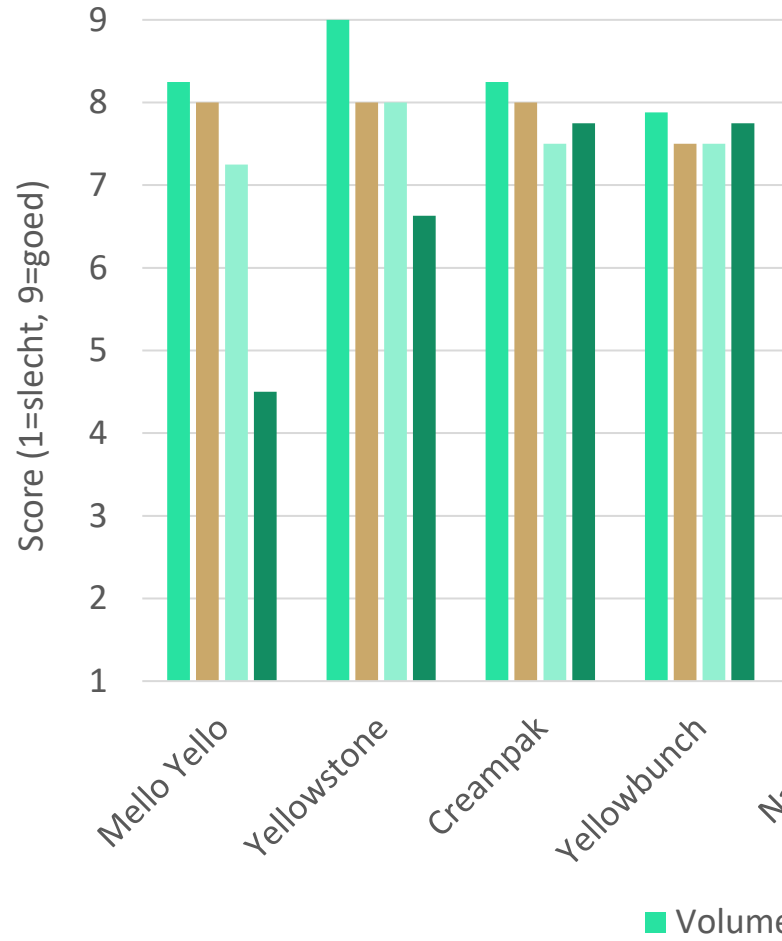
Object	Ras	Zaadhuis	Resistenties	
			Hoog	Intermediair
1	Mello Yello	Bejo		Ad / Ar / Cc
2	Yellowstone	Bejo		Ad / Ar / Cc
3	Creampak	Nunhems	Eh	Ad
4	Yellowbunch	Nunhems	Ad / Eh	
5	Nagasaki	Bejo		Ar / Cc / Ps, Pv
6	Nerac	Bejo		Ar / Cc / Ps, Pv
7	Brillyance	Nunhems	Ad / Eh / Cc / P	
8	Norway	Bejo		Ar / Cc / Ps, Pv
9	Bastia	Bejo		Ad / Ar / Cc
10	Komarno	Bejo		Ad / Ar / Cc
11	Farah	Bejo		Ad / Ar / Cc
12	Blanes	Bejo		Ad / Ar / Cc

	obj _{par}	obj _{par}	obj _{par}	obj _{par}			
	PROD	PROD	PROD	PROD			
112	12¹	212	8²	312	4³	412	9⁴
111	11¹	211	2²	311	10³	411	1⁴
110	10¹	210	4²	310	5³	410	7⁴
109	9¹	209	11²	309	12³	409	6⁴
108	8¹	208	3²	308	1³	408	8⁴
107	7¹	207	5²	307	6³	407	2⁴
106	6¹	206	10²	306	11³	406	12⁴
105	5¹	205	1²	305	7³	405	3⁴
104	4¹	204	9²	304	2³	404	10⁴
103	3¹	203	6²	303	8³	403	11⁴
102	2¹	202	12²	302	3³	402	4⁴
101	1¹	201	7²	301	9³	401	5⁴
	PROD		PROD		PROD		PROD

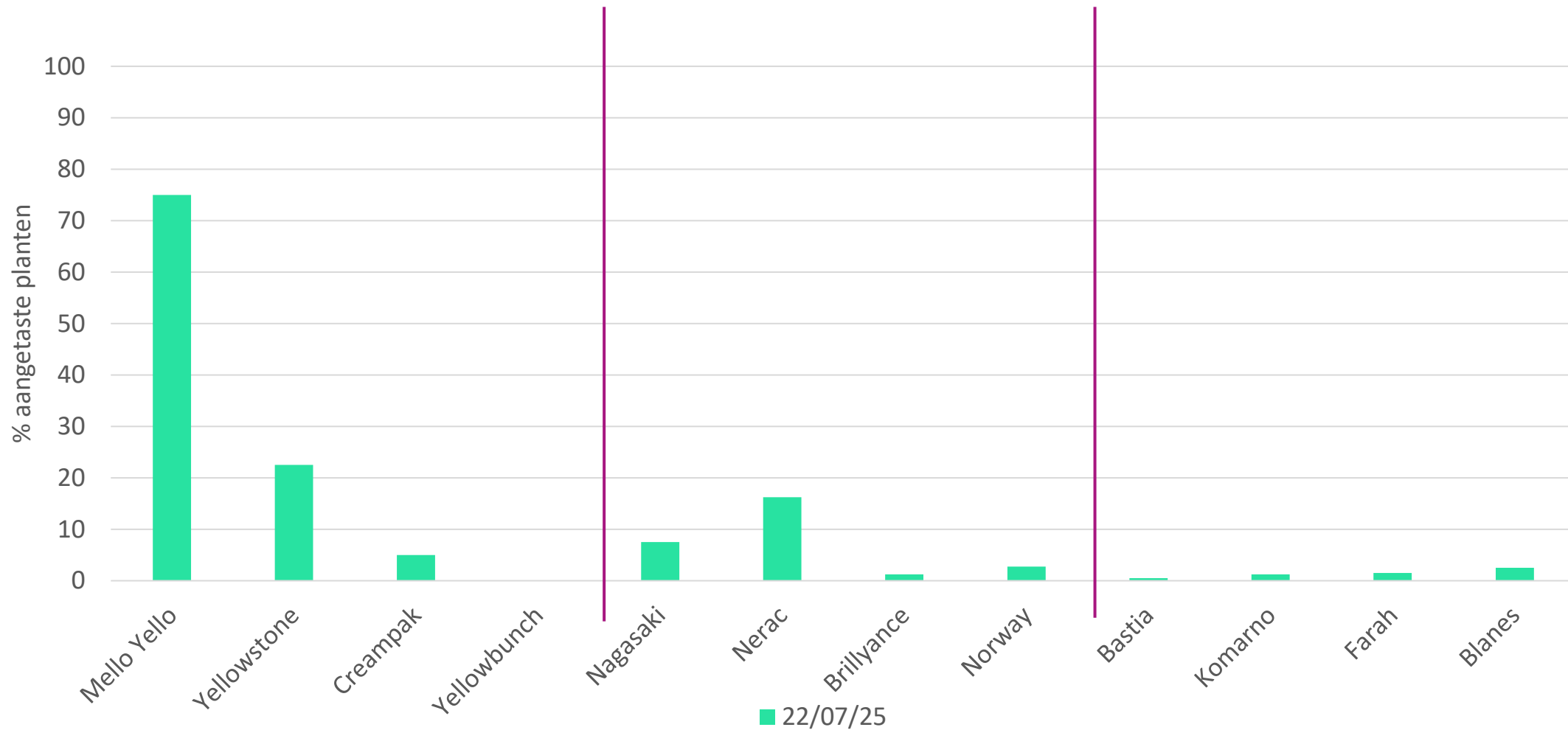
Opkomstpercentage op 2 juni (37 DAS)



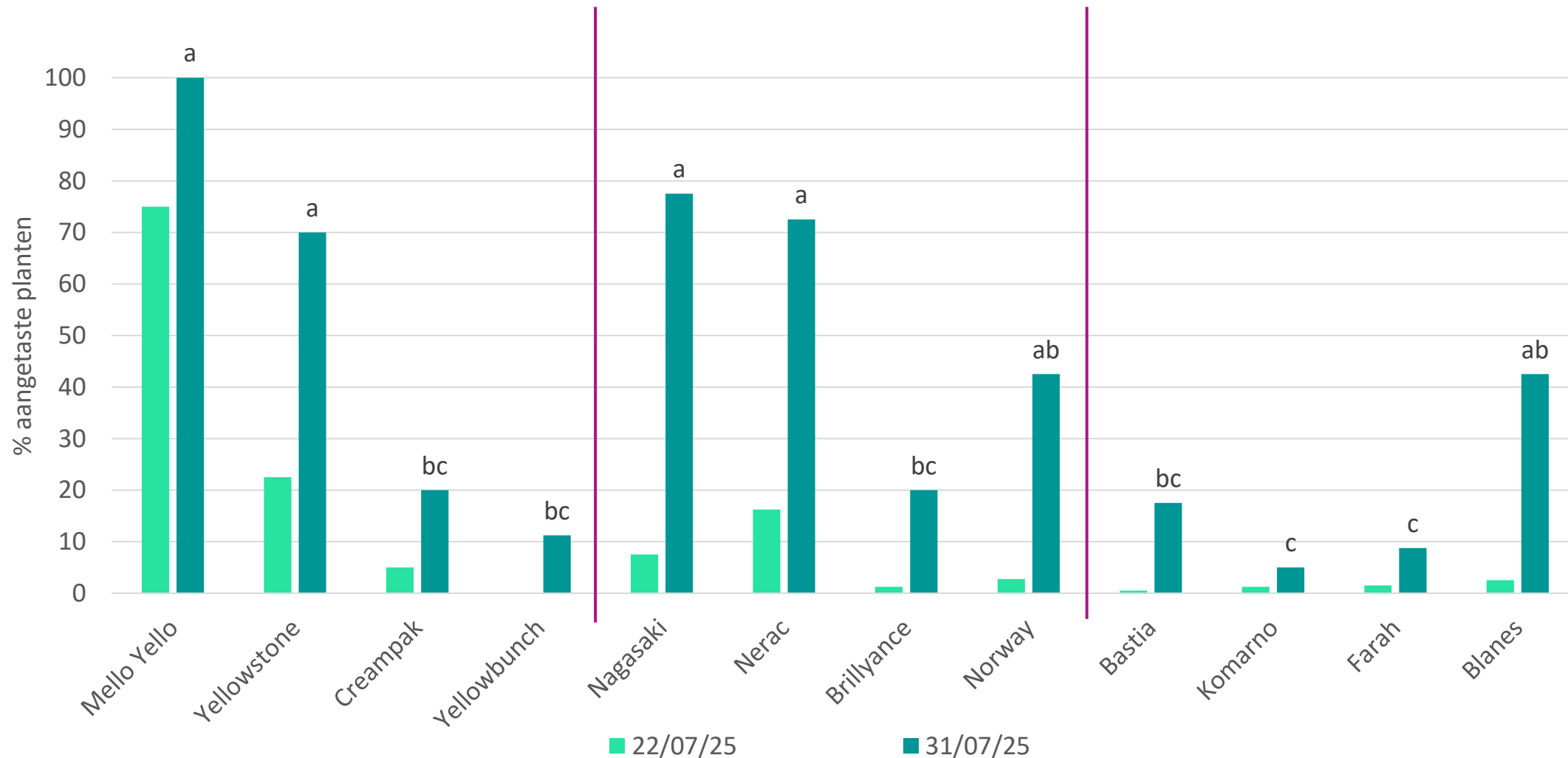
Gewasbeoordeling



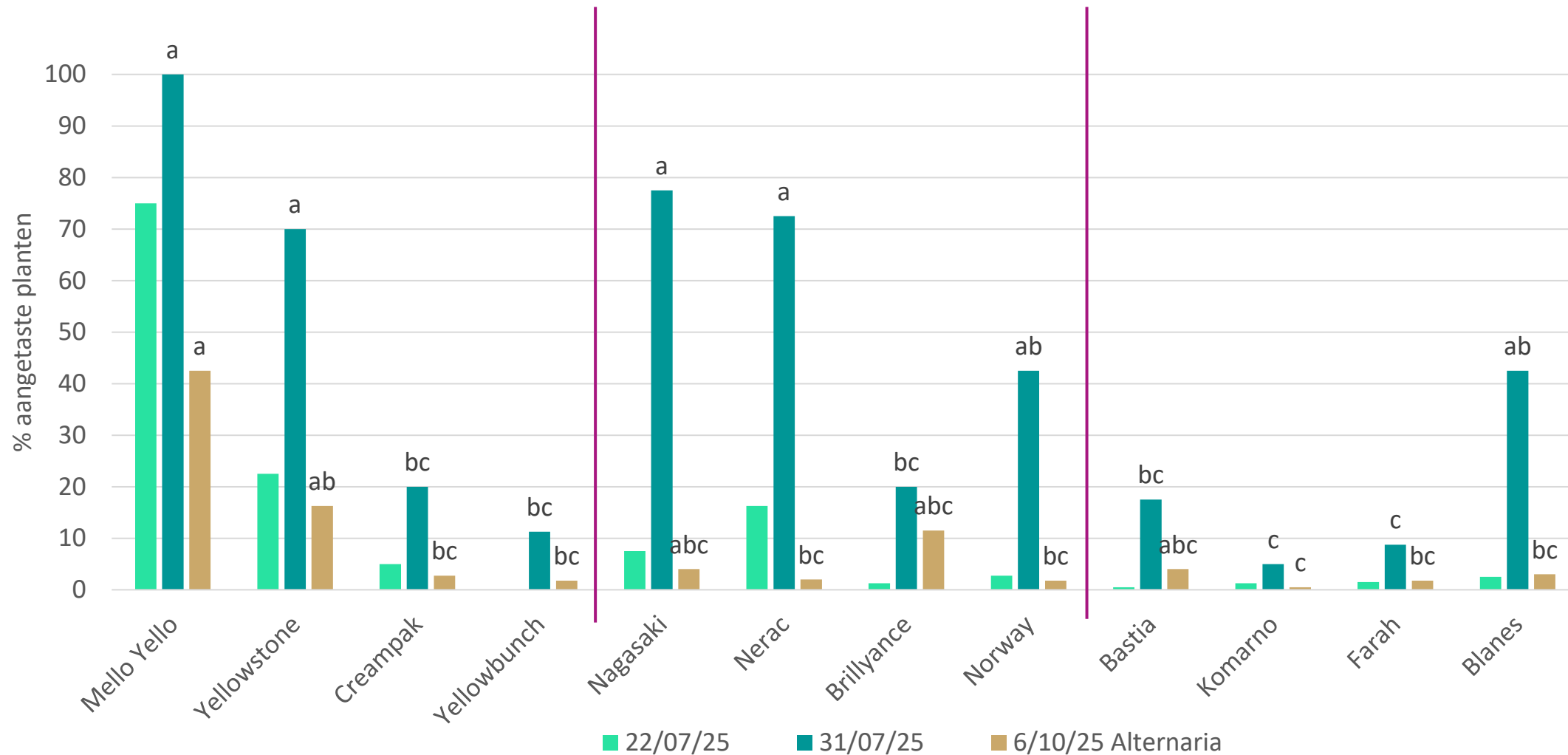
Percentage aangetaste planten witziekte



Percentage aangetaste planten witziekte



Percentage aangetaste planten witziekte en *Alternaria*





Opbrengst en sortering



Rassenonderzoek gele wortelen

Aanaarden van gele wortelen

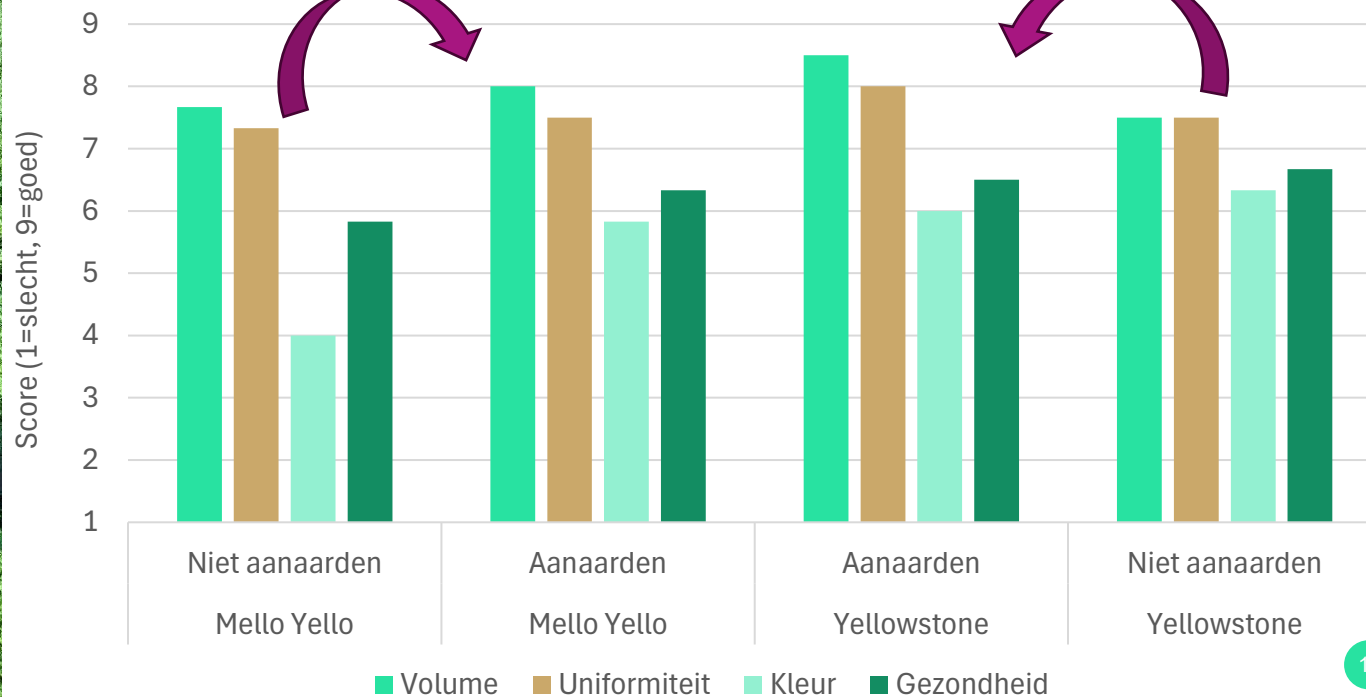
Object

1 Mello Yello	Bejo	Niet aanaarden
2 Mello Yello	Bejo	Aanaarden
3 Yellowstone	Bejo	Aanaarden
4 Yellowstone	Bejo	Niet aanaarden

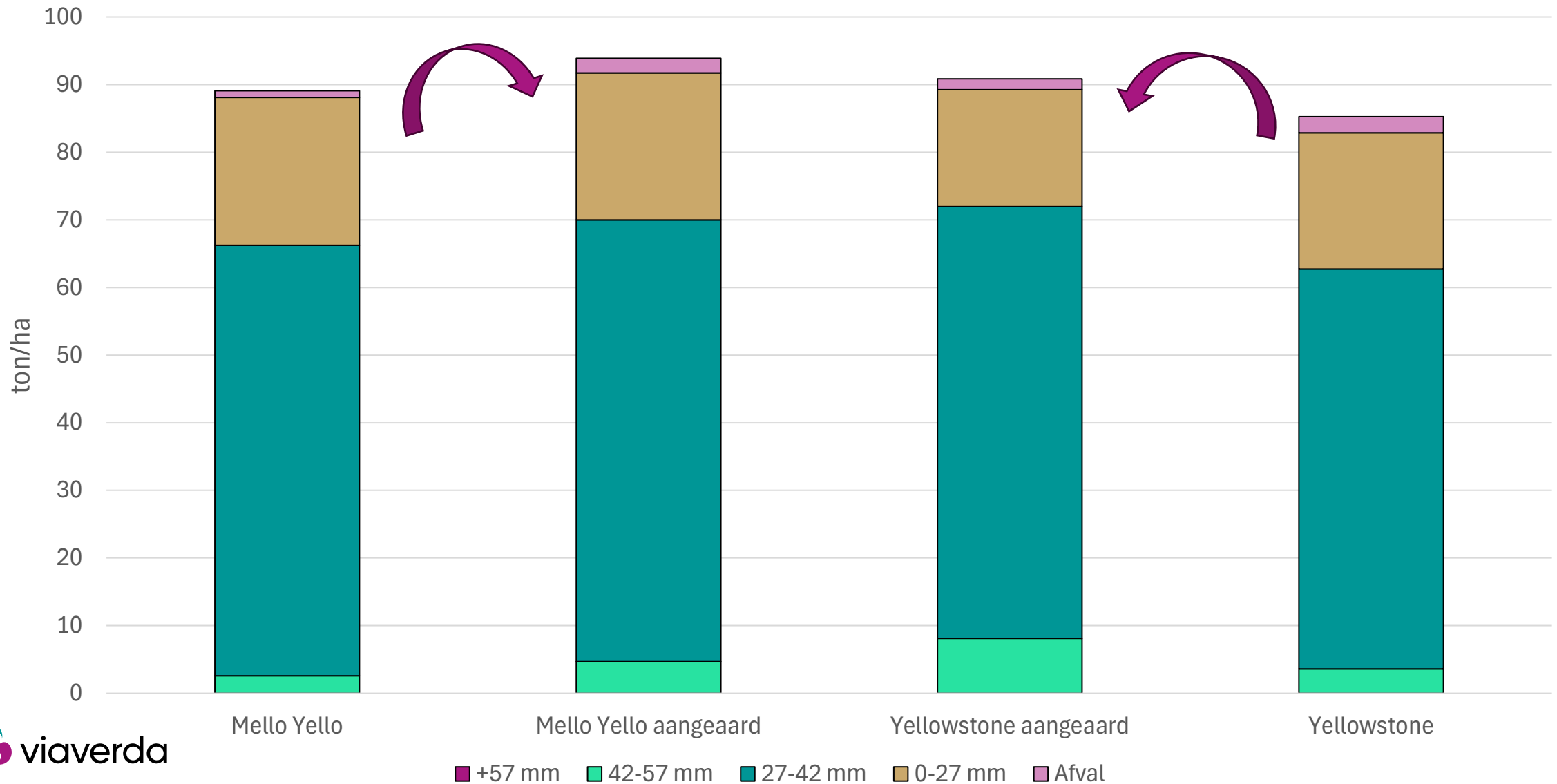
Zaai 25/04/25
 Aanaarden 14/07/25 en 4/08/25
 Oogst 3/10/25 (161 groeidagen)



Gewasbeoordeling op 29/07/25



Opbrengst en sortering gele wortelen



Kwaliteit gele wortelen



Mello Yello



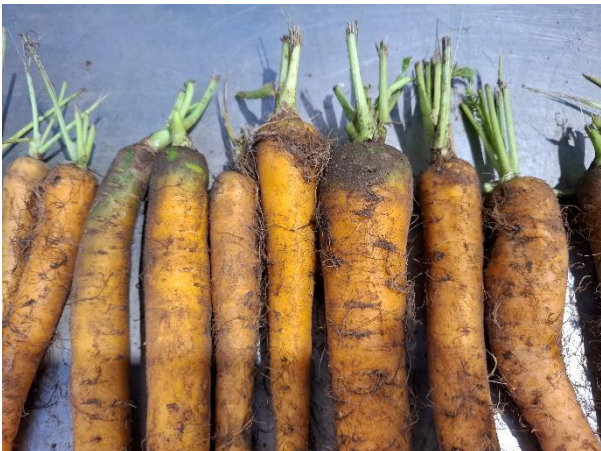
Yellowstone



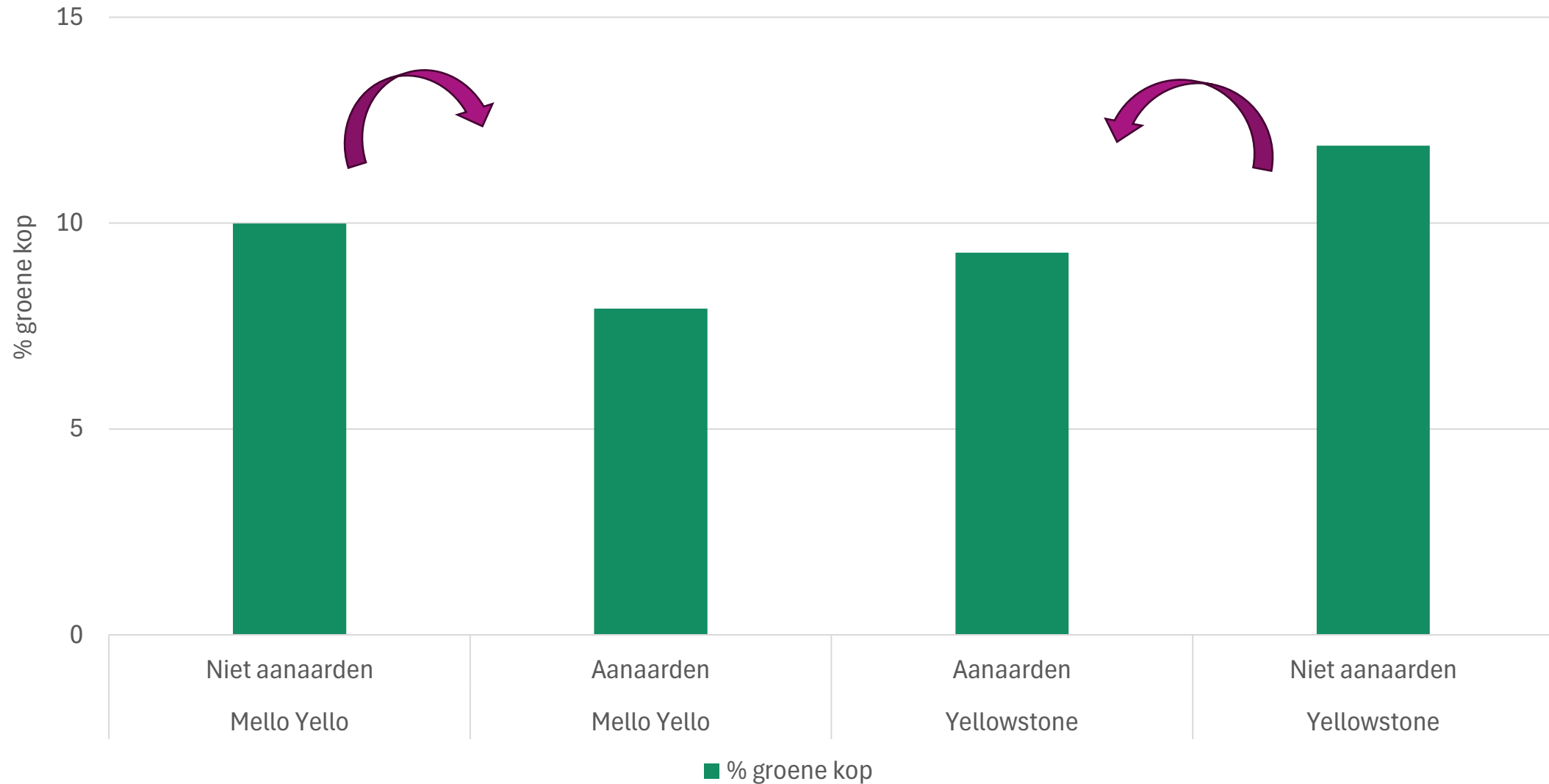
Mello Yello aangeaard



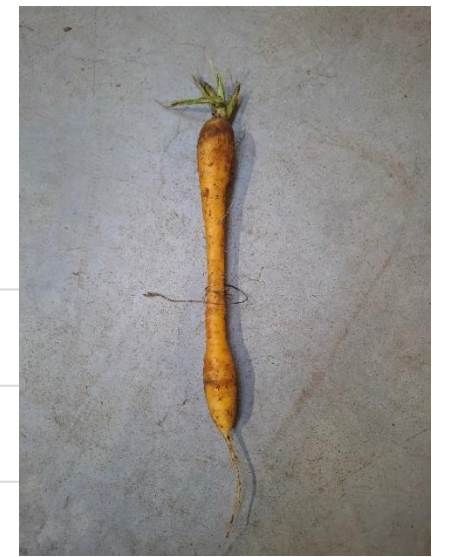
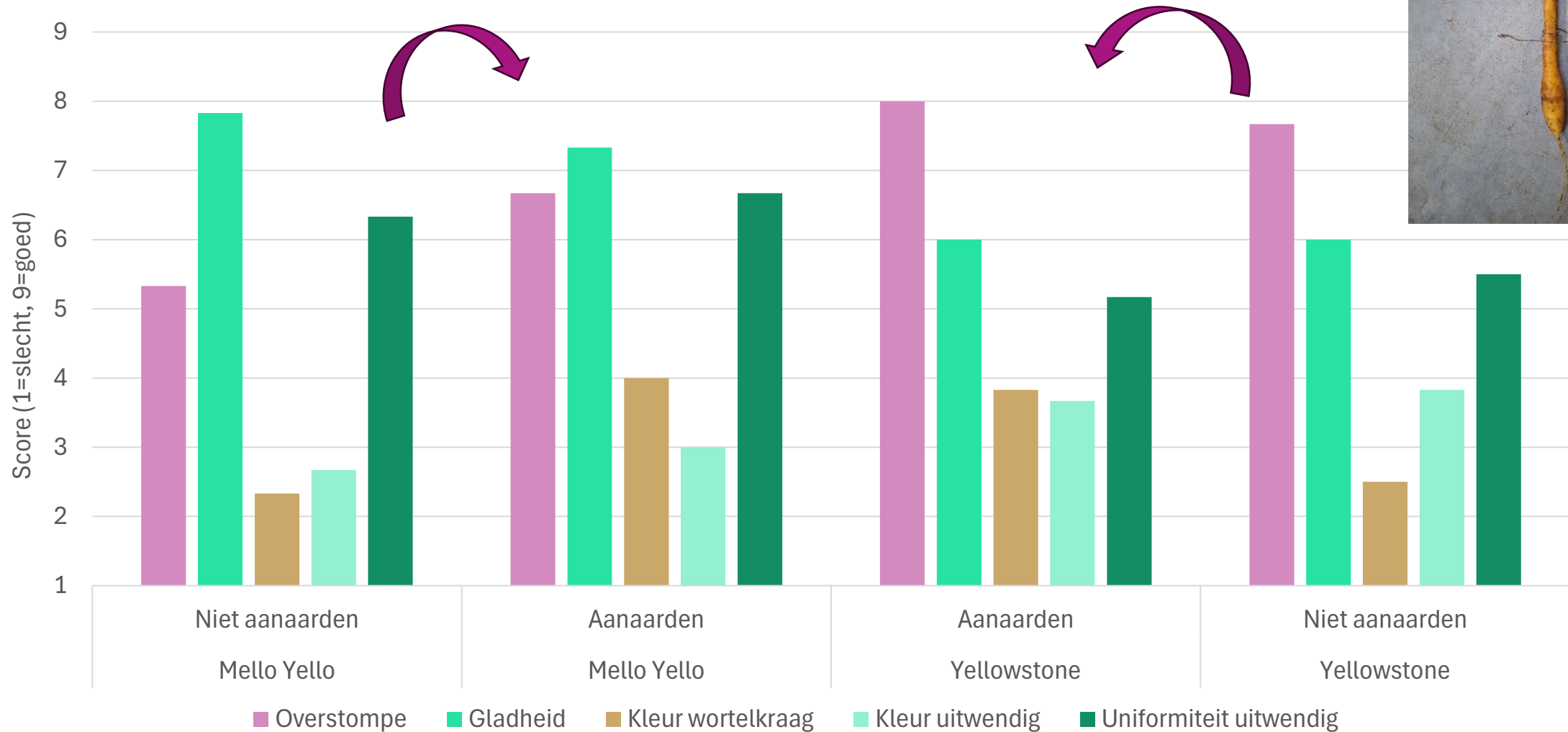
Yellowstone aangeaard



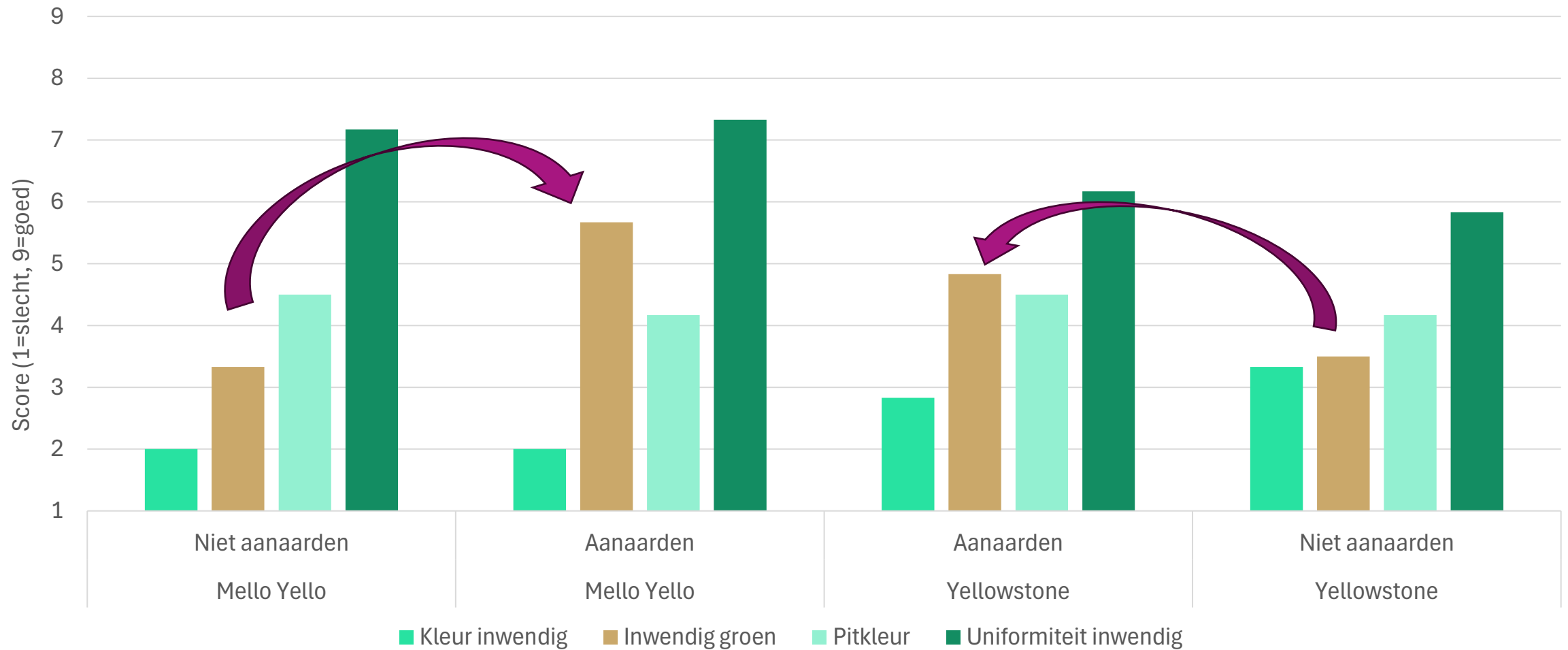
Gewichtsperscentage groene kop



Uitwendige kwaliteit gele wortelen



Inwendige kwaliteit gele wortelen



Rassenonderzoek oranje schijvenwortelen

Rassenonderzoek oranje schijvenwortelen

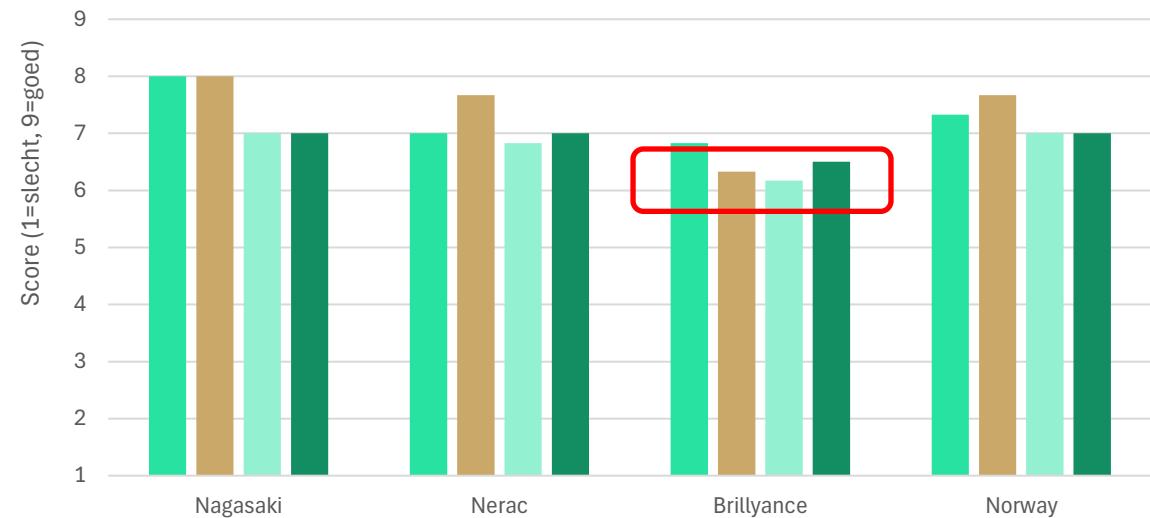
Object	Zaadhuis	Opkomstpercentage 02/06/25
1 Nagasaki	Bejo	71 b
2 Nerac	Bejo	99 a
3 Brilyance	Nunhems	90 a
4 Norway	Bejo	92 a
p-waarde		0,0083

Zaai 25/04/25
 Oogst Nagasaki 3/10/25 (161 groeidagen)
 Oogst rest 24/11/25 (213 groeidagen)

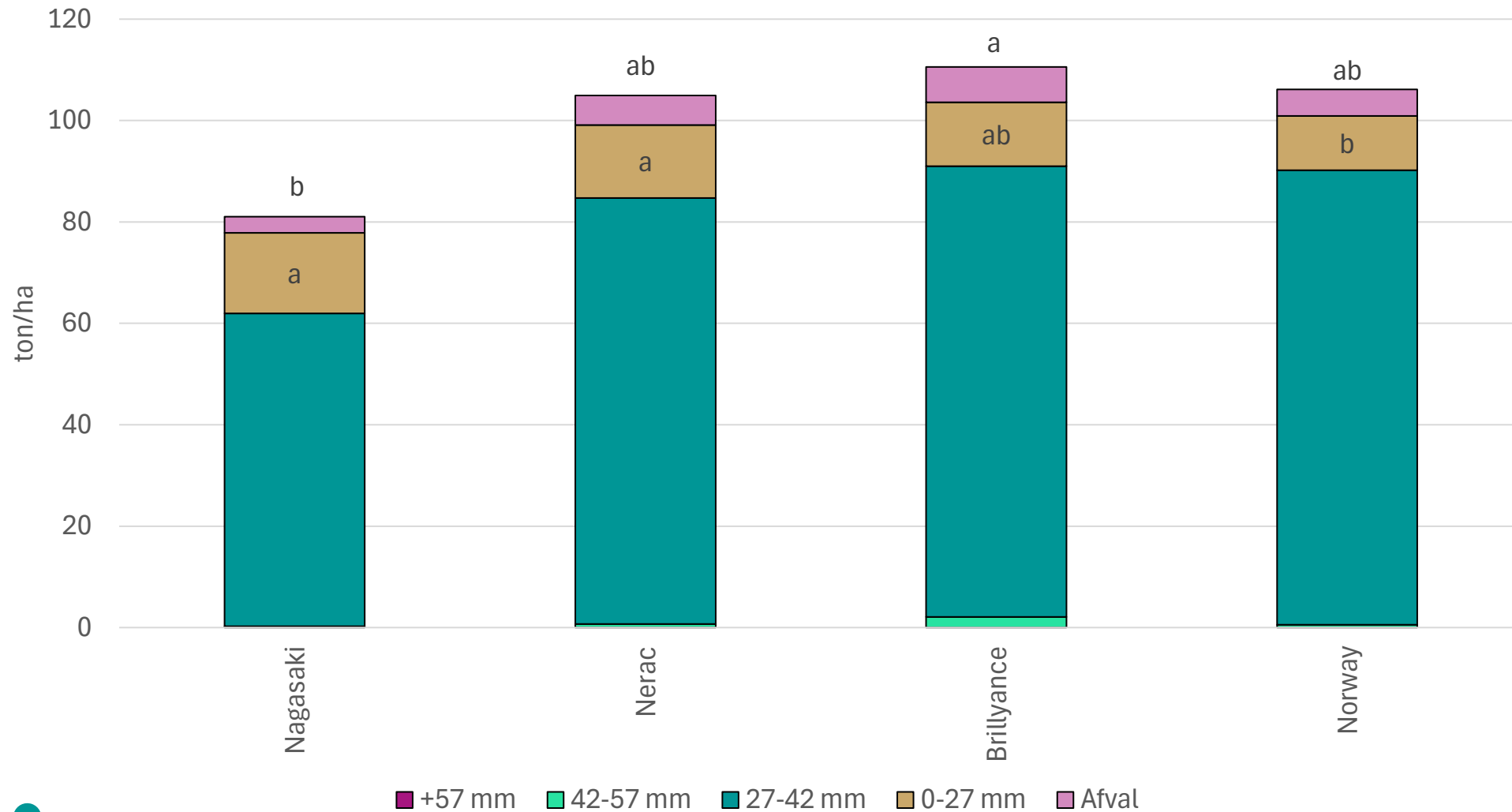
Gewasbeoordeling op 29/07/25



Gewasbeoordeling op 17/10/25



Opbrengst en sortering oranje schijvenwortelen



Kwaliteit oranje schijvenwortelen



Nagasaki



Brilliance



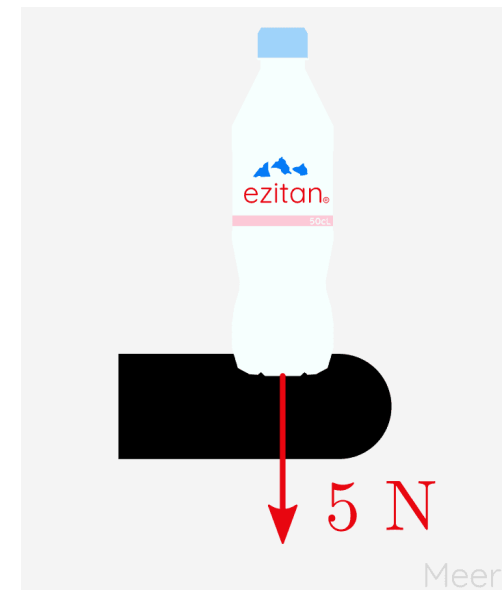
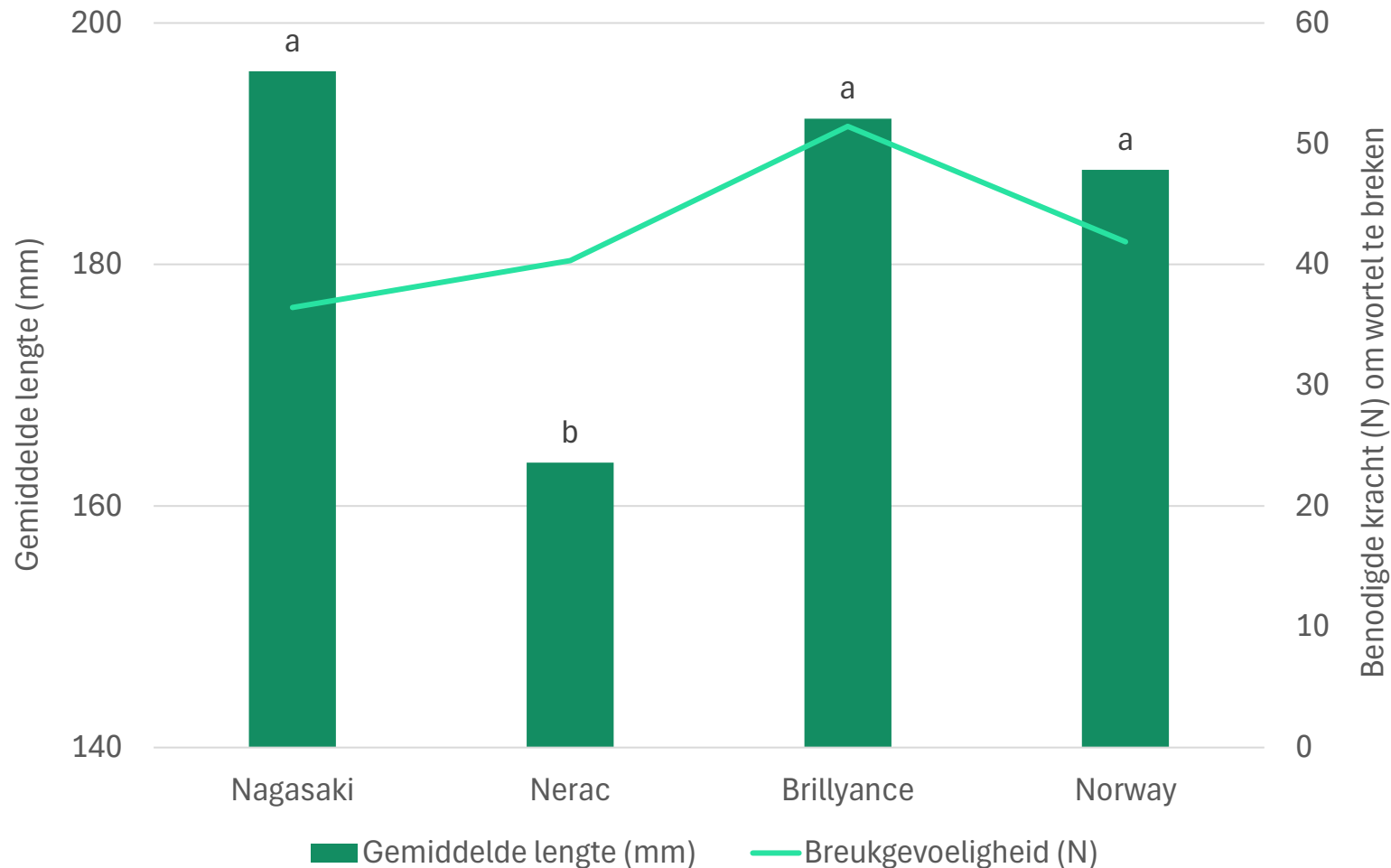
Nerac



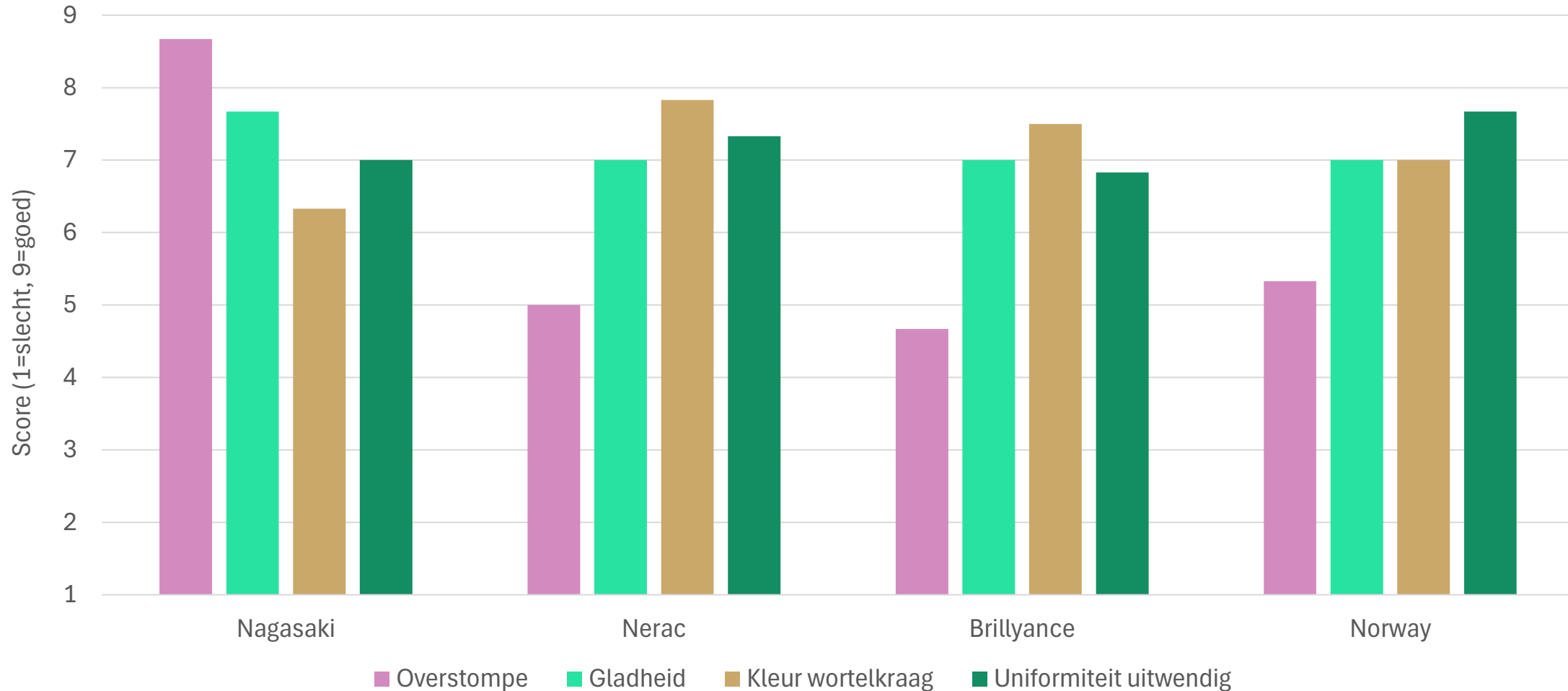
Norway



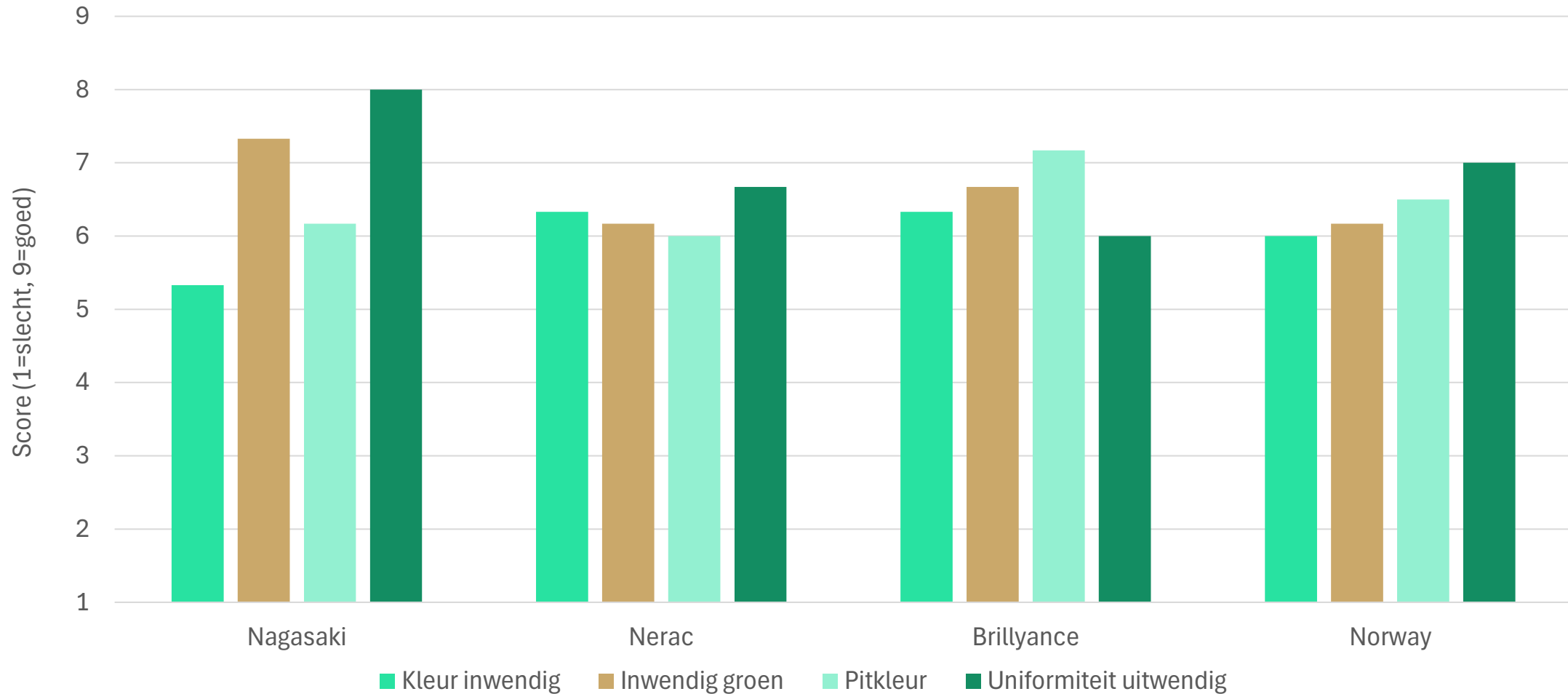
Gemiddelde lengte en breukgevoeligheid



Uitwendige kwaliteit oranje schijvenwortelen



Inwendige kwaliteit oranje schijvenwortelen



Rassenonderzoek Flakkeese wortelen

Rassenonderzoek Flakkeese wortelen

Objecten Zaadhuis

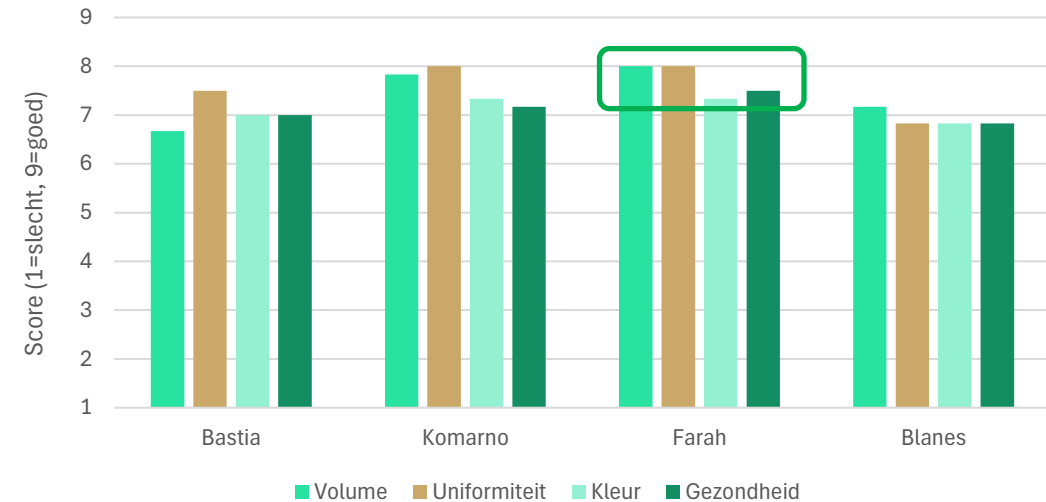
1 Bastia	Bejo
2 Komarno	Bejo
3 Farah	Bejo
4 Blanes	Bejo

Zaai 25/04/25
Oogst 24/11/25 (213 groeidagen)

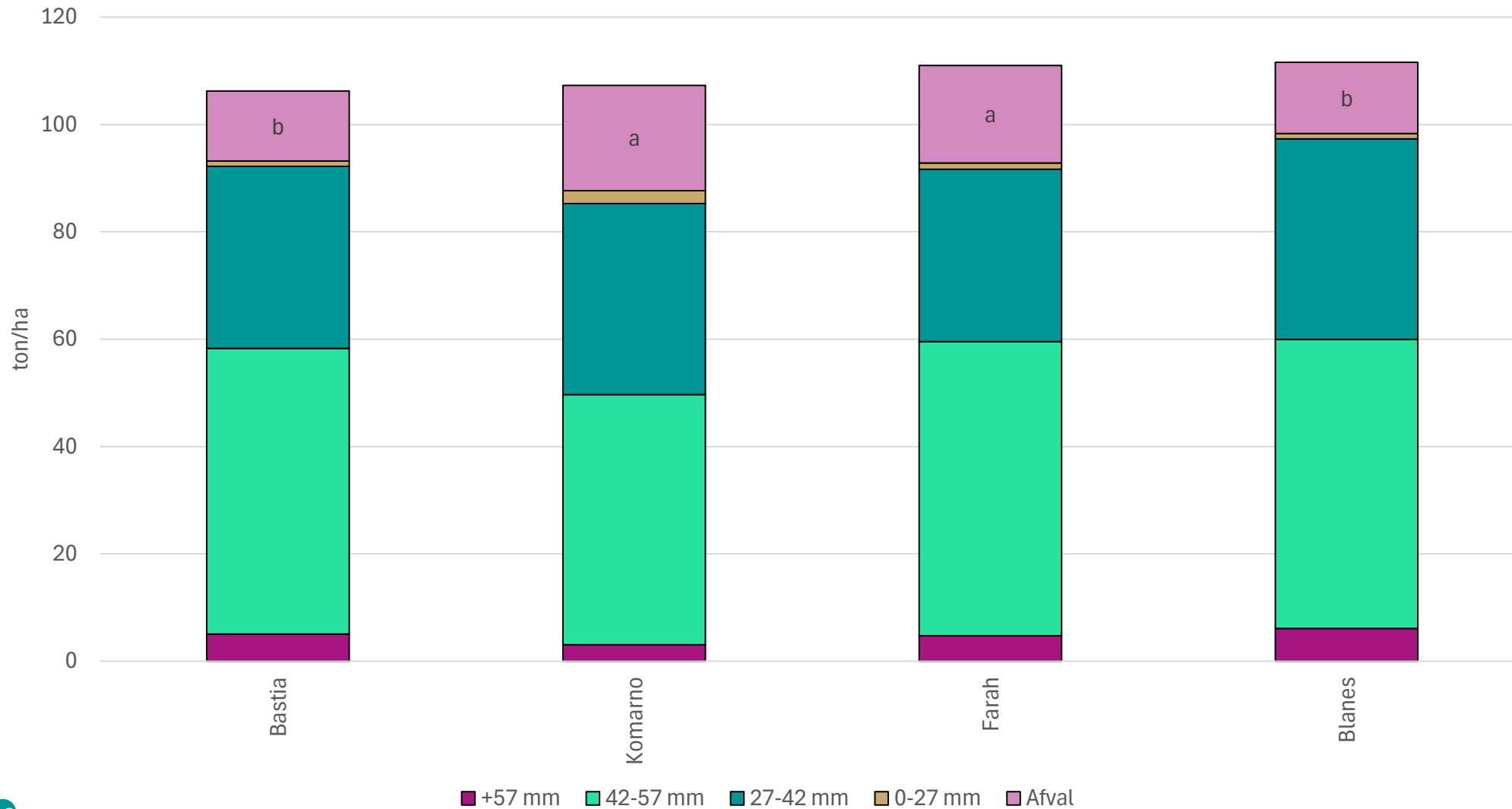
Gewasbeoordeling op 29/07/25



Gewasbeoordeling op 17/10/25



Opbrengst en sortering Flakkeese wortelen



Kwaliteit Flakkeese wortelen



Bastia



Farah



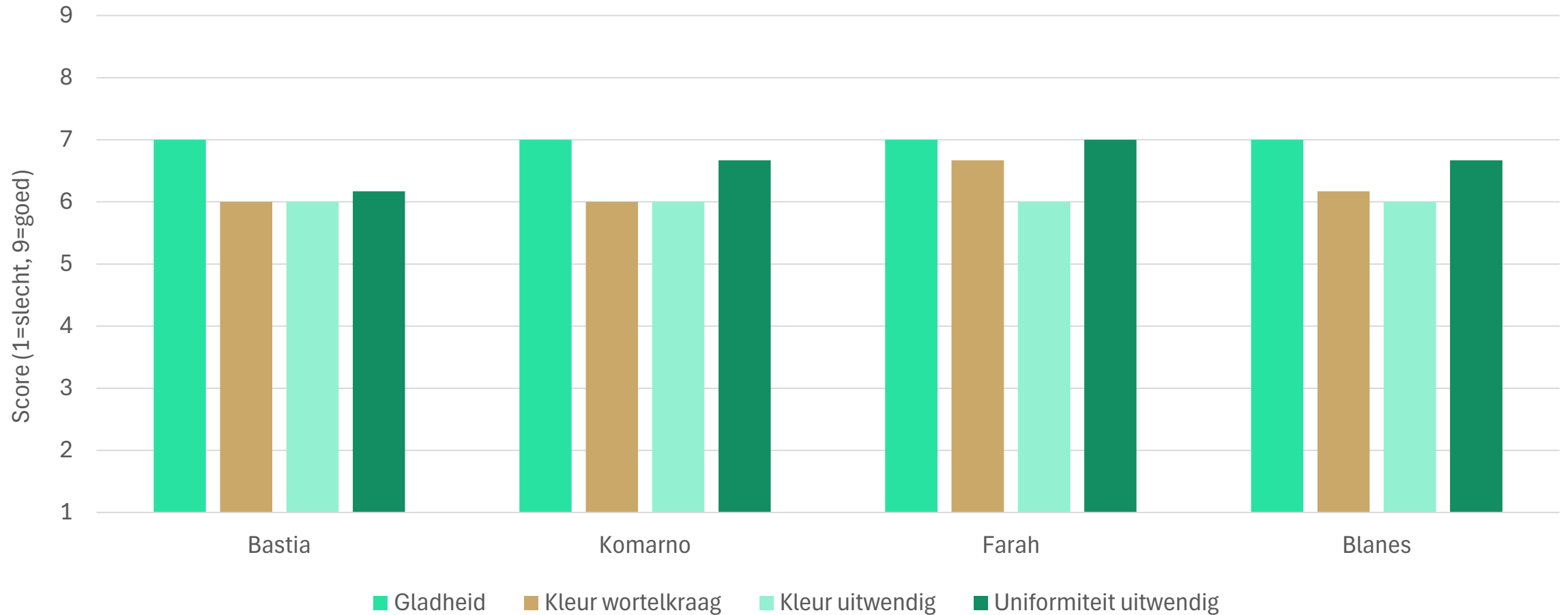
Komarno



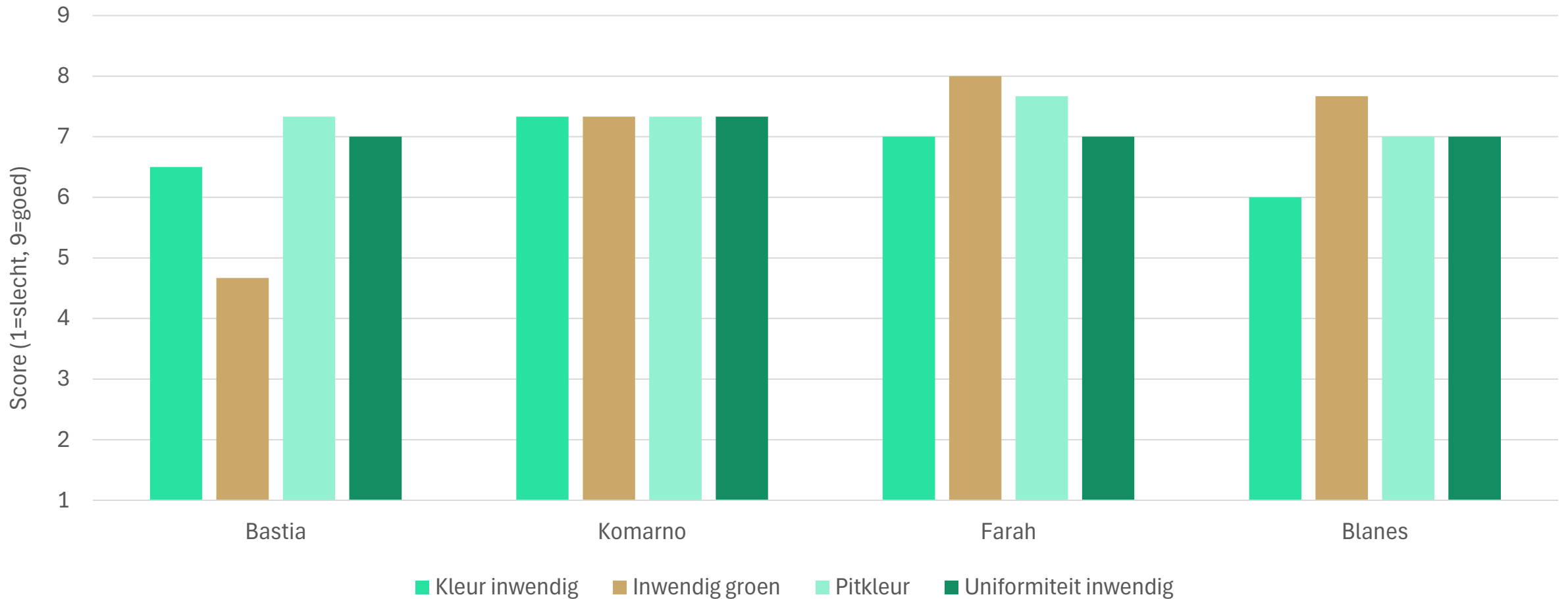
Blanes



Uitwendige kwaliteit Flakkeese wortelen



Inwendige kwaliteit Flakkeese wortelen



Bedankt voor je aandacht!

Heb je nog vragen?

T +32 331 60 92

ellen.dendauw@viaverda.be

viaverda.be