

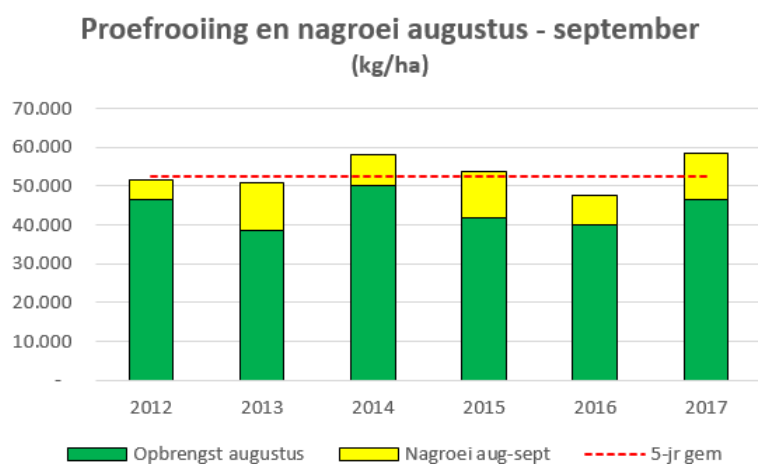
Hoge nagroei, maar ook waterschade

VTA heeft medio september een proefrooiing uitgevoerd onder haar leden volgens een vastgesteld protocol. Deze opbrengstmeting vindt sinds 2001 plaats en wordt steeds op hetzelfde moment in het jaar uitgevoerd. Met de proefrooiingen worden van een groot aantal consumptierassen verspreid over Nederland monsters gestoken.

De resultaten van de septembermeting zijn gebaseerd op monsters van een representatieve groep VTA leden verspreid over heel Nederland.

Gemiddelde opbrengst per hectare

De gemiddelde opbrengst van de monsters is vastgesteld op 58.507 kg per hectare. In 2016 was dit 47.665 kg per ha. Hiermee is de opbrengst per hectare tot op heden 23% hoger dan het vorig seizoen. Ten opzichte van het 5-jarig gemiddelde is de hectareopbrengst 11,7% hoger. Eén en ander is weergegeven in onderstaande grafiek.



	Nagroei
Agria	12.465
Challenger	16.407
Fontane	14.544
Innovator	8.039
Markies	21.229
Ramos	11.977
ov.tafel	8.449
ov.frites	12.755

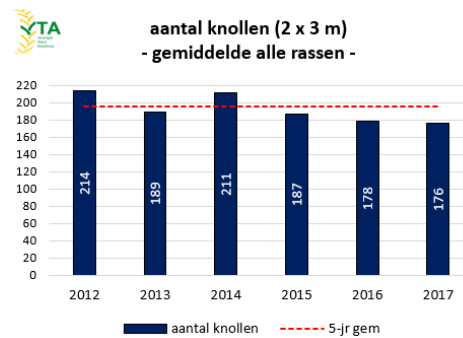
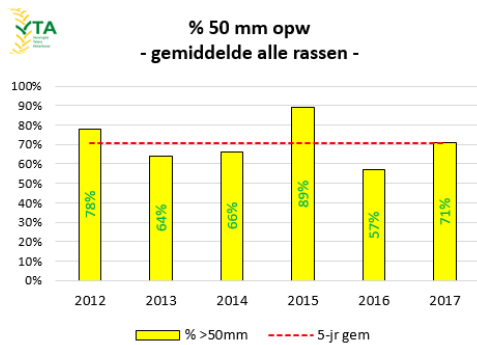
Proefrooiing	2012	2013	2014	2015	2016	2017
aug.	46.536	38.459	49.965	41.917	40.087	46.437
sept.	51.572	50.904	58.055	53.622	47.665	58.507
nagroei	5.036	12.445	8.090	11.705	7.578	12.070

Zoals bij de proefrooiing in augustus als is aangegeven, bestonden er tussen de verschillende rassen grote verschillen in opbrengst. De gemiddelde nagroei bedraagt 12.070 kg/ha. Gemiddeld over de 5 voorgaande jaren lag de nagroei in dezelfde periode op 8.971 kg/ha.

N.B.: Bij de resultaten moet wel de opmerking geplaatst worden, dat bij een aantal deelnemers expliciet werd gemeld dat er toch behoorlijk waterschade is. Hoe groot deze is, is nog niet bekend, maar schattingen van telers lopen uiteen van 10 tot 20%. Hier is in de berekening nog geen rekening mee gehouden.

Percentage 50 mm opwaarts

Het percentage 50 mm opwaarts is vastgesteld op 71%. In 2015 was dit 57%, terwijl het 5-jarig gemiddelde ligt op 71%. Ook hier zien we grote verschillen tussen verschillende percelen.



	2012	2013	2014	2015	2016	2017
% >50mm	78%	64%	66%	89%	57%	71%
5-jr gem	71%	71%	71%	71%	71%	71%

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
aantal knolle	214	189	211	187	178	176
5-jr gem	196	196	196	196	196	196

Het gemiddeld knolaantal van het monster (2x3 meter) is met 176 stuks relatief laag. Vorig jaar lag dit aantal op 178, terwijl het vijfjarig gemiddelde 196 bedraagt.

Wat betreft de ontwikkeling van de groei kan worden gemeld, dat voor veel percelen wordt gemeld dat de potentie er wel uit is. Bij een groot aantal monsters staat vermeld, dat het gewas reeds is doodgespoten of totaal versleten is. Slechts een enkeling geeft aan, dat het gewas er nog groen bij staat.

Wat betreft de kwaliteit:

1. Er worden opvallend veel monsters gemeld met misvormingen, hetgeen wat extra tarra geeft. Daarnaast wat doorwas en rot.
2. Aansluitend bij de eerdere opmerking over de waterschade. Los van de directe opbrengstderiving geldt daarbij natuurlijk dat de oogst nog niet binnen is en dat dit mogelijk ook nog bewaarproblemen kan geven hier en daar.

Niet voor publicatie:

Indien u nadere toelichting wilt omtrent het bovenstaande kunt u contact opnemen met Bert Timmermans (mobiel: +31 6 53 18 22 32) voorzitter van de handelscommissie aardappelen van VTA.