

Studieavond industriebloemkool



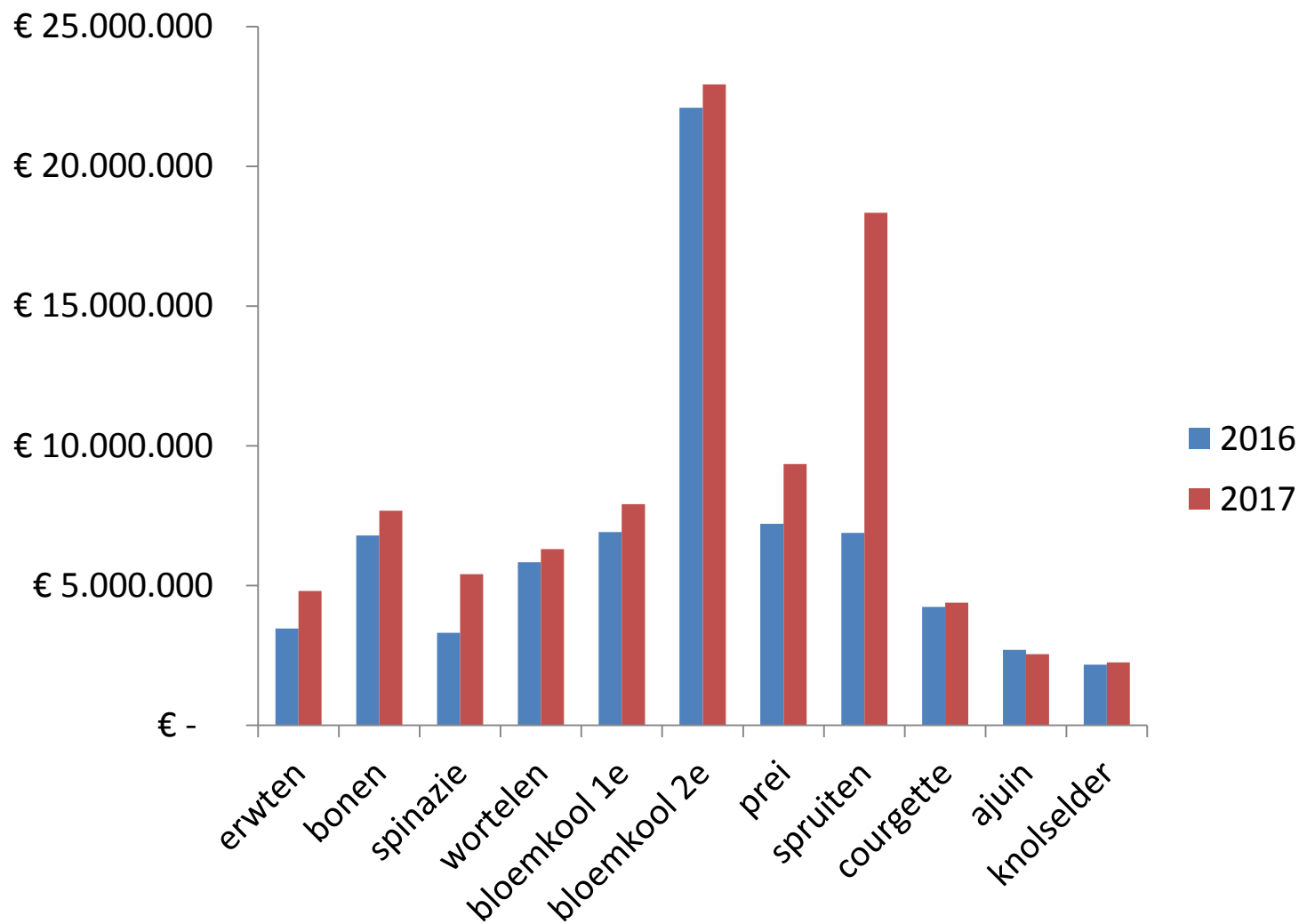
- **2017**
 - Bloemkool 1^e vrucht
 - Bloemkool 2^e vrucht
 - Gemiddeld uitbetaald/ton

 - Hoe is kwaliteit omschreven in contracten?
 - Kwaliteit in 2017?
 - % grote rozen in 2017?
 - % gruis in 2017?

- Sterke positie

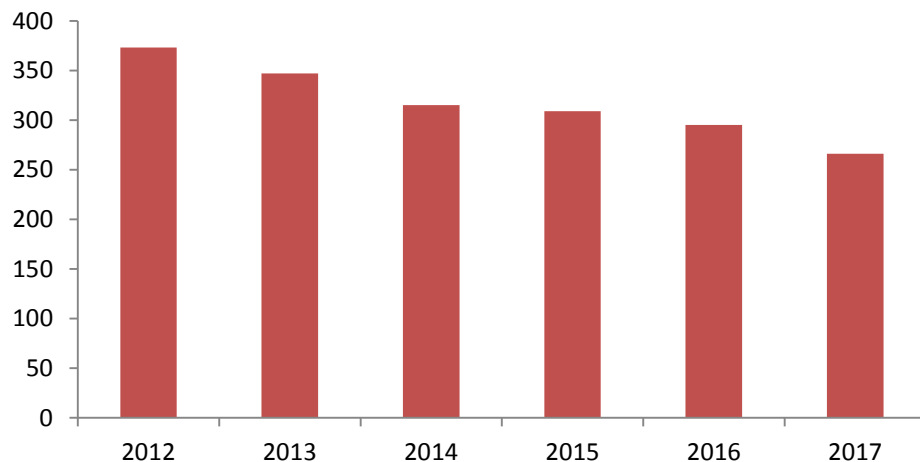
- Contracten 2018
 - Teksten
 - Contracthoeveelheden vermeld

Omzet per teelt

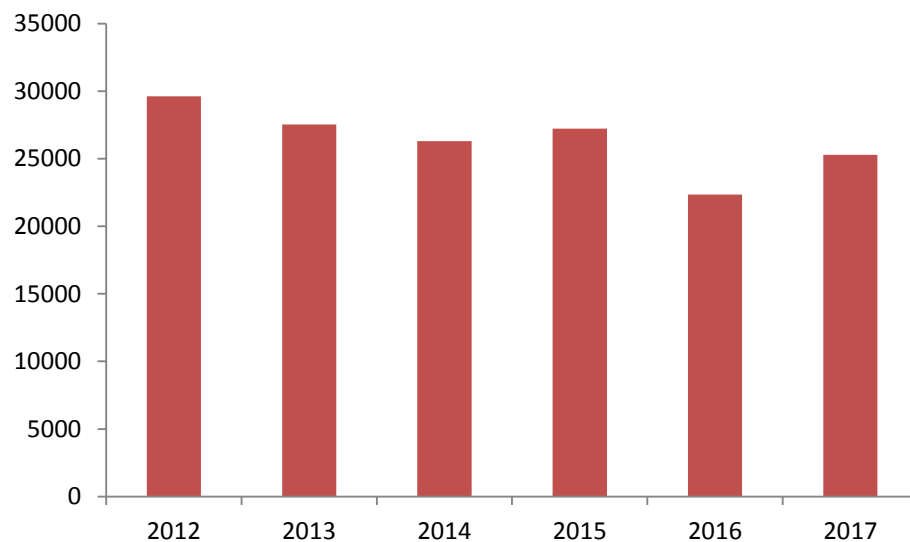


Bloemkool 1^e vrucht

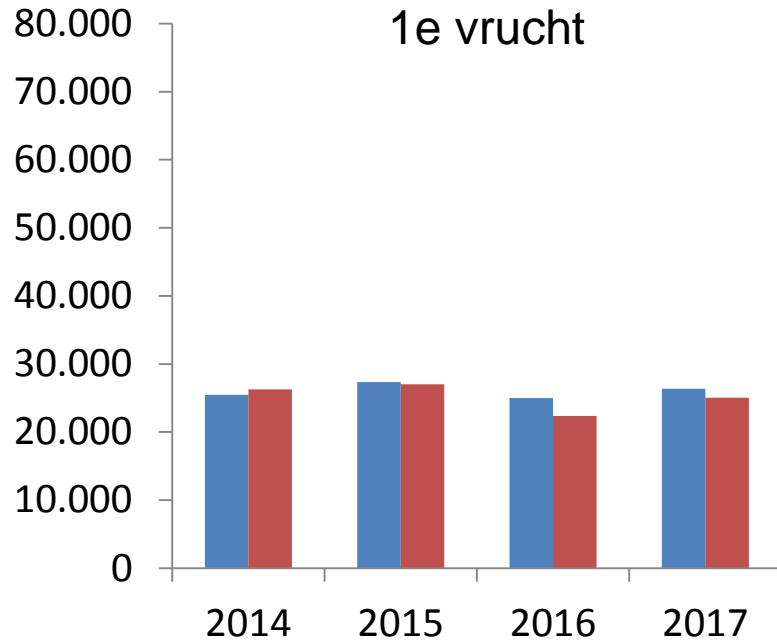
aantal telers



ton geleverd



Bloemkool 1^e vrucht (ton)



■ contract
■ geleverd

Heel moeilijk door droogte

Veel irrigatie: extra kosten/tijd

Captatieverbod

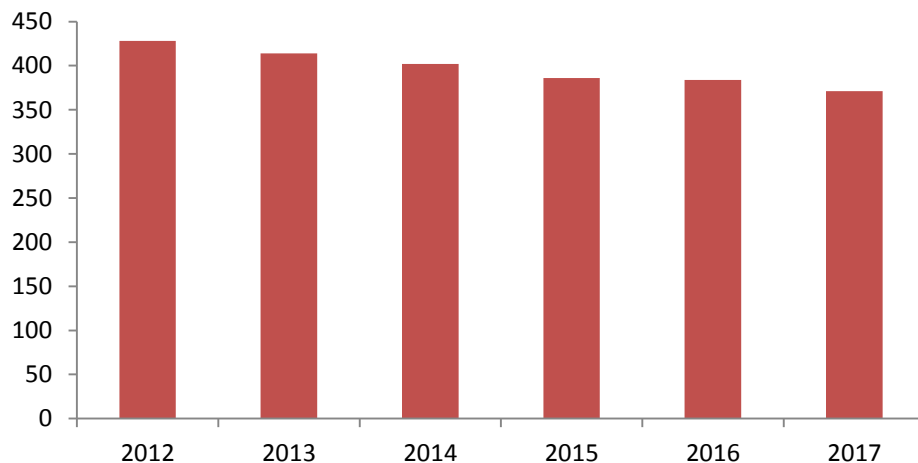
1 maand vroeger uitbetaald na overleg Ingro

Contracthoeveelheid net niet gehaald

Heel beperkte stijging van 10€/ton 2018

Bloemkool 2^{de} vrucht

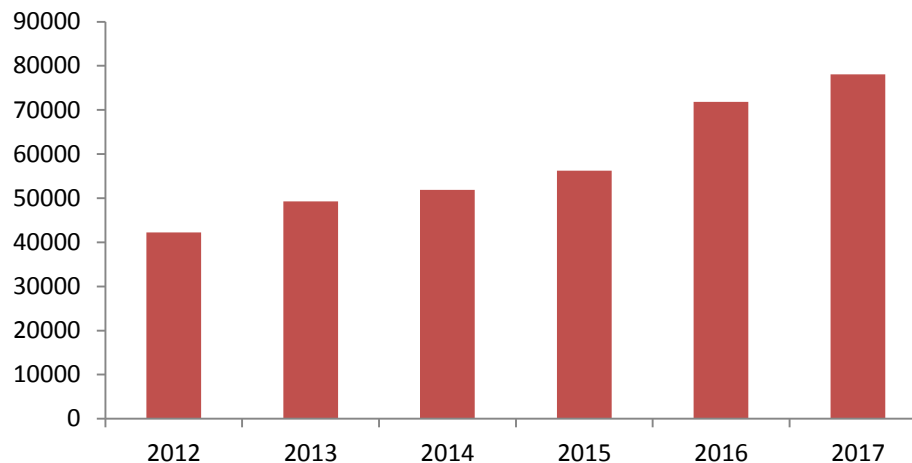
aantal telers



2017:

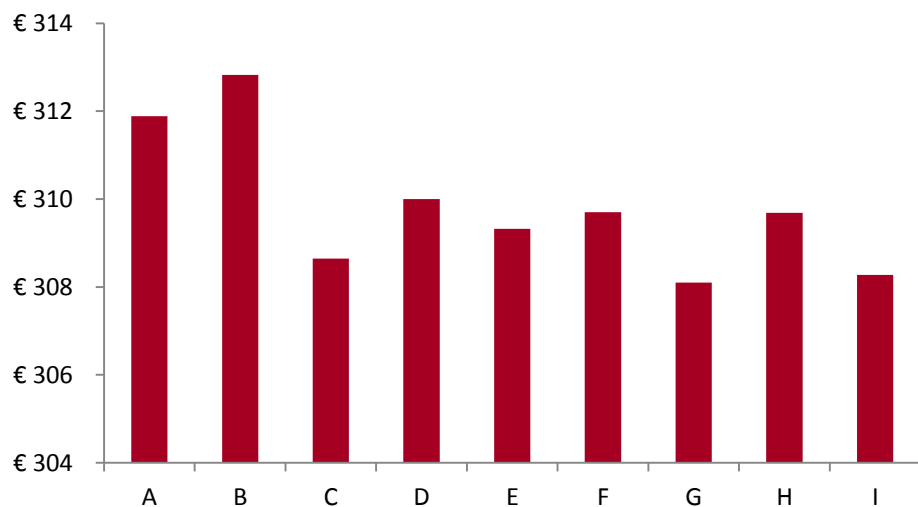
- 11,4% aan vrije prijs uitbetaald
- Heel veel bijgecontracteerd
- Geleverd ton: + 85% (!) tov 2012

ton geleverd



Uitbetaald per ton en per afnemer (€)

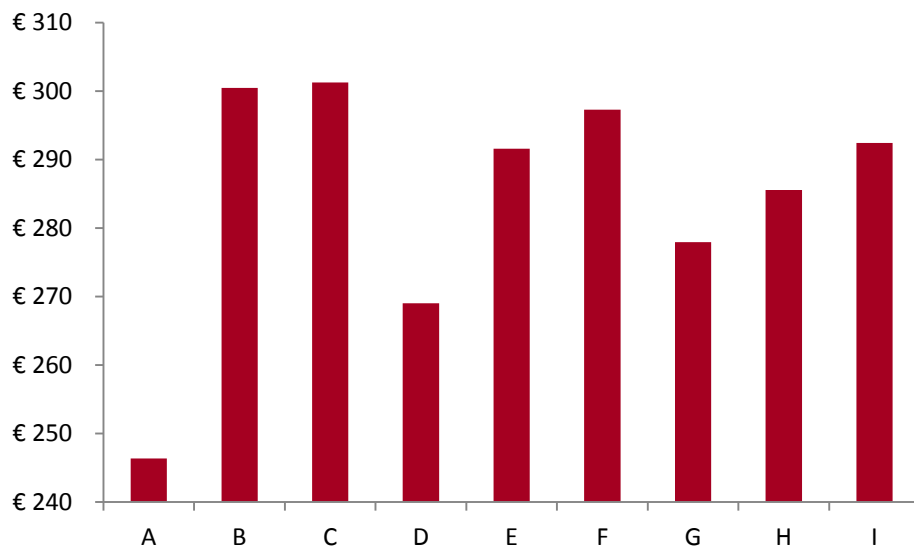
1^e vrucht



Containers 336€/ton

Uitbetaald per ton en per afnemer (€)

2^e vrucht



Containers 324€/ton

Contractvoorwaarden: kwaliteit

>5% & ≤ 7% gruis

tarra met tolerantie 2%

bv. 6% gruis = 4% tarra

ganse levering!

>7% gruis

B-kwaliteit + tarra met tolerantie 2%

ganse levering!

>20% grote rozen = B-kwaliteit

ganse levering!

Teveel gebreken = B-kwaliteit

Aantasting ziekte/insecten

Kleurvariatie

Roosjes met schift (bloeiverschijnselen)

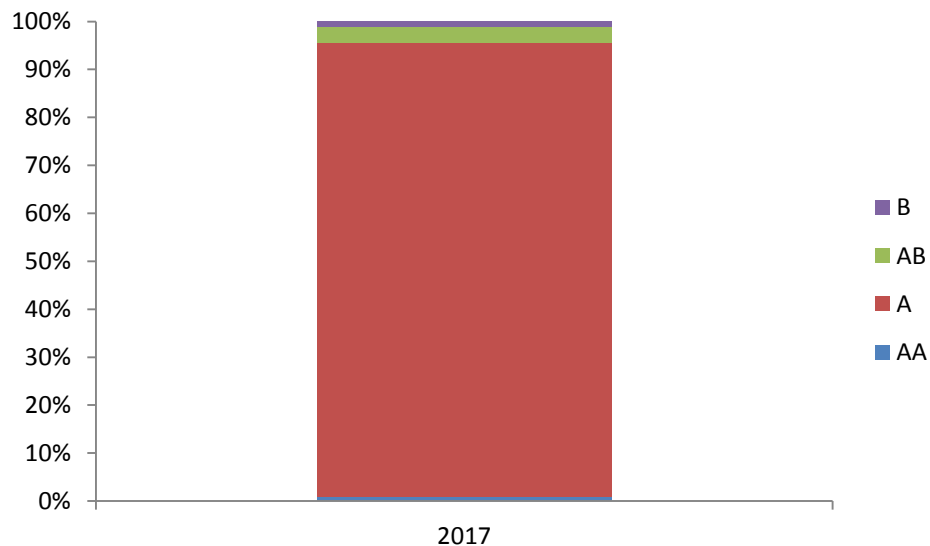
Niet compacte roosjes (koraalstructuur)

Steellengte

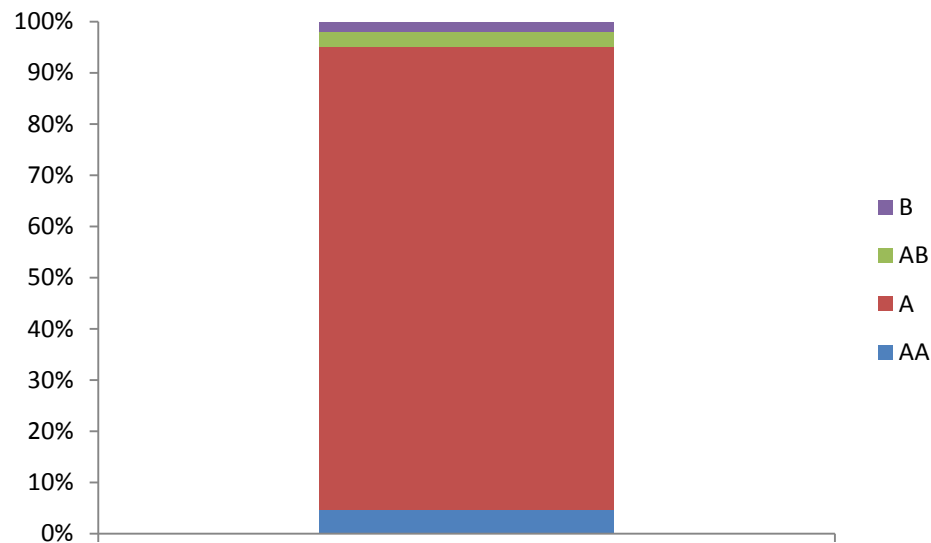
Losse stelen/blaadjes

Kwaliteit 2017

1^e vrucht

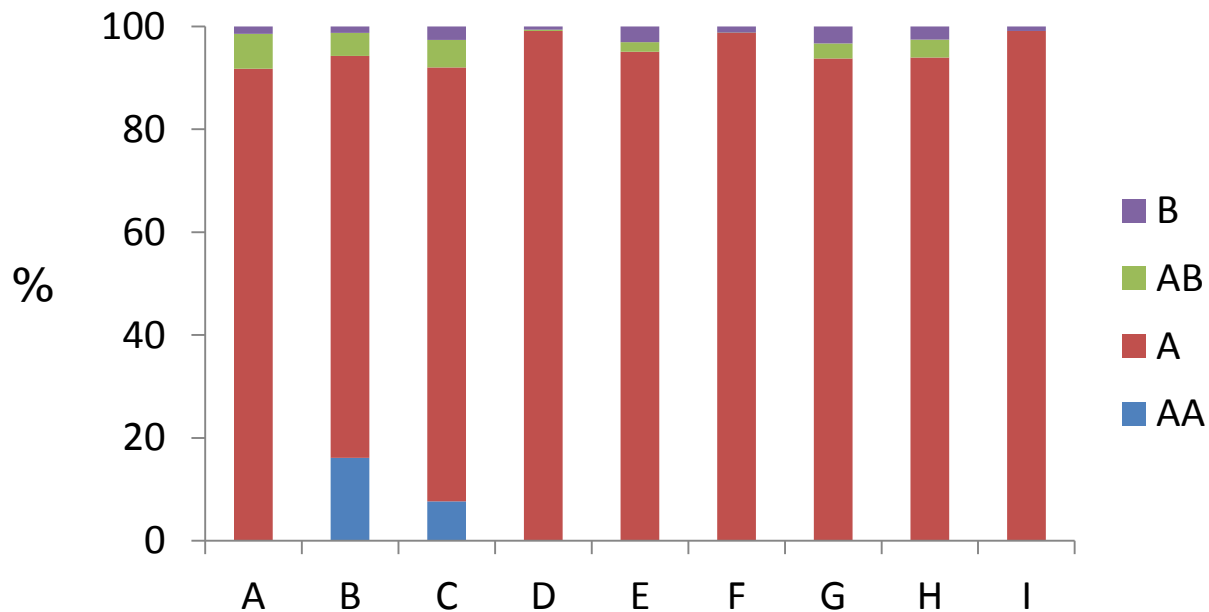


2^e vrucht



Kwaliteit 2017 per afnemer

2^e vrucht



Bloemkool kalibers

	% gruis <15mm	% grote rozen >60mm
1^e vrucht	3,6	10,5
2^e vrucht	3,9	10,5

- % grote rozen in 2^e vrucht niet hoger dan 1^e vrucht
- % grote rozen lager dan in 2016 (11,6%)



% grote rozen per teler

2^e vrucht



- Teveel gruis
 - Risico op
 - B-kwaliteit
 - Tarra

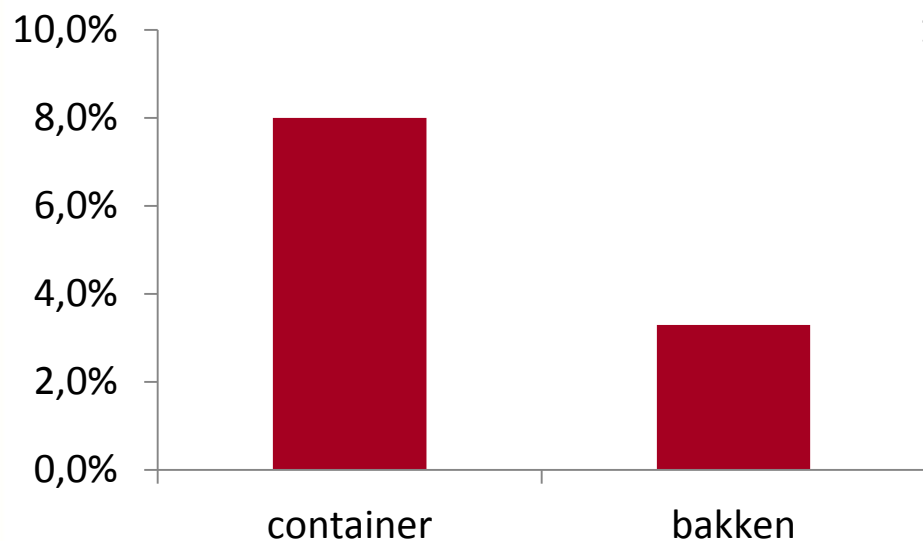
 - 1^e vrucht
 - 0,58% van ingangscontroles: tarra toegepast

 - 2016: 1,8%

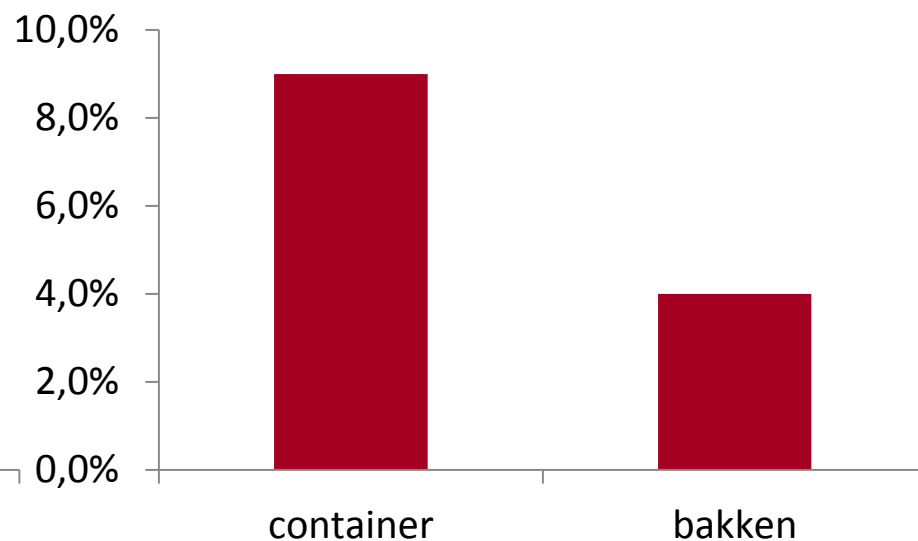
 - 2^e vrucht
 - 3,6% van ingangscontroles: tarra toegepast

 - 2016: 4,5%

1^e vrucht



2^e vrucht



In 2017 reeds 10% tolerantie toegepast

Vraag Ingro om dit in contracten te noteren voor containers

- 2017
 - Bloemkool 1^e vrucht
 - Bloemkool 2^e vrucht
 - Gemiddeld uitbetaald/ton

 - Hoe is kwaliteit omschreven in contracten?
 - Kwaliteit in 2017?
 - % grote rozen in 2017?
 - % gruis in 2017?

- **Sterke positie**
- Contracten 2018
 - Teksten
 - Contract hoeveelheden vermeld

Sterke positie

Industriebloemkool in Vlaanderen:

- Evoluties:
 - Kaap van 100.000 ton bloemkool overschreden in 2017
 - +44% bloemkool in 5 jaar
 - Aandeel 2^{de} vrucht sterk gestegen
 - 75% 2^{de} vrucht – 25% 1^{ste} vrucht in 2017 tov 58% - 42% in 2012
- Vaststellingen
 - Bloemkool grootste intensieve industriegroente van Vlaanderen
 - Sterke West-Vlaamse positie (dankzij flexibiliteit)
 - Er wordt/werd fantastische kwaliteit geleverd

Sterke positie

- Toch heerst er bij afnemers enige ontevredenheid
- Op anticiperen als teler en Ingro
- Betere kwaliteit = betere prijs
- Om sterke positie te kunnen blijven behouden

- 2017
 - Bloemkool 1^e vrucht
 - Bloemkool 2^e vrucht
 - Gemiddeld uitbetaald/ton

 - Hoe is kwaliteit omschreven in contracten?
 - Kwaliteit in 2017?
 - % grote rozen in 2017?
 - % gruis in 2017?

- Sterke positie

- **Contracten 2018**
 - Teksten
 - Contracthoeveelheden vermeld

2018: contractteksten

- Één basistekst per teelt
- Aanvullingen in bijlage
- Duidelijk waar verschillen zitten tussen afnemers

- Contracten in viervoud (onmiddellijk na ondertekenen exemplaar)

2018: contracthoeveelheden vermeld

- Hoe staan contracthoeveelheden vermeld in contracten?
 - 1kg/plant
 - 900g/plant
 - Geen vermelding van g/plant; puur kg contract
- Indien g/plant
 - Nooit verschil gemaakt tussen 1^e en 2^e vrucht
- Reeds meerdere malen aangekaart door Ingro om aan te passen
- Is niet de realiteit
- Afnemers geen oor naar
- Zelf indekken om genoeg product binnen te krijgen
- Naar streven om geen overproductie te hebben
- Overproductie = marktverstoring

Veel succes in 2018

