

Productie pootaardappelen in Vlaanderen 2017

VVP

Diksmuide, 2 februari 2018

Kengetallen

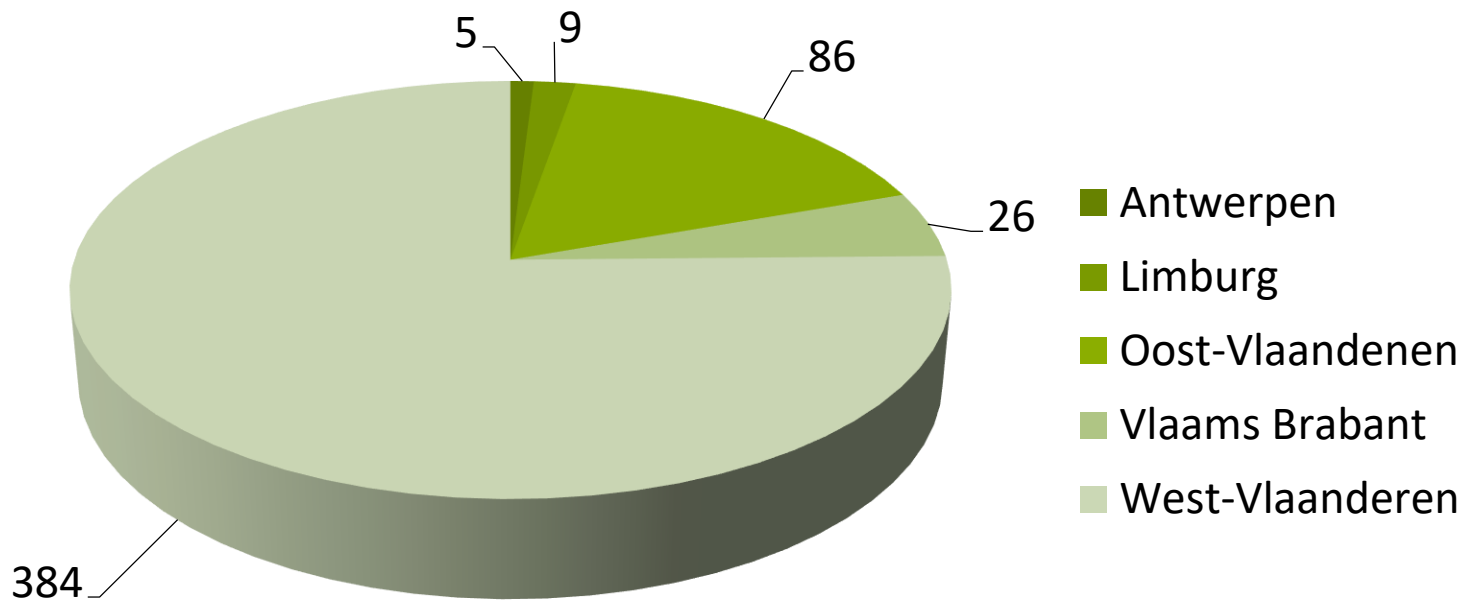
Kengetallen Vlaamse pootgoedteelt

	2013	2014	2015	2016	2017
Aangegeven oppervlakte (ha)	1274	1382	1391	1151	1294
Aantal productievelden	488	504	492	452	510
Aantal telers	57	57	58	58	53
Gemiddelde oppervlakte/teler	22,35	24,28	24	20	24,4
minimum	0,85	0,98	1	1	0,89
maximum	115,24	112,32	123,4	128,18	111,87
Gemiddelde oppervlakte productieveld	2,61	2,74	2,82	2,55	2,54
Gemiddeld aantal velden /teler	8,56	8,84	8,48	7,79	9,62
minimum	1	1	1	1	1
maximum	40	40	38	48	58
Aantal rassen	39	42	44	45	47
Gecertificeerde hoeveelheid	39413	39882	35099	36246	-

Spreiding percelen provincies 2017

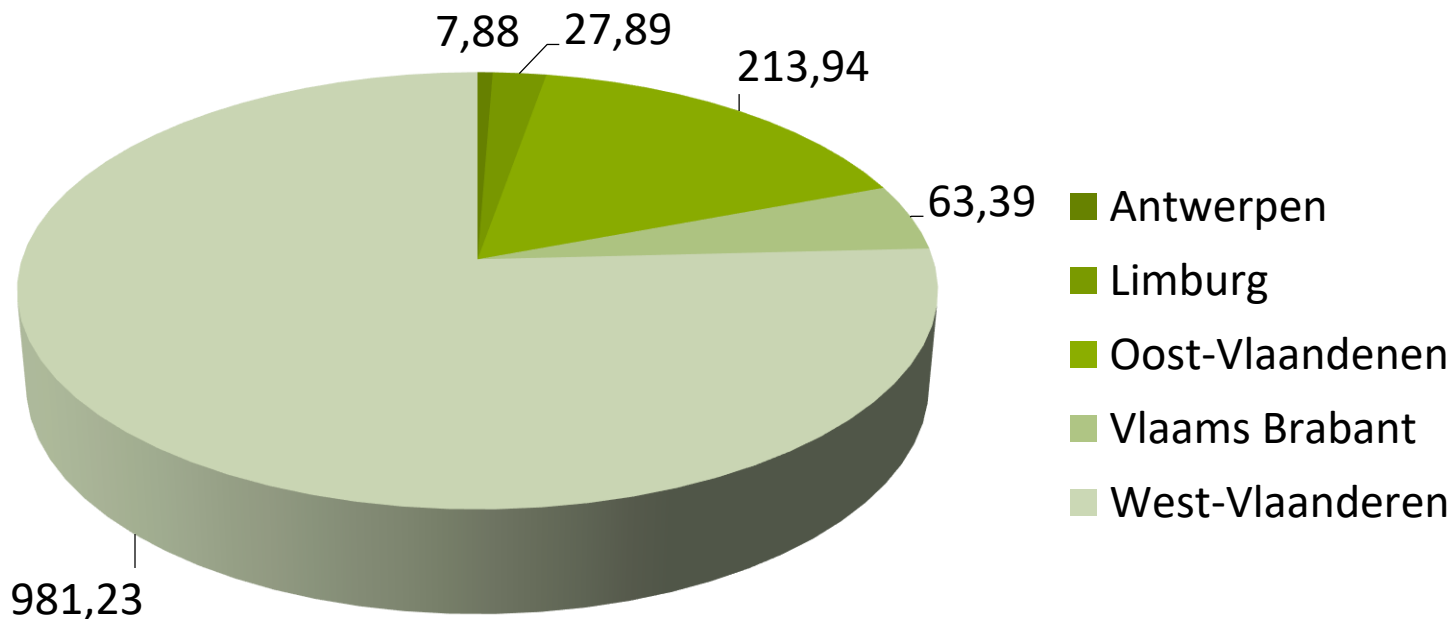
(Aantal percelen)

Aantal percelen



Spreiding percelen provincies 2017

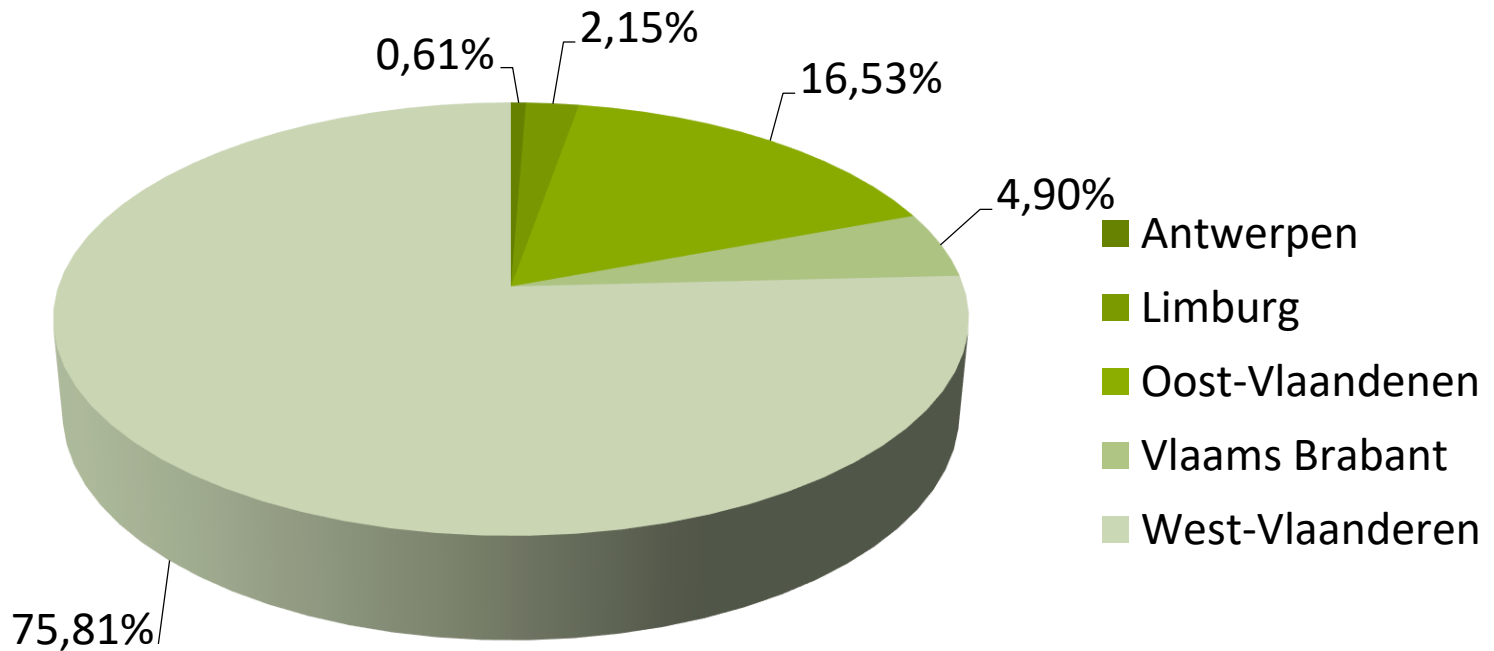
Oppervlak (ha)



Spreiding percelen provincies 2017

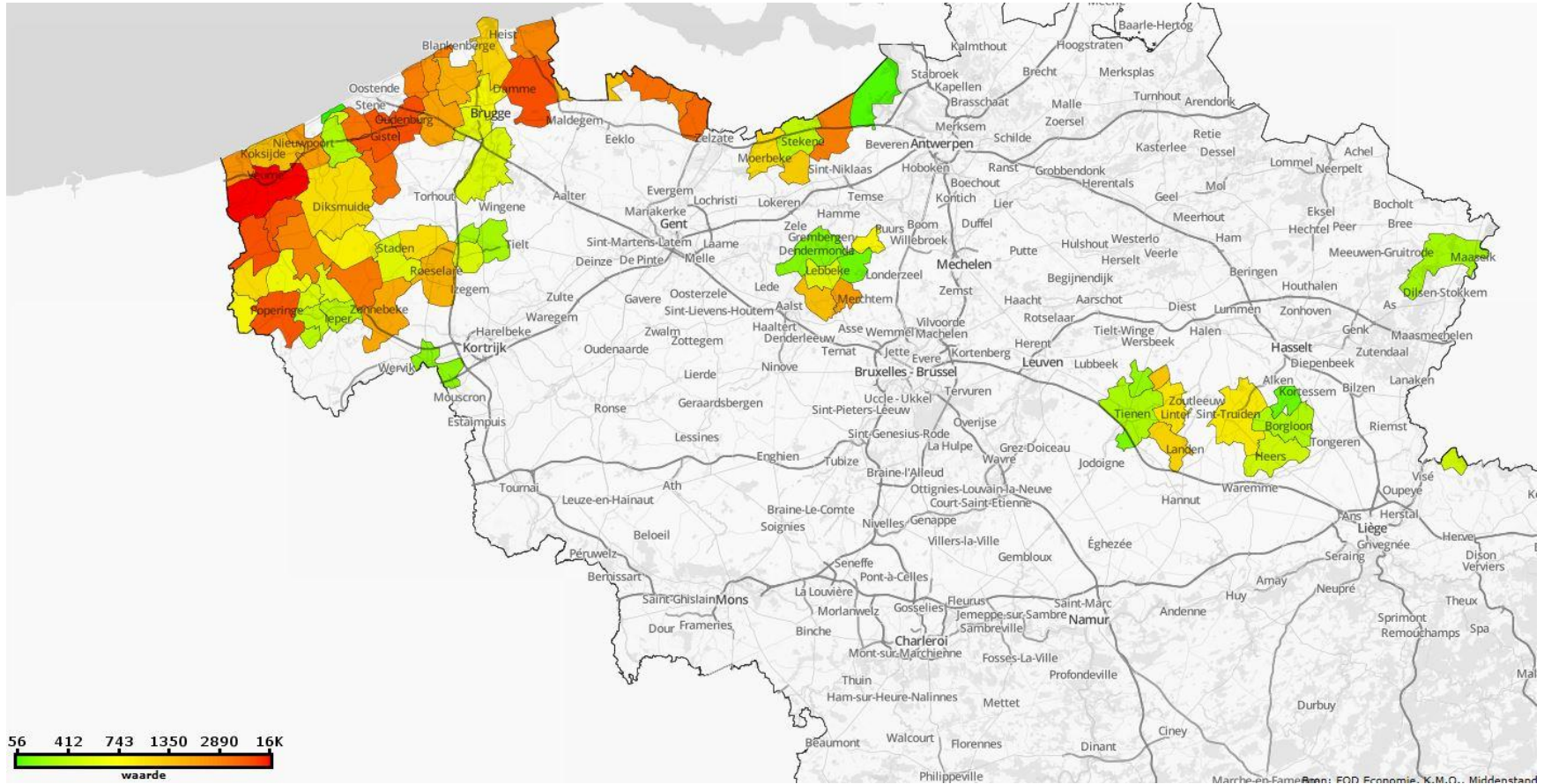
(opp/ha)

Oppervlakte bepoot (%)



Pootgoedteelt in Vlaanderen

Oppervlakte percelen per gemeente 2017



Vlaanderen
is landbouw & visserij

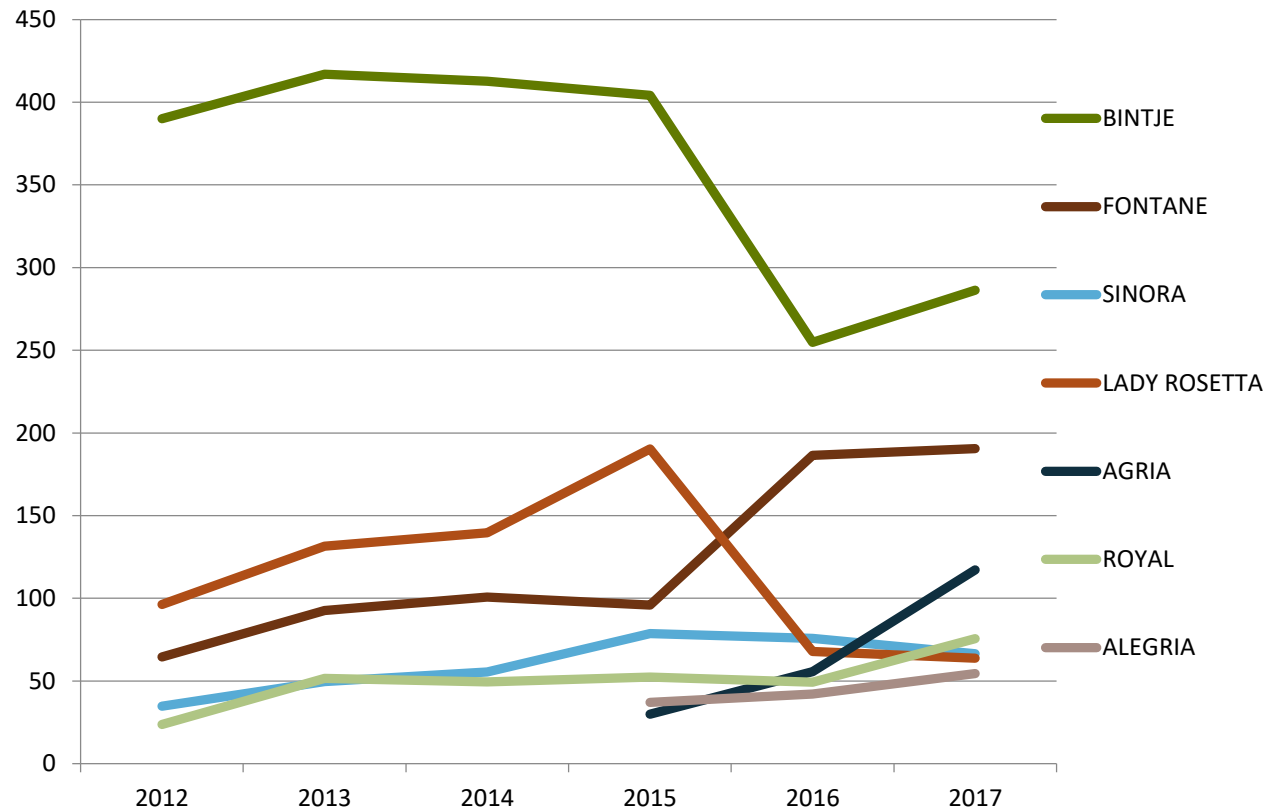
DEPARTEMENT
LANDBOUW
& VISSERIJ

Rassen (ingeschreven oppervlakte ha) 2017

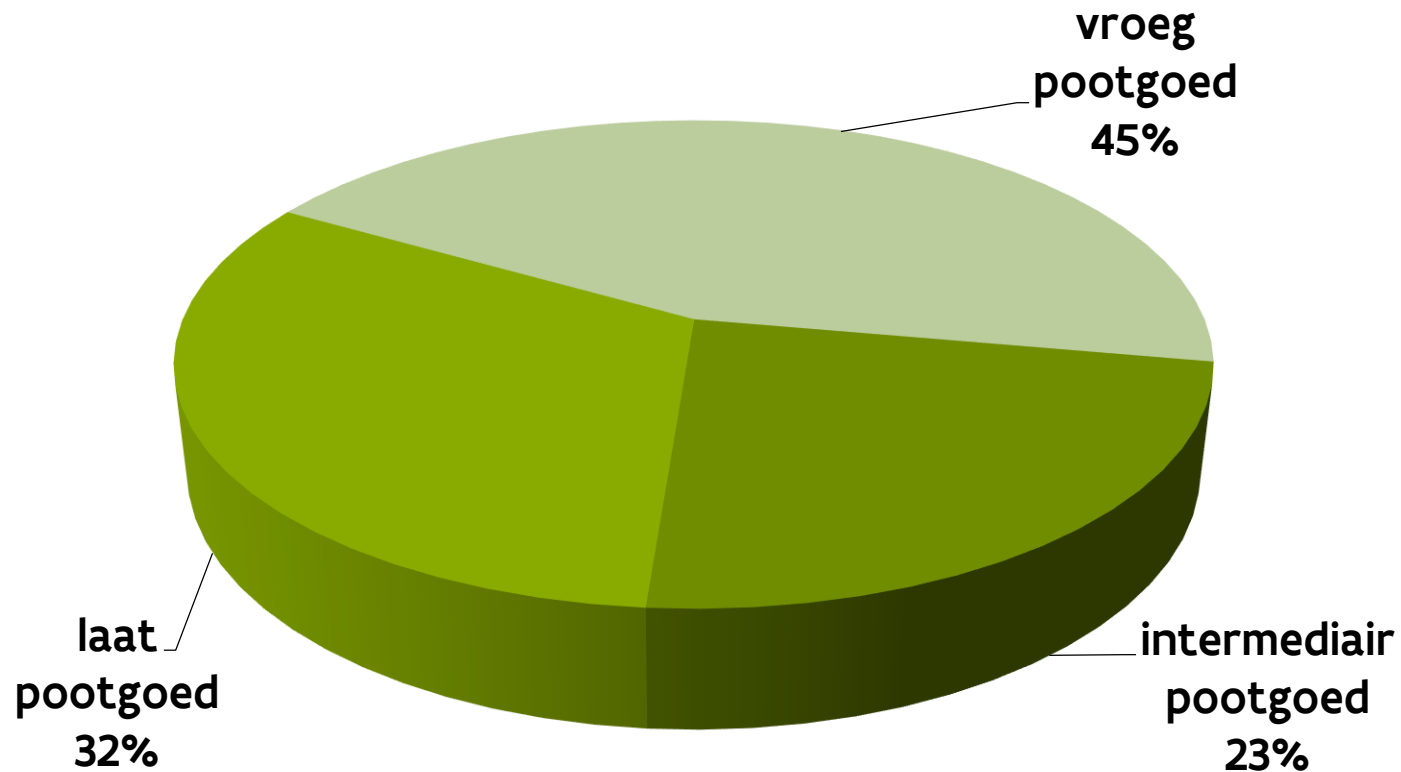
	Ras	Ingeschreven oppervlakte (ha)
1	BINTJE	286,29
2	FONTANE	190,46
3	AGRIA	117,16
4	ROYAL	75,63
5	SINORA	66,55
6	LADY ROSETTA	63,7
7	ALEGRIA	54,46
8	ANOSTA	53,24
9	PREMIERE	38,34
10	HERMES	29,96
11	SPUNTA	26,78
12	FORZA	26,31
13	MARKIES	25,28
14	AMORA	22,22
15	DESIREE	17,68
16	LADY CLAIRE	16,21
17	SOLIST	15,65
18	HANSA	15,49
19	CHARLOTTE	15,02
20	CHALLENGER	12,49
21	MONALISA	9,58
22	FOLVA	9,3
23	AGILA	9,24
24	DIAMANT	8,08

	Ras	Ingeschreven oppervlakte (ha)
25	GALA	8,06
26	MARFONA	8
27	DIVAA	7,06
28	CARA	6,7
29	VR 808	6,5
30	BARTINA	5,31
31	NICOLA	5,1
32	KENNEBEC	4,42
33	SANTE	4,34
34	KONDOR	4,3
35	GOLDEN QUEEN	4,2
36	ROMANO	3,95
37	MARIS BARD	3,5
38	SPRINT	3,39
39	SORAYA	3,18
40	DRAGA	2,7
41	VICTORIA	2,25
42	INNOVATOR	2
43	BROOKE	1,45
44	FRIESLANDER	0,9
45	TAISIYA	0,85
46	NIXE	0,55
47	ALLORA	0,5

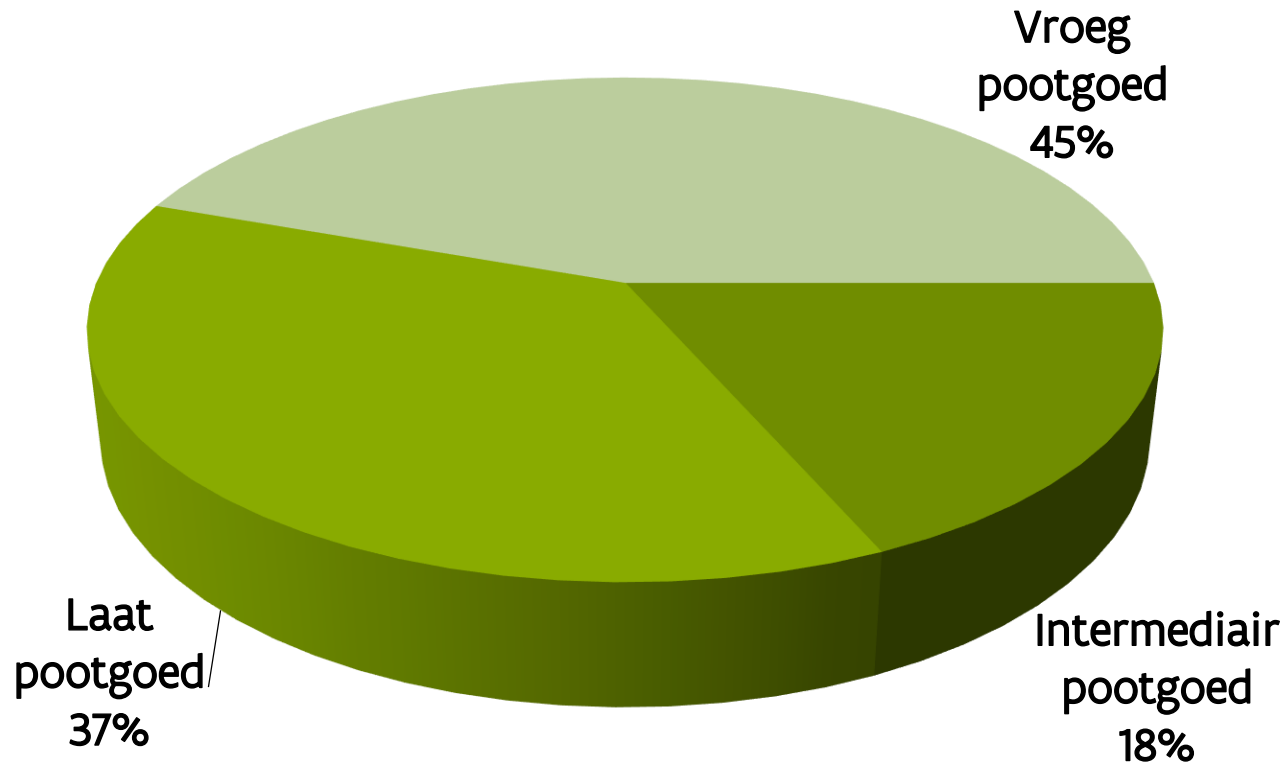
Evolutie rassen (ingeschreven oppervlakte (ha))



Rijptijdklasse rassen (%) 2016



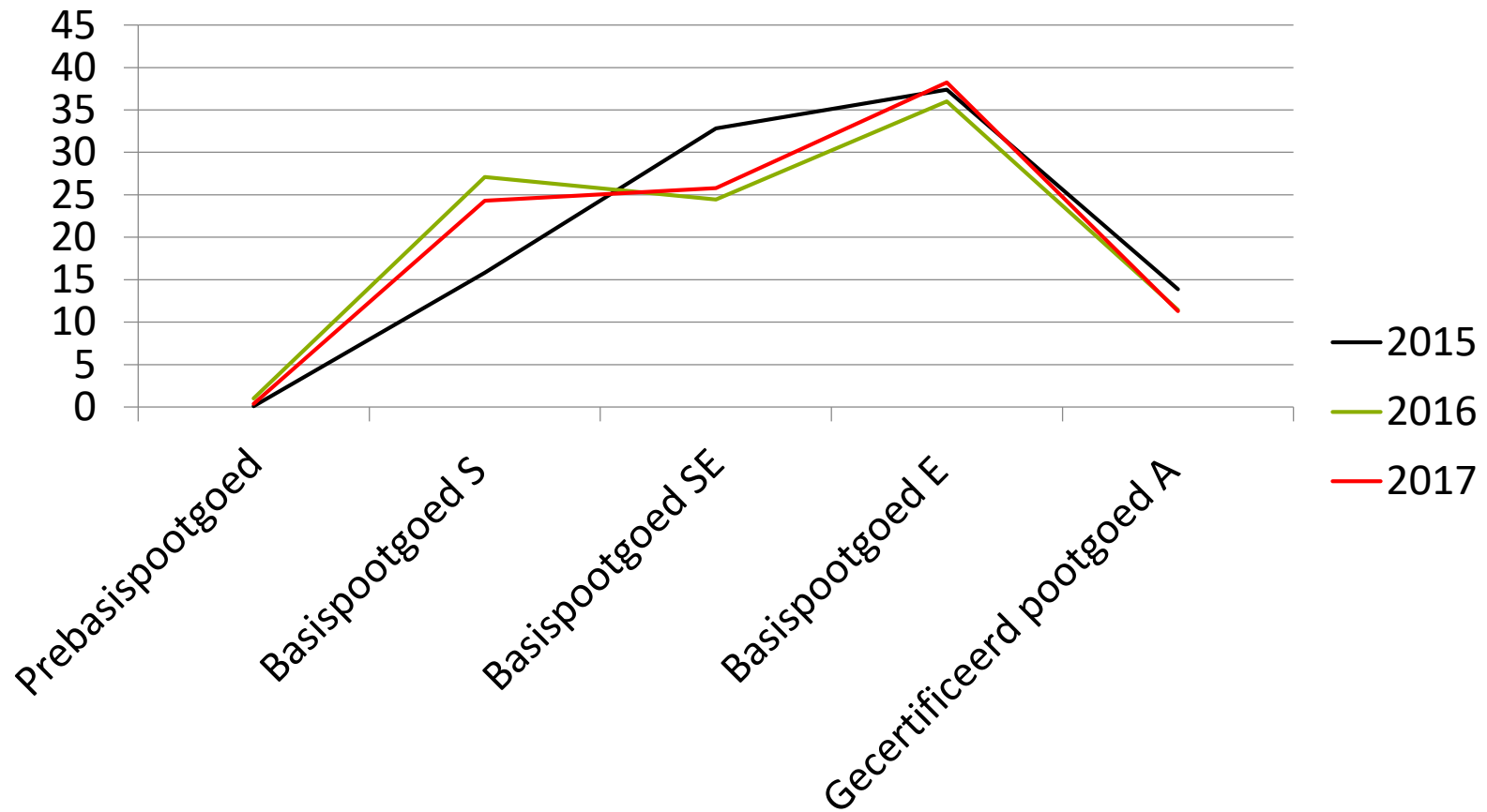
Rijptijdklasse rassen (%) 2017



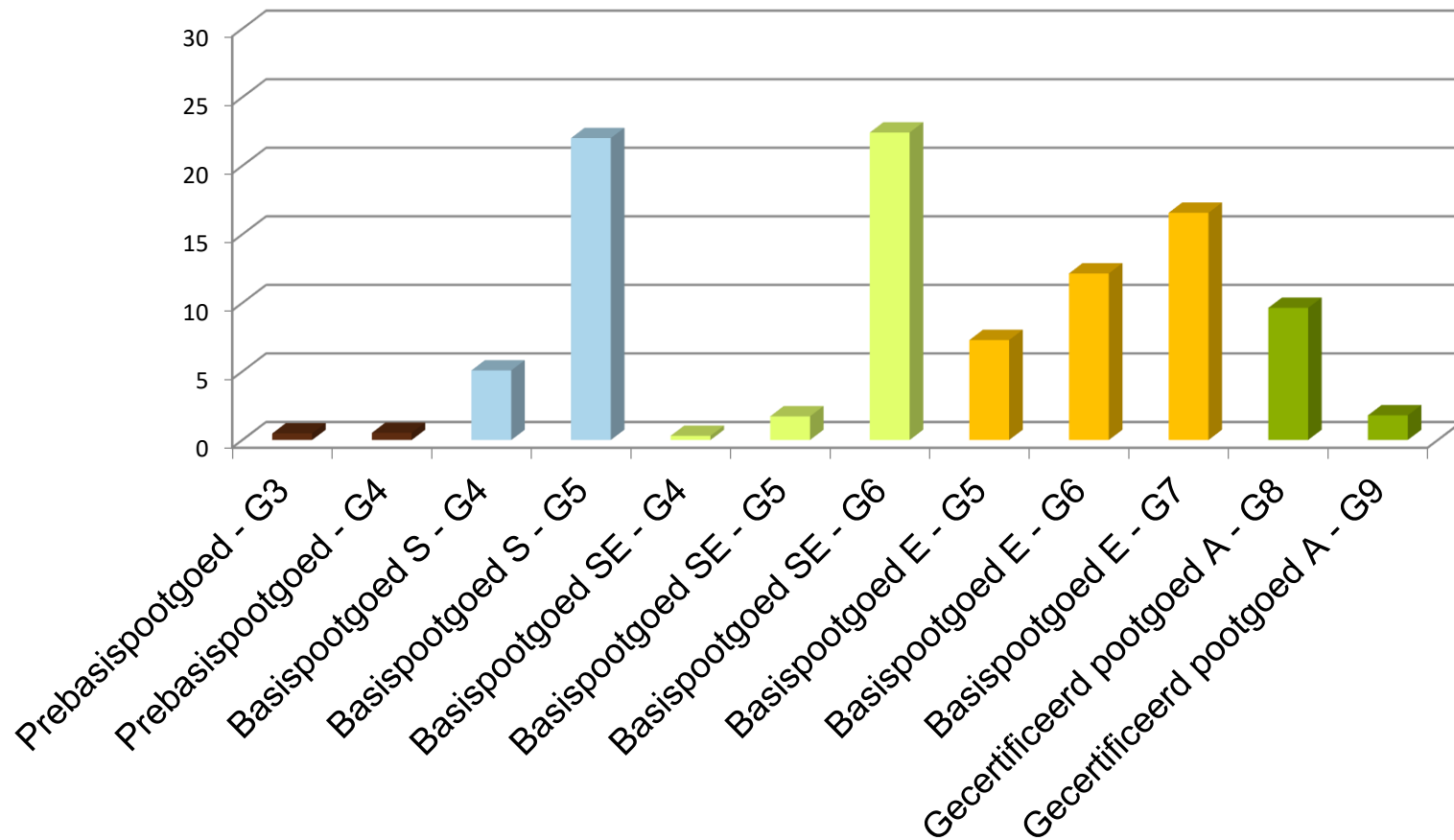
Te produceren klassen 2015 - 2017

Te produceren klasse	2015 (% opp.)	2016 (% opp.)	2017 (% opp.)
Prebasispootgoed	0,10	1	0,38
Basispootgoed S	15,82	27,09	24,29
Basispootgoed SE	32,84	24,46	25,80
Basispootgoed E	37,38	36,01	38,23
Gecertificeerd pootgoed A	13,86	11,44	11,30
	100	100	100

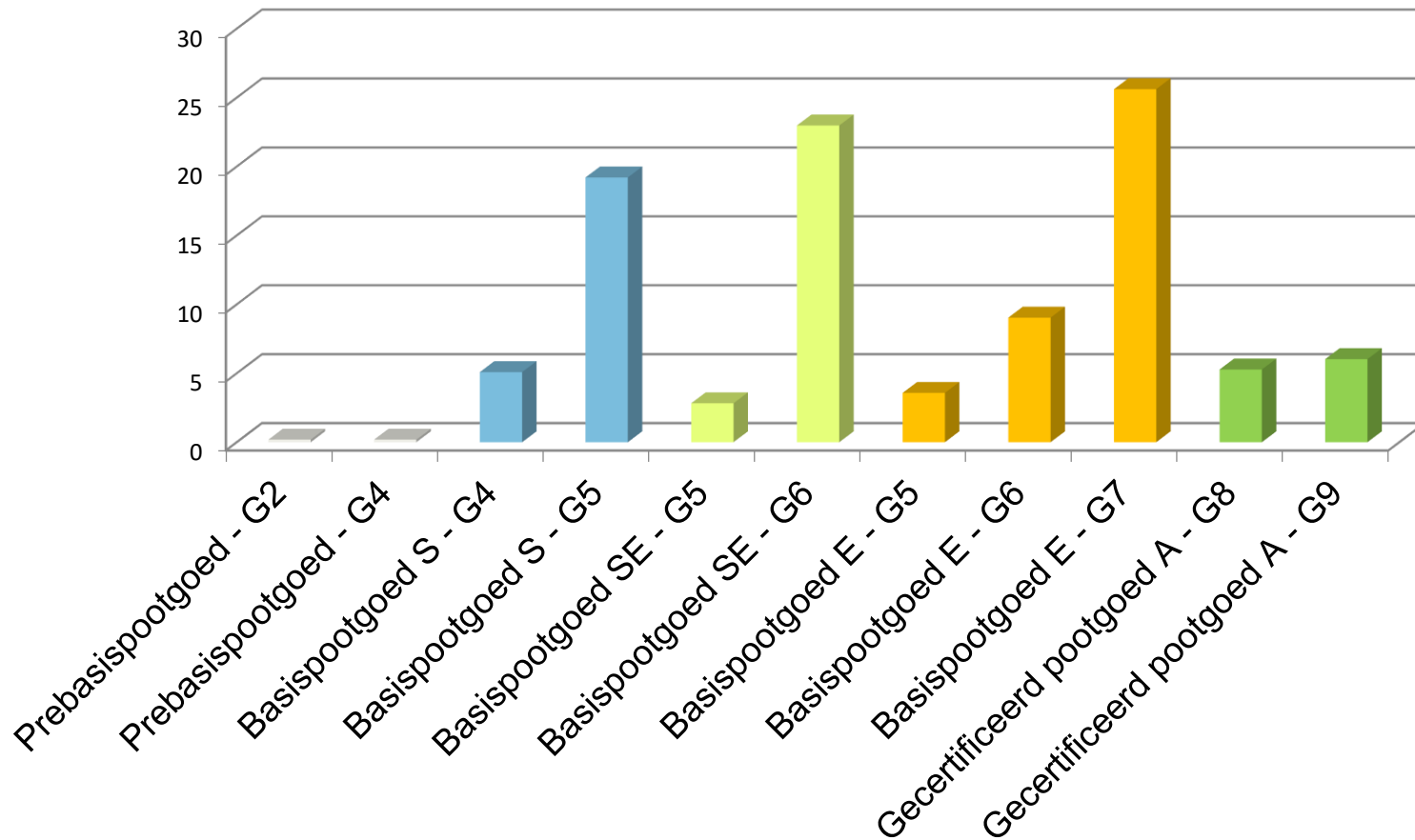
Te produceren klassen 2015 - 2017



Beoogde teeltklasse (% opp.) 2016



Beoogde teeltklasse (% opp.) 2017



Veldkeuring

Resultaat veldkeuring

Absolute cijfers (opp. in ha)	2013	2014	2015	2016	2017
aanvaard	1070,1	995,19	1048,29	834,28	1236
gedeklasseerd	194,48	371,87	234,21	300,30	<u>54,79</u>
geweigerd	6,35	4,7	60,37	11,86	2,54
teruggetrokken	3,23	10,26	48,57	10,57	0
%	2013	2014	2015	2016	2017
aanvaard	83,98	72,01	75,41	72,11	<u>95,57</u>
gedeklasseerd	15,26	26,91	18,70	25,95	<u>4,24</u>
geweigerd	0,50	0,34	3,25	1,03	0,20
teruggetrokken	0,25	0,74	2,64	0,91	0

Reden deklassering na veldkeuring

	2015		2016		2017	
	opp (ha)	%	opp (ha)	%	opp (ha)	%
VIRUS	9	3,76	19,69	6,56	31,25	<u>57,04</u>
BACTERIEN	53,96	22,52	167,58	<u>55,80</u>	18,05	32,94
SCHIMMEL			5,82	1,94		
RHIZO			1,27	0,42		
VRAAG TELER	173,85	72,56	105,94	35,28		*
RASVERMENGING	2,78	1,16			5,49	<u>10,02</u>
Totaal	239,59	100	300,3	100	54,79	100

* Interpretatie mogelijk door veranderde registratie in KwaTra 2.0, waardoor “deklassering op vraag teler” eventueel vermeld wordt onder virus aantasting

Reden weigering na veldkeuring

	2015		2016		2017	
	opp (ha)	%	opp (ha)	%	opp (ha)	%
VIRUS	7,18	10,32				
BACTERIEN	47,10	67,69	6,26	52,78	2,54	100
Bacterie + vraag teler	2,74	3,94				
Vraag teler	12,56	18,05				
RASVERMENGING			0,60	5,06		
WATERSCHADE/ CONSUMPTIE			5,00	42,16		
	69,58	100	11,86	100	2,54	100

Nacontrole

Nacontrole 2017

Elisa - PCR

Worden niet verder beoordeeld:

- - Geweigerde en teruggetrokken partijen na veldkeuring;
- - Partijen gekeurd door NAK (gelegen in Nederland);

Samen bemonsterde partijen worden als 1 partij beoordeeld

Lokalisatie virussen in knollen

- Er is geen enkele reden om aan te nemen dat er een substantieel verschil zou zijn in de detectie van virussen in kleine of grote knollen;
- Er zijn parameters die een veel grotere rol spelen: vb. cultivar;
- Er kan wel verschil zijn tussen resistente, tolerante, gevoelige cultivars, maar zelfs dat is niet eenduidig.

Lokalisatie virussen in knollen

- **Binnen de knol is er wel een verschil dat is aangetoond:**
 - minder virus in het centrale deel van de knol dan in de hiel;
 - ophoping van virussen in de ogen (groeipunten).
- **Voor de PCR-test wordt een mengstaal genomen van navel en topoog;**
- **Richtlijn bemonstering door een mengeling van grote en kleine knollen te nemen.**

Virologische onderzoeken (met beroep)

	2015	2016	2017
Aantal partijen	399	354	383
Aantal analyses	428	374	411
ELISA	357	333	358
PCR	58	37	34
ELISA - beroep	4	2	4
PCR - beroep	9	2	15

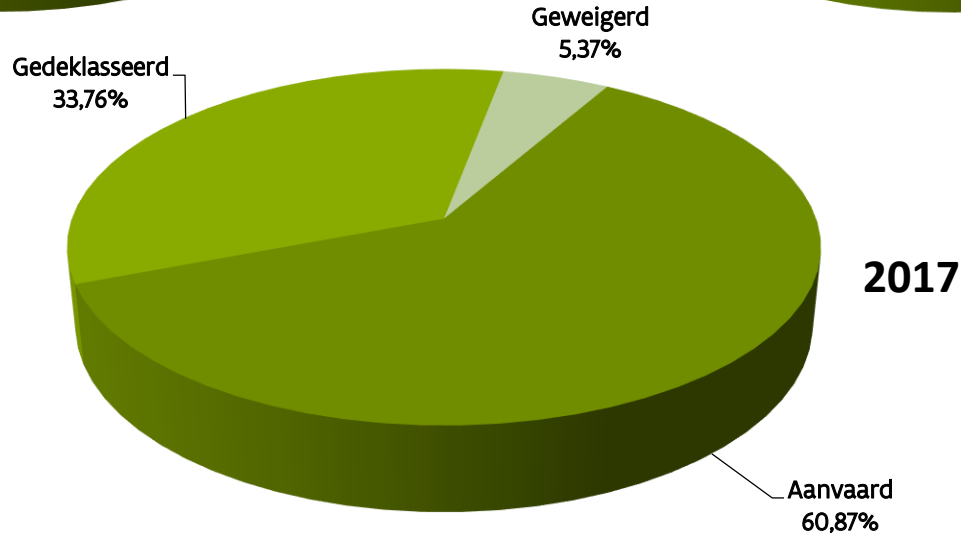
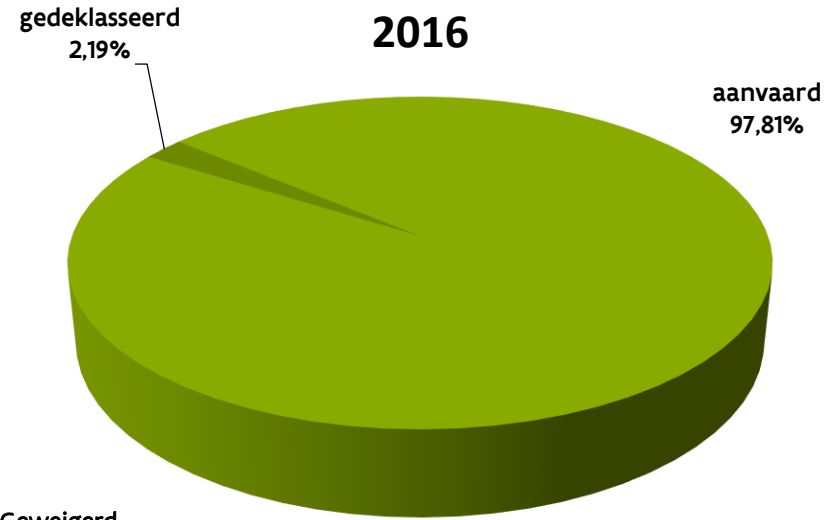
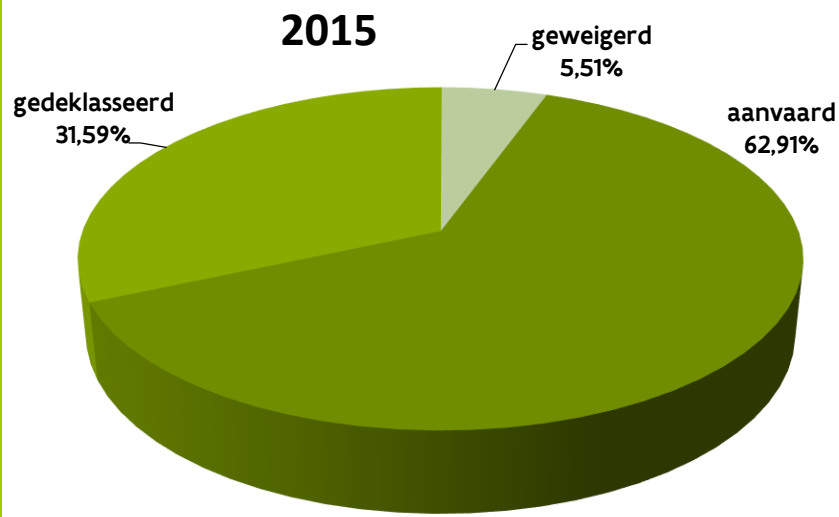
Beoordeling na virustesten

(zonder beroep)

	2015	2016	2017
ELISA			
Aantal analyses	354	331	358
% vrij van virussen	22,32	60,42	29,33
% met virussen zonder impact	33,05	37,16	31,01
% met impact op resultaat	44,63	2,42	<u>39,66</u>
PCR			
Aantal analyses	82	35	34
% vrij van virussen	45,12	65,71	<u>14,71</u>
% met virussen zonder impact	29,27	34,29	52,94
% met impact op resultaat	25,61	<u>0</u>	<u>32,35</u>

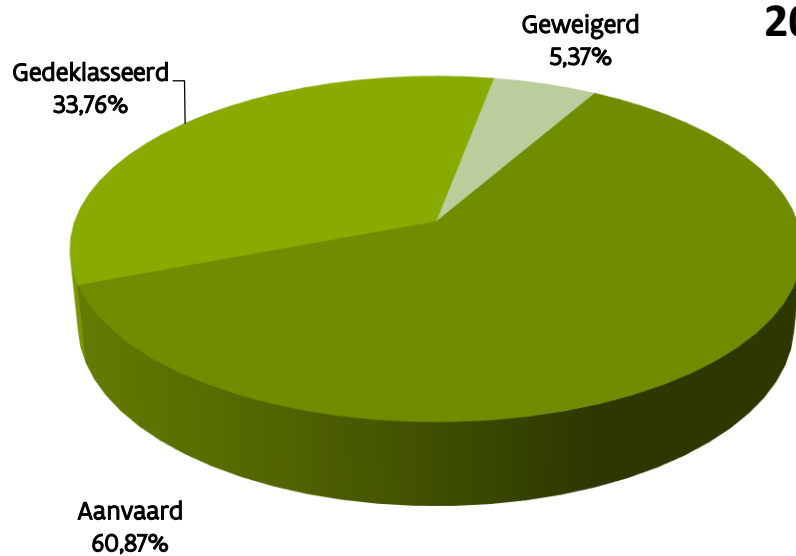
Beoordeling na virustesten 2015 -2017

Zonder beroep

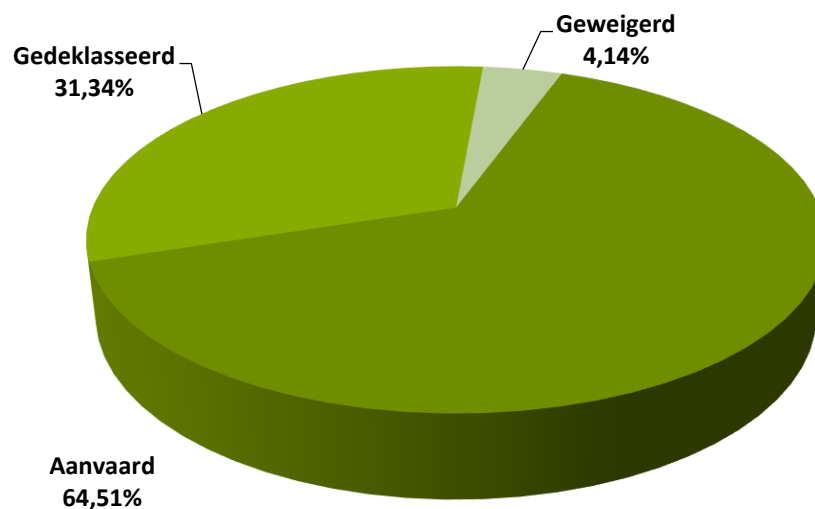


Beoordeling na virustesten 2017

2017 zonder beroep



2017 met beroep



Beoordeling na virustesten 2017

(berekening op aantal analyses, zonder beroep)

Aangevraagde klasse	Aanvaard	Gedeklasseerd	Geweigerd	Eindtotaal
Basispootgoed S - G4	14	4	0	18
Basispootgoed S - G5	44	22	0	66
Basispootgoed SE - G4	0	1	0	1
Basispootgoed SE - G5	4	2	1	7
Basispootgoed SE - G6	39	36	3	78
Basispootgoed E - G4	2	1	0	3
Basispootgoed E - G5	16	9	3	28
Basispootgoed E - G6	22	14	4	40
Basispootgoed E - G7	51	33	5	89
Gecertificeerd pootgoed A - G8	6	2	1	9
Gecertificeerd pootgoed A - G9	40	8	4	52
Eindtotaal	238	132	21	391
TOTAAL (%)	60,87	33,76	5,37	100,00

Beoordeling na virustesten

Aanvaarde partijen per ras t.o.v. aangevraagde klasse vóór bemonstering

RAS	Aantal partijen	%
AGRIA	30	12,40
BINTJE	27	11,16
FONTANE	21	8,68
ALEGRIA	19	7,85
ROYAL	14	5,79
FORZA	12	4,96
SINORA	12	4,96
LADY ROSETTA	11	4,55
MARKIES	10	4,13
PREMIERE	10	4,13
AMORA	8	3,31
HERMES	7	2,89
DESIREE	5	2,07
SPUNTA	5	2,07
Eindtotaal	242	100

Beoordeling na virustesten 2017

Gedeklasseerde partijen per ras t.o.v. aangevraagde klasse vóór bemonstering

RAS	Aantal partijen	%
BINTJE	39	32,50
FONTANE	17	14,17
ANOSTA	15	12,50
SINORA	14	11,67
FOLVA	4	3,33
PREMIERE	4	3,33
SPUNTA	4	3,33
ROYAL	3	2,50
DIAMANT	2	1,67
FORZA	2	1,67
GOLDEN QUEEN	2	1,67
HERMES	2	1,67
LADY ROSETTA	2	1,67
Eindtotaal	120	100

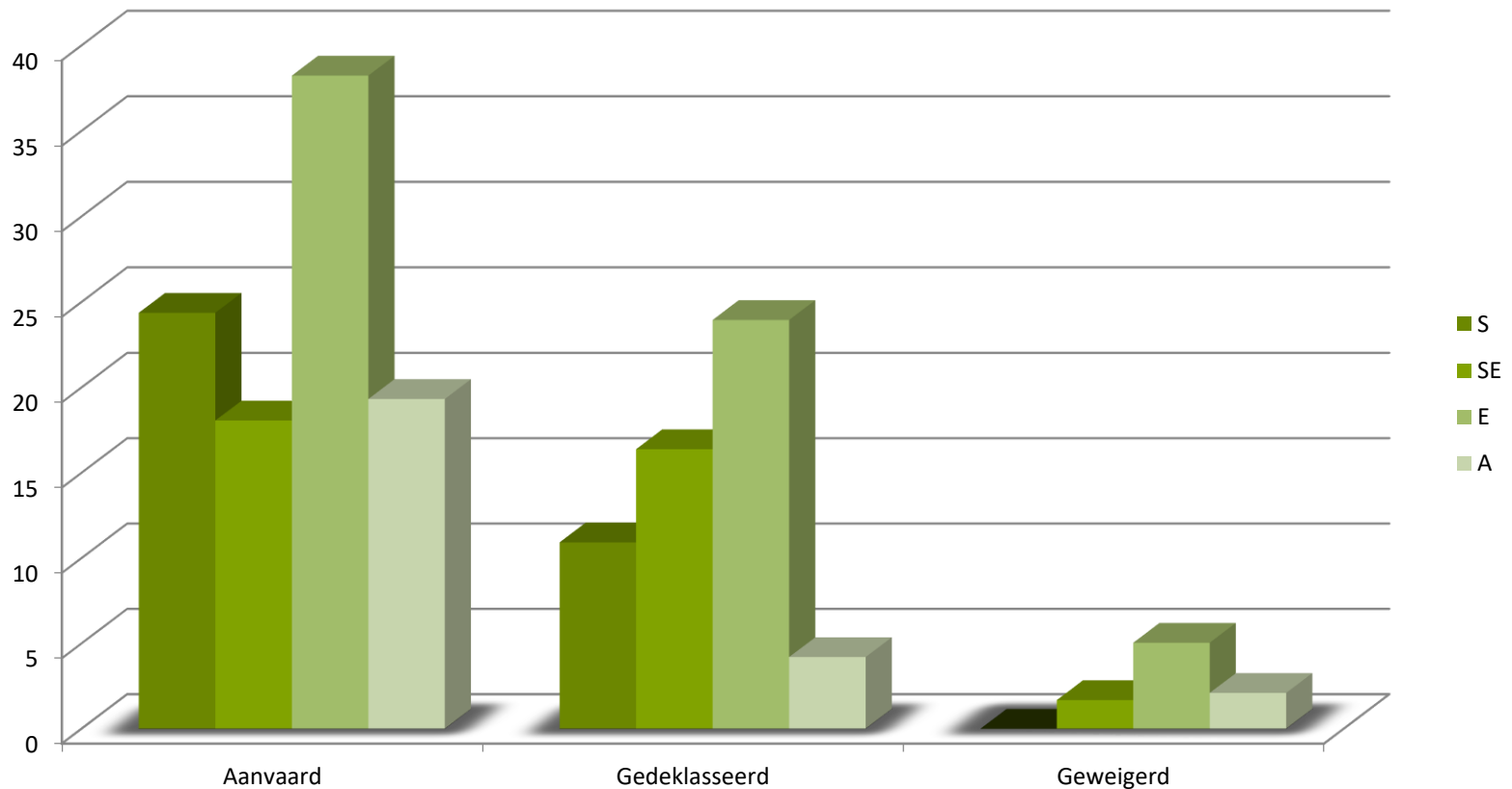
Beoordeling na virustesten 2017

Geweigerde partijen per ras t.o.v. aangevraagde klasse vóór bemonstering

RAS	Aantal partijen	%
BINTJE	6	31,58
ANOSTA	3	15,79
FONTANE	2	10,53
PREMIERE	2	10,53
ROYAL	2	10,53
AGRIA	1	5,26
CHALLENGER	1	5,26
FOLVA	1	5,26
SPUNTA	1	5,26
Eindtotaal	19	100,00

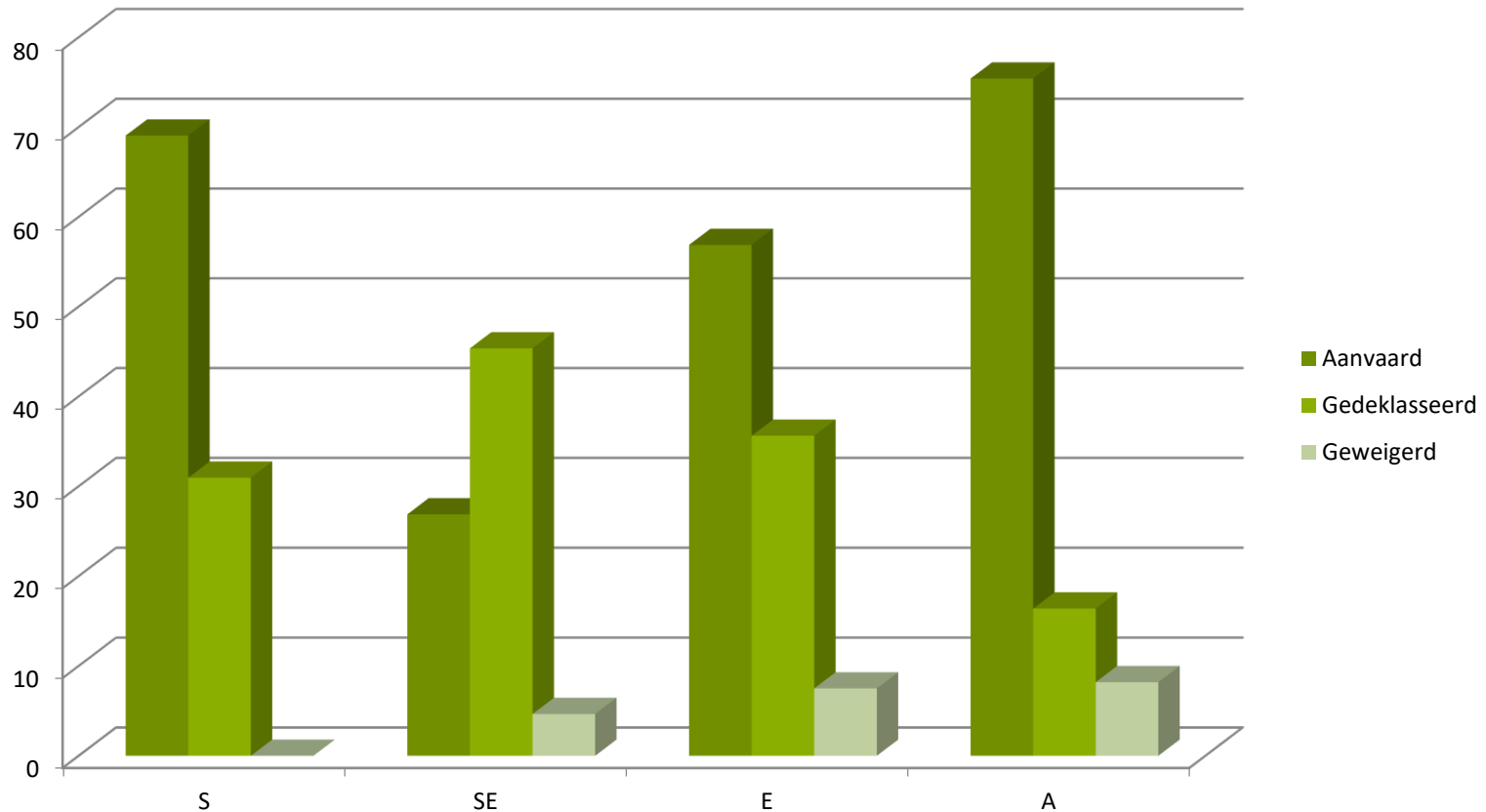
Beoordeling na virustesten 2017

(berekening op aantal analyses in %, zonder beroep, per beoordeling)



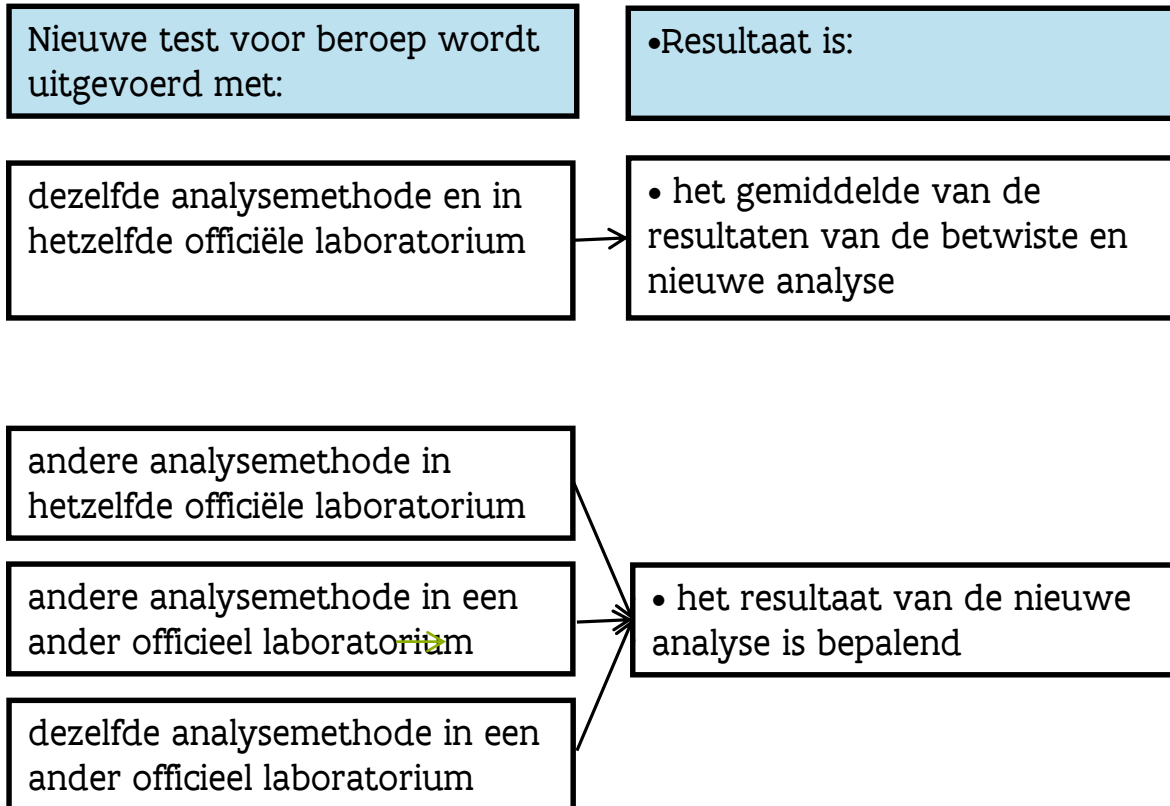
Beoordeling na virustesten 2017

(berekening op aantal analyses in % , zonder beroep, per klasse)



Virologische onderzoeken

Beroepsprocedure



Virologische onderzoeken

Beroep	2017	Resultaat
ELISA – beroep	4	Aanvaard 3 Klassedaling: 1
PCR – beroep	15	Aanvaard: 7 Klassedaling: 2 Geweigerd: 6

Virologische onderzoeken

ELISA - beroep

Beroep	2017	Resultaat beroep	Resultaat 1° analyse
ELISA – beroep (na PCR)	1	Aanvaard	Klassedaling
ELISA – beroep (na Elisa)	3	Aanvaard: 2, Klassedaling: 1	Klassedaling: 3

Virologische onderzoeken

PCR – beroep

Beroep	2017	Resultaat beroep	Resultaat 1° analyse
PCR – beroep (na PCR)	1	Aanvaard	Klassedaling
PCR – beroep (na Elisa)	14	Aanvaard: 6 Klassedaling: 2 Geweigerd: 6	Klassedaling: 7 Geweigerd: 7

Virologische onderzoeken

Dubbele analyses	2017
PCR en ELISA	9

Resultaat ELISA	Resultaat PCR
Klassedaling	Aanvaard
Aanvaard	Aanvaard
Aanvaard	Klassedaling
Aanvaard	Klassedaling
Aanvaard	Aanvaard
Klassedaling	Klassedaling
Klassedaling	Aanvaard
Klassedaling	Geweigerd
Geweigerd	Aanvaard

Invloed bacterieaantastingen in 2016 op teeltseizoen 2017

Invloed bacterieaantastingen in 2016 op teeltseizoen 2017

Aantal partijen die in 2016 gedeklasseerd werden a.g.v. bacteriën en die in 2017 terug in vermeerdering werden gebracht : 2

Ras	Resultaat
Bintje	Aanvaard E Bact : 0 Virus: 0,25
Agria	Aanvaard A Bact : 0,04 Virus: 0

Invloed virusaantastingen in 2016 op teeltseizoen 2017

Oogst van partijen 2016 ingeschreven voor eigen vermeerdering in 2017

Aantal eigen oogstpartijen (oogst 2016) ingeschreven als moederpartij in 2017	% virusaantasting in 2016
89	0
3	0,25
13	0,5
2	0,75
7	1
114	Totaal

- Geen enkele partij met meer dan 1% virusaantasting werd als moederpartij ingeschreven in 2017;
- Geen enkele partij met virusaantasting tussen 0,25 – 1% heeft tijdens de veldkeuring 2017 een klassesdaling als gevolg van virusaantasting;
- Slechts 1 moederpartij heeft klassesdaling tijdens veldkeuring 2017 maar door ‘ander ras’;

Resultaat na de virusanalysen 2017 op gesplitste partijen (eigen oogstpartij 2016)

51 eigen partijen (oogst 2016) werden in 2017 gesplitst voor 228 partijen

Aantal eigen moederpartijen uit 2016 uitgeplant in 2017	
18	Aanvaarding voor alle nieuwe partijen
7	Klassedaling voor alle nieuwe partijen
14	Aanvaarding en klassedaling voor alle nieuwe partijen
7	Klassedaling en weigering voor alle nieuwe partijen
1	Aanvaarding en weigering voor alle nieuwe partijen
4	Aanvaarding, klassedaling en weigering voor alle nieuwe partijen
51	Totaal

Resultaat na de virusanalysen 2017 op gesplitste partijen (eigen oogstpartij 2016)

Ras	Aantal eigen moederpartijen uit 2016	Alle nieuwe deelpartijen aanvaard in 2017
AGRIA	4	15
ALEGRIA	4	10
ROYAL	2	6
FONTANE	1	3
FORZA	1	3
LADY ROSETTA	1	2
MARKIES	1	4
PREMIERE	1	2
SINORA	1	2
SOLIST	1	2
SPRINT	1	2

Resultaat na de virusanalysen 2017 op gesplitste partijen (eigen oogstpartij 2016)

Ras	Aantal eigen moederpartijen uit 2016	Alle nieuwe deelpartijen gedeklasseerd in 2017
FONTANE	2	5
SINORA	1	2
BINTJE	3	8
ALEGRIA	1	2

Ras	Aantal eigen moederpartijen uit 2016	Alle nieuwe deelpartijen aanvaard/gedeklasseerd/geweigerd in 2017
ROYAL	2	8
BINTJE	2	7

Ras	Aantal eigen moederpartijen uit 2016	Alle nieuwe deelpartijen aanvaard/geweigerd in 2017
ANOSTA	1	4

Conclusies

- **Veldkeuringen: zeer goed (96% aanvaard);**
- **Invloed van weersomstandigheden op teelt: hergroei met virusaantastingen;**
- **Nacontrole: 64,51% aanvaard, 31,34% gedeklasseerd;**
- **Geringe invloed van aanwezigheid van virussen en bacteriën van de eigen moederpartijen op volgende teelt, mits een goede opzuivering tijdens teeltseizoen en als begininoculum beperkt is (vb. <1% virussen).**

FAVV

- **Meloidogyne**
- **Globodera**
- **Export**
- **Verantwoordelijkheid sector**
- **Plantengezondheidsverordening**

Meloidogyne

Aantasting door Meloidogyne

- ▶ **1 partij besmet met Meloidogyne**
- ▶ **Afkomstig van een perceel gelegen in Westhoek**
- ▶ **Op perceel nog 2 andere partijen, maar deze vrij van Meloidogyne**
→ Oppervlakte perceel verkleind

Bestrijding tegen Meloidogyne

- ▶ **Nieuwe omzendbrief bestrijdingsmaatregelen tegen de wortelknobbelaaltjes Meloidogyne op aardappelteelt: van kracht 02/02/2018**

→ Nieuw: uitbreiding van bewakingszones

Bewakingsgebied Meloidogyne 2018

Als de aanwezigheid van Meloidogyne werd vastgesteld op een landbouwperceel, wordt een toezichtgebied of bewakingsgebied van 1 km rond het bewuste perceel vastgelegd. Dit wordt ook nog uitgebreid tot het grondgebied van alle gemeenten die in dit bewakingsgebied liggen.

- Op niveau van hoofdgemeenten, niet deelgemeenten

Bewakingsgebied Meloidogyne 2018

Lijst van gemeentes in bewakingszone (op 20/12/2017)

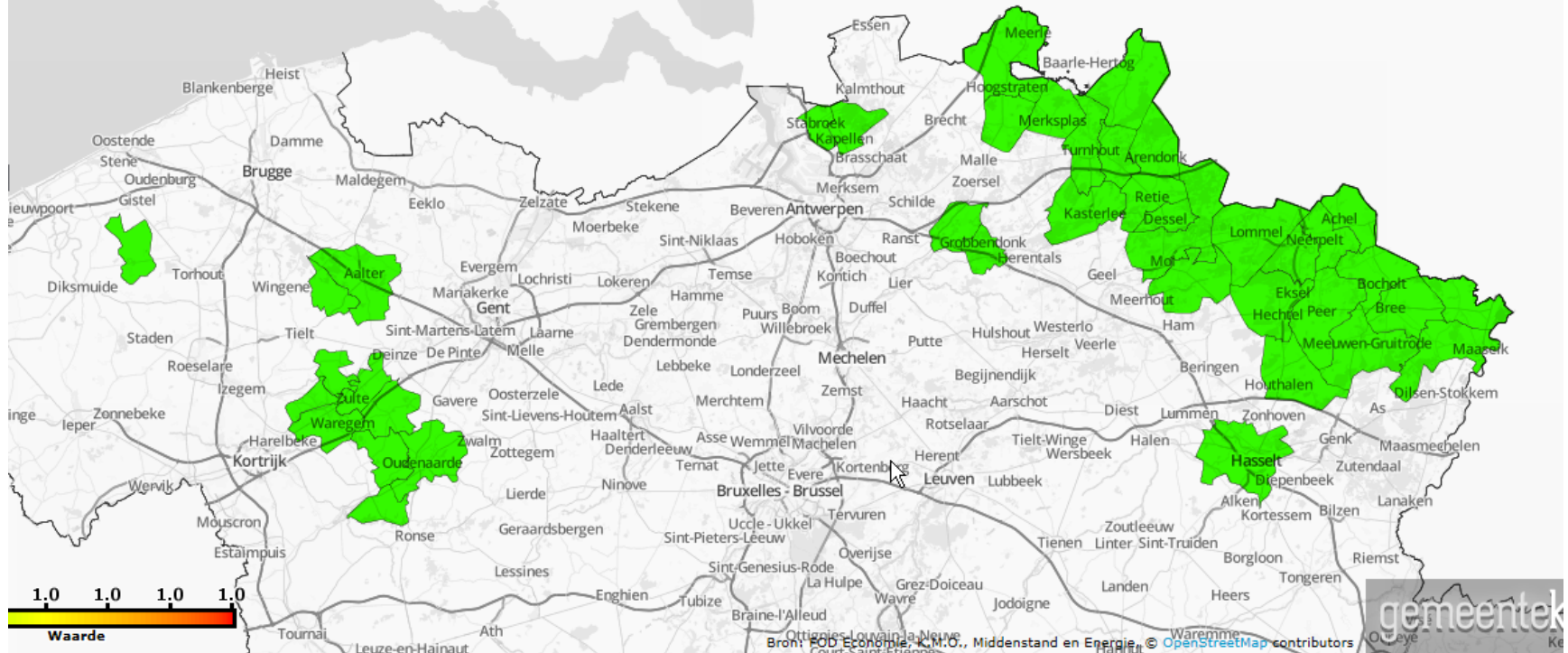
Aalter, Arendonk, Balen, Bocholt, Bree, Dentergem, Dessel, Grobbendonk, Hamont-Achel, Hasselt, Hechtel-Eksel, Hoogstraten, Houthalen-Helchteren, Kapellen, Kasterlee, Kinrooi, Kluisbergen, Koekelare, Kruishoutem, Lommel, Maaseik, Meeuwen-Gruitrode, Merksplas, Mol, Neerpelt, Oudenaarde, Oud-Turnhout, Overpelt, Peer, Ravels, Retie, Rijkevorsel, Ruiselede, Stabroek, Turnhout, Waregem, Wielsbeke, Wortegem-Petegem, Zandhoven, Zulte.

Het bewakingsgebied is samengesteld uit :

- de besmette percelen/velden;
- de risicopercelen ;
- de verdachte percelen,

Bewakingsgebied Meloidogyne 2018

bewakingszone



Bewakingsgebied Meloidogyne 2018

Bemonstering van nieuwe percelen bestemd voor de vermeerdering van poot aardappelen (en hoevepootgoed):

Binnen bewakingsgebied :

- verplicht te bemonsteren en analyseren op kosten van de operator;

Buiten bewakingsgebied :

- worden niet systematisch bemonsterd en geanalyseerd maar maken deel uit van een monitoring op kosten van het FAVV (141 percelen)

Meloidogyne Nederland

- ▶ **Aantal besmettingen buiten de bestaande Chitwoodcirkels toegenomen**
- ▶ **Uitbreiding aantal cirkels met strenger keuringsregime in Noord-Brabant, Zeeland, Gelderland en Noord-Holland**
 - Belangrijk voor de grenstellers
 - Belangrijk naar export toe; NAK nooit document afleveren dat deze streek vrij is van Meloidogyne

Globodera

Bemonsteringen aardappelcystenaaltje Globodera 2018

- - Aanwezigheid van cystenaaltjes door vondst levensvatbare cysten ;
- - onderzoek naar de levensvatbaarheid niet verplicht;
 - - als **geen** onderzoek levensvatbaarheid: cysten standaard levensvatbaar, soortbepaling verplicht op kosten van aanvrager;
 - - als **wel** onderzoek levensvatbaarheid:
 - - als cysten niet levensvatbaar (= lege cysten): perceel is vrij, soortbepaling **niet** op kosten aanvrager;
 - - als cysten levensvatbaar: soortbepaling op kosten aanvrager.

De producenten vragen het samennemen van monsters voor soortbepaling om te verhinderen dat teler extra en onnodige kosten heeft.

Dit werd reeds aangekaart bij het FAVV.

Export

- ▶ **Exporteisen rond bufferzones (o.a. voor Globodera, coloradokever)**
- ▶ **België (Vlaanderen):**
 - operator tijdig de percelen bestemd voor export, met de coördinaten, doorgeven aan FAVV zodat zij actie kunnen ondernemen: bufferzone op kaart aanbrengen en bijkomende controles in bufferzone
 - Departement geeft op regelmatige basis de perceelcoördinaten door van percelen bemonsterd voor Globodera en de uitslagen
- ▶ **Bufferzone over de landsgrens:**
 - Verantwoordelijkheid van operator zelf om bij de certificeringsautoriteit van betreffende buurland de nodige gegevens op te vragen om aan de exporteisen te voldoen
 - Vraag blijft of zij de nodige gegevens zullen krijgen

Verantwoordelijkheid sector

▶ **Sector vragen bij beslissingen genomen door FAVV**

→ Vanuit sector zelf problemen aankaarten en voorstellen tot veranderingen doen in opvolgcomité

→ Departement ondersteunt als vraag naar verandering relevant en mogelijk is

Plantengezondheidsverordening

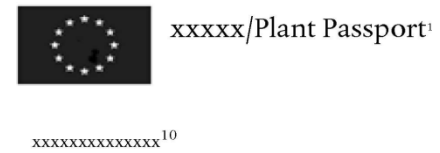
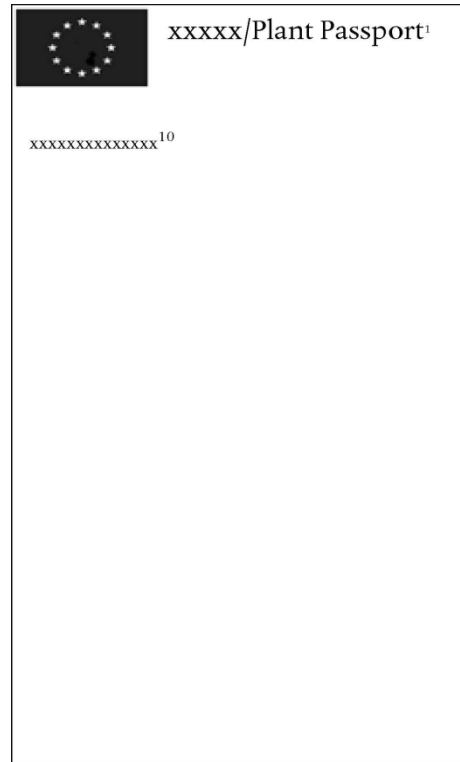
▶ Van toepassing 14/12/2019

▶ Nieuwe lay-out voor Plantenpaspoort

→ UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2017/2313 VAN DE COMMISSIE van 13 december 2017 tot vaststelling van de vormvoorschriften voor het plantenpaspoort voor het verkeer binnen het grondgebied van de Unie en het plantenpaspoort voor het binnenbrengen in en het verkeer binnen een beschermd gebied,

- gepubliceerd op 14/12/2017
- Van toepassing 14/12/2019

Voorbeelden lay-out



Plantengezondheidsverordening

▶ **EPPO studie bezig rond quarantaine organismen en RNQP's**

→ input te geven over de 1400 combinaties van plaagorganisme en gast

- Welke quarantaine organismen worden RNQP's, welke kunnen onttrokken worden als RNQP's, ...

→ RNQP's (binnen certificering) bevoegdheid van de gewesten

→ Nog discussie over wie controles moet uitvoeren van de RNQP's niet op de bedrijven (in de omgeving)

▶ **Gevolg: handelsrichtlijnen aan te passen alsook BVR en MB pootaardappelen**

Virologische testen – erkenning labo's

Virologische testen – erkenning labo's

- ▶ **Erkenning labo's blijft behouden, is in regelgeving verankerd**
- ▶ **Gevolg van erkenning:**
 - Stijging van de kostprijs van 15% tot 35%
- ▶ **Vraag vanuit sector:**
 - Verplichte nacontrole voor alle categorieën en klassen alleen voor PVY, andere virussen kunnen op aanvraag in kader van exporteisen
 - momenteel niet mogelijk : onderzoeken voor elke categorie en klassen en methodes bepaald in het MB
 - Kan terug opgepikt worden als Vlaamse regelgeving dient aangepast omwille van Plantengezondheidsverordening

Virologische testen – erkenning labo's

▶ **Vraag vanuit sector:**

- Aantal monsters terugbrengen gecombineerd met een groter staal:
 - Voor de klassen PB, S, SE en E: 1 monster/perceel van 5 ha en 2 monsters/perceel > 5 ha
 - Voor de klassen A en B: 1 monster/perceel van 10 ha en 2 monsters/perceel > 10 ha
 - 1 monster van 200 knollen i.p.v. 130 knollen (kostprijs moet hiervoor identiek blijven)

▶ **Vraag gesteld aan CRA-W voor wat betreft de ELISA test:**

- Nu per partij 2 of 4 monsters van 130 tot 150 knollen per perceel waarvan telkens 100 knollen worden geanalyseerd. De prijs is berekend op 100 knollen. Als men het aantal monsters halveert en de monstergrootte naar 200 knollen optrekt, blijft de prijs ongewijzigd.

▶ **Wat wel mogelijk is aantal monsters terugbrengen tot aangegeven monsters hierboven zonder monstergrootte te wijzigen**

- Houdt wel risico in naar kwaliteit
- Handel moet akkoord zijn?

Regelgeving

BVR Retributies

▶ In 2017 BVR retributies herwerkt:

- Indexering
- Jaarlijkse erkenning:
 - opgedeeld in kost basisregistratie en kost erkenning
 - Volgens MB 05/11/2015 (keurings- en certificeringsreglement) elk operator die activiteit verricht als het voortbrengen, verhandelen en dienst verlenen, moet geregistreerd worden en betaalt hiervoor een basisbedrag. Operatoren die ook erkend moeten worden voor het uitoefenen van bepaalde activiteiten betalen een bijkomende erkenningskost.
 - Dit principe wordt gehanteerd over de diverse sectoren heen.
- Alle veldkeuringen worden in rekening gebracht
 - MB 05/11/2015:
 - minstens 2 veldkeuringen uit te voeren
 - Bijkomende en tegenkeuringen

▶ Juridische procedure begin februari



Vlaanderen
is landbouw & visserij

Intern herbekijken keuringsreglement

- ▶ **Basistekst MB (keurings- en certificeringsreglement) samen met keurmeesters aan het herbekijken om aan te passen aan situatie van vandaag.**

→ Gedetailleerde informatie over werking/procedures uit MB halen en in een soort jaarlijkse informatiegids gieten

- Mogelijkheid om sneller aanpassingen te doen
- Nog af te stemmen met juridische dienst

- ▶ **Timing: gelijklopend met Plantengezondheidsverordening**

Grensprotocol NAK-Departement

Belangrijkste wijzigingen

- ▶ Protocol expliciet niet om ATR-pootgoed of hoevepootgoed. Dat uitgangsmateriaal mag niet in het buurland worden uitgeplant.
- ▶ Opname aanvraag bemonstering perceel en moederpartij door Nederlandse telers die in Vlaanderen vermeerderen.
- ▶ Als de administratie m.b.t. keuring en vervoer niet op orde is in het producerende land, geen certificering plaatsvinden in het ontvangende land. De certificeringsinstanties brengen elkaar hiervan op de hoogte.
- ▶ Afzet van NL pootgoed met een ‘verzamelcertificaat’ naar VL is niet toegestaan, ook niet binnen de kaders van dit protocol.

Belangrijkste wijzigingen

- ▶ **In NL geteelde partijen (VL teler) worden, indien in VL bewerkt, onder het Nederlandse nummer of Vlaams partijnummer gecertificeerd.**
- ▶ **Aangifte voor keuring van pootgoed uit het buurland is alleen mogelijk als het uitgangsmateriaal officieel is goedgekeurd.**
→ d.w.z. stamselectie materiaal (instandhouding) kan alleen maar voor vermeerdering aangemeld worden als het officieel gekeurd is
- ▶ **Vanaf 2019 protocol uitsluitend betrekking op de teelten gelegen in de provincies grenzend aan het buurland.**

Brexit

Rassen uitsluitend opgenomen op rassenlijst UK

- ▶ **Europese Commissie - 08/09/2017**
- ▶ **'Notice to breeders and suppliers'** (link: [https://circabc.europa.eu/d/d/workspace/SpacesStore/64d43064-1e60-40f8-b970-b1cb54ebcc6e/A.08 Notice to Breeders.pdf](https://circabc.europa.eu/d/d/workspace/SpacesStore/64d43064-1e60-40f8-b970-b1cb54ebcc6e/A.08%20Notice%20to%20Breeders.pdf))

→ aangekondigd dat alle rassen op de Europese rassenlijsten van landbouw- en groentegewassen, op de Europese registers voor fruit, bosbouw, wijnstokken en op de leverancierslijsten van siergewassen, afkomstig van het Verenigd Koninkrijk (VK), op datum van 30 maart 2019 niet meer op de Europese rassenlijst/register/lijst zullen opgenomen blijven, en dus niet langer in de EU verhandeld mogen worden, tenzij deze nog tijdig in een andere lidstaat van de toekomstige EU-27 ingediend en aanvaard wordt én dat dit ras in een EU-27-lidstaat in stand gehouden wordt

Rassen uitsluitend opgenomen op rassenlijst UK

- De EC bevestigde reeds dat artikel 3, 3, van Richtlijn 2002/53/EG van de Raad van 13 juni 2002 betreffende de gemeenschappelijke rassenlijst van landbouwgewassen en artikel 3, 3, van Richtlijn 2002/55/EG de Raad van 13 juni 2002 betreffende het in de handel brengen van groentezaad kunnen ingezet worden om VK-rassen via een vereenvoudigde (versnelde) procedure op een andere nationale rassenlijst over te nemen (zonder veel bijkomende onderzoeken) zodat deze rassen ook na maart 2019 op de Europese gemeenschappelijke rassenlijst kunnen blijven staan.
- In België: heel wat dergelijke VK-rassen in de handel beschikbaar (door land- en tuinbouwers geteeld, en bij uitbreiding ook vermeerderd in België).
- De Vlaamse en Waalse Comités voor het beheer van de rassenlijsten van landbouw- en groentegewassen zijn principieel bereid om deze VK-rassen onder het hierboven genoemde artikel 3, 3, van de richtlijn op de Belgische rassenlijst toe te laten. Deze uitzonderingsmaatregel wordt dus enkel toegestaan in het kader van de regularisatie van de VK-rassen naar aanleiding van de Brexit. De beroepsverenigingen zullen nog een bericht hierover ontvangen die de procedure zal omvatten.



INNO POTATO AWARD

Inno Potato award

- ▶ **Tweejaarlijkse award voor Belgische poot- en consumptieaardappeltelers**
- ▶ **Initiatief van diverse partners uit de Belgische aardappelketen, samen met de Vlaamse en Waalse overheid**
- ▶ **Doel: Belgische poot- en consumptieaardappeltelers belonen die op hun bedrijf een innovatief element hebben of innovatieve technieken toepassen, en hiermee op een innovatieve en kwalitatieve manier hun bedrijf runnen, hun aardappelen telen of hun producten commercialiseren.**
- ▶ **naar het brede publiek toe symbool staan voor de zin voor innovatie binnen de Belgische aardappelteelt en een ambassadeur zijn voor de hele branche.**
- ▶ **De deelname aan de wedstrijd is gratis.**
- ▶ **Aardappelprofessionelen hun voorkeur uitspreken tijdens de twee eerste dagen van Interpom | Primeurs 2018 in Kortrijk Xpo**
- ▶ **Link brochure: http://www.innopotato.be/_files/InnoPotatoAward2018.pdf**

**Bedankt
voor uw
aandacht**



DEPARTEMENT
LANDBOUW
& VISSERIJ