

1
5

LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT



ONDERZOEK NAAR DE OPBRENGSTEN VAN AMERIKAANSE ANJERS
IN AALSMEER, HET WESTLAND EN ROELOFARENDSEVEEN

Teeltjaar 1967

Overzicht No.: 376

Publikatie toegestaan - mits met duidelijke bronvermelding

76

CONRADKADE 175 - DEN HAAG - TELEFOON (070) 61 41 61

22896 09

ONDERZOEK NAAR DE OPBRENGSTEN VAN AMERIKAANSE ANJERS
IN AALSMEER, HET WESTLAND EN ROELOFARENDSEVEEN

Teeltjaar 1967

Overzicht No: 376

Afdeling Tuinbouw



Landbouw-Economisch Instituut - Conradkade 175, 's-Gravenhage,
Tel. 61.41.61

INHOUD

Blz.

WOORD VOORAF	5
ALGEMENE TOELICHTING	7
§ 1. Inleiding	7
§ 2. De deelnemende bedrijven	7
§ 3. De representativiteit	7
§ 4. Het sortiment en de leeftijd van het gewas	8
§ 5. De verwerking van de gegevens	10
§ 6. Vergelijking van de opbrengsten per gebied	14
BIJLAGEN	
1. Opbrengsten per bedrijf	22
2. Opbrengsten van Crowley Sim	26
3. Opbrengsten van William Sim	30
4. Opbrengsten van White Sim	34
5. Opbrengsten van diverse rassen	36

WOORD VOORAF

Met dit onderzoek naar de opbrengsten van Amerikaanse anjers wordt een tweeledig doel gediend. Enerzijds zijn de verkregen resultaten van waarde voor verdergaand bedrijfseconomisch onderzoek; (b.v. kostprijs-calculaties), anderzijds zijn de gegevens van betekenis als voorlichtings-materiaal.

Dit onderzoek is over de jaren 1963 t/m 1966 uitgevoerd in het bloementeelcentrum Aalsmeer; in 1967 is het uitgebreid tot het Westland en Roelofarendsveen. Bij de codering van de bedrijfsnummers is met de drie gebieden rekening gehouden, nl. als volgt:

F = Aalsmeer

K = Westland


L = Roelofarendsveen

Tevens zijn, voor zover mogelijk, per afzonderlijk gebied gemiddelden berekend.

De verzameling en verwerking der gegevens is op de afdeling Tuinbouw uitgevoerd door J.Hofland, onder leiding van A.Stein.

De gegevens van Uw bedrijf zijn in dit overzicht opgenomen onder No. _____

Het Hoofd van de afdeling Tuinbouw,



(Drs. R.Rijnveld)

's-Gravenhage, juni 1968

ALGEMENE TOELICHTING

§ 1. Inleiding

De Amerikaanse anjer is, met de snijroos, veruit het belangrijkste produkt van de Nederlandse bloemisterij. In 1967 bedroeg de omzet op 4 grote anjerveilingen:

Aalsmeer, C.A.V.	f.	11.064.774,--
Aalsmeer, "Bloemenlust"	"	7.596.062,--
Honselersdijk, C.C.W.S.	"	11.605.299,--
Roelofarendsveen, E.M.M.	"	2.589.835,--
	f.	<u>32.855.970,--</u>

De uitbreiding van het bestaande onderzoek in Aalsmeer met het Westland en Roelofarendsveen heeft mede tot doel de veranderingen in sortiment, prijsverloop, aanvoerpatroon en teeltmethode vast te leggen.

Het onderzoek over 1967 heeft betrekking op 22 anjerrassen met 143 waarnemingen. De spreiding van de waarnemingen is als volgt:

Westland	72 waarnemingen,	18 bedrijven
Roelofarendsveen	41 "	11 "
Aalsmeer	30 "	12 "
	<u>143 waarnemingen</u>	<u>41 bedrijven</u>

§ 2. De deelnemende bedrijven

Aan het onderzoek van 1967 hebben, zoals vermeld, 41 bedrijven deelgenomen. De minder gunstige resultaten van de anjerteelt over de afgelopen jaren in Aalsmeer en de daarentegen gunstige uitkomsten van de rozenteelt in dat gebied zijn er de oorzaak van dat in 1967 het aantal deelnemenden in Aalsmeer verder terugliep van 16 tot 12. Van deze 12 bedrijven veilden er 9 hun produkten op de C.A.V. en 3 op "Bloemenlust". In het Westland veilden de 18 bedrijven allen hun produkten op de C.C.W.S. en in Roelofarendsveen de 11 deelnemende bedrijven op E.M.M. In Aalsmeer zijn 7 bedrijven gelegen op de veengronden van het z.g. "bovenland", de overige 5 bedrijven liggen verspreid over de verschillende polders. In Roelofarendsveen liggen 3 bedrijven in de polder en 8 bedrijven op "bovenland". De bedrijven in het Westland liggen alle op de min of meer kleiachtige gronden van de verschillende polders.

§ 3. De representativiteit

In het algemeen zijn het de betere bedrijven waar belangstelling voor

onderzoekingen als het onderhavige wordt getoond. Enige selectie bij de werving van deelnemers is dan ook niet te voorkomen.

Een nader inzicht in de representativiteit van de waarnemingen geven de tabellen 1 en 2. In tabel 1 wordt een overzicht gegeven van de aanvoeren per maand (in procenten van de jaaraanvoer) van de drie gebieden zowel van de veilingen als van de deelnemende bedrijven. De lage percentages over de maanden januari t/m mei in het Westland worden veroorzaakt door het hoge percentage één-jarig gewas op de deelnemende bedrijven. Tabel 2 laat de gemiddelde prijzen per maand en per jaar zien op de deelnemende bedrijven en op de veilingen. In vrijwel alle gevallen ligt de gemiddelde prijs van de deelnemende bedrijven in de drie gebieden hoger dan op de veilingen in de overeenkomstige productiecentra.

Tabel 1. Maandaanvoeren 1967 van anjers (in procenten van de jaaraanvoer)

maand	deeln. Aalsm.	deeln. R'arendsv.	deeln. Westl.	C.A.V.	Bl.lust	E.M.M.	C.C.W.S.
Januari	3.3	3.6	1.9	2.6	2.8	} 8.6 ¹⁾	2.5
Februari	3.4	3.9	1.9	2.8	2.7		2.3
Maart	4.9	3.6	2.8	3.7	3.6		3.2
April	5.3	3.7	3.3	4.2	4.2	3.5	3.9
Mei	10.0	6.4	7.6	7.4	7.5	5.1	9.0
Juni	14.6	9.0	10.1	10.2	10.4	11.4	12.2
Juli	21.4	23.5	23.3	24.0	24.1	22.7	21.2
Augustus	14.0	16.9	17.8	18.1	17.1	20.1	15.8
September	8.7	12.8	11.4	10.3	11.0	10.7	11.4
Oktober	6.7	8.0	9.7	8.6	8.2	7.6	9.4
November	4.0	4.6	5.4	4.3	4.6	6.2	5.2
December	3.7	4.0	4.8	3.8	3.8	4.1	3.9
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

1) Specificatie niet bekend.

Tabel 2 zie blz. 9

§ 4. Het sortiment en de leeftijd van het gewas

In tabel 3 is een overzicht gegeven van het sortiment anjers op de deelnemende bedrijven per 1 september 1967. Als datum is 1 september gekozen omdat met name in het Westland en Roelofarendsveen in enkele gevallen vrij laat is geplant. De niet in productie zijnde oppervlakten zijn niet in deze cijfers opgenomen. Dit kan b.v. betrekking hebben op in juli gerooide drie-jarige anjers of in augustus/september geplante éénjarige anjers. Tabel 3 zie blz. 9

Wegens de geringe kleurverschillen en het door elkaar veilen van de rassen William Sim en Carry Sim zijn de gegevens van deze rassen te zamen gevoegd.

Onder overige rassen zijn die rassen opgenomen waarvan minder dan 5 waarnemingen beschikbaar waren. Het zijn deels zomerrassen en deels

Tabel 2. Gemiddelde prijzen in centen per stuk

maand	deeln. Aals- meer	deeln. R.'arends- veen	deeln. Westland	C.A.V.	Bl.lust	E.M.M.	C.C.W.S.
Januari	34.6	27.4	32.2	32.2	31.3	} 26.2 1)	29.7
Februari	27.6	21.4	25.9	25.9	25.1		25.8
Maart	27.2	24.2	24.5	26.0	25.9		24.3
April	21.1	24.1	19.7	21.1	22.0	21.6	20.0
Mei	21.1	21.1	20.1	19.8	20.1	21.2	18.1
Juni	15.4	16.1	13.1	15.4	15.5	14.0	13.6
Juli	4.4	4.2	4.2	4.1	5.0	3.8	4.1
Augustus	10.9	9.0	9.1	9.3	10.4	9.3	9.0
September	20.4	17.3	17.3	20.1	19.8	18.6	17.0
Oktober	19.4	18.6	16.7	18.5	18.9	20.1	15.9
November	19.7	20.0	17.7	20.1	19.4	19.3	17.3
December	26.9	24.3	22.8	24.8	24.9	23.2	22.5
	16.2	14.5	13.5	14.6	14.9	14.1	13.7

1) Specificatie niet bekend.

Tabel 3. De samenstelling van het sortiment op 1 september (1967)

Sortiment	Aant.waarnemingen			Gemiddelde oppervlakte per waarneming in m ²			Oppervlakte in procenten van totaal opp. in onderzoek		
	Aals- meer	Roelof- arends- veen	West- land	Aals- meer	Roelof- arends- veen	West- land	Aals- meer	Roelof- arends- veen	West- land
William Sim	5	9	13	859	604	772	5.6	7.1	13.0
Crowley Sim	5	13	12	638	692	760	4.1	11.7	11.8
White Sim	5	1	6	453	440	560	2.9	0.6	4.4
G.J. Sim	4	1	4	617	540	600	3.2	0.7	2.3
Arthur Sim	3	2	4	783	680	816	3.1	1.8	4.2
Overige rassen	4	4	21	415	445	699	2.2	2.3	19.0
	26	30	60	624	618	714	21.1	24.2	54.7

nieuwe aanwinsten als Scania, Memory Dazzler, Alise e.a.

In de figuren 1 t/m 3 is een beeld gegeven van de gedurende het jaar in produktie zijnde oppervlakte anjers op de deelnemende bedrijven in de drie gebieden. Hieruit blijkt dat de met 3-jarige anjers beteelde oppervlakte in alle drie de gebieden relatief groot is. Het teruglopen van de oppervlakte 2-jarige anjers te Roelofarendsveen wordt veroorzaakt door een éénjarige teeltmethode op 1 bedrijf. De grote met éénjarige anjers beteelde oppervlakte t.o.v. de oppervlakte 2-jarige anjers in het Westland duidt op een zich nog steeds uitbreidende teelt. Dit geldt eveneens, zij het in mindere mate, voor Roelofarendsveen. In Aalsmeer is de belangstelling voor de anjerteelt duidelijk minder groot, gezien het feit dat de oppervlakte éénjarig gewas kleiner is dan die van het 2-jarig gewas.

De leeftijd van het gewas veroorzaakt verschillen in aantal gesneden anjers per m². Het éénjarig gewas, dat in maart/april is geplant komt omstreeks juli in produktie, van het twee- en meerjarig gewas wordt gedurende het gehele jaar geoogst. Gebleken is dat de opbrengsten in aantallen gesneden anjers van het éénjarig gewas gedurende de maanden juli en augustus lager liggen dan bij een 2-jarig gewas.

In de maand juli 1967 zijn, tengevolge van de hoge temperatuur, vele anjers doorgedraaid. Op vele bedrijven is een groter of kleiner deel van de produktie "onder de bank gegoid". Dit deel van de produktie is niet in de gegevens verwerkt. In hoeverre dit van invloed is op de vermelde gegevens is niet na te gaan.

§ 5. De verwerking van de gegevens

In de bijlagen 1 t/m 5 zijn de resultaten van het onderzoek vermeld. Per bedrijf zijn de totale opbrengsten, zowel in stuks als in guldens per m², de gemiddelde prijs per stuk per jaar, de aantallen geveilde 1) anjers per m² per maand en de gemiddelde prijzen per stuk per maand opgenomen.

Voor zover mogelijk zijn per gebied en per ras afzonderlijk gemiddelden van 1-, 2 en 3-jarig gewas berekend. (Een gemiddelde wordt berekend wanneer 5 waarnemingen of meer beschikbaar zijn).

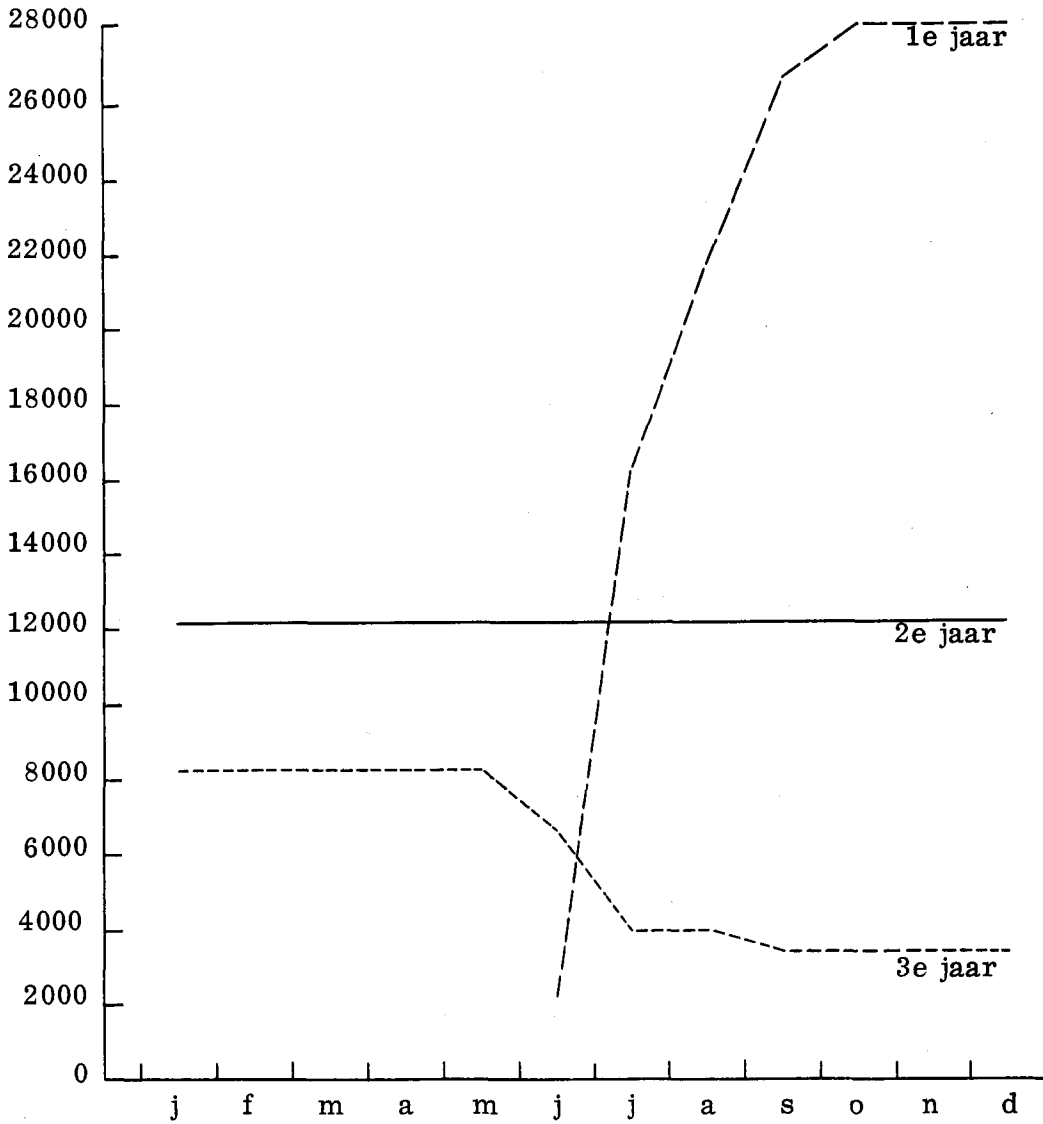
Bij de berekening van de maandcijfers (per bedrijf of per ras) is uitgegaan van de oppervlakte anjers die gedurende de betrokken maand in produktie was, en niet van de totale door het bedrijf of ras ingenomen oppervlakte. Dit betekent dat niet producerend éénjarig gewas b.v. in de maand mei niet is meegerekend. Er is pas rekening mee gehouden van het moment af dat er bloemen van worden gesneden. Van 2- of 3-jarig gewas dat in oktober wordt gerooid is evenzo de oppervlakte in de maanden november en december niet meegerekend.

Op deze wijze wordt bereikt dat de maandcijfers per bedrijf en per ras geheel vergelijkbaar zijn.

1) Als gevolg van de grote doordraai in de zomermaanden is een onbekend aantal anjers niet geveild, maar op de bedrijven vernietigd.

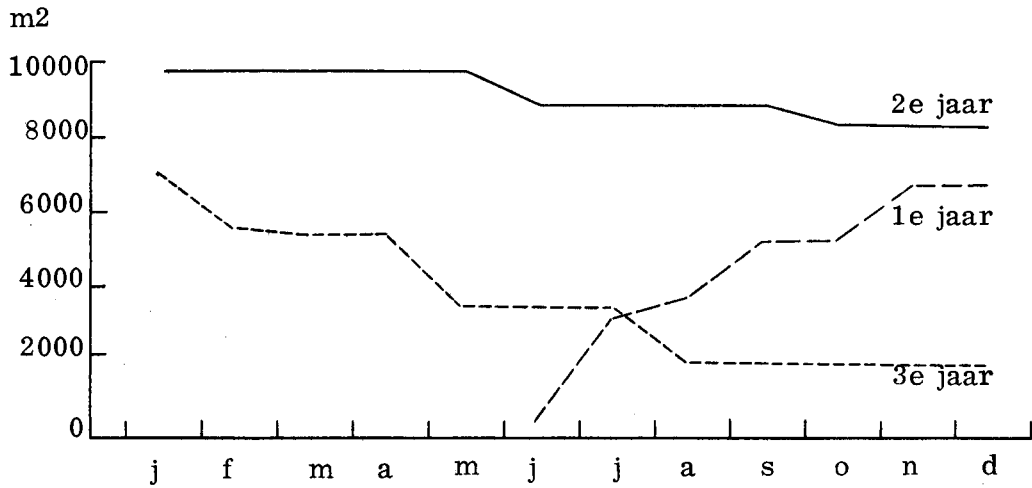
figuur 1

De totale in het onderzoek opgenomen oppervlakte in het Westland
m²



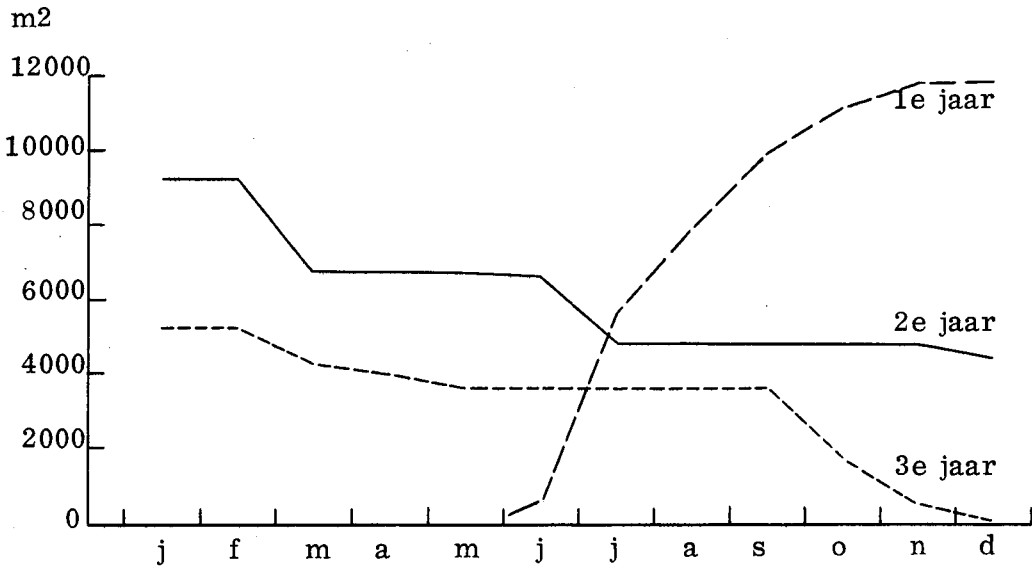
figuur 2

De totale in het onderzoek opgenomen oppervlakte in Aalsmeer



figuur 3

De totale in het onderzoek opgenomen oppervlakte in R'arendsveen



In figuur 4 wordt een voorbeeld gegeven van de wijze van berekenen van de "toegerekende" oppervlakte.

Uit figuur 4 blijkt of de bloemen producerende oppervlakte per bedrijf of per ras gedurende het jaar belangrijke wijzigingen kan ondergaan. Wanneer dit wordt veroorzaakt door het in produktie komen van éénjarig gewas, is dit van invloed op de opbrengsten gedurende de maanden juli en augustus. De opbrengsten van éénjarig gewas zijn in deze maanden nl. nog niet op het peil van meerjarig gewas. Willen de cijfers geheel vergelijkbaar zijn, dan dient nog een correctie te worden toegepast. Hiervan is echter afgezien omdat er in 1967 veel anjers zijn doorgedraaid of op het bedrijf zijn vernietigd, en niet bekend is, of deze van één- of meerjarig gewas afkomstig waren. Wel is in de bijlagen steeds het percentage éénjarig gewas in de maanden juni, juli, augustus en september vermeld.

Om te komen tot gemiddelde jaarcijfers per bedrijf en per ras zijn twee berekeningsmethoden mogelijk, die beide ook zijn uitgevoerd.

a. Op basis van de berekende maandcijfers.

Bij deze methode worden de gevonden maandcijfers bij elkaar opgeteld. Dit gebeurt zowel voor het aantal stuks als de opbrengst in guldens per m².

Als gevolg van deze wijze van berekening is het produkt van het aantal stuks x gemiddelde prijs niet steeds gelijk aan de opbrengst in guldens per m², gezien de zich voordoende mutaties in producerende oppervlakte.

b. Op basis van de gemiddelde producerende oppervlakte.

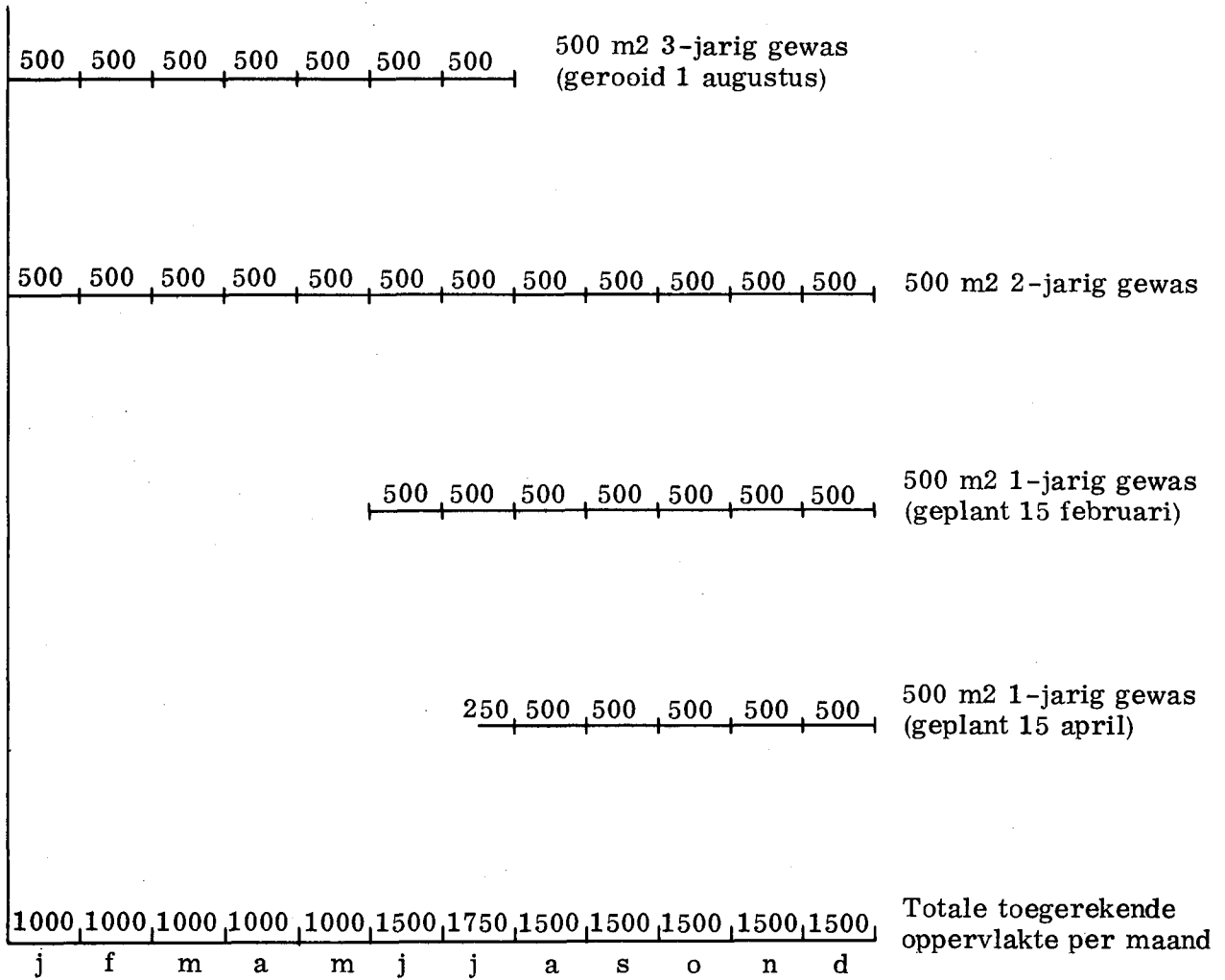
Bij deze methode van berekenen is uitgegaan van de gemiddelde oppervlakte per bedrijf of per ras per jaar. Het gaat bij deze wijze van berekenen alleen om de totale jaarcijfers per bedrijf of per ras. De gemiddelde oppervlakte per bedrijf of per ras wordt berekend door de producerende oppervlakte per maand te totaliseren en door 12 te delen. Als voorbeeld voor de wijze van berekenen kunnen de getallen van fig. 4 dienen. De totale toegerekende oppervlakte per maand opgeteld geeft 16250 m². De gemiddelde oppervlakte is dan $16250/12 = 1354$ m².

Als gevolg van deze wijze van berekenen is het produkt van stuks x gemiddelde prijs nu altijd de opbrengst in guldens per m². In feite wordt met op deze wijze berekende cijfers een juister beeld verkregen van de gemiddelde jaaropbrengsten zowel in stuks als in guldens per m².

In de figuren 5, 6 en 7 wordt een beeld gegeven van de deelnemende bedrijven van het verloop van de gemiddelde opbrengsten in stuks per maand van één- en van meerjarig gewas voor de drie gebieden. Opvallend is de grote oogst in de maand juli in Roelofarendsveen. In de figuren 8 t/m 12 wordt een beeld gegeven van het aanvoerverloop en de gemiddelde prijzen per maand van de veilingen in Aalsmeer, het Westland en Roelofarendsveen over de jaren 1966 en 1967. Van grote invloed op de gemiddelde prijs in 1967 is geweest de lage gemiddelde prijs in de maand juli. In vergelijking met 1966 is het verloop van de gemiddelde prijzen in 1967 geheel anders geweest. Alleen in de maanden mei, augustus en oktober liggen de prijzen op hetzelfde niveau. In de overige maanden zijn grote

figuur 4

Schematische voorstelling van de oppervlakte toerekening



verschillen te zien, zowel in het Westland als in Aalsmeer. De lage gemiddelde prijs in de maand juli kan verklaard worden enerzijds uit de grote aanvoer, anderzijds uit de hoge temperaturen.

In vergelijking met 1966 vertoont de aanvoer in 1967 geen ander beeld, met uitzondering van de maand juli.

Van de veiling E.M.M. te Roelofarendsveen zijn geen gegevens per maand beschikbaar van het jaar 1966 en de eerste drie maanden van 1967.

§ 6. Vergelijking van de opbrengsten per gebied

In de tabellen 4 t/m 6 is een vergelijking opgenomen van de resultaten van de drie in het onderzoek betrokken gebieden over het jaar 1967. Als aanvulling zijn bovendien de gegevens van Aalsmeer van de voorgaande jaren vermeld.

De in deze tabellen voorkomende cijfers zijn die van de gemiddelde jaaropbrengst per m², zowel in stuks als in guldens. Hierbij geldt dus dat het aantal stuks x gemiddelde prijs = geldopbrengst per m²; kleine verschillen kunnen hierbij ontstaan door afrondingen. De gegevens van Aalsmeer van de voorgaande jaren zijn op deze methode omgewerkt, zodat vergelijking met 1967 mogelijk is.

Het aantal stuks per m² (tabel 4) loopt nogal uiteen per gebied en per ras. De oorzaak moet worden gezocht in de grote individuele verschillen per bedrijf en de leeftijden van de gewassen. Als voorbeeld kan worden genoemd de lage opbrengst in stuks van het ras William Sim in Aalsmeer in 1967. Een relatief groot gedeelte vroeg geroid (mei/juni) driejarig gewas, te zamen met laat geplant éénjarig gewas geeft een laag aantal stuks per m².

De gemiddelde prijzen vertonen eveneens grote verschillen. De lage gemiddelde prijs in het Westland is b.v. verklaarbaar uit het hoge percentage éénjarige aanplant. De grote aanvoer hiervan in de maand juli drukt de gemiddelde prijs. De relatief hoge prijs van Aalsmeer is ontstaan door de relatief geringe aanvoer van het éénjarig gewas in de maand juli.

De geldopbrengst in guldens per m² (produkt van aantal stuks x gemiddelde prijs) verschilt per gebied en per ras door bovenvermelde oorzaken. De geldopbrengst in guldens per m² ligt in Roelofarendsveen het hoogst door de grote aantallen stuks per m² in de maand juli (zie fig. 5). In Aalsmeer ontstaat een goede opbrengst per m² door de relatief hoge gemiddelde prijs. In het Westland wordt de minder goede uitkomst veroorzaakt door het hoge percentage éénjarig gewas.

Een goede vergelijking van de gebieden is slechts dan mogelijk wanneer alle omstandigheden gelijk zijn. Deze verschillen echter per gebied en per ras. Bij het bezien van de vermelde cijfers moeten dan ook alle bekende gegevens in de overwegingen worden betrokken.

Vergelijking van de jaren 1963 t/m 1967

Tabel 4. Aantal stuks per m²

	West-	Roelof-	Aals-	Gemidd.	Aals-	Aals-	Aals-	Aals-
	land	arends-	meer	gebie-	meer	meer	meer	meer
	1967	veen	1967	den	1966	1965	1964	1963
	1967	1967	1967	1967	1966	1965	1964	1963
William Sim	180	205	144	175	178	188	203	167
Crowley Sim	185	203	184	192	168	184	180	178
White Sim	1)	1)	1)	198	213	196	177	169
Gemiddelden alle rassen	180	197	171	182	172	186	178	174

Tabel 5. Gemiddelde prijs in centen per stuk

	West-	Roelof-	Aals-	Gemidd.	Aals-	Aals-	Aals-	Aals-
	land	arends-	meer	gebie-	meer	meer	meer	meer
	1967	veen	1967	den	1966	1965	1964	1963
	1967	1967	1967	1967	1966	1965	1964	1963
William Sim	13.4	13.6	17.9	14.5	18.0	17.3	17.4	16.5
Crowley Sim	14.2	15.4	17.5	15.2	19.0	14.7	13.6	15.6
White Sim	1)	1)	1)	14.9	17.1	13.9	13.8	17.4
Gemiddelden alle rassen	13.5	14.5	16.2	14.4	17.6	15.6	14.7	16.5

Tabel 6. Geldopbrengst in gld. per m²

	West-	Roelof-	Aals-	Gemidd.	Aals-	Aals-	Aals-	Aals-
	land	arends-	meer	gebie-	meer	meer	meer	meer
	1967	veen	1967	den	1966	1965	1964	1963
	1967	1967	1967	1967	1966	1965	1964	1963
William Sim	24.15	27.91	25.78	25.38	31.99	32.62	35.31	27.88
Crowley Sim	26.17	31.15	32.17	29.18	31.89	26.99	24.32	26.94
White Sim	1)	1)	1)	29.42	36.46	27.28	24.33	33.04
Gemiddelden alle rassen	24.43	28.57	27.66	26.24	30.40	28.86	26.29	28.51

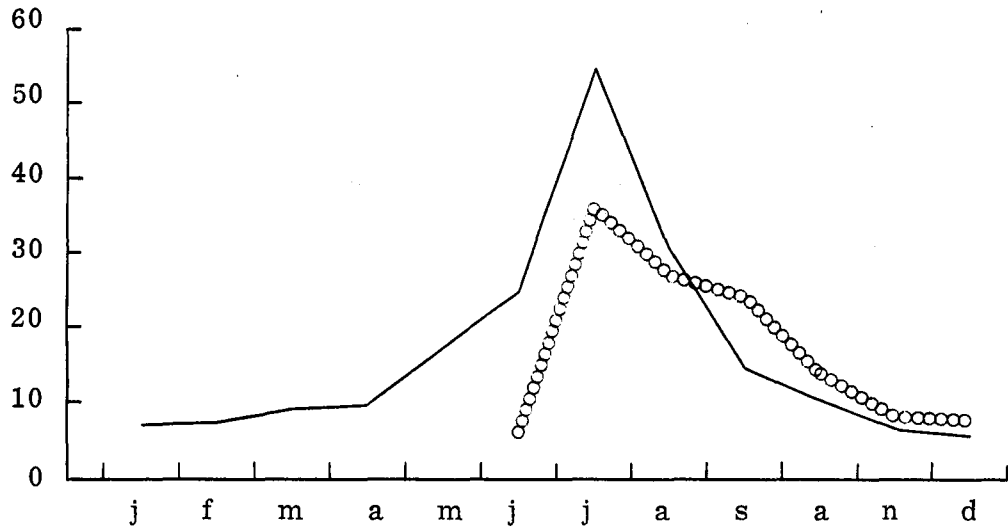
1) Niet voldoende waarnemingen per gebied.

figuur 5

Gemiddelde opbrengsten in stuks per m² per maand van éénjarig en meerjarig gewas

stuks per m²

ROELOFARENDVSVEEN

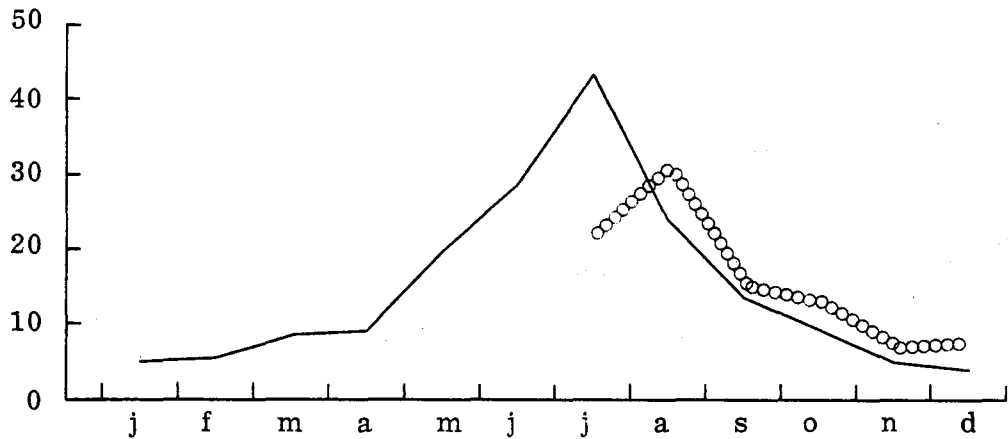


figuur 6

Gemiddelde opbrengsten in stuks per m² per maand van éénjarig en meerjarig gewas

stuks per m²

AALSMEER

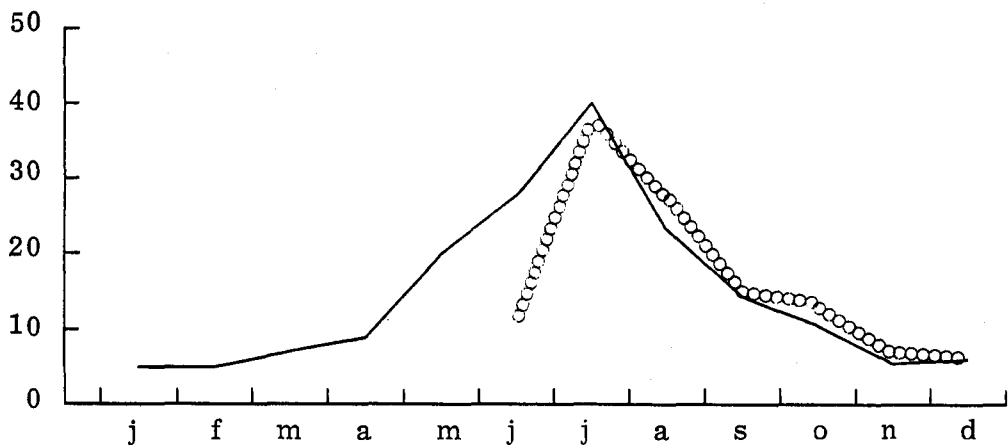


figuur 7

Gemiddelde opbrengsten in stuks per m² per maand van éénjarig en meerjarig gewas

stuks per m²

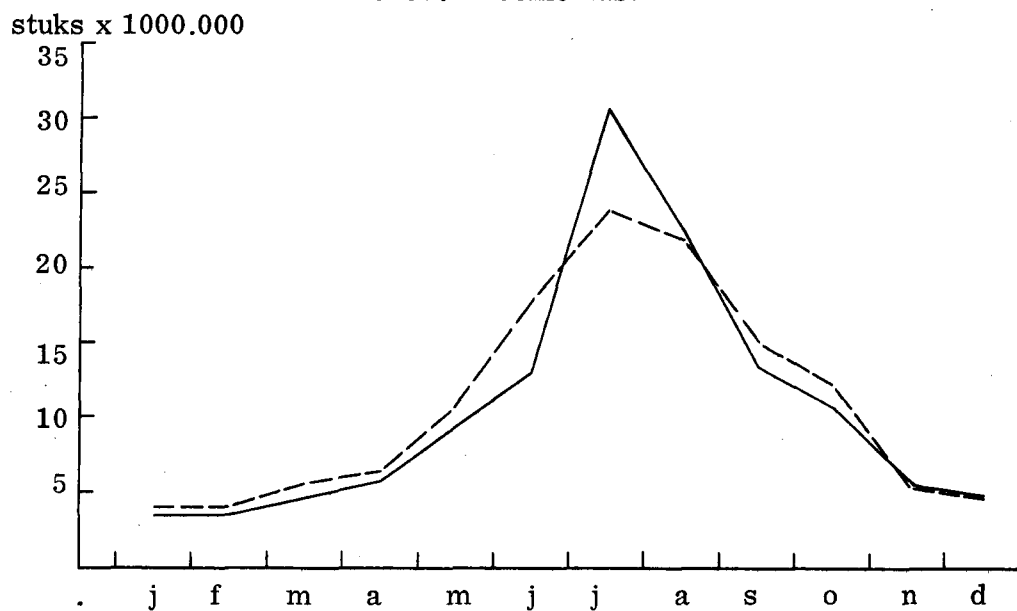
WESTLAND



— éénjarig
 ○○○○○ meerjarig

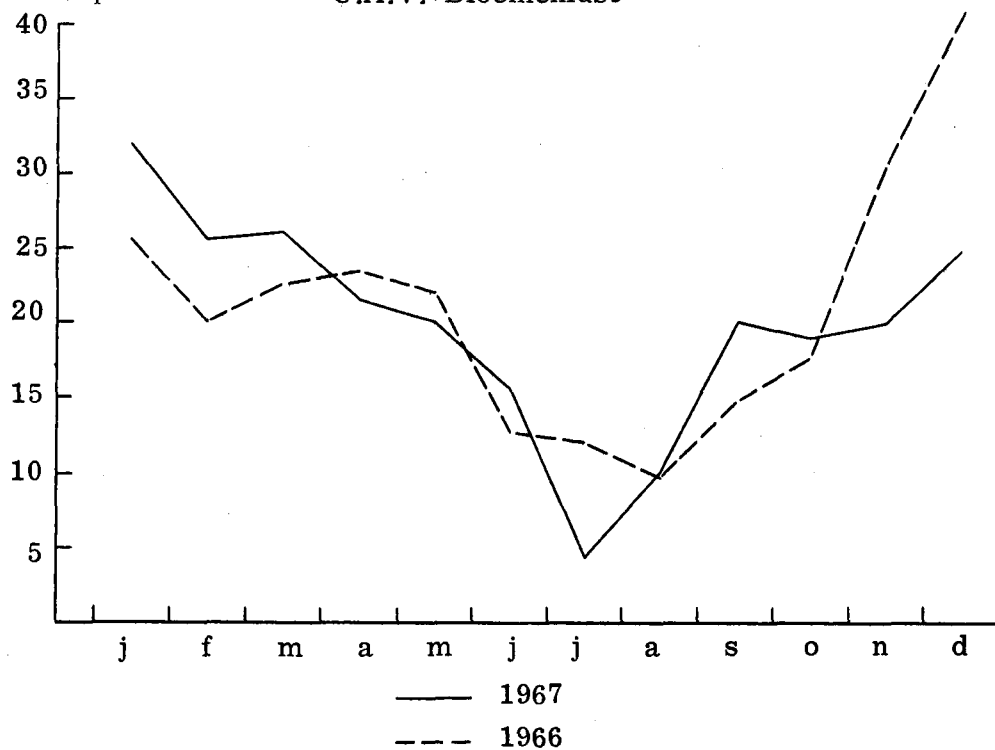
figuur 8

Veilingaanvoeren in stuks over de maanden van het jaar
C.A.V.+Bloemenlust



figuur 9

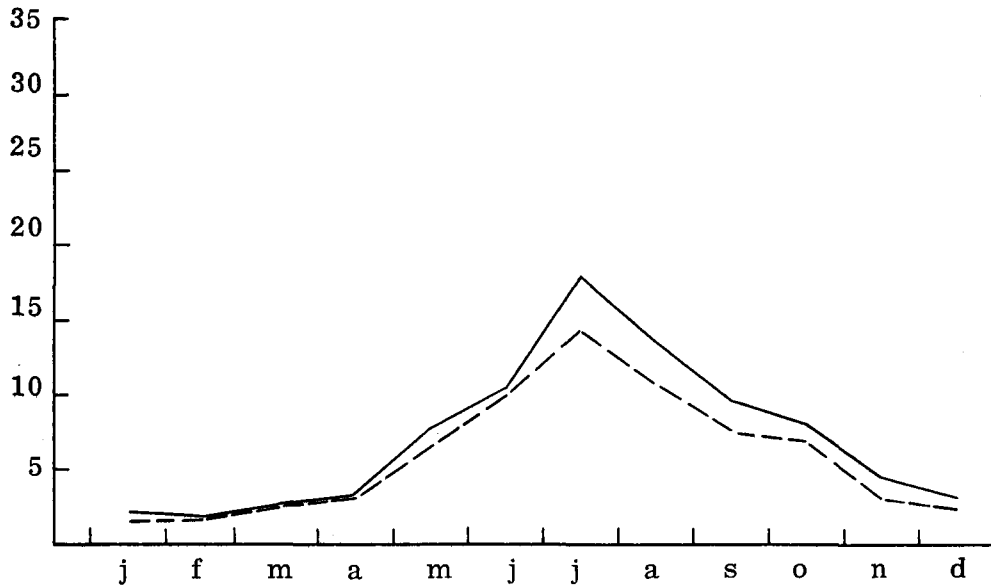
Gemiddelde veilingprijzen over 1966 en 1967
centen per stuk C.A.V.+Bloemenlust



figuur 10

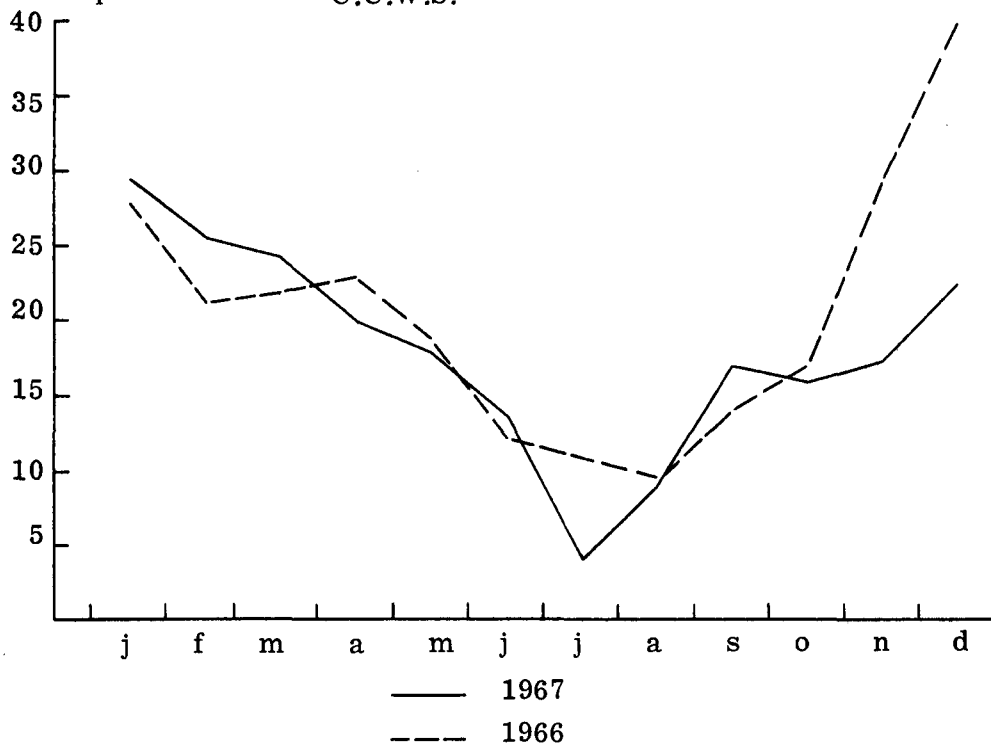
Veilingaanvoeren in stuks over de maanden van het jaar
C.C.W.S.

stuks x 1000.000



figuur 11

Gemiddelde veilingprijzen over 1966 en 1967
centen per stuk C.C.W.S.



BIJLAGEN

BIJLAGE 1.

Opbrengsten per bedrijf

Bedrijf No.	Gem.jaaropbrengst		Gem.prijs in centen	Jaaropbrengst geba- seerd op maandcijfers		Percentage eenjarig gewas			
	aant.st. per m ²	opbr./m ² in gld.		aant. st. per m ²	opbr./m ² in gld.	juni	juli	aug.	sept.
L 302	222	43.93	19.8	247	47.19	0	0	51	51
L 309	252	37.84	15.0	252	37.84	0	0	0	0
F 228	193	34.65	18.0	214	35.79	0	0	45	45
F 224	198	31.81	16.1	184	31.18	0	67	67	67
F 264	175	31.28	17.9	181	32.25	0	0	0	0
K 45	225	31.01	13.8	215	33.59	0	52	52	52
L 304	181	29.98	16.5	198	30.33	0	0	0	54
F 210	212	29.90	14.1	190	27.89	41	41	41	41
K 102	186	29.09	15.6	203	29.69	48	48	48	69
K 50	213	28.52	13.4	206	29.12	0	39	39	39
L 300	176	28.32	16.1	203	30.39	0	0	0	48
F 262	124	27.88	22.6	154	31.68	0	0	0	50
F 202	187	27.86	14.9	187	27.86	0	0	0	0
F 260	192	27.58	14.4	187	28.67	0	35	35	35
L 307	196	26.34	13.4	162	25.08	49	63	63	63
F 212	183	26.17	14.3	183	26.17	0	0	0	0
K 104	209	25.94	12.4	186	27.08	0	68	68	68
K 32	201	24.24	12.1	194	25.49	0	48	48	48
K 46	165	24.07	14.6	170	25.78	0	0	50	50
L 310	172	24.00	14.0	176	24.54	0	0	34	34
L 301	205	23.76	11.6	216	24.85	0	100	100	100
L 306	183	23.69	12.9	167	22.89	0	34	51	51
K 101	161	23.17	14.4	161	23.17	0	0	0	0
K 103	160	22.43	14.0	160	22.43	0	0	0	0
F 236	150	22.35	14.9	157	25.05	0	49	49	49

Aantal stuks per m² en gemiddelde prijs per stuk, per maand, per bedrijf

jan.	febr.	mrt.	apr.	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.
st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.
7	10	13	16	27	37	47	33	31	9	8	8
40	24	37	36	21	17	4	11	21	25	28	35
7	8	13	15	22	33	68	45	17	10	8	7
26	22	22	25	22	17	4	9	22	23	26	33
5	7	12	11	26	25	44	31	17	14	11	10
37	31	29	23	20	16	4	9	19	22	23	26
6	7	8	11	17	23	30	27	21	19	7	8
30	24	20	21	20	14	5	11	24	19	20	31
7	9	13	11	18	24	34	29	14	13	4	6
39	27	26	20	24	16	4	11	25	23	21	30
9	13	14	12	20	26	40	32	20	16	8	6
38	28	26	20	20	13	4	9	18	17	16	21
6	5	6	8	20	21	56	30	16	14	10	6
38	31	32	29	21	17	4	8	21	21	19	21
5	3	4	3	20	26	35	39	22	19	7	6
26	21	21	25	21	16	5	12	21	16	11	16
5	5	7	10	22	19	65	29	14	17	7	4
35	31	28	24	26	13	4	10	19	19	19	28
6	5	7	9	26	36	40	29	19	14	8	6
30	21	20	16	20	13	4	9	20	17	18	21
5	9	14	11	21	26	47	26	17	12	7	8
31	22	22	24	23	15	4	9	16	19	19	23
4	5	6	6	22	20	39	21	9	8	5	8
39	30	23	17	27	20	10	15	24	27	31	39
6	7	8	10	12	25	38	27	23	15	11	5
30	23	23	22	27	17	4	10	19	16	12	12
5	6	7	8	21	24	52	29	15	10	6	5
35	30	32	28	22	15	5	10	19	19	19	26
5	5	7	8	14	15	38	26	18	13	6	6
36	28	26	20	21	15	4	10	19	21	21	26
4	4	6	9	20	48	40	19	14	9	5	4
33	30	32	20	17	15	3	10	19	18	18	22
2	3	4	5	30	32	42	34	17	7	4	5
38	30	31	28	18	14	7	11	17	16	17	27
6	3	5	12	23	37	41	22	16	16	8	7
24	18	20	16	21	14	3	8	16	16	15	21
5	6	10	12	29	29	16	24	12	9	8	10
34	26	24	19	19	13	3	9	16	14	15	18
5	6	8	11	17	19	57	22	13	7	6	4
32	27	25	22	21	16	4	8	19	19	18	26
10	9	7	8	17	17	40	44	31	16	9	7
18	14	14	16	19	18	5	7	11	13	15	17
4	4	4	6	8	29	48	19	17	14	6	6
38	27	26	22	23	14	4	8	18	18	19	26
2	3	6	7	18	27	34	27	15	10	6	6
35	31	39	24	20	17	4	7	16	15	15	23
5	7	13	16	18	15	44	18	11	6	3	4
30	30	28	23	19	14	3	6	14	13	13	17
4	4	10	11	22	27	24	21	14	11	5	4
31	31	30	25	20	15	4	9	17	14	15	18

BIJLAGE 1 (vervolg)

Opbrengsten per bedrijf

Bedrijf No.	Gem. jaaropbrengst		Gem. prijs in centen	Jaaropbrengst gebaseerd op maandcijfers		Percentage eenjarig gewas			
	aant.st. per m ²	opbr./m ² in gld.		aant.st. per m ²	opbr./m ² in gld.	juni	juli	aug.	sept.
L 305	178	22.08	12.4	170	22.16	0	0	0	0
L 303	151	21.94	14.6	151	21.94	0	0	0	0
K 35	200	21.90	11.2	200	21.72	0	45	57	57
K 105	177	21.62	12.2	176	21.67	0	52	52	52
K 44	191	19.70	10.3	153	18.56	64	71	71	100
F 263	123	19.24	9.7	141	19.65	0	0	0	39
F 226	141	17.61	12.5	141	17.61	0	0	0	0
K 108	108	16.77	15.6	108	16.77	0	100	100	100
F 219	74	16.17	21.7	74	16.17	0	100	100	100
L 308	112	16.12	14.4	112	16.12	0	100	100	100
K 47	113	15.62	13.8	124	16.84	0	0	0	41
K 89	104	15.48	14.9	104	15.48	0	100	100	100
K 106	55	9.48	17.2	58	9.52	0	0	100	100
K 26	45	7.57	16.8	47	7.38	0	0	100	100
K 107	35	6.35	18.2	35	6.35	0	0	100	100
K 91	18	3.08	17.2	18	3.08	0	0	0	0
Gemidd.	197	28.57	14.5	198	29.16	6	40	49	54
<u>Roelof-arendsveen</u>									
Gemidd.	171	27.66	16.2	180	28.52	2	20	24	31
<u>Aalsmeer</u>									
Gemidd.	180	24.43	13.5	179	25.42	11	50	57	63
<u>Westland</u>									
Gemidd.	182	26.24	14.4	184	27.17	7	41	48	54
totaal									

Aantal stuks per m² en gemiddelde prijs per stuk, per maand, per bedrijf.

jan.	febr.	mrt.	apr.	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.
st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.
4	4	4	6	12	24	58	19	11	13	8	8
38	33	28	25	19	15	3	7	17	20	19	22
6	7	9	9	19	17	46	26	11	-	-	-
39	27	23	20	22	16	5	10	18	-	-	-
4	4	7	7	18	24	59	32	17	12	9	8
28	18	16	15	16	12	3	7	16	16	18	21
5	4	6	7	13	39	42	22	14	14	6	4
31	23	21	19	19	12	3	7	17	16	18	23
3	4	6	7	15	10	38	25	21	14	5	6
33	24	19	16	16	10	4	8	15	15	17	22
3	4	6	6	16	19	40	18	9	8	5	5
31	25	28	21	21	15	3	10	20	19	18	20
3	5	11	13	29	34	17	18	10	-	-	-
25	15	17	15	16	13	3	8	12	-	-	-
-	-	-	-	-	-	22	35	14	13	12	12
-	-	-	-	-	-	7	12	18	20	24	28
-	-	-	-	-	-	3	45	11	5	5	6
-	-	-	-	-	-	26	22	21	16	22	27
-	-	-	-	-	-	39	25	19	13	8	7
-	-	-	-	-	-	6	14	20	22	21	26
4	4	5	6	20	21	33	9	5	8	5	4
33	28	25	18	19	13	4	7	13	14	16	21
-	-	-	-	-	-	21	35	18	14	9	7
-	-	-	-	-	-	8	10	19	22	20	29
-	-	-	-	-	-	-	17	19	15	4	3
-	-	-	-	-	-	-	12	19	17	17	25
-	-	-	-	-	-	-	12	9	12	8	5
-	-	-	-	-	-	-	10	16	16	20	25
-	-	-	-	-	-	-	1	17	10	2	4
-	-	-	-	-	-	-	10	18	16	20	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	16	20
7	8	9	10	18	23	47	29	20	13	8	7
27	21	24	24	21	16	4	9	17	19	20	24
5	6	9	9	20	30	40	25	14	11	6	6
35	28	27	21	21	15	4	11	20	19	20	27
5	5	7	9	21	26	40	26	15	12	7	6
32	26	25	20	20	13	4	9	17	17	17	23
6	6	8	9	20	27	42	27	16	12	7	6
31	25	25	21	21	14	4	9	18	18	19	24

BIJLAGE 2

Opbrengsten per bedrijf van het ras Crowley Sim

Bedrijf No.	Gem.jaaropbrengst		Gem.prijs in centen	Jaaropbrengst geba- seerd op maandcijfers		Percentage eenjarig gewas			
	aant.st. per m ²	opbr./m ² in gld.		aant.st. per m ²	opbr./m ² in gld.	juni	juli	aug.	sept.
2-jarig gewas									
L 302	265	52.70	19.9	265	52.70	0	0	0	0
F 264	250	45.93	18.4	250	45.93	0	0	0	0
L 304	197	29.54	15.0	197	29.54	0	0	0	0
F 202	187	27.86	14.9	187	27.86	0	0	0	0
K 50	205	27.68	13.5	205	27.68	0	0	0	0
K 32	217	27.68	12.8	217	27.68	0	0	0	0
K 105	103	24.46	13.4	183	24.46	0	0	0	0
K 101	149	20.09	13.5	149	20.09	0	0	0	0
L 301	69	13.42	19.4	86	16.25	0	0	0	0
F 263	28	7.41	26.9	28	7.41	0	0	0	0
Gemidd. 2-jarig gewas	199	31.54	15.8	205	31.42	0	0	0	0
1+2+3-ja- rig gewas									
F 228	193	34.65	18.0	214	35.79	0	0	45	45
3-jarig gewas									
K 46	191	28.18	14.7	191	28.18	0	0	0	0
L 307	193	26.68	13.9	193	26.68	0	0	0	0
L 303	151	21.94	14.6	151	21.94	0	0	0	0
L 306	150	18.88	12.5	150	18.88	0	0	0	0
L 300	66	16.81	25.4	66	16.81	0	0	0	0
L 305	142	16.47	11.6	142	16.47	0	0	0	0
K 47	115	15.14	13.1	115	15.14	0	0	0	0
K 102	47	14.32	30.4	47	14.32	0	0	0	0
Gemidd. 3-jarig gewas	174	25.59	14.7	173	24.29	0	0	0	0

Aantal stuks per m² en gemiddelde prijs per stuk per maand van het ras Crowley Sim

jan.	febr.	mrt.	apr.	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.
st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.
9	11	13	16	27	37	47	50	25	11	9	8
44	37	37	36	21	17	4	11	25	26	28	35
10	13	17	13	31	25	61	36	16	14	7	7
42	29	31	21	24	18	4	11	25	24	22	34
6	5	6	8	20	21	56	30	15	13	10	6
38	31	32	29	21	17	4	8	20	23	19	14
6	7	8	10	12	25	38	27	23	15	11	5
30	23	23	22	27	17	4	10	19	16	12	12
6	5	7	8	25	33	46	31	19	12	7	6
33	22	21	17	21	14	3	8	18	18	18	21
7	3	5	12	24	42	51	26	17	16	7	7
25	20	22	17	21	14	3	8	17	15	16	19
9	7	8	8	11	39	41	24	15	11	7	4
34	25	24	19	21	14	2	6	16	17	17	22
2	5	9	9	17	26	38	29	16	11	6	6
36	32	43	23	20	18	4	7	16	14	15	24
8	8	11	10	21	28	-	-	-	-	-	-
24	17	15	17	21	18	-	-	-	-	-	-
2	3	4	5	14	-	-	-	-	-	-	-
35	32	34	22	24	-	-	-	-	-	-	-
7	6	8	10	20	29	46	32	19	13	8	6
33	27	28	24	22	16	3	9	20	19	19	24
5	7	12	11	26	25	44	31	17	14	11	10
37	31	29	23	20	16	4	9	19	22	23	26
6	7	10	12	30	31	17	28	15	12	11	13
36	29	27	20	20	13	3	7	14	13	13	14
5	6	8	8	16	27	69	23	16	15	-	-
41	35	30	23	23	16	3	8	19	22	-	-
6	7	9	9	19	17	46	26	11	-	-	-
39	27	23	20	22	16	5	10	18	-	-	-
4	4	4	6	7	25	48	29	12	11	2	-
41	32	31	27	26	15	3	7	16	17	18	-
10	18	29	9	-	-	-	-	-	-	-	-
37	25	22	23	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	4	6	12	24	58	19	11	-	-	-
38	33	28	25	19	15	3	7	17	-	-	-
4	4	5	5	18	20	29	9	6	5	5	5
32	27	27	16	16	13	4	7	12	11	18	20
5	5	8	11	18	-	-	-	-	-	-	-
37	32	31	24	32	-	-	-	-	-	-	-
5	6	8	9	18	24	42	23	12	11	7	10
37	29	26	22	22	14	3	8	16	15	15	15

BIJLAGE 2 (vervolg)

Opbrengsten per bedrijf van het ras Crowley Sim

Bedrijf No	Gem.jaaropbrengst		Gem.prijs in centen	Jaaropbrengst geba- seerd op maandcijfers		Percentage eenjarig gewas			
	aant.st. per m ²	opbr./m ² in gld.		aant.st. per m ²	opbr./m ² in gld.	juni	juli	aug.	sept.
eenjarig gewas									
K 89	106	17.44	16.5	106	17.44	0	100	100	100
K 108	106	16.70	15.7	106	16.70	0	100	100	100
K 50	142	16.45	11.6	142	16.45	0	100	100	100
L 308	124	16.02	12.9	124	16.02	0	100	100	100
L 302	73	14.58	19.89	73	14.58	0	0	100	100
L 307	104	13.69	13.1	104	13.69	100	100	100	100
L 307	82	13.30	16.3	82	13.30	0	100	100	100
K 44	125	12.64	10.1	125	12.64	100	100	100	100
K 32	96	11.71	12.2	96	11.71	0	100	100	100
L 301	134	11.22	8.4	151	12.02	0	100	100	100
L 304	48	10.36	21.8	48	10.36	0	0	0	100
L 306	52	9.85	19.1	52	9.85	0	0	100	100
K 102	41	9.02	22.0	41	9.02	0	0	0	100
F 263	34	6.23	18.3	34	6.23	0	0	0	100
K 91		3.00			3.00	0	0	0	0
Gemidd. 1 jr.Westl.	119	16.51	13.9	117	15.05	100	100	100	100
Gemidd. 1 jr.Roelof- arendsveen	114	16.21	14.2	118	14.85	100	100	100	100
Gemidd. 1 jr.totaal	114	16.12	14.1	116	14.67	100	100	100	100
Gemidd. Aalsm.	184	32.17	17.5	203	32.86	0	0	23	37
Gemidd. Roelof- arendsveen	203	31.15	15.4	194	31.38	12	38	50	53
Gemidd. Westl.	185	26.17	14.2	182	27.00	13	43	43	49
Gemidd. totaal	192	29.18	15.2	190	29.74	11	36	43	49

Aantal stuks per m² en gemiddelde prijs per stuk per maand van het ras Crowley Sim

jan.	febr.	mrt.	apr.	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.
st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.
-	-	-	-	-	-	22	34	19	14	9	8
-	-	-	-	-	-	9	11	20	24	23	30
-	-	-	-	-	-	21	41	12	12	11	10
-	-	-	-	-	-	6	12	18	22	25	30
-	-	-	-	-	-	46	38	21	19	11	7
-	-	-	-	-	-	4	9	18	18	21	25
-	-	-	-	-	-	51	23	19	15	10	7
-	-	-	-	-	-	5	12	19	21	21	24
-	-	-	-	-	-	-	16	36	7	7	7
-	-	-	-	-	-	-	11	19	24	27	35
-	-	-	-	-	7	31	25	16	13	6	6
-	-	-	-	-	14	5	10	19	21	22	27
-	-	-	-	-	-	4	32	22	10	7	6
-	-	-	-	-	-	7	13	19	18	20	26
-	-	-	-	-	7	37	36	22	13	5	6
-	-	-	-	-	9	3	9	16	16	17	21
-	-	-	-	-	-	30	17	14	16	11	7
-	-	-	-	-	-	4	9	17	19	16	24
-	-	-	-	-	-	46	50	30	12	6	7
-	-	-	-	-	-	4	6	11	13	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-	17	15	9	6
-	-	-	-	-	-	-	-	22	21	19	27
-	-	-	-	-	-	-	1	29	15	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-	10	20	18	24
-	-	-	-	-	-	-	-	7	20	9	5
-	-	-	-	-	-	-	-	20	22	21	29
-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	9	9
-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	17	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	17	20
-	-	-	-	-	7	31	33	16	15	9	7
-	-	-	-	-	9	5	10	18	20	21	26
-	-	-	-	-	7	36	24	25	12	7	6
-	-	-	-	-	14	5	10	18	19	21	26
-	-	-	-	-	7	33	28	20	13	8	7
-	-	-	-	-	11	5	10	18	20	20	26
6	7	10	10	20	25	46	31	16	14	10	8
36	28	29	22	23	17	4	10	20	20	19	24
6	7	10	9	18	23	46	27	21	12	7	7
36	29	28	28	21	16	4	9	19	20	22	27
6	5	7	9	21	29	34	28	15	13	8	7
32	27	26	20	21	14	4	9	17	18	18	22
6	6	9	9	20	26	40	28	18	13	8	7
35	28	28	23	22	15	4	9	18	19	20	24

BIJLAGE 3.

Opbrengsten per bedrijf van het ras William Sim

Bedrijf No.	Gem.jaaropbrengst		Gem.prijs in centen	Jaaropbrengst geba- seerd op maandcijfers		Percentage eenjarig gewas			
	aant.st. opbr./m ² per m ² in gld.			aant.st. opbr./m ² per m ² in gld.		juni	juli	aug.	sept.
2-jarig gewas									
L 309	252	37.84	15.0	252	37.84	0	0	0	0
F 262	151	32.04	21.2	151	32.04	0	0	0	0
K 50	191	27.99	14.6	191	27.99	0	0	0	0
K 102	213	26.72	12.6	213	26.72	0	0	0	0
K 32	199	23.46	11.8	199	23.46	0	0	0	0
K 105	181	20.45	11.3	181	20.45	0	0	0	0
F 263	142	19.76	13.9	142	19.76	0	0	0	0
F 226	141	17.61	12.5	141	17.61	0	0	0	0
L 310	161	17.14	10.7	161	17.14	0	0	0	0
Gemidd.	195	27.60	14.2	191	27.38	0	0	0	0
2-jarig gewas									
3-jarig gewas									
K 46	171	23.73	13.9	171	23.73	0	0	0	0
L 307	178	20.27	11.4	178	20.27	0	0	0	0
L 306	174	19.12	11.0	174	19.12	0	0	0	0
K 47	118	14.89	12.6	118	14.89	0	0	0	0
K 102	46	13.48	29.1	46	13.48	0	0	0	0
K 35	60	9.14	15.3	60	9.14	0	0	0	0
K 105	62	8.63	14.0	62	8.63	0	0	0	0
F 262	28	6.77	24.5	28	6.77	0	0	0	0
Gemidd.	145	21.52	14.8	164	20.79	0	0	0	0
3-jarig gewas									
1,2- en 3-jarig gewas									
F 264	156	27.56	17.7	163	28.77	0	0	0	0

Aantal stuks per m² en gemiddelde prijs per stuk per maand van het ras William Sim

jan.	febr.	mrt.	apr.	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.
st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.
7	8	13	15	22	33	68	45	17	10	8	7
26	22	22	25	22	17	4	9	22	23	26	33
2	3	4	7	22	20	39	21	14	10	5	5
53	32	25	22	27	20	10	15	27	29	35	44
6	6	7	10	27	38	28	26	19	13	6	6
28	20	18	15	20	13	3	9	24	15	18	22
5	5	6	8	26	23	78	33	11	9	4	3
35	29	28	24	22	14	3	9	16	17	21	24
5	3	4	11	21	30	47	30	18	15	7	8
22	15	17	15	21	14	3	7	16	14	15	20
7	7	7	8	10	35	50	24	15	10	6	3
29	18	19	19	22	13	2	5	16	15	17	22
4	5	8	8	18	19	40	18	11	7	3	2
29	22	25	20	19	15	3	10	21	20	20	20
3	5	11	13	29	34	17	18	10	-	-	-
25	15	17	15	16	13	3	8	12	-	-	-
6	6	7	9	13	13	61	28	9	5	5	-
30	23	20	18	19	14	3	7	19	16	12	-
5	5	7	10	21	28	49	28	15	10	6	5
30	22	21	20	21	15	4	9	20	19	22	29

5	6	10	12	28	27	14	20	16	11	11	13
32	22	20	18	18	13	2	8	13	12	13	14
5	5	6	8	13	21	67	23	16	13	-	-
32	21	20	16	18	14	3	8	19	22	-	-
4	4	4	6	9	34	61	24	12	14	-	-
35	23	21	18	21	14	3	8	17	15	-	-
5	4	5	6	17	23	28	9	6	6	4	5
32	28	22	16	16	12	4	7	13	10	15	19
6	5	7	11	18	-	-	-	-	-	-	-
35	32	27	24	31	-	-	-	-	-	-	-
4	4	8	7	16	21	-	-	-	-	-	-
30	18	14	13	17	11	-	-	-	-	-	-
3	2	3	5	12	36	-	-	-	-	-	-
27	23	16	18	17	11	-	-	-	-	-	-
6	7	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-
34	29	22	12	-	-	-	-	-	-	-	-
5	5	8	8	17	27	35	18	13	11	8	9
32	24	20	18	20	12	3	8	15	14	14	15

7	8	12	11	16	23	28	26	12	12	4	5
38	26	25	20	20	15	4	11	25	22	20	29

BIJLAGE 3 (vervolg)

Opbrengsten per bedrijf van het ras William Sim

Bedrijf No.	Gem.jaaropbrengst		Gem.prijs in centen	Jaaropbrengst geba- seerd op maandcijfers		Percentage eenjarig gewas			
	aant.st. per m ²	opbr./m ² in gld.		aant.st. per m ²	opbr.m ² in gld.	juni	juli	aug.	sept.
eenjarig gewas									
K 102	150	19.52	13.0	150	19.52	100	100	100	100
K 108	109	17.27	15.8	109	17.27	0	100	100	100
L 308	99	16.22	16.4	99	16.22	0	100	100	100
L 301	169	16.16	9.6	171	15.84	0	100	100	100
K 104	160	15.62	9.8	160	15.62	0	100	100	100
L 306	112	15.25	13.6	112	15.25	0	100	100	100
K 35	127	13.15	10.4	142	12.88	0	100	100	100
K 105	102	10.35	10.1	102	10.35	0	100	100	100
L 310	44	8.45	19.1	44	8.45	0	0	100	100
K 46	50	7.86	15.7	50	7.86	0	0	100	100
F 262	27	7.66	28.1	27	7.66	0	0	0	100
L 300	36	7.08	19.6	36	7.08	0	0	0	100
K 26	35	6.80	19.4	35	6.80	0	0	0	100
K 91	23	4.10	17.9	23	4.10	0	0	0	0
Gemidd. Westl. 1 jaar	121	15.34	12.7	136	14.97	100	100	100	100
Gemidd. Roelof- arendsv, (1 jaar)	92	13.71	14.9	103	13.62	0	100	100	100
Gemidd. Tot.(1 jr.)	112	15.39	13.8	129	15.03	100	100	100	100
Gemidd. Roelof- arendsv.	205	27.91	13.6	199	28.23	0	41	49	58
Gemidd. Aalsmeer	144	25.78	17.9	152	26.35	0	0	0	24
Gemidd. Westland	180	24.15	13.4	183	24.37	13	44	52	58
Gemidd. Alle bedr.	175	25.38	14.5	179	25.87	6	31	41	51

Aantal stuks per m² en gemiddelde prijs per stuk per maand van het ras William Sim

jan.	febr.	mrt.	apr.	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.
st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.
-	-	-	-	-	16	45	25	27	24	7	5
-	-	-	-	-	11	4	11	20	20	21	28
-	-	-	-	-	-	23	32	14	14	13	13
-	-	-	-	-	-	7	12	17	19	23	27
-	-	-	-	-	-	28	27	19	12	6	7
-	-	-	-	-	-	7	15	20	24	22	28
-	-	-	-	-	-	35	44	43	31	11	7
-	-	-	-	-	-	4	6	12	12	15	17
-	-	-	-	-	-	63	54	20	10	6	7
-	-	-	-	-	-	4	9	16	17	18	27
-	-	-	-	-	-	36	23	14	17	12	10
-	-	-	-	-	-	6	10	19	19	20	26
-	-	-	-	-	-	59	37	18	11	8	9
-	-	-	-	-	-	3	7	18	18	20	22
-	-	-	-	-	-	39	20	14	17	7	6
-	-	-	-	-	-	3	8	17	16	19	25
-	-	-	-	-	-	-	5	19	10	6	4
-	-	-	-	-	-	-	10	20	18	20	26
-	-	-	-	-	-	-	24	8	6	4	8
-	-	-	-	-	-	-	9	20	18	22	25
-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	6	11
-	-	-	-	-	-	-	-	13	23	27	36
-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	7	13
-	-	-	-	-	-	-	-	16	18	21	23
-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	11	6
-	-	-	-	-	-	-	-	14	17	21	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	17	21
-	-	-	-	-	16	45	31	14	14	8	8
-	-	-	-	-	11	4	9	18	18	21	25
-	-	-	-	-	-	32	23	17	13	8	9
-	-	-	-	-	-	6	11	17	18	20	24
-	-	-	-	-	16	41	29	14	13	8	8
-	-	-	-	-	11	4	9	18	18	21	26
6	7	10	10	15	27	51	28	16	12	8	8
29	21	19	22	21	15	4	9	18	19	21	26
5	6	9	9	19	23	32	21	10	9	4	6
36	26	24	19	22	16	5	12	22	24	26	34
5	5	7	9	20	27	41	27	14	12	8	7
30	23	20	18	20	13	3	8	18	16	19	22
5	6	8	9	19	26	41	26	14	12	7	7
32	24	21	19	21	14	4	9	19	18	20	26

BIJLAGE 4.

Opbrengsten per bedrijf van het ras White Sim

Bedrijf No.	Gem.jaaropbrengst		Gem.prijs in centen	Jaaropbrengst geba- seerd op maandcijfers		Percentage eenjarig gewas			
	aant.st. per m ²	opbr./m ² in gld.		aant.st. per m ²	opbr./m ² in gld.	juni	juli	aug.	sept.
2-jarig gewas									
F 260	221	33.82	15.3	218	34.39	0	0	0	0
F 236	185	32.62	17.6	185	32.62	0	0	0	0
K 101	173	26.09	15.1	173	26.09	0	0	0	0
3-jarig gewas									
F 212	188	29.93	15.9	188	29.93	0	0	0	0
K 105	82	14.29	17.5	82	14.29	0	0	0	0
eenjarig gewas									
F 224	126	21.37	16.9	126	21.37	0	100	100	100
K 102	158	19.40	12.3	158	19.40	100	100	100	100
K 104	127	15.90	12.5	127	15.90	0	100	100	100
L 301	138	15.71	11.4	149	15.90	0	100	100	100
K 106	69	11.58	16.8	69	11.58	0	0	100	100
K 105	98	11.55	11.8	98	11.55	0	100	100	100
L 300	20	4.39	22.4	20	4.39	0	0	0	0
K 91	19	3.08	16.6	19	3.08	0	0	0	0
K 47	19	3.03	15.7	19	3.03	0	0	0	100
Gemidd. eenjarig gewas	122	16.98	13.91	133	17.03	100	100	100	100
Gemidd. Alle bedr.	198	29.42	14.9	194	31.61	15	55	61	65

Aantal stuks per m² en gemiddelde prijs per stuk per maand van het ras White Sim

jan.	febr.	mrt.	apr.	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.
st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.
6	6	8	8	25	36	54	36	16	12	7	5
36	31	41	25	22	16	4	9	22	18	18	27
6	7	12	15	21	29	35	24	17	13	4	3
39	38	44	26	19	16	4	8	19	15	19	25
3	5	9	9	17	26	38	29	16	11	6	6
36	32	43	23	20	18	4	7	16	14	15	24
5	5	8	10	21	31	52	22	15	9	6	5
35	32	45	20	18	18	4	11	22	19	20	26
3	3	6	8	20	43	-	-	-	-	-	-
29	28	30	25	19	13	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	28	29	26	25	10	8
-	-	-	-	-	-	7	12	26	19	20	31
-	-	-	-	-	11	64	20	25	25	8	5
-	-	-	-	-	16	5	11	20	19	18	29
-	-	-	-	-	-	46	44	18	8	5	6
-	-	-	-	-	-	6	12	21	18	17	29
-	-	-	-	-	-	46	41	24	20	10	8
-	-	-	-	-	-	7	8	14	14	17	21
-	-	-	-	-	-	-	17	30	14	4	4
-	-	-	-	-	-	-	12	19	16	16	28
-	-	-	-	-	-	33	21	13	19	7	5
-	-	-	-	-	-	4	9	18	16	23	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	15	20
-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	4	2
-	-	-	-	-	-	-	-	9	14	16	27
-	-	-	-	-	11	43	31	20	15	7	6
-	-	-	-	-	16	6	11	20	17	18	26
5	5	8	10	20	28	44	29	18	13	6	6
35	33	43	23	19	17	5	11	20	17	18	26

BIJLAGE 5.

Opbrengsten per bedrijf van diverse rassen

Bedrijf No.	Gem. jaaropbrengst		Gem. prijs in centen	Jaaropbrengst geba- seerd op maandcijfers		Percentage eenjarig gewas			
	aant.st. per m ²	opbr./m ² in gld.		aant.st. per m ²	opbr./m ² in gld.	juni	juli	aug.	sept.
<u>Arth.Sim</u>									
K 102	210	26.18	12.5	210	26.18	0	0	0	0
F 212	177	25.32	14.3	177	25.32	0	0	0	0
F 212	183	23.25	12.7	183	23.25	0	0	0	0
F 224	154	21.88	14.2	154	21.88	0	0	0	0
<u>G.J.Sim</u>									
L 310	195	30.01	15.4	195	30.01	0	0	0	0
F 236	175	29.10	16.7	175	29.10	0	0	0	0
K 103	152	21.23	14.0	152	21.23	0	0	0	0
<u>Keefers</u>									
<u>Sim</u>									
L 300	187	27.99	15.0	187	27.99	0	0	0	0
K 103	169	23.63	14.0	169	23.63	0	0	0	0
<u>Scania-</u>									
<u>Rood</u>									
K 45	207	33.27	16.1	207	33.27	0	0	0	0
L 301	62	9.10	14.6	64	9.86	0	0	0	0
<u>Desiree</u>									
<u>Sim</u>									
L 300	180	24.92	13.9	180	24.92	0	0	0	0
<u>Brandaris</u>									
F 236	145	21.04	14.5	145	21.04	0	0	0	0
<u>Shocking</u>									
<u>Pink S</u>									
K 35	195	20.95	10.7	195	20.95	0	0	0	0
<u>Esperan-</u>									
<u>ce</u>									
K 47	141	20.71	14.7	141	20.71	0	0	0	0
<u>Princess</u>									
<u>Ann</u>									
L 301	72	12.98	18.0	72	12.98	0	0	0	0
<u>Scania-</u>									
<u>Wit</u>									
L 301	67	12.80	19.1	66	12.42	0	0	0	0

Aantal stuks per m² en gemiddelde prijs per stuk per maand van diverse rassen

jan.	febr.	mrt.	apr.	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.
st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.
5	4	6	8	28	20	76	37	11	7	4	3
34	29	27	24	21	14	4	9	16	16	19	25
5	5	6	7	12	63	28	19	15	8	5	4
32	28	23	19	17	14	3	10	19	18	18	18
3	2	4	10	27	51	39	16	13	9	5	3
31	28	21	19	17	14	3	9	17	16	17	19
13	7	8	11	17	23	33	23	10	7	2	-
30	24	20	21	20	14	3	7	17	14	13	-
5	6	9	13	21	24	54	34	12	8	6	5
34	31	29	24	22	17	6	9	19	21	21	26
4	6	10	16	27	35	30	23	12	6	3	2
35	34	31	26	21	15	4	10	18	15	16	25
4	6	12	15	21	16	41	15	9	5	3	4
31	30	28	21	18	14	3	7	14	13	13	17
5	5	9	12	24	25	47	25	16	10	6	4
31	25	28	25	22	16	4	9	16	20	20	21
6	8	14	17	15	15	48	21	12	6	3	4
29	30	29	25	20	15	3	5	13	14	13	16
9	13	15	12	20	25	28	36	20	14	7	8
39	28	26	20	20	13	3	8	18	16	18	22
11	9	6	8	16	15	-	-	-	-	-	-
14	11	11	15	18	18	-	-	-	-	-	-
4	6	8	11	15	29	48	30	13	9	5	3
28	21	26	23	26	14	4	8	17	20	19	22
4	4	11	12	19	16	23	19	19	8	6	4
27	25	22	23	19	15	4	7	15	14	14	13
5	4	6	7	20	26	59	35	15	13	9	7
26	19	19	16	15	13	3	7	14	14	15	18
5	4	5	6	25	20	40	10	8	8	6	6
34	29	26	21	23	14	5	8	14	17	17	20
13	11	6	9	17	17	-	-	-	-	-	-
20	18	16	16	19	17	-	-	-	-	-	-
13	10	8	7	16	12	-	-	-	-	-	-
21	18	18	16	19	19	-	-	-	-	-	-

BIJLAGE 5 (vervolg)

Opbrengsten per bedrijf van diverse rassen

Bedrijf No.	Gem.jaaropbrengst		Gem.prijs in centen	Jaaropbrengst geba- seerd op maandcijfers		Percentage eenjarig gewas			
	aant.st. per m ²	opbr./m ² in gld.		aant.st. per m ²	opbr./m ² in gld.	juni	juli	aug.	sept.
<u>2-jarig</u>									
<u>Dazzler</u>									
L 301	36	5.21	14.3	36	5.21	-	-	-	-
<u>3-jarig</u>									
<u>G.J.Sim</u>									
K 105	71	10.42	14.7	71	10.42	0	0	0	0
<u>Arthur S.</u>									
K 44	104	10.21	9.8	104	10.21	0	0	0	0
<u>Brandaris</u>									
F 236	14	2.73	19.2	14	2.73	0	0	0	0
<u>1 + 2-jarig</u>									
<u>Pr.Ann</u>									
K 45	233	29.91	12.8	218	33.66	0	68	68	68
<u>Desiree</u>									
<u>Sim</u>									
F 210	212	29.90	14.1	190	27.89	100	100	100	100
<u>G.J.Sim</u>									
F 260	193	27.16	14.1	182	28.00	0	38	38	38
<u>Red</u>									
<u>Diamond</u>									
K 104	157	19.52	12.5	156	21.64	0	46	46	46
<u>eenjarig</u>									
<u>Arthur</u>									
<u>Sim</u>									
K 89	101	13.51	13.4	101	13.51	0	100	100	100
L 300	77	12.76	16.6	77	12.76	0	0	100	100
L 301	144	12.46	8.7	150	12.63	0	100	100	100
K 46	52	8.22	15.7	52	8.22	0	0	100	100
K 102	38	7.25	19.3	38	7.25	0	0	0	100
K 91	13	2.35	17.5	13	2.35	0	0	0	0
<u>Elegance</u>									
<u>tros</u>									
K 44	108	15.59	14.4	108	15.59	100	100	100	100
K 106	27	5.12	19.2	27	5.12	0	0	0	100

Aantal stuks per m² en gemiddelde prijs per stuk per maand van diverse rassen

jan.	febr.	mrt.	apr.	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.
st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.
5 12	5 8	3 11	10 14	14 18	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2 30	2 28	5 22	6 20	15 18	41 11	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3 33	4 24	6 19	7 16	15 16	16 10	37 3	17 6	- -	- -	- -	- -
3 23	3 20	7 17	1 20	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
10 37	12 28	13 27	11 20	20 21	27 13	44 4	30 9	19 18	17 17	8 15	5 21
5 26	2 21	4 21	3 25	20 21	26 16	35 5	39 12	22 21	19 16	7 11	6 16
6 36	6 29	7 30	8 28	20 33	22 15	52 5	27 11	14 18	10 19	6 19	4 26
2 38	2 30	4 31	5 28	30 18	32 14	35 4	26 9	8 16	4 18	3 18	3 27
- -	- -	- -	- -	- -	- -	21 7	35 9	17 18	13 19	9 17	7 29
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	45 15	23 18	6 18	4 19
- -	- -	- -	- -	- -	- -	40 4	41 6	30 10	17 12	13 14	8 15
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	23 10	10 18	6 17	6 19	7 27
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 20	18 18	9 18	4 29
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 15	5 16	6 20
- -	- -	- -	- -	- -	4 17	43 11	14 12	14 19	20 17	6 19	6 20
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 18	17 19	3 18	3 20

BIJLAGE 5 (2e vervolg)

Opbrengsten per bedrijf van diverse rassen

Bedrijf No.	Gem. jaaropbrengst		Gem. prijs in centen	Jaaropbrengst geba- seerd op maandcijfers		Percentage eenjarig gewas			
	aant. st. per m ²	opbr./m ² in gld.		aant. st. per m ²	opbr./m ² in gld.	juni	juli	aug.	sept.
<u>eenjarig</u>									
<u>Keeler's</u>									
<u>Sim</u>									
L 300	72	13.88	19.2	72	13.88	0	0	0	0
K 105	102	10.42	10.3	102	10.42	0	100	100	100
K 107	39	7.32	18.6	39	7.32	0	0	100	100
K 26	46	6.77	14.7	46	6.77	0	0	100	100
L 305	28	5.69	20.2	28	5.69	0	0	0	0
<u>Esperance</u>									
K 108	107	15.58	14.6	107	15.58	0	100	100	100
L 301	119	12.24	10.3	119	12.24	0	100	100	100
K 46	55	8.37	15.3	55	8.37	0	0	100	100
K 47		3.40			3.40	0	0	0	100
<u>C.J.Sim</u>									
K 32	86	8.67	10.1	86	8.67	0	100	100	100
F 236	64	7.22	11.3	64	7.22	0	100	100	100
K 107	30	5.39	17.7	30	5.39	0	0	100	100
<u>Orchid</u>									
<u>Beauty</u>									
K 104	78	18.54	23.8	78	18.54	0	100	100	100
F 219	74	16.17	21.7	74	16.17	0	100	100	100
<u>Howard</u>									
<u>Brooks</u>									
K 104	115	10.90	9.5	115	10.90	0	100	100	100
K 44	106	9.04	8.6	106	9.04	0	100	100	100
<u>Memory</u>									
K 104	150	23.42	15.6	150	23.42	0	100	100	100
<u>Honey</u>									
<u>Moon</u>									
K 50	109	13.25	12.2	109	13.25	0	100	100	100

Aantal stuks per m² en gemiddelde prijs per stuk per maand van diverse rassen

jan.	febr.	mrt.	apr.	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.
st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	22	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	22
-	-	-	-	-	-	40	19	14	18	6	5
-	-	-	-	-	-	4	8	18	16	17	22
-	-	-	-	-	-	-	1	19	12	3	4
-	-	-	-	-	-	-	11	19	16	20	26
-	-	-	-	-	-	-	12	16	9	5	4
-	-	-	-	-	-	-	10	16	14	17	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	8	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	19	22
-	-	-	-	-	-	24	35	14	13	11	10
-	-	-	-	-	-	7	12	17	19	22	28
-	-	-	-	-	-	23	34	31	19	7	4
-	-	-	-	-	-	5	8	13	13	15	17
-	-	-	-	-	-	-	28	9	5	5	8
-	-	-	-	-	-	-	11	19	17	19	23
-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	4	3
-	-	-	-	-	-	-	-	14	17	16	23
-	-	-	-	-	-	34	14	12	15	7	5
-	-	-	-	-	-	4	9	16	15	14	23
-	-	-	-	-	-	17	21	12	7	4	3
-	-	-	-	-	-	6	9	18	15	17	21
-	-	-	-	-	-	-	1	15	8	2	3
-	-	-	-	-	-	-	10	17	16	20	26
-	-	-	-	-	-	29	23	7	6	6	7
-	-	-	-	-	-	26	23	23	26	18	25
-	-	-	-	-	-	3	45	11	5	5	6
-	-	-	-	-	-	26	22	21	16	22	27
-	-	-	-	-	-	44	27	27	10	4	4
-	-	-	-	-	-	5	8	14	12	15	27
-	-	-	-	-	-	36	22	24	13	5	5
-	-	-	-	-	-	4	7	12	10	14	26
-	-	-	-	-	-	52	53	22	11	5	7
-	-	-	-	-	-	13	15	17	17	18	27
-	-	-	-	-	-	44	18	13	16	12	6
-	-	-	-	-	-	8	15	18	18	10	10

BIJLAGE 5 (3e vervolg)

Opbrengsten per bedrijf van diverse rassen

Bedrijf No.	Gem. jaaropbrengst		Gem. prijs	Jaaropbrengst geba- seerd op maandcijfers		Percentage eenjarig gewas			
	aant.st. per m ²	opbr./m ² in gld.		aant.st. per m ²	opbr./m ² in gld.	juni	juli	aug.	sept.
<u>eenjarig</u>									
<u>Shocking</u>									
<u>P.S.</u>									
K 106	63	10.35	16.5	63	10.35	0	0	100	100

<u>Alise</u>									
K 301	141	8.62	11.6	141	8.62	0	100	100	100

<u>Branda-</u>									
<u>ris</u>									
F 236	80	8.56	10.7	80	8.56	0	100	100	100

<u>Dusty</u>									
<u>Sim</u>									
L 300	24	5.19	21.2	24	5.19	0	0	0	0

Aantal stuks per m² en gemiddelde prijs per stuk per maand van diverse rassen

jan.	febr.	mrt.	apr.	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.
st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.	st. pr.
-	-	-	-	-	-	-	18	26	12	3	3
-	-	-	-	-	-	-	12	19	16	18	27
-	-	-	-	-	-	32	59	35	5	4	6
-	-	-	-	-	-	10	8	10	12	19	22
-	-	-	-	-	-	19	20	11	17	8	6
-	-	-	-	-	-	4	9	17	14	13	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	22