

L
25

LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT



OVERZICHT VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN STOOKTOMATEN
IN HET WESTLAND

Teeltjaar 1973

Overzicht no. 606

Niet voor publikatie - Nadruk verboden

bob

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

80081 - 1573

OVERZICHT VAN ENKELE MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN
STOOKTOMATEN IN HET WESTLAND

Teeltjaar 1973

L 25
606



Overzicht no. 606

Afdeling Tuinbouw

INHOUD

	Aantal waarne- mingen	Blz.
WOORD VOORAF		5
ALGEMENE TOELICHTING		
1. Inleiding		7
2. Het omgerekende cijfermateriaal		7
3. De representiviteit van de deelnemende bedrijven		7
4. Grafische voorstelling van het opbrengst- verloop		7 t/m 12
OVERZICHTEN VAN MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN STOOKTOMATEN;		
1. met buisverwarming	48	13 t/m 18
2. met heteluchtverwarming	19	19 t/m 21

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1973 een aantal administraties gevoerd van opbrengsten en enkele materiaalverbruiken bij de teelt van stooktomaten. Tevens werd op een aantal van deze bedrijven het arbeidsverbruik (in uren) genoteerd. Een overzicht met deze gegevens zal in een later stadium te zamen met andere gewassen worden uitgegeven.

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op 67 bedrijven in het Westland.

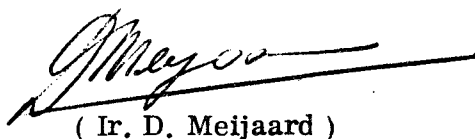
Het overzicht is in de eerste plaats bedoeld voor het vastleggen van de door het LEI verzamelde cijfers.

De deelnemers kunnen met behulp van dit overzicht de op hun bedrijf verkregen opbrengsten alsmede de verbruikte materialen vergelijken met die van andere bedrijven. Daar de oorzaken van onderlinge verschillen van zeer uiteenlopende aard kunnen zijn, zal men bij gebruik van dit overzicht voor bedrijfsvergelijking de nodige voorzichtigheid moeten betrachten.

De gegevens in het overzicht zijn verzameld door Joh. Bregman. Het overzicht is samengesteld door A. Goudswaard.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer _____

Het Hoofd van de
Afdeling Tuinbouw,



(Ir. D. Meijaard)

Den Haag, februari 1974

ALGEMENE TOELICHTING

1. Inleiding

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op:

- a. 48 waarnemingen met buisverwarming;
- b. 19 waarnemingen met heteluchtverwarming.

Met medewerking van een aantal veilingen konden de opbrengsten langs mechanische weg worden verkregen. Opbrengsten welke niet via de gebruikelijke kanalen zijn afgezet, zijn voor zover deze konden worden achterhaald ook verwerkt.

Indeling van het overzicht had plaats in volgorde van plantdatum.

2. Het omgerekende cijfermateriaal

Zowel de materialen als de opbrengsten zijn in het overzicht omgerekend per 100 m². Bij de omrekening is uitgegaan van de netto-beteelbare oppervlakte d.w.z. de door het LEI gemeten maat van voet tot voet (binnenkant) inclusief paden.

Zowel de kwantitatieve opbrengsten als de bruto-geldopbrengsten hebben betrekking op de afgeleverde produkten dus inclusief de doorgedraaide hoeveelheden en de hiervoor ontvangen vergoedingen verminderd met de heffing voor het minimumprijzenfonds. Op deze basis zijn eveneens de gemiddelde prijzen berekend. De geldopbrengsten moeten nog worden verhoogd met de BTW. Voor degenen die gebruik maken van de landbouwregeling bedraagt het percentage 4,44% t/m 20 september en daarna 6,67%. Voor ondernemers in de zin der wet bedraagt het percentage het gehele jaar 4%.

3. De representiviteit van de deelnemende bedrijven

Aan een bedrijf dat deelneemt aan deeladministratie worden bepaalde teelttechnische eisen gesteld. Dit heeft tot gevolg dat de keuze selectief is, zodat de gegevens niet zonder meer als representatief voor de betrokken teelt mogen worden beschouwd. Doorgaans zijn het de betere bedrijven waar in het algemeen belangstelling voor het onderzoek wordt getoond.

4. Grafische voorstelling van het opbrengstverloop

Hierna zijn een viertal grafieken opgenomen waarin het verband tussen plantdatum en de opbrengsten zowel in geldswaarde als in kilogrammen

is weergegeven. De grafieken 1 en 2 hebben betrekking op bedrijven met buisverwarming en de grafieken 3 en 4 op bedrijven met heteluchtverwarming. De lijnen die in deze grafieken zijn getekend, zijn berekend met behulp van een wiskundige techniek die regressie analyse heet 1). Het kernpunt van deze methode is, dat de afwijkingen van de opbrengsten van de individuele bedrijven ten opzichte van de berekende lijn zo klein mogelijk zijn 2). Hierdoor kan men de lijnen beschouwen als het gemiddelde verloop van de opbrengsten bij verschillende plantdata. Alle andere factoren dan de plantdatum, die van invloed kunnen zijn op de opbrengsten, zijn bij deze berekening buiten beschouwing gelaten.

Met behulp van deze grafieken kunnen de deelnemers de uitkomsten van hun bedrijf toetsen met andere bedrijven en bovendien zien hoeveel zij boven of beneden de gemiddelde opbrengst bij hun plantdatum zitten. Voor onderzoek doeleinden kunnen zonder berekeningen vooraf de gemiddelde opbrengsten bij de gegeven plantdata direct worden afgelezen of juist berekend via de onder de tabel vermelde wiskundige formule door invulling van betreffende plantdatum in deze formule (zie bijlagen).

De grafieken 1 en 3 geven het opbrengstverloop in kg en de grafieken 2 en 4 in guldens 3). Het opbrengstverloop is voor de bedrijven met buisverwarming gegeven per 1 mei en 1 juli en voor de bedrijven met heteluchtverwarming per 1 juli en 1 augustus.

Uw bedrijf is in de grafiek onder hetzelfde nummer opgenomen als vermeld in het voorwoord (blz. 5).

Ter verduidelijking willen we het opbrengstniveau van een individueel bedrijf aan de hand van een voorbeeld toelichten. We nemen hiervoor het 2e bedrijf uit het overzicht (no. 2). Hier blijkt dat het desbetreffende bedrijf, dat gemiddeld geplant heeft op 7 dec. een kilogramopbrengst op 1 mei had van 4,27 kg/m². Op 1 juli is de kilogramopbrengst 13,62 kg/m². Op 1 mei ligt dit bedrijf 0,63 kg/m² boven hetgeen gemiddeld gehaald werd, namelijk 3,64 kg en op 1 juli is het verschil t.o.v. het gemiddelde opgelopen tot 2,01 kg. De gemiddelde opbrengst van de 7 dec. planters werd berekend op 11,61 kg.

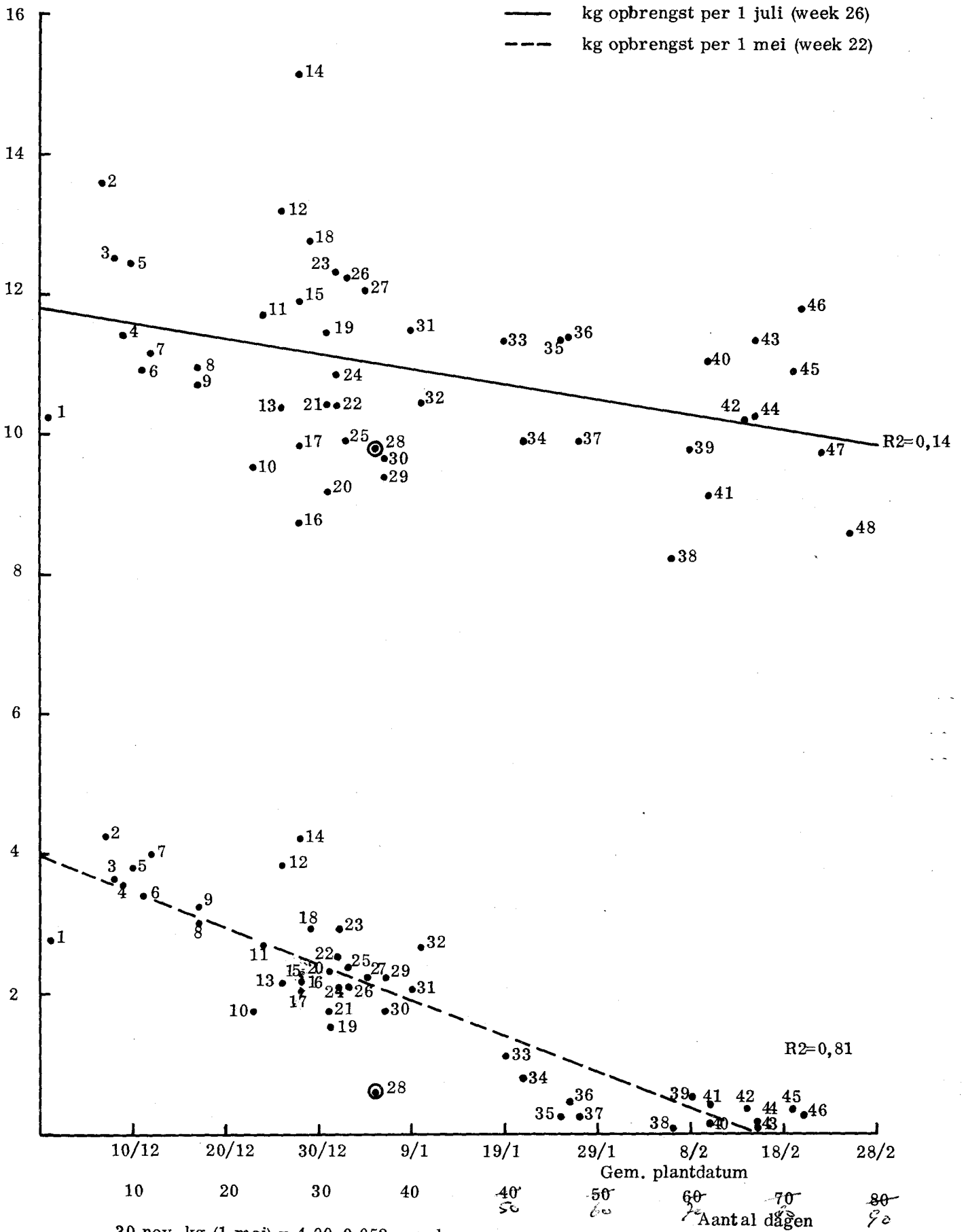
- 1) Bedrijf no. 28 is door omstandigheden (o.a. veel stormschade) bijzonder laat in produktie gekomen en is bovendien reeds voor 1 juli gestopt. Voor een juiste vergelijking is bij berekening van de lijnen (grafieken 1 en 2) dit bedrijf buiten beschouwing gelaten.
- 2) De R2 is hiervoor een aanwijzing. In grafiek 2 per 1 juli vinden we een R2 van 0,51 d.w.z. U kunt voor 51% zeker zijn, dat de getrokken lijn de gemiddelde opbrengst weergeeft bij de diverse plantdata. De andere R2 in de grafieken kunnen op dezelfde wijze worden geïnterpreteerd.
- 3) Als gevolg van de storm op 2 april hebben een aantal bedrijven schade aan het gewas opgelopen. Eventuele uitkeringen die hieruit kunnen voortvloeien zijn niet in de grafieken opgenomen. Wel zijn bedoelde uitkeringen in het overzicht bij het desbetreffende bedrijf apart vermeld.

De geldopbrengsten zijn op dezelfde wijze in beeld gebracht. Door vergelijking van de grafieken kan men nagaan wat de oorzaak is van bv. een lagere opbrengst dan gemiddeld. Zijn er minder kg geoogst dan gemiddeld of ligt het aan de geldopbrengst (te lage prijs, te slechte kwaliteit).

Grafiek 1

STOOKTOMATEN (Buisverwarming)

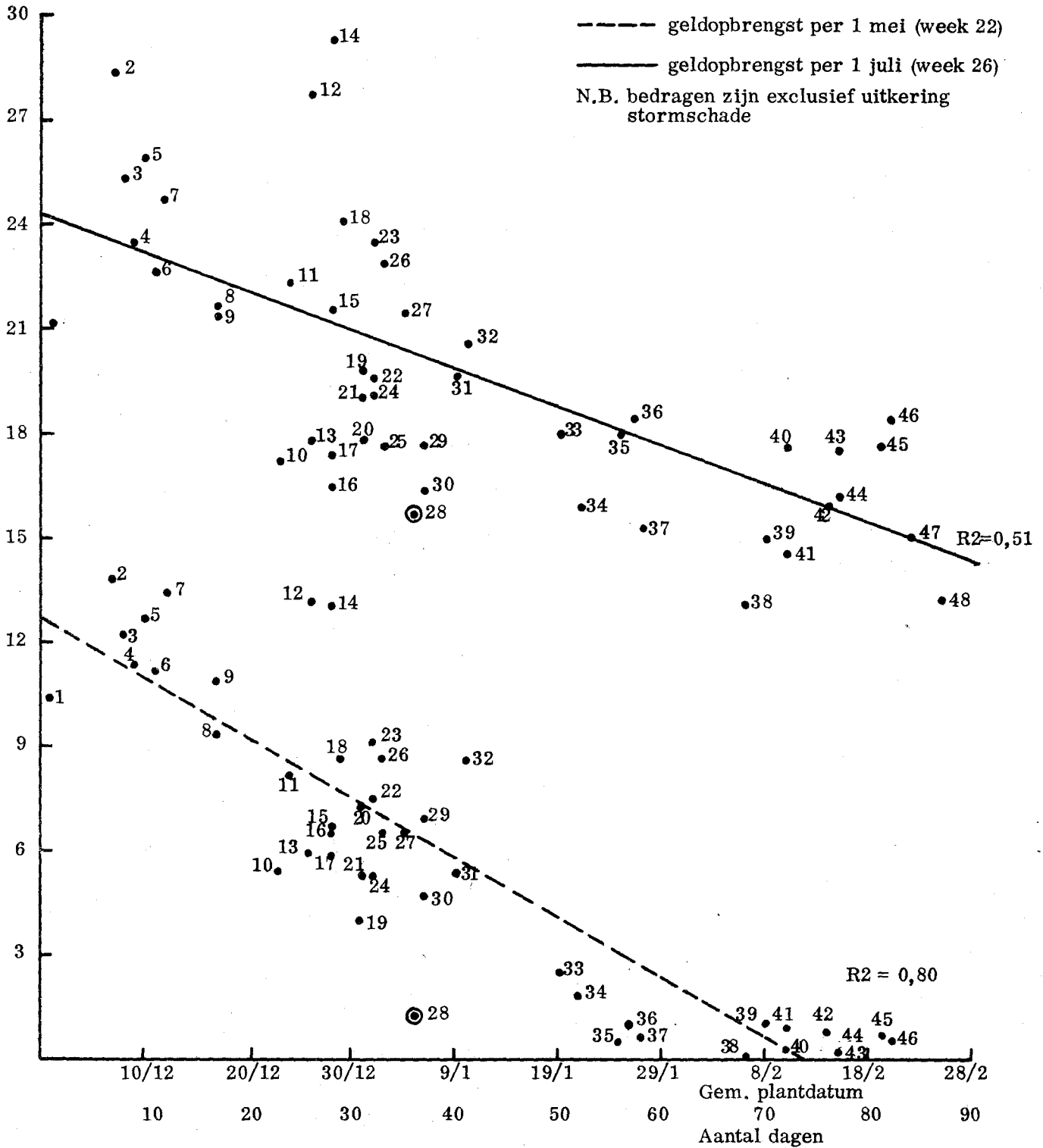
Opbrengst
in kg/m²



Grafiek 2

STOOKTOMATEN (Buisverwarming)
Exclusief B.T.W.

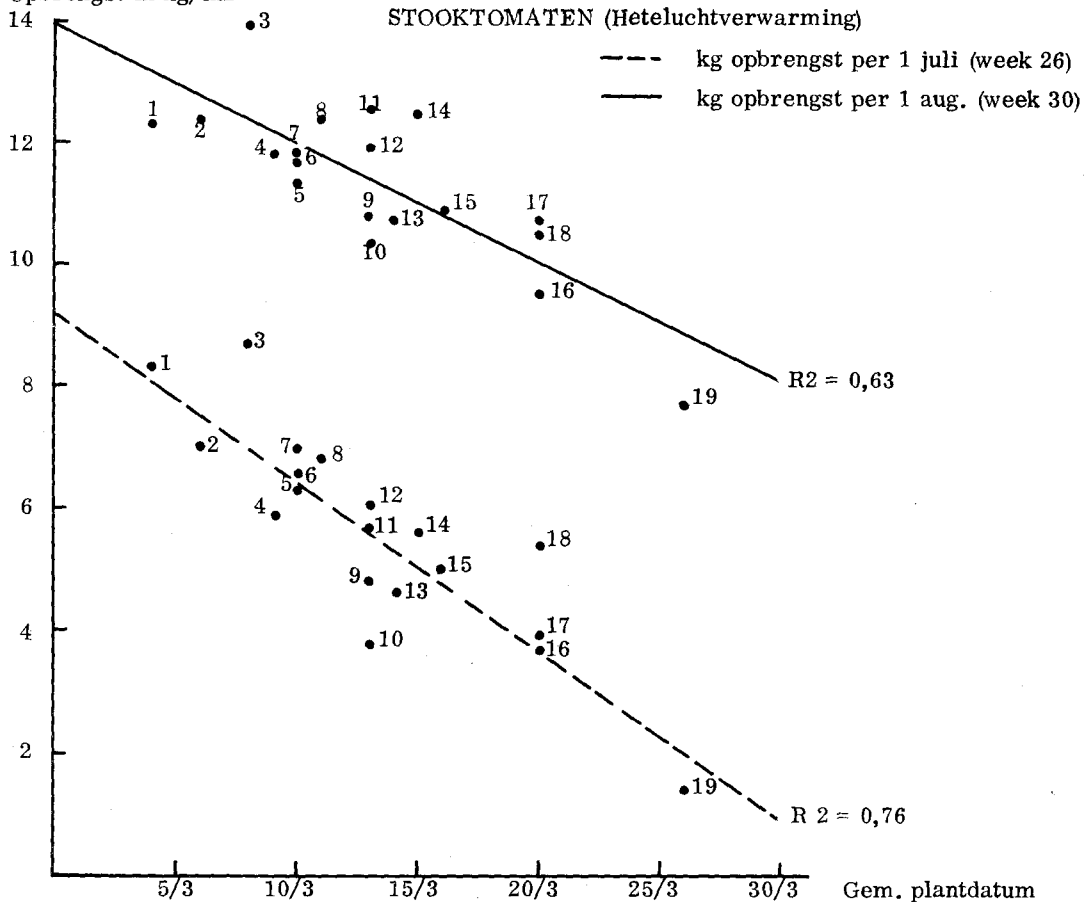
Opbrengst
in gld./m²



30 nov. gld. (1 mei) = 12,76-0,173 per dag

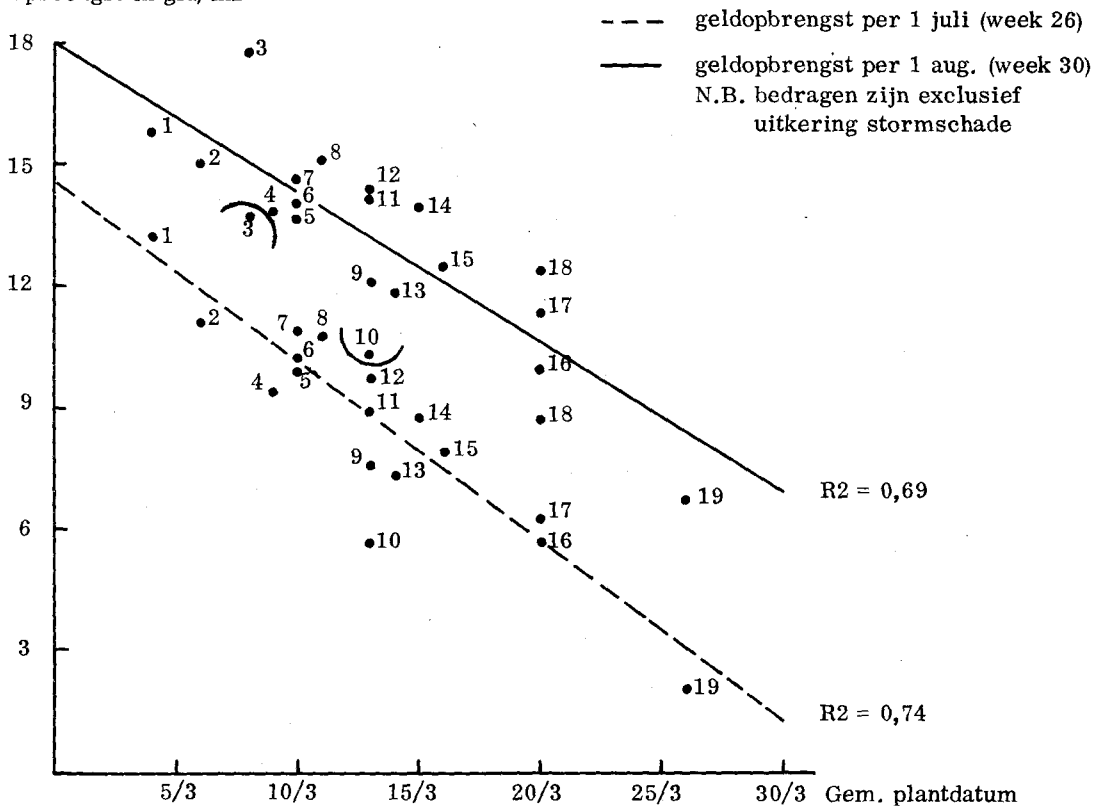
30 nov. gld. (1 juli) = 24,30-0,116 per dag

Grafiek 3
Opbrengst in kg/m²



29 febr. kg (1 juli) = 9,25-0,276 per dag
29 febr. kg (1 aug.) = 13,98-0,199 per dag

Grafiek 4
Opbrengst in gld/m²



29 febr. gld. (1 juli) = 14,67-0,441 per dag
29 febr. gld. (1 aug.) = 18,10-0,375 per dag

Overzicht van stooktomaten per 100 m²

Volgnummer	1	2	3	4	5	6	7	8
kastype:								
Ventlo-kassen met houten dek (% en goothoogte in cm)			100/245				48/215	
Ventlo-kassen overige (% en goothoogte in cm)	100/255	78/240 22/195			100/235	100/240	52/235	100/250
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)								
Grondontsmetten in % v.d. oppervl.:								
Stomen (zeiften)	Methylbr. 100%	Methylbr. 100%	Methylbr. 100%	Methylbr. 100%	Methylbr. 100%	Methylbr. 100%	100	Methylbr. 100%
Chemisch	15/12-25/4	13/12-10/6	25/1-30/6	10/2-25/6	24/12-5/7	27/12-7/8	18/12-30/5	10/1-15/5
Periode CO ₂ toediening	29/11-1/7	1/12-17/7	2/12-30/6	5/12-1/7	6/12-5/7	7/12-7/8	4/12-12/7	14/12-16/7
Periode van stoken	perspot 87% plastic pot 13%	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	plastic pot	perspot
Planten opgekweekt	10	10	10	10	12	10	14	10
Grootte van de pot	Yelvic 92%	Moneymaker	Extase	Extase	Moneymaker	Yelvic	Extase 93%	Moneymaker 95%
Rassen/hybriden	Extase 8%						Panase F 7%	Stacos 5%
Plantdata	30/11-2/12	5/12-9/12	7/12-9/12	8/12-9/12	8/12-12/12	10/12-11/12	11/12-13/12	16/12-17/12
Gemiddelde plantdatum	1/12	7/12	8/12	9/12	10/12	11/12	12/12	17/12
Plantverband	47 x 80	47 x 78	47 x 79	47 x 80	47 x 76	47 x 79	47 x 78	47 x 79
Nateelt in % v.d. oppervlakte	komkom. 65%	komkom. 100%	komkom. 100%	komkom. 100%	komkom. 100%	komkom. 50%	komkom. 100%	komkom. 100%
tomaten	35%							
Materialen: (voor betreffende teelt)								
Brandstof			6 230 2)	4 780 2)	6 210 2)	6 370 2)	4 200	4 880
Aardgas	4 820			1 440				
Olie 3 500 sec.	1)	20		210				180
HBO II				130			460	
Petroleum voor CO ₂								
Propana								
Organische mest		1,2		4,3				
Champignonmest								
Opbrengsten								
Aanvoerperiode	23/2-10/7	2/3-20/7	12/3-13/7	19/3-11/7	9/3-10/7	7/3-10/8	9/3-18/7	14/3-18/7
hoev. prijs	100 469	84 478	92 458	43 474	81 478	65 464	81 490	31 474
Productie t/m week 13 (1 april)	278 373	427 324	368 332	356 318	381 336	339 329	399 342	301 310
" " " 17 (1 mei)	717 238	1 027 228	939 226	877 222	925 229	873 222	830 246	800 213
" " " 22 (1 juni)	1 030 206	1 362 208	1 253 202	1 147 205	1 246 208	1 097 207	1 120 220	1 100 197
" " " 26 (1 juli)						1 321 183		
" " " 30 (1 aug.)								
Totale productie	1 091 197	1 494 197	1 290 197	1 219 196	1 309 201	1 437 172	1 163 214	1 268 177
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	2 145	2 939	2 547	2 395	2 629	2 468	2 494	2 244
Sortering								
A in % van totaal	62	67	61	69	69	66	65	63
B " " " "	13	8	14	3	8	6	5	10
C " " " "	21	22	21	24	20	24	25	24
CC " " " "	4	2	4	3	3	4	5	3
Afw. " " " "	1	1	1	1	1	1	1	1
Waaraan export geschikt	73	97	86	95	93	95	96	81
Uitkering stormschade					250		525	

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

2) Verwarming en (gedeelte) CO₂.

Volgnummer	9	10	11	12	13	14	15	16
Kastype:								
Ventlo-kassen met houten dek			47/225				62/220	100/220
(% en goothoogte in cm)								
Ventlo-kassen overige	100/220	23/200	53/250	100/290	100/270	100/255	38/230	
(% en goothoogte in cm)								
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)		77/245						
Grondontsmetten in % v.d. oppervl.:								
Stomen (zeilen)	100				100	73		
Chemisch								
Periode CO ₂ toediening	10/12-1/6	Methylbr. 100%	Methylbr. 100%	CPA 100%			Methylbr. 100%	Methylbr. 100%
Periode van stoken	8/12-1/9	15/1-15/3	10/1-15/6	28/12-1/5	10/2-15/4	16/1-1/6	15/1-8/3	12/1-15/3
Planten opgekweekt	plastic pot	20/12-15/7	18/12-30/6	18/12-20/8	22/12-22/7	21/12-17/7	23/12-30/6	15/12-20/6
Grootte van de pot	16 - 62%	perspot	perspot	perspot	perspot	plastic pot	perspot	plastic pot
	14 - 38%	10	10	10	10	12	8	14
Rassen/hybriden	Donor 56%	Isabelle 59%	Moneymaker	Yelvic	Moneymaker	Extase 60%	Stacos 64%	Moneymaker 80%
	Stacos 28%	Yelvic 41%				Rondo 40%	Moneymaker 36%	Extase 20%
	Panase F 16%							
Plantdata	10/12-24/12	22/12-23/12	20/12-28/12	22/12-29/12	23/12-29/12	23/12-2/1	27/12-29/12	22/12-2/1
Gemiddelde plantdatum	17/12	23/12	24/12	26/12	26/12	28/12	28/12	28/12
Plantverband	50 x 78	49 x 79	47 x 80	50 x 79	47 x 80	47 x 80	50 x 77	47 x 79
Nateelt in % v.d. oppervlakte	paprika 33%	komkom. 63%	paprika 59%	-	komkom. 88%	komkom. 50%	paprika 100%	tomaten 100%
		bloemen 37%	tomaten 41%		bloemen 12%			
Materialen: (voor betreffende teelt)								
Brandstof								
Aardgas	m ³		5570 1)	4530	5990 1)	5100 1)	5260	5970
Olief 3500 sec.	kg	4150					670	
Gemengde olie	kg							
HBO II	lt						170	
Petroleum voor CO ₂	lt	50		360	2)		70	80
Opbrengsten								
Aanvoerperiode	7/3-26/9	28/3-31/7	16/3-13/7	16/3-19/9	19/3-25/7	23/3-25/7	26/3-6/7	21/3-3/7
Productie t/m week 13 (1 april)	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " 17 (1 mei)	87 460	3 485	15 481	58 501	14 470	16 425	7 481	6 481
" " " 22 (1 juni)	327 333	176 303	270 303	383 345	217 269	423 308	229 290	225 286
" " " 26 (1 juli)	777 226	679 194	826 204	1001 229	701 190	1145 210	747 194	635 202
" " " 30 (1 aug.)	1074 201	953 180	1171 190	1321 210	1040 171	1517 193	1191 181	874 189
" " " 35 (1 sept.)	1235 182	1190 159		1573 188	1082 166			
" " " "	1463 159			1785 171				
Totale productie	kg	1519 155	1266 181	1818 169	1095 165	1756 175	1232 177	880 188
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld.	2357	2291	3074 3)	1802	3069	2183	1654 4)
Sortering								
A in % van totaal aantal	kg	66	68	70	58	74	56	61
B " " " "	"	6	9	9	13	3	5	9
C " " " "	"	22	20	19	24	20	34	24
CC " " " "	"	6	3	2	4	3	5	6
Afw. " " " "	"				1			
Waaraan export geschikt	%	82	96	99	85	90	98	97
Uitkering stormschade	gld.		33					

1) Verwarming en (gedeeltelijk) CO₂.3) Stormschade.
4) Vrij ernstige stormschade.

2) Onbekend.

Overzicht van stooktomaten per 100 m²

Volgnummer	17	18	19	20	21	22	23	24
Kastype:								
Venlo-kassen met houten dek								
(% en goothoogte in cm)								
Venlo-kassen overige								
(% en goothoogte in cm)								
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)								
Grondomsmetten in % v.d. oppervl.:								
Stomen (zeilen)	100	100						
Chemisch								
Periode CO ₂ toediening	12/1 - 20/3	27/12 - 20/7	15/1 - 20/3	Methylbr. 100%	CPA 70% Methylbr. 30%	Trapex 50% Methylbr. 50%	Methylbr. 100%	Methylbr. 100%
Periode van stoken	25/12 - 3/7	18/12 - 5/8	21/12 - 1/10	perspot	12/1 - 1/3	20/1 - 15/4	10/1 - 14/5	15/1 - 15/3
Planten opgekweekt	in perspot	plastic pot	perspot	plastic pot 68% perspot 32%	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	8	14	8	12	10	10	8	9
Rassen/hybriden	Moneymaker	Moneymaker 48% Yelvic 48% Panase F 4%	Yelvic 67% Extase 33%	Extase 68% Panase 32%	Yelvic	Moneymaker	Moneymaker	Yelvic 67% Moneymaker 33%
Plantdata	27/12 - 29/12	27/12 - 30/12	21/12 - 10/1	25/12 - 5/1	27/12 - 3/1	27/12 - 6/1	28/12 - 5/1	27/12 - 5/1
Gemiddelde plantdatum	28/12	29/12	31/12	31/12	31/12	1/1	1/1	1/1
Plantverband	47 x 80	47 x 78	47 x 80	50 x 80	47 x 78	47 x 78	47 x 79	47 x 80
Nateelt in % v.d. oppervlakte	komkom. 100%	-	-	komkom. 71% bonen 29%	-	komkom. 100%	komkom. 100%	-
Materialen: (voor betreffende teelt)								
Brandstof								
Aardgas	5 550	5 940 1)	5 400 1)	4 080	120	1 230	6 270	6 170
Olie 3 500 sec.					4 680	3 620		
LiBO II						110		
Petroleum voor CO ₂	110			250	120	150	200	
Organische mest								
Rotte mest	1 450							760
Gemengde mest								0,9
Chamignonmest								
Riwoolslib		2,2	1,7					
			0,2					
Opbrengsten								
Aanvoerperiode	23/3 - 11/7	19/3 - 29/8	21/3 - 12/10	19/3 - 24/7	19/3 - 5/10	26/3 - 1/8	21/3 - 10/8	21/3 - 10/10
Produktie t/m week 13 (1 april)	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " 17 (1 mei)	5 483	24 487	2 497	29 464	16 496	3 471	19 492	5 485
" " " 22 (1 juni)	208 280	294 295	153 266	233 307	176 304	254 294	294 310	201 264
" " " 26 (1 juli)	684 191	972 199	728 183	718 208	696 194	766 200	858 208	750 186
" " " 30 (1 aug.)	985 177	1 278 188	1 146 172	918 196	1 047 181	1 044 187	1 234 190	1 088 176
" " " 35 (1 sept.)		1 523 169	1 538 147		1 282 162	1 324 161	1 440 173	1 445 150
" " " 39 (1 okt.)			1 940 125		1 501 144			1 798 129
Totale produktie	1 038 170	1 724 153	2 139 121	1 044 180	1 625 139	1 360 158	1 523 165	2 044 122
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	1 766 2)	2 638	2 585	1 878 3)	2 261	2 153	2 518	2 502
Sortering								
A in % van totaal aantal	57	64	70	58	73	68	75	68
B " " " "	7	8	12	14	7	3	7	16
C " " " "	30	25	17	23	17	23	15	15
CC " " " "	6	3	1	5	3	6	3	1
Waarvan export geschikt	90	90	99	93	99	95	96	97
Uitkering stormschade	144	144	41	63	63			103
1) Verwarming en CO ₂ .								
2) Stormschade.								
3) Vrij ernstige stormschade.								

Volgnummer	25	26	27	28	29	30	31	32
Kastype:								
Venlo-kassen met houten dek (% en goothoogte in cm)	%/cm 100/230		100/220	15/200	22/225			
Venlo-kassen overige (% en goothoogte in cm)	69/240							
Overige kassen (kapbreedte > 3,20) (% en goothoogte in cm)	31/210		100/255	85/230	78/260			100/235
Grondontsmetten in % v.d. oppervl.:								
Stomen (zellen)			100		100			Methylbr. 100%
Chemisch	Methylbr. 100%	CPA 67% Methylbr. 33%						
Periode CO ₂ toediening	16/1 - 12/4	13/1 - 15/4	20/1 - 10/5	10/2 - 20/6	25/1 - 1/4	4/2 - 24/3	15/1 - 15/4	20/1 - 1/4
Periode van stoken	20/12 - 25/6	27/12 - 18/8	28/12 - 8/7	24/12 - 20/6	2/1 - 1/7	28/12 - 28/6	3/1 - 7/8	24/12 - 3/7
Planten opgekweekt	perspot 10	perspot 10	plastic pot 12	perspot 10	plastic pot 14	perspot 8	perspot 10	perspot 10
Grootte van de pot	Moneymaker	Moneymaker	Extase	Yelvic	Yelvic	Donor	Yelvic 65% Extase 35%	Moneymaker 88% Primset 12%
Rassen/hybriden								
Plantdata	28/12 - 6/1	29/12 - 6/1	2/1 - 6/1	2/1 - 5/1	2/1 - 9/1	4/1 - 8/1	8/1 - 10/1	7/1 - 12/1
Gemiddelde plantdatum	2/1	2/1	4/1	4/1	6/1	6/1	9/1	10/1
Plantverband	47 x 78	47 x 78	44 x 78	47 x 79	47 x 78	47 x 77	47 x 79	45 x 78
Nateelt in % v.d. oppervlakte	tomaten 100%	sla 65%	komkom. 100%	tomaten 100%	-	paprika 100%	komkom. 66% bloemen 34%	tomaten 100%
Materialen: (voor betreffende teelt)								
Brandstof								
Aardgas	m ³ 5 750	5 800	4 230	5 020 1)	3 510	4 960	5 720 1)	1 630 2 350
Olie 3 500 sec.	kg							100
HBO II	lt 280	250	210	180	110			200
Petroleum voor CO ₂								
Organische mest	kg		440					
Gemengde mest								
O-brengrsten								
Aanvoerperiode								
Productie t/m week 13 (1 april)	kg	26/3 - 4/7	21/3 - 11/7	13/4 - 22/6	26/3 - 24/8	30/3 - 6/7	30/3 - 15/8	16/3 - 4/7
" " " 17 (1 mei)	hoev. prijs	3 475	12 478	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " 22 (1 juni)	241 270	307 283	227 287	61 213	225 307	178 259	205 261	267 321
" " " 26 (1 juli)	709 192	891 200	789 194	685 162	634 210	679 179	781 183	722 217
" " " 30 (1 aug.)	992 178	1 225 186	1 207 178		936 188	964 170	1 149 171	1 048 196
" " " 35 (1 sept.)		1 472 167			1 112 167		1 372 154	
Totale productie	kg	1 015 174	1 306 169	981 160	1 232 154	987 168	1 460 147	1 107 188
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	glđ.	1 766	2 210 2)	1 572 3)	1 903	1 656	2 142	2 082
Sortering								
A in % van totaal aantal	kg	61	62	67	64	57	63	65
B " " " "	"	5	3	7	9	5	11	6
C " " " "	"	28	30	20	23	32	23	24
CC " " " "	"	4	5	6	4	6	3	4
Afw. " " " "	"	2						1
Waarvan export geschikt	%	95	93	99	77	94	92	90
Uitkering stormschade	glđ.		11		27	73		

1) Verwarming en gedeeltelijk CO₂.

2) Vrij ernstige stormschade.

3) Stormschade.

Overzicht van stooktomaten per 100 m²

Volgnummer	33	34	35	36	37	38	39	40
Kastype:					2			
Warenhuizen met eenruiters/serres	%/cm	39/190						17/250
Venlo-kassen met houten dek	%/cm				98/235			83/320
(% en goothoogte in cm)								
Venlo-kassen overige	%/cm	100/260	100/230	100/270		100/233	100/215	
(% en goothoogte in cm)								
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)	%/cm							
Grondonismetten in % v.d. oppervl.:								
Stomen (zellen)		Methylbr. 100%	Methylbr. 100%	-		CPA 58%	CPA 90%	CPA 71%
Chemisch						Methylbr. 42%	Methylbr. 10%	Methylbr. 29%
Periode CO2 toediening		29/1 - 25/3	26/1 - 1/5	22/1 - 1/7	15/1 - 3/10	5/2 - 15/4	20/2 - 10/6	16/2 - 26/6
Periode van stoken		12/1 - 29/9	6/1 - 1/7	perspot	perspot	3/2 - 15/7	2/2 - 25/7	3/2 - 15/8
Planten opgekweekt	in	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	plastic pot
Grootte van de pot	cm	10	10	10	8	8	8	12
Rassen/hybriden		Moneydor	Moneymaker	Moneymaker	Yelvic	Moneymaker	Yelvic	Moneymaker
								50%
Plantdata		15/1 - 22/1	12/1 - 30/1	23/1 - 27/1	23/1 - 29/1	5/2 - 7/2	4/2 - 11/2	6/2 - 9/2
								20/2
Gemiddelde plantdatum		19/1	21/1	25/1	26/1	6/2	8/2	10/2
Plantverband	cm	44 x 80	47 x 78	50 x 77	50 x 80	47 x 80	45 x 75	47 x 79
Nateelt in % v.d. oppervlakte		-	bloemen 49%	-	-	sla 100%	sla 92%	sla 100%
Materialen: (voor betreffendeteelt)								
Brandstof								
Aardgas	m ³	5 110 1)		5 230				
Olief 3 500 sec.	kg		3 600			2 650	2 950	3 060
Petroleum voor CO2	lt		80			300	100	470
Organische mest								
Rotte mest	kg		1,4	2 630				0,5
Championmest	m ³							
Riotslib	m ³	1,2						
Opbrengsten								
Aanvoerperiode		9/4 - 12/10	9/4 - 29/8	16/4 - 14/9	11/4 - 12/10	25/4 - 12/9	18/4 - 24/8	24/4 - 31/8
		hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
Productie t/m week 17 (1 mei)	kg	110 220	78 231	23 210	43 226	5 199	53 199	11 202
" " 22 (1 juni)	"	681 170	602 165	548 162	598 165	375 159	562 161	534 161
" " 26 (1 juli)	"	1 134 159	992 160	1 137 159	1 139 161	823 159	982 152	1 106 159
" " 30 (1 aug.)	"	1 490 137	1 272 140	1 390 142	1 405 141	1 151 134	1 227 134	1 367 143
" " 35 (1 sept.)	"	1 868 118		1 723 122	1 813 123	1 438 117		
" " 39 (1 okt.)	"	2 044 113			1 998 118			
Totale productie	kg	2 110 115	1 447 127	1 774 120	2 011 118	1 478 114	1 399 121	1 654 126
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld.	2 426	1 838	2 127	2 377	1 690 2)	1 692	2 077
Sortering								
A in % van totaal aantal	kg	73	69	71	63	71	66	69
B " " "	"	12	9	14	24	15	16	13
C " " "	"	13	19	13	12	16	16	17
CC " " "	"	2	3	2	1	2	2	1
Waarvan export geschikt	%	88	94	94	98	95	79	99
Uitkering stormschade	gld.		236	9	9		29	

1) Verwarming en CO₂. 2) Vrij ernstige stormschade.

Volgnummer	41	42	43	44	45	46	47	48
Kastype:								
Venlo-kassen met houten dek								
(% en goothoogte in cm)	100/240	56/220			100/220			100/230
Venlo-kassen overige								
(% en goothoogte in cm)		44/230	100/235	100/230		100/225	100/250	
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)								
Grondontsmetten in % v.d. oppervl.:								
Stomen (zeilen)								
Chemisch	Methylbr. 85% CPA 15%	Methylbr. 100%	Methylbr. 100%	Methylbr. 100%	Methylbr. 100%	Methylbr. 100%	CPA 100%	Vapam
Periode CO2 toediening	25/2-15/5	8/2-10/4	15/2-30/5	-	20/2-15/6	20/1-10/5	-	7/3-15/5
Periode van stoken	6/2-1/9	29/1-15/8	14/2-30/8	6/2-15/8	10/2-27/8	19/2-15/7	18/2-10/7	14/2-4/7
Planten opgekweekt	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	10	8	8	8	10	10	10	9
Rassen/hybriden	Moneymaker 93% diversen 7%	Moneymaker 71% Primset 29%	Extase 50% Exquisite 50%	Yelvic 81% Extase 19%	Yelvic	Extase 88% No. 1955 12%	Panase F 81% Surprisc 19%	No. 1955 69% MM Mllo 31%
Plantdata	9/2-10/2	1/2-9/2 16/2-19/2	43% 57%	8/2-21/2	15/2-23/2	19/2-20/2	20/2-24/2	16/2-5/3
Gemiddelde plantdatum	10/2	14/2	15/2	15/2	19/2	20/2	22/2	25/2
Plantverband	47 x 79	47 x 78	40 x 80	47 x 79	47 x 80	44 x 76	47 x 78	47 x 77
Nateelt in % v.d. oppervlakte	sla 9%	sla 71% paprika 29%	sla 100%	sla 58% bloemen 42%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%
Materialien: (voor betreffende teelt)								
Brandstof								
Aardgas	m ³	3 620	3 600	2 840	4 210	2 540	3 310	2 150
Olief 3 500 sec.	kg							120
Petroleum voor CO2	lt	70	160		390	220		
Organische mest	kg							
Rotte mest	m ³							
Championmest								
Opbrengsten								
Aanvoerperiode	16/4-7/9	16/4-24/8	20/4-7/9	18/4-7/9	20/4-7/9	20/4-24/8	7/5-28/8	27/4-10/8
Produktie t/m week 17 (1 mei)	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " 22 (1 juni)	38	34	9	12	33	24		
" " " 26 (1 juli)	205	215	208	204	209	203		
" " " 30 (1 aug.)	505	529	590	447	627	703	354	380
" " " 35 (1 sept.)	164	159	159	159	164	162	155	159
Totale produktie	1 374	1 530	1 688	1 587	1 743	1 634	1 429	1 240
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	1 691	1 854	2 032	1 933	2 129	2 027	1 735	1 524
Sortering								
A in % van totaal aantal	63	68	63	64	65	66	65	64
B " " " "	14	17	13	23	21	10	10	3
C " " " "	20	13	21	12	12	21	23	30
CC " " " "	3	2	2	1	2	3	2	3
Afw. " " " "			1					
Waaraan export geschikt	97	93	90	90	99	81	90	88
Uitkering stormschade	39	19						

1) Stormschade.

Overzicht van stookmaten (heteluchtverwarming) per 100 m²

Volgsnummer	49	50	51	52	53	54	55	56
Kasttype:								
Venlo-kassen met houten dek (% en goothoogte in cm)	64/235		32/250		64/220	100/235	100/230	
Venlo-kassen overige (% en goothoogte in cm)	36/255	100/240	65/235 3	100/265	30/220 6			100/235
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)								
Grondontsmetten in % v.d. oppervl.:								
Stomen (zeilen)								
Chemisch								
Chloorpier, 64% CPA 36%			CPA 67% Methyibr. 33%		Chloorpier, 100% CPA 100%		Chloorpier, 100%	Methyibr. 100%
1/3-20/6	5/3-21/6	6/3-10/6	6/3-10/6	7/3-10/7	28/2-1/6	1/3-10/6	5/3-15/5	10/3-10/7
perspot 10	perspot 10	perspot 9 en 10	perspot 9 en 10	perspot 10	perspot 10	perspot 10	perspot 10	perspot 8
Jupiter 61%	Arasta 78%	Milo	Milo	Milo 40%	Jupiter	Jupiter 92%	Jupiter 61%	Arasta
diversen 39%	Extase 22%			Surprise 40%		Surprise 8%	Milo 39%	
2/3-6/3	5/3-7/3	6/3-9/3	6/3-9/3	7/3-10/3	1/3-19/3	2/3-16/3	6/3-14/3	11/3
4/3	6/3	8/3	8/3	9/3	10/3	10/3	10/3	11/3
47 x 80	47 x 78	47 x 78	47 x 78	47 x 80	47 x 76	47 x 76	46 x 76	45 x 80
sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%
Voorgaande teelt in % v.d. oppervl. Nateelt in % v.d. oppervlakte								
Materialen: (voor betreffende teelt)								
Brandstof								
Petroleum (verwarming en CO2)	1 690	1 950	1 140	1 320	1 970	1 690	1 320	1)
Opbrengrsten								
Aanvoerperiode	11/5-12/9	11/5-14/9	11/5-14/9	21/5-14/9	18/5-31/8	18/5-31/8	18/5-31/8	18/5-31/10
hoev. prijs	212 162	175 159	177 158	60 154	78 153	94 152	96 157	70 152
Produktie t/m week 22 (1 juni)	830 160	701 159	868 158	590 159	632 157	654 156	695 157	678 159
" " " 26 (1 juli)	1 230 128	1 238 122	1 397 127	1 182 117	1 127 121	1 167 121	1 178 125	1 241 122
" " " 30 (1 aug.)	1 522 107	1 566 105	1 749 110	1 436 104				1 608 103
" " " 35 (1 sept.)								1 788 99
Totale produktie	1 575 104	1 655 103	1 804 108	1 467 103	1 386 106	1 466 104	1 447 110	1 860 101
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	1 641	1 708	1 954	1 512	1 463	1 521	1 586	1 876
Sortering								
A in % van totaal aantal	71	70	65	68	58	66	66	77
B " " "	10	4	26	13	15	18	13	5
C " " "	17	21	8	16	24	15	20	16
CC " " "	2	5	1	3	3	1	1	2
Waarvan export geschikt	71	98	98	98	97	95	100	95
Uitkering stormschade	139		62	90		25		145

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

Overzicht van stookmaten (heteluchtverwarming) per 100 m²

Volgnummer	57	58	59	60	61	62	63	64
Kasstype:								
Venlo-kassen met houten dek (% en goothoogte in cm)	%/cm	35/250			100/205		84/230	
Venlo-kassen overige (% en goothoogte in cm)	%/cm	100/260	100/230	100/245		100/260	16/245	100/230
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)	%/cm							
Grondontmetten in % v.d. oppervl.:								
Stomen (zeilen)								
Chemisch		Methylbr. 100%	Methylbr. 100%	Methylbr. 53%	CPA 76%	Methylbr. 100%	CPA 100%	CPA 31%
				Vapam		Vapam		Vapam
Periode van stoken	5/3 - 15/6	4/3 - 25/5	9/3 - 15/6	11/3 - 10/6	12/3 - 28/5	14/3 - 25/6	7/3 - 18/6	12/3 - 10/6
Planten opgekweekt	perspot	perspot	perspot	perspot	plastic pot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	8	8	10	10	14	8	10	8
Kassen/hybriden	Nova 87% Primset 13%	Jupiter. Milo	52% Arasta 60% 31% Milo 40%	Jupiter 71% Surprise 29%	Maacross 75% diversen 25%	Milo '70	Jupiter	Milo 48% Azes 32% Panase 20%
Plantdata	6/3 - 20/3	6/3 - 20/3	9/3 - 16/3	12/3 - 13/3	12/3 - 16/3	14/3 - 15/3	7/3 - 25/3	12/3 - 27/3
Gemiddelde plantdatum	13/3	13/3	13/3	13/3	14/3	15/3	16/3	20/3
Plantverband	47 x 80	47 x 79	47 x 78	47 x 80	45 x 77	45 x 80	50 x 80	47 x 76
Voorgaande teelt	sla 100%	sla 82% spinazie 18%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%
Materialen: (voor betreffende teelt)								
Brandstof								
Aardgas (verwarming en CO ₂)	m ³	1 000			310	1 430		
LiBO II	lt				960			990
Petroleum (verwarming en CO ₂)	lt	1 010	1 250	1 360			1 330	
Organische mest								
Rotte mest	kg	900						
Gemengde mest	"	1 140						
Championmest	m ³				0,5			
Opbrengsten								
Aanvoerperiode	18/5 - 19/9	21/5 - 5/9	18/5 - 29/8	23/5 - 19/9	23/5 - 9/10	21/5 - 14/9	25/5 - 31/8	30/5 - 26/9
	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
Productie t/m week 22 (1 juni)	56 163	15 149	22 170	56 161	36 162	62 171	16 158	2 146
" " " 26 (1 juli)	481 158	380 149	566 158	605 161	463 158	557 158	499 160	369 153
" " " 30 (1 aug.)	1 081 112	1 033 99	1 256 113	1 191 119	1 073 110	1 246 112	1 092 114	951 105
" " " 35 (1 sept.)	1 404 96	1 305 87		1 470 105	1 362 96	1 690 94		1 360 86
" " " 39 (1 okt.)					1 442 93			
Totale productie	kg	1 421 96	1 541 100	1 537 103	1 444 93	1 795 92	1 322 102	1 429 85
Totale getdopbrengst (excl. BTW)	gld.	1 361	1 546	1 577	1 344	1 660	1 342	1 213
Sortering								
A in % van totaal aantal	kg	55	67	70	65	58	57	60
B " " "	"	29	21	16	15	26	19	13
C " " "	"	14	10	13	18	14	22	25
CC " " "	"	2	2	1	2	2	2	2
Waarvan export geschikt	%	98	99	97	96	99	99	97
Uitkering stormschade	gld.	35	30	30		40		20

1) 47% geënte planten.

Overzicht van stooktomaten (heteluchtverwarming) per 100 m²

Volgnummer	65	66	67
Kastype:			
Warenhuizen met eenruiters		60/190	
Venlo-kassen met houten dek (% en goothoogte in cm)	%/cm		
Venlo-kassen overige (% en goothoogte in cm)	%/cm	40/255	100/235
Overige kassen (kapbreedte > 3,20)	%/cm		
Grondonismetten in % v.d. oppervl.:			
Stomen (zeifen)		Methylbrom. 66%	Methylbrom. 30%
Chemisch		Vapam	Vapam
Periode van stoken		12/3 - 15/5	21/3 - 30/5
Planten opgekweekt	in	perspot	perspot
Grootte van de pot	cm	8	8
Rassen/hybriden		Yelvic	Arasta
			Milo 40%
Plantdata		12/3 - 28/3	21/3 - 31/3
Gemiddelde plantdatum		20/3	26/3
Plantverband	cm	47 x 77	47 x 78
Voortelt in % v.d. oppervlakte		sla 67%	sla 100%
Nateelt in % v.d. oppervlakte		spinazie 33%	
Materialen: (voor betreffende teelt)		sla 100%	sla 100%
Brandstof			
Petroleum (verwarming en CO ₂)	lt	1 200	380
Organische mest			
Champignonmest	m ³	0,4	
Opbrengsten			
Aanvoerperiode		28/5 - 17/8	12/6 - 28/9
		hoev. prijs	hoev. prijs
Productie t/m week 13 (1 april)	kg		
" " " 17 (1 mei)	"	9 159	67 160
" " " 22 (1 juni)	"	391 159	543 159
" " " 26 (1 juli)	"	1 075 105	1 047 120
" " " 30 (1 aug.)	"		
" " " 35 (1 sept.)	"		
" " " 39 (1 okt.)	"		
Totale produktie	kg	1 358 93	1 241 108
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld.	1 257	1 335
Sortering			
A in % van totaal aantal	kg	52	61
B " " " "	"	33	25
C " " " "	"	13	13
CC " " " "	"	2	1
Waarvan export geschikt	"	100	99
Uitkering stormschade	gld.		116