

LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT



OVERZICHT VAN ARBEID, MATERIALEN EN OPBRENGSTEN
VAN EEN AANTAL GROENTEGEWASSEN ONDER STAAND GLAS
(VERWARMD EN ONVERWARMD) IN DE TUINBOUWGEBIEDEN
HET WESTLAND EN DELFT

TEELTJAAR 1977

OVERZICHT NO. 723

NIET VOOR PUBLIKATIE - NADRUK VERBODEN

-25 Postbus 29703 - 2502 LS DEN HAAG - Conradkade 175 - 2517 CL DEN HAAG
723 Telefoon 070 - 614161 Giro No. 412235

2253188

OVERZICHT VAN ARBEID, MATERIALEN EN OPBRENGSTEN
VAN EEN AANTAL GROENTEGEWASSEN ONDER STAAND GLAS
(VERWARMD EN ONVERWARMD) IN DE TUINBOUWGEBIEDEN
HET WESTLAND EN DELFT EN OMSTREKEN

Teeltjaar 1977

Overzicht No. 723



Landbouw-Economisch Instituut, afdeling Tuinbouw

INHOUD

	Aantal waarne- mingen	Blz.
WOORD VOORAF	5	
ALGEMENE TOELICHTING	7	
1. Inleiding	7	
2. Het omgerekende cijfermateriaal	7	
3. De representativiteit van de deelnemende bedrijven	7	
OVERZICHTEN VAN ARBEID, MATERIALEN EN OPBRENGSTEN		
a. Vroege stooktomaten	(Westland) 11	8 t/m 11
b. Late stooktomaten	(Westland) 6	12 t/m 13
c. Stookkommers	(Delft en Omstr.) 9	14 t/m 17
d. Paprika's verwarmd	(Westland) 11	18 t/m 21
e. Aubergines	(Westland) 9	22 t/m 25
f. Tomaten herfstteelt	(Westland) 5	26 t/m 27
g. Tomaten meerhokkig	(Westland) 3	28 t/m 29
h. Komkommers herfstteelt	(Westland) 8	30 t/m 33
i. Paprika herfstteelt	(Westland) 5	34 t/m 35
j. Tomaten onverwarmd	(Westland) 3	36 t/m 37
k. Komkommers onverwarmd	(Westland) 3	38 t/m 39
l. Sla, herfst-, winter- en voorjaarsteelt	(Westland) 9	40 t/m 43

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1977 een aantal administraties gevoerd van arbeid, materialen en opbrengsten van de belangrijkste groentegewassen onder staand glas (verwarmd en onverwarmd). De opbrengsten van desbetreffende gewassen zijn reeds opgenomen in eerder verschenen overzichten.

De gegevens van de teelten koolrabi en augurken onder staand glas (verwarmd en onverwarmd) over 1977, zijn opgenomen in overzicht no. 700.

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op bedrijven in het Westland en Delft en omstreken.

Dit 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 hoeveelheden arbeid en 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 J.H. Bregman en G. Nederpel. Het overzicht is samengesteld door J.L. Qualm.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer _____

Het Hoofd van de
Afdeling Tuinbouw,



Den Haag, oktober 1979

(Ir. D. Meijaard)

ALGEMENE TOELICHTING

1. Inleiding

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op:

- a. 68 bedrijven met 73 waarnemingen in het Westland;
- b. 9 bedrijven in Delft en omstreken.

Met medewerking van een aantal veilingen konden de opbrengsten grotendeels langs mechanische weg worden verkregen. Voor zover dit echter niet mogelijk was moest gebruik worden gemaakt van de veilingdagafschriften die aan het LEI ter inzage werden verstrekt.

Voor het verkrijgen van de verbruikte hoeveelheden arbeid werden aan de deelnemers staten verstrekt waarop per dag aantekening werd gehouden van de uren; gesplitst in teelt, oogst en eventueel veilingrijden.

2. Het omgerekende cijfermateriaal

Zowel de hoeveelheden arbeid en 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.

Voor het berekenen van de arbeidsproductiviteit is het akkoordloon omgerekend tegen het uurloon dat gemiddeld voor desbetreffende werkzaamheden werd uitbetaald en waarbij tevens de prestatie in acht werd genomen.

Zowel de kwantitatieve opbrengsten als de bruto-geldopbrengsten hebben betrekking op de afgeleverde produkten, dus inclusief de doorgedraaide hoeveelheden en de hiervoor ontvangen vergoedingen. Op deze basis zijn eveneens de gemiddelde prijzen berekend. De geldopbrengsten zijn exclusief BTW. Het percentage bedraagt 4,71.

3. De representativiteit van de deelnemende bedrijven

Aan een bedrijf dat deelneemt aan een deeladministratie worden bepaalde teelttechnische eisen gesteld. Dit heeft tot gevolg, dat de keus van de ondernemers 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.

Overzicht van stooktomaten per 100 m²

Gebied: Westland

Referentnummer	1	2	3	4	5	6
Kasstype:						
Venlo-kassen met houten dak (% en goothoogte in cm)	%/cm	100/255	100/255	100/260	100/270	100/270
Overige kassen (kapbreedte 3,20 e. br.)	%/cm					
Grond ontsnijden in % v.d. oppervl. stomen (zeilen)						
chemisch						
Periode CO ₂ toediening	10/12-25/6	16/12-21/6	5/1 -15/3	22/12-15/7	31/12-30/7	27/12- 6/7
Periode van stoken	30/11-25/6	1/12-25/6	11/12-18/10	28/12-15/7	20/12-30/7	27/12-27/10
Planten opgekweekt	in cm	perspot 9	plastic pot 15	perspot 9	plastic pot 14	perspot 9
Grootte v.d. pot						
Rassen/hybriden	Sonato 95% Sonatine 5% 21/10 1/12- 4/12	Sonato 95% Sonatine 5% 19/10 6/12- 8/12	Sonato 67% Sonatine 33% 27/10-29/10 15/12-17/12	Sonato 67% Sonatine 33% 27/10-29/10 15/12-17/12	Sonato 93% Sonatine 7% 27/10-29/10 29/12-30/12	Sonato 90% Sonatine 10% 1/11
Zaaitata						
Plantdata						
Gemiddelde plantdatum	3/12	7/12	16/12	30/12	30/12	2/1
Plantverband	cm 55 x 77	50 x 80	55 x 80	54 x 80	60 x 79	55 x 78
Voortgaande teelt in % v.d. oppervl.						
Nateelt in % v.d. oppervl. (voor betreffende teelt)						
Aardgas	m ³ 5870	5180	5430	5230	5490	5450
Opbrengsten						
Aanvoerperiode						
Produktie in de maand maart	wk 9 t/m 13) kg 156	4/3 -29/6 prijs hoev. 399	4/3 -27/6 prijs hoev. 465	11/3 -19/10 prijs hoev. 419	1/4 -19/8 prijs hoev. 5	11/3 - 1/8 prijs hoev. 406
" " "	wk 14 t/m 17) "	407	222	285	257	82
" " "	mei (wk 18 t/m 21) "	358	164	316	171	330
" " "	juni (wk 22 t/m 26) "	429	139	535	135	456
" " "	juli (wk 27 t/m 30) "			267	129	372
" " "	aug. (wk 31 t/m 35) "			295	105	323
" " "	sept. (wk 36 t/m 39) "			365	95	280
" " "	okt. (wk 40 t/m 43) "			210	93	95
" " "	nov. (wk 44 t/m 48) "			174	77	244
Sortering:						
Produktie t/m week 17 (1 mei)	kg 521	264	604	301	359	238
Produktie t/m week 26 (1 juli)	kg 1308	196	1507	203	942	204
Totale produktie	kg 1308	196	1507	203	1986	147
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld. 2561	3057		2916	2504	2509
A in % van totaal aantal kb	67	61		64	73	66
B " " "	7	17		10	3	66
C " " " "	23	17		22	20	9
CC " " " "	3	5		4	19	23
Afw. " " " "	-	-		-	2	2
Waarvan export geschat in %	77	75		95	-	-
					94	94

Overzicht van arbeid van vroege stooktomanen (vervolg). Arbeid, werk door derden en akkoordloon per 100 m². Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	1	2	3	4	5	6
Arbeid per 100 m ²						
Grondbewerking	uren	0,3 0,6	1,0	0,4	0,3 1,0 0,9	0,2
Vellingrijden	"					0,3 1,1
Grondstomen						
Teelt- en oogsturen	teelt	oogst	teelt	oogst	teelt	oogst
December	uren	3,0	6,2	2,5	1,2	2,5
	"	3,8	5,5	3,2	4,6	2,0
Januari	"	4,2	5,1	4,1	5,8	2,1
Februari	"	3,7	2,6	3,5	5,2	1,7
Maart	"	2,5	4,6	7,9	8,1	1,4
April	"	1,9	5,3	3,6	6,0	4,7
Mei	"	0,8	3,8	2,9	5,9	7,1
Juni	"	0,6		2,7	5,0	3,2
Juli	"			7,9	4,7	4,3
Augustus	"			4,9	2,5	2,5
September	"			4,9	3,8	5,4
Oktober	"			3,8	1,4	1,7
November	"			4,1	3,2	0,8
Totaluren teelt en oogst	20,5	17,3	30,6	28,0	49,2	35,7
Waarvan vast personeel	%	80	75	100	98	10,8
Totaluren		38,9	59,6	49,6	61,5	32,4
Werk door derden (100m ²) in z.v.d. tot. opp.						
Frozen	gld.					
Spitten	"					
Gewas versnipperen						
Spitfirezen						
Totaal	gld..	11	13	6	58	21,4
Akkoordloon (netto) per 100 m ²	"	11	11	6	32,4	6,6
Verzorging gewas						
Oogst						
Totaal	gld.	24	24	6	26%	5
Akkoordloon (omgerekend)	"					
Arbeidsproductiviteit:						
Produktie per uur						
Teelt en oogst (incl. akkoordloon)	kg	34,6	25,7	29,5	28,4	34,6
						35,1

i) Bedragen verzorging gewas en oogst niet te splitsen.

Overzicht van stooktomaten per 100 m²

Gebied: Westland

Volgnummer	7	8	9	10	11
Kastype:					
Venlo-kassen met houten dek (% en goothoogte in cm)	%/cm	100/295	100/265	26/270	100/245
Venlo-kassen overige (% en goothoogte in cm)	%/cm				100/275
Overige kassen (kapbreedte 3,20 e. br.)					
Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte stomen (zelzen) chemisch		Methylbrom. 100%	Methylbrom. 100%	Methylbrom. 100%	Methylbrom. 100%
Periode CO ₂ toediening	5/1 -30/7	18/1 -10/7	4/2 -25/6	14/2 -13/8	22/2 -15/7
Periode van stoken	5/1 -30/7	18/1 -10/7	22/1-25/6	3/2 -15/8	15/2 -12/9
Planten opgekweekt	in cm	perspot 10	perspot 10	perspot 9	perspot 9
Grootte v.d. pot		Sonato	Sonato	Sonato	Sonato
Rassen/hybriden				90% div.	90% 10%
Zaaidata	10/11	13/11	22/11	16/12	16/12
Plantdata	8/1	20/1	24/1 -30/1	8/2 -10/2	17/2 -18/2
Gemiddelde plantdatum	8/1	20/1	27/1	9/2	18/2
Plantverband	50 x 78	50 x 80	50 x 80	50 x 79	47½ x 80
Voorafgaande teelt in % v.d. oppervlakte					
Nateelt in % v.d. oppervlakte					
Brandstof (voor betreffende teelt)					
Aardgas	m3	4880	3820	4430	3290
Organische mest					
Ophouwsten					
Aanvoerperiode					
Produktie in de maand maart (wk 9 t/m 13)	kg 2	kg 22	kg 22	kg 29	kg 29
" " " " april (wk 14 t/m 17)	kg 343	kg 233	kg 203	kg 212	kg 227
" " " " mei (wk 18 t/m 21)	kg 555	kg 170	kg 548	kg 158	kg 482
" " " " juni (wk 22 t/m 26)	kg 487	kg 133	kg 634	kg 132	kg 573
" " " " juli (wk 27 t/m 30)	kg 410	kg 98	kg 316	kg 93	kg 138
" " " " aug. (wk 31 t/m 35)	kg 140	kg 117	kg 117	kg 13	kg 69
" " " " sept. (wk 36 t/m 39)	kg n				
Predictie t/m week 17 (1 mei)	kg 345	kg 234	kg 203	kg 212	kg 278
Predictie t/m week 26 (1 juli)	kg 1387	kg 173	kg 1385	kg 158	kg 1333
Totale productie	kg 1937	kg 153	kg 1701	kg 146	kg 1346
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld. 2965		2483	2242	2040
Sortering:					
A in % van totaal aantal kg					
B " " " "	73	69	72	72	58
C " " " "	14	16	15	15	29
CC " " " "	10	13	12	12	11
Afw. " " " "	2	2	1	1	2
Waarvan export geschikt in %	94	94	-	-	-
					48

Overzicht van arbeid van vrije stookcomaten (vervolg). Arbeid, werk door derden en akkoordloon per 100 m². Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer		7	8	9	10	11
Arbeid per 100 m ²						
Grondbewerking						
Veilingsdijken						
Teeit- en oogstturen						
Januari	uren	0,6	0,3			0,3
Februari	"	0,8	1,0			
Teeit	teelt	2,3				
	oogst					
Maart	"	1,7	0,1			
April	"	2,5	0,1			
Mei	"	2,2	2,7	2,7		
Juni	"	1,4	3,8	5,6		
Juli	"	1,7	5,0	2,4		
Augustus	"	2,2	4,0	1,1		
September	"	0,2	1,7	5,0		
Totaaluren teeit en oogst		15,2	17,3	25,5		
Waarvan vast personeel	%	59		77		77
Totaaluren		33,9		51,6		65,9
Werk door derden (100 m ²)						
Frozen	gld.					
Spitten	"					
Organisch materiaal inbrengen						
Gewas versnipperen	"					
Frozen versnipperen	"					
Kunstraast inbrengen	"					
Totaal	gld.	11		15		22
Akkordloon (netto) per 100 m ²						
Verzorging gewas	gld.	100		24		118
Oogst	"	56		43		186
Totaal	gld.	156		67		304
Akkordloon (omgerekend)	uren	13		5,6		25,3
Arbeidsproductiviteit:						
Productie per uur					0,2	-
Teeit en oogst (incl. akkoordloon)	kg	42,6		33,8		25,9
				47,6		50,0

Overzicht van stookomaten (heteluchtverwarming) per 100 m²

Volgnummer	12	13	14	15	16	17
Kasttype:						
Venlo-kassen met houten dek (% en hoogte in cm)						
%/cm	100/255	100/245	100/260	68/260	106/260	47/210
Venlo-kassen overige (% en hoogte in cm)						
%/cm						53/260
Overige kassen (kapbreedte 3,20 e. br.)						
%/cm						
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl. stomen (zeilen)						
chemisch						
Methylbrom. 100%						
21/2 -23/9	26/2 -10/7	2/3 -30/6	100%	C.P.A.	100%	Methylbrom. 100%
in perspot	perspot	perspot	4/3 - 3/7		5/3 - 15/7	10/3 - 10/7
cm 10	9	9			perspot	Plastic pot
Rassen/hybriden					8	14
Sonato	Sonato	Sonato	Sonato	Sonato	Sonato	Sonato
Sonatine	11%	89%				
24/1/2	4/i -10/1	12/1 -20/1	15/1 -20/1		11/1	6/1
21/2 -24/2	1/3 - 5/3	3/3 -12/3	4/3 -11/3		8/3 - 9/3	10/3 - 17/3
Gemiddelde plantdatum						
Plantverband						
23/2	3/3	8/3	8/3		9/3	14/3
cm 50 x 80	53 x 80	43 x 79	50 x 80		48 x 80	50 x 79
Voorgaande teelt in % v.d. oppervl.						
Nateelt in % v.d. oppervl.						
Brandstof (voor betreffende teelt)						
Aardgas						
m3 2740	1670	1370	1540		1890	1120
Organische mest						
Champignonmest						
Opbrengsten						
Aanvoerperiode						
2/5 -23/9						
hoev. prijs						
395	159	148	89	146	146	20/5 -26/9
productie in de maand mei (wk 18 t/m 21)	kg	204	113	146	63	45
" " " " juni (wk 22 t/m 26)	kg	674	735	134	835	149
" " " " juli (wk 27 t/m 30)	kg	246	363	103	721	132
" " " " aug. (wk 31 t/m 35)	kg	275	153	90	580	107
" " " " sept. (wk 36 t/m 39)	kg	230	30	171	351	86
Produktie t/m week 26 (1 juli)	kg	1069	939	137	793	136
Produktie t/m week 31 (1 aug.)	kg	1315	137	1302	127	124
Totale productie	kg	1820	124	1455	123	1231
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	glđ.	2251	1794	2146	1647	2071
Sortering:						
A in % van totaal aantal kg						
B " " "		63	61		60	47
C " " "		14	20		16	29
CC " " "		23	15		15	22
Air. " " "		3	2	1	6	2
Waarvan exportgeschikt in %		-	-		-	-
	93	96	92		97	92

Gebied: Westland

Overzicht van arbeid van late stookketen (heteluchtverwarming) (vervolg). Arbeid, werk door darden en akkoordloon per 100 m². Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer		12	13	14	15	16	17
Arbeid per 100 m ²							
Grondbewerking	uren	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
Veldingrijden	"	1,2	0,8	0,7	0,7	1,4	1,4
Teeft- en oogsturen	uren	2,4	-	-	-	-	-
Februari	"	2,6	6,0	2,0	3,4	2,2	5,3
Maart	"	3,2	4,7	1,1	3,8	2,6	5,5
April	"	1,2	5,8	3,8	1,4	0,7	1,2
Mei	"	1,2	5,8	2,6	1,6	2,2	5,1
Juni	"	1,2	9,7	2,5	0,4	6,7	7,5
Julij	"	1,6	6,3	1,9	0,3	1,0	9,3
Augustus	"	1,2	4,0	1,2	0,2	1,8	3,6
September	"	1,2	2,4	2,0	0,6	4,0	8,9
Totaaluren		14,6	28,3	20,1	17,5	0,9	2,4
Waarvan vast personeel	%	37	73	68	65	41	60
Totaaluren		44,4	38,7	13,7	35,5	40,0	53,1
Werk door darden (100 m ²)							
Frozen	gld.	5					
Spirten	"	9					
Gewas versnipperen	"	11					
Gewas uitrijden/wegrijden	"					10	
Totaal	gld.	20		5		11	15
Akkoordloon (netto) per 100 m ²							
Verzorging gewas	gld.	92				122	117
Oogst	"					137	
Totaal	gld.	92				259	117
Akkoordloon (omgerekend)	uren	7,7				33,1	9,8
Arbeidsproductiviteit:							
Productie per uur							
Teeft en oogst (incl. akkoordloon)	kg	36,0	38,7	41,5	40,0	37,2	29,0

Overzicht van stookkombinaties per 100 m²

Gebied: Delft en omstreken

21

Volenummer	18	19	20	21
Venlo-kassen met houten dek (% en goothoogte in cm)	40/230			
Venlo-kassen overige (% en goothoogte in cm)	60/250			
Overige kassen (kapbreedte 3,20 en. br.)	100/230			
Grond ontsmatten in % v.d. oppervlakte stomen (zeilen)	100	100	100	100
Chemisch				
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte	100			
Periode CO ₂ -toediening	10/2 - 20/6			
Periode van stoken	7/12 - 2/7			
Planten opgekweekt				
Grootte van de pot	perspot			
Gestekelde hybriden	10			
Zaaidata				
Plantdata	Farbio			
Gemiddelde plantdatum				
Plantverband	12/11	14/11-18/11	22/11-23/11	
Nateelt in % v.d. oppervlakte	9/12-11/12	13/12-21/12	20/12-21/12	
Materiaal				
Brandstof (voor betreffende teelt)				
Aardgas	m3	7440	6900	7290
Proeimateriaal				
Stro	kg	-	840	850
Zwitsal			105	-
Organische mest				
Opbrengsten				
Aanvoerperiode				
Produktie in de maand febr.				
" " " " " " " " " " " "	wk 5 t/m 8)	s.t.		
" " " " " " " " " " " "	(wk 9 t/m 13)		450	4/2 - 31/8
" " " " " " " " " " " "	" " "		73	9/2 - 3/8
" " " " " " " " " " " "	" " "		74	4/2 - 12/8
" " " " " " " " " " " "	" " "		510	11/2 - 16/9
Produktie t/m week 13 (1 april)	1851	68	1658	hoev. prijs
Produktie t/m week 26 (1 juli)	5402	53	5719	236 prijs
Totale produktie	6686	47	6555	56
Totale produktie	1175	43	764	1649
Totale produktie stukks/kg	4522	81	52	52
Totale beloopbrengst (excl. BTW)	3680		895	1311
Export in % v.d. stukks	92		4113	49
Gen. vruchtgewicht v.d. stukks	501		86	37
			3535	73
			90	3626
			502	92
			491	486

Overzicht van arbeid van stokkenkopers (vervolg). Arbeid en werk door derden per 100 m². Arbeidsproductiviteit per uur Gebied: Delft en omstreken

Volgnummer	Arbeid per 100 m ²	Arbeid per 100 m ²	Arbeidsproductiviteit per uur	Gebied: Delft en omstreken
13	19	20	21	
Stro inbrengen				
Veuren opwerken	uren	uren	uren	
Grondbewerking	"	"	"	
Veilingrijden	"	"	"	
Teelt- en oogsturen				
December	uren	teelt	oogst	teelt
Januari	"	2,7	2,3	2,7
Februari	"	4,0	5,0	4,3
Maart	"	1,9	2,8	1,7
April	"	1,5	4,9	1,1
Mei	"	0,4	6,8	6,5
Juni	"	0,5	9,1	0,4
Juli	"	0,2	8,0	0,9
Augustus	"	0,1	6,4	0,1
September	"	0,3	5,2	0,4
Totaaluren teelt en oogst	12,0	43,2	14,4	31,7
Waarvan vast personeel	%	%	%	%
Totaaluren		77	79	54
Werk door derden				
Spitten	Std.	58,0	56,2	65,4
Veuren graven	"	10	10	10
Veuren opwerken	"		10	10
Ziektebestrijding	"		5	5
Gewas uitrijden	"		10	60%
Gewas wegrijzen	"		6	5
Roter eggan	"	10	7	6
Freezen	"	20	4	4
Totaal:			48	32
Arbeidsproductiviteit				
Produktie per uur teelt en oogst	kg	81,9	76,4	69,7
1) Gemiddeld totaal.				76,5

1) Gemiddeld totaal.

Overzicht van stokkomenmers per 100 m²

Volenummer	22	23	24	25	26
Groen-kassen met houten dek (%) en goothoogte in cm)	52/210	65/225	70/245	62/225	
Venlo-kassen overige (%) en goothoogte in cm)	48/225	35/245	30/260	38/240	
Overige kassen (kaphreedte 3,20 e. br.)					
Groen ontsmetten in % v.d. oppervlakte stenen (zeilen) chemisch	100	100	100	100	100
Groondverwarming in % v.d. oppervlakte	-	100	100	100	100
Periode CO ₂ -toediening	15/3 - 28/7	10/1 - 15/8	1/2 - 15/7	1/3 - 31/7	1/3 - 30/7
Periode van stoken	31/12-28/7	26/12-15/8	5/1 - 15/7	1/2 - 31/7	26/2 - 30/7
Planten opgetweekt perspot	in perspot en plastic pot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot cm	10 en 12	10	10	10	9
Gestekelde hybriden	Farbio 84% Stereo 16%	Farbio	Toska 70 Stereo 10%	Farbio	Farbio
Zaaidata plantdata	25/11 ~ 4/1 82% 8/1 18%	26/11+2/12 3/11 -7/1 1)	7/12 10/1 -14/1	17/12 2/2	niet bekend 1/3
Gemiddelde plantdatum Plantverband	4/1 42 x 160	5/1 42 x 154	12/1 43 x 157	2/2 47 x 160	1/3 47 x 160
Naaldeelt in % v.d. oppervlakte	sla 52% bloemen 48%	sla 100%	tomaten 100%	bloemen 100%	bloemen 100%
Materiaal					
Brennstof (voor betreffende teelt)	m3	6810	6690	5290	4360
Afvalgas					2)
Breedmateriaal	kg	720	-	-	-
Organische mest					
Ophorensten					
Aanvoerperiode					
Produktie in de maand febr.	(wk 5 t/m 8) st.	(wk 9 t/m 13) st.	(wk 14 t/m 17) st.	(wk 18 t/m 21) st.	(wk 22 t/m 27) st.
" " "	65	60	51	50	50
" " "	164	65	1596	51	1525
" " "	1321	63	1479	46	1256
" " "	1165	58	1243	41	1296
" " "	1254	43	1358	31	1545
" " "	1265	34	1015	23	1545
" " "	655	23	682	24	460
" " "	(wk 27 t/m 30) "	(wk 31 t/m 35) "			
Productie t/m week 13 (1 april)	st.	1515	63	1656	51
Productie t/m week 23 (1 juli)	st.	5199	51	5736	43
Totale produktie	st.	5854	48	7433	38
Totale productie kg	kg	763	47	856	40
Totale productie stuks/kg	kg	3939	81	4374	73
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld.	3183	3205	3004	2533
Export in % v.d. stuks	90	93	95	97	95
Gem. vruchtwicht v.d. stuks gram	542	473	468	461	496
Gebied: Delft en omstreken					

- 1) 21% in mei/juni ingeboet.
2) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

Overzicht van arbeid van stookkombiners (vervolg). Arbeid en werk door derden per 100 m². Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer

	Arbeid per 100 m ²				
Grond stomen					
uren	2,2	2,2	3,1	1,1	3,4
n	1,3				
Stro inbrengen				0,2	
Nest inbrengen				0,2	
Grondbewerking				1,1	
Veilingrijden					1,6
Teelt- en oogsturen					
Januari					
uren	4,5	4,5	5,1	3,4	
n	3,5	0,6	4,2	0,2	
Februari					
uren	1,5	4,2	1,2	4,6	3,7
n	1,5			2,1	2,6
Maart					
uren	0,9	4,9	0,5	6,5	5,8
n	0,9				
April					
uren	0,8	6,4	1,1	1,4	6,7
n	0,8				
Mei					
uren	0,6	5,0	1,1	7,4	0,3
n	0,6				7,0
Juni					
uren	0,4	3,3	0,2	0,2	0,3
n	0,4				6,4
Juli					
uren	0,2	0,5	0,6	3,9	0,6
n	0,2				5,8
Augustus					
September					
Totaaluren teelt en oogst	12,6	24,4	13,7	39,0	0,2
Waarvan vast personeel	%	9,5	86	78	8,7
Totaaluren		43,0	58,0	52,1	39,0
Werk door derden					
gli.					
Spitten	n	5	10	10	15
veuren graven en opwerken	n	14			10
Frezen	n				4
Gewas versnipperen	n	6		1)	
Gewas uitrijden	n				5
Gewas wegrijden	n	25		10	10
Totaal	n				15
Arbeidsproductiviteit					
Produktie per uur teelt en oogst	kg	106,5	83,0	78,5	84,1
					88,7

1) Bedrag niet bekend.

Overzicht van paprika's (verwarmd) per 100 m²

Gebied: Westland

Volgnummer	27	28	29	30	31	32
Kastype:						
Venlo-kassen met houten dek (vochtgepte in cm)	%/cm	63/215				34/220
Venlo-kassen overige (vochtgepte in cm)	%/cm	37/215	100/220	100/240	100/260	66/215
Overige kassen (kapbreedte 3,20 e. br.)	%/cm		100/200			
Grenzen netten in % v.d. oppervlakte						
stommen (zeilen)						
chevensch						
Gronddverwarming in % v.d. oppervlakte						
Periodie van gebruik		100	100	100	100	100
Periodie CO ₂ toediening		23/11-27/10	5/12- 1/4	1/12-10/6	5/12- 1/5	10/12-20/7
Periodie van stoken		—	25/12-30/10	5/1-30/6	22/12-13/10	1/2-20/9
Planten ergekeekt		1/12-27/10	5/12-30/10	10/12-20/10	12/12-13/10	13/12-10/11
Grootte van de pot						
Rassen						
Plantdata						
Gemiddelde plantdatum		8	8	9	9	9
Plantverband		Br.wonder	Br.wonder	Br.wonder	Br.wonder	Tisana
	6/12- 7/12	13/12-14/12	13/12-17/12	15/12-17/12	15/12-16/12	11/1 -14/1
	7/12	14/12	15/12	16/12	16/12	13/1
	43 x 79	43 x 104	50 x 105	82%	50 x 104	56 x 76
			36 x 83	18%	55 x 78	22%
Voertrekt in % v.d. oppervlakte						
Nateteit in % v.d. oppervlakte						
Materialen (voor betreffende teelt)						
Brandstof						
Aardgas	m ³	8870	1)	7810	6760	6810
Organische mest (in % v.d. totale opp.)						
Ch. en zgnorm mest	m ³	1,4	(36%)	—	—	—
Gemengde mest	m ³			1,1		
Opbrengsten						
Aanvoerperiode						
Produktie in de maand maart (wk 9 t/m 13) kg						
" " " apr. (wk 14 t/m 17) " " "	46	599	36	542	71	482
" " " mei (wk 18 t/m 21) " " "	218	421	222	533	179	371
" " " juni (wk 22 t/m 26) " " "	150	352	179	402	160	327
" " " juli (wk 27 t/m 30) " " "	230	164	210	370	140	289
" " " aug. (wk 31 t/m 35) " " "	194	211	241	197	150	258
" " " sept. (wk 36 t/m 39) " " "	118	197	120	173	189	194
" " " okt. (wk 40 t/m 43) " " "	178	274	120	295	97	205
" " " nov. (wk 44 t/m 48) " " "	1	419	1	419	62	252
Productie t/m week 26 (1 juli)	kg	416	485	407	469	365
Productie t/m week 35 (1 sept.)	kg	839	318	890	314	336
Totale productie	kg	1135	299	1131	297	1133
Gaardeel groen/bont export	z	5	12	11	35	61
Waarvan rood / export	%	82	71	78	53	27
Totale gelijksoortig (excl. BTW)	eld.	3390	3358	3375	3985	75
						14
1) Niet bekend.						
2) 27% eind aug. geruimd.						2661

Overzicht van arbeid van paprika's (vervolg). Arbeid en werk door derden per 100 m². Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer

27

Arbeid per 100 m²

	28	29	30	31	32
Nest inbrengen					
Groodbewerking					
Veilingrijden					
Teeft- en oogsturen					
December					
Januari					
Februari					
Naart					
April					
Mei					
Juni					
Juli					
Augustus					
September					
Oktober					
November					
Totaaluren teelt en oogst	22,3	26,8	22,1	22,6	18,6
Kaartvast personeel	%	41	97	94	18,1
Totaaluren		49,5	45,0	41,9	21,5
Werk door derden					
Gewas versnipperen					
Frezen/meest inrijden	"	10	9	13	1)
Gewas uitrijden	"			5	4
Gewas wegrijden	"			13	7
Spitten	"	11			16
Rotoreggen					15
Totaal		11	19	31	16
Arbeidsproductiviteit: productie per uur teelt en oogst	kg	23,1	25,3	28,3	36,2
					29
1) Niet bekend.					8

1) Niet bekend.
Arbeidsproductiviteit:
productie per uur teelt en oogst

Overzicht van paprika's (verwarmd en onverwarmd) per 100 m²

Gebied: Westland

Voigtnummer	33	34	35	36	37
Kasttype:					
Karenhuizen met eenruiters/serres	%/cm				
Verlo-kassen met houten dek	%/cm				
(voothoogte in cm)					
Verlo-kassen overige	%/cm				
(voothoogte in cm)	%/cm				
Overige kassen (kapbreedte 3,20 e. br.)	%/cm				
Grondontsmeten in % v.d. oppervlakte					
stoven (zeilen)					
chemisch					
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte					
Periode van zaaiweek	100/1 - 3/5	100/1 - 15/7	100/1 - 15/5	100/1 - 100	100/1 - 100
Periode CO ₂ toediening	15/1 - 31/5	1/2 - 15/8	1/3 - 31/5	4/3 - 20/6	-
Periode van stoken	10/1 - 5/10	13/1 - 20/10	17/1 - 24/11	-	-
Pianten opgekweekt	in perspot	perspot	perspot	perspot	11/3 - 15/5
Grootte van de pot	cm 9	cm 8	cm 8	perspot	perspot
Rassen	Tisana 55% Br.wonder 45%	Br.wonder diversen 2%	Br.wonder 2%	Br.wonder 9	Br.wonder 9
Plantdata	12/1 - 13/1	14/1 - 21/1	20/1 - 21/1	9/3 - 11/3	18/3
Gemiddelde plantdatum	13/1	17/1	21/1	10/3	18/3
Plantverband	45 x 102	48 x 102	50 x 105	50 x 107	55 x 102
Voorsteelt in % v.d. oppervlakte					
Nateelt in % v.d. oppervlakte					
Materiaal (voor betreffende teelt)					
Brandstof	m3	4780	5930	1)	1)
Aardappels					1)
Broeimateriaal					
Organische mest	m3				1,0 (50%)
Gemengde mest					
Ophorenssten	30/3 - 26/10 2)	6/4 - 21/10	6/4 - 25/11	27/4 - 14/10	3/5 - 30/9
aanvoerperiode	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
Produktie in de maand maart (wk 9 t/m 13)	kg 21	kg 493	kg -	kg -	kg -
" " " " apr. (wk 14 t/m 17)	kg 193	kg 400	kg 370	kg 420	kg 440
" " " " mei (wk 18 t/m 21)	kg 174	kg 256	kg 157	kg 377	kg 92
" " " " juni (wk 22 t/m 26)	kg 242	kg 181	kg 161	kg 267	kg 260
" " " " juli (wk 27 t/m 30)	kg 164	kg 143	kg 141	kg 173	kg 224
" " " " aug. (wk 31 t/m 35)	kg 245	kg 182	kg 125	kg 158	kg 116
" " " " sept. (wk 26 t/m 39)	kg 263	kg 163	kg 120	kg 337	kg 177
" " " " okt. (wk 40 t/m 43)	kg 54	kg 245	kg 147	kg 189	kg 155
" " " " nov. (wk 44 t/m 48)	kg nov.	kg nov.	kg 111	kg 233	kg 160
Produktie t/m week 26 (1 juli)	kg 630	kg 288	kg 425	kg 572	kg 446
Produktie t/m week 35 (1 sept.)	kg 1039	kg 240	kg 794	kg 983	kg 999
Totale productie	kg 1356	kg 225	kg 1105	kg 251	kg 1459
Waarde groenbouw export	% 56	% 56	% 18	% 51	% 57
Waarde rood export	% 28	% 28	% 64	% 39	% 24
Totale geïndoprengst (excl. BTW)	gld. 3051	gld. 2772	gld. 3584	gld. 1614	gld. 967
1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.					
2) 40% tot eind aug. geoogst.					

Overzicht van arbeid van paprika's (vervolg), krielt en werk door dieren per 100 m². Arbeidsproduktiviteit per uur

Voigtnummer

34

33

35

36

37

Arbeid per 100 m²

	uren		uren		uren		uren		uren		uren	
	teelt	oogst										
Nest inbrengen												
Groadbewerking	"	0,2	"	1,5	"	1,4	"	1,4	"	0,3	"	0,2
Veilingdieren	"		"		"		"		"		"	
Teeft- en cogsturen												
Januari	n	0,8			1,8		1,1					
Februari	n	1,6			3,6		0,8					
Maart	n	2,6	0,7		3,2		5,2					
April	n	1,3	2,6	1,8	1,5	0,8	2,8					
Mei	n	1,4	3,0	1,9	3,5	0,8	4,1					
Juni	n	0,8	3,9	3,2	2,9	1,0	2,2	1,6				
Juli	n	1,1	3,4	2,1	3,0	1,8	1,6	2,2				
Augustus	n	2,2	4,0	2,1	3,5	1,4	5,3	1,5				
September	n	0,9	4,1	-	5,3	0,8	5,2					
Oktober	n	0,9	1,3	2,4	4,7	-	2,0					
November	n				1,6	2,4	0,6					
December	n											
Totaaluren teelt en oogst		13,6	23,0	22,1	24,4	15,9	25,6	10,8	17,1	9,2	9,8	
Waarvan vast personeel	%	99		93		92		73		56		
Totaaluren		36,3		49,3		41,8		30,1		19,2		
Werk door dieren	gld.											
Frezen	"	6		4	(51%)							4
Gewas uitrijden	"	5		5	(51%)							9
Gewas wegrijden	"	11										
Spitten	"											
Totaal	"		22		12	1)						13
Arbeidsproductiviteit:												
productie per uur teelt en oogst	kg	37,0		23,8		35,2		30,4		33,2		

1) Gemiddeld totaal.

Warennummer	36	39	40	41	42
Kasttype:					
Plastic kasten met houten dek/goothoogte	%/cm	23/225			
Venlo-kassen overzijde/goothoogte	%/cm	77/220	100/275	100/260	51/306 49/230
Overige kassen					
Grondbouwmetten in % v.d. oppervlakte		100%	100%	100%	
steensel					
grasveld					
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte		100	100	100	Methylbrom. 100%
Periode van Grondverwarming		16/12- 2/2	1/1 -25/3	28/12-30/1	15/1 - 1/3
Periode CO ₂ toediening		2/2 -28/10	1/2 -15/5	10/1 - 6/11	18/1 -15/10
Periode van stoken		16/12-28/10	7/1 -13/10	3/1 - 6/11	18/1 -15/10
Planten opgekweekt in					
kassen	cm	10	10	9	Methylbrom. 100%
Grootte v.d. pot	cm	Claresse	diversen	Poeldijksglorie	
Kassen			Claresse	Claresse	
Zadigheid		15/10	24/10	20/10	16/11
Plantdatum		20/12-24/12	10/1	10/1 -20/1	24/1
Gemiddelde plantdatum		22/12	10/1	15/1	24/1
Plantverband		70 x 107	60 x 104	56 x 107	60 x 107
			75 x 107	75 x 107	83%
					50 x 105
Materialen:					
Brandstoff	m ³	7590	6480	6280	verdeling
Aardgas	m ³	150		150	verdeling
Organische mest	kg				
Zwitsel	m ³				
Gemengde mest	m ³		6,9		
Potte mest	kg				
Gebruiksmest:					
Aanvoerperiode					
Productie in maart (wk 9 t/m 13)	kg	1,9	3,07	2	18/3 - 7/11
" " apr. (wk 14 t/m 17)	kg	1,27	4,12	4,6	39/7
" " mei (wk 18 t/m 21)	kg	2,96	3,26	18,4	41/6
" " juni (wk 22 t/m 26)	kg	4,03	2,57	3,21	40,8
" " juli (wk 27 t/m 30)	kg	2,26	2,29	2,21	153
" " aug. (wk 31 t/m 35)	kg	3,26	1,66	2,32	40,6
" " sep. (wk 36 t/m 39)	kg	1,59	3,33	3,27	124
" " okt. (wk 40 t/m 43)	kg	1,79	2,39	2,21	255
" " nov. (wk 44 t/m 48)	kg			256	333
Productie t/m week 26 (1 juli)	kg	844	304	55,3	404
Productie t/m week 39 (1 okt.)	kg	1565	270	1175	381
Totale productie	kg	1764	267	1237	359
Totale oogstpercentage (excl. gr.M)	gld.	4712	3357	3357	355
Sortering in % v. totale oogst					
Fruchtwegrecht meer dan 250 gr.M	%	-	-	-	5
407/566 gr.M	%	11	3	2	14
566/469 gr.M	%	31	14	23	36
225/350 gr.M	%	46	33	34	33
175/225 gr.M	%	9	35	26	23
107/175 gr.M	%	5	10	15	14
	%	97	91	89	92
Sortering per fruit:					
" " 7/9 beeldind.					

Overzicht van arbeid van aubergines met buisverwarming per 100 m². Arbeid, werk door dertigen per 100 m². Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	38	39	40	41	42
Arbeid per 100 m ²					
Org. materiaal inbrengen/invest inbrengen	uren	0,2	0,4	0,5	0,4
Grondbewerking	"	0,2	0,7	0,3	1,5
Veilingrijden	"	2,1	1,7		
Stomen/ontsmetten	"				
Teelt- en oogsturen	uren	teelt oogst	teelt oorst	teelt oogst	teelt oogst
Januari	1,8	4,9	3,5	1,2	0,9
Februari	3,3	4,6	5,2	2,8	4,3
Maart	2,4	5,9	5,4	4,5	0,4
April	5,3	0,4	0,1	0,7	0,9
Mei	3,6	2,3	1,3	1,2	2,4
Juni	2,6	4,4	3,0	2,3	3,3
Juli	2,1	5,2	2,1	4,7	4,6
Augustus	2,6	3,9	5,4	6,3	3,9
September	0,9	4,4	1,9	5,0	4,0
Oktober	1,5	1,5	0,8	4,3	3,0
November	0,1	3,2	1,5	5,0	3,0
Totaaluren teelt en oogst	24,7	25,3	32,3	24,3	31,0
Waarvan vast personeel	%	100	80	88	29,1
Totaaluren		52,3	61,1	62,7	59,8
Werk door dertigen (100 m ²)					
Freesen/spitten	gld.	17	12	1)	
Spitten	"				
Gewas versnijperen	"	1)			
Gewas uitrijden	"	1)			
Gewas wegrijden	"	5			
Totaal	gld.	17	11	8	18
Akkoordloon	uren				1)
Arbeidsproductiviteit:					
Produktie per uur oogst	kg	69,7	51,7	53,7	54,9
Produktie per uur teelt en oogst	kg	35,3	22,2	25,9	27,8
					74,6
					29,6

1) Niet bekend.

Overzicht van opbrengsten van aardappelen met buisverwarming per 105 m²

Gebied: Westland

46

Wolsgnummer	43	44	45	46
Kastype				
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm	84/270 16/270	27/250 73/285	78/255 22/300
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm			100/250
Ovrighe kassen				
Grend ontsmetten in % v.d. oppervlakte				
stomen				
chemisch				
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte				
Periode van grondverwarming				
Periode CO ₂ toediening				
Periode van stoken				
Planten opgekweekt in				
Grootte v.d. pot	cm			
Rassen				
Zaaidata				
Plantdatum				
Gemiddelde plantdatum				
Plantverband	cm			
Materialen:				
Brandstof				
Aardgas	m ³	5100	4390	5620
Organische mest				
Zwitsal				
Zoister				
Opbrengsten:				
Aanvoerperiode				
Produktie in de maand mrt.	kg	9 t/m 13)		
" " " " apr.	kg	(wk 14 t/m 17)		
" " " " mei	kg	(wk 18 t/m 21)		
" " " " juni	kg	(wk 22 t/m 26)		
" " " " juli	kg	(wk 27 t/m 30)		
" " " " aug.	kg	(wk 31 t/m 35)		
" " " " sept.	kg	(wk 36 t/m 39)		
" " " " okt.	kg	(wk 40 t/m 43)		
" " " " nov.	kg	(wk 44 t/m 48)		
Produktie t/m week 26 (1 juli)	kg	617	322	439
Produktie t/m week 39 (1 okt.)	kg	1251	283	986
Totale productie	kg	1405	280	1122
Totale getijdeopbrengst (excl. ETW)	gld.	3934	2904	259
Sortering: in % van totalexport				
Wruitgewicht meer dan 500 gram	%	7	-	1
400/500 gram	%	2	3	3
300/400 gram	%	17	29	25
225/300 gram	%	47	44	44
175/225 gram	%	26	16	15
100/175 gram	%	8	7	3
Export verschik	%	87	94	91

Overzicht van arbeid van aubergines (vervolg). Arbeid, werk door derden en akkoordloon per 100 m². Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	43	44	45	46
Arbeid per 100 m ²				
Grondbewerking				
Veilingrijden				
stomen				
Teelt- en oogsturen				
Februari				
Maart	uren	0,2	0,4	0,6
"	"	2,1	1,9	1,6
		3,9		
Juli		1,1	1)	
Augustus		1)		
September				
Oktober				
November				
Totaaluren teelt en oogst	25,1	28,8	36,0	36,8
Waarvan vast personeel	%	76	75	90
Totaaluren		60,1	57,5	65,5
Werk door derden (100 m ²)				
Frozen	gld.	8		6
Spitten	"	16 (16%)		
Gewas wegrijden				
Totaal		11	2)	1)
Akkoordloon				
Arbeidsproductiviteit:				
Productie per uur oogst				
Teelt en oogst (incl. akkoordloon)	kg	48,8 26,0	55,0 19,9	56,1 23,4
				64,8 27,5

1) Niet bekend.
2) Gemiddeld totaal.

Overzicht van tomaten (herfstteelt) per 100 m²

Veilgnr	47	48	49	50	51	Gebied: Westland
Kastype:						
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte %/cm	100/240	21/280	100/255	24/215	100/260	
Overige kassen overige/goothoogte %/cm	79/265	79/265	76/255			
Overige kassen (kapbreedte 3,20 e. br.)						
Hoofdteelt						
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl. stomen (zeilen)	-	-	tomaten	tomaten	tomaten	
chemisch			-	-	100	Methylibrom.
Gaute planten in % v.d. oppervl.						
Periode CO ₂ toediening	1/8 -20/10	20/7 -30/11	8/7 -28/11	6/7 -15/11	18/7 -23/11	
Periode van stoenen	1/8 -20/10	20/7 -30/11	8/7 -28/11			
Planten opgekweekt						
Grootte v.d. pot	in cm	perspot 8	perspot 8	perspot 8	perspot 8	
Rassen/hybriden	Nemato	Sobeto	Sobeto	Sobeto	Sobeto	
Plantdata			Nemato 50%	Nemato 50%	Sobeto 80%	
Gemiddelde plantdatum	27/6 -29/6	29/6 -6/7	27% 73%	8/7 -11/7	6/7 -15/7	
Plaatverband	28/6 55 x 80	3/7 50 x 78	10/7 53 x 80	11/7 50 x 79	15/7 47 x 30	
Materiaal: (voor betreffende teelt)						
Brandstof	m3	630	1670	1)	1180	1340
Aardgas						
Organische mest						
Opbrengsten						
Aanvoerperiode						
Produktie in de maand aug. (wk 31 t/m 35)	kg	2/9 -26/10	2/9 -30/11	16/9 -28/11	9/9 -23/11	
" " " " sept. (wk 36 t/m 39)	"	2/135	3	130	hoev. prijs	
" " " " okt. (wk 40 t/m 43)	"	447	93	322	92	-
" " " " nov. (wk 44 t/m 48)	"	345	66	263	78	
Produktie t/m week 39 (1 okt.)	kg	449	93	211	132	
Totale productie	kg	794	81	325	92	-
Totalle geldopbrengst (excl. BTW)	gld.	646	819	886	112	782
Sortering:				989		767
A in % van totaal aantal kg						
B " " "	63	66			52	46
C " " "	28	17			34	41
CC " " "	9	15			13	12
AFZ. " " "	-	2			1	1
Waarvan export geschikt	83	88				86
				94		96

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

Overzicht van arbeid van herfstteelt tonaten (vervolg). Arbeid en werk door darden per 100 m². Arbeidsproductiviteit per uur

Volgenummer	Arbeid per 100 m ²	uren	0,1 teelt	0,1 oogst	teelt	oogst										
Volgnummer																
47																
48																
49																
50																
51																
Grondbewerking																
Teelt- en oogsturen																
Juni	uren	0,6		0,2												
Juli	"	2,5		1,5												
Augustus	"	3,5		1,6												
September	"	1,3	4,2	1,0	1,2											
Oktober	"	1,0	3,4	0,3	1,2	3,1	2,4									
November	"	0,4		0,4	0,9	1,5	5,0	1,8								
December	"	0,3		0,3	0,9	1,3	4,2	1,0	1,0							
Totaaluren teelt en oogst		8,9	7,6	5,3	3,3	17,7	11,6	1)	13,9	3,3	14,9	7,7				
Waarvan vast personeel		82		81		86			89							
Totaaluren		16,6		8,6		29,3			17,3							
Werk door darden (100 m ²)																
Gewas versnipperen																
Gewas uitrijden/wegrijden																
Totaal			7		4				7							
Akkkoordloon (netto)			7		4				7							
Teelt	gld.	31		105												
Oogst	"			68												
Totaal	"	31		173												
Akkkoordloon (omgerekend)																
Arbeidsproductiviteit																
productie per uur teelt en oogst	kg	41,6		35,6		30,2	1)	32,2		36,2						

1) Incl. veilingtijden.

Overzicht van tomaten (meerhakig) per 100 m²

Genied: Westland

Volgnummer		52	53	54
Kastype	%/cm	48/215 52/240	64/230 31/300 5/200	
Venlo-kassen met houten dek / goothoogte	%/cm	100/230		
Overige kassen (kapp breedte 3,20 e. br.)	%/cm			
Hoofdteelt				
Groot ontsmetten in % v.d. oppervlakte				
stomen (zeieren)				
chemisch				
Geënte planten in % v.d. oppervlakte				
Periode CO ₂ toediening				
periode van stoken		15/7 -14/11		
planten opgekweekt	in cm	perspot 8	perspot 9	
Grootte v.d. pot				
Rassen/hybriden				
Zaaidata	30/5			
Plantdata	30/6			
Gemiddelde plantdatum	30/6			
Plantverband	55 x 80			
Materiaal (voor betreffende teelt)		1)		
Brandsstof				
Aardgas	m ³			
Onderhoud				
Anvoerperiode				
Produktie in de maand aug.	(wk 31 t/m 35)	kg 7	kg 154	
" " " " sept.	(wk 30 t/m 39)	" 453	" 123	
" " " " okt.	(wk 40 t/m 43)	" 353	" 93	
" " " " nov.	(wk 44 t/m 48)	" 185	" 96	
" " " " dec.	(wk 49 t/m 52)	"	" 167	
Produktie t/m week 39 (1 okt.)	kg	460	124	
Totale productie	kg	998	122	
Totale Geldopbrengst (excl. BTW)		1217	1045	
Totale Geldopbrengst (incl. garantiebetaling)		1332	1054	
Sortering				
A in % van totaal aantal kg		9	19	
B " " " "	"	"	44	
BS " " " "	"	"	24	
BBS " " " "	"	"	22	
C " " " "	"	"	5	
Afw.		-	5	
Waarvan exportgeschikt	%	89	568	
			627	
				73

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

94

Overzicht van arbeid van tomaten (maarthokig) (vervolg). Arbeid en werk door derden per 100 m². Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	Arbeid per 100 m ²	Totaaluren	Waarvan vast personeel	Totaaluren	Werk door derden	Versnipperen	Totaal	Akkoordloon	Teeltwerkzaamheden	Akkoordloon (ongerekend)	Arbeidsproductiviteit:	Produktie per uur teelt en oogst
	52			53			54					
Arbeid per 100 m ²												
Teelt en oogsturen	uren											
Juli	"	5,4		5,4			5,4					
Augustus	"	5,2		5,2			5,1					
September	"	2,6		2,6			2,3					
Oktober	"	0,4		0,4			0,5					
November	"	1,0		1,0			0,3					
December	"						0,3					
Totaaluren teelt en oogst		14,6		12,6			13,9					
Waarvan vast personeel	%		7		95			80				
Totaaluren				27,2				27,2				
Werk door derden	glđ.											
Versnipperen	"											
Totaal												
Akkoordloon	glđ.											
Teeltwerkzaamheden	glđ.											
uren												
Akkoordloon (ongerekend)												
Arbeidsproductiviteit:												
Produktie per uur teelt en oogst	kg			36,7			26,3					
							22,9					

Overzicht van koninkmers (herfstteelt) per 100 m²

Volenummer	55	56	57	58
Kasttype:				
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm			
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm			
overige kassen (kapbreedte 3,20 e. br.)	%/cm			
Hooftreitert				
Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte				
stenen (zeilen)				
chemisch				
Géante planten in % v.d. oppervlakte				
Periode CO2 toediening				
Periode van stokken				
Planten opgekweekt				
in				
Grootte v.d. pot				
Gestekelde hybriden				
Plantdata				
Geïndiceerde plantdatum				
Plantverband				
Materialen: (voor betreffende teelt)				
Brandstof:				
Aardgas	m ³	1820	1460	1960
Organische mest				
Oporngesten				
Aanvoer en ojode				
Produktie in de maand aug.	(wk 31 t/m 35)	st.		
" " " " sept.	(wk 36 t/m 39)	st.		
" " " " okt.	(wk 40 t/m 43)	st.		
" " " " nov.	(wk 44 t/m 48)	st.		
Produktie t/m week 39 (1 okt.)		st.		
Totale productie		st.		
	kg			
	stuks/kg			
Totale productie		eld.		
Totale geldopbrengst (excl. BTW)		1395	1133	1115
Export in % v.d. stuks		96	97	97
Geriddeeld vruchtwicht v.d. stuks	gram.	602	569	533
				1226
1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.				

Gebied: Westland

Overzicht van arbeid van koninkrijks (herfstteelt) (vervolg). Arbeid, werk door derden en akkoordloon per 100 m². Arbeidsproductiviteit per unit.

Volgnummer	Arbeid per 100 m ²	Werk door derden en akkoordloon per 100 m ² .						58	
		55			56				
		57	56	55	57	56	55		
Teeft- en oogsturen									
Juni	uren	uren	uren	uren	uren	uren	uren		
"	"	"	"	"	"	"	"		
Juli	1,5	7,9	0,3	3,6	-	-	-		
Augustus	"	3,8	5,5	3,2	3,9	4,6	3,3		
September	"	2,0	4,4	0,5	4,1	2,4	3,8		
Oktober	"	0,9	3,9	0,7	3,8	0,7	0,8		
November	"	0,5	0,5	0,4	0,2	0,9	0,8		
Totaaluren teeft en oogst	16,6	14,6	7,7	12,0	8,6	11,9	8,5	9,2	
Waarvan vast personeel	%	73	72	75	94	94	94		
Totaaluren		31,2	19,8	20,6	18	18	18		
Werk door derden (100 m²)									
Frezen	gld.	4	4	12	4,	12	4,		
Rolspitten	"	"	"	7	7	7	7		
Gewas versnipperen					4	4	4		
Totaal	gld.	11	11	19	19	19	19		
Akkoordloon									
Arbeidsproductiviteit:									
Produktie per uur									
Teeft en oogst (incl. akkoordloon)									
	kg	70,4	84,1	66,9	70,6	70,6	70,6		

Overzicht van kornkassen (herfstteelt) per 100 m²

Volgnummer	59	60	61	62
Kasttype:				
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte %	100/265	100/295	100/275	100/250
Venlo-kassen met overige/goothoogte %				
Overige kassen (kapbreedte 3,20 e. br.)				
Hooftjeel:				
Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte				
stomen (zeilen)	tomaten	tomaten	tomaten	tomaten
chemisch				
Gaënte planten in % v.d. oppervlakte				
periode CO ₂ toediening	15/8 -25/11	18/ 8-19/11	17/8 -28/11	19/ 8-18/11
periode van stoken	15/8 -25/11	18/ 8-19/11	17/8 -28/11	19/ 8-18/11
Planten opgekweekt	in			
Grootte v.d. pot	perspot			
Gestekelde hybriden	cm			
Plantdata				
Gemiddelde plantdatum				
Plantverband				
Materiaal (voor betreffende teelt)				
Brandstof				
Aardgas	m3	2100	1)	1590
Organische mest				
Ondergronden				
Vervoerperiode				
Produktie in de maand sept.	16/9 -25/11	19/9 -23/11	26/9 -30/11	19/9 -18/11
" " " " okt.	770 22	928 25	150 25	680 25
" " " " nov.	1034 47	789 61	1224 52	677 57
Totalle produktie	36 t/m 39	47	61	79
Totalle produktie	(wk 40 t/m 43)	67	466	364
Totalle produktie	(wk 44 t/m 45)	72	79	66
Totalle produktie	stuk/s	2173 41	1840 56	1727 46
Totalle produktie	stuks/s	2003 46	70 63	95 47
Totalle produktie	gid.	1116 88	955 113	934 90
Totalle geldopbrengst (excl. BTW)	979	991	1082	845
Eport in % v.d. stuks				
Gem. vruchtwegewicht v.d. stuks	99	99	99	98
	436	497	481	486

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

OVERZICHT VAN DE VRIJE KOMMUNALE VELDVERWERKINGEN MET HANDBEWERKINGEN

Volgrondmet 59 60 61 62

Arbeid per ha m²
Grondbewerking
Veilingrijden

Teeft- en oogsturen
Juuli

Augustus " 1,9

September " 0,8

Oktober " - 1,5

November " 0,1 1,0

Totaaluren teelt en oogst
Waarvan vast personeel

Totaluren werk door derden (100 m²)

Frozen Spitten Kop eieren Gewas uitrijden Gewas wegrijden

Totaal gld.

" 4

" 4

" 8

Akoordloon (netto per 100 m²)

Verzorging gewas

Teeft- en oogstwerkzaamheden

Totaal gld.

Akoordloon (ongerekend)

Arbidsproductiviteit

Produktie per uur

Teeft en oogst (incl. akoordloon)

kg 83,9

uren 59,1

58,2

0,4 0,4 0,4 0,4 0,4

teelt oogst teelt oogst teelt oogst teelt oogst

uren " 2,0 3,0 4,3 4,1 2,3 2,4 3,8 3,0

" 0,5 0,5 5,6 1,3 4,8 0,2 0,8 3,7

" 0,6 0,6 2,0 0,5 2,1 0,8 2,1

" 1,1 1,1 3 8,2 8,2 7,2 8,8

5 14 2 3 10 22

5 14 4 4

18 18

1,5 1,5

58,4

Overzicht van paprika's (herfstteelt) per 100 m².

Volgnummer	63	64	65	66	67
Kastype:					
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm	100/250		26/270	100/240
Venlo-kassen overige goothoogte	%/cm			74/260	160/265
Overige kassen (kapoedepte 3,20 e. br.)					
Hooftaelt		tomaten	tomaten	tomaten	tomaten
Grondontsmatten in % v.d. oppervlakte		-	-	-	-
steken (zeilen)					
chemisch					
Periode CO ₂ toediening	7/7 -10/12	10/3 -30/11	15/7 - 1/12	-	16/7 -15/12
Periode van stoken	7/7 -24/12	10/ 6- 3/12	15/7 - 1/12	15/7 - 5/1	18/7 -15/12
Planten opgekweekt	in perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte v.d. pot	cm 8	cm 8	cm 8	cm 8	cm 8
Rassen	Bell Boy	55%	Rumba	Rumba	Rumba
Plantdata	Rumba	45%			
Gemiddelde plantdatum	7/7 -11/7	8/7 -11/7	15/7	15/7	18/7
Plantverband	9/7	10/7	15/7	15/7	18/7
Materialen (voor betreffende teelt)	60 x 77	60 x 79	60 x 78	60 x 78	60 x 80
Brandstof					
Aardgas	m3 2470	m3 1300	m3 1890	m3 1890	m3 1890
Organische mest					
Opiereksen					
Aanvoerperiode					
Produktie in de maand okt.	(wk 40 t/m 43)	kg 1	21/10- 9/12 hoev. prijs	21/10- 9/12 hoev. prijs	21/10- 6/1 hoev. prijs
" " " "	(wk 44 t/m 48)	kg 57	204	629	237
" " " "	(wk 48 t/m 52)	kg 261	321	396	157
" " " "	(wk 1 t/m 4)	kg 301	19	229	165
" " " "	(wk 1 t/m 4)	kg 1	40	107	337
Totale productie	kg 319	kg 305	363	422	312
Totalle geldopbrengst (excl. BTW)	sld. 971	1533	761	1042	900
Roed export	% 84	81	80	69	57
Groen export	% 4	9	6	13	34
Binneland	% 12	10	14	18	9

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

Overzicht van arbeid van hervistteelt paprika's (vervoeg). Arbeid, werk door derden en akkoordjaren per 100 m². Arbeidsproductiviteit per uur

	Vol. granaat	63	64	65	66	67
Arbeid per 100 m²						
Grondbewerking						
Vellingrijden	uren	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Teeft- en oogsturen	uren	teelt	oogst	teelt	oogst	teelt
Juli	"	2,0	1,0	1,0	1,7	1,5
Augustus	"	3,4	1,5	2,6	2,1	2,0
September	"	2,5	2,6	2,9	3,6	2,7
Oktober	"	0,3	0,5	2,3	0,3	0,2
November	"	0,3	1,2	0,1	1,5	2,7
December	"	0,3	3,8	0,2	2,0	0,3
Januari	"			0,2	0,8	0,6
		8,5	5,0	5,9	7,0	7,0
Totaaluren teelt en oogst	%	99	100	95	96	96
Waarvan vast personeel		13,6	13,0	14,4	13,2	15,1
Totaaluren						
Werk door derden (100 m ²)	gld.					
Gewasvernijperen	"					
Totaal	gld.					
Akkoordjaren						
Arbeidsproductiviteit:						
Produktie per uur						
Teelt en oogst (incl. akkoordloon)	kg	23,6	28,1	15,6	22,7	20,7

Overzicht van tomaten (onverwarmd) per 100 m²

Volgnummer		68	69	70
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	% / cm	100/210	100/230	100/195
Venlo-kassen overige/goothoogte	% / cm			
Overige kassen (kapbreedte 3,20 e. br.)	% / cm			
Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte	-			
stomen (zeilen)	chemisch			
Geïnt. planten in % v.d. oppervlakte	-			
Periode CO ₂ toediening	12/4 - 20/5	-	-	-
Planten opgekweekt	in perspot			
Grootte v.d. pot	cm 8			
Rassen/hybriden	Milo			
Plantdata	12/4	18/4 - 19/4	2/5	
Gemiddelde plantdatum	12/4	19/4	2/5	
Plantverband	50 x 78	45 x 80	43 x 76	
Voorsteelt in % v.d. oppervlakte	sia	100%	sia	100%
Nateelt in % v.d. oppervlakte	-			
Materiaal (voor betreffende teelt)				
Brandstof	1t.	270		
Petroleum	m3	0,8	43%	
Organische mest	kg	75	57%	
Gemengde mest				
Zwitsal				
Opbrengsten				
Aanvoerperiode				
Produktie in de maand juni	(wk 22 t/m 26)			
" " "	(wk 27 t/m 30)	kg		
" " "	"	"	107	104
" " "	"	"	401	98
" " "	"	"	862	98
" " "	"	"	69	92
" " "	"	"	272	94
" " "	"	"	98	75
" " "	"	"	5	56
" " "	"	"	11	64
productie t/m week 35 (1 sept.)	kg	1263	99	676
Totale productie	kg	1332	99	769
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld.	1314	1360	101
Sortering:				
A in % van totaal aantal kg				50
B " " "	"	37		31
C " " "	"	41		42
CC " " "	"	6		18
Alw. " " "	"	2		1
Waarvan exportgeschikt	%	-	-	95

Overzicht van arbeid van tenten (onverwijd). Arbeid werk door derden en arbeid per 100 m². Arbeidsproductiviteit per uur

Volgtuigen

59

59

Arbeid per 100 m²

Organische mest inbrengen	uren	0,2	0,5
Grondbewerking	n	0,3	
Veilingsrijden	n		
Teeft- en oogsturen	teelt oogst		
april	3,4		
mei	4,0		
Juni	5,2		
Juli	3,4	4,6	5,4
Augustus	2,2	2,6	5,3
September	10,6	2,2	4,2
Oktober	1,1	0,2	6,6
	1,8	5,7	3,0
			0,2
Totaaluren teelt en oogst		23,4	12,0
Karvan vast personeel	%	17,1	
Totaaluren		17,1	
Werk door derden (100 m ²)			
Frozen	gld.		
Rotor egen	n	7	
Gewas uitrijden	n	8	
Gewas wegrijden	n	24	
Totaal	gld.	39	
Akkoordloon (netto) per 100 m ²			
Verzorging gewas	gld.		
Oogst	n	5	
Totaal	gld.	5	
Akkoordloon (ongerekend)	uren	0,4	
Arbeidsproductiviteit			
Produktie per uur			
Teeft en oogst (incl. akkoordloon)	kg	33,8	1)
		33,8	1)
		21,7	

1) T/m de maand september.

Overzicht van komkommers (onverward) per 100 m²

Volgnummer		71	72	73
Karenhuizen met enruiters	% / cm			
Venlo-kassen overige/goothoogte	% / cm			
Overige kassen (kapbreedte 3,20 e. br.)	% / cm			
Grend ontsmetten in % v.d. oppervlakte				
stomen (zeilen)				
chemisch				
Geënte planten in % v.d. oppervlakte				
Periode CO ₂ toediening				
Planten opgekweekt	in cm	15/4 - 31/5		-
Grootte v.d. pot	perspot 10		6/5 - 20/6	
Gestekelde hybriden	Sandra		1/6 - 10/6	
Plantdata	Corona		perspot 10	
Gemiddelde plantdata	Uniflora		10	
Plantverband	15/4			
Voorveelt in % v.d. oppervlakte	6/5			
Nateelt in % v.d. oppervlakte	24/4			
Materiaal (voor betreffende teelt)	50 x 160			
Brandstof	50 x 160			
Petroleum	sla	50 x 160		
Karddas	bloemkoel	sla		
Organische mest	sla	100%		
Gemengde mest	100%	sla		
Opbrengsten				
Aanvoerperiode				
Produktie in de maand	mai (wk 18 t/m 21)	18/5 - 21/9	4/7 - 28/9	
" "	juni (wk 22 t/m 26)	hoev.	prijs	
" "	juli (wk 27 t/m 30)	235	41	-
" "	aug. (wk 31 t/m 35)	882	39	-
" "	sept. (wk 36 t/m 39)	701	29	1135
Produktie t/m week 30 (1 aug.)	"	611	27	29
Totalle productie	st.	130	22	762
Totalle productie	kg	1871	29	31
Totalle productie	stuks + kg	2559	2352	34
Totalle productie	stuks	461	26	356
Totalle productie	kg	2123	47	2253
Totalle productie	gid.	990	49	29
Export in % v.d. stuks	87	27	27	30
Gemiddeld vruchtwegewicht v.c. stuks	93	1686	1451	25
	650	715	735	25
		88		44
		504		44
		651		44

Overzicht van arbeid van klanten (onverwacht). Arbeid, werk door derden en akkoordloon per 100 m². Arbeidsproduktiviteit per uur

Volgnummer

71

72

73

Arbeid per 100 m²

Grondstomen
Grondbewerking
Nest inbrengen

1,3
0,1

	uren	1)	teelt	oogst	teelt	oogst	teelt	oogst
Teeit- en oogsturen			1,2	-	-	-	-	-
April	11		3,0	1,6	3,3	0,2	4,1	-
Mei	11		2,1	3,8	2,5	6,7	2,8	4,9
Juni	11		1,0	5,3	2,2	4,0	1,5	4,3
Juli	11		0,4	3,8	0,4	1,3	1,2	2,7
Augustus	11		0,4	0,9	8,1	15,4	9,6	11,9
September	11				8,4	12,2	100	94
Totaaluren teelt en oogst					57		23,5	22,9
Waarvan vast personeel	%							
Totaaluren							21,2	
Werk door derden (100 m ²)								
Frozen:	gid.		9		4			
Spitten							11	
Ziektebestrijding			15					
Gewas uitrijden							2	
Gewas wegrijden							5	
Totaal	gid.		24		11			
Akkoordloon								
Arbeidsproduktiviteit								
Produktie per uur								
Teelt en oogst (incl. akkoordloon)	kg		90,3		70,4		78,4	

1) Niet bekend.

Overzicht van oogstengsten van sia per 100 m²

Volgnummer	74	75	76	77
Kassenhuizen met eenruiters	% / cm			
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	% / cm			
Overige kassen (kapbreedte 3,20 e. br.)	% / cm			
periode CO ₂ toediening	-			
Verwarming door middel van	perspot			
planten op ziekwecht	in cm	4		
Grootte van de pot	Luro	Luro		
Rassen	12/9 - 15/9	25/9		
Plantperiode	14/9	25/9		
Ges. plantactum	16/10	16/20		
Aantal planten per 100 m ²	-	-		
Brandstof	-	-		
Oogstengsten				
Aanvoerperiode				
productie in de maand okt.	stuks			
" " " " nov.	"			
" " " " nov.	(wk. 43)			
" " " " nov.	(wk. 44)			
" " " " nov.	"			
" " " " nov.	(wk. 45)			
" " " " nov.	"			
" " " " nov.	(wk. 46)			
" " " " nov.	"			
" " " " nov.	(wk. 47)			
" " " " dec.	"			
" " " " dec.	(wk. 52)			
" " " " jan.	"			
" " " " jan.	(wk. 1)			
" " " " jan.	"			
" " " " jan.	(wk. 2)			
" " " " jan.	"			
" " " " jan.	(wk. 3)			
Totale productie	stuks kg			
Totale productie	gld.	434		
Sortering:				
11 - 13 kg per 100 stuks			2	3
13 - 15 " " "	"		1	1
15 - 17 " " "	"		7	7
17 - 19 " " "	"		4	4
19 - 21 " " "	"		-	62
21 - 23 " " "	"		10	10
23 - 25 " " "	"		82	41
			9	9
			87	87
Binnenland			390	1

Volgnummer	74	75		76		77	
		teelt	oogst	hand	machinaal	teelt	oogst
Arbeid per 100 m²							
Grondbewerking		uren	0,5	0,2	0,1	0,2	0,2
Veilingrijden	"	"	machinaal	"	"	"	0,4
Hand/machinaal gespoed	"	"	teelt	machinaal	hand	machinaal	machinaal
Teelt- en oogsturen		uren	0,5	0,5	0,1	0,1	0,1
September		"	2,3	0,6	2,0	2,0	2,0
Oktober		"	0,7	3,8	0,1	0,1	0,1
November		"	"	4,6	5,7	0,2	0,2
December		"	"	"	"	6,2	6,2
Januari		"	"	"	"	"	3,3
Totaal uren teelt en oogst		uren	3,0	8,4	1,7	5,7	2,3
Waarde van vast personeel	%	"	77	55	43	6,2	2,2
Totaalluren		"	11,9	7,6	8,6	40	8,2
Werk door derden		"	"	"	"	11,0	4,9
Akkorddiloon (netto per 100 m ²)		Pcten					
Oogst							
Akkorddiloon (omgerondkend)							
Arbeidsproductiviteit							
Produktie per uur teelt en oogst	st.		140,7	188,6	220,4	171,0	

Overzicht van opbrengsten van sza per 100 m²

Gebied: Westland

Voigtuimat*	78	79	80	81	82
Karentuinen met eenruiters Venlo-kussen met houten dek/goothoogte Overige kassen (kapbreedte 3,20 e. br.)	%/cm %/cm %/cm	100/260	100/260	100/235	100/270
Periode CO ₂ -toediening Periode van stoken Verwarming door middel van	25/11- 9/2 25/11- 9/2 hete lucht	30/11-10/2 30/11-10/2 buizen	4/11-15/2 4/11-15/2 hete lucht	23/11-22/2 23/11-22/2 hete lucht	17/11- 6/3 17/11- 6/3 hete lucht
Planten opgekweekt	in perspot cm	4	4	4	perspot perspot
Grootte van de pot	cm	Parmanta 50% Renate 50%	Amanda plus 14/10-15/10 34% 20/10-25/10 66%	Renate 19/10-26/10 23/10 2190	4/11-17/11 25/10- 4/11 30/10 1870
Plantperiode					16/11-17/11 17/11 2110
Rassen	m ³ lt	480			
Brandstof					
Aardgas	m ³				
Petroleum	lt				
Opbrengsten Aanvoerperiode					
Produktie in week	1				
" " "	2				
" " "	3				
" " "	4				
" " "	5				
" " "	6				
" " "	7				
" " "	8				
" " "	9				
" " "	10				
Totale productie	stuks kg	1893	44	2007	42
Totale productie	gld.	830	40	842	3
Totale geldopbrengst (excl. BTW)					
Sortering:					
11 - 13 kg per 100 stuks					
13 - 15 " "		3		5	24
15 - 17 " "		8		22	11
17 - 19 " "		14		39	57
19 - 21 " "		75		28	8
21 - 23 " "				5	5
Binneland					
				1	1
					2

Overzicht van arbeid van sia (vervolg). Arbeid en werk voor derden per 100 m². Arbeidsproductiviteit per uur

Veignummer		73	79	80	81	82
Arbeid per 100 m ²						
Grondontsmetten	uren	0,6	0,2	0,2	0,6	0,3
Grondbewerking	"	0,6	0,4	0,4	0,5	
Veilingrijden	hand					
Hand/machinaal, gespot	machinaal					
Teelt- en oogsturen	teelt	1,7	oogst			
Oktöber	uren	3,2				
	"	0,6	0,2			
November	"	0,3	-			
December	"	0,2	5,6			
Januari	"	1,8	1,8			
Februari	"	1,7	2,4			
Maart	"	4,3	7,4	1,9	6,6	5,2
Totaal uren teelt en oogst						
Waervan vast personeel	%	100	38	55	85	42
Totaaluren		12,9	9,1	7,2	12,6	8,7
Werk door derden	std.					
Frozen /rollea						
Akoorddiensten						
Totaal						
Arbeidsproductiviteit:						
Produktie per uur teelt en oogst	st.	161,8	236,1	225,7	177,3	241,0

1) Incl. veilingrijden.