

Ab

LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT



OVERZICHT VAN OPBRENGSTEN VAN AUBERGINES
ONDER VERWARMD STAAND GLAS IN HET WESTLAND

TEELTJAAR 1978

OVERZICHT NO. 727

NIET VOOR PUBLIKATIE - NADruk VERBODEN

25
127

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

54612 - 1978

OVERZICHT VAN OPBRENGSTEN VAN AUBERGINES ONDER
VERWARMD STAAND GLAS IN HET WESTLAND

Teeltjaar 1978

Overzicht No. 727



L 25
727

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
4. Grafische voorstelling van het opbrengst- verloop		7 t/m 13
Overzichten met opbrengsten van aubergines onder verwarmd staand glas	23	14 t/m 17

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1978 een aantal administraties gevoerd van opbrengsten van aubergines onder verwarmd staand glas.

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op bedrijven in het Zuidhollands Glasdistrict.

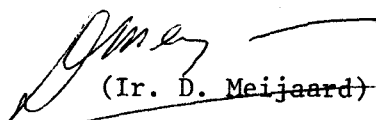
Dit overzicht is in de eerste plaats bedoeld voor het vastleggen van de verzamelde cijfers.

De deelnemers kunnen met behulp van dit overzicht de op hun bedrijf verkregen opbrengsten 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 verzameling van de gegevens, en de samenstelling van het overzicht hebben plaatsgehad door J.L. Qualm.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer _____

Het Hoofd van de
Afdeling Tuinbouw,


(Ir. D. Meijaard)

Den Haag, december 1979

ALGEMENE TOELICHTING

1. Inleiding

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 eventueel doorgedraaide hoeveelheden. 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 4,71.

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 keuze van de bedrijven 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

Op de volgende pagina's zijn een aantal grafieken opgenomen waarin het verband tussen plantdatum en de opbrengsten, zowel in kilogrammen als in geldswaarde is weergegeven. Om verschillende redenen b.v. bij het opstellen van een teeltplan of bij bedrijfsvergelijking is kennis van dit verband noodzakelijk.

De grafieken met de oneven nummers geven het opbrengstverloop in kilogrammen en de grafieken met de even nummers in guldens weer. In een aantal gevallen loopt de teeltduur sterk uiteen. Vergelijking van de bedrijven alleen op basis van de betreffende teelt is

nu niet juist. In zo'n situatie moet uitgegaan worden van het teeltplan over een vergelijkbaar tijdvak. Om de ongelijkheid in oogstbeëindiging te elimineren zijn in de grafieken, aangeduid met letter A, de bedrijven vergeleken op basis van een peildatum waarop de bedrijven vergelijkbaar zijn. Dit zal meestal het tijdstip zijn waarop de eerste bedrijven met de teelt stoppen. Voor de aubergines is 1 oktober als peildatum gekozen (t/m week 39). In de grafieken aangeduid met letter B is de oogst na genoemde peildatum afgezet tegen het tijdstip van oogstbeëindiging. De opbrengst van figuur A plus de opbrengst van figuur B geeft de totale opbrengst van een bedrijf.

Uw bedrijf is in de grafiek onder hetzelfde nummer opgenomen als vermeld in het voorwoord (pag. 5). Ter verduidelijking willen we het opbrengstniveau van een individueel bedrijf aan de hand van een voorbeeld toelichten. We nemen hiervoor het bedrijf met no. 4 uit het overzicht. Hier blijkt, dat het desbetreffende bedrijf bij een gemiddelde plantdatum van 6 januari per 1 oktober een opbrengst heeft van 1826 kg per 100 m². Dit is 299 kg meer dan hetgeen gemiddelde per 1 oktober gehaald werd nl. 1527 kg per 100 m². Na 1 oktober is dit bedrijf nog doorgegaan tot 22 november. In dit tijdsbestek werd nog $2090 - 1826 = 264$ kg geoogst. Ten opzichte van de gemiddelde opbrengst in deze periode is de opbrengst van het betreffende bedrijf 46 kg per 100 m² hoger. De gemiddelde opbrengst in de oogstperiode na oktober van de bedrijven die de oogst op 22 november beëindigen bedroeg nl. 218 kg per 100 m².

De mate waarin de opbrengst afhankelijk is van de plantdatum wordt weergegeven door de helling van de lijn die door de puntenwolk is getrokken. De lijnen, die in deze grafieken zijn getekend, zijn berekend met behulp van een wiskundige techniek die regressie-analyse heet. 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. Hierdoor kan men de lijnen beschouwen als het gemiddelde verloop van de opbrengsten bij verschillende plantdata. Onder elke grafiek wordt de berekening van deze lijn via een formule weergegeven. Door deze formule in te vullen wordt de lijn verkregen. Als voorbeeld zullen we de lijn van grafiek 1 A berekenen.

De formule luidt 5 december kg/100 m² (30 september) = $1734,90 - 6,483$ per dag.

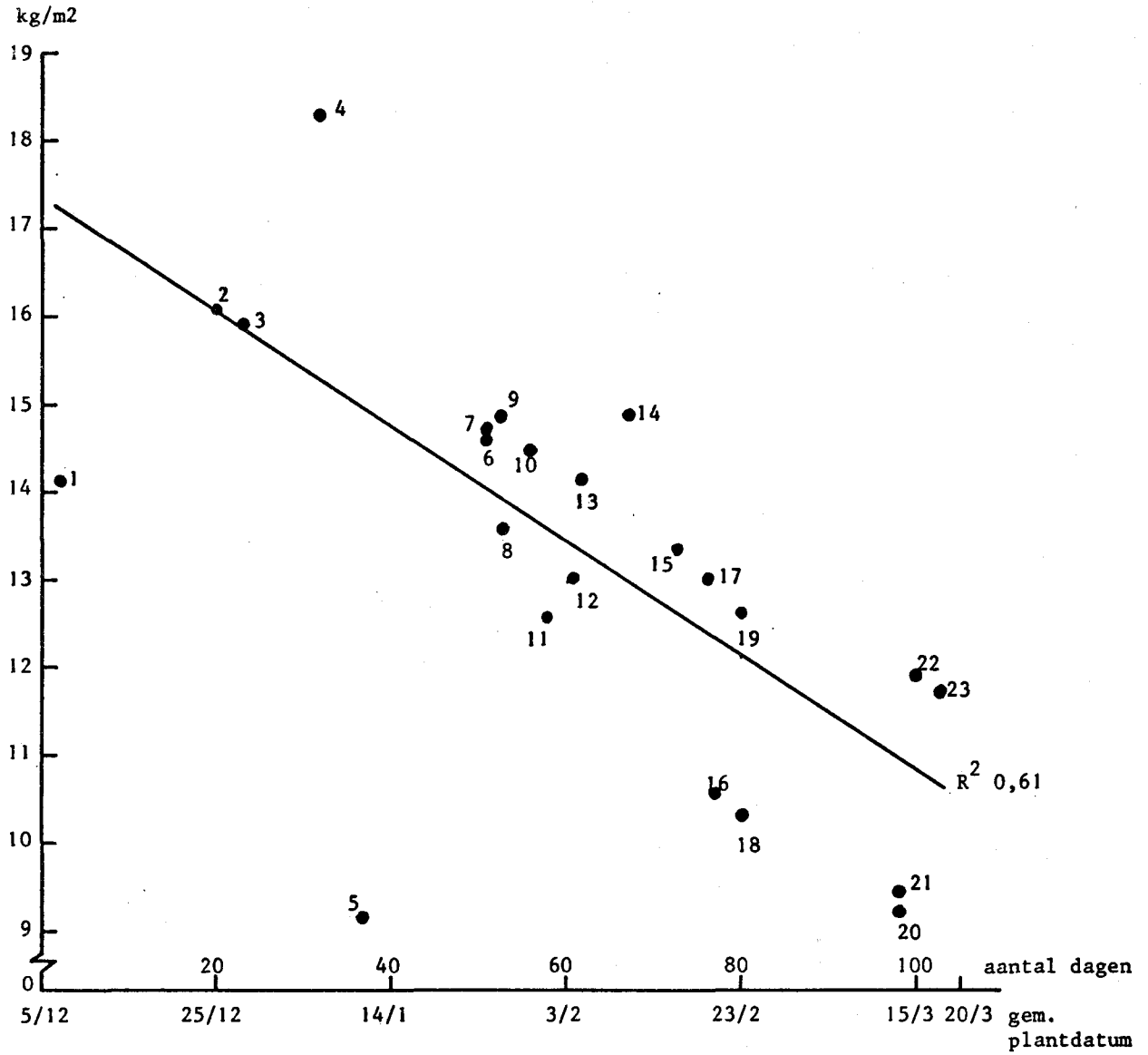
Bij een plantdatum van 5 december bedraagt de gemiddelde opbrengst op 30 sept. 1735 kg per 100 m². Deze opbrengst moet met 6,483 kg verlaagd worden om de gemiddelde opbrengst per 30 september te krijgen bij een plantdatum van 6 december. Bij een plantdatum van 7 december is dit 2 x enz. We noemen het getal 6,483 de regressiecoëfficiënt. Aan de standaardfout van de regressiecoëfficiënt - dit is het getal tussen haakjes dat onder de formule is vermeld - is te zien in hoeverre de ligging van de lijn betrouwbaar is. Zodra de standaardfout de regressiecoëfficiënt overtreft is er een rechte lijn getrokken. Deze lijn gaat door het rekenkundig gemiddelde. Ook de R² wordt dan niet vermeld.

Als informatie, om direct te kunnen aflezen welk verband er is tussen opbrengst en plantdatum, wordt telkens de R^2 vermeld. De R^2 in deze grafieken geeft een aanwijzing van de betekenis van de plantdatum op de opbrengsten. Een $R^2 = 0,75$ wil zeggen, dat de verschillen in opbrengsten tussen de bedrijven voor driekwart door de plantdatum worden veroorzaakt. De overige verschillen, d.w.z. een kwart, komen op rekening van andere factoren. Deze groep factoren wordt belangrijker resp. onbelangrijker naarmate de R^2 kleiner resp. groter wordt. Bij b.v. een $R^2 = 0,20$ is de invloed van de plantdatum niet groot, echter een vijfde van de verschillen gaan nog altijd samen met de verschillen in plantdatum. De plantdatum is dan nog altijd een factor waar rekening mee gehouden dient te worden. Het is duidelijk dat andere factoren dan de plantdatum, zowel bij de berekening van de lijnen als van de R^2 buiten beschouwing zijn gelaten. Opgemerkt wordt nog, dat een gelijke R^2 bij twee verschillende grafieken geen gelijke helling van de lijnen behoeft te geven.

Voor de grafieken aangeduid met de letter B dient in de hierboven vermelde tekst de woorden "datum van oogstbeëindiging" i.p.v. "plantdatum" te worden gelezen.

Grafiek 1a Kg-opbrengst t/m week 39 (30 sept.)

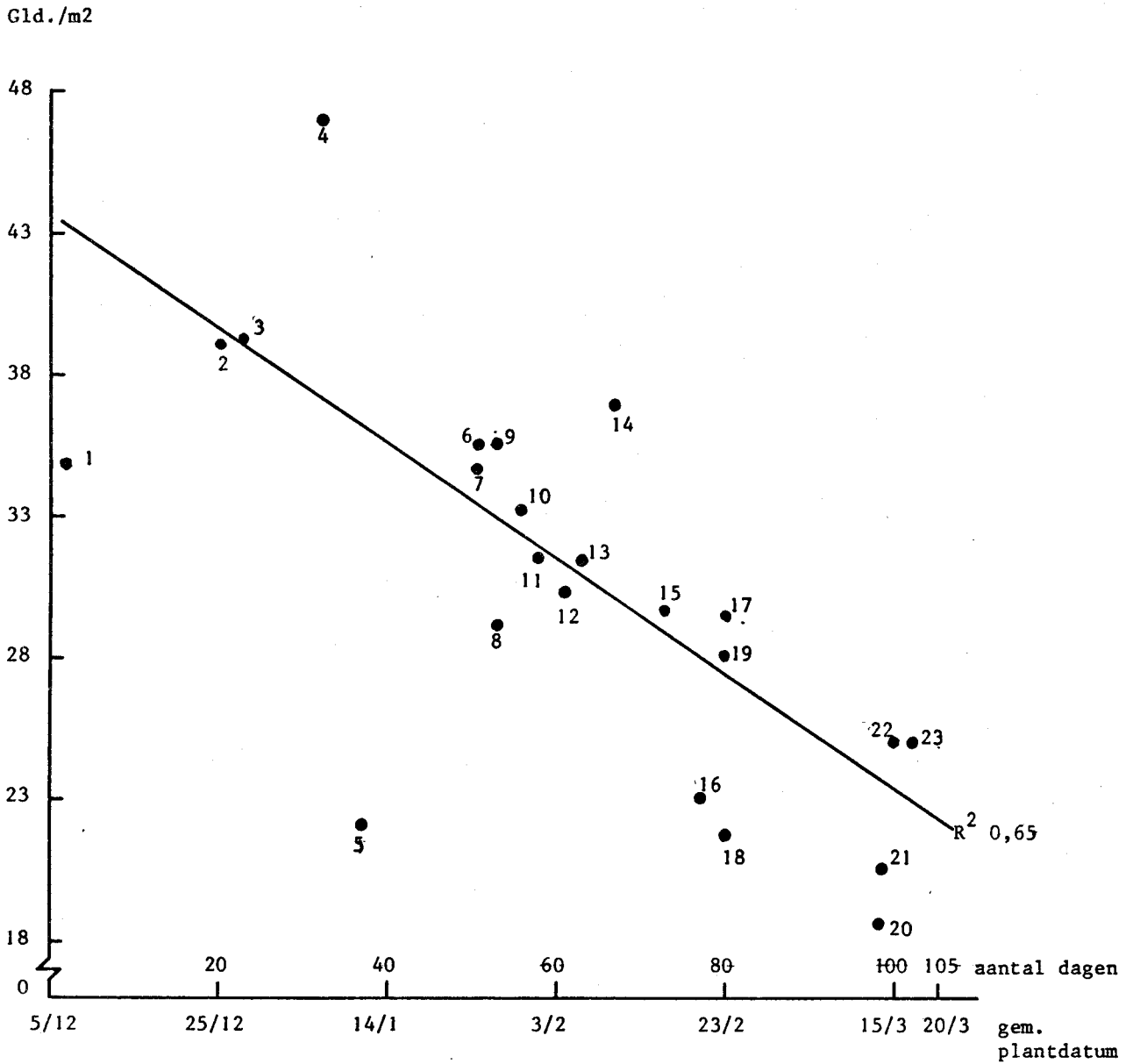
N.B.: nr. 5 is buiten de berekening gehouden



5 december kg/100 m² (30 sept.) = $1734,900 - 6,483 \text{ per dag}$
(1,161).

Grafiek 2a Geldopbrengst t/m week 39 (30 september) (exclusief BTW)

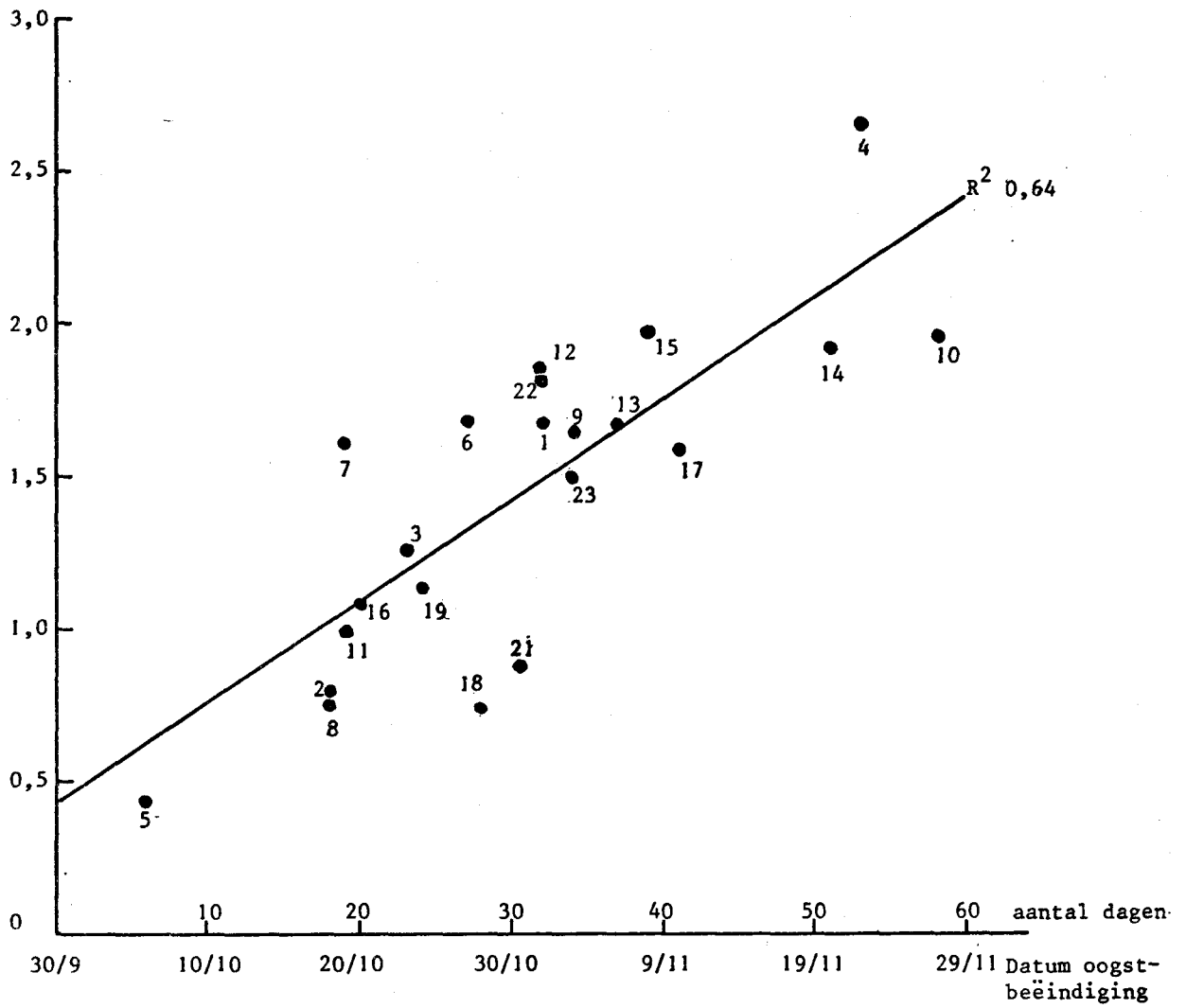
N.B.: nr. 5 is buiten de berekening gehouden



5 december gld./100 m2 (30 sept.) = 4365,200 - 20,308 per dag (3,334)

Grafiek 1b Kg-opbrengst vanaf week 40 (1 oktober)

N.B.: nr. 16 is buiten de berekening gehouden

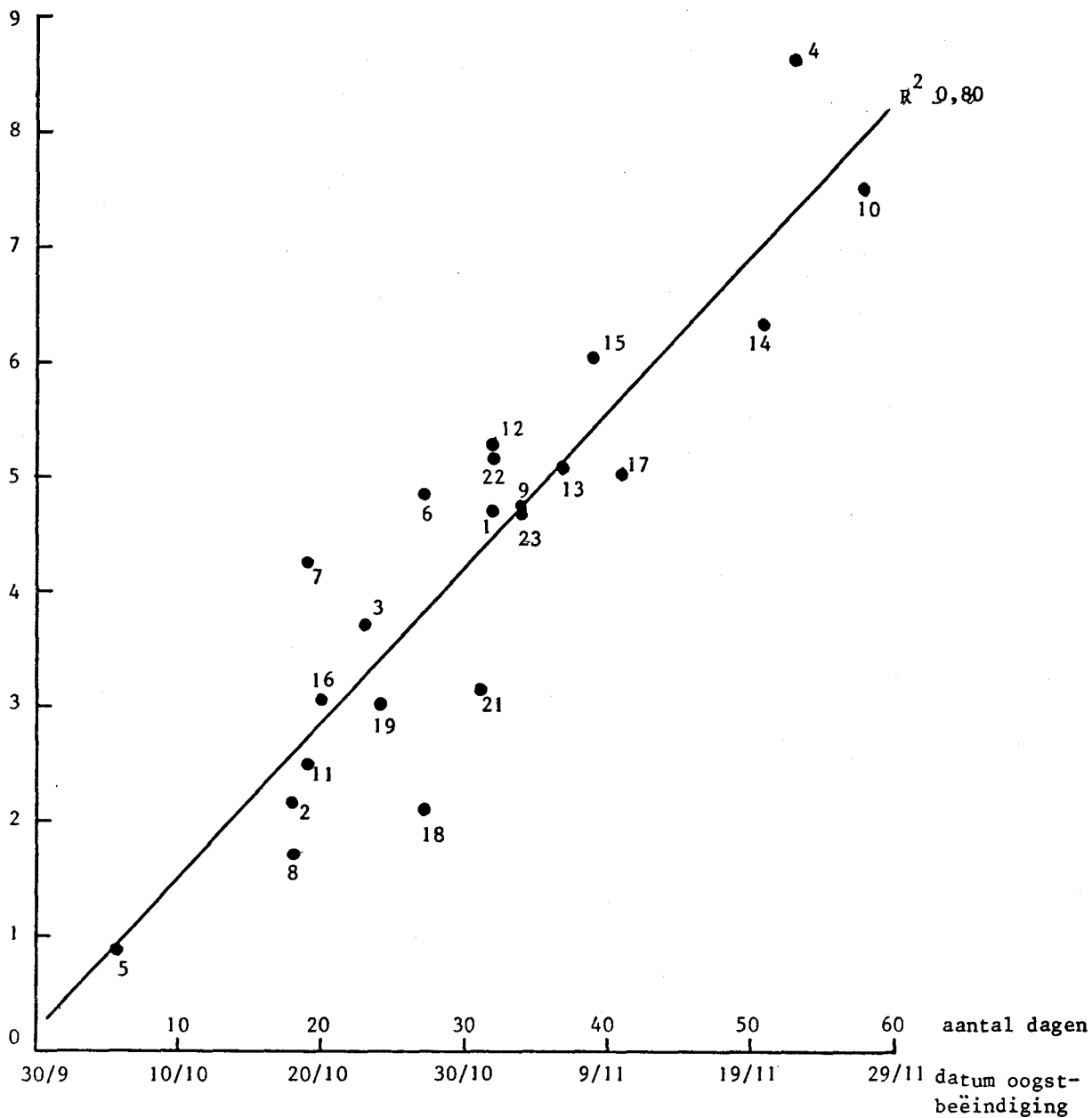


$$30 \text{ september kg/100 m}^2 = +43,474 + 3,296 \text{ per dag} \\ (0,566)$$

Grafiek 2b Geldopbrengst vanaf week 40 (1 oktober) (exclusief BTW)

N.B.: nr. 16 is buiten de berekening gehouden

Gld./m²



30 september kg/100 m² = +13,363 + 20,200 per dag
(1,549)

Overzicht van opbrengsten van aubergines met buisverwarming per 100 m²

Volgnummer	1	2	3	4	5	6
Kasttype						
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	100/265	100/260	100/275	27/250 73/285	100/250	100/260
Venlo-kassen overige/goothoogte						
Grondtensetten in % v.d. oppervlakte	100	100	100	98		Methylbrom. 100%
stopen						
chemisch				Chloorpicrine 2%	Vapam 100%	
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte	100	100	100	100	100	100
Periode van grondverwarming	2/12 - 4/2	18/12 - 30/1	100	18/12 - 15/6	1/1 - 5/5	15/1 - 28/4
Periode CO2 toediening	4/2 - 1/11	15/1 - 18/10	12/1 - 15/10	25/1 - 22/11	20/1 - 28/6	7/4 - 17/7
Periode van stoken	2/12 - 1/11	18/12 - 18/10	15/12 - 15/10	27/12 - 22/11	10/1 - 31/9	18/1 - 26/10
Planten opgevoekt in	perspot	perspot	perspot	plastic pot	plastic pot	perspot
Grootte van de pot	10	10	9	14	12	9
Rassen	Clareesse	Clareesse	Poeldijks Glorie	Clareesse	Poeldijks Glorie	Clareesse
Zaaddata	10/10	15/10	10/10	17/10	23/10	niet bekend
Plantdatum	5/12 - 8/12	21/12 - 28/12	27/12 - 29/12	3/1 - 9/1	11/1	23/1 - 26/1
Gemiddelde plantdatum	7/12	23/12	28/12	6/1	11/1	25/1
Plantverband	65 x 107	65 x 107	74 x 107	75 x 80	65 x 80	65 x 80
Materialen:						60 x 107
Breedstof	8160	7150	7470	7660	2)	5610
Aardgas	-	150	150	1100	1,0	1,4 542
Organische mest (in % v.d. totale opp.)						1,4 462
Zwitsaal						
Turfzool						
Gespenigde mest						
Humus-ment						
Champignonmest						
Opbrengsten:						
Aanvoerperiode	15/3 - 1/11	10/3 - 18/10	21/3 - 23/10	14/3 - 22/11	17/3 - 6/10	22/3 - 27/10
Produktie in mrt	9	28	19	44	14	4
" apr.	453	426	470	472	492	472
" mei	139	121	118	315	99	290
" juni	237	368	324	286	337	270
" juli	277	300	339	243	147	292
" aug.	285	309	338	212	199	239
" sept.	170	257	249	223	220	211
" okt.	152	225	202	216	179	211
" nov.	15	79	127	292	52	181
Produktie t/m week 26 (1 juli)	662	817	800	277	459	275
Produktie t/m week 39 (1 okt.)	1415	1608	1589	247	910	241
Totale produktie	1582	1687	1716	250	954	240
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	3941	4118	4291	5555	2288	4028
Sortering in % van totaal export	2	-	-	4	-	2
Vruchtgewicht meer dan 500 gram	8	8	4	6	2	9
300/400 gram	28	27	27	41	13	33
225/300 gram	32	47	37	35	40	31
175/225 gram	23	12	28	10	35	19
100/175 gram	7	6	4	4	10	6
Export geschild	92	97	95	96	91	95

1) Niet in gebruik geweest.
2) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

Overzicht van opbrengsten van aubergines met buisverwarming per 100 m²

Volgnummer	7	8	9	10	11	12
Kasttype						
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	78/255				84/270	100/250
Venlo-kassen overige/goothoogte	22/300	100/240	100/300	100/260	16/270	
Grondtemmetten in % v.d. oppervlakte						
stoken		100	100		100	
chemisch	Methylbrom. 100%					Methylbrom. 100%
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte						
Periode van grondverwarming	100	100	100	100	84	
Periode CO ₂ toediening	14/1 - 30/4	19/1 - 15/4	20/1 - 30/4	20/1 - 1/5	27/1 - 31/3	
Periode van stoken		27/1 - 18/10	15/2 - 15/8	26/1 - 16/10		8/2 - 1/11
Planten opgekweekt in	17/1 - 18/10 1)	24/1 - 18/10	23/1 - 31/10	25/1 - 1/11	29/1 - 10/10	1/2 - 1/11
Grootte van de pot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Rassen	9	10	10	9	9	9
	Claresse	Poeldijks Glorie Claresse	Claresse	Claresse 67%	Poeldijks Glorie Claresse	
				Poeldijks Gl. 33%		
Zaaidata						
Plantdatum	21/10	27/10	20/10	5/11	25/10	15/11
Gemiddelde plantdatum	21/1 - 28/1	26/1 - 27/1	26/1 - 28/1	26/1 - 3/2	1/2	4/2
	25/1	27/1	27/1	30/1	1/2	4/2
Plantverband	66 x 80	65 x 107	50 x 80	60 x 107	50 x 107	60 x 107
Materialen:						
Erandstof	5910	2)	5940	2)	4620	2)
Aardgas						
Organische mest (in % v.d. totale opp.)						
Zwitsal						
Championmest			150			
Potgrond		2,5	15%	75	33%	
Gesegnde mest	1,2	68%				
Sunne mest		1,7	85%			
Opbrengsten:						
Aanvoertperiode						
	3/4 - 19/10 1)	29/3 - 18/10	15/3 - 3/11	7/4 - 27/11	7/4 - 19/10	7/4 - 1/11
	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
	170	88	205	93	59	88
	314	284	286	286	229	272
	327	226	321	325	262	318
	303	182	269	279	288	262
	261	211	277	254	259	249
	92	182	204	207	160	110
	161	256	140	114	99	148
			26	81	243	34
			26	491	351	368
			24	312	312	272
			24	271	241	269
			24	228	241	224
			24	204	236	206
			24	210	225	215
			24	206	215	197
			24	300	185	148
			24	491	243	273
			24	257	282	358
			24	231	251	333
			24	249	251	240
			24	4075	3400	3555
			4013			
			3087			
			87	91	87	95
			2	2	-	4
			8	10	5	21
			31	24	19	41
			38	34	50	23
			16	22	20	8
			5	8	6	3
			87	91	87	95
Export geschikt			90			
			4			
			2			
			8			
			31			
			26			
			18			
			11			
			5			
			87			
			3886			
			1430			
			216			
			239			
			661			
			243			
			1355			
			215			
			1482			
			240			
			732			
			279			
			1648			
			244			
			1639			
			249			
			1356			
			251			
			3400			
			4075			
			4013			
			3087			
			87			
			2			
			8			
			31			
			26			
			18			
			11			
			5			
			87			
			3886			
			1430			
			216			
			239			
			661			
			243			
			1355			
			215			
			1482			
			240			
			732			
			279			
			1648			
			244			
			1639			
			249			
			1356			
			251			
			3400			
			4075			
			4013			
			3087			
			87			
			2			
			8			
			31			
			26			
			18			
			11			
			5			
			87			
			3886			
			1430			
			216			
			239			
			661			
			243			
			1355			
			215			
			1482			
			240			
			732			
			279			
			1648			
			244			
			1639			
			249			
			1356			
			251			
			3400			
			4075			
			4013			
			3087			
			87			
			2			
			8			
			31			
			26			
			18			
			11			
			5			
			87			
			3886			
			1430			
			216			
			239			
			661			
			243			
			1355			
			215			
			1482			
			240			
			732			
			279			
			1648			
			244			
			1639			
			249			
			1356			
			251			
			3400			
			4075			
			4013			
			3087			
			87			
			2			
			8			
			31			
			26			
			18			
			11			
			5			
			87			
			3886			
			1430			
			216			
			239			
			661			
			243			
			1355			
			215			
			1482			
			240			
			732			
			279			
			1648			
			244			
			1639			
			249			
			1356			
			251			
			3400			
			4075			
			4013			
			3087			
			87			
			2			
			8			
			31			
			26			
			18			
			11			
			5			
			87			
			3886			
			1430			
			216			
			239			
			661			
			243			
			1355			
			215			
			1482			
			240			
			732			
			279			
			1648			

	13	14	15	16	17	18
Kasttype						
Veelr-kassen met houten dek/goothoogte	67/240			78/230		
Veelr-kassen overige/goothoogte	17/235	100/235	100/245	22/290	100/255	100/270
Overige kassen	16/300					
Grondtemetten in % v.d. oppervlakte stoben						
chemisch	Methylbrom.100%	Methylbrom.100%	Methylbrom.57%	100	Methylbrom.100%	100
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte	49	100	-	100	100	100
Periode van grondverwarming	22/1 - 15/4	1/2 - 1/5	-	1/2 - 15/4 78%	7/2 - 1/4	-
Periode CO2 toediening	1/3 - 30/9 51%	- 1)	-	13/2 - 15/10 78%	17/2 - 10/11	27/3 - 27/10
Periode van stoken	29/1 - 30/10	1/2 - 20/11	4/2 - 8/11	5/3 - 10/6 22%	26/2 - 10/11 55%	17/2 - 27/10
Planten opgeveekt in	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	10	9	9	9	9	9
Rassen	Clareesse	Hollands Glorie	Clareesse 95%	Clareesse	Poeldijks Glorie Vedetta	50%
			Diversen 5%		Poeldijks Gl.27%	23%
Zaaidata	24/10 - 28/10	niet bekend	12/11 62%	1/11	17/11 45%	16/11
Plantdatum	31/1 - 10/2	10/2	17/11 38%	15/2 78%	24/11 55%	
Gemiddelde plantdatum	5/2	10/2	14/2 - 20/2	7/3 - 9/3 22%	14/2 - 17/2 45%	21/2 - 25/2
Plantverband	60 x 105	60 x 107	16/2	20/2	27/2 - 2/3 55%	23/2
Volgteelt	-	-	75 x 103 43%	65 x 100 78%	60 x 102	65 x 107
Materialen:			65 x 107 57%	75 x 80 22%	-	-
Brandstof			-	komkom. 22%	-	-
Aardgas						
Organische meat (in % v.d. totale opp.)	5390	2)	5470	2)	4650	4520
Dunne west	-	-	-	1410 78%	-	-
Opbrengsten:						
Aanvoerperiode						
Productie in apr. wk 14 t/m 17	31/3 - 6/11	14/4 - 20/11	19/4 - 8/11	5/5 - 20/10 3)	14/4 - 10/11	20/4 - 27/10
" " mei wk 18 t/m 22	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " juni wk 23 t/m 26	44 297	47 294	39 262	39 262	39 290	14 276
" " juli wk 27 t/m 30	276 273	294 276	265 267	236 277	310 281	147 286
" " aug. wk 31 t/m 35	305 227	360 265	265 212	210 236	257 250	286 220
" " sept. wk 36 t/m 39	296 190	319 222	274 215	181 178	258 217	220 224
" " okt. wk 40 t/m 43	305 208	366 227	276 215	200 208	211 203	216 195
" " nov. wk 44 t/m 48	196 194	101 263	214 200	229 185	185 182	150 187
Productie t/m week 26 (1 juli)	135 290	146 298	161 282	108 277	120 287	80 259
Productie t/m week 39 (1 okt.)	31 342	46 402	36 390		38 414	
Totale produktie	625 252	701 272	569 241	446 257	606 269	447 244
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	1422 221	1487 250	1333 224	1056 219	1260 234	1033 221
Sortering in % van totaal export	1588 230	1679 258	1530 234	1164 224	1418 244	1113 224
Vruchtgewicht meer dan 500 gram	3651	4329	3577	2612	3453	2491
400/500 gram						
300/400 gram	6	2	3	5	-	-
225/300 gram	15	8	16	15	4	6
175/225 gram	35	30	31	33	16	27
100/175 gram	27	42	25	26	37	34
	12	13	18	16	38	22
	5	5	7	5	5	11
Export geschikt	91	96	96	96	96	87

1) Zeer korte periode
 2) I.v.m. verdeling niet opgenomen.
 3) 22% ca. 15/6 beëindigd.

Overzicht van opbrengsten van aubergines met buisverwarming per 100 m²

Volgnummer	19	20	21	22	23
Kasttype					
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	Z/cm	100/215	91/230	60/245	100/275
Venlo-kassen overige/goothoogte	Z/cm	100/270	9/245	40/225	
Overige kassen	Z/cm				
Grondontsmetten in % v.d. oppervlakte stoven		100	100		
chemisch					Methylbrom. 100%
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte					100
Periode van grondverwarming		26/2 - 17/4	-	-	17/3 - 15/4
Periode CO2 toediening		17/3 - 18/4	-	-	-
Periode van stoken		18/2 - 24/10	11/3 - 31/10	9/3 - 25/10	17/3 - 30/10
Planten opgeveekt in		perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	cm	9	9	9	10
Rassen			Claresse	Claresse	Claresse
Zaaidata		o.a. Poeldijk's Glorie	27/12	niet bekend	14/1
Plantdatum		niet bekend	13/3	13/3 - 16/3	17/3 + 18/3
Gem. plantdatum		22/2 - 23/2	13/3	15/3	18/3
Plantverband	cm	60 x 107	55 x 102 91%	60 x 78	50 x 107 60%
Volgteelt		-	55 x 80 9%	-	60 x 107 40%
Materialen:			sia 100%	-	-
Brandstof	m ³	4910	1)	3300	1)
Aardgas			-	-	-
Organische mest	kg	150	-	-	-
Zwitsal					
Opbrengsten:					
Aanvoerperiode		19/4 - 24/10	12/5 - 31/10	3/5 - 1/11	5/5 - 3/11
Produktie in apr. wk 14 t/m 17	kg	31	10/5 - 27/9	hoev. prijs	hoev. prijs
" mei wk 18 t/m 22	"	229	119	260	156
" juni wk 23 t/m 26	"	278	244	224	279
" juli wk 27 t/m 30	"	266	230	189	211
" aug. wk 31 t/m 35	"	257	170	204	288
" sept. wk 36 t/m 39	"	149	158	235	196
" okt. wk 40 t/m 43	"	113	158	224	203
" nov. wk 44 t/m 48	"		119	201	197
Produktie t/m week 26 (1 juli)	kg	538	8	278	189
Produktie t/m week 39 (1 okt.)	kg	1210	236	248	284
Totale produktie	kg	1323	921	229	90
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld.	3110	1866	2381	2974
Sortering in % van totaal export	Z	1	2	7	3
Vruchtgewicht meer dan 500 gram	Z	10	10	21	10
400/500 gram	Z	34	29	26	29
300/400 gram	Z	36	60	31	29
225/300 gram	Z	14	15	10	18
175/225 gram	Z	5	4	5	11
100/175 gram	Z	91	87	92	92
Export geschikt	Z				

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