

L
5



LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT

ONDERZOEK NAAR DE OPBRENGSTEN VAN SNIJGROEN
IN HET WESTLAND

Teeltjaar 1970

Overzicht No. 534

34

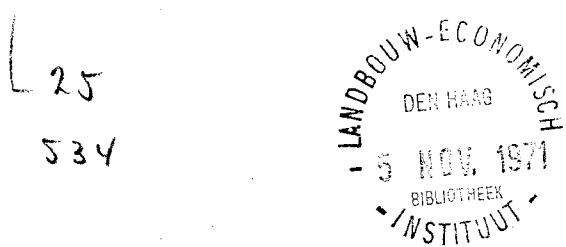
CONRADKADE 175 - DEN HAAG - TELEFOON (070) 61 41 61

228 3254

ONDERZOEK NAAR DE OPBRENGSTEN VAN SNIJGROEN
IN HET WESTLAND

Teeltjaar 1970

Overzicht No. 534



Afdeling Tuinbouw

Landbouw-Economisch Instituut - Conradkade 175 - Den Haag
Tel. 61.41.61. Publikatie toeestaan, mits met duidelijke bronvermelding

INHOUD

	Blz.
WOORD VOORAF	5
ALGEMENE TOELICHTING	7
§ 1. Inleiding	7
§ 2. De deelnemende bedrijven	7
§ 3. De verwerking van de gegevens	8
§ 4. De leeftijd van het gewas	10
§ 5. Vergelijking van de opbrengsten van snijgroen geplant in 1968, 1969 en 1970	10
§ 6. Overzicht van de produktie van snijgroen in het Westland over de jaren 1960 t/m 1970	15
§ 7. Resultaten van 5 jaar opbrengstdocumentatie	18

BIJLAGEN

1. Opbrengsten per bedrijf	19
2. Opbrengsten per waarneming van snijgroen geplant in 1968	24
3. Opbrengsten per waarneming van snijgroen geplant in 1969	28
4. Opbrengsten per waarneming van snijgroen geplant in 1970	35

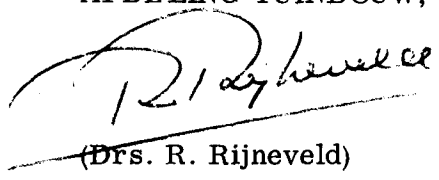
WOORD VOORAF

Dit overzicht is het laatste van een serie die gewijd is aan de opbrengsten van *Asparagus plumosus* (snijgroen) in het Westland. Deze opbrengstdocumentatie, die in 1966 is begonnen, is van waarde als voorlichtingsmateriaal, doch daarnaast ook als basis voor het bedrijfseconomisch onderzoek bij de snijgroenteelt. Nu dit laatste zijn afsluiting nadert, wordt de opbrengstdocumentatie afgesloten met gegevens over het teeltjaar 1970.

De verzameling en verwerking van de gegevens is uitgevoerd door J. Hofland van de afdeling Tuinbouw.

Den Haag, september 1971

HET HOOFD VAN DE
AFDELING TUINBOUW,


(Drs. R. Rijneveld)

ALGEMENE TOELICHTING

§ 1. Inleiding

Het snijgroen (*Asparagus plumosus*) behoort niet tot de "grote" produkten van de Nederlandse bloemisterij. De teelt is hoofdzakelijk in het Westland geconcentreerd: de veiling C.C.W.S. te honselersdijk is dan ook het voornaamste aanvoerpunt. De omzet aldaar is gedurende de laatste jaren langzaam toegenomen, en bedroeg f. 5 miljoen in 1970. In het totaal van de veilingomzet is het aandeel van het snijgroen regelmatig teruggelopen (tabel 1).

Tabel 1. Omzet van snijgroen in de jaren 1960 t/m 1970

	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Aandeel in pro-											
centen van de to-											
tale veilingom-											
zet	10,2	9,8	9,4	8,0	7,0	7,9	6,6	6,2	5,8	5,4	4,5
op C.C.W.S.											
Omzet van snij-											
groen bij											
C.C.W.S.											
x f. 1 000,-	1675	1807	2223	2184	2153	3210	3517	3689	4247	4519	5047

§ 2. De deelnemende bedrijven

Het onderzoek over 1970 heeft betrekking op 9 bedrijven die gezamenlijk een aandeel van 18% hebben van de omzet van snijgroen op de veiling C.C.W.S. Er zijn gegevens verwerkt van 23 objecten, waarvan 6 met plantdatum 1968, 11 met plantdatum 1969 en 6 met plantdatum 1970.

In het algemeen zijn het de betere bedrijven waar belangstelling voor dergelijke onderzoeken wordt getoond. Enige selectie bij de werving van de deelnemers is dan ook niet te voorkomen. Een nader inzicht in de representativiteit van de waarnemingen geeft tabel 2. Hierin wordt een overzicht gegeven van de aanvoeren per maand in procenten van de jaar-aanvoer en van de gemiddelde prijzen per maand, zowel van de deelnemende bedrijven als van de veiling C.C.W.S. Bovendien is de aanvoer van de veiling gesplitst in centraal- en zelf gesorteerd snijgroen.

Uit de tabel blijkt dat op de deelnemende bedrijven in de meeste maanden de gemiddelde prijs hoger was dan gemiddeld op de veiling. Het aanvoerpatroon van de deelnemers aan het onderzoek vertoont veel overeenkomst met dat van de totale aanvoer op C.C.W.S.

Gemiddeld is de prijs van het centraal gesorteerde snijgroen 0,5 ct. hoger geweest dan het zelf gesorteerde snijgroen.

Tabel 2. Maandaanvoeren over 1970 van snijgroen (in procenten van de jaaraanvoer) en gemiddelde prijzen in centen per bos

Maand	Percentage van de aanvoer				Gem. prijs in ct. per bos			
	C.C.W.S.				C.C.W.S.			
	deel-nemers	zelf-sor-teren	cen-traal-sor-teren	to-taal	deel-nemers	zelf-sor-teren	cen-traal-sor-teren	to-taal
Januari	9,9	7,8	7,7	7,8	89,6	81,9	91,1	86,0
Februari	4,9	7,3	6,3	6,9	97,9	95,6	102,1	98,3
Maart	6,2	9,0	6,9	8,1	121,8	115,7	117,5	116,4
April	10,5	10,5	11,0	10,8	93,4	88,0	86,0	87,2
Mei	10,7	9,8	13,1	11,3	116,5	110,2	112,8	111,6
Juni	11,6	10,9	11,4	11,1	62,2	61,8	62,7	62,2
Juli	9,1	9,6	9,7	9,7	68,4	69,2	67,5	68,5
Augustus	7,4	6,5	8,0	7,1	74,6	79,4	73,6	76,6
September	6,3	6,6	6,0	6,3	69,6	72,4	67,5	70,4
Oktober	8,9	7,9	8,0	7,9	73,3	75,7	75,4	75,6
November	7,2	6,7	5,9	6,2	94,3	88,0	92,0	89,7
December	7,4	7,4	6,0	6,8	104,2	99,7	99,7	99,7
Gemiddeld	100,0	100,0	100,0	100,0	87,8	86,4	86,9	86,7

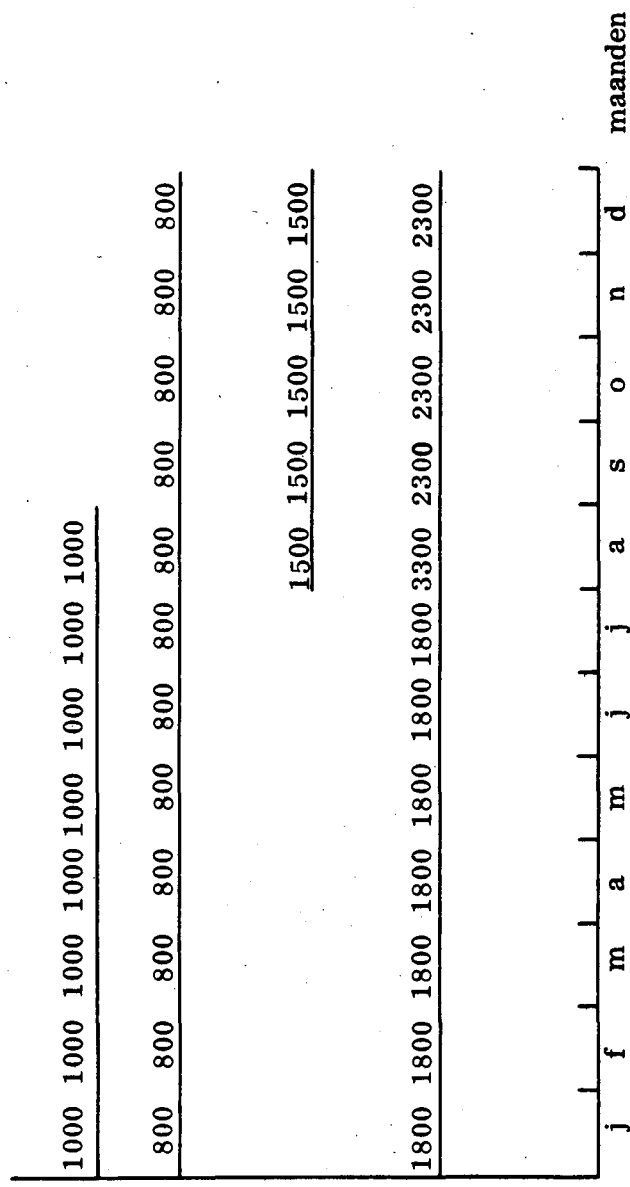
§ 3. De verwerking van de gegevens

In de bijlagen 1 t/m 4 zijn de resultaten van de opbrengstdocumentatie weergegeven. Per bedrijf zijn hier de gevallen aantal bossen snijgroen per 100 m² vermeld, de gemiddelde prijs per bos en de opbrengst in guldens per 100 m². Voorts zijn de kwantitatieve opbrengsten en de gemiddelde prijs per bos gegeven over elke maand van het jaar.

Bij de berekening van de opbrengsten per 100 m² per maand is uitgegaan van de oppervlakte die in produktie is. De oppervlakte wordt dan meegerekend vanaf het moment dat er voor het eerst van getrokken is tot het moment waarop het gewas wordt geroid. Trekt men van een gewas dat reeds in produktie is, in een bepaald jaar slechts enkele maanden, terwijl het gewas blijft staan voor produktie in een volgend jaar, dan is evenwel de oppervlakte over het gehele jaar meegerekend (zie figuur 1). Bij de berekening van de gemiddelde opbrengsten per jaar

Figuur 1.

Schematische voorstelling van de berekening van de producerende oppervlakte
(uitgedrukt in M²)



worden de berekende opbrengsten per maand niet zonder meer opgeteld, daar de producerende oppervlakte in de loop van het jaar door het in produktie komen van jong gewas en het rooien van oud gewas belangrijke wijzigingen kan ondergaan. Hiertoe wordt de gemiddelde producerende oppervlakte per jaar berekend, door de totaal toegerekende oppervlakte per maand op te tellen en te delen door het aantal maanden van produktie.

Als voorbeeld kan worden uitgegaan van de gegevens van figuur 1: gemiddelde producerende oppervlakte =

$$\frac{7 \times 1800 + 1 \times 3300 + 4 \times 2300}{12} = \frac{25100}{12} = 2091,6 \text{ m}^2.$$

Bij de verwerking is onderscheid gemaakt tussen de verschillende jaren van planting. Daartoe zijn aparte bijlagen gemaakt voor snijgroen geplant in 1968, 1969 en 1970. In de bijlagen zijn ter vergelijking tevens de gemiddelde opbrengsten vermeld, die in 1968 en 1969 zijn verkregen. Van de onderscheiden sorteringen in het snijgroen zijn de vijf meest voorkomende opgenomen. Van elke sortering zijn het aantal bossen per 100 m² vermeld, de gemiddelde prijs per bos en de geldelijke opbrengst per 100 m². Afwijkende sorteringen zoals veren III zijn onder veren II opgenomen. Ook is geen onderscheid gemaakt tussen lang getopt en kort getopt.

§ 4. De leeftijd van het gewas

In figuur 2 is een beeld gegeven van de gedurende het jaar 1970 in produktie zijnde oppervlakte snijgroen op de deelnemende bedrijven, verdeeld naar leeftijd van het gewas. Zoals reeds vermeld is hierbij de oppervlakte meegerekend vanaf het tijdstip dat van het gewas voor de eerste maal getrokken is tot het moment waarop het gewas wordt gerooid.

§ 5. Vergelijking van de opbrengsten in 1970 van snijgroen geplant in 1968, 1969 en 1970, van de deelnemende bedrijven

In tabel 3 is een vergelijking gegeven van de oogstresultaten van snijgroen van verschillende jaargangen. Uit de tabel blijkt dat de gemiddelde prijs van snijgroen geplant in 1970 het laagst is, wat zijn oorzaak vindt in de prijsdaling na de maand mei. Door het laat in produktie komen heeft dit gewas niet kunnen profiteren van de hogere prijzen in de eerste vijf maanden van het jaar.

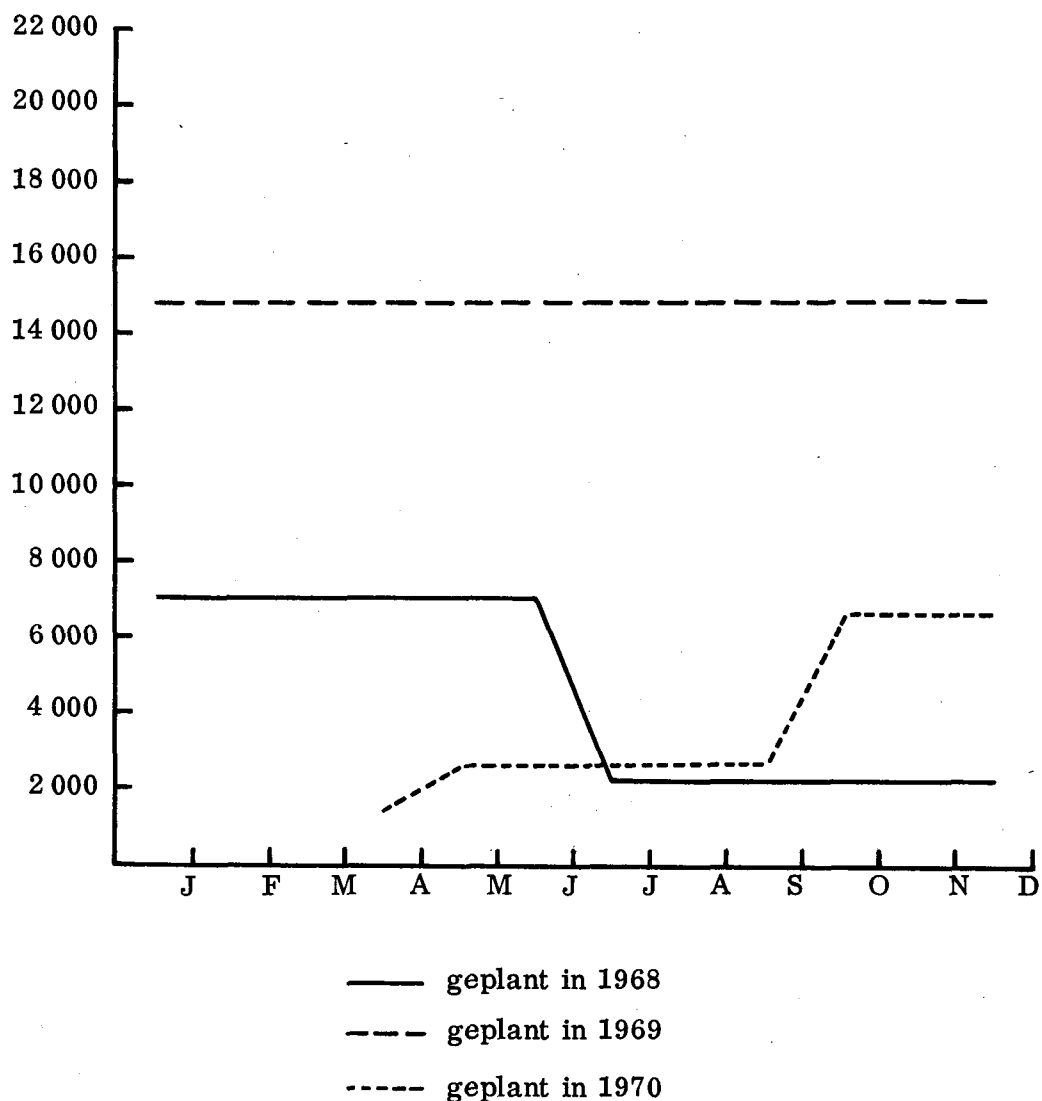
In tabel 4 worden de percentages van de aangevoerde hoeveelheden per sortering van de plantjaren 1968, 1969 en 1970 weergegeven.

In tabel 5 is voor oogst 1970 een vergelijking per maand gemaakt tussen het aantal bossen per 100 m². Het ongewogen jaarcijfer daarbij is

ontstaan door sommering van de berekende aantal bossen per maand. Het gewogen cijfer is berekend met inachtneming van de wisselende oppervlakten die in productie zijn in de verschillende maanden.

In tabel 6 wordt een overzicht gegeven van de gemiddelde maandprijsen van de onderscheiden sorteringen in 1970, nader onderverdeeld naar de leeftijd van het gewas. Het hierbij vermelde totaalcijfer is een gewogen gemiddelde op basis dus van de totale jaaraanvoer en de totale jaaromzet in de desbetreffende categorieën.

Figuur 2. De totale in het onderzoek opgenomen oppervlakte snijgroen



Tabel 3. Vergelijking van het aantal bossen per 100 m² en de gemiddelde prijs per bos van snijgroen geplant in 1968, 1969 en 1970 en geoogst in 1970

Maanden	Aantal bossen per 100 m ² geplant in			Gemiddelde prijs per bos in ct. geplant in		
	1968	1969	1970	1968	1969	1970
Januari	113	309	-	117	86	-
Februari	106	173	-	122	101	-
Maart	21	207	-	141	115	-
April	262	231	453	90	96	60
Mei	79	418	228	132	115	129
Juni	346	237	674	58	62	59
Juli	507	229	-	75	65	-
Augustus	33	204	417	83	76	52
September	171	211	298	87	69	70
Oktober	320	150	224	62	93	45
November	79	119	279	95	117	87
December	97	226	101	103	134	87
Totaal ongewogen	2134	2714	2674	86	94	69
Totaal gewogen	1985	2714	2334			

Tabel 4. Procentuele verdeling van de in 1970 aangevoerde hoeveelheden per sorterings

Plantjaar	Extra veren	Veren I	Veren II	Getopt	Totaal
1968	13	16	16	55	100
1969	13	18	15	54	100
1970	10	26	37	27	100
Gemiddeld	13	19	24	44	100

Tabel 5. Aantal bussen per 100 m² in de onderscheiden sorteringen van snijgroen geplant in 1968, 1969 en 1970 en geoogst in 1970 van de deelnemende bedrijven

	Extra Veren			Veren I			Veren II			Getopt		
	'68	'69	'70	'68	'69	'70	'68	'69	'70	'68	'69	'70
Januari	21	46	-	25	63	-	10	69	-	56	131	-
Februari	15	22	-	15	34	-	13	41	-	62	75	-
Maart	4	31	-	3	30	-	2	38	-	13	108	-
April	34	37	22	33	42	93	22	26	287	173	126	51
Mei	12	66	25	13	83	89	8	52	91	46	217	23
Juni	46	27	94	51	47	191	36	26	203	213	136	186
Juli	69	27	-	89	42	-	47	32	-	301	128	-
Augustus	3	17	56	5	31	80	4	35	85	21	121	196
September	20	17	26	36	31	53	27	22	58	89	141	161
Okttober	17	18	6	46	25	63	153	14	152	105	93	4
November	9	15	28	25	21	59	31	13	83	14	69	109
December	15	34	17	26	38	39	37	29	35	19	125	10
Totaal (ongewogen)	265	357	274	367	487	667	390	397	994	1112	1470	740
Totaal (gewogen)	259	357	234	323	487	600	315	397	878	1088	1470	622

Tabel 6. Gemiddelde prijs per bos in centen in de onderscheiden sorteringen van snijgroen geplant in 1968, 1969 en 1970 en geoogst in 1970 van de deelnemende bedrijven.

	Extra Veren			Veren I			Veren II			Getopt		
	'68	'69	'70	'68	'69	'70	'68	'69	'70	'68	'69	'70
Januari	205	176	-	125	115	-	66	45	-	89	61	-
Februari	239	191	-	148	132	-	67	74	-	99	75	-
Maart	236	193	-	150	142	-	99	97	-	116	92	-
April	186	177	153	104	112	87	61	75	48	73	70	35
Mei	235	191	227	163	117	151	96	72	86	102	102	114
Juni	133	135	134	60	65	72	22	29	31	48	53	39
Juli	156	150	-	81	82	-	27	28	-	63	51	-
Augustus	184	167	139	101	99	75	32	39	19	72	67	32
September	186	242	160	100	94	99	31	27	29	77	56	61
Okttober	197	184	155	96	106	77	22	42	28	86	79	24
November	197	185	179	106	110	100	43	48	35	124	117	96
December	204	208	169	104	122	98	50	54	32	127	136	100
Totaal	181	180	159	100	108	92	38	55	36	73	80	62

§ 6. Overzicht van de produktie van snijgroen in het Westland over de jaren 1960 t/m 1970

In tabel 7 en figuur 3 wordt een inzicht gegeven van de produktie van snijgroen en het verloop van de gemiddelde prijzen over de afgelopen 11 jaar in het Westland.

Deze cijfers zijn ontleend aan de jaarverslagen van de veiling C.C.W.S. waarbij wordt verondersteld dat de gehele produktie van snijgroen in het Westland via deze veiling is verkocht.

Uit tabel 7 blijkt dat de produktietoename in 1970 gepaard is gegaan met een lagere gemiddelde prijs.

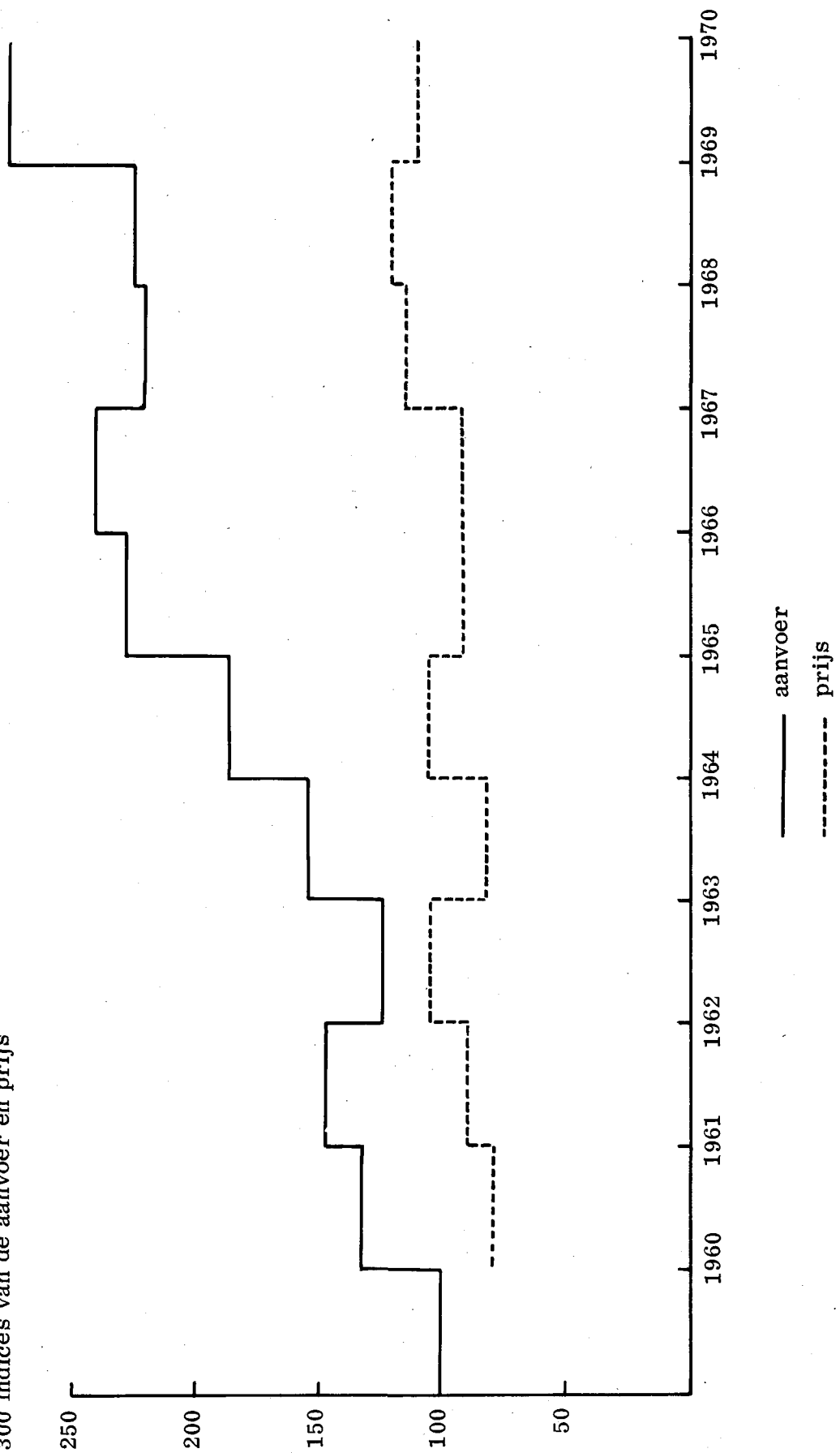
Tabel 7. Overzicht van de aanvoer, de gemiddelde prijs en de omzet van snijgroen over 1960 t/m 1970

Jaar	Aantal bossen x 1 000	In procen- ten van 1960	Gemid. prijs in ct. p.bos	Gemid. prijs in proc. v. 1960	Omzet in guldens x f. 1 000	In procen- ten van 1960
1960	2 134	100	78,5	100	1 675	100
1961	2 847	133	63,5	81	1 807	108
1962	3 138	147	70,8	90	2 223	133
1963	2 669	125	81,8	104	2 184	130
1964	3 314	155	65,0	83	2 153	129
1965	3 974	186	83,0	106	3 300	197
1966	4 843	227	72,6	92	3 517	210
1967	5 091	239	72,5	92	3 689	220
1968	4 690	220	90,5	115	4 247	254
1969	4 786	224	94,4	120	4 519	270
1970	5 823	275	86,7	110	5 047	301

In tabel 8 is een overzicht gegeven van het aanvoerpatroon van snijgroen gedurende het jaar in vergelijking met andere jaren. Hieruit blijkt de grote aanvoer in de maanden april, mei, juni en juli.

Tabel 9 ten slotte geeft een indruk van het prijsverloop gedurende het jaar. Hieruit blijkt dat de hoogste prijzen worden gemaakt in de maanden februari t/m mei. Duidelijk is dat de grote aanvoeren in het voorjaar gepaard gaan met hoge prijzen.

Figuur 3. Overzicht van het verloop van de aanvoer en prijs in indexcijfers met als basis 1960 = 1000
300 Indices van de aanvoer en prijs



Tabel 8. Maandaanvoeren in % van de jaaraanvoer op de veiling
C.C.W.S.

	1960	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Januari	6,6	6,4	6,5	6,3	7,9	7,2	6,9	7,8
Februari	6,9	5,9	6,2	6,2	6,7	7,0	5,9	6,9
Maart	8,6	6,5	8,1	8,2	9,6	7,7	8,0	8,1
April	10,9	9,7	10,7	9,8	10,1	10,9	9,6	10,8
Mei	9,2	11,6	11,4	11,3	12,1	12,2	13,3	11,3
Juni	8,5	10,6	10,1	9,7	10,1	10,4	11,3	11,1
Juli	8,6	9,9	10,3	8,9	8,6	9,9	10,2	9,7
Augustus	7,8	7,8	8,2	7,9	8,3	8,0	7,3	7,1
September	8,0	8,5	7,7	7,8	6,8	6,2	6,0	6,3
Oktober	8,6	8,6	7,2	8,4	6,6	7,5	6,4	7,9
November	8,8	7,4	6,8	7,4	7,0	6,5	6,8	6,2
December	7,6	7,1	6,8	8,1	6,2	6,5	8,3	6,8
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tabel 9. Prijzen per maand in ct/bos op de veiling C.C.W.S.

	1960	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Januari	66	76	72	76	71	94	103	86
Februari	77	89	92	87	89	97	117	98
Maart	97	100	95	96	101	119	151	116
April	120	80	105	95	79	116	131	87
Mei	133	84	115	114	89	112	126	112
Juni	75	55	78	56	55	87	80	62
Juli	65	46	73	52	59	71	72	69
Augustus	58	44	76	57	48	71	68	77
September	52	49	64	49	54	58	59	70
Oktober	51	44	66	58	58	74	54	76
November	57	54	60	53	68	73	65	90
December	68	71	80	65	93	90	76	100
	79	65	83	73	73	91	94	87

§ 7. Resultaten van 5 jaar opbrengstdocumentatie

In tabel 10 wordt een vergelijking gegeven tussen de teeltjaren 1966 t/m 1970. De gemiddelde opbrengsten in 1970 zijn hoger dan in alle voorgaande jaren, hoewel de gemiddelde prijs lager is dan in 1969. Deze hogere opbrengsten kunnen goeddeels verklaard worden door de verandering vanaf 1969 in het deelnemersbestand, terwijl bovendien op enkele van deze bedrijven moderne teeltmethoden zijn beproefd, waarbij hogere produkties per m² werden bereikt.

De cijfers over 1968 vallen in deze tabel sterk "uit de toon", een gevolg van het feit dat in dit jaar op verschillende bedrijven van deelname werd afgezien.

Concluderend kan worden gesteld, dat een opbrengst van 22 bos per m² beslist tot de mogelijkheden van de snijgroenteelt behoort, waarbij - op basis van het prijsniveau van de laatste jaren - financiële opbrengsten in de orde van f.20 - f. 22 per m² kunnen worden behaald.

Tabel 10. Gemiddelde opbrengsten in de jaren 1966 t/m 1970
(totaal van 1-, 2- en 3-jarig gewas)

		Gem. opbrengsten				Gem. opbrengsten		
		bos	ct.	gld.		bos	ct.	gld.
		per	per	per		per	per	per
		m ²	bos	m ²		m ²	bos	m ²
Extra Veren	1966	343	164	563	Veren I	440	107	470
	1967	338	152	515		442	103	436
	1968	161	183	296		332	131	433
	1969	279	177	494		503	118	592
	1970	344	172	591		488	102	500
Veren II	1966	666	55	366	Getopt	455	48	219
	1967	732	58	425		434	53	231
	1968	490	70	341		546	77	422
	1969	636	62	395		976	73	714
	1970	575	48	275		1128	76	860
Ranken	1966	179	60	107	Totaal	2082	83	1725
	1967	164	59	97		2090	82	1703
	1968	123	76	94		1652	96	1586
	1969	-	-	-		2396	92	2194
	1970	-	-	-		2537	88	2225

BIJLAGE 1

OPBRENGSTEN PER BEDRYF VAN SNYGROEN PER 100 M² IN 1970
GEPLANT IN 1968, 1969 EN 1970 (1-, 2- en 3-jarig gewas)

BEDR. NO.	EXTRA VEREN			VEREN I			VEREN II			GETOPT			RANKEN			TOTAAL			
	Bos	Gem.	Gld.	Bos	Gem.	Gld.	Bos	Gem.	Gld.	Bos	Gem.	Gld.	Bos	Gem.	Gld.	Bos	Gem.	Gld.	
	Pr.	Pr.	Pr.		Pr.			Pr.			Pr.			Pr.		Pr.		Pr.	
K 85	385	1.86	716	520	1.00	518	320	0.45	144	1473	0.80	1181	-	-	-	2700	0.95	2559	
K 86	347	1.78	619	682	1.05	717	573	0.50	285	1103	0.82	910	-	-	-	2707	0.94	2529	
K 95	340	1.83	624	506	1.08	546	486	0.54	263	1326	0.77	1024	-	-	-	2659	0.92	2457	
K 93	457	1.79	820	472	1.07	504	257	0.54	139	1213	0.81	980	-	-	-	2401	1.02	2441	
K 94	322	1.74	560	500	1.02	508	604	0.43	262	1239	0.75	931	-	-	-	2666	0.85	2261	
K 92 1)	321	1.91	614	361	1.10	398	663	0.57	379	835	0.74	616	-	-	-	2545	0.87	2224	
K 87	217	1.69	367	415	1.02	424	439	0.45	199	1265	0.79	1004	-	-	-	2181	0.92	2005	
K 90	401	1.37	548	381	0.88	337	934	0.44	410	722	0.57	413	-	-	-	2336	0.85	1994	
K 91	1970 2)	344	1.72	591	488	1.02	500	575	0.48	275	1128	0.76	860	-	-	-	2537	0.88	2225
GEMIDD.																			
GEMIDD.	1969 3)	279	1.77	494	503	1.18	592	636	0.62	395	976	0.73	714	-	-	-	2396	0.92	2194
GEMIDD.	1968 4)	161	1.83	296	332	1.31	433	490	0.70	341	546	0.77	422	123	0.76	94	1652	0.96	1586

1) Niet per sortering.

2) Plantdata '68-'69-'70

3) Plantdata '67-'68-'69

4) Plantdata '66-'67-'68

AANTAL BOSSEN PER 100 M² EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN GEPLANT IN 1968:1969 EN 1970

RFDR. NO.	SORTF. RING	JAN BOS PR	FFBR BOS PR	MAART BOS PR	APRIL BOS PR	MEI BOS PR	JUNI BOS PR	JULI BOS PR	AUG BOS PR	SEPT BOS PR	OKT BOS PR	NOV BOS PR	DEC BOS PR
K 85	EXTRA VEREN	50 189	25 189	31 249	48 204	51 209	49 120	31 156	34 179	17 180	26 181	11 194	11 210
VFRFN 1	63 116	33 127	26 156	67 104	48 122	93 56	40 79	49 98	34 93	37 99	16 108	13 108	13 121
VFRFN 11	46 44	20 67	16 105	44 56	27 72	51 27	23 26	36 32	25 23	20 36	7 45	4 45	4 46
GFTOPT	108 73	83 86	73 127	170 68	160 101	160 36	134 59	141 77	135 59	162 90	86 90	62 113	62 149
TOTAAL	267 100	161 108	146 156	329 94	286 121	353 52	228 72	260 88	211 70	245 70	120 97	90 116	90 148
K 86	EXTRA VEREN	52 175	11 203	20 195	45 190	17 203	41 157	31 164	21 166	2 157	35 172	32 179	30 187
VEREN 1	80 119	16 142	23 149	69 112	40 136	65 71	43 88	35 103	25 85	151 95	80 104	71 104	71 104
VEREN 11	71 57	22 73	27 109	45 72	7 79	17 24	26 43	34 29	38 -	177 112	89 106	57 106	57 6
GFTOPT	167 73	32 92	93 113	132 82	51 135	145 63	114 55	115 82	- -	112 76	106 76	43 103	43 91
TOTAAL	370 94	81 112	163 128	291 104	115 142	268 77	214 76	205 86	65 57	475 75	307 103	164 91	164 98

AANTAL ROSSEN PER 100 M² EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNGROEN
GFFPLANT IN 1968, 1969 EN 1970

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS PR											
K 95	EXTRA	37	16	20	63	41	21	32	22	14	19	34	
	VEREN	179	295	199	189	197	149	150	156	182	183	179	217
	VEREN	53	32	15	81	64	32	45	36	43	26	46	
I		112	147	138	106	135	68	83	95	103	101	99	120
	VEREN	46	61	58	6	44	51	19	51	25	73	26	22
II		50	79	93	61	89	24	28	41	30	38	44	51
GFTOPT		59	58	79	137	171	160	118	195	150	42	72	91
		60	70	77	63	108	52	56	53	63	79	118	142
TOTAAL		195	167	164	182	359	316	190	323	233	172	143	193
		95	104	98	82	127	63	68	67	77	76	109	140
K 93	EXTRA	-	40	68	81	67	44	28	25	5	41	36	21
	VEREN	-	5	176	197	171	197	128	148	175	179	186	187
	VEREN	-	37	42	49	77	62	42	38	14	57	38	16
I		-	126	146	110	128	64	83	104	98	98	101	132
	VEREN	-	28	33	23	26	32	21	34	13	24	14	9
II		-	67	102	75	74	23	26	35	34	43	39	56
GFTOPT		-	63	126	186	174	162	128	84	7	115	93	76
		-	73	97	68	97	42	62	58	53	77	110	167
TOTAAL	-	168	269	339	344	300	219	181	39	237	181	122	
		5	109	131	99	122	57	73	79	79	97	118	165

BIJLAGE 1 (3e vervolg)

AANTAL BOSSSEN PFR 100 M2 FN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GFPLANT IN 1968,1969 FN 1970

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN		FEBR		MAART		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AUG		SEPT		OKT		NOV		DEC									
		BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR								
K 94	EXTRA	46	15	28	22	35	39	24	25	25	22	11	11	20	20	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34							
	VEREN	185	229	199	169	191	128	152	153	162	169	169	169	184	184	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185						
	VERFN	55	19	29	34	52	55	33	48	35	40	40	40	45	45	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48						
	I	122	142	142	102	118	72	80	86	94	76	76	76	105	105	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107					
	VERFN	69	24	24	65	52	54	27	57	27	78	78	78	59	59	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50					
	II	46	67	97	55	69	32	30	27	27	29	29	29	36	36	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43				
	GFTOPT	130	69	122	91	122	104	120	123	163	163	163	163	73	73	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75				
	TOTAAL	300	127	203	212	261	252	204	253	247	207	197	197	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207					
		88	110	120	79	112	61	64	61	66	60	60	60	90	90	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
	K 87	EXTRA	16	-	11	44	18	10	44	55	55	55	55	24	24	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40			
		VEREN	178	-	222	225	236	161	174	170	177	177	177	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188			
		VEREN	15	-	8	40	26	26	48	44	44	44	44	13	13	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38		
		I	126	-	151	121	158	82	94	101	99	99	99	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93		
		VERFN	13	-	5	81	65	126	3	99	47	86	86	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46		
		II	76	-	121	78	117	35	50	36	39	39	39	49	49	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	
		GFTOPT	58	11	37	208	58	11	109	73	156	71	55	55	55	55	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
		TOTAAL	102	11	61	373	167	173	50	85	75	76	76	74	74	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158
	K 92	1) TOTAAL	201	68	209	225	215	142	142	160	225	138	138	119	119	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
			108	82	141	100	137	50	85	75	76	74	74	97	97	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
			109	105	112	86	111	51	61	57	81	69	69	120	120	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111

1) niet per sortering

AANTAL ROSSEN PER 100 M² FN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNGROEN
GFPLANT IN 1968, 1969 EN 1970

BFDR. NO.	SORTE RING	JAN		FEBR		MAART		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AUG		SEPT		OKT		NOV	
		BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR
K 90	EXTRA VEREN	28	10	9	27	42	26	30	6	17	4	199	7	188	14	14	14	14	14	14	14	14	201
	VEREN I	48	21	14	47	69	47	55	9	35	22	94	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	112
	VEREN II	42	21	10	29	47	34	49	11	33	99	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	28
	GFTOPT	147	62	26	123	158	242	117	96	133	35	56	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	52
	TOTAAL	265	114	59	226	316	349	251	122	218	160	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	116
		83	96	116	104	105	64	64	101	72	72	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	107
K 91	EXTRA VEREN	15	24	52	57	45	59	123	19	17	6	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	164
	VEREN I	43	109	134	155	128	150	125	127	154	114	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	164
	VEREN II	174	74	38	32	24	43	90	24	11	9	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	32
	GFTOPT	12	30	86	118	97	59	60	87	100	92	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	95
	TOTAAL	244	158	168	110	85	86	60	60	179	160	137	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	222
		77	69	69	69	69	69	69	69	69	68	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46

OPBRENGSTEN PER BEDRYF VAN SNYGROEN PER 100M² IN 1970
GEPLANT IN 1968 (3-jarig gewas)

BEDR. NO.	EXTRA VEREN			VEREN I			VEREN II			GETOPT			RANKEN			TOTAAL			
	BOS	GEM.	GLD.	PR.	BOS	GEM.	GLD.	PR.	BOS	GEM.	GLD.	PR.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	
K 85	324	1.98	641		388	1.13	437		213	0.51	109	1352	0.81	1097	-	-	2278	1.00	2283
K 93	261	1.92	503		252	1.03	261		144	0.46	67	610	0.90	548	-	-	1269	1.09	1378
K 95	150	1.72	258		179	0.91	164		87	0.42	36	722	0.69	497	-	-	1139	0.84	954
K 94	122	1.83	224		125	1.04	129		123	0.47	58	560	0.72	400	-	-	931	0.87	811
K 90	72	1.56	112		121	0.80	97		78	0.36	28	585	0.60	354	-	-	858	0.69	591
K 94	122	1.38	168		95	0.75	71		94	0.41	39	494	0.53	262	-	-	807	0.67	539
<hr/>																			
GFMIDDELDE																			
1970 1)	259	1.81	469		323	1.00	323		315	0.38	121	1088	0.73	789	-	-	1986	0.86	1701
<hr/>																			
GEMIDDELDE																			
1969 2)	256	2.03	521		311	1.41	439		400	0.74	298	890	0.96	852	-	-	1859	1.14	2109
<hr/>																			
GFMIDDELDE																			
1968 3)	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1) Plantdatum 1968.

2) Plantdatum 1967.

3) Geen gemiddelde wegens onvoldoende aantal waarnemingen.

BLIJLAGE 2 (De vervolg)

AANTAL BOSSSEN PER 100 M² EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN GEPLANT IN 1968

BFDR. NO.	SORTE RING	JAN		FEBR		MAART		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AUG		SEPT		OKT		NOV		DEC	
		BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR
K 85	EXTRA	62	27	-	-	35	57	1	80	5	20	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VEREN	211	215	-	-	205	235	180	156	184	189	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VEREN	I	65	22	-	-	43	62	3	103	7	27	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VEREN	II	127	127	-	-	102	163	87	79	101	102	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GETOPT	I	26	6	-	-	28	38	-	-	59	6	17	33	27	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GETOPT	II	66	61	-	-	55	96	-	-	26	33	27	33	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GETOPT	III	177	81	-	-	138	221	10	345	30	117	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAAL		95	110	-	-	66	102	63	59	72	79	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAAL		330	136	-	-	244	378	14	587	48	181	358	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAAL		121	131	-	-	91	132	79	72	83	90	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K 93	EXTRA	-	-	41	79	-	11	45	-	20	-	24	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VEREN	-	-	236	191	-	119	154	-	179	-	209	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VEREN	I	-	-	30	46	-	19	58	-	54	-	19	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VEREN	II	-	-	150	109	-	60	89	-	98	-	117	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GETOPT	I	-	-	21	16	-	10	21	-	50	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GETOPT	II	-	-	99	69	-	16	31	-	34	-	51	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GETOPT	III	-	-	74	124	-	69	207	-	28	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAAL		-	-	121	80	-	40	78	-	79	-	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAAL		-	-	166	265	-	109	331	-	49	87	-	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	152	118	-	-	-	-	-	-	-	146	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

BIJLAGE 2 (2e vervolg)

26

AANTAL BOSSSEN PER 100 M² EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN GEPLANT IN 1968

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN BOS PR	FEBR BOS PR	MAAART BOS PR	APRIL BOS PR	MEI BOS PR	JUNI BOS PR	JULI BOS PR	AUG BOS PR	SEPT BOS PR	OKT BOS PR	NOV BOS PR	DEC BOS PR
K 95	EXTRA	49	-	-	-	-	-	101	-	-	-	-	-
	VEREN	196	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-
	VEREN	69	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-
I		124	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-
VEREN		27	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-
II		67	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
GETOPT		118	-	-	33	140	-	431	-	-	-	-	-
		79	-	-	110	77	-	60	-	-	-	-	-
TOTAAL		263	-	-	33	140	-	701	-	-	-	-	-
		111	-	-	110	77	-	74	-	-	-	-	-
K 94	EXTRA	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VEREN	-	253	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-
	VEREN	-	58	-	-	-	-	-	131	-	-	-	-
I		-	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEREN		-	68	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-
II		-	68	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-
GETOPT		-	250	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
		-	95	-	-	-	-	-	309	-	-	-	-
TOTAAL		-	428	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-
		-	118	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-

BIJLAGE 2 (3e vervolg)

AANTAL BOSSSEN PER 100 M² EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN GEPLANT IN 1968

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS PR											
K 90	EXTRA VEREN	-	-	-	40	-	32	-	-	-	-	-	-
	VEREN I	-	-	-	64	-	58	-	-	-	-	-	-
	VEREN II	-	-	-	31	63	48	19	-	-	-	-	-
	GETOPT	-	-	-	316	-	270	-	-	-	-	-	-
	TOTAAL	-	-	-	451	-	408	-	-	-	-	-	-
<hr/>													
K 94	EXTRA VEREN	-	-	-	64	-	57	-	-	-	-	-	-
	VEREN I	-	-	-	47	-	101	-	-	-	-	-	-
	VEREN II	-	-	-	102	-	48	-	-	-	-	-	-
	GETOPT	-	-	-	53	-	42	15	-	-	-	-	-
	TOTAAL	-	-	-	312	67	182	29	-	-	-	-	-
		-	-	-	476	-	329	43	-	-	-	-	-
					84	-							

BIJLAGE 3

28

OPBRENGSTEN PER BEDRYF VAN SNYGROEN PER 100M² IN 1970
GEPLANT IN 1969 (€-jarig gewas)

BEDR. NO.	EXTRA VIEREN			VEREN I			VEREN II			GETOPT			RANKEN			TOTAL			
	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	BOS	GEM.	GLD.	
	PR.	PR.	PR.	PR.	PR.	PR.	PR.	PR.	PR.	PR.	PR.	PR.	PR.	PR.	PR.	PR.	PR.	PR.	
K 94	470	1.69	797	659	1.11	729	743	0.52	387	1968	0.73	1433	-	-	-	3842	0.87	3345	
K 90	443	1.70	754	794	1.09	868	660	0.59	386	1725	0.75	1299	-	-	-	3623	0.91	3307	
K 85	511	1.68	859	864	0.90	781	574	0.39	224	2027	0.67	1355	-	-	-	3978	0.81	3218	
K 95	388	1.80	699	539	1.03	557	559	0.65	366	1600	0.91	1459	-	-	-	3087	1.00	3081	
K 95	419	2.06	862	549	1.26	692	458	0.56	255	1289	0.92	1186	-	-	-	2716	1.10	2994	
K 93	525	1.77	929	548	1.07	588	297	0.55	164	1423	0.79	1129	-	-	-	2794	1.01	2810	
K 95	423	1.66	703	499	1.00	497	498	0.64	317	1730	0.69	1199	-	-	-	3151	0.86	2715	
K 94	272	2.02	550	353	1.30	457	326	0.65	211	1314	0.87	1149	-	-	-	2267	1.04	2366	
K 94	283	1.88	532	278	1.15	319	249	0.59	146	1167	0.84	985	-	-	-	1978	1.00	1981	
K 95	278	2.10	583	379	1.15	434	150	0.55	82	1109	0.73	811	-	-	-	1917	1.00	1910	
K 90	107	1.69	180	186	0.94	174	140	0.45	63	1143	0.88	1004	-	-	-	1577	0.90	1420	
GEMIDDELDE																			
1970	1)	357	1.80	642	489	1.08	527	397	0.55	219	1470	0.80	1170	-	-	-	2715	0.94	2558
GEMIDDELDE																			
1969	2)	259	1.98	514	474	1.42	674	512	0.76	392	1078	0.93	1004	-	-	-	2325	1.11	2583
GEMIDDELDE																			
1968	3)	196	1.88	368	380	1.32	503	496	0.75	372	575	0.76	438	185	0.89	165	1832	1.01	1845

- 1) Plantdatum 1969.
- 2) Plantdatum 1968.
- 3) Plantdatum 1967.

BIJLAGE 3 (1e vervolg)

AANTAL BOSEN PER 100 M² EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN GEPLANT IN 1969

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS PR											
K 94	EXTRA	113	25	56	36	110	-	31	27	17	16	39	-
	VEREN	168	190	182	168	165	-	143	152	155	189	190	-
I	VEREN	129	41	72	45	155	-	56	52	22	29	58	-
II	VEREN	193	54	64	31	164	-	53	79	23	27	55	-
	GETOPT	35	66	92	100	57	-	29	41	38	53	53	-
	GETOPT	303	112	238	141	386	-	196	225	90	173	104	-
	GETOPT	47	84	82	69	88	-	51	66	56	84	114	-
	TOTAAL	738	232	430	253	815	-	336	383	152	245	256	-
		74	98	106	97	94	-	60	74	70	91	114	-
K 90	EXTRA	63	27	29	60	122	-	78	-	36	12	13	-
	VEREN	158	175	166	150	189	-	150	-	189	199	192	-
I	VEREN	102	66	46	110	207	-	144	-	76	25	17	-
II	VEREN	107	69	35	119	112	-	85	-	97	128	120	-
	GETOPT	106	128	138	119	112	-	129	-	75	20	10	-
	GETOPT	107	39	76	115	92	78	-	28	-	56	41	-
	GETOPT	162	153	88	173	299	-	308	-	240	120	181	-
	GETOPT	28	66	89	104	92	-	46	-	64	99	113	-
	TOTAAL	434	315	198	418	767	-	659	-	427	177	221	-
		68	90	116	112	111	-	64	-	74	105	115	-

BIJLAGE 3 (2e vervolg)

32 AANTAL BOSSSEN PER 100 M² EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PIER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1969

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS PR											
K 85	EXTRA VEREN	90	51	-	119	-	148	-	14	31	-	19	38
	VEREN	170	171	-	203	-	127	-	120	172	-	196	210
I	132	84	-	173	-	283	-	30	82	-	35	46	
VEREN	109	126	-	105	-	57	-	64	90	-	117	124	
I	124	61	-	114	-	155	-	24	65	-	18	13	46
GETOPT	38	68	-	56	-	25	-	16	22	-	49		
GETOPT	137	176	-	404	-	505	-	94	309	-	188	214	
TOTAL	36	71	-	69	-	34	-	32	49	-	123	149	
TOTAL	483	372	-	810	-	1091	-	162	487	-	260	311	
	81	97	-	95	-	51	-	43	60	-	123	148	
K 95	EXTRA VEREN	70	19	25	-	150	23	-	47	-	-	20	33
	VEREN	175	182	206	-	183	173	-	150	-	-	198	196
I	111	30	32	-	133	38	-	107	-	-	-	33	53
VEREN	107	120	140	-	101	95	-	79	-	-	-	119	114
I	70	132	169	-	23	13	-	94	-	-	-	33	26
VEREN	42	79	90	-	48	56	-	33	-	-	-	51	58
GETOPT	34	83	134	-	437	79	-	456	-	-	-	130	247
TOTAAL	44	55	70	-	100	79	-	54	-	-	-	143	152
TOTAAL	264	360	-	743	153	95	-	704	-	-	-	216	359
	101	83	95	-	115	-	-	61	-	-	-	131	144

BIJLAGE 3 (3e vervolg)

AANTAL BOSEN PER 100 M² EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNGROEN
GEPLENT IN 1969

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC	
		BOS PR												
K 95	EXTRA VEREN	-	20	-	-	-	114	-	20	56	26	65	-	117
		-	206	-	-	-	208	-	158	206	210	202	-	212
	VEREN	-	40	-	-	-	109	-	44	90	29	70	-	165
I		-	140	-	-	-	130	-	92	115	110	136	-	134
VEREN	-	120	-	-	-	-	35	-	35	135	-	11	-	122
II		-	76	-	-	-	72	-	31	44	-	65	-	50
GETOPT	-	79	-	-	-	-	366	-	158	166	228	158	-	134
	-	64	-	-	-	-	139	-	43	57	60	88	-	139
TOTAAL	-	259	-	-	-	-	624	-	257	447	283	304	-	538
	-	92	-	-	-	-	146	-	59	83	79	123	-	133
K 93	EXTRA VEREN	54	78	81	91	55	22	33	-	-	55	41	14	
		5	176	190	164	197	129	144	175	-	-	186	182	253
	VEREN	-	50	46	50	103	76	36	52	-	-	77	45	12
I		-	126	146	110	128	65	80	104	-	-	98	99	152
VEREN	-	38	37	26	35	39	21	24	46	-	-	32	16	7
II		-	67	102	76	74	23	24	35	-	-	43	37	75
GETOPT	-	84	144	208	234	195	100	113	-	-	156	109	80	
	-	73	93	65	97	42	50	58	-	-	77	105	105	173
TOTAAL	-	226	305	365	463	365	179	244	-	-	320	211	113	
	5	109	127	94	122	58	65	79	-	-	97	114	114	175

AANTAL BOSSSEN PER 100 M² EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER MAAND VAN SNYGROEN GEPLANT IN 1969

BEDR.	SORTE	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC
NO.	RING	BOS PR											
K 95	EXTRA VEREN	59	-	54	69	87	-	56	37	-	61	-	-
	VEREN I	157	-	191	170	158	-	150	196	-	157	-	-
	VEREN II	61	-	64	65	103	-	75	54	-	77	-	-
	VEREN III	104	-	136	98	90	-	88	124	-	74	-	-
	GETOPT	194	-	137	12	24	-	38	80	-	13	-	-
		51	-	102	53	47	-	29	57	-	23	-	-
		329	-	218	264	-	203	245	-	290	-	-	-
	TOTAAL	181	39	-	76	58	94	-	56	73	-	74	-
		495	-	584	364	478	-	372	416	-	441	-	-
		66	-	99	86	102	-	74	88	-	84	-	-
K 94	EXTRA VEREN	99	-	-	10	77	-	-	-	28	29	-	30
	VEREN I	205	-	-	-	194	235	-	-	170	173	-	171
	VEREN II	126	-	-	-	12	95	-	-	48	39	-	32
	GETOPT	126	-	-	-	120	178	-	-	91	101	-	83
		129	-	-	-	14	89	103	-	33	36	-	27
		64	-	-	-	68	-	-	-	30	28	-	34
		79	-	-	-	42	289	-	-	264	245	-	176
	TOTAAL	299	-	-	-	76	127	-	-	53	69	-	116
		650	-	-	-	78	550	-	-	373	349	-	265
		105	-	-	-	97	147	-	-	65	77	-	109

BIJLAGE 3 (5e vervolg)

AANTAL BOSSSEN PER 100 M² EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN GEPLANT IN 1969

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR
K 94	EXTRA VEREN	-	-	81	-	-	8	65	156	-	30	-	-
	VEREN I	-	-	69	-	-	14	76	83	-	42	-	-
	VEREN II	-	-	50	-	-	8	54	-	22	-	-	-
	GETOPT	-	-	350	-	-	57	290	31	-	21	-	-
	TOTAAL	-	-	114	-	-	38	51	-	249	-	-	-
K 95	EXTRA VEREN	-	-	550	-	-	87	485	68	-	49	-	-
	VEREN I	-	-	132	-	-	54	68	-	343	-	-	-
	VEREN II	-	-	35	-	-	51	19	-	62	-	-	-
	GETOPT	-	-	273	-	-	200	245	-	30	-	-	-
	TOTAAL	-	-	159	-	-	47	19	-	201	-	-	-
		-	-	83	-	-	111	140	-	45	-	-	-
		-	-	85	-	-	20	8	-	113	-	-	-
		-	-	108	-	-	64	78	-	4	4	1	21
		-	-	313	-	-	55	84	-	25	35	17	41
		-	-	59	-	-	59	-	-	177	69	-	-
		-	-	431	-	-	101	124	-	256	4	64	327
		-	-	131	-	-	81	-	-	92	35	104	141

BIJLAGE 3 (6e vervolg)

AANTAL BOSSSEN PER 100 M² EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN GEPLANT IN 1969

BFDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR	BOS PR
K 90	EXTRA VEREN	19 187	3 207	-	-	12 145	39 146	-	9 165	5 178	-	-	19 204
VEREN I	38 123	4 132	-	-	19 69	72 72	-	-	14 107	9 71	-	-	30 119
VEREN II	22 67	1 70	-	-	13 35	48 34	-	-	18 48	8 23	-	-	30 52
GETOPT	209 88	36 113	-	-	148 96	377 69	-	-	155 103	68 59	-	-	149 118
TOTAAL	288 98	44 121	-	-	192 92	536 72	-	-	196 101	90 64	-	-	228 117

BIJLAGE 4

OPBRENGSTEN PER BEDRYF VAN SNYGROEN PER 100 M² IN 1970
GEPLANT IN 1970 (1-jarig gewas)

- 1) Plantdatum 1970
2) Plantdatum 1969
3) Plantdatum 1968

36 AANTAL BOSSEN PER 100 M² EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN GEPLANT IN 1970

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN		FEBR		MAART		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AUG		SEPT		OKT		NOV	
		BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR
K 95	EXTRA	-	-	-	-	-	-	46	-	79	-	-	-	35	42	-	-	60	-	-	-	-	-
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	246	127	-	-	100	160	-	-	175	-	-	-	-	-	-
VEREN	I	-	-	-	-	-	-	-	-	151	169	-	-	-	-	83	-	-	72	-	-	-	-
VEREN	II	-	-	-	-	-	-	-	-	181	59	-	-	-	-	96	-	-	95	-	-	-	-
GETOPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	180	-	-	-	-	95	-	-	96	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	100	20	-	-	-	-	30	-	-	43	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	46	275	-	-	-	-	112	302	-	-	206	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	120	30	-	-	-	-	29	61	-	-	104	-	-	-
TOTAAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	703	-	-	-	-	147	522	-	-	434	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	149	45	-	-	-	-	46	69	-	-	99	-	-	-
K 94	EXTRA	-	-	-	-	-	-	-	-	22	9	105	-	-	-	73	14	-	-	43	-	-	-
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	153	150	138	-	-	-	154	161	-	-	181	-	-	-
VEREN	I	-	-	-	-	-	-	-	-	93	43	207	-	-	-	141	29	-	-	70	-	-	-
VEREN	II	-	-	-	-	-	-	-	-	287	37	221	-	-	-	149	30	-	-	53	-	-	-
GETOPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	5	119	-	-	-	261	53	-	-	295	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	35	72	56	-	-	-	33	58	-	-	93	-	-	-
TOTAAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	453	94	652	-	-	-	624	126	-	-	461	-	-	97

BIJLAGE 4 (2e vervolg)

AANTAL BOSSEN PER 100 M² EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1970

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN		FEBR		MAART		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AUG		SEPT		OKT		NOV		DEC	
		BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR
K 94	EXTRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4	80	80	-	-		
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	165	169	169	-	-		
VEREN	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	37	186	186	-	-		
VEREN	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	78	165	165	-	-		
GETOPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5	47	47	-	-		
TOTAAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	31	100	100	-	-		
<hr/>																									
K 94	EXTRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	394	124	478	478	-	-		
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	45	87	87	-	-		
VEREN	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	33	-	-	-	-		
VEREN	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	182	-	-	-	-		
GETOPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	115	-	-	-	-		
TOTAAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	21	36	36	-	-		
<hr/>																									
K 94	EXTRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	96	-	-	-	-		
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	356	74	74	-	-		
VEREN	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	20	-	-	-	-		
VEREN	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	36	-	-	-	-		
GETOPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	27	-	-	-	-		
TOTAAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	356	74	74	-	-		

BIJLAGE 4 (3e.vervolg)

AANTAL BOSSSEN PER 100 M² EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1970

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN		FEBR		MAART		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AUG		SEPT		OKT		NOV	
		BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR
K 90	EXTRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	19		
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	196		
	VEREN I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	61	104	59
	VEREN II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	85	99	51
	GETOPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	18	85	84
	TOTAAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	467	172	195	84
																			27	78			

AANTAL BOSSSEN PER 100 M² EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNGROEN
GEPLANT IN 1970

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR	BOS	PR
K 95	EXTRA VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VEREN 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	-
	VEREN II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	99
	GETOPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334	-
	TOTAAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-
										-	1	44	-
									-	-	482	58	-
									-	-	-	-	-

AANTAL BOSSSEN PER 100 M² EN GEMIDDELDE PRYS IN CENTEN PER BOS PER BEDRYF PER MAAND VAN SNYGROEN
GEPLANT IN 1970

BEDR. NO.	SORTE RING	JAN	FEBR	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
		BOS PR											
K 95	EXTRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	VEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	-	-
	VEREN I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	-	-
	VEREN II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-
	GETOPT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334	-	-
	TOTAAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-
									-	-	1	-	-
									-	-	44	-	-
									-	-	482	-	-
									-	-	58	-	-

