

OVERZICHT VAN DE BEDRIJFSRESULTATEN VAN EEN AANTAL
CHAMPIGNONBEDRIJVEN IN NEDERLAND OVER 1985

Overzicht 799

Landbouw-Economisch Instituut
Afdeling Tuinbouw

INHOUD

	Aantal waarne- mingen	Blz.
WOORD VOORAF		5
TOELICHTING		7 t/m 10
Overzichten met gegevens over kosten en opbrengsten van champignonbedrijven	40	12 t/m 27
Indeling bedrijven met:		
- doorgroeide compost	tot 1000 m2	12 en 13
- doorgroeide compost	1000 - 2000 m2	14 en 15
- doorgroeide compost	2000 m2 en meer	16 en 17
- verse compost; handpluk	tot 900 m2	18 en 19
- verse compost; handpluk	900 m2 en meer	20 en 21
- verse compost; (ged.) snijden	tot 900 m2	22 en 23
- verse compost; (ged.) snijden	900 - 2000 m2	24 en 25
- verse compost; (ged.) snijden	2000 m2 en meer	26 en 27

WOORD VOORAF

Ten behoeve van het rentabiliteits- en financieringsonderzoek werd in 1985 op een aantal champignonbedrijven een bedrijfsboekhouding gevoerd, waarvan de resultaten in het overzicht zijn opgenomen. Gemiddelden en kengetallen van deze boekhoudingen zijn vermeld in de reeks PR 20-85.

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op:

- a. 15 bedrijven in Limburg;
- b. 16 bedrijven in Noord-Brabant;
- c. 9 bedrijven in overig Nederland.

26 bedrijven vallen onder de "Landbouwregeling", dit betekent dat voor deze bedrijven de kosten en de opbrengsten inclusief omzetbelasting zijn opgenomen.

14 bedrijven (waarvan 2 in de loop van 1985) hebben gekozen voor het "Ondernemersschap" in de zin van de Wet op de omzetbelasting; dit betekent dat voor deze bedrijven de kosten en de opbrengsten exclusief omzetbelasting zijn opgenomen.


De kosten, opbrengsten en overige kengetallen zijn uitgedrukt per 100 m² teeltoppervlakte (bed), zodat deze onderling vergelijkbaar zijn. Om de anonimiteit van de bedrijven niet in gevaar te brengen is de totale bedrijfs grootte en het aantal cellen per bedrijf niet opgenomen.

De deelnemers kunnen met behulp van dit overzicht de op hun bedrijf verkregen resultaten 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 uitwerking van de boekhoudingen hebben plaats gehad door C. Koelemij met medewerking van G.J.C.M. de Jongh en F. De Troije.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer _____

Het Hoofd van de
Afdeling Tuinbouw,



(Ir. D. Meijaard)

Den Haag, maart 1987

TOELICHTING

1. Bedrijfskeuze

Sinds 1974 zijn de champignonbedrijven opgenomen in het landelijk rentabiliteits- en financieringsonderzoek dat jaarlijks door het LEI wordt uitgevoerd. De bedrijven zijn gekozen aan de hand van een willekeurige steekproef. Bij de samenstelling van deze steekproef is uitgegaan van de gegevens van de Landbouwtelling 1982.

2. Verzameling van de gegevens

Voor het vaststellen van de bedrijfsontvangsten en -uitgaven werd gebruik gemaakt van alle kas- en bankbescheiden alsmede de veilingdagafschriften die aan het LEI ter inzage werden verstrekt. Tevens is gebruik gemaakt van een aantal gegevens, die niet uit desbetreffende bescheiden waren te verkrijgen, doch op de bedrijven via enquête zijn verzameld. Zij omvatten een inventarisatie, zowel van de bedrijfsuitrusting als van de betaalde oppervlakten en de gegevens betreffende de arbeidsbezetting.

3. Berekening van de kosten

Behalve de kosten en opbrengsten, die voorkwamen op de door de deelnemers verstrekte bescheiden, dienden in de resultatenberekening ook verschillende kosten te worden opgenomen, die niet of niet volledig in kasuitgaven tot uitdrukking kwamen. Dit waren met name rente en afschrijving van duurzame produktiemiddelen waarbij rekening is gehouden met de aanspraak op WIR-premie, arbeid van de ondernemer en zijn gezinsleden.

a. Wet Investerings Rekening

Met ingang van het boekjaar 1979 is bij de vaststelling van de nieuwwaarde van alle duurzame slijtende produktiemiddelen (incl. plantopstanden) rekening gehouden met de aanspraak op WIR-premie. Dit betekent dat de bedrijfseconomische waarde van de duurzame slijtende produktiemiddelen - die gebaseerd is op de nieuwwaarde - is verlaagd. Dit geldt ook voor de berekende rente, afschrijving en aanwas m.b.t. de duurzame produktiemiddelen.

b. Rente

Over het gehele geïnvesteerde vermogen, onverschillig of dit eigen of vreemd was, werd rente berekend. De berekening had plaats over de economische boekwaarde d.w.z. nieuwwaarde minus

aanspraak WIR-premie en afschrijvingen. Voor de berekening van de rente over het in de slijtende duurzame produktiemiddelen geïnvesteerde vermogen is een rentevoet van $6\frac{1}{2}\%$ aangehouden. Over het in de grond geïnvesteerde vermogen is $2\frac{1}{2}\%$ en voor de vlottende middelen is $7\frac{1}{2}\%$ rente berekend.

c. Afschrijvingen

In het bedrijf worden verschillende duurzame produktiemiddelen gebruikt, waarvan de bedrijfswaarde steeds terugloopt, tot zij tenslotte dermate zijn versleten of verouderd, dat vervanging noodzakelijk is. Deze achteruitgang in bedrijfswaarde (de afschrijving) vormt een kostenpost die uiteraard niet onder de uitgaven van het desbetreffende jaar te vinden is en die dus moet worden gewaardeerd.

Voor de vaststelling van de bedrijfswaarde, waarop de afschrijving zal worden gebaseerd, kan de oorspronkelijke aanschafprijs niet als maatstaf dienen, daar - als gevolg van prijsstijgingen - de desbetreffende produktiemiddelen veel duurder kunnen zijn geworden. Bij de berekening van de afschrijving zijn wij dan ook uitgegaan van de nieuwwaarde minus aanspraak op WIR-premie. Het vaststellen van de afschrijvingspercentages is geschied op basis van de duur, waarover een nuttig gebruik van de desbetreffende produktiemiddelen kan worden verwacht.

Voor de belangrijkste duurzame produktiemiddelen - champignonhuizen, koelcellen, verwarmingsinstallaties, de bevochtigingsregeling en het ventilatiesysteem - werd afgeschreven volgens een afnemend percentage van de nieuwwaarde.

Een aantal minder belangrijke duurzame produktiemiddelen werd afgeschreven volgens een vast percentage van de nieuwwaarde.

d. Arbeid van de ondernemer en gezinsleden

Voor de waardering van de handenarbeid van de ondernemer en zijn gezinsleden is uitgegaan van de lonen uitgedrukt per uur en verhoogd met sociale lasten, die volgens de CAO zouden moeten worden betaald aan vreemde arbeidskrachten van overeenkomstige leeftijd en bekwaamheid, bij de in de CAO genoemde normale arbeidstijden. Voor de ondernemer is dit bedrag verhoogd met een voormanstoelag en een toeslag voor vakbekwaamheid.

4. Indeling van de kosten

Teneinde een indruk te krijgen omtrent het belang van de nevenactiviteiten is de bedrijfsomvang voor zover deze betrekking heeft op de teelt van champignons uitgedrukt in een percentage van de totale SBE 1).

- 1) Standaardbedrijfseenheden zijn verhoudingsgetallen die een beoordeling mogelijk maken van de bedrijfsomvang van het gehele bedrijf en van de afzonderlijke produktierichtingen.

Om een beoordeling van de kosten te kunnen maken is de volgende indeling gemaakt.

- a. materialen, diensten en diverse kosten;
- b. kosten duurzame produktiemiddelen;
- c. arbeid.

Ad a. Materialen, diensten en diverse kosten

Bij het vaststellen van deze kosten is rekening gehouden met eventueel overlopende posten aan het begin en aan het eind van het jaar.

Onder loonwerk is opgenomen het vullen en leegmaken van de cellen voor zover deze werkzaamheden door derden zijn uitgevoerd.

De vrachtkosten hebben hoofdzakelijk betrekking op aflevering van de champignons.

Onder autokosten zijn opgenomen benzine, onderhoud, verzekering enz. en verminderd met een gedeelte voor privé-gebruik.

Ad b. Kosten duurzame produktiemiddelen

De onderhoudskosten hebben betrekking op onderhoud voor zover dit door derden wordt uitgevoerd. Het eigen onderhoud is hieronder niet begrepen. De kosten hiervan zijn onder arbeid opgenomen. Ook bij het vaststellen van deze kosten is rekening gehouden met overlopende posten aan het begin en het eind van het jaar. Tevens zijn vernieuwingen van gereedschap als onderhoudskosten beschouwd.

Ad c. Arbeid

Onder de loonkosten vreemd personeel is opgenomen het brutoloon verhoogd met het werkgeversaandeel van de sociale lasten. Het gewaardeerde loon van de ondernemer en gezinsleden is berekend aan de hand van de arbeidsbezetting en is gewaardeerd tegen CAO-loon inclusief sociale lasten.

5. Opbrengsten

Hieronder zijn alle bruto-opbrengsten vermeld.

6. Overige kengetallen

- a. % mechanische oogst: dit berust op schattingen van de teler;
- b. brandstofverbruik in m³ (gas) in lt (HBO) per 100 m² per jaar;
- c. electra in kWh per 100 m² per jaar;
- d. compost: - verbruik in kg per m² teelt; bij bedrijven met eigen tunnels is rekening gehouden met een gewichtsverlies tijdens het doorgroeien van 40%;
- prijs in gulden per ton;

- e. kg-produktie: - per ton compost;
 - per m2 per jaar;
 - per m2 per teelt;
 - per uur (volwaardige) arbeid;
- f. aantal uren (volwaardig): - per m2 per jaar;
 - per m2 per teelt;
 - per 100 kg produkt;
- g. arbeidskosten (glds): - per m2 per jaar;
 - per m2 per teelt;
 - per uur (volwaardige) arbeid;
 - per kg-produkt;
- h. per kg-produkt: - opbrengstprijis (excl. BTW);
 - opbrengst, kostprijis, winstmarge.

VOLSNR. / BTW.REG.	LANDS(LR)	ORDERU(OR)	1-LR	2-CR	3-LR
PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN % TOT.ORD	100	100	100	100	100
GEN. AANTAL TEELTEN PER JAAR	6.30	6.50	6.50	6.50	6.50
GEN. GELGROOTTE (IN M2)	184	187	187	161	161
% MECHANISCHE OGGST (IN %)	55	65	65	80	80

COMPOST	12650	13343	12991		
DEKAARDE	1415	1241	1558		
BRANDSTOFFEN : AARDGAS	0	1615	1607		
BRANDSTOFFEN : HSD 1	2981	0	0		
ELEKTRA	765	1646	1034		
BESTRYKINGSMIDDELEN	775	449	400		
OVERIGE MATERIALEN	674	1351	647		
LDO WERK	1265	1189	1769		
VRACHTEN	1171	2293	890		
FUSIKOSTEN / VERPAKKING	1123	1209	960		
VEILIGKOSTEN	1580	1370	1165		
AUTOKOSTEN	326	634	747		
DIVERSE KOSTEN	1676	1723	1582		
SUBTOTAAL KOSTEN - A -(%V.D. KOSTEN)	25749 (50%)	28462 (55%)	25567 (55%)		

ONDERHOUD OPSTALLEN EN INVENTARIS	1233	1634	1288		
GROUD-, POLDERLASTEN EN PACHT	60	133	517		
RENT	1688	963	1813		
AFSCHRIJVING	3073	3111	4390		
VERZEKERING	151	316	193		
SUBTOTAAL KOSTEN - B -(%V.D. KOSTEN)	5605 (11%)	6357 (12%)	8201 (17%)		

ARBEID: OPPERNEEMER(S)	11269	9559	8734		
" " GEZINSLEDEN	4705	2612	1060		
" " VAST VREEMD PERSONEEL	0	0	1860		
" " LGS PERSONEEL (INCL. AKKORDLOOS)	4572	4393	1436		
ARBEID TOTAAL (%V.D. KOSTEN)	20547 (39%)	16564 (31%)	13097 (28%)		

T O T A L E K O S T E N	51900	51383	46865		

OPBRENGSTEN CHAMPIGNONS	37948	49399	34332		
MUTATIE VEELINVENTARIS	-262	16	51		
OVERIGE OPBRENGSTEN	76	420	756		
OMZETBELASTING (BTW LANDBOUWREGELAARS)	1689	0	1595		

T O T A L E O P B R E N G S T E N	39450	49842	36734		

ONDERNIEMERSOVERSCHOT	-12450	-1541	-10131		
ONDERNIEMERSOVERSCHOT IN % V.D. KOSTEN	-24	-3	-22		

AARDGAS PER 100M2/PER JAAR	0	3792	3842		
HSD 1 PER 100M2/PER JAAR	3610	0	0		
ELEKTRA PER 100M2/PER JAAR	3415	8337	3991		

ERKELL AANVULLENDE KENGETALLEN TOERENKOEIDE COMPOST; BINDER DAN 1000 '42

VOLGER. / BIJ. REG. SLAATS (LKG) FOLGERS (DMS)	1-12	2-01	3-11
PRODUCTIEVANG CHAMPIGNONS IN 2 TOT. DIT	100	100	100
GER. AANTAL TEELTEN PER JAAR	6.30	6.50	6.50
GER. CELGRUUTTE (IN '42)	184	187	161
% MECHANISCHE OORST (IN %)	55	65	80

COMPOST :

VERBODIK 10 KG PER '12 TEELT
PRIJS IN GULDERS PER TOE

75 80 80
255 239 250

KG - PRODUCTIE :

PER 100 COMPOST
PER '12 PER JAAR
PER '12 PER TEELT
PER DUK (VOLWAARDIGE) ABBEID

350 342 342
170 170 170
27 34 27
16 19 29

AANTAL UREN (VOLWAARDIG) :

PER '12 PER JAAR
PER '12 PER TEELT
PER 100 KG PRODUCT

10.6 6.1 6.1
1.7 1.8 .9
6.3 5.3 3.4

ARBEIDSKOSTEN (GLDS) :

PER '12 PER JAAR
PER '12 PER TEELT
PER DUK (VOLWAARDIGE) ABBEID
PER KG - PRODUCT

205 160 131
33 25 20
19.30 14.30 21.44
1.21 .76 .74

PER KG - PRODUCT :

OPREKOSTPRIJS (EXCL. DUK)

2.23 2.26 1.93

OPREKOSTPRIJS

KOSTPRIJS

2.33 2.26 2.02
3.05 2.35 2.64

KIUSTJARGE

IDEA, IN % VAN DE OPREKOSTPRIJS

-72 -62 -62
-31 -4 -30

KOSTEN EN OPBRENGSTEN IN USD PER 100% (BETREFFENDE) PER JAAR

DOORGROEIDE COMPOST; 1000+2000 H2

VOLJDE / GIN. REG. LAND (LR) ONFER (OR)	4-GR	5-LP	6-GR	7-LK	8-LR
PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN % TOT-59E	76	100	100	92	85
GER. AANTAL TEELTEN PER JAAR	5,70	5,00	6,50	5,80	6,50
GER. CULGRUOTTE (IN H2)	220	235	225	160	180
AANTAL TEELTEN MET VERSE COMPOST (IN %)	9	0	0	0	0
% MECHANISCHE GOOST (IN %)	60	65	85	90	95
COMPOST	10206	11743	11442	12589	12104
BRUOD	190	0	0	0	0
DEKAARDE	1185	1499	1416	1570	1474
BRANDSTOFFEN : AARDGAS	1865	1415	1533	1613	935
ELEKTRA	260	728	790	969	945
DESTRUKTIE-MIDDELEN	706	653	470	537	1195
KURSTHEST	71	0	6	124	176
OVERIGE MATERIALEN	2940	725	41	1033	348
LOUWREK	1215	1797	1017	1364	1657
VRACHTEN	0	911	1139	1103	0
FUSTKOSTEN / VERPAKING	1529	708	655	972	6
VEILIGKOSTEN	1031	1255	575	817	0
AJTKOSTEN	716	85	122	243	639
DIVERSE KOSTEN	1774	1035	944	1042	1333
VEEKOSTEN	0	0	0	445	0
SUBTOTAAL KOSTEN - A - (% V.D. KOSTEN)	23691 (41%)	22554 (55%)	20149 (53%)	24426 (56%)	20811 (45%)
ONDERHOUD OPSTALLEN EN INVUUR	1047	1070	1625	932	1292
GROND-, POLDEPLASTEN EN PACHT	34	61	58	116	217
RENT	2329	2070	1515	2029	4146
AFSCHRYVING	5367	4261	3597	4135	4997
VEREKLING	240	76	90	87	213
SUBTOTAAL KOSTEN - B - (% V.D. KOSTEN)	9017 (16%)	7547 (18%)	6884 (18%)	7302 (17%)	10866 (24%)
ARBEID: ONDERWERK(S)	15830	4713	3977	7634	10406
" GEZINSLEDEN	430	159	0	420	1689
" VAST VREEMD PERSONEEL	6584	5977	4663	2734	2078
" LOS PERSONEEL (INCL. AKKROLDIEN)	2612	0	2052	1361	87
ARBEID TOTAAL	25455 (43%)	10850 (27%)	10692 (29%)	12150 (27%)	14260 (31%)
T O T A L E K O S T E N	58163	40950	37725	43940	45938
OPBRENGSTEN CHAMPIGNONS	35834	39495	32883	30506	31995
MAJIALE VELOUVENTARIS	665	212	-349	720	-86
OPBRENGST OVERIGE LAND- EN TUINLOUW	9655	0	0	2701	3001
OVERIGE OPBRENGSTEN	61	26	164	22	31
ONZEKELASTING (BTI LANDBOU-RECELAANS)	0	1039	0	1410	1610
T O T A L E O P B R E N G S T E N	46214	41571	32690	35359	36551
ONDERNEMERSOVERSCHOT	-11949	621	-5027	-9581	-9387
ONDERNEMERSOVERSCHOT IN % V.D. KOSTEN	-21	2	-13	-20	-20
AARDGAS PER 100M2/PER JAAR	4037	2909	3139	3380	1598
ELEKTRA PER 100M2/PER JAAR	1583	3469	4450	4746	4192

ERKELE AANVULLENDE KEISETALLEN

DOORLOPEDE COMPOST; 1000-2000 M2

VOLGR. / DTW.REG.	LAND(LR)	ONDERN(OR)	4-OR	5-LR	6-OR	7-LR	8-LR
PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN : TOT. SCL							
GEM. AANTAL TEELEN PER JAAR			76	100	100	92	85
GEN. GELGROORTE		(IN '12)	5.70	5.90	6.50	5.80	6.50
AANTAL TEELEN MET VERSE COMPOST		(IN %)	226	235	225	162	180
% MECHANISCHE OOGST		(IN %)	9	6	0	0	0
			60	65	85	90	95

COMPOST :

VERBRUIK IN KG PER M2 TEELE
PRIJS IN GULDENS PER TON

KG - PRODUKTIE :

PER TON COMPOST
PER M2 PER JAAR
PER M2 PER TEELE
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID

AANTAL UREN (VOLWAARDIG) :

PER M2 PER JAAR
PER M2 PER TEELE
PER 100 KG PRODUKT

ARBEIDSKOSTEN (GLDS) :

PER M2 PER JAAR
PER M2 PER TEELE
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID
PER KG - PRODUKT

PER KG - PRODUKT :

OPRENGSTPRIJS (EXCL. BTW)

OPRENGSTPRIJS

KJSTPRIJS

WINSTMARGE

DEEL IN % VAN DE OPBRENGSTPRIJS

KOSTEN EN OPBRENGSTEN IN GLD PER 100M2 (RETELEBAAR) PER JAAR DOORGROEIDE COMPOST; 2000 M2 EN MEER

VOLSKR. / DTW.REG.:LAWD(LP);ONDERB(OO)	9-LR	10-OR	11-OR	12-LP	13-LR	14-LR
PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN % TOT.SPL	100	100	99	100	100	99
GEN. AANTAL TEELTEN PER JAAR	5,80	6,90	6,40	5,80	6,10	7,70
GEN. CELGRDICTE (IN %)	147	252	306	181	206	247
AANTAL TEELTEN MET VERSE COMPOST (ID %)	0	0	3	0	0	0
% MECHANISCHE DUGST (IP %)	0	0	70	50	90	95
COMPOST	11077	5420	5956	12252	13323	14725
BRUOD	0	1192	1070	0	0	0
DEKAARDE	1601	1520	1387	1582	1487	1975
BRANDSTOFFEN : AARDGAS	1160	2143	0	1894	1434	1639
BRANDSTOFFEN : HFJ 1	956	0	2572	0	0	0
ELEKTRA	666	1401	1464	1171	782	680
BESTYDINGSMIDDELEN	578	141	260	669	190	175
KUNSTMEST	0	1	0	0	0	0
OVERIGE MATERIALEN	116	91	97	880	947	1125
LOONWERK	29	6	0	1082	1154	39
FUSTKOSTEN / VERPAKKING	0	145	0	864	1160	933
VEILIGKOSTEN	0	0	21	1242	1121	1032
AUTOKOSTEN	237	60	263	413	171	226
DIVERSE KOSTEN	1533	614	1014	1075	992	773
SUBTOTAAL KOSTEN - A -(%V.O. KOSTEN)	18153(37%)	12834(40%)	14207(39%)	23122(54%)	22763(57%)	23522(69%)
ONDERHOUD OPSTALLEN EN INVENTARIS	2912	459	685	1164	1038	337
GROND-, POLDERLASTEN EN PACHT	153	150	288	79	56	33
RENT	2025	1658	1687	1204	1830	1256
AFSCHRYVING	4742	5122	4236	3548	3694	2792
VERZEKERING	143	114	127	182	123	38
SUBTOTAAL KOSTEN - R -(%V.O.KOSTEN)	9875(20%)	7703(24%)	7022(19%)	6177(14%)	6742(17%)	4455(13%)
ARBEID: ONDERNEEMER(S)	4323	2450	1017	3753	6356	2393
" GEZINSLEDEN	284	321	487	2140	0	823
" VAST VREEMD PERSONEEL	14305	4970	7476	6416	2547	2697
" LOS PERSONEEL (INCL.AKKOORDLOOH)	2638	3910	6032	1496	1852	51
ARBEID TOTAAL (%V.O.KOSTEN)	21550(43%)	11650(36%)	15012(42%)	13805(32%)	10755(26%)	5963(18%)
T O T A L E K O S T E N	49577	32187	36241	43105	40260	33941
OPBRENGSTEN CHAMPIGNONS	49271	28780	25023	41818	37589	34271
MUTATIE VELDINVENTARIS	187	-340	-13	130	20	-110
OPDRAGST OVERIGE LAND- EN TUINDOUW	0	0	44	0	0	0
OVERIGE OPBRENGSTEN	283	265	1433	14	158	586
ONZETBELASTING (BTW LANDBOUMREGLAARS)	2278	0	0	1807	1769	1589
T O T A L E O P B R E N G S T E N	52010	28710	26487	43768	39535	36337
ONDERNEEMERSOVERSCHOT	2441	-3470	-9754	663	-725	2396
ONDERNEEMERSOVERSCHOT IN % V.D. KOSTEN	5	-11	-27	2	-2	7
AARDGAS PER 100M2/PER JAAR	2425	4883	0	4492	3073	4006
HFJ 1 PER 100M2/PER JAAR	1111	0	3340	0	0	0
ELEKTRA PER 100M2/PER JAAR	4175	9196	7892	5804	4034	3489

ENKLE AANVULLENDE KERGETALLEN

DOORGROEIDE COMPOST: 2000 M2 EN MEER

VOLSKR. / P.H. REG. : LAND (LR) / ONDERN (ON)	9-LR	10-OR	11-OR	12-LR	13-LR	14-LR
PRODUKTIEPVAANG CHAMPIGNONS IN % TOT SEC	100	100	99	100	100	99
GEM. AANTAL TIELTEN PER JAAR	5.80	6.90	6.40	5.80	6.10	7.70
GEM. BELGROUJTE (IN M2)	147	252	306	181	206	247
AANTAL TIELTEN MET VERSE COMPOST (IN %)	0	0	3	0	0	0
% MECHANISCHE OOGST (IN %)	0	0	70	50	90	95

COMPOST :

VERBRUIK IN KG PER M2 TIELT
PRIJS IN GULDENS PER TON

	110	75	80	85	87	69
	174	105	116	249	251	277

KG - PRODUKTIE :

PER TON COMPOST
PER M2 PER JAAR
PER M2 PER TIELT
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID

	191	252	226	294	371	333
	121	130	116	145	198	176
	21	19	18	25	32	23
	11	19	17	17	45	67

AANTAL JREN (VOLWAARDIG) :

PER M2 PER JAAR
PER M2 PER TIELT
PER 100 KG PRODUKT

	11.3	6.6	7.0	8.6	4.4	2.6
	2.0	1.0	1.1	1.5	.7	.3
	9.3	5.2	6.0	5.9	2.2	1.5

ARBEIDSKOSTEN (GLOS) :

PER M2 PER JAAR
PER M2 PER TIELT
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID
PER KG - PRODUKT

	216	117	150	138	108	60
	37	17	23	24	18	8
	19.00	17.12	21.51	16.15	24.65	22.78
	1.77	.90	1.30	.95	.54	.34

PER KG - PRODUKT :

OPBRENGSTPRIJS (EXCL.BT.)

	4.00	2.22	2.16	2.89	1.90	1.95
--	------	------	------	------	------	------

OPBRENGSTPRIJS

KOSTPRIJS

	4.24	2.22	2.16	3.02	1.99	2.04
	4.00	2.46	3.13	2.98	2.03	1.93

WINSTHARGE

IDEN, IN % VAN DE OPBRENGSTPRIJS

	.16	-.26	-.97	.04	-.05	.11
	4	-12	-45	1	-2	5

VOLGNR. / BTW.REG.	15-LR	16-LR	17-LR	18-LR	19-LR	20-CR
PRODUKTIEHIVANG CHAMPIGNONS IN % TOT.SBE	100	67	93	95	100	99
GEM. AANTAL TIELTEN PER JAAR	3.50	4.40	4.30	3.80	4.30	4.10
GEM. SELGROUJTE (IH; H2)	127	143	140	181	134	141
% MECHANISCHE OOGST (IP; %)	0	0	0	0	0	0
COMPOST	2860	4095	4152	3361	3796	3767
BROED	586	900	972	753	744	791
DEKAARVE	824	1027	1073	1014	1071	909
BRANDSTOFFEN : AARDGAS	1560	1409	2340	0	1853	0
BRANDSTOFFEN : H2O 1	0	0	0	1966	0	2553
ELEKTRA	573	780	1799	550	740	797
BESTRYDINGSMIDDELEN	610	404	685	324	366	122
KUNSTMEST	0	24	0	20	5	451
OVERIGE MATERIALEN	0	605	527	698	17	40
LOUWKERK	1044	440	114	1037	1169	163
VRACHTEN	1166	0	0	827	0	0
FUJTKOSTEN / VERPAKKING	196	2081	651	827	0	506
VEILINGKOSTEN	765	1204	1204	931	0	863
AUTOKOSTEN	249	009	425	102	127	531
DIVERSE KOSTEN	1364	1243	1545	1343	726	1274
SUBTOTAAL KOSTEN - A -(%V.D. KOSTEN)	11810 (30%)	15005 (32%)	15493 (37%)	13753 (39%)	10615 (35%)	12767 (33%)
ONDERHOUD OPSTALLEN EN INVENTARIS	800	1721	645	798	671	1129
GROED-, POLDERLASTEN EN PACHT	106	216	110	268	40	260
RENT	599	1885	1116	2063	1000	3187
AFSCHRYVING	1234	4134	3061	4425	2164	4334
VERZEKERING	105	102	154	121	78	271
SUBTOTAAL KOSTEN - B -(%V.D. KOSTEN)	2844 (7%)	8050 (17%)	5285 (13%)	7675 (22%)	3953 (13%)	9180 (24%)
ARBEID: ONDERNEMER(S)	20643	16000	12727	9481	11426	8482
" " " " GEZINSLEDEN	4073	6970	0	2412	3027	1553
" " " " VAST VREEMD PERSONEEL	0	0	5304	0	0	0
" " " " LUS PERSONEEL (INCL. AFKORDBLOOM)	262	326	2849	1941	999	6477
ARBEID TOTAAL (%V.D. KOSTEN)	24979 (63%)	23297 (51%)	20880 (50%)	13833 (39%)	15452 (52%)	16512 (43%)
T O T A L E K O S T E N	39834	46359	41659	35262	30020	38459
OPBRENGSTEN CHAMPIGNONS	16929	42415	34894	32158	18100	28300
MUTATIE VELDINVENTARIS	-188	32	287	44	41	648
OPBRENGST OVERIGE LAND- EN TUINDOUM	0	2562	811	1029	0	1159
OVERIGE OPBRENGSTEN	66	62	43	296	45	905
OMZETBELASTING (BTW LANDBOUWREGELAARS)	654	1967	1503	1384	862	0
T O T A L E O P B R E N G S T E N	17460	47038	37537	34911	19048	31011
ONDERNEMERSOVERSCHOT	-22173	679	-4121	-351	-10972	-7447
ONDERNEMERSOVERSCHOT IN % V.D. KOSTEN	-56	1	-10	-1	-37	-19
AARDGAS PER 100M2/PER JAAR	3254	2604	4335	0	3621	0
H2O 1 PER 100M2/PER JAAR	0	0	0	2417	0	3274
ELEKTRA PER 100M2/PER JAAR	2476	3221	6505	2677	2938	4064

ENKELE AANVULLENDE KENGETALLEN

VERSE COMPOST; TCT 900 M2; HAANDPLUK

VOLSUR. / BTW.REG. : LANDE(LR); ONCEP(OR)	15-LR	16-LR	17-LR	18-LR	19-LR	20-OR
PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN % TOT SOC	100	67	93	95	100	99
GEM. AANTAL TEELTEN PER JAAR	3.50	4.40	4.30	3.80	4.30	4.10
GEM. CELGRUJTE	127	143	140	181	134	141
% MECHANISCHE OEGST	0	0	0	0	0	0

COMPOST :

VERBRUIK IN KG PER M2 TEELT	107	123	127	117	113	128
PRIJS IN GULDENS PER TON	76	76	76	76	78	72

KG - PRODUKTIE :

PER TON COMPOST	119	230	176	222	116	166
PER M2 PER JAAR	45	124	96	99	56	87
PER M2 PER TEELT	13	28	22	26	13	21
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID	5	13	3	15	8	10

AANTAL UREN (VOLWAARDIG) :

PER M2 PER JAAR	9.8	9.4	11.7	6.5	7.2	8.9
PER M2 PER TEELT	2.8	2.1	2.7	1.7	1.7	2.2
PER 100 KG PRODUCT	21.8	7.6	12.1	6.6	12.8	10.2

ARBEIDSKOSTEN (GLDS) :

PER M2 PER JAAR	250	233	209	138	155	165
PER M2 PER TEELT	71	52	49	36	36	40
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID	25.56	24.72	17.86	21.42	21.60	18.55
PER KG - PRODUCT	5.58	1.87	2.16	1.40	2.76	1.90

PER KG - PRODUCT :

OPBRENGSTPRIJS (EXCL.BTW)	3.70	3.41	3.62	3.26	3.23	3.26
---------------------------	------	------	------	------	------	------

OPBRENGSTPRIJS

KOSTPRIJS	3.93	3.57	3.77	3.40	3.38	3.26
	8.85	3.73	4.32	3.58	5.36	4.43

WINSTMARGE

IDEA, IN % VAN DE OPBRENGSTPRIJS	-4.93	-1.16	-0.55	-0.17	-1.97	-1.17
	-125	-4	-14	-5	-58	-36

N KOSTEN EN OPBRENGSTEN IN GLD PER 100KG (BETEELBAAR) PER JAAR

VERSE COMPOST, MEER DAN 900 M2; HANDPLUK

VULGOR. / BTW.REG.; LANDB(LR); ONDERN(OR)	21-LR	22-OR	23-LR	24-GR	25-LR	26-OR
PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN % TOT SBE	100	100	98	99	100	100
GEN. AANTAL TEELTEN PER JAAR	4.30	4.00	4.30	4.70	4.30	4.00
GEN. CELGROOTTE (IN M2)	181	155	180	190	185	173
AANTAL TEELTEN MET VERSE COMPOST (IN %)	100	100	100	79	100	100
% MECHANISCHE OOGST (IN %)	0	0	0	0	0	0
COMPOST	3010	3204	3853	5022	3779	3229
BR0ED	784	737	840	904	860	685
DEKAARDE	855	790	953	961	1057	783
BRANDSTOFFEN : AARDGAS	1232	0	1451	2125	0	1350
BRANDSTOFFEN : HBD 1	0	2091	0	0	2904	232
ELEKTRA	404	572	800	1141	621	342
BESTRYDINGSMIDDELEN	553	383	343	436	1019	168
KUNSTNEST	0	0	0	31	0	17
OVERIGE MATERIALEN	446	87	145	138	108	224
LOOYWERK	1355	899	1016	1053	1209	851
VRACHTEN	816	0	938	0	0	708
FJSTKOSTEN / VERPAKKING	646	0	1045	117	0	543
VEILINGSKOSTEN	982	24	675	0	0	611
AUTOKOSTEN	80	217	161	200	91	93
DIVERSE KOSTEN	1066	798	738	1031	811	866
VEEKOSTEN	0	0	0	0	0	12
SUBTOTAAL KOSTEN - A - (% V.D. KOSTEN)	13031 (38%)	9812 (34%)	12966 (39%)	13159 (41%)	12460 (44%)	10714 (38%)
ONDERHOUD OPSTALLEN EN INVENTARIS	392	576	575	729	321	367
GROND-, POLDERLASTEN EN PACHT	141	1443	161	118	43	73
RECHT	2474	1377	2177	1604	461	786
AFSCHRYVING	4933	1925	5049	3888	1557	2113
VERZEKERING	48	50	57	123	172	93
SUBTOTAAL KOSTEN - B - (% V.D. KOSTEN)	7987 (23%)	5376 (19%)	8019 (24%)	6462 (20%)	2554 (9%)	3432 (12%)
ARBEID: ONDERNEMER(S)	9165	9246	0	5935	4904	4742
" GEZINSLEDEN	3005	0	4131	1459	1163	5351
" VAST VREEMD PERSONEEL	0	1600	5117	2773	0	0
" LOS PERSONEEL (INCL. AKKORDLOCH)	1435	2521	2668	2632	7521	3705
ARBEID TOTAAL (% V.D. KOSTEN)	13605 (39%)	13568 (47%)	11916 (37%)	12798 (39%)	13588 (47%)	13798 (50%)
T O T A L E K O S T E N	34624	28550	32901	32419	28602	27944
OPBRENGSTEN CHAMPIGNONS	28801	23500	30230	26766	19675	20669
MUTATIE VELOINVENTARIS	82	91	34	334	223	35
OPBRENGST OVERIGE LAND- EN TUINGOUW	0	0	257	0	0	28
OVERIGE OPBRENGSTEN	311	11	28	873	19	92
OMZETBELASTING (BTW LANDBOUWREGELAARS)	1288	0	1321	0	992	0
T O T A L E O P B R E N G S T E N	30482	23601	31870	27973	20908	20824
ONDERNEMERSOVERSCHOT	-4142	-4940	-1031	-4446	-7694	-7119
ONDERNEMERSOVERSCHOT IN % V.D. KOSTEN	-12	-17	-3	-14	-27	-25
AARDGAS PER 100M2/PER JAAR M3	2098	0	2864	4627	0	2413
HBD 1 PER 100M2/PER JAAR LT	0	2619	0	0	3429	301
ELEKTRA PER 100M2/PER JAAR kWh	2107	2088	3682	4605	2467	1924

ENKEL AANVULLENDE KENGETALLEN

VERSE COMPOST; HEER DAN 900 M2; HANDPLUK

VOLSUR. / BTW. REG. : LANDB(LR); ONDERN(OO)	21-LR	22-OR	23-LR	24-OR	25-LR	26-OR
PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNOIS IN 2 TOT. SRE	100	100	98	99	100	100
GEN. AANTAL TEELTEN PER JAAR	4.30	4.00	4.30	4.70	4.00	4.00
GEM. CELGROORTE	181	155	180	190	185	173
AANTAL TEELTEN MET VERSE COMPOST (IN %)	100	100	100	79	100	100
2 MECHANISCHE OOGST (IN %)	0	0	0	0	0	0

COMPOST :

VERBRUIK IN KG PER M2 TEELT
PRIJS IN GULDENS PER TON:

116	112	119	112	116	113
76	72	75	95	76	71

KG - PRODUKTIE :

PER TON COMPOST
PER M2 PER JAAR
PER M2 PER TEELT
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID

167	133	192	151	127	174
83	60	101	79	64	78
19	15	23	17	15	20
14	9	17	9	8	11

AANTAL UREN (VOLWAARDIG) :

PER M2 PER JAAR
PER M2 PER TEELT
PER 100 KG PRODUCT

5.0	7.0	5.9	8.6	7.9	7.0
1.3	1.7	1.4	1.8	1.8	1.7
6.9	11.7	5.9	10.8	12.4	8.9

ARBEIDSKOSTEN (GLDS) :

PER M2 PER JAAR
PER M2 PER TEELT
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID
PER KG - PRODUCT

136	134	119	128	136	138
32	33	28	27	32	34
23.63	19.15	20.08	14.97	17.30	19.77
1.64	2.24	1.18	1.61	2.14	1.76

PER KG - PRODUCT :

OPBRENGSTPRIJS (EXCL. BTW)

3.46	3.93	3.00	3.37	3.10	2.64
------	------	------	------	------	------

OPBRENGSTPRIJS

KOSTPRIJS

3.62	3.93	3.13	3.37	3.25	2.64
4.16	4.78	3.27	4.08	4.50	3.56

WIJNSTHARGE

TOEEN, IN % VAN DE OPBRENGSTPRIJS

-55	-85	-13	-71	-1.25	-93
-15	-21	-4	-21	-38	-35

VOLSER. / BIJ. RES. : LANDB (LR) : ONDERN (OR)	27-LR	28-OR	29-LR	30-LR	31-LR
PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN % TOT SBE	100	99	83	100	100
GEN. AANTAL TEELTEN PER JAAR	4.30	4.40	4.10	4.30	4.10
GEN. CELGROOTTE (IN M2)	140	178	147	151	294
% MECHANISCHE OGGST (IN %)	20	60	65	70	80
COMPOST	3504	4192	4074	4082	4041
BROED	771	901	928	893	950
DEKAARDE	1127	965	1154	1094	1067
BRAVDSTOFFEN : AARDGAS	0	0	0	1602	865
BRAVDSTOFFEN : HBO 1	1302	1636	1504	0	0
ELEKTRA	660	736	1448	441	495
BESTRYDINGSMIDDELEN	283	702	685	689	441
KUNSTMEST	0	9	144	0	0
OVERIGE MATERIALEN	47	757	1015	448	931
LOOYWERK	1717	1230	1889	94	904
VRACHTER	1136	1100	71	872	933
FUSTKOSTEN / VERPAKKING	349	610	785	456	947
VEILIGKOSTEN	625	1244	638	742	793
AUTOKOSTEN	191	280	796	326	407
DIVERSE KOSTEN	870	1124	1396	1358	917
SUBTOTAAL KOSTEN - A - (% V.O. KOSTEN)	12592 (49%)	15486 (40%)	16528 (42%)	13098 (36%)	13691 (40%)
ONDERHOUD OPSTALLEN EN INVENTARIS	316	1029	1094	576	1133
GROVD-, POLDERLASTEN EN PACHT	92	80	306	54	101
RENTE	741	2664	1578	1454	3267
AFSCHRYVING	1595	4615	3215	4916	6134
VERZEKERING	68	73	120	112	103
SUBTOTAAL KOSTEN - B - (% V.O. KOSTEN)	2612 (11%)	8470 (22%)	6313 (16%)	7112 (19%)	10737 (32%)
ARBEID: ONDERNEMER(S)	6407	11883	12160	11276	7458
,, GEZINSLEDEN	2202	2869	4289	2570	1474
,, LOS PERSONEEL (INCL. AKKORDLOON)	1553	282	425	2541	576
ARBEID TOTAAL (% V.O. KOSTEN)	10162 (40%)	15034 (38%)	16874 (42%)	16380 (45%)	9508 (28%)
T O T A L E K O S T E N	25566	38990	39715	36590	33937
OPBRENGSTEN CHAMPIGNONS	15417	26533	28302	20637	32737
MUTATIE VELOINVENTARIS	-106	628	244	-81	167
OPBRENGST OVERIGE LAND- EN TUINLOUW	0	0	2003	0	0
OVERIGE OPBRENGSTEN	54	42	0	402	1369
OMZETBELASTING (BTW LANDBOUWREGELAARS)	546	0	1353	890	1498
T O T A L E O P B R E N G S T E N	15911	27204	31902	21847	35770
ONDERNEMERSOVERSCHOT	-9655	-11786	-7813	-14743	1833
ONDERNEMERSOVERSCHOT IN % V.O. KOSTEN	-38	-30	-20	-40	5
AARDGAS PER 100M2/PER JAAR	0	0	0	2099	1493
HBO 1 PER 100M2/PER JAAR	1477	2360	1760	0	0
ELEKTRA PER 100M2/PER JAAR	2760	4039	5977	2073	2031

VERSE COMPOST; TOT 900 (2: (CED.) SNIJDEN

EENKELE AANVULLENDE KENGETALLEN

VOLSKR. / BTW. REG.: LANDB. (L.P.): ONDERN. (O.N.)	27-LR	28-OR	29-LR	30-LR	31-LR
PRODUCTIEOMVANG CHAMPIGNONS II. % TOT. SSB	100	99	88	100	100
GEN. AANTAL TEELTEN PER JAAR	4.30	4.40	4.10	4.30	4.10
GEN. GELGROOTTE	140	178	147	151	294
% MECHANISCHE OOGST (IN %)	20	60	65	70	80

COMPOST :	100	132	130	118	132
VERBRUIK IN KG PER M2 TEELT	75	72	76	80	75
PRIJS IN GULDENS PER TON					

KG - PRODUCTIE :	160	217	249	175	306
PER TON COMPOST	74	126	133	89	165
PER M2 PER JAAR	17	29	32	21	40
PER M2 PER TEELT	14	21	19	12	41
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID					

AANTAL UREN (VOLWAARDIG) :	5.4	5.9	7.0	7.3	4.0
PER M2 PER JAAR	1.3	1.3	1.7	1.7	1.0
PER M2 PER TEELT	7.3	4.7	5.3	8.3	2.4
PER 100 KG PRODUCT					

ARBEIDSKOSTEN (GLDS) :	102	150	169	164	95
PER M2 PER JAAR	24	34	41	38	23
PER M2 PER TEELT	18.79	25.34	24.17	22.35	23.69
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID	1.37	1.19	1.27	1.85	.58
PER KG - PRODUCT					

PER KG - PRODUCT :	2.08	2.10	2.13	2.33	1.98
OPBRENGSTPRIJS (EXCL. BTW)					

OPBRENGSTPRIJS	2.15	2.10	2.24	2.43	2.07
KOSTPRIJS	3.44	3.09	3.00	4.12	2.06

WINSTHARGE	-1.29	-.99	-.76	-1.70	.02
IDEV. IN % VAN DE OPBRENGSTPRIJS	-60	-47	-34	-70	1

VOLSNR. / BTW.REG.:	LANDS(LP); ONDERN(OR)	32-OR	33-LR	34-LR	35-OR	36-LF
PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN % TOT.SPE						
GEM. AANTAL IEELTEN PER JAAR	(IN M2)	100	100	100	100	99
GEM. CCLGROOTTE	(IN M2)	4.60	4.40	4.40	4.70	4.90
% MECHANISCHE OOGST	(IN %)	140	150	159	162	154
		45	85	90	90	90
COMPOST						
BROED		4033	4082	3889	4186	4291
DEKAARDE		991	921	850	866	881
BRAUDESTOFFEN : AARDGAS		930	1144	1232	809	1145
BRAUDESTOFFEN : HBO 1		2232	0	0	1322	1182
ELEKTRA		0	2381	1438	0	0
BESTRYDINGSMIDDELEN		587	998	878	452	770
KUNSTMEST		378	632	444	237	476
OVERIGE MATERIALEN		0	24	0	5	22
LOOYMERK		180	760	217	1022	249
VRACHTEN		942	1140	1191	782	20
FUSTKOSTEN / VERPAKKING		964	873	773	807	0
VEILINGKOSTEN		484	886	882	745	147
VEILIGKOSTEN		828	685	441	947	0
AUTOKOSTEN		205	357	248	103	270
DIVERSE KOSTEN		984	1160	1180	854	693
SUBTOTAAL KOSTEN - A -(Z.V.D. KOSTEN)		13745(46%)	16045(45%)	13664(43%)	13136(48%)	10147(40%)
ONDERHOUD OPSTALLEN EN INVENTARIS						
GROUD-, POLDERLASTEN EN FACHT		349	1292	591	942	1246
RENTE		33	149	171	126	189
AFSCHRYVING		1331	1186	1235	3230	1775
VERZEKERING		2780	3702	3622	3767	4228
		117	77	59	82	103
SUBTOTAAL KOSTEN - B -(Z.V.D. KOSTEN)		4616(16%)	6407(18%)	5678(18%)	8148(30%)	7541(30%)
ARBEID: ONDERNEMER(S)						
GEZINSLEDEN		7160	11917	8094	4852	1920
VAST VREEMD PERSONEEL		2526	907	4067	1334	945
LOS PERSONEEL (INCL. AKKOORDLOON)		0	0	0	0	3301
ARBEID TOTAAL		1663	0	0	0	1480
(% V.D. KOSTEN)		11349(38%)	12824(37%)	12161(39%)	6187(22%)	7646(30%)
T O T A L E K O S T E N						
		29710	35276	31503	27471	25334
OPBRENGSTEN CHAMPIGNONS						
MUTATIE VELDINVENTARIS		22043	24341	19099	30662	24681
OPBRENGST OVERIGE LAND- EN TUINBOUW		13	53	105	-306	266
OVERIGE OPBRENGSTEN		0	0	0	0	97
OMZETBELASTING (BTW LANDBOUWREGELAARS)		30	33	21	156	19
		0	1084	860	0	1160
T O T A L E O P B R E N G S T E N						
		22086	25512	20086	30512	26224
ONDERNEMERSOVERSCHOT						
ONDERNEMERSOVERSCHOT IN % V.D. KOSTEN		-7624	-9764	-11418	3042	889
		-26	-28	-36	11	4
AARDGAS PER 100M2/PER JAAR						
HBO 1 PER 100M2/PER JAAR	M3	4898	0	0	2783	2443
ELEKTRA PER 100M2/PER JAAR	LT	0	3052	1800	0	0
	KWH	3429	3841	3608	2469	3749

ENKELE AANVULLENDE KENGETALLEN

VERPST. COMPOST; 900-2000 M2; (GED.) SHIJDEN

VOLGNR. / BTW.REG.; LANDB(LP); ONDERN(OR)	32-OR	33-LR	34-LP	35-OR	36-LR
PRODUKTIEONVANG CHAMPIGNONS IN 2 TOT. SBL	100	100	100	100	99
GEN. AANTAL TEELTEN PER JAAR	4.60	4.40	4.40	4.70	4.90
GEN. CELGROOTTE	140	150	159	162	154
% MECHANISCHE OOGST (IN %)	45	85	90	90	90

COMPOST :

VERBRUIK IN KG PER M2 TEELT
PRIJS IN GULDENS PER TON

	122	123	117	125	113
	72	75	76	71	77

KG - PRODUKTIE :

PER TON COMPOST

PER M2 PER JAAR
PER M2 PER TEELT
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID

	166	211	191	252	215
	93	114	93	148	119
	20	26	22	31	24
	20	24	20	60	28

AANTAL UREN (VOLWAARDIG) :

PER M2 PER JAAR
PER M2 PER TEELT
PER 100 KG PRODUKT

	4.7	4.7	4.9	2.4	4.2
	1.0	1.1	1.1	.5	.9
	5.0	4.1	5.0	1.7	3.5

ARBEIDSKOSTEEL (GLDS) :

PER M2 PER JAAR
PER M2 PER TEELT
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID
PER KG - PRODUKT

	113	128	122	62	76
	25	29	28	13	16
	24.09	27.22	24.89	25.33	18.26
	1.21	1.12	1.24	.42	.64

PER KG - PRODUKT :

OPBRENGSTPRIJS (EXCL. BTW)

	2.36	2.13	1.94	2.08	2.07
--	------	------	------	------	------

OPBRENGSTPRIJS

KJSTPRIJS

	2.36	2.22	2.03	2.08	2.17
	3.18	3.00	3.20	1.86	2.13

WINSTMARGE

IDEM, IN % VAN DE OPBRENGSTPRIJS

	-.82	-.86	-1.17	.22	.04
	-.35	-.39	-.58	10	2

VOLGR. / BTW.REG.;LANDB(LR);ORDERN(OP)	37-LR	38-OR	39-LP	40-OR
PRODUKTIEONVANG CHAMPIGNONS IN % TOT.SDE	80	100	100	100
GEM. AANTAL TIELTEN PER JAAR	5.20	4.70	5.00	4.70
GEM. CELGROOTTE (IN M2)	254	341	172	175
% MECHANISCHE OEGST (IN %)	35	60	65	80

COMPOST	4962	3761	4275	4484
BRUED	900	090	684	1011
DEKAARDE	1198	1080	1117	1078
BRAADSTOFFEN : AARGAS	2070	1230	2102	1493
ELEKTRA	755	1003	846	1081
BESTRYDINGSMIDDELEN	176	330	264	198
KUPSTREST	31	4	0	17
OVERIGE MATERIALEN	296	945	325	1109
LOUWERK	36	948	111	921
VRACHTEN	0	642	0	583
FUSTKOSTEN / VERPAKKING	625	672	25	641
VEILINGKOSTEN	446	703	0	581
AUTOKOSTEN	337	249	116	155
DIVERSE KOSTEN	673	802	510	1294
SUBTOTAAL KOSTEN - A -(%V.D. KOSTEN)	12515(45%)	13270(48%)	10574(39%)	14647(51%)

ONDERHOUD OPSTALLEN EN INVENTARIS	1016	478	1035	982
GROND-, POLDERLASTEN EN PACHT	265	132	235	205
RETE	1380	1021	1056	1419
AFSCHRYVING	3611	3265	3608	3605
VERZEKERING	101	85	55	88
SUBTOTAAL KOSTEN - B -(%V.D. KOSTEN)	6381(23%)	5780(21%)	6089(22%)	6299(22%)

ARBEID: ONDERNEMER(S)	3448	4473	3051	2683
" " GEZINSLEDEN	334	190	1333	1384
" " VAST VREEMD PERSONEEL	4325	3253	5096	1815
" " LJS PERSONEEL (INCL. AKKOORDLOOP)	668	881	219	2083
ARBEID TOTAAL	8776(32%)	8797(31%)	10499(39%)	7966(27%)

T O T A L E K O S T E N	27672	27847	27162	28912

OPBRENGSTEN CHAMPIGNONS	19330	25748	19885	28086
MUTATIE VELDINVENTARIS	280	376	7	131
OPBRENGST OVERIGE LAND- EN TUINEOUM	137	0	0	0
OVERIGE OPBRENGSTEN	334	85	33	311
ONZETBELASTING (BTW) LANDBOUWREGELAARS	923	0	995	712

T U T A L E O P B R E N G S T E N	21010	26208	20921	29239

ONDERNEMERSOVERSCHOT	-6662	-1639	-6241	320
ONDERNEMERSOVERSCHOT IN % V.D. KOSTEN	-24	-6	-23	1

AARGAS PER 100ML/PER JAAR	4381	2672	4352	3220
ELEKTRA PER 100ML/PER JAAR	3762	5590	4090	5925

VENSC COMPOST; > 2000 H2; (CED.)SHUIDEN

ERKELE AANVULLENDE KEUWETALLEN

VOLGSR. / O.T. REG.: LANDS (LR); OMBEEM (OP)	37-LR	30-OP	39-LR	40-OR
PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN % TOT SPL	80	100	100	100
GEN. AANTAL TEELTEN PER JAAR	5.20	4.70	5.00	4.70
GEN. OELGROUITE	254	341	172	175
% MECHANISCHE OOGST	35	60	65	80

COMPOST :

VERBRUIK IN KG PER H2 TEELT	122	117	116	132
PRIJS IN GULDENS PER TON	78	60	74	72

KG - PRODUKTIE :

PER TON COMPOST	155	231	180	221
PER H2 PER JAAR	90	126	104	137
PER H2 PER TEELT	19	27	21	29
PER UUR (VOLWAARDIGE) AERLEID	27	28	19	34

AANTAL UREN (VOLWAARDIG) :

PER H2 PER JAAR	3.7	4.5	5.4	4.0
PER H2 PER TEELT	.7	1.0	1.1	.9
PER 100 KG PRODUKT	3.7	3.0	5.2	2.9

ARBEIDSKOSTEN (GLDS) :

PER H2 PER JAAR	88	80	105	80
PER H2 PER TEELT	17	19	21	17
PER UUR (VOLWAARDIGE) AERLEID	23.05	19.39	19.41	19.85
PER KG - PRODUKT	.09	.69	1.01	.50

PER KG - PRODUKT :

OPBRENGSTPRIJS (EXCL. BTW)	1.97	2.02	1.90	2.05
OPBRENGSTPRIJS	2.06	2.02	2.00	2.10
KOSTPRIJS	2.82	2.10	2.60	2.11

WINSTMARGE

IDEA, IN % VAN DE OPBRENGSTPRIJS	-75	-10	-60	-01
	-37	-0	-30	0