

**OVERZICHT VAN DE BEDRIJFSRESULTATEN VAN EEN AANTAL
CHAMPIGNONBEDRIJVEN IN NEDERLAND OVER 1986**

Overzicht 802

Landbouw-Economisch Instituut
Afdeling Tuinbouw

INHOUD

Blz.

	Aantal waarne- mingen	
WOORD VOORAF		5
TOELICHTING		7 t/m 10
Overzichten met gegevens over kosten en opbrengsten van champignonbedrijven	39	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 1986 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 20-86.

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op:

- a. 14 bedrijven in Limburg;
- b. 16 bedrijven in Noord-Brabant;
- c. 9 bedrijven in overig Nederland.

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

14 bedrijven hebben gekozen voor het "Ondernemerschap" in de zin van de Wet op de omzetbelasting; dit betekent dat voor deze bedrijven de kosten en de opbrengsten exclusief omzetbelasting zijn opgenomen.

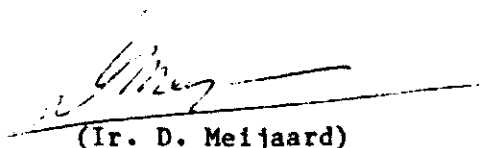
De kosten, opbrengsten en overige kengetallen zijn uitgedrukt per 100 m² teeltoppervlakte (bed), zodat deze onderling vergelijkbaar zijn. Om de anonimiteit van de bedrijven niet in gevaar te brengen is de totale bedrijfs grootte en het aantal cellen per bedrijf niet opgenomen.

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, januari 1988

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

In de administratieve verwerking van de WIR-premies is met ingang van 1986 een ingrijpende verandering aangebracht.

Vanaf 1979 is bij de vaststelling van de nieuwwaarde van alle duurzame produktiemiddelen rekening gehouden met de aanspraak op WIR-premie (basispremie en kleinschaligheidstoelage). Dit betekent dat de bedrijfseconomische waarde van de duurzame produktiemiddelen - die gebaseerd is op de nieuwwaarde - werd verlaagd. Dit gold ook voor de berekende afschrijving rente met betrekking tot de duurzame produktiemiddelen.

Vanaf 1986 is door de afschaffing van de negatieve WIR-aanslag de grondslag voor de verwerking van de WIR in de LEI-boekhoudingen fundamenteel gewijzigd. De doorgevoerde wetswijziging houdt in dat een koppeling ontstaat tussen het niveau en even-

tueel het verrekenmoment van de te ontvangen WIR-premie en de af te dragen inkomsten-/vennootschapsbelasting. Daarmee is tevens een verband gelegd met het niveau van inkomen en winst, waarbij bovendien persoonlijke omstandigheden een rol kunnen spelen.

In verband met de koppeling aan de belastingaanslagen is de (vanaf 1979 gevolgde) methode van aftrek van aanspraken op WIR-premies op de aanschaffingsprijs niet langer houdbaar. Een uniforme behandeling van de bedrijven is dan namelijk niet langer mogelijk. De procedure is daarom herzien en met ingang van 1986 worden de duurzame produktiemiddelen (weer) gewaardeerd op basis van de aanschafprijzen. Dit vormt tevens het uitgangspunt voor de vaststelling van de afschrijvings- en rentekosten van 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 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 $6\frac{1}{2}\%$ 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 aanschaffingsprijs 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. 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 voormanstoeslag 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).

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.

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

Ad c. Arbeid

Onder de loonkosten vreemd personeel is opgenomen het bruto-loon 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 pasteuriseren van 25%;
- prijs in gulden per ton;
- e. kg-productie: - 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-product;
- h. per kg-product: - opbrengstprijis (excl. BTW);
- opbrengst, kostprijis, winstmarge.

KOSTEN EN OPBRENGSTEN IN GLD PER 100M2 (BUTLELRAAD) PER JAAR

VULGOR. / BTW.REG.:LAVDS(LP):ORDEER:(OR)	1-OR	2-LR
PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN % TOT.SRE	100	100
GEN. AANTAL TEELTEN PER JAAR	6.30	6.10
GEN. GELGROOTTE	187	161
% MECHANISCHE OOGST	50	50
COMPOST	12994	12605
DEKAARDE	1190	1320
BRANDSTOFFEN : AARDGAS	1422	1170
ELEXTRA	1548	874
BESTRYDINGSMIDDELEN	520	530
OVERIGE MATERIALEN	969	300
LOUWDERK	1519	1693
VRACHTEN	1938	1144
FUSTKOSTEN / VERPAKKING	1031	1044
VEILIGKOSTEN	1046	889
AUTOKOSTEN	868	779
DIVERSE KOSTEN	1663	1222
SUBTOTAAL KOSTEN - A -(%V.D. KOSTEN)	26708(54%)	23869(53%)
ONDERHOUD OPSTALLEN EN INVENTARIS	1394	555
GROND-, POLDERLASTEN EN PACT	128	517
RENTE	1011	1946
AFSCHRYVING	2961	4663
VERZEKERING	375	176
SUBTOTAAL KOSTEN - B -(%V.D.KOSTEN)	5871(12%)	7057(17%)
ARBEID: ONDERNEMER(S)	9305	8856
" " GEZINSLEDEN	2695	1554
" " VAST VKEEMD PERSONEEL	0	1156
" " LOS PERSONEEL (INCL.AKKOOPDLOON)	4771	1772
ARBEID TOTAAL	16771(34%)	13338(30%)
T O T A L E K O S T E N	49349	45064
OPBRENGSTEN CHAMPIGNONS	39709	24830
MUTATIE VELOINVENTARIS	167	-541
OVERIGE OPBRENGSTEN	343	751
OMZETBELASTING (BTW LANDBOUWREGELAARS)	0	1132
T O T A L E O P B R E N G S T E N	40220	26171
ONDERNEMERSOVERSCHOT	-9129	-18893
ONDERNEMERSOVERSCHOT IN % V.D. KOSTEN	-19	-42
AARDGAS PER 100M2/PER JAAR	4051	3726
ELEXTRA PER 100M2/PER JAAR	9399	4192

ERKELE AANVULLENDE KENGETALLEN DOORCROEIDE COMPOST; MINDER DAN 1000 M2

VOLGNR. / BIN.REG.:LAMB(LR);ONDERH(OR) 1-OR 2-LR

PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN % TOT-SEE 100 100

GEM. AANTAL TEELETTEN PER JAAR 6.10 6.10

GEM. CELGROOYTE 167 161

% MECHANISCHE OOGST 50 50

COMPOST :

VERBRUIK IN KG PER 1/2 TEELT 87 82

PRIJS IN GULDENS PER TON 237 252

KG - PRODUKTIE :

PER TON COMPOST 383 322

PER M2 PER JAAR 210 161

PER M2 PER TEELT 33 26

PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID 17 26

AANTAL UREN (VOLWAARDIG) :

PER M2 PER JAAR 12.2 6.1

PER M2 PER TEELT 1.9 1.0

PER 100 KG PRODUKT 5.8 3.8

ARBEIDSKOSTEN (GLDS) :

PER M2 PER JAAR 168 133

PER M2 PER TEELT 27 22

PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID 13.77 21.90

PER KG - PRODUKT .80 .83

PER KG - PRODUKT :

OPBRENGSTPRIJS (EXCL.BTH) 1.89 1.54

OPBRENGSTPRIJS 1.89 1.61

KOSTPRIJS 2.35 2.79

WINSTMARGE

IDEA, IN % VAN DE OPBRENGSTPRIJS -1.18 -1.18

-74 -74

KOSTEN EN OPBRENGSTEN IN GLD PER 100MG (BETREKBAAR) PER JAAR DOORGROEIJDE COMPOST; 1000-2000 '72

VOLGERS / BIJWEGG.: LANDS(LP); ONDEFF.(OR)	3-LR	4-LR	5-OR	6-LR	7-LP	8-LR
PRODUCTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN 2 TOT. SEC	100	100	100	92	85	100
GEM. AANTAL TEELETER PER JAAR	4.60	5.60	6.10	6.20	6.50	5.10
GEM. SELGRUJTE (IN M2)	275	239	225	162	180	152
AANTAL TEELETER MET VERSE COMPOST (IN %)	0	0	0	0	0	0
% MECHANISCHE DOGST	50	70	85	90	95	0
COMPOST	8946	11902	12143	13084	13035	10140
BRUGED	202	0	0	0	0	0
DEKAARDE	1027	1405	1289	1663	1546	1449
BRANDSTOFFEN : AARGAS	0	1109	816	910	670	656
BRANDSTOFFEN : HBO 1	1317	0	0	0	0	561
ELEKTRA	450	633	694	750	829	773
BESTRYDINGSMIDDELEN	401	669	503	345	999	404
KUNSTWEST	0	0	4	144	189	0
OVERIGE MATERIALEN	605	630	423	1241	621	711
LOONWERK	889	1704	1103	1335	1712	32
VRACHTEN	864	905	1161	1119	0	0
FUSTKOSTEN / VERPAKKING	1007	1145	1164	842	0	0
VEILIGKOSTEN	750	1055	760	836	0	0
AUTJKOSTEN	206	217	92	251	478	297
DIVERSE KOSTEN	1407	935	926	1017	1206	1580
VEEKOSTEN	0	0	0	446	0	0
SUBTOTAAL KOSTEN - A -(% V.D. KOSTEN)	17980 (47%)	22508 (52%)	21088 (53%)	23983 (55%)	21285 (43%)	16603 (34%)
ONDERHOUD OPSTALLEN EN INVENTARIS	858	772	1594	1497	1564	1544
GROND-, POLDERLASTEN EN PACHT	380	59	71	76	152	200
RENTE	1033	2361	1746	2211	4927	2286
AFSCHRYVING	2524	5179	4397	4813	6283	5580
VERZEKERING	102	93	128	144	186	182
SUBTOTAAL KJSTEN - B -(% V.D. KOSTEN)	4896 (13%)	8464 (21%)	7936 (20%)	8740 (20%)	13011 (26%)	9793 (20%)
ARBEID: ONDERNEEMER(S)	9254	4318	4597	7741	11410	4221
" " GEZINSLEDEN	4794	0	94	227	1697	915
" " VAST VREEMD PERSONEEL	0	5993	3394	1776	1966	12297
" " LOS PERSONEEL (INCL. AKKOORDLOOEN)	1998	0	2732	1263	402	4348
ARBEID TOTAAL (% V.D. KOSTEN)	15045 (40%)	10311 (24%)	10618 (27%)	11008 (25%)	15476 (31%)	21781 (46%)
T O T A L E K O S T E N	37921	41283	39842	43797	49772	48177
OPBRENGSTEN CHAMPIGNONS	22941	33264	31070	29381	28238	39272
MUTATIE VELDINVENTARIS	862	222	2	37	877	-190
OPBRENGST OVERIGE LAND- EN TUINCOEK	0	0	0	2531	5035	0
OVERIGF OPBRENGSTEN	51	10	184	40	154	360
OMZETBELASTING (BIJ LANDBOUWREGELAARS)	1034	1532	0	1370	1465	1803
T O T A L E O P B R E N G S T E N	24887	35040	31255	33357	35769	41246
ONDERNEEMERSOVERSCHOT	-13035	-6243	-8587	-10440	-14002	-6931
ONDERNEEMERSOVERSCHOT IN % V.D. KOSTEN	-34	-15	-22	-24	-28	-14
AARGAS PER 100M2/PER JAAR	0	3160	2949	2843	1247	2083
HBO 1 PER 100M2/PER JAAR	3088	0	0	0	0	1088
ELEKTRA PER 100M2/PER JAAR	2485	4360	4719	4313	4424	4360

ENKELE AANVULLENDE KERGETALLEN		DOORGREIDE COMPOST: 1000-2000 M2							
VOLGNR. / BIN.REG.: LANOB(LR); ONDERH(OR)		3-LR	4-LR	5-OR	6-LR	7-LR	8-LR		
PRODUKTIECHANG CHAMPIGNOUS IN % TOT.SRE		100	100	100	92	85	100		
GEN. AANTAL TEELTEN PER JAAR		4.60	5.60	6.10	6.20	6.50	5.10		
GEN. CELGROOITE (IN M2)		275	239	225	162	180	152		
AANTAL TEELTEN MET VERSE COMPOST (IN %)		0	0	0	0	0	0		
% MECHANISCHE OOGST (IN %)		50	70	85	90	95	0		

COMPOST :		82	84	80	84	81	116		
VERBRUIK IN KG PER 12 TEELT		235	253	226	251	248	171		
PRIJS IN GULDENS PER TON:									

KG - PRODUCTIE :									
PER TON COMPOST		332	401	328	354	348	216		
PER M2 PER JAAR		125	190	175	184	183	128		
PER M2 PER TEELT		27	34	29	30	28	25		
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID		19	38	34	38	29	12		

AANTAL UREN (VOLWAARDIG) :									
PER M2 PER JAAR		6.4	5.0	5.2	4.9	6.3	10.6		
PER M2 PER TEELT		1.4	.9	.9	.8	1.0	2.1		
PER 100 KG PRODUCT		5.1	2.7	3.0	2.7	3.4	8.3		

ARBEIDSKOSTEN (GLDS) :									
PER M2 PER JAAR		150	103	108	110	155	218		
PER M2 PER TEELT		33	18	18	18	24	43		
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID		23.37	20.43	20.72	22.59	24.71	20.52		
PER KG - PRODUCT		1.20	.54	.62	.60	.85	1.70		

PER KG - PRODUCT :									
OPBRENGSTPRIJS (EXCL.BTH)		1.83	1.76	1.77	1.60	1.54	3.07		

OPBRENGSTPRIJS		1.91	1.84	1.77	1.67	1.62	3.21		
KOSTPRIJS		3.02	2.18	2.27	2.38	2.72	3.76		
WINSTMARGE		-1.11	-.34	-.50	-.71	-1.10	-.55		
IDEM, IN % VAN DE OPBRENGSTPRIJS		-58	-19	-28	-42	-68	-17		

KOSTEN EN OPBRENGSTEN IN GLD PER 100MG (BUTLELEBAAR) PER JAAR DOORSCROEIDE COMPOST; 2000 M2 EN MEER

VOLGR. / BIJ. REG. : LAJDS (LR) : ONDERN (OR)	9-OR	10-OP	11-DR	12-LR	13-LP	14-LR
PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN : TOT. SEC	62	100	99	97	100	99
GEN. AANTAL TEELTEN PER JAAR	4.80	6.10	6.00	5.80	5.90	7.10
GEN. CELGROOTTE (IN H2)	245	252	306	181	208	247
AANTAL TEELTEN MET VERSE COMPOST (IN %)	20	0	0	0	0	0
% MECHANISCHE OGGST (IN %)	60	0	30	30	85	95
COMPOST	8742	5430	6228	12698	13349	14815
BRUOD	175	908	919	0	0	0
DEKAARDE	1049	1358	1233	1514	1454	1757
BRANDSTOFFEN : AARDGAS	1054	1231	0	1452	997	1246
BRANDSTOFFEN : HBU 1	0	0	1781	0	0	0
ELEKTRA	286	856	944	1021	820	611
BESTRYDINGSMIDDELEN	415	237	203	536	185	488
KUNSTMEEST	74	0	0	0	0	53
OVERIGE MATERIALEN	1487	225	95	833	868	1024
LOONWERK	1045	0	0	1341	1141	98
FUJTKOSTEN / VERPAKKING	1222	187	0	920	1121	1018
VEILIGHEIDSKOSTEN	721	0	0	1160	997	894
AUTOKOSTEN	349	68	194	427	174	235
DIVERSE KOSTEN	941	603	909	993	968	1179
SUBTOTAAL KOSTEN - A - (% V.O. KOSTEN)	17560 (40%)	11193 (35%)	12507 (34%)	22895 (53%)	21975 (58%)	23419 (68%)
ONDERHOUD OPSTALLEN EN INVENTARIS	952	712	1001	1261	777	431
GROUD-, POLDERLASTEN EN PACHT	28	173	136	76	83	33
REGTE	2902	1943	1767	1388	1985	1376
AFSCHRYVING	6097	5586	4741	3759	4117	3397
VERZEKERING	176	116	86	182	145	37
SUBTOTAAL KOSTEN - B - (% V.O. KOSTEN)	10154 (23%)	8531 (27%)	7731 (21%)	6616 (15%)	7107 (19%)	5274 (15%)
ARBEID: ONDERNEEMER(S)	10868	2484	1031	3872	5378	2304
" GEZINSLEDEN	265	322	490	2628	0	1274
" VAST VREEMD PERSONEEL	3975	6350	7297	6318	2615	2323
" LOS PERSONEEL (INCL. AKKOPPLIJDEN)	1081	2901	8230	1013	1004	0
ARBEID TOTAAL (% V.O. KOSTEN)	16189 (37%)	12056 (38%)	17048 (45%)	13831 (32%)	8997 (23%)	5901 (17%)
T O T A L E K O S T E N	43903	31780	37286	43342	38078	34594
OPBRENGSTEN CHAMPIGNONS	27403	23952	27955	39403	33648	30682
MUTATIE VELOINVENTARIS	-392	449	188	-58	6	-716
OPBRENGST OVERIGE LAND- EN TUINDOUB	6145	0	182	0	0	248
OVERIGE OPBRENGSTEN	494	276	1762	732	217	243
OMZETBELASTING (BTW LANDBOUWREBELAARS)	0	0	0	1836	1614	1486
T O T A L E O P B R E N G S T E N	33650	24676	30087	41914	35485	31944
ONDERNEEMERSOVERSCHOT	-10253	-7104	-7199	-1428	-2594	-2650
ONDERNEEMERSOVERSCHOT IN % V.O. KOSTEN	-23	-22	-19	-3	-7	-8
AARDGAS PER 100MG/PER JAAR	2974	4283	0	4891	3375	4061
HBU 1 PER 100MG/PER JAAR	0	0	4000	0	0	0
ELEKTRA PER 100MG/PER JAAR	1857	7131	6751	6493	4844	3711

		DOORGRACIDE COMPOST; 2000 1/2 EU MEER						
ENKELE AANVULLENDE KENGETALLEN		9-CR	10-OR	11-OR	12-LR	13-LR	14-LR	
VOLSHR. / BTW.REG.:LANDB(LR);ONDERRN(OR)								
PRODUCTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN % TOT-SBE		82	100	99	97	100	99	
GEM. AANTAL TEELTEN PER JAAR		4.80	6.10	6.00	5.80	5.90	7.10	
GEM. SELGRODITTE (IN %)		245	252	306	181	208	247	
AANTAL TEELTEN MET VERSE COMPOST (IN %)		20	0	0	0	0	0	
% MECHANISCHE OOGST (IN %)		60	0	30	30	85	95	

COMPOST :								
VERBRUIK IN KG PER 1/2 TLELT		94	113	100	87	90	73	
PRIJS IN GULDENS PER TON		194	79	104	252	251	286	

KG - PRODUCTIE :								
PER TON COMPOST		314	178	162	306	390	375	
PER M2 PER JAAR		141	123	97	154	207	193	
PER M2 PER TEELT		29	20	16	27	35	27	
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID		17	21	10	21	59	69	

AANTAL UREN (VOLWAARDIG) :								
PER M2 PER JAAR		8.5	5.9	9.6	7.5	3.5	2.8	
PER M2 PER TEELT		1.8	1.0	1.6	1.3	.6	.4	
PER 100 KG PRODUCT		6.0	4.8	9.9	4.8	1.7	1.4	

ARBEIJSKOSTEN (GLDJS) :								
PER M2 PER JAAR		162	121	170	138	90	59	
PER M2 PER TEELT		34	20	28	24	15	8	
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID		18.99	20.32	17.81	18.49	25.85	21.20	
PER KG - PRODUCT		1.15	.98	1.76	.90	.44	.31	

PER KG - PRODUCT :								
OPBRENGSTPRIJS (EXCL.BTW)		1.94	1.95	2.88	2.55	1.63	1.59	

OPBRENGSTPRIJS		1.94	1.95	2.88	2.67	1.71	1.66	
KOSTPRIJS		3.11	2.58	3.84	2.81	1.84	1.79	
WINSTMARGE								
IDEN, IN % VAN DE OPBRENGSTPRIJS		-1.17	-.64	-.96	-.14	-.14	-.13	
		-60	-33	-33	-5	-8	-8	

Volgno's 10 en 11 : gepasteuriseerde compost uit eigen tunnels

KOSTEN EN OPBRENGSTEN IN GLD PER 100M2 (OBTUCELBAAR) PER JAAR

VERSE COMPOST; TOT 900 M2; HANDPLUK

VOLGOR. / BTW.REG.:LAMP(LR);OMWERT(OR)	15-LR	16-LR	17-LR	18-LR	19-LR	20-CR
PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN % TOT.SRE	100	65	94	97	100	100
GEM. AANTAL TEELTEN PER JAAR	3.50	4.00	5.20	3.60	4.20	4.50
GEM. CELGROOITTE	127	143	138	202	134	156
% MECHANISCHE OOGST	0	0	0	0	0	0
COMPOST						
BRUOD	2642	3690	5008	3286	3737	3589
DEKAARDE	659	825	1371	769	792	731
BRANDSTOFFEN: AARDGAS	900	1030	1302	901	1031	756
BRANDSTOFFEN: HBO I	1825	1550	2135	0	1851	0
ELEKTRA	0	0	0	1176	0	1145
BESTRYDINGSMIDDELEN	489	558	1714	501	455	532
KUNSTINEST	722	270	605	300	415	190
OVERIGE MATERIALEN	0	22	18	32	0	0
LOO'WERK	0	661	762	179	0	311
VRACHTEN	992	1227	150	735	1109	1103
VRACHTEN	1053	0	0	756	0	0
FUSTKOSTEN / VERPAKKING	393	1690	1308	719	103	0
VEILIGKOSTEN	657	1235	1257	674	0	0
AUTOKOSTEN	188	528	346	81	181	254
DIVERSE KOSTEN	1424	1263	1570	1006	920	1796
SUBTOTAAL KOSTEN - A -(%V.D. KOSTEN)	11944(31%)	14559(35%)	17545(38%)	11117(35%)	10594(37%)	10406(31%)
ONDERHOUD OPSTALLEN EN INVENTARIS	118	709	1485	687	344	605
GROED-, POLDERLASTEN EN PACHT	98	217	105	215	64	904
RENTE	573	2080	1437	2308	1069	2354
AFSCHRYVING	1161	4847	3886	5050	2536	3456
VERZEKERING	110	105	155	155	78	20
SUBTOTAAL KOSTEN - B -(%V.D.KOSTEN)	2060(5%)	7958(19%)	7069(15%)	8415(26%)	4090(14%)	7339(22%)
ARBEID: ONDERNEEMER(S)	19790	14973	13829	8973	10499	10476
" " GEZINSLEDEN	4094	3500	0	2172	3043	0
" " VAST VREEDPERSONEEL	0	0	5114	0	0	0
" " LOS PERSONEEL (INCL.AKKOORDLOOM)	262	163	2890	1145	524	5066
ARBEID TOTAAL	24147(64%)	18636(46%)	21833(47%)	12290(39%)	14167(49%)	15542(47%)
T O T A L E K O S T E N	39151	41153	46448	31822	28951	33288
OPBRENGSTEN CHAMPIGNONS						
MUTATIE VELDINVENTARIS	14973	35719	37101	21640	13931	25173
OPBRENGST OVERIGE LAND- EN TUINDOEN	102	-55	93	-173	-31	-393
OVERIGE OPBRENGSTEN	0	1208	903	368	0	0
OMZETBELASTING (BIJ LANDBOUWREGELAARS)	58	47	268	69	37	13
OMZETBELASTING (BIJ LANDBOUWREGELAARS)	583	1705	1660	933	690	0
T O T A L E O P B R E N G S T E N	15716	38624	40024	22838	14627	24793
ONDERNEEMERSOVERSCHOT	-22435	-2529	-6423	-8984	-14224	-8495
ONDERNEEMERSOVERSCHOT IN % V.D. KOSTEN	-59	-6	-14	-28	-49	-26
AARDGAS PER 100M2/PER JAAR:	3367	2800	4377	0	3200	0
HBO I PER 100M2/PER JAAR:	0	0	0	2661	0	2330
ELEKTRA PER 100M2/PER JAAR:	2517	2977	8224	2781	2551	2411

ERKELE AANVULLENDE KENGETALLEN VERSC COMPOST; TOT 900 M2; HAANDPLUK

VOLGNR. / BTW.REC.:LANDS(LR); ONDERN(OR)	15-LR	16-LR	17-LR	18-LR	19-LR	20-OR
PRODUCTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN % TOT.SPE	100	65	94	97	100	100
GEM. AANTAL TEELTEN PER JAAR	3.50	4.00	5.20	3.60	4.20	4.50
GEM. CELGRÖÖTTE	127	143	138	202	134	156
% MECHANISCHE OOGST	0	0	0	0	0	0

COMPOST :

VERBRUIK IN KG PER M2 TEELE	98	120	126	118	110	111
PRIJS IN GULDENS PER TON	77	77	76	77	81	72

KG - PRODUCTIE :

PER TON COMPOST	130	235	165	180	95	156
PER M2 PER JAAR	44	113	108	80	44	78
PER M2 PER TEELE	13	28	21	22	10	17
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID	5	16	9	15	7	10

AANTAL UREN (VOLWAARDIG) :

PER M2 PER JAAR	9.4	7.1	12.2	5.4	6.1	7.8
PER M2 PER TEELE	2.7	1.8	2.3	1.5	1.4	1.7
PER 100 KG PRODUKT	21.2	6.3	11.3	6.7	13.9	10.1

ARBEIDSKOSTEN (GLDS) :

PER M2 PER JAAR	241	186	218	123	142	155
PER M2 PER TEELE	69	47	42	34	34	35
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID	25.70	26.12	17.93	22.78	23.26	19.85
PER KG - PRODUKT	5.45	1.66	2.02	1.54	3.24	2.00

PER KG - PRODUKT :

OPBRENGSTPRIJS (EXCL.GTW)	3.38	3.17	3.43	2.71	3.18	3.24
---------------------------	------	------	------	------	------	------

OPBRENGSTPRIJS

KOSTPRIJS	3.51	3.32	3.58	2.82	3.34	3.24
WINSTMARGE	8.60	3.65	4.29	3.98	6.59	4.29
IDEA, IN % VAN DE OPBRENGSTPRIJS	-5.10	-33	-71	-1.16	-3.25	-1.05
	-145	-10	-20	-41	-97	-32

KOSTEN EN OPBRENGSTEN IN GLD PER 100M2 (BETCELBAAR) PER JAAR

VERSE COMPOST; MEER DAN 900 M2; HANDPLUK

VOLGNR. / BTW.REG.; LAYOB(LP); ONDERN(OB)	21-OR	22-LP	23-LR	24-OR	25-OR
PROJUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN 2 TOT.SPE	93	100	98	96	100
GEN. AANTAL TIELTEN PER JAAR	4.10	4.40	4.30	4.10	4.20
GEN. DELGROUWTE	157	181	180	190	164
% MECHANISCHE OOGST	0	0	0	0	0
(IN %)					
COMPOST	3777	3419	4080	3808	3166
BROED	926	842	842	813	695
DEKKAARDE	881	885	955	805	781
BRANDSTOFFEN : AARDGAS	0	1079	1058	1410	974
BRANDSTOFFEN : HBO 1	1570	0	0	0	17
ELEKTRA	787	432	609	619	405
BESTRYDINGS-MIDDELEN	371	607	402	543	169
KUNSTMEST	434	0	0	47	6
OVERIGE MATERIALEN	669	374	96	70	159
LOUWMERK	98	1313	1048	1020	873
VRACHTEN	0	734	880	0	585
FUSIKOSTEN / VERPAKKING	632	564	779	15	734
VEILIGKOSTEN	983	782	603	57	698
AUTOKOSTEN	585	89	116	290	114
DIVERSE KOSTEN	1041	885	799	1056	1350
VEEKOSTEN	0	0	0	0	61
SUBTOTAAL KOSTEN - A -(%V.D. KOSTEN)	12753(34%)	11980(35%)	12267(38%)	10555(37%)	10887(35%)
ONDERHOUD OPSTALLEN EN INVENTARIS	1030	258	929	987	331
GROND-, POLDERLASTEN EN PACHT	289	139	172	91	102
RENT	3447	2675	2343	1704	1426
AFSCHRIJVING	5135	5880	5253	3927	3084
VERZEKERING	276	26	86	127	65
SUBTOTAAL KOSTEN - B -(%V.D.KOSTEN)	10184(27%)	8978(26%)	8782(27%)	6837(24%)	5009(16%)
ARBEID: ONDERNEMER(S)	6927	9293	0	6018	6938
" GEZINSLEDEN	911	3060	4153	1466	3784
" VAST VREEMD PERSONEEL	0	0	4753	0	0
" LOS PERSONEEL (INCL. AKKORDLOON)	6440	1339	1986	3399	4345
ARBEID TOTAAL	14277(39%)	13699(39%)	10891(35%)	10883(39%)	14967(49%)
T O T A L E K O S T E N	37214	34665	31940	28275	30871
OPBRENGSTEN CHAMPIGNONS	29711	22447	23759	19983	21238
MUTATIE VELDINVENTARIS	70	-661	195	-226	-1171
OPBRENGST OVERIGE LAND- EN TUINBOUW	0	0	-130	466	197
OVERIGE OPBRENGSTEN	104	243	28	33	273
OMZETBELASTING (BTW LANDBOUWREGELAARS)	0	906	1048	0	0
T O T A L E O P B R E N G S T E N	29885	22935	24899	20257	20536
ONDERNEMERSOVERSCHOT	-7326	-11730	-7041	-8018	-10335
ONDERNEMERSOVERSCHOT IN % V.D. KOSTEN	-20	-34	-22	-28	-33
AARDGAS PER 100M2/PER JAAR	0	1968	2850	4740	3060
HBO 1 PER 100M2/PER JAAR	3321	0	0	0	21
ELEKTRA PER 100M2/PER JAAR	3622	2342	3308	4034	2076

ENKELE AANVULLENDE KENGETALLEN VEERSE COMPOST; MEER DAN 900 M2; HANDPLUK

VOLGNR. / BIJW. REG.: LANDB(LR); ONDERN(OO) 21-OR 22-LR 23-LR 24-OR 25-OR

PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN % TOT SPE 96 100
 GEM. AANTAL TEELTEN PER JAAR 4.10 4.30 4.10 4.10 4.20
 GEM. CELGROOJTE 157 180 190 164
 % MECHANISCHE DOGST 0 0 0 0 0

COMPOST :
 VERBRUIK IN KG PER '12 TEELT 126 101 125 127 104
 PRIJS IN GULDENS PER TON 73 77 76 73 72

KG - PRODUKTIE :
 PER 100 COMPOST 190 179 175 117 198
 PER M2 PER JAAR 98 80 94 61 86
 PER M2 PER TEELT 24 18 22 15 21
 PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID 12 14 17 9 11

AANTAL UREN (VOLWAARDIG) :
 PER M2 PER JAAR 8.0 5.7 5.6 7.1 8.2
 PER M2 PER TEELT 2.0 1.3 1.3 1.7 1.9
 PER 100 KG PRODUKT 8.1 7.2 5.9 11.7 9.5

ARBEIDSKOSTEN (GLDS) :
 PER M2 PER JAAR 143 137 109 109 150
 PER M2 PER TEELT 35 31 25 27 36
 PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID 17.84 23.86 19.56 15.26 18.30
 PER KG - PRODUKT 1.45 1.72 1.16 1.79 1.73

PER KG - PRODUKT :
 OPBRENGSTPRIJS (EXCL.-BTW) 3.02 2.81 2.53 3.29 2.46

OPBRENGSTPRIJS 3.02 2.92 2.64 3.29 2.46
 KOSTPRIJS 3.79 4.34 3.40 4.65 3.57

WINSTHARGE -1.76 -1.42 -0.76 -1.36 -1.11
 IDEM, IN % VAN DE OPBRENGSTPRIJS -25 -48 -29 -41 -45

KOSTEN EN OPBRENGSTEN IN GLD PER 100M2 (RETELEPAAR) PER JAAR

VERSE COMPOST; TOT 900 M2; (GED.) SUIJLEN

VOLGNR. / BTW.REG.; LANDB(LR); ONDELR(OE)	26-LR	27-OR	28-LR	29-LR	30-LR
PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN 2 TOT. SRE	106	99	82	100	100
GEN. AANTAL TEELTEN PER JAAR	3,60	4,20	4,00	4,60	4,70
GEN. SELGRUOTE (II, M2)	140	172	147	151	294
AANTAL TEELTEN MET VERSE COMPOST (IN %)	100	49	100	78	100
% MECHANISCHE OOGST (IN %)	70	20	65	50	80
COMPOST	2914	6906	3671	4788	4791
BRUED	652	426	910	690	1111
DEKAARDE	950	1055	1195	1033	1259
BRAJDSTOFFEN : AARDGAS	0	0	0	1560	1097
BRAJDSTOFFEN : HBO 1	592	986	711	0	0
ELECTRA	570	643	883	363	504
BESTRYDINGSMIDDELEN	398	435	1095	545	306
KUNSTAFEST	0	10	110	0	0
OVERIGE MATERIALEN	257	998	762	1466	1089
LODWERK	1310	1355	1496	9	1067
VRACHTEN	1092	1131	63	788	1036
FUSIKOSTEN / VERPAKKING	331	806	1070	619	946
VEILIGKOSTEN	460	1172	799	669	749
AUTOKOSTEN	149	270	730	221	363
DIVERSE KOSTEN	816	2005	1760	1178	891
SUBTOTAAL KOSTEN - A - (% V.D. KOSTEN)	10502(47%)	18200(41%)	15261(38%)	13927(38%)	15108(39%)
ONDERHOUD OPSTALLEN EN INVENTARIS	171	963	1380	516	810
GROND-, POLDERLASTEN EN PACHT	95	89	434	56	101
RENTEN	799	2991	1804	1473	3783
AFSCHRIJVING	1997	5611	3894	4739	7767
VERZEKERING	75	73	271	119	145
SUBTOTAAL KOSTEN - B - (% V.D. KOSTEN)	3138(14%)	9727(22%)	7783(20%)	6903(19%)	12605(33%)
ARBEID: OYDERWERKER(S)	6496	12662	12330	11043	8549
" " GEZINSLEUDEN	2213	3570	4311	2583	2914
" " LOS PERSONEEL (INCL. AKKORDLOOH)	60	338	101	2075	283
ARBEID TOTAAL (% V.D. KOSTEN)	9769(39%)	16570(37%)	16742(42%)	15700(43%)	10846(28%)
T O T A L E K O S T E N	22410	44497	39786	36530	38560
OPBRENGSTEN CHAMPIGNONS	11957	29232	23510	18585	28222
MUTATIE VELDINVENTARIS	-803	642	92	-151	-607
OPBRENGST OVERIGE LAND- EN TUINDOEW	0	0	3043	0	0
OVERIGE OPBRENGSTEN	54	39	51	247	23
OMZETBELASTING (DITW LANDBOUWREGELAAMS)	360	0	1254	797	1292
T O T A L E O P B R E N G S T E N	11568	29912	27950	19478	28730
ONDERNEMERSOVERSCHOT	-10841	-14585	-11836	-17052	-9929
ONDERNEMERSOVERSCHOT IN % V.D. KOSTEN	-48	-33	-30	-47	-25
AARDGAS PER 100M2/PER JAAR	0	0	0	2851	1841
HBO 1 PER 100M2/PER JAAR	1269	2220	1361	0	0
ELECTRA PER 100M2/PER JAAR	2824	4035	4819	1831	2583

ERKELL AANVULLENDE KENGETALLEN		VERSE COMPOST: TOT 900 F.2; (CED.) SMIJDEN				
VOLSHR. / BIJ.REG.:	LANDB(LR): ONDERH(OR)	26-LR	27-OR	28-LR	29-LR	30-LP
PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN % TOT SPE		100	99	82	100	100
GEM. AANTAL TEELTEN PER JAAR		3.60	4.90	4.00	4.60	4.70
GEM. CELGROOITE (IN M2)		140	170	147	151	294
AANTAL TEELTEN MET VERSE COMPOST (IN %)		100	49	100	78	100
% MECHANISCHE GOEST		70	20	65	50	80
COMPOST :						
VERBRUIK IN KG PER M2 TEELT		105	112	116	101	131
PRIJS IN GULDENS PER TON		77	126	79	103	78
KG - PRODUCTIE :						
PER TON COMPOST		171	301	250	186	279
PER M2 PER JAAR		64	165	116	86	172
PER M2 PER TEELT		18	34	29	19	37
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID		18	24	18	13	41
AANTAL UREN (VOLWAARDIG) :						
PER M2 PER JAAR		3.5	6.8	6.6	6.6	4.2
PER M2 PER TEELT		1.0	1.4	1.7	1.4	.9
PER 100 KG PRODUCT		5.4	4.1	5.7	7.7	2.4
ARBEIDSKOSTEN (GLOS) :						
PER M2 PER JAAR		88	160	167	157	108
PER M2 PER TEELT		24	34	42	34	23
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID		25.20	24.42	25.32	23.74	25.97
PER KG - PRODUCT		1.30	1.00	1.44	1.82	.63
PER KG - PRODUCT :						
OPBRENGSTPRIJS (EXCL.BTG)		1.86	1.77	2.03	2.15	1.63
OPBRENGSTPRIJS						
KOSTPRIJS		1.92	1.77	2.13	2.25	1.70
WINSTMARGE		3.49	2.70	3.43	4.24	2.24
IDEA, IN % VAN DE OPBRENGSTPRIJS		-1.57	-.93	-1.30	-1.99	-.54
		-82	-52	-61	-88	-32

Volgnr. 27 : 51% geënte compost

KOSTEN EN OPBRENGSTEN IN GULD PER 100M2 (BELTEELBAAR) PER JAAR

VERSE COMPOST; 900-2000 M2: (GED.) SMIJDER

VOLGNR. / BTW. REG. : LANDS(LR); ONDERN(OO)	31-OR	32-LR	33-LR	34-DR	35-LR
PRODUKTIECHYVING CHAMPIGNONS IN % TOT SRL	100	100	100	100	99
GEM. AANTAL TEELTEN PER JAAR	4.50	4.40	4.90	3.00	4.20
GEM. SELGROOITE (IN M2)	136	150	159	175	154
AANTAL TEELTEN MET VERSE COMPOST (IN %)	100	100	50	100	100
X MECHANISCHE OOGST (IN %)	45	75	95	90	75

COMPOST	3943	4107	7989	2481	4029
BROEC	837	869	520	510	717
DEKAARDE	950	1111	1420	718	1052
BRANDSTOFFEN : AARGAS	1283	0	0	1007	715
BRANDSTOFFEN : HBO 1	0	1217	1050	0	0
ELEKTRA	405	581	957	312	865
BESTRYDINGSMIDDELEN	625	614	275	13	470
KUNSTMEST	0	0	0	3	0
OVERIGE MATERIALEN	238	778	125	489	798
LOONWERK	986	1116	1434	508	296
VRACHTEN	927	1024	916	448	0
FUSTKOSTEN / VERPAKKING	299	715	653	656	0
VEILINGKOSTEN	660	560	554	554	0
AUTOKJSTEN	170	303	263	67	164
DIVERSE KOSTEN	1432	1205	1007	839	702
SUBTOTAAL KOSTEN - A -(% V.O. KOSTEN)	12753(45%)	14201(42%)	17162(50%)	8611(39%)	9908(37%)

ONDERHOUD OPSTALLEN EN INVENTARIS	310	803	1026	1096	1082
GROND-, POLDERLASTEN EN PACHT	175	144	80	55	141
RENTE	1474	1141	1239	4001	2049
AFSCHRYVING	3437	3481	4153	4607	5109
VENZEKERING	134	83	110	78	108
SUBTOTAAL KOSTEN - B -(% V.O. KOSTEN)	5530(19%)	5652(17%)	6609(19%)	9837(45%)	8489(32%)

ARBEID: ONDERNEMER(S)	6636	12083	7296	2732	1502
" GEZINSLEDEN	3176	1939	3066	745	1621
" VAST VREEMD PERSONEEL	0	0	0	0	3336
" LJS PERSONEEL (INCL. AKKORDLOOM)	469	0	265	0	1784
ARBEID TOTAAL (% V.O. KOSTEN)	10280(36%)	14023(41%)	10627(31%)	3477(16%)	8242(31%)

T O T A L E K O S T E N	28563	33076	34397	21925	26539

OPBRENGSTEN CHAMPIGNONS	16566	20744	20165	16146	22159
MUTATIE VELDINVENTARIS	-6	-152	693	-95	-383
OPBRENGST OVERIGE LAND- EN TUINDOEN	0	0	74	0	88
OVERIGE OPBRENGSTEN	23	487	777	72	19
OMZETBELASTING (BTW LANDBOENREGLAARS)	0	925	928	0	1151

T O T A L E O P B R E N G S T E N	16583	22004	22638	16123	23034

ONDERNEMERSOVERSCHOT	-11980	-11872	-11760	-5802	-3505
ONDERNEMERSOVERSCHOT IN % V.O. KOSTEN	-42	-35	-34	-26	-13

AARGAS PER 100M2/PER JAAR	4290	0	0	1904	2330
HBO 1 PER 100M2/PER JAAR	0	2217	2046	0	0
ELEKTRA PER 100M2/PER JAAR	2541	3233	4373	2143	4533

VERSE COMPOST: 900-2000 M2: (GED.) SNIJVEN

EXACTE AANVULLENDE KENGETALLEN

VOLGNR. / BTW.REG.:LANDB(LR):ORDERM(OD)	31-CR	32-LP	33-LR	34-OR	35-LP
PRODUCTIEJMWANG CHAMPIGNONS IN % TOT SPE	100	100	100	100	99
GEM. AANTAL TEELTEN PER JAAR	4.50	4.40	4.90	3.00	4.20
GEM. SELGROOÏTE (IN M2)	136	150	159	175	154
AANTAL TEELTEN MET VERSE COMPOST (IN %)	100	100	50	100	100
% MECHANISCHE OOGST (IN %)	45	75	95	90	75

COMPOST :

VERBRUIK IN KG PER M2 TEELT 120 114 119

PRIJS IN GULDENS PER TON 77 73 81

KG - PRODUCTIE :

PER TON COMPOST 155 251 270

PER M2 PER JAAR 84 132 124

PER M2 PER TEELT 19 27 31

PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID 19 31 66

AANTAL UREN (VOLWAARDIG) :

PER M2 PER JAAR 4.5 4.2 4.0

PER M2 PER TEELT 1.0 .9 1.0

PER 100 KG PRODUCT 5.4 3.2 3.2

ARBEIDSKOSTEN (GLDS) :

PER M2 PER JAAR 103 106 82

PER M2 PER TEELT 23 22 20

PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID 22.72 25.45 20.59

PER KG - PRODUCT 1.23 .81 .66

PER KG - PRODUCT :

OPBRENGSTPRIJS (EXCL. BTW) 1.98 1.83 1.75

OPBRENGSTPRIJS

KOSTPRIJS 1.98 1.91 1.87

WINSTMARGE 3.41 2.99 2.38

IDEA, IN % VAN DE OPBRENGSTPRIJS -1.43 -1.08 -1.63

-72 -56 -36

VOLSHR. / BTW.REG.-LANDJ(LR); ONDERN(OOR)	36-LR	37-OR	38-LR	39-OR
PROKTIEMVANG CHAMPIGNONS IN % TOT SFE	80	100	100	99
GEN. AANTAL TEELTEN PER JAAR	5.20	4.60	4.90	4.60
GEN. CELGROOTTE	254	341	172	205
% MECHANISCHE OOGST	35	25	90	80
COMPOST	4692	4311	3963	4249
BROED	917	902	845	895
DEKAARDE	1290	980	1106	956
BRAUWSTOFFEN : AARGAS	1267	886	1246	850
ELEKTRA	592	608	445	624
BESTRYDINGS-MIDDELEN	201	341	187	151
KUNSTMEST	34	0	0	26
OVERIGE MATERIALEN	717	744	300	862
LOUWERK	241	650	133	967
VRACHTEN	6	265	0	655
FUSTKOSTEN / VERPAKKING	626	909	5	542
VEILIGKOSTEN	551	636	0	586
AUTOKOSTEN	311	235	98	66
DIVERSE KOSTEN	754	966	488	611
SUBTOTAAL KOSTEN - A -(%V.D. KOSTEN)	12203(43%)	12442(42%)	8218(38%)	12043(43%)
ONDERHOUD OPSTALLEN EN INVENTARIS	1536	499	410	1048
GROND-, POLDERLASTEN EN PACHT	82	106	177	183
RENT	1534	2096	1089	2742
AFSCHRIJVING	4020	4029	3491	5103
VERZEKERING	69	83	53	76
SUBTOTAAL KOSTEN - B -(%V.D. KOSTEN)	7272(26%)	6813(23%)	5220(22%)	9152(33%)
ARBEID: ONDERNEMER(S)	3425	4536	3905	2304
'' GEZINSLEDEN	336	191	2396	1748
'' VAST VREEMD PERSONEEL	4293	3276	2798	1354
'' LOS PERSONEEL (INCL. AKKORDLOON)	768	2231	71	1442
ARBEID TOTAAL	8622(31%)	10233(35%)	9170(40%)	6848(24%)
T O T A L E K O S T E N	28296	29488	23208	28043
OPBRENGSTEN CHAMPIGNONS	20441	23164	16636	22361
MUTATIE VELDINVENTARIS	-123	-289	-14	414
OPBRENGST OVERIGE LAND- EN TUINBOUW	-185	0	0	107
OVERIGE OPBRENGSTEN	469	15	108	48
OMZETBELASTING (BTM LANDBOUWREGELAARS)	996	0	844	0
T O T A L E O P B R E N G S T E N	21599	22090	17575	22929
ONDERNEMERSOVERSCHOT	-6697	-6599	-5633	-5113
ONDERNEMERSOVERSCHOT IN % V.D. KOSTEN	-24	-22	-24	-18
AARGAS PER 100M ² /PER JAAR	4271	2966	4074	2944
ELEKTRA PER 100M ² /PER JAAR	3945	4853	2519	4834

ENKELE AANVULLENDE KERSETALLEN		VERSE COMPOST; > 2000 M ² ; (GED.) SNIJDEN				
VOLGNR. / BTW.REG.:	LANDB(LR); ONDERB(OR)	36-LR	37-CR	38-LR	39-OR	
PRODUKTIEOMVANG CHAMPIGNONS IN % TOT.SBE		80	100	100	99	
GEM. AANTAL TEELTEN PER JAAR	(IN M ²)	5.20	4.60	4.90	4.60	
GEM. SELGROORTE	(IN %)	254	341	172	205	
% MECHANISCHE OOGST		35	25	90	80	

COMPOST :	VERBRUIK IN KG PER M ² TEELT	118	119	107	128
PRIJS IN GULDENS PER TON		76	79	76	72
KG - PRODUKTIE :					
PER 100 COMPOST		185	244	204	231
PER M ² PER JAAR		114	134	107	136
PER M ² PER TEELT		22	29	22	30
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID		31	28	27	41

AANTAL UREN (VOLWAARDIG) :	PER M ²	3.7	4.9	4.0	3.3
PER M ² PER JAAR		.7	1.1	.8	.7
PER 100 KG PRODUKT		3.2	3.6	3.7	2.4
ARBEIDSKOSTEN (GLDS) :					
PER M ² PER JAAR		88	102	92	68
PER M ² PER TEELT		17	22	19	15
PER UUR (VOLWAARDIGE) ARBEID		24.14	21.00	22.91	20.71
PER KG - PRODUKT		.78	.76	.86	.50

PER KG - PRODUKT :	OPBRENGSTPRIJS (EXCL.BTW)	1.80	1.73	1.55	1.65
OPBRENGSTPRIJS		1.80	1.73	1.63	1.65
KOSTPRIJS		2.49	2.20	2.17	2.06
WINSTMARGE		-.60	-.47	-.54	-.42
IDEA, IN % VAN DE OPBRENGSTPRIJS		-32	-27	-33	-25