



ministerie van economische zaken

nationaal instituut voor de statistiek



landbouw- statistieken



1998

n° 4



LANDBOUW- STATISTIEKEN

1998

N° 4

30^{ste} JAARGANG

Verkrijgbaar bij het **NATIONAAL INSTITUUT VOOR DE STATISTIEK**

Leuvenseweg, 44	- 1000 Brussel
Italiëlei, 124 bus 85	- 2000 Antwerpen
Coupure rechts, 620	- 9000 Gent

Dit nummer	België	: 200 BEF
	Buitenland	: 250 BEF
Abonnement	België	: 1210 BEF
	Buitenland	: 1520 BEF

Postrekening N° 679-2005886-23 van het
NIS, Leuvenseweg, 44 - 1000 Brussel

CONVENTIONELE TEKENS

Gegevens ontbreken	..
0 of minder dan de helft van de gebruikte eenheid	-
Voorlopige cijfers	(*)
Verbeterde cijfers	-
De komma wordt gebruikt om de eenheden af te zonderen van de decimalen	,

Auteursrecht voorbehouden

Het reproduceren van de inhoud van deze publikatie is niet toegelaten, noch geheel, noch gedeeltelijk, noch in de oorspronkelijke, noch in bewerkte vorm, tenzij met schriftelijke machtiging vanwege het **Nationaal Instituut voor de Statistiek**.

Het gebruiken van de inhoud van deze publikatie als toelichting of bewijsvoering in een artikel, een boekbespreking of een boek is toegestaan, mits de bron duidelijk en nauwkeurig wordt vermeld.

Verantwoordelijke uitgever : Claude Cheruy, Leuvenseweg 44, 1000 Brussel
Logo NIS : J.M. Ledoux

INHOUDSOPGAVE

	Blz.
I. GRAFIEKEN	8
A. PLANTAARDIGE PRODUCTEN	
I. RAMING VAN DE LANDBOUWPRODUCTIE: Teel jaren 1995 - 1997	
Inleiding	13
A. Gemiddelde opbrengst van de landbouwteelten (in 100 kg per ha) geraamd op het niveau van België gedurende de oogstjaren 1993 tot 1997	15
B. Productie van de landbouwteelten (in ton) geraamd op het niveau van België gedurende de oogstjaren 1993 tot 1997	17
C. Definitieve raming van de productie van de landbouwteelten voor het oogstjaar 1995:	
1. Niveau België	19
2. Niveau Gewest	21
3. Niveau provincie	
- Antwerpen, Limbourg, Oost-Vlaanderen	23
- Vlaams Brabant, West-Vlaanderen	25
- Waals Brabant, Henegouwen, Luik	27
- Luxemburg, Namen	29
4. Niveau landbouwstreek	
- Duinen-Polders, Zandstreek, Kempen	31
- Zand-leemstreek, Leemstreek, Weidestreek (Luik)	33
- Henegouwse Kempen, Condroz, Hoge Ardennen	35
- Weidestreek (Venen), Famenne	37
- Ardennen, Jurastreek	39
D. Definitieve raming van de productie van de landbouwteelten voor het oogstjaar 1996:	
1. Niveau België	41
2. Niveau Gewest	43
3. Niveau provincie	
- Antwerpen, Limbourg, Oost-Vlaanderen	45
- Vlaams Brabant, West-Vlaanderen	47
- Waals Brabant, Henegouwen, Luik	49
- Luxemburg, Namen	51
4. Niveau landbouwstreek	
- Duinen-Polders, Zandstreek, Kempen	53
- Zand-leemstreek, Leemstreek, Weidestreek (Luik)	55
- Henegouwse Kempen, Condroz, Hoge Ardennen	57
- Weidestreek (Venen), Famenne	59
- Ardennen, Jurastreek	61
E. Definitieve raming van de productie van de landbouwteelten voor het oogstjaar 1997:	
1. Niveau België	63
2. Niveau Gewest	65
3. Niveau provincie	
- Antwerpen, Limbourg, Oost-Vlaanderen	67
- Vlaams Brabant, West-Vlaanderen	69
- Waals Brabant, Henegouwen, Luik	71
- Luxemburg, Namen	73
4. Niveau landbouwstreek	
- Duinen-Polders, Zandstreek, Kempen	75
- Zand-leemstreek, Leemstreek, Weidestreek (Luik)	77
- Henegouwse Kempen, Condroz, Hoge Ardennen	79
- Weidestreek (Venen), Famenne	81
- Ardennen, Jurastreek	83
II. RAMING VAN DE LANDBOUWPRODUCTIE: 1998	
Inleiding	85
Voorlopige raming - niveau België	87
III. LEEFTIJDSTRUCTUUR VAN DE FRUITAANPLANTINGEN IN OPEN LUCHT IN BELGIE OP 15 MEI 1997 (5-jaarlijkse enquête)	
1. Laagstammige fruitaanplantingen	89
2. Hoogstammige fruitaanplantingen	91

INHOUDSOPGAVE (vervolg)

Blz.

B. DIERLIJKE PRODUCTEN

I. ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID

- Jaar 1997

- Maanden januari tot juli 1998

1. Opgehaalde hoeveelheden melk en room + invoer	95
2. Bereide hoeveelheden melk en room (1 000 l) en voorraden op einde van de periode	96
3. Teruggave van de hoeveelheden melk aan de veehouders (1 000 l)	97
4. Fabricatie van derivaten: gefabriceerde hoeveelheden en voorraden op het einde van de periode (1 000 kg)	98

II. OMVANG VAN DE VARKENSSTAPEL

Evolutie van het aantal varkens en van het aantal houders

- Jaren 1992 tot 1998 (4 enquêtes per jaar)	105
---	-----

III. ZEEVISSERIJ

a) Belgische vangst gelost in vreemde havens

1. Indeling van de aangevoerde vis, in hoeveelheid en waarde, volgens de verschillende visgronden: - jaren 1991 tot 1997 - maanden januari 1996 tot december 1997	107
2. Indeling van de aangevoerde vis, in hoeveelheid en waarde, volgens de verschillende vissoorten: - maanden januari tot december 1996 en 1997	108
3. Omvang en bedrijvigheid van de visserijvloot: - jaren 1991 tot 1997 - maanden januari 1996 tot december 1997	114
4. Omvang en bedrijvigheid van de visserijvloot per scheepsklasse: - maanden januari tot december 1997	115

b) Zeevisserij - Jaar 1997

1. Indeling van de verschillende aangevoerde vissoorten, in hoeveelheid en waarde, volgens de aanleghavens (Belgische vangst gelost in België)	121
2. Indeling van de verschillende aangevoerde vissoorten, in hoeveelheid en waarde, volgens verscheidene visgronden (Belgische vangst gelost in België)	122
3. Indeling van de verschillende aangevoerde vissoorten, in hoeveelheid en waarde, volgens verscheidene visgronden (Belgische vangst gelost in buitenland)	126
4. Indeling van de verschillende aangevoerde vissoorten, in hoeveelheid en waarde, naar de plaats van lossing	129
5. Omvang en bedrijvigheid van de visserijvloot:	130
6. Indeling van de schepen naar de aanleghavens en de bruto-tonnenmaat (toestand op 31 december) ...	130
7. Gemiddelde maandelijkse prijzen per kg voor de voornaamste vissoorten gedurende het jaar	131

INHOUDSOPGAVE (vervolg)

Blz.

C. OVERIGE

I. KLIMAATKUNDE

1. Hoeveelheid neerslag per provincie, voor het Brussels-Hoofdstedelijk Gewest en voor België - maanden januari 1997 tot september 1998	135
2. Hoeveelheid neerslag per provincie, voor het Brussels-Hoofdstedelijk Gewest en voor België uitgedrukt in % t.o.v.de normale hoeveelheid	135
- maanden januari 1997 tot september 1998	
3. Klimatologische waarnemingen te Ukkel en gedeeltelijk voor België:	
- gedetailleerde klimatologische waarnemingen te Ukkel	136
- aantal sneeuwdagen en aantal onweersdagen voor België	136
- maanden januari 1997 tot september 1998	
4. Klimatologische waarnemingen gedaan in 8 weerstations:	
- gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur	138
- hoogte van het opgenomen water	138
- maanden januari 1997 tot september 1998	

II. INDEXCIJFERS VAN DE PRIJZEN (basis 1990 = 100)

- Jaren 1994 tot 1997

- Maanden januari tot oktober 1998

1. Indexcijfers van de prijzen aan de producent in land- en tuinbouw	139
2. Index van de aankooprijzen van de productiemiddelen in land- en tuinbouw	141

III. ONGEVALLEN IN DE LANDBOUW EN TUINBOUW TUSSEN 16 MEI 1995 EN 15 MEI 1996

- Gegevens voor België	143
------------------------------	-----

IV. ONGEVALLEN IN DE LANDBOUW EN TUINBOUW TUSSEN 16 MEI 1996 EN 15 MEI 1997

- Gegevens voor België	147
------------------------------	-----

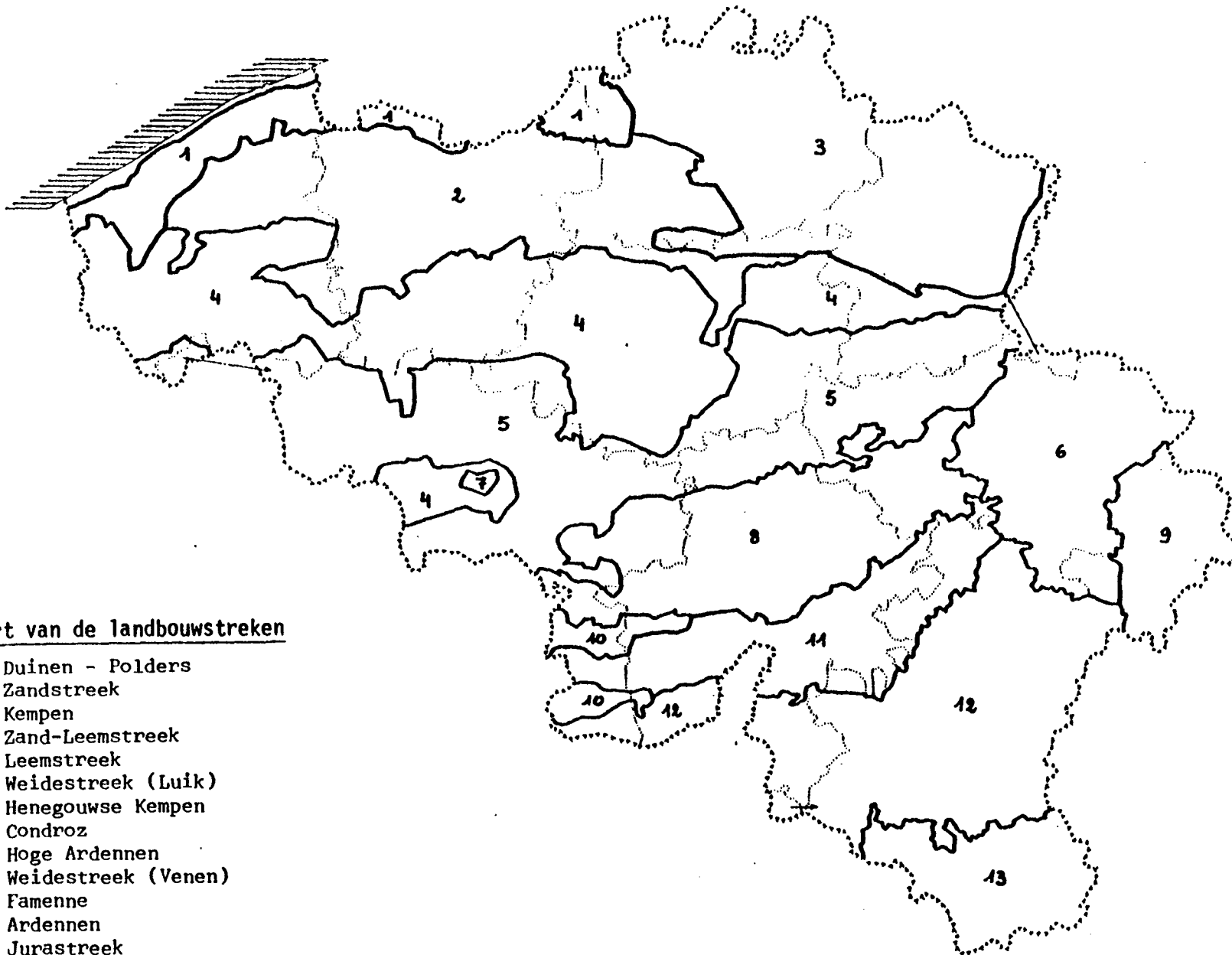
V. VIJFJAARLIJKS OVERZICHT VAN DE NIET-MAANDELIJKSE PUBLICATIES

151

ERRATUM

OPGAVE VAN HET AANTAL JACHTVERLOVEN

Aantal afgeleverde jachtverloven per provincie en per gewest - jaar 1995	153
Aantal afgeleverde jachtverloven per provincie en per gewest - jaar 1997	154



Kaart van de landbouwstreken

1. Duinen - Polders
2. Zandstreek
3. Kempen
4. Zand-Leemstreek
5. Leemstreek
6. Weidestreek (Luik)
7. Henegouwse Kempen
8. Condroz
9. Hoge Ardennen
10. Weidestreek (Venen)
11. Famenne
12. Ardennen
13. Jurastreek

I.- GRAFIEKEN

1. Indexcijfers van de landbouwprijzen (basis 1974-1976 = 100).

Maandelijkse ontwikkeling van:

- het globale indexcijfer van de door landbouwers en tuinbouwers ontvangen prijzen
- het globale indexcijfer van de aankooprijzen van produktiemiddelen in land- en tuinbouw

2. Activiteit in de zuivelnijverheid.

Maandelijkse ontwikkeling van:

- de opgehaalde hoeveelheden melk
- de opgehaalde hoeveelheden room
- de geproduceerde hoeveelheden boter (melkerijboter extra kwaliteit, 2e en 3e categorie)
- de geproduceerde hoeveelheden kaas (smeltkaas niet inbegrepen, niet-geaffineerde kaas wel)

3. Geslachte dieren.

Driemaandelijkse ontwikkeling van:

- het aantal slachtingen van het groot vee (ossens, stieren, koeien en vaarzen).
- het aantal geslachte kalveren
- het aantal geslachte varkens
- het aantal geslachte paarden

4. Indexcijfers van de zeevisserij (basis 1985 = 100 - Belgische vangst gelost in België).

Maandelijkse ontwikkeling van:

- het globale indexcijfer van de hoeveelheden geloste vis
- het globale indexcijfer van de prijzen van de visserijprodukten
- het globale indexcijfer van de waarde van de visserijprodukten

5. Zeevisserij: aangevoerde vis (Belgische vangst gelost in België).

Maandelijkse ontwikkeling van:

- de aangevoerde vis in hoeveelheid
- de aangevoerde vis in waarde

6. Omvang van de varkensstapel.

4 enquêtes per jaar:

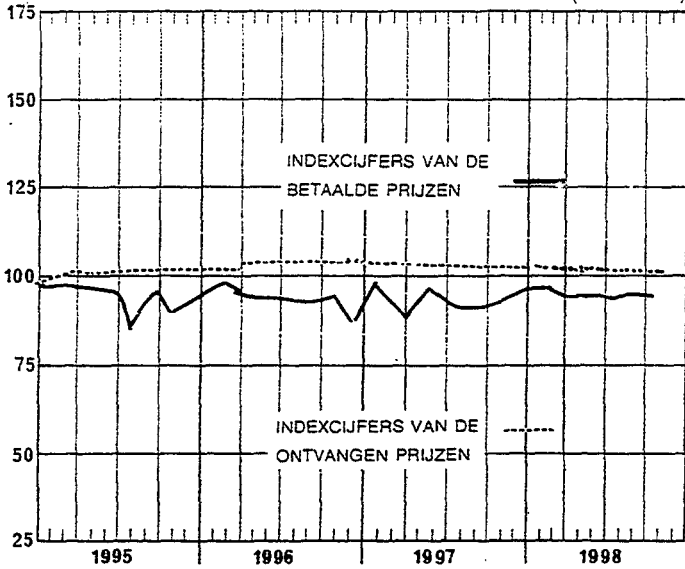
- 1 april (steekproef)
- 15 mei (telling)
- 1 augustus (steekproef)
- 1 december (telling)

Ontwikkeling gedurende de vier laatste jaren:

- van het aantal varkens
- van het aantal zeugen

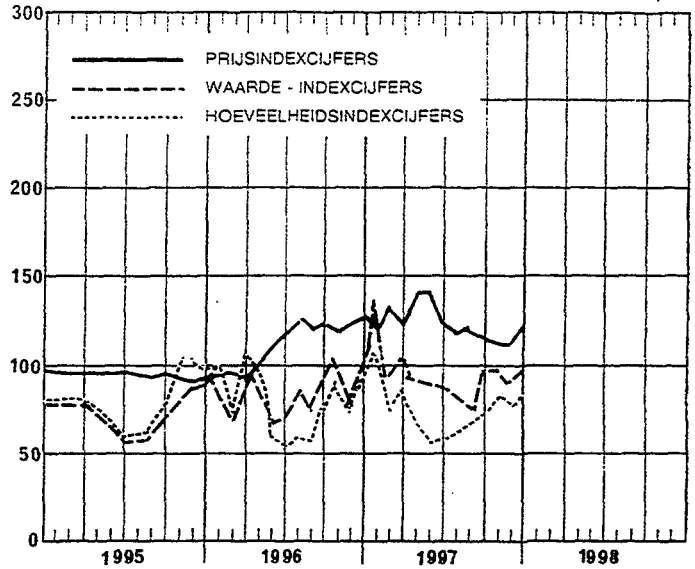
I. Landbouwindexcijfers

(1990 = 100)



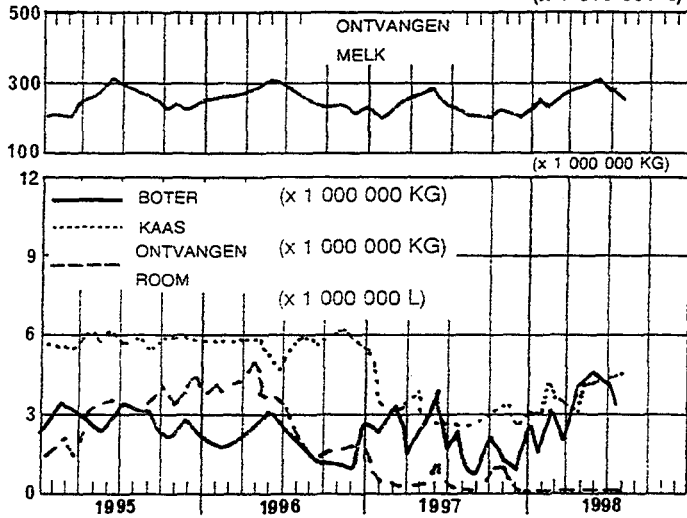
IV. Indexcijfers van de zeevisserij

(1990 = 100)



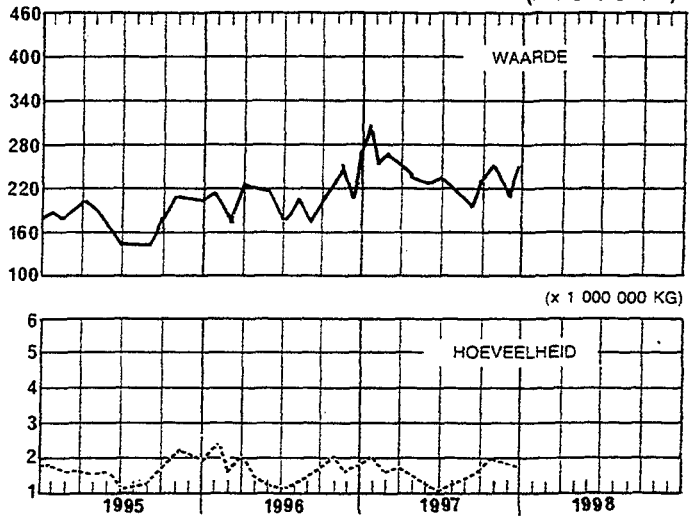
II. Aktiviteit in de zuivelnijverheid

(x 1 000 000 L)



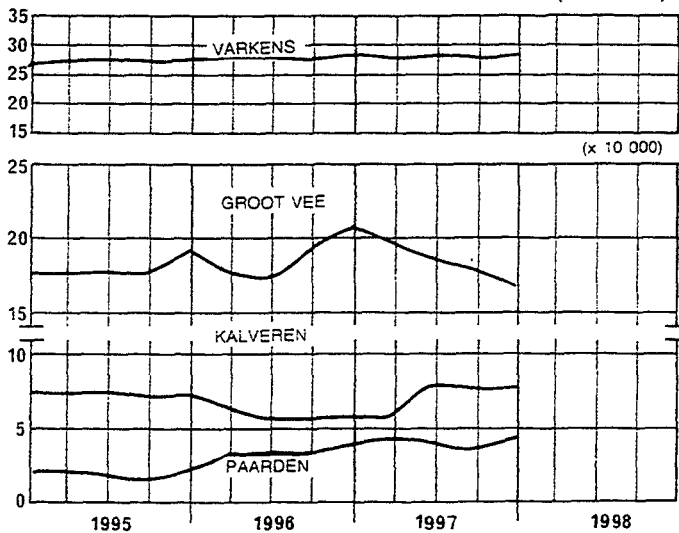
V. Zeevisserij - Aanvoer

(x 1 000 000 F)



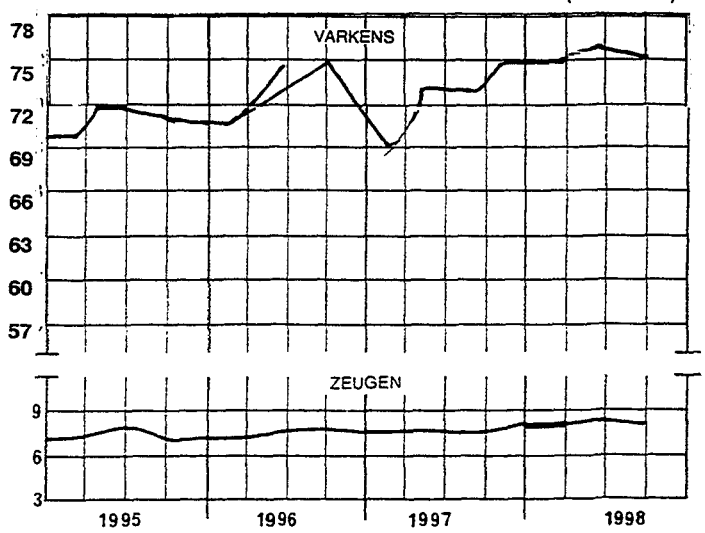
III. Geslachte dieren - Aantal

(x 100 000)



VI. Omvang van de varkensstapel

(x 100 000)



PLANTAARDIGE PRODUCTEN

I. RAMING VAN DE LANDBOUWPRODUCTIE Oogstjaren 1995 - 1997

Het Nationaal Instituut voor de Statistiek realiseert ramingen van de oogst van de belangrijkste teelten en voedergewassen door gebruikmaking van twee componenten van de productie : de betaalde oppervlakte en de gemiddelde opbrengst (het rendement).

De betaalde oppervlakten komen uit de jaarlijkse land- en tuinbouwtellingen van 15 mei of van 1 december voor de voor- en nateelten. De oppervlakten van de verschillende teelten worden opgenomen bij alle personen die het beroep uitoefenen van landbouwer, veehouder of tuinbouwer als hoofdberoep en bij dezen die als nevenberoep aan landbouw, veeteelt of tuinbouw doen waarbij ze producten van hun bedrijf verkopen.

De raming van de opbrengst van de diverse landbouwteelten wordt verschaft door een waarnemingsstelsel dat vanaf 1995 hervormd werd. Deze hervorming werd doorgevoerd op verzoek van het Bureau voor de Statistiek van de Europese Gemeenschappen (EUROSTAT) en het Ministerie van Landbouw.

In een eerste fase worden **voorlopige opbrengstramingen** opgesteld. Deze zijn gebaseerd op waarnemingen over nagenoeg het hele Belgisch grondgebied, daartoe ingedeeld in 58 waarnemingsgebieden; ze worden verricht door een 50-tal landbouwcorrespondenten onder toezicht van 10 provinciale rijkslandbouwingenieurs. Tijdens de maand augustus voeren deze een beperkt aantal waarnemingen uit. Door combinatie met de voorlopige resultaten voor de betaalde oppervlakten van de land- en tuinbouwtelling op 15 mei is het mogelijk om een **voorlopige raming** te berekenen van de **productie** van de teelten **op Rijksniveau**.

De tweede fase verschaft de **definitieve opbrengstramingen** voor dezelfde teelten. Deze ramingen zijn gebaseerd op interviews met ongeveer 1.500 geselecteerde landbouwexploitaties, uitgevoerd door de landbouwcorrespondenten gedurende de maand december. Door combinatie met de definitieve resultaten voor de betaalde oppervlakten van de land- en tuinbouwtelling op 15 mei berekent men de **definitieve raming** van de **productie** van de gewassen **voor het Rijk, de Regio's, de provincies en de landbouwstreken**.

Indien voor een bepaalde teelt en een bepaald waarnemingsgebied geen opbrengstraming beschikbaar is, terwijl daar toch betaalde oppervlakten werden vastgesteld, dan wordt voor de berekening van de productie gebruik gemaakt van de geschatte opbrengst van die teelt op Rijksniveau.

De resultaten die betrekking hebben op kleine oppervlakten moeten met een zekere omzichtigheid beschouwd worden, daar ze gebaseerd zijn op een beperkt aantal observaties.

De hierna volgende tabellen geven gedetailleerd de productie van de oogstjaren 1995 tot 1997 voor het Rijk, de regio's, de provincies en de landbouwstreken. Zij worden voorafgegaan door de tabellen die op Rijksniveau de opbrengsten en de productie van de oogstjaren 1993 tot 1997 weergeven.

Voor een juiste interpretatie van deze chronologische reeksen dient rekening te worden gehouden met de gewijzigde methodologie die vanaf 1995 werd toegepast om de oogstramingen te bepalen. Vergeleken met de voorgaande methode viseert de actuele methode grotere objectiviteit, aangezien ze gebaseerd is op het meten van geoogste hoeveelheden bij de landbouwexploitaties die uitgekozen werden om aan het onderzoek deel te nemen; de vorige methode daarentegen steunde op verslaggeving door experts en kon soms leiden tot onderschatting van de oogstramingen.

**A.GEMIDDELDE OPBRENGST VAN DE LANDBOUWTEELTEN (in 100 kg per ha) GERAAMD
OP HET NIVEAU VAN BELGIE GEDURENDE DE OOGSTJAREN 1993 TOT 1997**

Teelten	Aard van de opbrengst	Oogstjaren				
		1993	1994	1995	1996	1997
1. Granen voor de korrel						
Wintertarwe	korrel	73,2	71,7	74,4	91,8	80,7
	stro	41,3	44,9	47,4	42,9	46,7
Zomertarwe	korrel	54,9	51,9	47,8	65,5	60,4
	stro	33,8	35,9	32,4	36,6	36,8
Spelt	korrel	51,0	52,0	57,1	59,5	59,2
	stro	42,6	43,2	48,7	43,5	46,1
Rogge	korrel	44,8	45,7	34,1	47,4	45,5
	stro	43,1	42,9	42,0	45,0	42,4
Brouwgerst	korrel	56,8	61,2	52,1	67,6	65,1
	stro	33,3	35,6	29,9	33,0	34,1
Wintergerst	korrel	61,2	62,9	69,5	78,5	77,0
	stro	37,2	39,1	39,4	37,2	38,6
Zomergerst	korrel	44,0	42,0	41,6	52,7	53,4
	stro	33,5	31,8	29,7	29,8	32,5
Haver	korrel	47,3	44,0	45,0	52,8	56,7
	stro	36,6	36,5	36,9	37,1	41,2
Triticale	korrel	57,6	56,9	58,7	71,5	64,5
	stro	46,9	47,8	48,0	51,7	48,5
Vochtig geogoste korrelmaïs	korrel	}	}	93,0	94,3	111,7
Drooggeogoste korrelmaïs	korrel	}	}	88,6	80,0	
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	-	-	75,6	77,9	98,9
				42,9	48,9	51,0
2. Nijverheidsgewassen						
Pootaardappelen	knollen	-	-	229,7	239,1	279,7
Vroege aardappelen	knollen	271,1	223,3	323,7	324,2	418,4
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	478,4	335,2	}	436,9	480,9
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	441,2	351,6	}	407,2	455,3
Suikerbieten	wortelen	632,2	566,7	615,4	620,4	683,3
Cichorei voor inuline	wortelen	}	}	412,3	434,0	453,6
Andere cichorei (koffie)	wortelen	}	}	426,1	384,6	
Vlas	stro	59,1	57,7	65,1	69,3	73,0
	korrel	8,1	9,1	9,9	10,5	11,0
Winterkoolzaad	korrel	31,1	32,7	34,7	37,5	39,2
Zomerkoolzaad	korrel	26,6	18,3	20,3	19,4	26,4
Raapzaad	korrel	-	-	-	19,5	35,0
Tabak	droge bladeren	37,4	37,4	33,6	35,3	33,8
Hop	droge bellen	18,7	18,2	27,1	23,0	24,0
Groengeogoste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	97,5	83,2	81,0	94,9	102,0
Groengeogoste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	60,5	54,8	63,2	73,6	66,9

**A.GEMIDDELDE OPBRENGST VAN DE LANDBOUWTEELTEN (in 100 kg per ha) GERAAMD
OP HET NIVEAU VAN BELGIE GEDURENDE DE OOGSTJAREN 1993 TOT 1997 (vervolg)**

Teelten	Aard van de opbrengst	Oogstjaren				
		1993	1994	1995	1996	1997
3. Voedergewassen						
Voederbieten	wortelen	950,5	859,9	936,5	956,6	1031,5
Voederwortelen	wortelen	427,9	392,1	400,0	653,4	452,0
Rapen	wortelen en bladeren	345,9	328,8	412,2	331,3	471,6
Voederkolen	groene massa	} 300,9	} 396,5	325,5	254,7	422,0
Mergkolen	groene massa			-	158,8	313,6
Luzerne in reinkultuur						
1e snede	droge stof	50,7	50,3	-	-	-
2e snede	droge stof	39,0	35,1	-	-	-
alle sneden samen	droge stof	-	-	104,5	99,0	105,2
Klavers in reinkultuur	droge stof					
1e snede	droge stof	44,0	49,7	-	-	-
2e snede	droge stof	31,5	22,7	-	-	-
alle sneden samen	droge stof	-	-	80,2	68,1	111,7
Klavers in nateelt	groene massa	222,7	-	-	-	-
	droge stof	-	-	-	17,6	-
Voederrogge in nateelt	groene massa	266,4	-	-	-	-
	droge stof	-	-	32,0	43,0	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	-	-	194,2	172,4	248,9
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	524,5	479,9	426,8	415,7	473,6
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	-	-	132,1	107,6	130,2
Droogge oogste erwten	korrel	46,3	40,4	44,1	53,7	48,4
Droogge oogste bonen	korrel	29,2	22,4	24,7	28,5	34,6
Droogge oogste paarde- en duivebonen	korrel	43,7	34,8	35,0	39,3	46,1
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-
4. Grasland						
Tijdelijk grasland voor het afmaaien						
1e snede	droge stof	60,3	58,1	-	-	-
2e snede	droge stof	42,3	39,3	-	-	-
alle sneden samen	droge stof	-	-	96,2	61,7	75,6
Blijvend grasland voor het afmaaien						
1e snede	droge stof	48,9	49,4	-	-	-
2e snede	droge stof	35,8	36,8	-	-	-
alle sneden samen	droge stof	-	-	76,6	51,4	58,4

**B. PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN (in ton) GERAAMD
OP HET NIVEAU VAN BELGIE GEDURENDE DE OOGSTJAREN 1993 TOT 1997**

Teelten	Aard van de opbrengst	Oogstjaren				
		1993	1994	1995	1996	1997
1. Granen voor de korrel						
Wintertarwe	korrel	1 392 126	1 346 783	1 432 021	1 777 854	1 578 040
	stro	758 448	843 383	912 336	830 827	913 190
Zomertarwe	korrel	35 546	38 315	20 803	17 855	38 964
	stro	21 884	26 503	14 100	9 977	23 740
Spelt	korrel	35 422	39 875	70 033	48 415	44 039
	stro	29 588	33 127	59 731	35 396	34 294
Rogge	korrel	10 350	11 737	9 129	8 741	7 671
	stro	9 958	11 018	11 243	8 298	7 149
Brouwgerst	korrel	6 016	4 729	2 324	7 470	9 335
	stro	3 527	2 751	1 334	3 647	4 890
Wintergerst	korrel	348 633	307 553	330 347	349 176	333 348
	stro	211 914	191 182	187 276	165 469	167 107
Zomergerst	korrel	35 920	33 957	23 737	25 728	29 861
	stro	27 348	25 710	16 947	14 548	18 174
Haver	korrel	54 167	42 442	28 319	28 443	34 939
	stro	41 914	35 208	23 221	19 986	25 387
Triticale	korrel	50 994	50 892	55 401	64 371	55 206
	stro	41 521	42 753	45 302	46 546	41 511
Vochtig geogoste korrelmaïs	korrel		150 377	187 507	151 653	192 225
Drooggeogoste korrelmaïs	korrel	163 913	58 523	47 137	47 589	63 345
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	-	-	5 328	6 846	6 217
2. Nijverheidsgewassen						
Pootaardappelen	knollen	-	-	36 086	41 316	56 415
Vroege aardappelen	knollen	180 553	156 782	310 493	348 191	402 961
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	1 709 015	1 272 474		1 836 684	1 783 754
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	285 621	232 336	1 806 642	351 169	400 072
Suikerbieten	wortelen	6 264 267	5 393 732	6 080 767	6 079 300	6 544 716
Cichorei voor inuline	wortelen			271 005	466 724	531 392
Andere cichorei (koffie)	wortelen	176 834	229 574	28 243	54 857	59 262
Vias	stro	54 481	61 504	69 358	75 967	80 183
	korrel	7 467	10 107	10 900	11 880	12 408
Winterkoolzaad	korrel	12 338	18 096	18 301	16 864	16 609
Zomerkoolzaad	korrel	1 056	1 058	798	729	1 238
Raapzaad	korrel	-	-	-	57	88
Tabak	droge bladeren	1 563	1 459	1 253	1 356	1 271
Hop	droge bellen	769	686	1 008	800	742
Groengeogoste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	26 228	26 566	25 118	31 735	40 433
Groengeogoste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	45 109	38 771	41 902	58 034	52 430

**B. PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN (in ton) GERAAMD
OP HET NIVEAU VAN BELGIE GEDURENDE DE OOGSTJAREN 1993 TOT 1997 (vervolg)**

Teelten	Aard van de opbrengst	Oogstjaren				
		1993	1994	1995	1996	1997
3. Voedergewassen						
Voederbieten	wortelen	995 072	855 766	851 653	892 795	915 044
Voederwortelen	wortelen	-	2 392	1 520	3 398	2 486
Rapen	wortelen en bladeren	-	57 080	39 489	27 200	41 124
Voederkolen	groene massa	}	}	15 364	11 411	20 636
				-	44 448	
Mergkolen	groene massa	}	}	-	2 033	4 171
Luzerne in reinkultuur						
1e snede	droge stof	6 320	6 004	-	-	-
2e snede	droge stof	4 851	4 190	-	-	-
alle sneden samen	droge stof	-	-	12 132	11 613	12 119
Klavers in reinkultuur	droge stof					
1e snede	droge stof	4 910	4 992	-	-	-
2e snede	droge stof	3 515	2 280	-	-	-
alle sneden samen	droge stof	-	-	6 143	3 357	5 027
Klavers in nateelt	groene massa	-	-	-	-	-
	droge stof	-	-	-	729	-
Voederrogge in nateelt	groene massa	-	-	-	-	-
	droge stof	-	-	1 734	2 344	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	-	-	110 849	50 461	75 168
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	7 504 962	6 858 460	6 157 188	6 911 303	8 263 183
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	-	-	166 618	119 877	140 290
Drooggeoogste erwten	korrel	23 618	14 955	9 120	9 075	11 640
Drooggeoogste bonen	korrel	1 189	742	948	2 226	2 768
Drooggeoogste paarde- en duivebonen	korrel	6 729	6 305	2 237	2 012	2 084
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-
4. Grasland						
Tijdelijk grasland voor het afmaaien						
1e snede	droge stof	318 842	557 680	-	-	-
2e snede	droge stof	223 666	377 226	-	-	-
alle sneden samen	droge stof	-	-	665 425	432 782	573 320
Blijvend grasland voor het afmaaien						
1e snede	droge stof	1 250 984	1 065 831	-	-	-
2e snede	droge stof	915 853	793 980	-	-	-
alle sneden samen	droge stof	-	-	1 868 335	1 343 982	1 537 152

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

1. NIVEAU BELGIE

Teelten	Aard van de opbrengst	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel				
Wintertarwe	korrel	192 476	74,4	1 432 021
	stro		47,4	912 336
Zomertarwe	korrel	4 352	47,8	20 803
	stro		32,4	14 100
Spelt	korrel	12 265	57,1	70 033
	stro		48,7	59 731
Rogge	korrel	2 677	34,1	9 129
	stro		42,0	11 243
Brouwergerst	korrel	446	52,1	2 324
	stro		29,9	1 334
Wintergerst	korrel	47 532	69,5	330 347
	stro		39,4	187 276
Zomergerst	korrel	5 706	41,6	23 737
	stro		29,7	16 947
Haver	korrel	6 293	45,0	28 319
	stro		36,9	23 221
Triticale	korrel	9 438	58,7	55 401
	stro		48,0	45 302
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	20 162	93,0	187 507
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	6 235	75,6	47 137
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	1 242	42,9	5 328
2. Nijverheidsgewassen				
Pootaardappelen	knollen	1 571	229,7	36 086
Vroege aardappelen	knollen	9 592	323,7	310 493
Bewaaraardappelen	knollen	46 253	390,6	1 806 642
Suikerbieten	wortelen	98 810	615,4	6 080 767
Cichorei voor inuline	wortelen	6 573	412,3	271 005
Andere cichorei (koffie)	wortelen	1 123	251,5	28 243
Vezevlas	stro	10 654	65,1	69 358
Olievlas	korrel	357	15,0	536
Winterkoolzaad	korrel	5 274	34,7	18 301
Zomerkoolzaad	korrel	393	20,3	798
Raapzaad	korrel	23	-	-
Tabak	droge bladeren	373	33,6	1 253
Hop	droge bellen	372	27,1	1 008
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	3 101	81,0	25 118
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	6 630	63,2	41 902

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

1. NIVEAU BELGIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen				
Voederbieten	wortelen	9 094	936,5	851 653
Voederwortelen	wortelen	38	400,0	1 520
Rapen	wortelen en bladeren	958	412,2	39 489
Voederkolen	groene massa	472	325,5	15 364
Mergkolen	groene massa	157	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	1 161	104,5	12 132
Klavers in reinkultuur	droge stof	766	80,2	6 143
Klavers in nateelt	droge stof	299	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	542	32,0	1 734
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	5 708	194,2	110 849
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	144 264	426,8	6 157 188
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	12 613	132,1	166 618
Drooggeogste erwten	korrel	2 068	44,1	9 120
Drooggeogste bonen	korrel	384	24,7	948
Drooggeogste paarde- en duivebonen	korrel	639	35,0	2 237
Lupinen	korrel	2	-	-
4. Grasland				
Tijdelijk grasland voor het afmaaïen (alle sneden samen)	droge stof	69 171	96,2	665 425
Blijvend grasland voor het afmaaïen (alle sneden samen)	droge stof	243 908	76,6	1 868 335

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1994 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

2. NIVEAU GEWEST

Teelten	Aard van de opbrengst	VLAAMS GEWEST			WAALS GEWEST			BRUSSELS HFDST. GEW.		
		Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	69 966	74,8	523 346	122 403	74,2	908 230	107	74,4	796
	stro		49,9	349 130		45,9	561 830		47,4	507
Zomertarwe	korrel	2 316	48,3	11 186	2 029	47,3	9 597	7	47,8	33
	stro		32,9	7 620		31,9	6 473		32,4	23
Spelt	korrel	110	57,5	633	12 155	57,1	69 405	-	-	-
	stro		60,1	661		48,6	59 073		-	-
Rogge	korrel	2 126	34,3	7 292	552	33,2	1 833	-	-	-
	stro		39,9	8 483		50,4	2 782		-	-
Brouwgerst	korrel	114	48,0	547	332	53,8	1 786	-	-	-
	stro		30,5	348		29,7	986		-	-
Wintergerst	korrel	15 729	62,6	98 464	31 776	73,0	231 965	27	69,5	188
	stro		40,4	63 545		38,9	123 609		39,4	106
Zomergerst	korrel	1 790	43,6	7 804	3 916	40,7	15 938	-	-	-
	stro		30,5	5 460		29,3	11 474		-	-
Haver	korrel	2 062	45,1	9 300	4 230	44,9	18 993	1	45,0	5
	stro		35,7	7 361		37,6	15 905		36,9	4
Triticale	korrel	6 552	58,5	38 329	2 885	59,1	17 050	1	58,7	6
	stro		47,9	31 384		48,3	13 935		48,0	5
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	17 189	93,0	159 858	2 959	93,2	27 578	14	93,0	130
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	5 257	75,0	39 428	974	79,0	7 695	4	75,6	30
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	296	38,8	1 148	946	44,2	4 181	-	-	-
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	618	210,7	13 021	953	242,6	23 120	-	-	-
Vroege aardappelen	knollen	8 624	325,6	280 797	968	305,8	29 601	1	323,7	32
Bewaaraardappelen	knollen	29 303	393,0	1 151 608	16 946	386,3	654 624	4	390,6	156
Suikerbieten	wortelen	37 124	641,6	2 381 876	61 651	599,6	3 696 594	35	615,4	2 154
Cichorei voor inuline	wortelen	1 614	423,3	68 321	4 959	409,0	202 823	-	-	-
Andere cichorei (koffie)	wortelen	589	293,4	17 281	530	205,0	10 865	5	251,5	126
Vezeivlas	stro	3 522	70,0	24 654	7 132	62,7	44 718	-	-	-
Olievlas	korrel	57	14,9	85	300	15,0	450	-	-	-
Winterkoolzaad	korrel	285	28,1	801	4 969	35,0	17 392	19	34,7	66
Zomerkoolzaad	korrel	40	27,2	109	353	19,5	688	-	-	-
Raapzaad	korrel	7	-	-	16	-	-	-	-	-
Tabak	droge bladeren	339	33,6	1 139	34	33,6	114	-	-	-
Hop	droge bellen	364	27,1	986	8	27,1	22	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	2 310	77,3	17 856	791	91,7	7 253	-	-	-
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	2 477	65,3	16 175	4 153	61,9	25 707	-	-	-

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

2. NIVEAU GEWEST (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	VLAAMS GEWEST			WAALS GEWEST			BRUSSELS HFDST. GEW.		
		Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	6 760	970,2	655 855	2 327	838,8	195 189	7	936,5	656
Voederwortelen	wortelen	38	400,0	1 520	0	400,0	7	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	934	412,2	38 499	24	412,2	989	-	-	-
Voederkolen	groene massa	398	325,5	12 955	74	325,5	2 409	-	-	-
Mergkolen	groene massa	144	-	-	13	-	-	-	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	465	103,8	4 827	696	104,9	7 301	-	-	-
Klavers in reinkultuur	droge stof	36	120,0	432	730	80,2	5 855	-	-	-
Klavers in nateelt	droge stof	63	-	-	237	-	-	-	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	452	32,0	1 446	90	32,0	288	-	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	3 001	194,2	58 279	2 699	194,2	52 415	8	194,2	155
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	96 463	429,1	4 139 227	47 732	422,0	2 014 290	70	426,8	2 988
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	11 043	129,1	142 565	1 571	149,7	23 518	-	-	-
Drooggeoogste erwten	korrel	242	45,1	1 091	1 826	44,0	8 034	-	-	-
Drooggeoogste bonen	korrel	266	24,7	657	118	24,7	291	-	-	-
Drooggeoogste paarde- en duivebonen	korrel	26	54,1	141	613	34,3	2 103	-	-	-
Lupinen	korrel	0	-	-	2	-	-	-	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	33 022	94,7	312 718	36 131	97,5	352 277	18	96,2	173
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	77 215	79,0	609 999	166 656	75,6	1 259 919	37	76,6	283

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1994 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

3. NIVEAU PROVINCIE

Teelten	Aard van de opbrengst	ANTWERPEN			LIMBURG			OOST-VLAANDEREN		
		Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	1 051	57,1	6 001	8 570	77,2	66 160	12 929	70,8	91 537
	stro		40,4	4 246		49,1	42 079		53,9	69 687
Zomertarwe	korrel	182	35,0	637	135	46,8	632	492	47,8	2 352
	stro		32,4	590		28,9	390		35,9	1 766
Spelt	korrel	3	57,1	17	10	60,0	60	33	48,7	161
	stro		48,7	15		60,0	60		70,0	231
Rogge	korrel	373	31,7	1 182	870	29,4	2 558	503	40,9	2 057
	stro		34,1	1 272		37,2	3 236		45,7	2 299
Brouwgerst	korrel	-	-	-	27	44,2	119	38	46,4	176
	stro		-	-		24,9	67		29,6	112
Wintergerst	korrel	270	41,4	1 118	3 240	70,7	22 907	3 562	54,9	19 555
	stro		25,3	683		41,4	13 414		41,6	14 818
Zomergerst	korrel	168	36,9	620	286	41,0	1 173	617	43,8	2 702
	stro		27,3	459		30,8	881		28,0	1 728
Haver	korrel	62	44,2	274	206	40,7	838	393	50,5	1 985
	stro		29,1	180		34,1	702		40,7	1 600
Triticale	korrel	495	44,0	2 178	686	51,8	3 553	3 279	59,0	19 346
	stro		37,3	1 846		46,0	3 156		49,7	16 297
Vochtig geoogste korrelmais	korrel	3 609	95,0	34 286	1 542	98,0	15 112	5 017	85,8	43 046
Drooggeoogste korrelmais	korrel	1 056	82,1	8 670	694	76,5	5 309	1 021	67,1	6 851
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	23	47,3	109	17	49,1	83	142	40,1	569
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	11	229,7	253	73	267,9	1 956	108	224,7	2 427
Vroege aardappelen	knollen	324	357,9	11 596	175	330,0	5 775	1 418	345,9	49 049
Bewaaraardappelen	knollen	1 076	390,6	42 029	1 494	437,6	65 377	7 218	412,3	297 598
Suikerbieten	wortelen	750	546,5	40 988	6 676	636,6	424 994	6 402	680,0	435 336
Cichorei voor inuline	wortelen	6	389,7	234	698	416,4	29 065	130	562,4	7 311
Andere cichorei (koffie)	wortelen	-	-	-	164	187,1	3 068	22	346,6	763
Vezelvlas	stro	-	-	-	265	83,2	2 205	844	66,2	5 587
Olievlas	korrel	-	-	-	-	-	-	4	15,0	6
Winterkoolzaad	korrel	23	22,1	51	116	24,0	278	17	30,4	52
Zomerkoolzaad	korrel	-	-	-	10	30,4	30	-	-	-
Raapzaad	korrel	0	-	-	-	-	-	5	-	-
Tabak	droge bladeren	2	33,6	7	-	-	-	5	24,5	12
Hop	droge bellen	-	-	-	-	-	-	20	27,1	54
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	54	108,9	588	557	85,3	4 751	106	76,1	807
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	158	72,1	1 139	261	64,2	1 676	163	69,4	1 131

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	ANTWERPEN			LIMBURG			OOST-VLAANDEREN		
		Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	539	848,6	45 740	495	900,5	44 575	2 107	1054,0	222 078
Voederwortelen	wortelen	6	400,0	240	-	-	-	14	400,0	560
Rapen	wortelen en bladeren	57	412,2	2 350	28	412,2	1 154	415	412,2	17 106
Voederkolen	groene massa	46	325,5	1 497	19	325,5	618	197	325,5	6 412
Mergkolen	groene massa	3	-	-	3	-	-	73	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	67	84,2	564	22	88,1	194	55	111,7	614
Klavers in reinkultuur	droge stof	3	80,2	24	1	120,0	12	7	80,2	56
Klavers in nateelt	droge stof	1	-	-	23	-	-	21	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	109	32,0	349	100	32,0	320	146	32,0	467
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	602	194,2	11 691	357	194,2	6 933	1 025	194,2	19 906
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	19 861	438,0	869 912	15 507	348,6	540 574	28 949	450,8	1 305 021
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	2 865	138,7	39 738	1 349	144,5	19 493	3 220	129,9	41 828
Drooggeoogste erwten	korrel	-	-	-	46	38,6	178	53	48,7	258
Drooggeoogste bonen	korrel	15	25,0	38	20	24,7	49	149	24,6	367
Drooggeoogste paarde- en duivebonen	korrel	3	35,0	11	0	30,9	0	6	38,2	23
Lupinen	korrel	0	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	11 252	89,3	100 480	3 178	92,9	29 524	7 361	94,4	69 488
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	21 431	79,6	170 591	14 304	89,1	127 449	17 701	71,0	125 677

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1994 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	VLAAMS BRABANT			WEST VLAANDEREN		
		Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel							
Wintertarwe	korrel	18 182	68,2	124 001	29 234	80,6	235 626
	stro		48,2	87 637		49,9	145 878
Zomertarwe	korrel	837	50,3	4 210	670	50,0	3 350
	stro		33,3	2 787		31,1	2 084
Spelt	korrel	47	60,7	285	18	60,8	109
	stro		55,8	262		56,2	101
Rogge	korrel	172	37,4	643	209	41,1	859
	stro		46,0	791		41,7	872
Brouwergerst	korrel	34	50,7	172	15	52,1	78
	stro		33,9	115		34,9	52
Wintergerst	korrel	6 532	63,5	41 478	2 125	63,0	13 388
	stro		39,6	25 867		41,1	8 734
Zomergerst	korrel	351	44,5	1 562	367	47,4	1 740
	stro		31,9	1 120		34,4	1 262
Haver	korrel	920	42,5	3 910	480	47,9	2 299
	stro		35,0	3 220		34,4	1 651
Triticale	korrel	644	59,9	3 858	1 449	64,9	9 404
	stro		53,5	3 445		45,7	6 622
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	1 987	84,0	16 691	5 033	100,8	50 733
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	1 426	71,0	10 125	1 060	80,0	8 480
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	51	29,4	150	61	36,9	225
2. Nijverheidsgewassen							
Pootaardappelen	knollen	16	164,9	264	411	202,1	8 306
Vroege aardappelen	knollen	676	327,0	22 105	6 032	318,9	192 360
Bewaaraardappelen	knollen	3 773	397,4	149 939	15 744	379,2	597 012
Suikerbieten	wortelen	8 656	579,3	501 442	14 640	668,9	979 270
Cichorei voor inuline	wortelen	461	405,6	18 698	319	411,9	13 140
Andere cichorei (koffie)	wortelen	51	269,7	1 375	352	341,6	12 024
Vezelvlas	stro	513	66,5	3 411	1 900	70,9	13 471
Olievlas	korrel	17	14,9	25	36	14,9	54
Winterkoolzaad	korrel	117	33,4	391	13	30,4	40
Zomerkoolzaad	korrel	30	26,0	78	0	25,9	0
Raapzaad	korrel	-	-	-	1	-	-
Tabak	droge bladeren	3	33,6	10	329	33,6	1 105
Hop	droge bellen	16	27,1	43	328	27,1	889
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	58	110,5	641	1 535	72,2	11 083
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	77	76,1	586	1 818	64,1	11 653

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	VLAAMS BRABANT			WEST VLAANDEREN		
		Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen							
Voederbieten	wortelen	894	889,5	79 521	2 726	969,1	264 177
Voederwortelen	wortelen	3	400,0	120	16	400,0	640
Rapen	wortelen en bladeren	168	412,2	6 925	267	412,2	11 006
Voederkolen	groene massa	49	325,5	1 595	86	325,5	2 799
Mergkolen	groene massa	30	-	-	35	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	42	112,5	473	280	107,1	2 999
Klavers in reinkultuur	droge stof	6	120,0	72	20	80,2	160
Klavers in nateelt	droge stof	7	-	-	11	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	29	32,0	93	69	32,0	221
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	261	194,2	5 069	756	194,2	14 682
Melk- of deegrijpe mais	groene massa	7 588	447,5	339 563	24 558	441,7	1 084 727
Mais waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	1 025	120,0	12 300	2 584	128,8	33 282
Drooggeoogste erwten	korrel	50	48,2	241	94	44,6	419
Drooggeoogste bonen	korrel	4	24,7	10	78	24,8	193
Drooggeoogste paarde- en duivebonen	korrel	0	39,7	0	17	60,2	102
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-
4. Grasland							
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	2 128	106,5	22 663	9 104	99,5	90 585
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	7 463	68,9	51 420	16 316	82,4	134 444

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1994 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	WAALS BRABANT			HENEGOUWEN			LUIK		
		Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	20 594	76,0	156 514	50 885	72,7	369 934	21 395	79,4	169 876
	stro		52,2	107 501		44,2	224 912		47,9	102 482
Zomertarwe	korrel	201	47,7	959	695	49,2	3 419	358	49,3	1 765
	stro		30,8	619		29,9	2 078		32,3	1 156
Spelt	korrel	320	63,2	2 022	1 569	60,5	9 492	1 363	64,2	8 750
	stro		57,7	1 846		47,7	7 484		54,4	7 415
Rogge	korrel	31	32,5	101	127	36,4	462	14	27,4	38
	stro		34,9	108		56,9	723		49,1	69
Brouwgerst	korrel	50	48,2	241	98	58,8	576	21	55,8	117
	stro		30,4	152		40,3	395		27,8	58
Wintergerst	korrel	5 366	75,5	40 513	7 307	70,9	51 807	7 595	77,7	59 013
	stro		46,0	24 684		38,5	28 132		39,1	29 696
Zomergerst	korrel	86	42,0	361	295	50,3	1 484	227	36,5	829
	stro		29,0	249		36,1	1 065		24,0	545
Haver	korrel	236	48,0	1 133	537	47,8	2 567	371	44,4	1 647
	stro		40,5	956		35,7	1 917		36,7	1 362
Triticale	korrel	280	74,0	2 072	1 011	55,4	5 601	278	61,6	1 712
	stro		49,3	1 380		47,8	4 833		47,6	1 323
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	208	91,8	1 909	1 461	90,7	13 251	471	99,9	4 705
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	176	60,1	1 058	401	87,4	3 505	237	76,5	1 813
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	11	26,6	29	36	47,1	170	46	40,9	188
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	24	183,7	441	256	226,5	5 798	183	234,4	4 290
Vroege aardappelen	knollen	134	270,6	3 626	610	310,3	18 928	40	282,5	1 130
Bewaaraardappelen	knollen	1 933	429,2	82 964	12 350	385,3	475 846	1 017	346,9	35 280
Suikerbieten	wortelen	12 475	629,8	785 675	25 761	584,2	1 504 958	12 042	626,5	754 431
Cichorei voor inuline	wortelen	1 138	430,6	49 002	2 187	392,6	85 862	979	421,4	41 255
Andere cichorei (koffie)	wortelen	169	218,0	3 684	208	178,1	3 704	73	220,8	1 612
Vezelvlas	stro	946	64,4	6 092	2 670	59,3	15 833	2 292	65,9	15 104
Olievlas	korrel	46	14,9	69	71	14,9	106	40	15,0	60
Winterkoolzaad	korrel	300	32,1	963	547	35,2	1 925	1 062	36,7	3 898
Zomerkoolzaad	korrel	34	26,1	89	81	18,9	153	58	17,6	102
Raapzaad	korrel	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Tabak	droge bladeren	-	-	-	22	33,6	74	-	-	-
Hop	droge bellen	-	-	-	8	27,1	22	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse beilen	150	110,8	1 662	208	77,9	1 620	226	98,9	2 235
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	570	64,8	3 694	1 776	63,2	11 224	999	63,0	6 294

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	WAALS BRABANT			HENEGOUWEN			LUIK		
		Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	194	861,0	16 703	1 196	873,0	104 411	357	868,1	30 991
Voederwortelen	wortelen	-	-	-	0	400,0	6	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	-	-	-	24	412,2	989	-	-	-
Voederkolen	groene massa	-	-	-	58	325,5	1 888	-	-	-
Mergkolen	groene massa	1	-	-	11	-	-	0	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	31	119,0	369	265	108,7	2 881	64	86,2	552
Klavers in reinkultuur	droge stof	19	120,0	228	130	108,1	1 405	26	120,0	312
Klavers in nateelt	droge stof	23	-	-	126	-	-	11	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	3	32,0	10	80	32,0	256	-	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	122	194,2	2 369	635	194,2	12 332	215	194,2	4 175
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	3 837	398,6	152 943	23 698	442,6	1 048 873	5 629	414,5	233 322
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	355	116,3	4 129	671	166,0	11 139	159	165,6	2 633
Drooggeogoste erwten	korrel	259	47,5	1 230	725	44,0	3 190	182	45,5	828
Drooggeogoste bonen	korrel	26	24,7	64	42	24,7	104	23	24,7	57
Drooggeogoste paarde- en duivebonen	korrel	5	41,7	21	260	30,3	788	118	38,8	458
Lupinen	korrel	-	-	-	2	-	-	-	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	611	97,6	5 963	5 016	101,4	50 862	7 110	101,6	72 238
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	2 229	76,8	17 119	28 323	76,0	215 255	58 229	72,1	419 831

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1994 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt.

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	LUXEMBURG			NAMEN		
		Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel							
Wintertarwe	korrel	1 510	56,7	8 562	28 021	72,5	203 152
	stro		37,2	5 617		43,3	121 331
Zomertarwe	korrel	186	35,1	653	589	47,7	2 810
	stro		31,9	593		34,5	2 032
Spelt	korrel	4 396	50,3	22 112	4 507	60,0	27 042
	stro		44,8	19 694		50,3	22 670
Rogge	korrel	69	49,8	344	312	29,4	917
	stro		45,2	312		50,2	1 566
Brouwgerst	korrel	95	59,7	567	69	45,7	315
	stro		30,9	294		14,2	98
Wintergerst	korrel	814	57,0	4 640	10 694	71,0	75 927
	stro		35,5	2 890		35,6	38 071
Zomergerst	korrel	2 574	40,3	10 373	733	39,3	2 881
	stro		30,3	7 799		24,7	1 811
Haver	korrel	2 035	43,1	8 771	1 052	46,4	4 881
	stro		38,9	7 916		35,5	3 735
Triticale	korrel	495	53,7	2 658	821	61,2	5 025
	stro		44,2	2 188		51,4	4 220
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	265	93,0	2 465	554	97,7	5 413
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	38	75,6	287	123	85,7	1 054
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	796	44,3	3 526	58	47,4	275
2. Nijverheidsgewassen							
Pootaardappelen	knollen	263	269,6	7 090	227	253,1	5 745
Vroege aardappelen	knollen	32	205,8	659	151	346,9	5 238
Bewaaraardappelen	knollen	272	278,7	7 581	1 374	385,0	52 899
Suikerbieten	wortelen	164	415,5	6 814	11 209	575,0	644 518
Cichorei voor inuline	wortelen	-	-	-	655	407,4	26 685
Andere cichorei (koffie)	wortelen	2	251,5	50	78	233,3	1 820
Vezeivlas	stro	-	-	-	1 224	62,7	7 674
Olievlas	korrel	-	-	-	143	15,0	215
Winterkoolzaad	korrel	195	33,1	645	2 865	34,8	9 970
Zomerkoolzaad	korrel	15	15,0	23	165	19,2	317
Raapzaad	korrel	8	-	-	7	-	-
Tabak	droge bladeren	1	33,6	3	10	33,6	34
Hop	droge bellen	-	-	-	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	0	81,0	0	207	83,7	1 733
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	-	-	-	807	55,7	4 495

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	LUXEMBURG			NAMEN		
		Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen							
Voederbieten	wortelen	152	773,8	11 762	427	732,3	31 269
Voederwortelen	wortelen	-	-	-	0	400,0	1
Rapen	wortelen en bladeren	0	412,2	0	-	-	-
Voederkolen	groene massa	15	325,5	488	1	325,5	33
Mergkolen	groene massa	1	-	-	-	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	168	122,3	2 055	168	83,7	1 406
Klavers in reinkultuur	droge stof	263	79,8	2 099	293	64,0	1 875
Klavers in nateelt	droge stof	40	-	-	37	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	7	32,0	22	-	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	559	194,2	10 856	1 168	194,2	22 683
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	5 162	411,3	212 313	9 406	390,1	366 928
Mais waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	131	132,1	1 731	254	165,6	4 206
Drooggeoogste erwten	korrel	12	46,0	55	648	42,1	2 728
Drooggeoogste bonen	korrel	-	-	-	27	24,7	67
Drooggeoogste paarde- en duivebonen	korrel	3	31,8	10	227	36,4	826
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-
4. Grasland							
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	17 631	95,9	169 081	5 764	94,0	54 182
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	45 917	84,3	387 080	31 958	68,8	219 871

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1994 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK

Teelten	Aard van de opbrengst	DUINEN-POLDERS			ZANDSTREEK			KEMPEN		
		Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	17 298	82,5	142 709	6 605	67,5	44 584	1 232	64,1	7 897
	stro		53,0	91 679		48,3	31 902		41,4	5 100
Zomertarwe	korrel	439	49,2	2 160	477	45,2	2 156	176	42,5	748
	stro		26,3	1 155		36,3	1 732		28,5	502
Spelt	korrel	3	57,1	17	18	57,1	103	11	57,1	63
	stro		48,7	15		48,7	88		48,7	54
Rogge	korrel	96	43,5	418	637	38,7	2 465	1 132	29,4	3 328
	stro		32,0	307		44,0	2 803		36,8	4 166
Brouwgerst	korrel	15	67,7	102	16	36,5	58	16	40,0	64
	stro		43,6	65		20,0	32		28,0	45
Wintergerst	korrel	699	64,7	4 523	2 531	52,1	13 187	627	53,3	3 342
	stro		40,6	2 838		37,6	9 517		35,7	2 238
Zomergerst	korrel	301	47,1	1 418	616	42,3	2 606	341	37,7	1 286
	stro		33,7	1 014		27,9	1 719		30,7	1 047
Haver	korrel	232	47,5	1 102	374	45,4	1 698	188	34,9	656
	stro		34,5	800		33,1	1 238		27,8	523
Triticale	korrel	267	61,1	1 631	3 979	60,7	24 153	925	44,8	4 144
	stro		51,6	1 378		47,6	18 940		42,0	3 885
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	965	128,9	12 439	5 498	83,9	46 128	4 530	96,5	43 715
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	277	80,0	2 216	1 792	70,4	12 616	1 422	81,9	11 646
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	38	42,9	163	134	47,5	637	33	50,0	165
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	277	230,2	6 377	56	230,0	1 288	36	229,7	827
Vroege aardappelen	knollen	515	346,5	17 845	3 515	344,7	121 162	345	385,2	13 289
Bewaaraardappelen	knollen	3 482	411,8	143 389	4 925	387,1	190 647	1 370	423,1	57 965
Suikerbieten	wortelen	6 192	656,2	406 319	2 830	604,7	171 130	1 028	588,2	60 467
Cichorei voor inuline	wortelen	111	412,3	4 577	51	427,0	2 178	39	356,8	1 392
Andere cichorei (koffie)	wortelen	31	350,0	1 085	18	492,1	886	4	251,5	101
Vezelvlas	stro	1 397	67,4	9 416	458	68,3	3 128	10	65,1	65
Olievlas	korrel	26	15,0	39	1	15,0	2	-	-	-
Winterkoolzaad	korrel	2	34,7	7	25	34,7	87	123	22,1	272
Zomerkoolzaad	korrel	-	-	-	2	20,3	4	3	20,3	6
Raapzaad	korrel	5	-	-	2	-	-	-	-	-
Tabak	droge bladeren	1	33,6	3	15	33,6	50	2	33,6	7
Hop	droge bellen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	143	78,7	1 125	408	83,7	3 415	155	126,6	1 962
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	1 243	65,9	8 191	166	65,3	1 084	303	63,6	1 927

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	DUINEN-POLDERS			ZANDSTREEK			KEMPEN		
		Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	446	1014,6	45 251	2 339	1019,8	238 531	634	848,6	53 801
Voederwortelen	wortelen	-	-	-	20	400,0	800	3	400,0	120
Rapen	wortelen en bladeren	7	412,2	289	518	412,2	21 352	39	412,2	1 608
Voederkolen	groene massa	12	325,5	391	137	325,5	4 459	42	325,5	1 367
Mergkolen	groene massa	5	-	-	59	-	-	12	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	200	105,7	2 114	59	104,5	617	73	84,2	615
Klavers in reinkultuur	droge stof	13	80,2	104	7	80,2	56	0	80,2	0
Klavers in nateelt	droge stof	1	-	-	16	-	-	-	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	21	32,0	67	171	32,0	547	200	32,0	640
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	209	194,2	4 059	1 147	194,2	22 275	728	194,2	14 138
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	5 275	444,4	234 421	34 538	446,4	1 541 776	28 160	391,9	1 103 590
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	816	132,1	10 779	3 154	138,7	43 746	3 848	132,1	50 832
Drooggeogste erwten	korrel	83	50,5	419	26	39,6	103	29	28,9	84
Drooggeogste bonen	korrel	129	24,5	316	56	25,0	140	12	24,7	30
Drooggeogste paarde- en duivebonen	korrel	11	68,7	76	2	35,0	7	3	35,0	11
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-	0	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	2 744	103,3	28 346	9 913	94,0	93 182	12 317	88,7	109 252
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	5 438	78,9	42 906	21 762	72,8	158 427	26 622	80,4	214 041

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1994 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	ZAND-LEEMSTREEK			LEEMSTREEK			WEIDESTREEK (LUIK)		
		Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	42 405	71,9	304 892	90 692	75,9	688 352	1 062	80,6	8 560
	stro		47,3	200 576		47,5	430 787		56,8	6 032
Zomertarwe	korrel	1 163	50,1	5 827	1 180	47,2	5 570	39	47,8	186
	stro		34,9	4 059		29,9	3 528		32,4	126
Spelt	korrel	265	60,6	1 606	1 443	65,8	9 495	158	61,3	969
	stro		56,4	1 495		52,5	7 576		47,5	751
Rogge	korrel	279	41,5	1 158	133	35,0	466	2	34,1	7
	stro		42,8	1 194		60,2	801		42,0	8
Brouwgerst	korrel	66	42,5	281	155	58,5	907	8	40,0	32
	stro		30,8	203		37,0	574		10,0	8
Wintergerst	korrel	9 597	62,3	59 789	20 826	75,2	156 612	300	70,7	2 121
	stro		40,6	38 964		41,4	86 220		41,9	1 257
Zomergerst	korrel	521	45,5	2 371	400	51,7	2 068	37	40,0	148
	stro		30,0	1 563		37,4	1 496		26,8	99
Haver	korrel	1 218	44,2	5 384	845	50,1	4 233	98	47,5	466
	stro		36,1	4 397		40,3	3 405		38,9	381
Triticale	korrel	1 630	59,0	9 617	1 073	61,9	6 642	79	71,2	562
	stro		49,2	8 020		51,3	5 504		41,2	325
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	5 846	92,6	54 134	2 274	93,1	21 171	37	93,0	344
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	1 609	69,4	11 166	805	85,6	6 891	2	75,6	15
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	98	20,0	196	40	51,5	206	16	42,9	69
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	232	164,9	3 826	501	238,7	11 959	-	-	-
Vroege aardappelen	knollen	4 134	301,3	124 557	920	314,4	28 925	15	237,9	357
Bewaaraardappelen	knollen	19 397	387,6	751 828	15 384	391,6	602 437	135	359,1	4 848
Suikerbieten	wortelen	23 925	635,1	1 519 477	53 413	617,6	3 298 787	397	599,8	23 812
Cichorei voor inuline	wortelen	951	413,4	39 314	5 016	413,8	207 562	52	400,5	2 083
Andere cichorei (koffie)	wortelen	418	338,6	14 153	621	187,1	11 619	-	-	-
Vezelvlas	stro	1 303	70,2	9 147	6 046	66,2	40 025	27	65,1	176
Olievlas	korrel	41	14,9	61	129	15,0	194	-	-	-
Winterkoolzaad	korrel	294	30,4	894	1 047	36,6	3 832	22	35,0	77
Zomerkoolzaad	korrel	47	25,9	122	92	26,0	239	-	-	-
Raapzaad	korrel	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Tabak	droge bladeren	329	33,6	1 105	20	33,6	67	-	-	-
Hop	droge bellen	364	27,1	986	8	27,1	22	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	1 084	69,8	7 566	1 268	84,4	10 702	-	-	-
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	949	62,5	5 931	2 760	65,2	17 995	21	63,2	133

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	ZAND-LEEMSTREEK			LEEMSTREEK			WEIDESTREEK (LUIK)		
		Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	3 282	942,1	309 197	1 506	891,6	134 275	127	970,0	12 319
Voederwortelen	wortelen	15	400,0	600	0	400,0	10	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	367	412,2	15 128	27	412,2	1 113	-	-	-
Voederkolen	groene massa	201	325,5	6 543	64	325,5	2 083	-	-	-
Mergkolen	groene massa	69	-	-	12	-	-	0	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	166	111,7	1 854	265	109,3	2 896	19	104,5	199
Klavers in reinkultuur	droge stof	38	80,2	305	107	120,0	1 284	-	-	-
Klavers in nateelt	droge stof	44	-	-	167	-	-	9	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	66	32,0	211	77	32,0	246	-	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	958	194,2	18 604	827	194,2	16 060	36	194,2	699
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	28 390	436,5	1 239 224	26 122	440,8	1 151 458	2 920	417,2	121 822
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	3 231	116,2	37 544	1 078	165,6	17 852	42	132,1	555
Drooggeoogste erwten	korrel	180	48,6	875	994	45,6	4 533	-	-	-
Drooggeoogste bonen	korrel	63	24,7	156	97	24,7	240	-	-	-
Drooggeoogste paarde- en duivebonen	korrel	25	39,7	99	176	30,9	544	0	35,0	0
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	8 047	99,8	80 309	5 153	104,5	53 849	5 369	100,3	53 851
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	22 117	81,7	180 696	12 517	78,7	98 509	35 273	77,0	271 602

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1994 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	HENEGOUWSE KEMPEN			CONDROZ			HOGE ARDENNEN		
		Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	210	74,4	1 562	27 980	72,5	202 855	4	43,7	17
	stro		47,4	995		44,3	123 951		29,9	12
Zomertarwe	korrel	2	47,8	10	565	54,6	3 085	12	33,0	40
	stro		32,4	6		37,6	2 124		22,0	26
Spelt	korrel	3	57,1	17	3 009	64,7	19 468	17	29,0	49
	stro		48,7	15		53,7	16 158		30,8	52
Rogge	korrel	-	-	-	305	28,5	869	2	22,3	4
	stro		-	-		50,0	1 525		45,1	9
Brouwgerst	korrel	3	52,1	16	68	45,6	310	-	-	-
	stro		29,9	9		14,0	95		-	-
Wintergerst	korrel	49	69,5	341	10 530	72,0	75 816	13	69,5	90
	stro		39,4	193		35,5	37 382		39,4	51
Zomergerst	korrel	-	-	-	253	45,9	1 161	110	21,1	232
	stro		-	-		24,9	630		20,9	230
Haver	korrel	10	45,0	45	716	50,7	3 630	122	25,2	307
	stro		36,9	37		37,0	2 649		22,0	268
Triticale	korrel	12	58,7	70	423	64,4	2 724	48	58,7	282
	stro		48,0	58		50,9	2 153		48,0	230
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	17	93,0	158	375	100,0	3 750	44	93,0	409
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	9	75,6	68	210	79,1	1 661	31	75,6	234
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	3	42,9	13	25	42,9	107	7	32,0	22
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	-	-	-	199	246,8	4 911	-	-	-
Vroege aardappelen	knollen	10	323,7	324	91	312,8	2 846	7	323,7	227
Bewaaraardappelen	knollen	44	390,6	1 719	1 140	381,7	43 514	28	265,0	742
Suikerbieten	wortelen	100	615,4	6 154	10 298	550,8	567 214	2	615,4	123
Cichorei voor inuline	wortelen	7	412,3	289	341	394,3	13 446	-	-	-
Andere cichorei (koffie)	wortelen	-	-	-	29	130,0	377	-	-	-
Vezelvlas	stro	5	65,1	33	1 325	53,4	7 076	-	-	-
Olievlas	korrel	-	-	-	133	15,0	200	-	-	-
Winterkoolzaad	korrel	-	-	-	2 931	34,9	10 229	-	-	-
Zomerkoolzaad	korrel	-	-	-	198	16,9	335	-	-	-
Raapzaad	korrel	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Tabak	droge bladeren	-	-	-	4	33,6	13	-	-	-
Hop	droge bellen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	-	-	-	38	78,9	300	-	-	-
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	-	-	-	1 129	56,0	6 322	-	-	-

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	HENEGOUWSE KEMPEN			CONDROZ			HOGE ARDENNEN		
		Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	6	936,5	562	405	785,8	31 825	14	592,6	830
Voederwortelen	wortelen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Voederkolen	groene massa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mergkolen	groene massa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	6	104,5	63	91	75,8	690	-	-	-
Klavers in reinkultuur	droge stof	3	80,2	24	57	80,2	457	2	80,2	16
Klavers in nateelt	droge stof	-	-	-	23	-	-	-	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	9	194,2	175	592	194,2	11 497	8	194,2	155
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	172	426,8	7 341	8 949	416,2	372 457	-	-	-
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	3	132,1	40	115	132,1	1 519	-	-	-
Drooggeoogste erwten	korrel	-	-	-	686	40,8	2 799	-	-	-
Drooggeoogste bonen	korrel	-	-	-	27	24,7	67	-	-	-
Drooggeoogste paarde- en duivebonen	korrel	-	-	-	395	35,5	1 402	-	-	-
Lupinen	korrel	-	-	-	2	-	-	-	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	25	96,2	241	4 870	96,0	46 752	303	100,0	3 030
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	154	76,6	1 180	18 334	67,1	123 021	19 714	67,7	133 464

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1994 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	WEIDESTREEK (VENEN)			FAMENNE		
		Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel							
Wintertarwe	korrel	602	67,2	4 045	3 151	63,9	20 135
	stro		44,3	2 667		44,1	13 896
Zomertarwe	korrel	9	40,5	36	156	34,0	530
	stro		22,2	20		23,4	365
Spelt	korrel	539	54,7	2 948	2 534	55,6	14 089
	stro		47,5	2 560		45,9	11 631
Rogge	korrel	4	20,0	8	6	34,1	20
	stro		35,0	14		42,0	25
Brouwgerst	korrel	3	52,1	16	7	56,8	40
	stro		29,9	9		40,0	28
Wintergerst	korrel	252	62,9	1 585	1 570	65,3	10 252
	stro		42,0	1 058		36,4	5 715
Zomergerst	korrel	34	40,5	138	386	37,0	1 428
	stro		27,8	95		24,9	961
Haver	korrel	58	45,0	261	436	46,4	2 023
	stro		36,9	214		38,0	1 657
Triticale	korrel	37	59,6	221	505	58,1	2 934
	stro		46,8	173		50,8	2 565
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	77	93,0	716	254	93,0	2 362
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	-	-	-	2	75,6	15
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	5	60,0	30	60	42,9	257
2. Nijverheidsgewassen							
Pootaardappelen	knollen	-	-	-	96	229,7	2 205
Vroege aardappelen	knollen	-	-	-	5	323,7	162
Bewaaraardappelen	knollen	6	390,6	234	71	250,0	1 775
Suikerbieten	wortelen	107	420,5	4 499	387	463,3	17 930
Cichorei voor inuline	wortelen	3	412,3	124	-	-	-
Andere cichorei (koffie)	wortelen	-	-	-	-	-	-
Vezevlas	stro	17	65,1	111	36	34,0	122
Olievlas	korrel	12	15,0	18	-	-	-
Winterkoolzaad	korrel	116	33,2	385	547	35,7	1 953
Zomerkoolzaad	korrel	7	19,0	13	23	15,0	35
Raapzaad	korrel	-	-	-	5	-	-
Tabak	droge bladeren	-	-	-	-	-	-
Hop	droge bellen	-	-	-	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	-	-	-	-	-	-
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	41	54,0	221	20	49,5	99

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	WEIDESTREEK (VENEN)			FAMENNE		
		Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen							
Voederbieten	wortelen	17	834,7	1 419	148	688,9	10 196
Voederwortelen	wortelen	-	-	-	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	-	-	-	-	-	-
Voederkolen	groene massa	-	-	-	3	325,5	98
Mergkolen	groene massa	-	-	-	1	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	8	104,5	84	210	111,3	2 337
Klavers in reinkultuur	droge stof	16	80,2	128	352	77,2	2 717
Klavers in nateelt	droge stof	-	-	-	28	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	-	-	-	-	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	17	194,2	330	740	194,2	14 371
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	1 093	366,4	40 048	4 339	391,7	169 959
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	7	132,1	92	192	132,1	2 536
Drooggeogste erwten	korrel	1	44,1	4	58	45,6	264
Drooggeogste bonen	korrel	-	-	-	-	-	-
Drooggeogste paarde- en duivebonen	korrel	1	35,0	4	25	37,3	93
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-
4. Grasland							
Tijdelijk grasland voor het afmaaïen (alle sneden samen)	droge stof	402	109,3	4 394	3 212	97,8	31 413
Blijvend grasland voor het afmaaïen (alle sneden samen)	droge stof	10 350	76,9	79 592	25 994	73,3	190 536

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1994 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	ARDENNEN			JURASTREEK		
		Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel							
Wintertarwe	korrel	287	53,8	1 544	948	56,9	5 394
	stro		41,1	1 180		35,3	3 346
Zomertarwe	korrel	65	37,2	242	69	32,2	222
	stro		40,0	260		31,4	217
Spelt	korrel	3 216	49,5	15 919	1 048	51,0	5 345
	stro		45,5	14 633		44,7	4 685
Rogge	korrel	64	49,7	318	17	34,1	58
	stro		47,9	307		42,0	71
Brouwgerst	korrel	41	52,1	214	49	60,0	294
	stro		29,9	123		30,0	147
Wintergerst	korrel	230	56,6	1 302	308	51,3	1 580
	stro		38,2	879		30,7	946
Zomergerst	korrel	1 945	42,8	8 325	764	33,6	2 567
	stro		32,1	6 243		24,0	1 834
Haver	korrel	1 421	43,0	6 110	576	41,4	2 385
	stro		39,6	5 627		35,6	2 051
Triticale	korrel	327	51,0	1 668	131	56,6	741
	stro		46,4	1 517		42,8	561
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	106	93,0	986	139	93,0	1 293
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	73	75,6	552	3	75,6	23
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	741	44,0	3 260	43	50,0	215
2. Nijverheidsgewassen							
Pootaardappelen	knollen	140	280,0	3 920	34	227,4	773
Vroege aardappelen	knollen	13	350,0	455	23	150,0	345
Bewaaraardappelen	knollen	161	298,3	4 803	110	250,0	2 750
Suikerbieten	wortelen	33	350,0	1 155	97	388,1	3 765
Cichorei voor inuline	wortelen	4	412,3	165	-	-	-
Andere cichorei (koffie)	wortelen	-	-	-	2	251,5	50
Vezelvlas	stro	31	40,0	124	-	-	-
Olievlas	korrel	15	15,0	23	-	-	-
Winterkoolzaad	korrel	42	28,9	121	127	33,5	425
Zomerkoolzaad	korrel	9	20,3	18	12	20,3	24
Raapzaad	korrel	-	-	-	6	-	-
Tabak	droge bladeren	2	33,6	7	-	-	-
Hop	droge bellen	-	-	-	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	5	81,0	41	0	81,0	0
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	-	-	-	-	-	-

**C. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1995**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	ARDENNEN			JURASTREEK		
		Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1995 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen							
Voederbieten	wortelen	132	787,9	10 400	38	787,0	2 991
Voederwortelen	wortelen	0	400,0	1	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	-	-	-	0	412,2	0
Voederkolen	groene massa	-	-	-	12	325,5	391
Mergkolen	groene massa	-	-	-	-	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	10	104,5	105	53	103,6	549
Klavers in reinkultuur	droge stof	118	60,0	708	52	65,0	338
Klavers in nateelt	droge stof	3	-	-	10	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	-	-	-	7	32,0	22
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	375	194,2	7 283	64	194,2	1 243
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	1 786	464,2	82 906	2 522	365,5	92 179
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	46	132,1	608	81	132,1	1 070
Drooggeogoste erwten	korrel	3	44,1	13	10	46,1	46
Drooggeogoste bonen	korrel	-	-	-	-	-	-
Drooggeogoste paarde- en duivebonen	korrel	-	-	-	1	18,0	2
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-
4. Grasland							
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	12 593	94,7	119 256	4 224	98,2	41 480
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	35 853	83,1	297 938	9 780	79,4	77 653

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1994 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

1. NIVEAU BELGIE

Teelten	Aard van de opbrengst	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel				
Wintertarwe	korrel	193 666	91,8	1 777 854
	stro		42,9	830 827
Zomertarwe	korrel	2 726	65,5	17 855
	stro		36,6	9 977
Spelt	korrel	8 137	59,5	48 415
	stro		43,5	35 396
Rogge	korrel	1 844	47,4	8 741
	stro		45,0	8 298
Brouwgerst	korrel	1 105	67,6	7 470
	stro		33,0	3 647
Wintergerst	korrel	44 481	78,5	349 176
	stro		37,2	165 469
Zomergerst	korrel	4 882	52,7	25 728
	stro		29,8	14 548
Haver	korrel	5 387	52,8	28 443
	stro		37,1	19 986
Triticale	korrel	9 003	71,5	64 371
	stro		51,7	46 546
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	16 082	94,3	151 653
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	6 109	77,9	47 589
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	1 400	48,9	6 846
2. Nijverheidsgewassen				
Pootaardappelen	knollen	1 728	239,1	41 316
Vroege aardappelen	knollen	10 740	324,2	348 191
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	42 039	436,9	1 836 684
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	8 624	407,2	351 169
Suikerbieten	wortelen	97 990	620,4	6 079 300
Cichorei voor inuline	wortelen	10 754	434,0	466 724
Andere cichorei (koffie)	wortelen	1 285	426,9	54 857
Vezelvlas	stro	10 962	69,3	75 967
Olievlas	korrel	299	17,7	529
Winterkoolzaad	korrel	4 497	37,5	16 864
Zomerkoolzaad	korrel	376	19,4	729
Raapzaad	korrel	29	19,5	57
Tabak	droge bladeren	384	35,3	1 356
Hop	droge bellen	348	23,0	800
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	3 344	94,9	31 735
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	7 885	73,6	58 034

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

1. NIVEAU BELGIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen				
Voederbieten	wortelen	9 333	956,6	892 795
Voederwortelen	wortelen	52	653,4	3 398
Rapen	wortelen en bladeren	821	331,3	27 200
Voederkolen	groene massa	448	254,7	11 411
Mergkolen	groene massa	128	158,8	2 033
Luzerne in reinkultuur	droge stof	1 173	99,0	11 613
Klavers in reinkultuur	droge stof	493	68,1	3 357
Klavers in nateelt	droge stof	414	17,6	729
Voederrogge in nateelt	droge stof	545	43,0	2 344
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	2 927	172,4	50 461
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	166 257	415,7	6 911 303
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	11 141	107,6	119 877
Drooggeogste erwten	korrel	1 690	53,7	9 075
Drooggeogste bonen	korrel	781	28,5	2 226
Drooggeogste paarde- en duivebonen	korrel	512	39,3	2 012
Lupinen	korrel	2	-	-
4. Grasland				
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	70 143	61,7	432 782
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	261 475	51,4	1 343 982

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1995 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

2. NIVEAU GEWEST

Teelten	Aard van de opbrengst	VLAAMS GEWEST			WAALS GEWEST			BRUSSELS HFDST. GEW.		
		Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	68 954	93,8	646 789	124 578	90,7	1 129 922	135	91,8	1 239
	stro		46,6	321 326		40,8	508 278		42,9	579
Zomertarwe	korrel	1 217	67,9	8 263	1 509	63,5	9 582	-	-	-
	stro		37,7	4 588		35,6	5 372		-	-
Spelt	korrel	91	63,0	573	8 045	59,5	47 868	1	59,5	6
	stro		51,8	471		43,4	34 915		43,5	4
Rogge	korrel	1 612	47,5	7 657	233	46,9	1 093	-	-	-
	stro		44,1	7 109		51,5	1 200		-	-
Brouwgerst	korrel	157	73,5	1 154	948	66,5	6 304	-	-	-
	stro		35,9	564		32,5	3 081		-	-
Wintergerst	korrel	13 390	75,7	101 362	31 062	79,7	247 564	29	78,5	228
	stro		39,8	53 292		36,2	112 444		37,2	108
Zomergerst	korrel	1 203	53,6	6 448	3 679	52,4	19 278	-	-	-
	stro		30,7	3 693		29,5	10 853		-	-
Haver	korrel	1 543	57,7	8 903	3 837	50,8	19 492	6	52,8	32
	stro		39,9	6 157		36,0	13 813		37,1	22
Triticale	korrel	6 253	71,7	44 834	2 741	70,9	19 434	9	71,5	64
	stro		52,7	32 953		49,3	13 513		51,7	47
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	15 073	94,5	142 440	1 006	90,7	9 124	3	94,3	28
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	5 065	79,5	40 267	1 031	69,9	7 207	12	77,9	93
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	270	54,7	1 477	1 130	48,6	5 492	-	-	-
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	616	220,1	13 558	1 112	249,4	27 733	-	-	-
Vroege aardappelen	knollen	9 789	322,4	315 597	951	343,9	32 705	-	-	-
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	26 539	440,1	1 167 981	15 495	431,3	668 299	4	436,9	175
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	4 270	414,6	177 034	4 298	399,8	171 834	56	407,2	2 280
Suikerbieten	wortelen	35 696	628,2	2 242 423	62 242	615,9	3 833 485	51	620,4	3 164
Cichorei voor inuline	wortelen	2 808	424,7	119 256	7 940	437,3	347 216	6	434,0	260
Andere cichorei (koffie)	wortelen	495	404,9	20 043	791	440,5	34 844	-	-	-
Vezelvlas	stro	3 776	77,0	29 075	7 152	65,1	46 560	34	69,3	236
Olievlas	korrel	95	17,3	164	203	17,7	359	-	-	-
Winterkoolzaad	korrel	129	35,7	461	4 363	37,5	16 361	5	37,5	19
Zomerkoolzaad	korrel	36	18,4	66	340	19,6	666	-	-	-
Raapzaad	korrel	1	19,5	2	28	19,5	55	-	-	-
Tabak	droge bladeren	356	35,6	1 267	28	31,9	89	-	-	-
Hop	droge bellen	338	23,0	777	10	23,0	23	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	2 486	95,2	23 667	857	93,9	8 047	-	-	-
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	3 071	78,4	24 077	4 814	70,4	33 891	-	-	-

D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996

2. NIVEAU GEWEST (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	VLAAMS GEWEST			WAALS GEWEST			BRUSSELS HFDST. GEW.		
		Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	7 039	985,0	693 342	2 292	868,9	199 152	3	956,6	287
Voederwortelen	wortelen	52	653,4	3 398	-	-	-	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	788	331,3	26 106	33	331,3	1 093	-	-	-
Voederkolen	groene massa	361	254,7	9 195	87	254,7	2 216	-	-	-
Mergkolen	groene massa	121	158,8	1 921	7	158,8	111	-	-	-
Luzeme in reinkultuur	droge stof	516	115,3	5 949	658	85,3	5 613	-	-	-
Klavers in reinkultuur	droge stof	73	110,0	803	420	67,7	2 843	-	-	-
Klavers in nateelt	droge stof	197	17,6	347	216	17,6	380	-	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	515	43,0	2 215	30	43,0	129	-	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	248	172,4	4 276	2 679	172,4	46 186	-	-	-
Melk- of deegrijpe mais	groene massa	112 785	429,8	4 847 499	53 351	385,9	2 058 815	120	415,7	4 988
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	9 146	106,8	97 679	1 992	121,1	24 123	3	107,6	32
Drooggeoogste erwten	korrel	274	53,5	1 466	1 416	53,8	7 618	-	-	-
Drooggeoogste bonen	korrel	526	28,5	1 499	255	28,5	727	-	-	-
Drooggeoogste paarde- en duivebonen	korrel	82	49,7	408	430	37,1	1 595	-	-	-
Lupinen	korrel	-	-	-	2	-	-	-	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	35 039	51,4	180 100	35 092	72,8	255 470	12	61,7	74
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	83 661	51,6	431 691	177 753	51,3	911 873	61	51,4	314

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1995 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

3. NIVEAU PROVINCIE

Teelten	Aard van de opbrengst	ANTWERPEN			LIMBURG			OOST-VLAANDEREN		
		Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	1 026	74,9	7 685	8 279	89,7	74 263	12 223	95,3	116 485
	stro		45,3	4 648		38,2	31 626		51,3	62 704
Zomertarwe	korrel	94	52,5	494	130	62,7	815	342	66,7	2 281
	stro		30,7	289		33,4	434		38,1	1 303
Spelt	korrel	6	50,0	30	12	71,3	86	33	57,5	190
	stro		47,3	28		44,0	53		49,4	163
Rogge	korrel	298	45,0	1 341	777	40,5	3 147	344	60,4	2 078
	stro		42,9	1 278		39,9	3 100		52,2	1 796
Brouwgerst	korrel	0	72,9	2	15	71,1	107	50	73,1	365
	stro		35,8	1		37,5	56		37,3	186
Wintergerst	korrel	255	65,8	1 678	2 887	78,9	22 778	2 649	74,1	19 629
	stro		39,6	1 010		34,4	9 931		41,3	10 940
Zomergerst	korrel	114	43,7	498	271	45,5	1 233	404	59,8	2 416
	stro		26,4	301		24,5	664		32,2	1 301
Haver	korrel	68	52,1	354	182	45,9	835	289	68,6	1 983
	stro		36,4	248		36,0	655		40,5	1 170
Triticale	korrel	497	60,7	3 017	700	62,2	4 354	3 100	77,2	23 932
	stro		47,9	2 381		40,2	2 814		55,0	17 050
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	2 805	102,5	28 751	2 250	80,5	18 113	4 563	95,2	43 440
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	1 052	76,3	8 027	677	82,2	5 565	942	84,7	7 979
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	4	48,9	20	95	51,0	485	77	48,9	377
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	-	-	-	43	272,8	1 173	108	240,0	2 592
Vroege aardappelen	knollen	310	415,0	12 865	161	342,1	5 508	1 535	348,5	53 495
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	808	435,5	35 188	927	523,7	48 547	7 391	448,0	331 117
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	398	494,8	19 693	761	431,8	32 860	571	454,6	25 958
Suikerbieten	wortelen	721	595,2	42 914	6 612	628,1	415 300	6 062	620,6	376 208
Cichorei voor inuline	wortelen	32	402,8	1 289	986	455,8	44 942	393	432,2	16 985
Andere cichorei (koffie)	wortelen	4	426,9	171	129	453,8	5 854	41	374,5	1 535
Vezelvlas	stro	21	69,3	146	387	73,8	2 856	807	79,7	6 432
Olievlas	korrel	-	-	-	3	18,1	5	33	16,0	53
Winterkoolzaad	korrel	19	37,5	71	15	29,5	44	10	36,0	36
Zomerkoolzaad	korrel	0	19,4	1	15	15,0	23	3	26,3	8
Raapzaad	korrel	0	19,5	1	-	-	-	0	19,5	1
Tabak	droge bladeren	10	35,3	35	-	-	-	8	38,0	30
Hop	droge bellen	-	-	-	-	-	-	22	23,0	51
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	83	91,7	761	606	112,3	6 805	111	78,8	875
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	252	60,9	1 535	358	66,6	2 384	335	69,5	2 328

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	ANTWERPEN			LIMBURG			OOST-VLAANDEREN		
		Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	743	984,8	73 171	571	962,9	54 982	2 192	1015,2	222 532
Voederwortelen	wortelen	11	653,4	719	1	653,4	65	22	653,4	1 437
Rapen	wortelen en bladeren	82	331,3	2 717	24	331,3	795	408	331,3	13 517
Voederkolen	groene massa	15	254,7	382	14	254,7	357	201	254,7	5 119
Mergkolen	groene massa	13	158,8	206	13	158,8	206	50	158,8	794
Luzerne in reinkultuur	droge stof	29	100,0	290	137	125,8	1 723	10	123,5	124
Klavers in reinkultuur	droge stof	4	68,1	27	10	110,0	110	21	68,1	143
Klavers in nateelt	droge stof	14	17,6	25	32	17,6	56	36	17,6	63
Voederrogge in nateelt	droge stof	105	43,0	452	140	43,0	602	191	43,0	821
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	64	172,4	1 103	23	172,4	397	63	172,4	1 086
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	23 332	438,6	1 023 342	16 576	436,7	723 874	33 729	428,7	1 445 962
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	2 625	103,4	27 143	867	103,9	9 008	2 553	113,0	28 849
Drooggeoogste erwten	korrel	15	53,7	81	29	53,1	154	76	49,3	375
Drooggeoogste bonen	korrel	31	26,1	81	14	28,5	40	279	28,4	792
Drooggeoogste paarde- en duivebonen	korrel	4	39,3	16	19	52,6	100	16	65,8	105
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	11 739	56,9	66 795	4 365	58,0	25 317	6 829	42,5	29 023
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	22 235	53,8	119 624	13 374	68,1	91 077	20 833	42,8	89 165

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1995 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	VLAAMS BRABANT			WEST VLAANDEREN		
		Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel							
Wintertarwe	korrel	18 066	85,7	154 826	29 359	100,0	293 590
	stro		42,7	77 142		49,4	145 033
Zomertarwe	korrel	380	70,9	2 694	269	73,3	1 972
	stro		38,3	1 455		40,9	1 100
Spelt	korrel	22	74,3	163	18	58,1	105
	stro		59,2	130		49,4	89
Rogge	korrel	113	54,8	619	79	59,6	471
	stro		48,4	547		49,8	393
Brouwergerst	korrel	60	72,1	433	32	76,2	244
	stro		32,5	195		38,1	122
Wintergerst	korrel	6 090	73,9	45 005	1 509	80,8	12 193
	stro		40,9	24 908		42,9	6 474
Zomergerst	korrel	214	52,6	1 126	200	59,0	1 180
	stro		28,5	610		41,1	822
Haver	korrel	658	53,7	3 533	347	63,7	2 210
	stro		39,7	2 612		42,5	1 475
Triticale	korrel	677	68,8	4 658	1 279	69,5	8 889
	stro		56,5	3 825		54,0	6 907
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	1 584	84,7	13 416	3 871	100,7	38 981
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	1 556	75,6	11 763	839	82,5	6 922
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	65	51,0	332	29	63,7	185
2. Nijverheidsgewassen							
Pootaardappelen	knollen	19	179,6	341	446	211,4	9 428
Vroege aardappelen	knollen	922	319,6	29 467	6 860	312,3	214 238
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	3 566	483,1	172 273	13 847	419,5	580 882
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	453	433,6	19 642	2 087	378,3	78 951
Suikerbieten	wortelen	8 511	629,3	535 597	13 790	632,5	872 218
Cichorei voor inuline	wortelen	769	412,8	31 744	630	387,1	24 387
Andere cichorei (koffie)	wortelen	106	444,8	4 715	214	363,2	7 772
Vezeivlas	stro	494	61,3	3 028	2 067	80,3	16 598
Olievlas	korrel	29	18,1	52	30	16,4	49
Winterkoolzaad	korrel	67	37,4	251	19	30,0	57
Zomerkoolzaad	korrel	18	20,0	36	-	-	-
Raapzaad	korrel	1	19,5	2	-	-	-
Tabak	droge bladeren	1	35,4	4	337	35,5	1 196
Hop	droge bellen	12	19,0	23	304	23,2	705
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	55	108,9	599	1 631	89,7	14 630
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	151	45,4	686	1 975	86,9	17 163

D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	VLAAMS BRABANT			WEST VLAANDEREN		
		Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen							
Voederbieten	wortelen	848	1017,7	86 301	2 684	954,9	256 295
Voederwortelen	wortelen	7	653,4	457	12	653,4	784
Rapen	wortelen en bladeren	88	331,3	2 915	186	331,3	6 162
Voederkolen	groene massa	32	254,7	815	98	254,7	2 496
Mergkolen	groene massa	17	158,8	270	28	158,8	445
Luzerne in reinkultuur	droge stof	82	100,8	827	258	115,2	2 972
Klavers in reinkultuur	droge stof	10	110,0	110	30	110,0	330
Klavers in nateelt	droge stof	115	17,6	202	1	17,6	2
Voederrogge in nateelt	droge stof	6	43,0	26	73	43,0	314
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	28	172,4	483	71	172,4	1 224
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	9 424	437,9	412 677	29 724	417,8	1 241 869
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	655	110,6	7 244	2 445	103,9	25 404
Drooggeogoste erwten	korrel	59	51,3	303	95	58,4	555
Drooggeogoste bonen	korrel	20	28,5	57	183	28,9	529
Drooggeogoste paarde- en duivebonen	korrel	26	38,9	101	18	54,4	98
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-
4. Grasland							
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	1 755	65,8	11 548	10 350	45,9	47 507
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	8 389	48,0	40 267	18 831	48,6	91 519

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1995 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	WAALS BRABANT			HENEGOUWEN			LUIK		
		Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	20 716	89,7	185 823	51 027	92,4	471 489	21 960	93,4	205 106
	stro		41,4	85 764		42,5	216 865		39,2	86 083
Zomertarwe	korrel	256	73,0	1 869	346	71,7	2 481	417	65,7	2 740
	stro		39,6	1 014		39,6	1 370		37,2	1 551
Spelt	korrel	147	60,5	889	895	65,3	5 844	688	73,6	5 064
	stro		40,9	601		44,6	3 992		48,9	3 364
Rogge	korrel	28	54,8	153	39	54,8	214	10	38,5	39
	stro		36,9	103		44,2	172		59,5	60
Brouwgerst	korrel	106	70,0	742	197	73,7	1 452	177	75,3	1 333
	stro		36,6	388		34,6	682		32,3	572
Wintergerst	korrel	4 730	80,6	38 124	6 958	80,1	55 734	7 231	83,1	60 090
	stro		36,9	17 454		37,6	26 162		36,5	26 393
Zomergerst	korrel	75	71,2	534	250	75,8	1 895	230	55,1	1 267
	stro		34,2	257		32,3	807		26,2	603
Haver	korrel	175	51,8	907	404	60,4	2 440	388	57,0	2 212
	stro		32,8	574		34,4	1 390		39,3	1 525
Triticale	korrel	234	80,4	1 881	878	77,8	6 831	267	84,6	2 259
	stro		47,5	1 112		44,2	3 881		53,2	1 420
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	163	91,6	1 493	453	91,7	4 154	211	91,3	1 926
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	191	62,3	1 190	552	68,8	3 798	191	74,6	1 425
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	82	51,0	418	55	51,0	281	87	49,6	432
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	34	238,0	809	250	225,5	5 638	243	214,9	5 222
Vroege aardappelen	knollen	105	433,4	4 551	605	334,7	20 249	91	327,7	2 982
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	1 496	463,5	69 340	12 390	424,0	525 336	458	451,1	20 660
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	739	361,2	26 693	1 705	400,3	68 251	804	419,9	33 760
Suikerbieten	wortelen	12 294	618,6	760 507	26 350	616,7	1 625 005	11 876	622,4	739 162
Cichorei voor inuline	wortelen	1 927	477,0	91 918	3 334	417,3	139 128	1 524	422,2	64 343
Andere cichorei (koffie)	wortelen	245	397,1	9 729	293	418,1	12 250	114	501,8	5 721
Vezelvlies	stro	1 035	63,4	6 562	2 605	66,6	17 349	2 277	66,1	15 051
Olievlies	korrel	31	16,4	51	74	18,8	139	19	15,8	30
Winterkoolzaad	korrel	169	40,6	686	373	38,1	1 421	625	38,1	2 381
Zomerkoolzaad	korrel	62	28,4	176	51	23,6	120	21	33,3	70
Raapzaad	korrel	-	-	-	12	19,5	23	3	19,5	6
Tabak	droge bladeren	-	-	-	26	31,9	83	-	-	-
Hop	droge bellen	-	-	-	8	23,0	18	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	120	132,0	1 584	276	97,8	2 699	312	85,8	2 677
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	677	63,4	4 292	2 040	68,3	13 933	1 105	74,5	8 232

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	WAALS BRABANT			HENEGOUWEN			LUIK		
		Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	216	872,5	18 846	1 237	867,7	107 334	374	903,3	33 783
Voederwortelen	wortelen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	2	331,3	66	32	331,3	1 060	-	-	-
Voederkolen	groene massa	-	-	-	72	254,7	1 834	-	-	-
Mergkolen	groene massa	-	-	-	7	158,8	111	-	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	37	141,1	522	254	85,8	2 179	26	158,8	413
Klavers in reinkultuur	droge stof	10	110,0	110	48	94,0	451	18	100,1	180
Klavers in nateelt	droge stof	1	17,6	2	95	17,6	167	9	17,6	16
Voederrogge in nateelt	droge stof	6	43,0	26	24	43,0	103	-	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	220	172,4	3 793	651	172,4	11 223	237	172,4	4 086
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	4 242	405,9	172 183	25 943	387,8	1 006 070	6 087	392,9	239 158
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	473	130,0	6 149	566	103,0	5 830	576	89,0	5 126
Droogge oogste erwten	korrel	219	48,1	1 053	494	54,7	2 702	109	61,1	666
Droogge oogste bonen	korrel	41	28,5	117	175	28,5	499	-	-	-
Droogge oogste paarde- en duivebonen	korrel	33	44,2	146	189	38,6	730	44	50,0	220
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	712	83,6	5 952	3 256	73,5	23 932	6 968	48,4	33 725
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	2 657	51,1	13 577	30 587	54,4	166 393	62 669	50,4	315 852

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1995 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	LUXEMBURG			NAMEN		
		Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel							
Wintertarwe	korrel	1 759	71,2	12 524	29 115	87,7	255 339
	stro		35,9	6 315		39,1	113 840
Zomertarwe	korrel	150	37,7	566	342	56,5	1 932
	stro		26,8	402		30,6	1 047
Spelt	korrel	3 607	56,0	20 199	2 708	58,4	15 815
	stro		42,1	15 185		43,5	11 780
Rogge	korrel	40	49,6	198	116	42,7	495
	stro		42,0	168		58,4	677
Brouwgerst	korrel	210	47,8	1 004	257	68,9	1 771
	stro		25,9	544		34,7	892
Wintergerst	korrel	1 028	60,7	6 240	11 115	78,5	87 253
	stro		30,9	3 177		35,2	39 125
Zomergerst	korrel	2 401	48,8	11 717	723	53,7	3 883
	stro		32,0	7 683		21,1	1 526
Haver	korrel	2 052	48,1	9 870	819	49,7	4 070
	stro		37,9	7 777		31,3	2 563
Triticale	korrel	565	59,9	3 384	796	64,7	5 150
	stro		48,7	2 752		54,7	4 354
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	17	94,3	160	163	75,3	1 227
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	1	77,9	8	96	82,2	789
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	741	48,0	3 557	165	50,7	837
2. Nijverheidsgewassen							
Pootaardappelen	knollen	363	284,1	10 313	221	262,2	5 795
Vroege aardappelen	knollen	22	200,0	440	128	329,4	4 216
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	55	403,6	2 220	1 096	462,8	50 723
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	235	336,3	7 903	815	432,5	35 249
Suikerbieten	wortelen	187	479,9	8 974	11 534	606,4	699 422
Cichorei voor inuline	wortelen	-	-	-	1 155	448,4	51 790
Andere cichorei (koffie)	wortelen	2	426,9	85	137	516,2	7 072
Vezelvlies	stro	23	69,3	159	1 211	61,4	7 436
Olievlies	korrel	10	17,7	18	70	18,0	126
Winterkoolzaad	korrel	276	29,7	820	2 920	37,9	11 067
Zomerkoolzaad	korrel	33	20,6	68	173	13,3	230
Raapzaad	korrel	4	19,5	8	10	19,5	20
Tabak	droge bladeren	1	35,3	4	1	35,3	4
Hop	droge bellen	-	-	-	2	23,0	5
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	-	-	-	150	65,9	989
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	-	-	-	993	75,5	7 497

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	LUXEMBURG			NAMEN		
		Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen							
Voederbieten	wortelen	127	848,4	10 775	339	840,9	28 507
Voederwortelen	wortelen	-	-	-	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	-	-	-	-	-	-
Voederkolen	groene massa	5	254,7	127	10	254,7	255
Mergkolen	groene massa	-	-	-	-	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	207	74,7	1 546	134	73,7	988
Klavers in reinkultuur	droge stof	194	65,5	1 271	150	57,1	857
Klavers in nateelt	droge stof	25	17,6	44	86	17,6	151
Voederrogge in nateelt	droge stof	0	43,0	2	-	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	466	172,4	8 034	1 104	172,4	19 033
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	5 876	387,9	227 930	11 204	368,8	413 204
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	289	107,6	3 110	88	89,0	783
Drooggeogste erwten	korrel	12	49,2	59	583	53,8	3 137
Drooggeogste bonen	korrel	-	-	-	39	28,5	111
Drooggeogste paarde- en duivebonen	korrel	2	25,0	5	161	30,6	493
Lupinen	korrel	-	-	-	2	-	-
4. Grasland							
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	17 875	81,2	145 145	6 281	65,4	41 078
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	47 598	54,5	259 409	34 242	45,5	155 801

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1995 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK

Teelten	Aard van de opbrengst	DUINEN-POLDERS			ZANDSTREEK			KEMPEN		
		Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	17 722	99,6	176 511	6 443	86,8	55 925	1 091	75,0	8 183
	stro		49,3	87 369		46,9	30 218		38,6	4 211
Zomertarwe	korrel	207	73,5	1 521	256	57,4	1 469	129	48,5	626
	stro		42,4	878		34,6	886		25,6	330
Spelt	korrel	5	58,9	29	26	50,0	130	15	59,5	89
	stro		43,5	22		47,3	123		43,5	65
Rogge	korrel	27	67,5	182	416	59,8	2 488	1 008	40,1	4 042
	stro		48,4	131		52,9	2 201		39,7	4 002
Brouwgerst	korrel	41	74,1	304	24	72,9	175	-	-	-
	stro		42,2	173		35,8	86		-	-
Wintergerst	korrel	481	84,1	4 045	1 918	69,4	13 311	591	59,7	3 528
	stro		45,1	2 169		40,2	7 710		35,9	2 122
Zomergerst	korrel	159	61,1	971	422	59,4	2 507	291	32,3	940
	stro		45,0	716		32,5	1 372		20,3	591
Haver	korrel	169	72,3	1 222	287	51,3	1 472	184	43,3	797
	stro		44,2	747		38,6	1 108		35,5	653
Triticale	korrel	218	81,3	1 772	3 623	74,0	26 810	939	58,9	5 531
	stro		68,1	1 485		52,5	19 021		41,0	3 850
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	631	94,3	5 950	5 603	97,2	54 461	3 770	91,0	34 307
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	161	75,0	1 208	1 365	77,9	10 633	1 408	76,1	10 715
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	14	64,6	90	62	48,9	303	86	48,9	421
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	341	238,3	8 126	39	180,0	702	-	-	-
Vroege aardappelen	knollen	602	306,7	18 463	4 270	330,6	141 166	289	441,0	12 745
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	3 315	444,3	147 285	4 155	428,1	177 876	836	474,5	39 668
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	568	459,0	26 071	1 093	417,1	45 589	636	481,5	30 623
Suikerbieten	wortelen	5 807	610,3	354 401	2 730	615,6	168 059	937	614,4	57 569
Cichorei voor inuline	wortelen	155	394,4	6 113	199	410,0	8 159	47	424,2	1 994
Andere cichorei (koffie)	wortelen	37	420,0	1 554	39	326,0	1 271	12	426,9	512
Vezelvlas	stro	1 383	81,1	11 216	710	84,9	6 028	28	69,3	194
Olievlas	korrel	37	17,7	65	4	17,7	7	-	-	-
Winterkoolzaad	korrel	1	37,5	4	9	37,5	34	26	37,5	98
Zomerkoolzaad	korrel	-	-	-	0	19,4	1	15	15,0	23
Raapzaad	korrel	0	19,5	1	0	19,5	1	-	-	-
Tabak	droge bladeren	10	35,3	35	21	40,0	84	-	-	-
Hop	droge bellen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	85	103,9	883	414	75,3	3 117	192	108,4	2 081
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	1 342	88,9	11 930	262	74,7	1 957	440	62,2	2 737

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	DUINEN-POLDERS			ZANDSTREEK			KEMPEN		
		Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	422	1099,6	46 403	2 408	1010,6	243 352	896	925,3	82 907
Voederwortelen	wortelen	1	653,4	65	24	653,4	1 568	6	653,4	392
Rapen	wortelen en bladeren	8	331,3	265	440	331,3	14 577	80	331,3	2 650
Voederkolen	groene massa	8	254,7	204	132	254,7	3 362	16	254,7	408
Mergkolen	groene massa	1	158,8	16	39	158,8	619	13	158,8	206
Luzerne in reinkultuur	droge stof	231	114,2	2 638	28	99,0	277	101	100,0	1 010
Klavers in reinkultuur	droge stof	16	68,1	109	26	68,1	177	1	68,1	7
Klavers in nateelt	droge stof	-	-	-	24	17,6	42	46	17,6	81
Voederrogge in nateelt	droge stof	16	43,0	69	218	43,0	937	229	43,0	985
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	40	172,4	690	86	172,4	1 483	32	172,4	552
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	6 408	420,5	269 456	39 349	429,5	1 690 040	32 697	438,6	1 434 090
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	901	80,0	7 208	2 738	123,4	33 787	3 095	102,0	31 569
Drooggeogste erwten	korrel	61	60,9	371	69	48,6	335	19	53,7	102
Drooggeogste bonen	korrel	312	29,5	920	120	26,1	313	25	28,5	71
Drooggeogste paarde- en duivebonen	korrel	16	65,8	105	11	39,3	43	4	39,3	16
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	3 185	42,2	13 441	10 092	44,7	45 111	14 128	54,2	76 574
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	5 795	42,1	24 397	24 141	51,2	123 602	25 709	48,1	123 660

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1995 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	ZAND-LEEMSTREEK			LEEMSTREEK			WEIDESTREEK (LUIK)		
		Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	41 599	91,3	379 799	90 627	93,2	844 644	1 069	91,4	9 771
	stro		46,2	192 187		41,3	374 290		41,9	4 479
Zomertarwe	korrel	744	75,0	5 580	832	71,0	5 907	17	50,0	85
	stro		40,0	2 976		39,3	3 270		35,0	60
Spelt	korrel	95	66,4	631	654	71,3	4 663	99	45,6	451
	stro		53,4	507		44,0	2 878		48,5	480
Rogge	korrel	148	60,0	888	86	52,7	453	1	47,4	5
	stro		49,6	734		42,3	364		45,0	5
Brouwgerst	korrel	90	71,9	647	360	72,4	2 606	2	67,6	14
	stro		33,0	297		32,0	1 152		33,0	7
Wintergerst	korrel	8 452	74,7	63 136	18 656	82,7	154 285	331	73,5	2 433
	stro		40,3	34 062		36,8	68 654		39,1	1 294
Zomergerst	korrel	333	56,9	1 895	344	82,7	2 845	12	56,0	67
	stro		27,4	912		37,9	1 304		22,3	27
Haver	korrel	873	60,2	5 255	621	56,3	3 496	117	73,4	859
	stro		40,3	3 518		35,5	2 205		49,7	581
Triticale	korrel	1 708	72,9	12 451	880	80,9	7 119	76	71,3	542
	stro		55,7	9 514		46,5	4 092		64,8	492
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	4 465	94,2	42 060	1 311	91,9	12 048	73	94,3	688
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	2 087	82,0	17 113	866	70,7	6 123	6	77,9	47
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	110	48,9	538	150	51,0	765	20	45,0	90
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	224	179,6	4 023	574	242,7	13 931	-	-	-
Vroege aardappelen	knollen	4 400	308,8	135 872	988	350,5	34 629	28	391,0	1 095
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	18 194	433,2	788 164	14 353	439,4	630 671	30	519,3	1 558
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	2 008	360,3	72 348	3 303	409,9	135 390	111	459,9	5 105
Suikerbieten	wortelen	23 497	627,6	1 474 672	53 280	628,6	3 349 181	224	627,1	14 047
Cichorei voor inuline	wortelen	1 739	418,9	72 847	7 738	441,3	341 478	49	511,6	2 507
Andere cichorei (koffie)	wortelen	399	353,9	14 121	705	450,2	31 739	2	425,6	85
Vezelvlas	stro	1 328	72,0	9 562	6 086	64,9	39 498	26	69,3	180
Olievlas	korrel	49	16,0	78	124	18,1	224	-	-	-
Winterkoolzaad	korrel	175	36,0	630	503	38,1	1 916	12	35,7	43
Zomerkoolzaad	korrel	78	26,3	205	47	22,7	107	-	-	-
Raapzaad	korrel	1	19,5	2	11	19,5	21	-	-	-
Tabak	droge bladeren	334	35,4	1 182	18	28,0	50	-	-	-
Hop	droge bellen	338	23,0	777	8	23,0	18	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	1 285	96,0	12 336	1 297	97,5	12 646	-	-	-
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	1 096	75,4	8 264	3 297	68,0	22 420	20	73,6	147

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	ZAND-LEEMSTREEK			LEEMSTREEK			WEIDESTREEK (LUIK)		
		Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	3 314	958,9	317 779	1 544	877,1	135 424	156	1012,3	15 792
Voederwortelen	wortelen	21	653,4	1 372	1	653,4	65	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	251	331,3	8 316	42	331,3	1 391	-	-	-
Voederkolen	groene massa	199	254,7	5 069	77	254,7	1 961	-	-	-
Mergkolen	groene massa	57	158,8	905	18	158,8	286	-	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	198	127,4	2 523	232	91,6	2 125	5	99,0	50
Klavers in reinkultuur	droge stof	33	68,1	225	45	110,0	495	1	68,1	7
Klavers in nateelt	droge stof	43	17,6	76	176	17,6	310	-	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	50	43,0	215	32	43,0	138	-	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	300	172,4	5 172	716	172,4	12 344	56	172,4	965
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	34 070	413,6	1 409 135	28 866	402,6	1 162 145	3 118	402,9	125 624
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	2 661	108,0	28 739	1 108	107,6	11 922	167	107,6	1 797
Droogge oogste erwten	korrel	201	53,1	1 067	603	52,2	3 148	-	-	-
Droogge oogste bonen	korrel	75	28,5	214	214	28,5	610	-	-	-
Droogge oogste paarde- en duivebonen	korrel	69	38,9	268	133	44,2	588	11	39,3	43
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	7 713	61,2	47 204	3 417	66,0	22 552	3 914	45,4	17 770
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	27 419	56,3	154 369	16 027	54,4	87 187	38 127	57,3	218 468

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1995 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt.

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	HENEGOUWSE KEMPEN			CONDROZ			HOGE ARDENNEN		
		Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	225	91,8	2 066	29 063	88,3	256 626	18	58,0	104
	stro		42,9	965		39,6	115 089		43,9	79
Zomertarwe	korrel	-	-	-	296	59,0	1 746	9	65,5	59
	stro		-	-		30,8	912		36,6	33
Spelt	korrel	4	59,5	24	1 596	68,9	10 996	8	42,8	34
	stro		43,5	17		47,6	7 597		45,0	36
Rogge	korrel	1	47,4	5	97	40,0	388	3	36,2	11
	stro		45,0	5		60,0	582		58,7	18
Brouwgerst	korrel	2	67,6	14	337	72,7	2 450	2	67,6	14
	stro		33,0	7		37,0	1 247		33,0	7
Wintergerst	korrel	64	78,5	502	11 097	79,4	88 110	3	78,5	24
	stro		37,2	238		36,0	39 949		37,2	11
Zomergerst	korrel	3	52,7	16	290	63,4	1 839	114	39,7	453
	stro		29,8	9		23,6	684		24,4	278
Haver	korrel	5	52,8	26	578	64,3	3 717	114	29,9	341
	stro		37,1	19		38,0	2 196		26,3	300
Triticale	korrel	10	71,5	72	395	78,7	3 109	48	71,5	343
	stro		51,7	52		48,3	1 908		51,7	248
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	12	94,3	113	34	68,0	231	41	94,3	387
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	2	77,9	16	208	80,0	1 664	-	-	-
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	-	-	-	164	48,9	802	8	58,0	46
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	-	-	-	177	222,9	3 945	-	-	-
Vroege aardappelen	knollen	5	324,2	162	132	251,9	3 325	-	-	-
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	58	436,9	2 534	1 014	444,8	45 103	0	436,9	21
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	10	407,2	407	557	430,3	23 968	31	192,3	596
Suikerbieten	wortelen	72	620,4	4 467	10 682	577,1	616 458	-	-	-
Cichorei voor inuline	wortelen	17	434,0	738	798	405,7	32 375	-	-	-
Andere cichorei (koffie)	wortelen	-	-	-	88	620,0	5 456	-	-	-
Vezelvlas	stro	-	-	-	1 268	66,0	8 369	-	-	-
Olievlas	korrel	-	-	-	61	18,0	110	-	-	-
Winterkoolzaad	korrel	-	-	-	2 863	38,0	10 879	-	-	-
Zomerkoolzaad	korrel	-	-	-	169	16,7	282	-	-	-
Raapzaad	korrel	-	-	-	10	19,5	20	3	19,5	6
Tabak	droge bladeren	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hop	droge bellen	-	-	-	2	23,0	5	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	-	-	-	71	94,9	674	-	-	-
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	-	-	-	1 336	74,1	9 900	-	-	-

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	HENEGOUWSE KEMPEN			CONDROZ			HOGE ARDENNEN		
		Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	12	956,6	1 148	313	884,7	27 691	17	485,1	825
Voederwortelen	wortelen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Voederkolen	groene massa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mergkolen	groene massa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	5	99,0	50	79	99,0	782	-	-	-
Klavers in reinkultuur	droge stof	2	68,1	14	54	91,0	491	3	68,1	20
Klavers in nateelt	droge stof	-	-	-	23	17,6	40	-	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	3	172,4	52	496	172,4	8 551	5	172,4	86
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	185	415,7	7 690	10 240	378,6	387 686	42	415,7	1 746
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	4	107,6	43	88	89,0	783	5	107,6	54
Drooggeogste erwten	korrel	-	-	-	653	56,5	3 689	-	-	-
Drooggeogste bonen	korrel	-	-	-	36	28,5	103	-	-	-
Drooggeogste paarde- en duivebonen	korrel	1	39,3	4	242	34,8	842	-	-	-
Lupinen	korrel	-	-	-	2	-	-	-	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	36	61,7	222	3 439	81,6	28 062	2 336	61,7	14 413
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	188	51,4	966	22 556	43,5	98 119	19 142	43,3	82 885

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1995 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	WEIDESTREEK (VENEN)			FAMENNE		
		Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel							
Wintertarwe	korrel	720	79,0	5 688	3 649	79,4	28 973
	stro		41,6	2 995		36,2	13 209
Zomertarwe	korrel	2	65,5	13	105	30,0	315
	stro		36,6	7		25,0	263
Spelt	korrel	362	57,8	2 092	1 781	57,9	10 312
	stro		42,9	1 553		40,1	7 142
Rogge	korrel	2	47,4	9	13	49,8	65
	stro		45,0	9		47,0	61
Brouwgerst	korrel	4	65,0	26	45	64,5	290
	stro		28,0	11		38,0	171
Wintergerst	korrel	305	66,3	2 022	1 878	70,6	13 259
	stro		39,1	1 193		32,2	6 047
Zomergerst	korrel	33	58,0	191	377	49,1	1 851
	stro		28,0	92		20,6	777
Haver	korrel	31	46,3	144	349	32,2	1 124
	stro		36,8	114		25,8	900
Triticale	korrel	34	60,8	207	542	59,9	3 247
	stro		45,3	154		57,2	3 100
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	14	94,3	132	68	94,3	641
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	5	77,9	39	1	77,9	8
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	3	68,0	20	29	57,0	165
2. Nijverheidsgewassen							
Pootaardappelen	knollen	-	-	-	116	300,0	3 480
Vroege aardappelen	knollen	0	324,2	3	7	324,2	227
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	8	436,9	350	19	475,0	903
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	7	407,2	285	77	400,1	3 081
Suikerbieten	wortelen	115	553,5	6 365	493	524,3	25 848
Cichorei voor inuline	wortelen	3	434,0	130	5	434,0	217
Andere cichorei (koffie)	wortelen	3	426,9	128	-	-	-
Vezevlas	stro	24	40,0	96	40	69,3	277
Olievlas	korrel	6	17,7	11	4	17,7	7
Winterkoolzaad	korrel	110	36,6	403	606	37,9	2 297
Zomerkoolzaad	korrel	5	12,0	6	27	13,6	37
Raapzaad	korrel	-	-	-	-	-	-
Tabak	droge bladeren	-	-	-	-	-	-
Hop	droge bellen	-	-	-	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	-	-	-	-	-	-
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	85	73,6	626	-	-	-

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	WEIDESTREEK (VENEN)			FAMENNE		
		Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen							
Voederbieten	wortelen	10	866,7	867	96	833,6	8 003
Voederwortelen	wortelen	-	-	-	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	-	-	-	-	-	-
Voederkolen	groene massa	-	-	-	10	254,7	255
Mergkolen	groene massa	-	-	-	-	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	8	99,0	79	227	58,0	1 317
Klavers in reinkultuur	droge stof	6	68,1	41	150	41,9	629
Klavers in nateelt	droge stof	9	17,6	16	81	17,6	143
Voederrogge in nateelt	droge stof	-	-	-	-	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	32	172,4	552	821	172,4	14 154
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	1 236	388,2	47 982	4 950	358,1	177 260
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	49	107,6	527	122	107,6	1 313
Drooggeogste erwten	korrel	8	53,7	43	62	41,2	255
Drooggeogste bonen	korrel	-	-	-	-	-	-
Drooggeogste paarde- en duivebonen	korrel	3	38,1	11	20	39,3	79
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-
4. Grasland							
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	365	75,0	2 738	4 191	53,1	22 254
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	9 786	47,6	46 581	25 659	46,2	118 545

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1995 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	ARDENNEN			JURASTREEK		
		Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel							
Wintertarwe	korrel	391	70,0	2 737	1 050	73,6	7 728
	stro		34,5	1 349		34,2	3 591
Zomertarwe	korrel	68	51,0	347	62	30,0	186
	stro		30,0	204		25,0	155
Spelt	korrel	2 682	53,0	14 215	810	58,5	4 739
	stro		43,6	11 694		40,1	3 248
Rogge	korrel	22	55,0	121	21	47,4	100
	stro		43,0	95		45,0	95
Brouwgerst	korrel	62	58,0	360	135	41,3	558
	stro		30,0	186		22,6	305
Wintergerst	korrel	291	63,7	1 854	414	62,1	2 571
	stro		33,8	984		29,0	1 201
Zomergerst	korrel	1 805	49,9	9 007	700	45,2	3 164
	stro		31,9	5 758		29,3	2 051
Haver	korrel	1 475	47,6	7 021	584	50,9	2 973
	stro		38,7	5 708		33,7	1 968
Triticale	korrel	344	56,8	1 954	186	65,1	1 211
	stro		49,4	1 699		49,9	928
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	62	94,3	585	-	-	-
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	1	77,9	8	-	-	-
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	716	48,2	3 451	40	40,4	162
2. Nijverheidsgewassen							
Pootaardappelen	knollen	197	291,9	5 750	60	230,1	1 381
Vroege aardappelen	knollen	14	324,2	454	4	200,0	80
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	15	500,0	750	40	367,1	1 468
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	138	331,9	4 580	85	339,9	2 889
Suikerbieten	wortelen	54	620,4	3 350	98	509,3	4 991
Cichorei voor inuline	wortelen	5	434,0	217	-	-	-
Andere cichorei (koffie)	wortelen	-	-	-	2	426,9	85
Vezelvlas	stro	67	69,3	464	-	-	-
Olievlas	korrel	14	17,7	25	-	-	-
Winterkoolzaad	korrel	72	32,2	232	120	25,9	311
Zomerkoolzaad	korrel	15	21,6	32	20	20,0	40
Raapzaad	korrel	-	-	-	4	19,5	8
Tabak	droge bladeren	2	35,3	7	-	-	-
Hop	droge bellen	-	-	-	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	-	-	-	-	-	-
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	8	73,6	59	-	-	-

**D. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1996**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	ARDENNEN			JURASTREEK		
		Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1996 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen							
Voederbieten	wortelen	117	858,0	10 039	29	853,2	2 474
Voederwortelen	wortelen	-	-	-	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	-	-	-	-	-	-
Voederkolen	groene massa	-	-	-	5	254,7	127
Mergkolen	groene massa	-	-	-	-	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	7	58,2	41	53	140,0	742
Klavers in reinkultuur	droge stof	90	68,1	613	67	80,0	536
Klavers in nateelt	droge stof	-	-	-	11	17,6	19
Voederrogge in nateelt	droge stof	0	43,0	2	-	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	281	172,4	4 844	58	172,4	1 000
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	2 330	417,4	97 254	2 766	366,2	101 291
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	66	107,6	710	136	107,6	1 463
Drooggeogste erwten	korrel	2	53,7	11	12	49,2	59
Drooggeogste bonen	korrel	-	-	-	-	-	-
Drooggeogste paarde- en duivebonen	korrel	-	-	-	2	25,0	5
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-
4. Grasland							
Tijdelijk grasland voor het afmaaïen (alle sneden samen)	droge stof	13 463	80,5	108 377	3 864	89,3	34 506
Blijvend grasland voor het afmaaïen (alle sneden samen)	droge stof	36 253	53,3	193 228	10 674	66,9	71 409

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1995 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997**

1. NIVEAU BELGIE

Teelten	Aard van de opbrengst	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel				
Winterarwe	korrel	195 544	80,7	1 578 040
	stro		46,7	913 190
Zomertarwe	korrel	6 451	60,4	38 964
	stro		36,8	23 740
Spelt	korrel	7 439	59,2	44 039
	stro		46,1	34 294
Rogge	korrel	1 686	45,5	7 671
	stro		42,4	7 149
Brouwgerst	korrel	1 434	65,1	9 335
	stro		34,1	4 890
Wintergerst	korrel	43 292	77,0	333 348
	stro		38,6	167 107
Zomergerst	korrel	5 592	53,4	29 861
	stro		32,5	18 174
Haver	korrel	6 162	56,7	34 939
	stro		41,2	25 387
Triticale	korrel	8 559	64,5	55 206
	stro		48,5	41 511
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	17 209	111,7	192 225
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	6 405	98,9	63 345
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	1 219	51,0	6 217
2. Nijverheidsgewassen				
Pootaardappelen	knollen	2 017	279,7	56 415
Vroege aardappelen	knollen	9 631	418,4	402 961
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	37 092	480,9	1 783 754
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	8 787	455,3	400 072
Suikerbieten	wortelen	95 781	683,3	6 544 716
Cichorei voor inuline	wortelen	11 715	453,6	531 392
Andere cichorei (koffie)	wortelen	1 245	476,0	59 262
Vezelvlas	stro	10 984	73,0	80 183
Olievlas	korrel	319	13,4	427
Winterkoolzaad	korrel	4 237	39,2	16 609
Zomerkoolzaad	korrel	469	26,4	1 238
Raapzaad	korrel	25	35,0	88
Tabak	droge bladeren	376	33,8	1 271
Hop	droge bellen	309	24,0	742
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	3 964	102,0	40 433
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	7 837	66,9	52 430

**E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997**

1. NIVEAU BELGIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen				
Voederbieten	wortelen	8 871	1031,5	915 044
Voederwortelen	wortelen	55	452,0	2 486
Rapen	wortelen en bladeren	872	471,6	41 124
Voederkolen	groene massa	489	422,0	20 636
Mergkolen	groene massa	133	313,6	4 171
Luzerne in reinkultuur	droge stof	1 152	105,2	12 119
Klavers in reinkultuur	droge stof	450	111,7	5 027
Klavers in nateelt	droge stof	346	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	700	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	3 020	248,9	75 168
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	174 476	473,6	8 263 183
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	10 775	130,2	140 290
Drooggeoogste erwten	korrel	2 405	48,4	11 640
Drooggeoogste bonen	korrel	800	34,6	2 768
Drooggeoogste paarde- en duivebonen	korrel	452	46,1	2 084
Lupinen	korrel	-	-	-
4. Grasland				
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	75 836	75,6	573 320
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	263 211	58,4	1 537 152

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1996 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997**

2. NIVEAU GEWEST

Teelten	Aard van de opbrengst	VLAAMS GEWEST			WAALS GEWEST			BRUSSELS HFDST. GEW.		
		Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	68 068	81,5	554 754	127 371	80,2	1 021 515	105	80,7	847
	stro		51,6	351 231		44,0	560 432		46,7	490
Zomertarwe	korrel	3 548	62,3	22 104	2 894	58,9	17 046	9	60,4	54
	stro		39,2	13 908		34,8	10 071		36,8	33
Spelt	korrel	87	69,8	607	7 350	59,1	43 439	2	59,2	12
	stro		51,8	451		46,1	33 884		46,1	9
Rogge	korrel	1 380	44,7	6 169	306	51,9	1 588	-	-	-
	stro		41,2	5 686		51,4	1 573		-	-
Brouwgerst	korrel	131	69,2	907	1 302	64,4	8 385	-	-	-
	stro		37,5	491		33,5	4 362		-	-
Wintergerst	korrel	12 263	71,0	87 067	30 959	79,6	246 434	70	77,0	539
	stro		39,2	48 071		38,4	118 883		38,6	270
Zomergerst	korrel	1 635	54,1	8 845	3 957	53,2	21 051	-	-	-
	stro		34,1	5 575		32,0	12 662		-	-
Haver	korrel	1 831	59,4	10 876	4 323	55,5	23 993	7	56,7	40
	stro		40,6	7 434		41,4	17 897		41,2	29
Triticale	korrel	5 674	64,8	36 768	2 876	63,6	18 291	10	64,5	65
	stro		49,2	27 916		47,0	13 517		48,5	49
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	16 330	112,9	184 366	871	95,4	8 309	8	111,7	89
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	5 643	102,9	58 066	749	80,9	6 059	12	98,9	119
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	224	55,2	1 236	996	49,8	4 960	-	-	-
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	781	257,2	20 087	1 236	293,3	36 252	-	-	-
Vroege aardappelen	knollen	8 582	418,0	358 728	1 048	423,0	44 330	-	-	-
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	23 543	484,9	1 141 600	13 537	474,1	641 789	13	480,9	625
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	4 809	461,3	221 839	3 925	449,4	176 390	53	455,3	2 413
Suikerbieten	wortelen	35 167	674,5	2 372 014	60 555	688,4	4 168 606	59	683,3	4 031
Cichorei voor inuline	wortelen	2 991	444,8	133 040	8 724	456,7	398 425	-	-	-
Andere cichorei (koffie)	wortelen	443	482,3	21 366	803	472,1	37 910	-	-	-
Vezelvlas	stro	3 496	80,1	28 003	7 488	69,2	51 817	-	-	-
Olievlas	korrel	69	11,2	77	250	17,3	433	-	-	-
Winterkoolzaad	korrel	116	33,9	393	4 112	39,3	16 160	9	39,2	35
Zomerkoolzaad	korrel	19	31,2	59	451	26,0	1 173	-	-	-
Raapzaad	korrel	9	35,0	32	16	35,0	56	-	-	-
Tabak	droge bladeren	339	33,8	1 146	37	33,8	125	-	-	-
Hop	droge bellen	300	24,0	720	9	24,0	22	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	2 617	100,1	26 196	1 347	107,8	14 521	-	-	-
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	2 938	70,3	20 654	4 893	64,6	31 609	6	66,9	40

**E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997**

2. NIVEAU GEWEST (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	VLAAMS GEWEST			WAALS GEWEST			BRUSSELS HFDST. GEW.		
		Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	6 602	1064,8	702 981	2 267	928,9	210 582	2	1031,5	206
Voederwortelen	wortelen	53	452,0	2 396	3	452,0	136	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	827	471,6	39 001	44	471,6	2 075	-	-	-
Voederkolen	groene massa	450	422,0	18 990	38	422,0	1 604	-	-	-
Mergkolen	groene massa	123	313,6	3 857	9	313,6	282	-	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	284	107,8	3 062	867	103,1	8 939	-	-	-
Klavers in reinkultuur	droge stof	116	121,8	1 413	334	110,7	3 697	-	-	-
Klavers in nateelt	droge stof	113	-	-	233	-	-	-	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	581	-	-	119	-	-	-	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	198	248,9	4 928	2 822	248,9	70 240	-	-	-
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	119 515	490,8	5 865 796	54 841	437,4	2 398 745	119	473,6	5 636
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	8 706	129,6	112 830	2 059	140,5	28 929	10	130,2	130
Drooggeogoste erwten	korrel	246	46,0	1 132	2 158	48,9	10 553	-	-	-
Drooggeogoste bonen	korrel	560	35,2	1 971	240	33,6	806	-	-	-
Drooggeogoste paarde- en duivebonen	korrel	42	46,7	196	410	46,0	1 886	-	-	-
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	39 609	68,0	269 341	36 224	83,1	301 021	3	75,6	23
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	84 941	61,4	521 538	178 192	57,0	1 015 694	78	58,4	456

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1996 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt.

**E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997**

3. NIVEAU PROVINCIE

Teelten	Aard van de opbrengst	ANTWERPEN			LIMBURG			OOST-VLAANDEREN		
		Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	1 057	65,5	6 923	8 847	82,3	72 811	11 956	76,8	91 822
	stro		43,3	4 577		44,7	39 546		53,8	64 323
Zomertarwe	korrel	176	52,8	929	178	62,2	1 107	728	57,1	4 157
	stro		37,9	667		30,4	541		40,6	2 956
Spelt	korrel	21	59,8	126	9	73,4	66	26	67,2	175
	stro		44,4	93		50,3	45		50,4	131
Rogge	korrel	249	38,9	969	673	43,7	2 941	280	47,3	1 324
	stro		39,9	994		36,0	2 423		50,6	1 417
Brouwgerst	korrel	2	60,0	12	20	69,2	138	47	67,1	315
	stro		40,0	8		34,8	70		39,3	185
Wintergerst	korrel	197	53,1	1 046	2 744	73,7	20 223	2 266	66,5	15 069
	stro		38,7	762		35,8	9 824		42,9	9 721
Zomergerst	korrel	149	49,1	732	294	50,4	1 482	623	55,1	3 433
	stro		32,9	490		30,4	894		35,0	2 181
Haver	korrel	70	57,6	403	184	48,0	883	355	62,9	2 233
	stro		41,9	293		35,4	651		37,7	1 338
Triticale	korrel	509	56,7	2 886	670	61,1	4 094	2 654	66,1	17 543
	stro		35,5	1 807		42,3	2 834		52,7	13 987
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	2 618	97,1	25 421	2 106	101,3	21 334	5 161	118,3	61 055
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	1 169	96,9	11 328	766	88,1	6 748	1 001	111,2	11 131
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	11	48,7	54	22	51,7	114	91	49,9	454
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	0	279,7	7	43	289,5	1 245	168	246,8	4 146
Vroege aardappelen	knollen	203	462,1	9 381	183	430,6	7 880	1 496	443,8	66 392
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	764	472,8	36 122	815	521,9	42 535	6 468	502,6	325 082
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	495	489,0	24 206	595	448,9	26 710	628	506,1	31 783
Suikerbieten	wortelen	753	585,9	44 118	6 548	662,8	434 001	6 073	660,4	401 061
Cichorei voor inuline	wortelen	41	422,5	1 732	841	472,8	39 762	622	427,8	26 609
Andere cichorei (koffie)	wortelen	2	333,0	67	87	440,2	3 830	93	499,8	4 648
Vezelvias	stro	11	73,0	80	404	75,0	3 030	879	82,4	7 243
Olievias	korrel	-	-	-	30	13,4	40	18	11,2	20
Winterkoolzaad	korrel	14	39,2	55	1	37,5	4	29	37,5	109
Zomerkoolzaad	korrel	-	-	-	2	26,4	5	8	29,5	24
Raapzaad	korrel	-	-	-	-	-	-	9	35,0	32
Tabak	droge bladeren	-	-	-	-	-	-	2	33,8	7
Hop	droge bellen	-	-	-	-	-	-	19	25,9	49
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	82	90,6	743	497	95,0	4 722	152	120,3	1 829
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	244	61,3	1 496	470	63,8	2 999	222	76,2	1 692

E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	ANTWERPEN			LIMBURG			OOST-VLAANDEREN		
		Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	531	1020,4	54 183	475	1045,6	49 666	2 227	1122,5	249 981
Voederwortelen	wortelen	4	452,0	181	5	452,0	226	19	452,0	859
Rapen	wortelen en bladeren	59	471,6	2 782	17	471,6	802	417	471,6	19 666
Voederkolen	groene massa	25	422,0	1 055	26	422,0	1 097	212	422,0	8 946
Mergkolen	groene massa	0	313,6	13	1	313,6	31	79	313,6	2 477
Luzerne in reinkultuur	droge stof	9	151,2	136	38	91,9	349	21	94,0	197
Klavers in reinkultuur	droge stof	2	111,7	22	19	123,0	234	20	123,0	246
Klavers in nateelt	droge stof	1	-	-	24	-	-	38	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	145	-	-	149	-	-	158	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	53	248,9	1 319	21	248,9	523	45	248,9	1 120
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	25 235	469,8	1 185 540	17 267	432,0	745 934	35 042	523,1	1 833 047
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	2 147	115,8	24 862	732	161,3	11 807	2 739	128,4	35 169
Drooggeogste erwten	korrel	11	48,4	53	21	46,2	97	61	46,1	281
Drooggeogste bonen	korrel	65	30,0	195	33	30,5	101	187	36,3	679
Drooggeogste paarde- en duivebonen	korrel	1	46,1	5	14	43,0	60	20	60,0	120
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	13 455	77,8	104 680	5 100	72,3	36 873	7 761	51,3	39 814
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	21 474	76,3	163 847	13 714	59,9	82 147	21 158	46,5	98 385

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1996 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997**

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	VLAAMS BRABANT			WEST VLAANDEREN		
		Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel							
Wintertarwe	korrel	17 699	79,3	140 353	28 510	85,1	242 620
	stro		46,3	81 946		56,1	159 941
Zomertarwe	korrel	1 233	63,4	7 817	1 233	70,7	8 717
	stro		38,3	4 722		43,5	5 364
Spelt	korrel	22	77,4	170	8	64,8	52
	stro		57,1	126		48,6	39
Rogge	korrel	104	52,2	543	73	53,8	393
	stro		51,4	535		42,0	307
Brouwgerst	korrel	36	69,0	248	27	72,6	196
	stro		33,7	121		42,8	116
Wintergerst	korrel	5 725	71,3	40 819	1 332	75,7	10 083
	stro		38,1	21 812		43,8	5 834
Zomergerst	korrel	277	53,2	1 474	292	61,1	1 784
	stro		33,8	936		38,1	1 113
Haver	korrel	868	60,7	5 269	354	60,5	2 142
	stro		40,9	3 550		45,1	1 597
Triticale	korrel	766	63,2	4 841	1 075	67,8	7 289
	stro		55,3	4 236		46,6	5 010
Vochtig geogoste korrelmaïs	korrel	1 956	116,2	22 729	4 489	123,3	55 349
Drooggeogoste korrelmaïs	korrel	1 675	108,2	18 124	1 031	103,2	10 640
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	61	61,6	376	39	67,6	264
2. Nijverheidsgewassen							
Pootaardappelen	knollen	23	254,9	586	547	256,7	14 041
Vroege aardappelen	knollen	728	437,2	31 828	5 972	407,4	243 299
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	3 289	516,5	169 877	12 207	465,6	568 358
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	547	500,6	27 383	2 544	439,9	111 911
Suikerbieten	wortelen	8 164	672,9	549 356	13 629	691,9	942 991
Cichorei voor inuline	wortelen	782	416,2	32 547	705	447,8	31 570
Andere cichorei (koffie)	wortelen	94	494,4	4 647	167	501,2	8 370
Vezelvlas	stro	479	72,7	3 482	1 723	81,9	14 111
Olievlas	korrel	-	-	-	21	11,2	24
Winterkoolzaad	korrel	54	32,3	174	17	37,5	64
Zomerkoolzaad	korrel	8	31,5	25	-	-	-
Raapzaad	korrel	0	35,0	0	-	-	-
Tabak	droge bladeren	9	33,8	30	328	33,8	1 109
Hop	droge bellen	7	20,0	14	274	24,0	658
Groengeogoste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	96	96,8	929	1 791	101,5	18 179
Groengeogoste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	150	59,3	890	1 851	72,4	13 401

**E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997**

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	VLAAMS BRABANT			WEST VLAANDEREN		
		Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen							
Voederbieten	wortelen	878	1052,3	92 392	2 491	1038,4	258 665
Voederwortelen	wortelen	6	452,0	271	18	452,0	814
Rapen	wortelen en bladeren	139	471,6	6 555	195	471,6	9 196
Voederkolen	groene massa	88	422,0	3 714	100	422,0	4 220
Mergkolen	groene massa	27	313,6	847	16	313,6	502
Luzerne in reinkultuur	droge stof	16	148,2	237	200	101,6	2 032
Klavers in reinkultuur	droge stof	7	119,2	83	68	122,6	834
Klavers in nateelt	droge stof	31	-	-	18	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	41	-	-	88	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	33	248,9	821	45	248,9	1 120
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	9 774	514,1	502 481	32 198	496,1	1 597 343
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	709	136,9	9 706	2 379	133,4	31 736
Drooggeoogste erwten	korrel	40	47,5	190	114	44,8	511
Drooggeoogste bonen	korrel	28	30,5	85	248	33,8	838
Drooggeoogste paarde- en duivebonen	korrel	0	43,0	1	7	51,6	36
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-
4. Grasland							
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	2 191	54,4	11 919	11 102	68,3	75 827
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	8 906	58,7	52 278	19 688	62,4	122 853

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1996 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	WAALS BRABANT			HENEGOUWEN			LUIK		
		Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	20 955	81,0	169 736	50 875	80,1	407 509	23 202	83,8	194 433
	stro		42,0	88 011		44,0	223 850		45,7	106 033
Zomertarwe	korrel	467	62,1	2 900	1 438	51,7	7 434	282	61,9	1 746
	stro		36,9	1 723		34,9	5 019		32,7	922
Spelt	korrel	116	70,8	821	934	65,2	6 090	636	69,4	4 414
	stro		48,7	565		40,6	3 792		53,9	3 428
Rogge	korrel	38	59,9	228	49	40,2	197	18	43,7	79
	stro		40,4	154		47,6	233		47,1	85
Brouwergerst	korrel	215	71,5	1 537	375	71,0	2 663	311	74,6	2 320
	stro		36,0	774		37,0	1 388		35,0	1 089
Wintergerst	korrel	4 480	78,8	35 302	7 056	79,7	56 236	7 216	81,4	58 738
	stro		39,4	17 651		38,2	26 954		39,0	28 142
Zomergerst	korrel	106	78,4	831	600	65,9	3 954	202	48,9	988
	stro		36,3	385		33,4	2 004		26,9	543
Haver	korrel	289	69,1	1 997	563	61,1	3 440	359	56,1	2 014
	stro		43,3	1 251		39,0	2 196		40,2	1 443
Triticale	korrel	238	74,4	1 771	817	62,6	5 114	266	71,8	1 910
	stro		47,6	1 133		44,7	3 652		51,3	1 365
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	128	108,5	1 389	419	111,4	4 668	132	114,9	1 517
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	196	85,0	1 666	383	80,1	3 068	58	79,7	462
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	48	62,3	299	76	65,0	494	70	64,7	453
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	52	267,1	1 389	286	237,5	6 793	235	283,4	6 660
Vroege aardappelen	knollen	131	497,0	6 511	693	428,5	29 695	97	385,7	3 741
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	1 324	480,8	63 658	10 999	470,9	517 943	375	519,9	19 496
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	887	505,0	44 794	1 410	448,2	63 196	599	456,2	27 326
Suikerbieten	wortelen	11 975	704,9	844 118	25 652	686,4	1 760 753	11 580	671,4	777 481
Cichorei voor inuline	wortelen	2 124	474,5	100 784	3 992	439,7	175 528	1 261	455,1	57 388
Andere cichorei (koffie)	wortelen	159	477,6	7 594	333	459,0	15 285	176	476,9	8 393
Vezelvlas	stro	1 012	62,6	6 335	2 777	68,5	19 022	2 458	72,7	17 870
Olievlas	korrel	34	17,0	58	52	17,0	88	86	13,4	115
Winterkoolzaad	korrel	78	41,6	324	420	38,8	1 630	440	39,6	1 742
Zomerkoolzaad	korrel	57	29,5	168	70	28,6	200	40	32,5	130
Raapzaad	korrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tabak	droge bladeren	6	33,8	20	28	33,8	95	-	-	-
Hop	droge bellen	-	-	-	9	24,0	22	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	289	96,4	2 786	497	87,0	4 324	275	126,0	3 465
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	678	72,6	4 922	1 761	62,4	10 989	1 358	65,1	8 841

E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	WAALS BRABANT			HENEGOUWEN			LUIK		
		Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	162	1045,5	16 937	1 061	931,3	98 811	477	940,1	44 843
Voederwortelen	wortelen	-	-	-	1	452,0	45	2	452,0	90
Rapen	wortelen en bladeren	2	471,6	94	37	471,6	1 745	3	471,6	141
Voederkolen	groene massa	-	-	-	32	422,0	1 350	1	422,0	42
Mergkolen	groene massa	-	-	-	2	313,6	63	7	313,6	220
Luzerne in reinkultuur	droge stof	43	120,6	519	301	96,2	2 896	56	116,7	654
Klavers in reinkultuur	droge stof	4	112,8	45	19	109,7	208	7	105,9	74
Klavers in nateelt	droge stof	-	-	-	102	-	-	16	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	20	-	-	82	-	-	4	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	209	248,9	5 202	711	248,9	17 697	247	248,9	6 148
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	4 211	432,8	182 252	26 701	471,6	1 259 219	6 786	396,5	269 065
Mais waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	572	140,5	8 037	578	140,5	8 121	191	130,2	2 487
Drooggeogste erwten	korrel	312	52,3	1 632	894	52,1	4 658	166	43,9	729
Drooggeogste bonen	korrel	71	30,5	217	70	31,4	220	3	34,6	10
Drooggeogste paarde- en duivebonen	korrel	24	44,4	107	185	44,0	814	107	45,7	489
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaïen (alle sneden samen)	droge stof	700	79,1	5 537	3 626	79,8	28 935	4 514	60,2	27 174
Blijvend grasland voor het afmaaïen (alle sneden samen)	droge stof	2 790	51,8	14 452	31 083	50,5	156 969	64 440	57,3	369 241

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1996 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt.

**E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997**

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	LUXEMBURG			NAMEN		
		Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel							
Wintertarwe	korrel	1 912	58,0	11 090	30 427	78,5	238 852
	stro		36,9	7 055		44,4	135 096
Zomertarwe	korrel	161	51,7	832	546	63,3	3 456
	stro		34,6	557		35,7	1 949
Spelt	korrel	3 168	52,7	16 695	2 496	62,4	15 575
	stro		46,1	14 604		45,7	11 407
Rogge	korrel	38	54,2	206	163	53,8	877
	stro		44,9	171		57,8	942
Brouwergerst	korrel	157	45,6	716	244	64,9	1 584
	stro		30,7	482		31,2	761
Wintergerst	korrel	1 117	61,3	6 847	11 090	80,4	89 164
	stro		34,7	3 876		38,1	42 253
Zomergerst	korrel	2 280	49,3	11 240	770	60,6	4 666
	stro		32,8	7 478		30,1	2 318
Haver	korrel	2 111	50,5	10 661	1 000	62,4	6 240
	stro		42,8	9 035		39,5	3 950
Triticale	korrel	703	52,7	3 705	852	67,0	5 708
	stro		44,7	3 142		49,7	4 234
Vochtig geogoste korrelmaïs	korrel	24	66,7	160	168	110,9	1 863
Drooggeogoste korrelmaïs	korrel	6	98,9	59	107	80,1	857
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	698	46,5	3 246	103	50,4	519
2. Nijverheidsgewassen							
Pootaardappelen	knollen	386	333,8	12 885	276	322,8	8 909
Vroege aardappelen	knollen	23	327,9	754	104	369,6	3 844
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	44	325,7	1 433	795	489,7	38 931
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	188	281,2	5 287	841	442,9	37 248
Suikerbieten	wortelen	174	542,8	9 445	11 174	695,1	776 705
Cichorei voor inuline	wortelen	2	453,6	91	1 344	477,7	64 203
Andere cichorei (koffie)	wortelen	-	-	-	134	486,7	6 522
Vezelvlies	stro	13	73,0	95	1 230	69,9	8 598
Olievlies	korrel	-	-	-	79	20,0	158
Winterkoolzaad	korrel	281	34,1	958	2 891	39,6	11 448
Zomerkoolzaad	korrel	18	25,0	45	267	22,7	606
Raapzaad	korrel	-	-	-	16	35,0	56
Tabak	droge bladeren	1	33,8	3	1	33,8	3
Hop	droge bellen	-	-	-	-	-	-
Groengeogoste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	-	-	-	285	116,9	3 332
Groengeogoste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	-	-	-	1 096	63,2	6 927

**E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997**

3. NIVEAU PROVINCIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	LUXEMBURG			NAMEN		
		Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen							
Voederbieten	wortelen	174	880,7	15 324	393	851,3	33 456
Voederwortelen	wortelen	-	-	-	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	-	-	-	3	471,6	141
Voederkolen	groene massa	5	422,0	211	-	-	-
Mergkolen	groene massa	-	-	-	-	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	226	105,8	2 391	242	103,1	2 495
Klavers in reinkultuur	droge stof	163	120,5	1 964	141	104,1	1 468
Klavers in nateelt	droge stof	52	-	-	63	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	10	-	-	4	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	496	248,9	12 345	1 158	248,9	28 823
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	6 241	397,8	248 267	10 902	403,7	440 114
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	235	130,2	3 060	483	130,2	6 289
Droogge oogste erwten	korrel	22	34,1	75	764	46,2	3 530
Droogge oogste bonen	korrel	21	34,6	73	75	46,1	346
Droogge oogste paarde- en duivebonen	korrel	-	-	-	94	48,6	457
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-
4. Grasland							
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	20 119	88,4	177 852	7 265	96,0	69 744
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	47 001	58,3	274 016	32 878	60,9	200 227

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1996 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK

Teelten	Aard van de opbrengst	DUINEN-POLDERS			ZANDSTREEK			KEMPEN		
		Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	17 127	84,0	143 867	6 422	74,6	47 908	1 182	73,2	8 652
	stro		55,2	94 541		49,6	31 853		40,2	4 752
Zomertarwe	korrel	695	57,7	4 010	624	57,2	3 569	188	54,7	1 028
	stro		39,1	2 717		42,8	2 671		29,9	562
Spelt	korrel	8	51,3	41	11	59,8	66	27	59,2	160
	stro		41,4	33		44,4	49		46,1	124
Rogge	korrel	25	59,6	149	342	45,5	1 556	869	41,9	3 641
	stro		40,0	100		49,0	1 676		36,0	3 128
Brouwgerst	korrel	26	75,0	195	14	60,0	84	2	65,1	13
	stro		44,9	117		40,0	56		34,1	7
Wintergerst	korrel	482	74,7	3 601	1 569	64,6	10 136	539	55,4	2 986
	stro		47,9	2 309		38,2	5 994		33,9	1 827
Zomergerst	korrel	202	60,2	1 216	573	52,6	3 014	352	45,2	1 591
	stro		38,7	782		36,0	2 063		29,4	1 035
Haver	korrel	180	60,9	1 096	319	58,9	1 879	170	48,4	823
	stro		46,0	828		42,9	1 369		36,4	619
Triticale	korrel	206	72,8	1 500	3 203	64,3	20 595	938	59,4	5 572
	stro		51,8	1 067		51,2	16 399		37,5	3 518
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	577	139,0	8 020	6 252	117,2	73 273	3 962	94,8	37 560
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	183	106,6	1 951	1 610	108,7	17 501	1 660	91,2	15 139
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	13	85,0	111	98	48,7	477	27	48,7	131
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	436	252,5	11 009	53	270,8	1 435	-	-	-
Vroege aardappelen	knollen	548	410,5	22 495	3 769	443,3	167 080	211	454,2	9 584
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	2 884	483,8	139 528	3 511	489,6	171 899	743	492,5	36 593
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	737	482,0	35 523	1 124	487,5	54 795	650	485,8	31 577
Suikerbieten	wortelen	5 848	676,1	395 383	2 770	671,4	185 978	938	606,9	56 927
Cichorei voor inuline	wortelen	231	437,2	10 099	301	397,5	11 965	66	384,7	2 539
Andere cichorei (koffie)	wortelen	41	495,3	2 031	44	627,0	2 759	2	402,0	80
Vezelvlas	stro	1 420	83,1	11 800	341	81,9	2 793	17	73,0	124
Olievlas	korrel	13	8,1	11	-	-	-	-	-	-
Winterkoolzaad	korrel	-	-	-	34	39,2	133	16	39,2	63
Zomerkoolzaad	korrel	2	26,4	5	0	26,4	1	-	-	-
Raapzaad	korrel	9	35,0	32	1	35,0	4	-	-	-
Tabak	droge bladeren	-	-	-	16	33,8	54	-	-	-
Hop	droge bellen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	78	78,5	612	404	94,3	3 810	188	109,9	2 066
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	1 279	71,6	9 158	226	67,1	1 516	490	60,7	2 974

**E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	DUINEN-POLDERS			ZANDSTREEK			KEMPEN		
		Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	430	1141,6	49 089	2 352	1093,5	257 191	620	1031,3	63 941
Voederwortelen	wortelen	1	452,0	45	26	452,0	1 175	2	452,0	90
Rapen	wortelen en bladeren	11	471,6	519	442	471,6	20 845	45	471,6	2 122
Voederkolen	groene massa	10	422,0	422	138	422,0	5 824	41	422,0	1 730
Mergkolen	groene massa	6	313,6	188	41	313,6	1 286	-	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	180	106,9	1 924	23	105,2	242	17	151,2	257
Klavers in reinkultuur	droge stof	51	111,7	570	23	111,7	257	5	111,7	56
Klavers in nateelt	droge stof	-	-	-	47	-	-	7	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	11	-	-	181	-	-	280	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	40	248,9	996	57	248,9	1 419	40	248,9	996
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	7 180	453,4	325 541	40 946	515,1	2 109 128	34 789	455,4	1 584 291
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	449	133,8	6 008	3 332	123,6	41 184	2 391	126,1	30 151
Drooggeogste erwten	korrel	78	42,7	333	23	44,0	101	28	48,4	136
Drooggeogste bonen	korrel	240	37,4	898	145	30,0	435	61	34,6	211
Drooggeogste paarde- en duivebonen	korrel	16	60,0	96	9	46,1	41	16	46,1	74
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	3 401	77,6	26 392	10 602	64,0	67 853	16 625	74,7	124 189
Bijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	6 197	54,8	33 960	24 644	62,5	154 025	25 483	71,7	182 713

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1996 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

**E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	ZAND-LEEMSTREEK			LEEMSTREEK			WEIDESTREEK (LUIK)		
		Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	40 644	80,5	327 184	92 585	81,9	758 271	1 094	79,9	8 741
	stro		49,9	202 814		44,8	414 781		46,1	5 043
Zomertarwe	korrel	2 208	66,4	14 661	1 835	57,9	10 625	55	60,4	332
	stro		39,7	8 766		34,1	6 257		36,8	202
Spelt	korrel	71	74,2	527	839	73,4	6 158	90	65,4	589
	stro		55,4	393		50,3	4 220		47,4	427
Rogge	korrel	143	59,2	847	90	46,6	419	13	45,5	59
	stro		56,0	801		42,0	378		42,4	55
Brouwergerst	korrel	203	68,5	1 391	490	69,6	3 410	60	69,7	418
	stro		30,3	615		37,7	1 847		31,2	187
Wintergerst	korrel	7 820	71,5	55 913	18 331	79,8	146 281	282	73,2	2 064
	stro		40,5	31 671		39,0	71 491		38,2	1 077
Zomergerst	korrel	552	61,7	3 406	670	70,9	4 750	13	63,9	83
	stro		32,3	1 783		36,5	2 446		40,2	52
Haver	korrel	1 170	62,2	7 277	842	63,3	5 330	95	70,6	671
	stro		40,5	4 739		40,0	3 368		48,3	459
Triticale	korrel	1 541	65,8	10 140	848	70,4	5 970	65	59,7	388
	stro		50,3	7 751		46,2	3 918		55,2	359
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	4 960	118,2	58 627	1 224	114,9	14 064	36	111,7	402
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	2 107	106,0	22 334	728	84,3	6 137	5	98,9	49
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	115	52,0	598	113	70,8	800	13	60,0	78
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	300	254,9	7 647	655	271,3	17 770	-	-	-
Vroege aardappelen	knollen	3 924	390,4	153 193	1 059	448,7	47 517	12	294,2	353
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	16 111	478,4	770 750	12 886	481,7	620 719	27	432,6	1 168
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	2 549	430,0	109 607	2 790	475,9	132 776	64	434,4	2 780
Suikerbieten	wortelen	22 857	676,1	1 545 362	51 975	698,9	3 632 533	206	616,2	12 694
Cichorei voor inuline	wortelen	2 036	444,2	90 439	8 149	460,9	375 587	31	482,5	1 496
Andere cichorei (koffie)	wortelen	284	509,5	14 470	740	438,3	32 434	6	476,0	286
Vezelvlas	stro	1 310	73,7	9 655	6 371	69,1	44 024	30	73,0	219
Olievlas	korrel	33	17,0	56	122	13,4	163	-	-	-
Winterkoolzaad	korrel	118	37,5	443	255	36,7	936	6	42,0	25
Zomerkoolzaad	korrel	67	29,5	198	51	30,2	154	-	-	-
Raapzaad	korrel	0	35,0	0	-	-	-	-	-	-
Tabak	droge bladeren	342	33,8	1 156	17	33,8	57	-	-	-
Hop	droge bellen	300	24,0	720	9	24,0	22	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	1 598	103,9	16 603	1 624	101,4	16 467	-	-	-
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	949	74,6	7 080	3 320	67,3	22 344	10	66,9	67

**E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	ZAND-LEEMSTREEK			LEEMSTREEK			WEIDESTREEK (LUIK)		
		Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	3 118	1040,4	324 397	1 466	954,8	139 974	136	1063,2	14 460
Voederwortelen	wortelen	19	452,0	859	5	452,0	226	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	324	471,6	15 280	46	471,6	2 169	-	-	-
Voederkolen	groene massa	234	422,0	9 875	60	422,0	2 532	1	422,0	42
Mergkolen	groene massa	73	313,6	2 289	13	313,6	408	0	313,6	3
Luzerne in reinkultuur	droge stof	106	88,5	938	275	102,7	2 824	21	105,2	221
Klavers in reinkultuur	droge stof	34	123,0	418	21	110,0	231	0	111,7	4
Klavers in nateelt	droge stof	37	-	-	129	-	-	-	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	140	-	-	71	-	-	-	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	275	248,9	6 845	766	248,9	19 066	72	248,9	1 792
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	36 199	498,4	1 804 158	29 780	477,0	1 420 506	3 347	361,1	120 860
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	2 938	140,5	41 279	931	130,2	12 122	112	130,2	1 458
Drooggeogste erwten	korrel	267	44,3	1 183	978	54,2	5 301	-	-	-
Drooggeogste bonen	korrel	114	34,6	394	145	30,5	442	-	-	-
Drooggeogste paarde- en duivebonen	korrel	10	43,0	43	171	44,1	754	-	-	-
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	8 370	56,1	46 956	4 554	82,3	37 479	3 785	67,9	25 700
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	28 177	50,5	142 294	16 053	61,5	98 726	38 060	64,1	243 965

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1996 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt.

E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	HENEGOUWSE KEMPEN			CONDROZ			HOGE ARDENNEN		
		Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel										
Wintertarwe	korrel	216	80,7	1 743	30 296	79,4	240 550	25	29,3	73
	stro		46,7	1 009		43,7	132 394		39,7	99
Zomertarwe	korrel	3	60,4	18	525	67,6	3 549	6	43,0	26
	stro		36,8	11		36,1	1 895		30,0	18
Spelt	korrel	2	59,2	12	1 416	67,0	9 487	10	25,5	26
	stro		46,1	9		49,3	6 981		30,3	30
Rogge	korrel	-	-	-	147	54,1	795	3	27,6	8
	stro		-	-		60,0	882		27,1	8
Brouwergerst	korrel	-	-	-	427	70,6	3 015	-	-	-
	stro		-	-		32,1	1 371		-	-
Wintergerst	korrel	43	77,0	331	11 153	81,7	91 120	8	77,0	62
	stro		38,6	166		37,4	41 712		38,6	31
Zomergerst	korrel	19	53,4	101	342	67,8	2 319	104	32,8	341
	stro		32,5	62		30,7	1 050		22,8	237
Haver	korrel	6	56,7	34	713	67,7	4 827	107	32,9	352
	stro		41,2	25		42,2	3 009		32,2	345
Triticale	korrel	4	64,5	26	438	74,9	3 281	42	64,5	271
	stro		48,5	19		50,0	2 190		48,5	204
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	-	-	-	88	111,7	983	20	111,7	223
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	19	98,9	188	86	80,3	691	-	-	-
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	8	51,0	41	74	51,0	377	12	51,0	61
2. Nijverheidsgewassen										
Pootaardappelen	knollen	-	-	-	186	288,2	5 361	-	-	-
Vroege aardappelen	knollen	5	418,4	209	75	315,3	2 365	1	418,4	42
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	50	480,9	2 405	822	471,1	38 724	0	480,9	9
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	2	455,3	91	589	404,8	23 843	22	150,9	332
Suikerbieten	wortelen	83	683,3	5 671	10 330	642,5	663 703	-	-	-
Cichorei voor inuline	wortelen	15	453,6	680	863	422,6	36 470	1	453,6	45
Andere cichorei (koffie)	wortelen	-	-	-	130	562,7	7 315	-	-	-
Vezelvlas	stro	3	73,0	22	1 387	75,1	10 416	-	-	-
Olievlas	korrel	-	-	-	137	13,4	184	-	-	-
Winterkoolzaad	korrel	-	-	-	2 787	40,2	11 204	-	-	-
Zomerkoolzaad	korrel	-	-	-	216	24,0	518	-	-	-
Raapzaad	korrel	-	-	-	7	35,0	25	-	-	-
Tabak	droge bladeren	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	droge bellen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hop	droge bellen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	-	-	-	71	125,0	888	-	-	-
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	-	-	-	1 514	56,7	8 584	-	-	-

E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	HENEGOUWSE KEMPEN			CONDROZ			HOGE ARDENNEN		
		Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 (*) ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen										
Voederbieten	wortelen	9	1031,5	928	416	837,8	34 852	19	405,5	770
Voederwortelen	wortelen	-	-	-	-	-	-	2	452,0	90
Rapen	wortelen en bladeren	-	-	-	1	471,6	47	-	-	-
Voederkolen	groene massa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mergkolen	groene massa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	1	105,2	11	108	95,4	1 030	-	-	-
Klavers in reinkultuur	droge stof	-	-	-	45	102,0	459	2	111,7	22
Klavers in nateelt	droge stof	-	-	-	20	-	-	-	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	10	248,9	249	501	248,9	12 470	-	-	-
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	211	473,6	9 993	10 231	420,1	429 804	68	369,5	2 513
Mais waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	-	-	-	192	130,2	2 500	13	130,2	169
Drooggeogoste erwten	korrel	4	48,4	19	953	45,4	4 327	-	-	-
Drooggeogoste bonen	korrel	-	-	-	75	47,5	356	-	-	-
Drooggeogoste paarde- en duivebonen	korrel	3	46,1	14	219	48,5	1 062	-	-	-
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Grasland										
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	37	75,6	280	3 741	102,3	38 270	160	41,0	656
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	269	58,4	1 571	22 265	63,4	141 160	21 477	47,3	101 586

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1996 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt.

E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	WEIDESTREEK (VENEN)			FAMENNE		
		Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel							
Wintertarwe	korrel	692	73,7	5 100	3 806	71,1	27 061
	stro		39,4	2 726		41,1	15 643
Zomertarwe	korrel	11	66,1	73	137	46,6	638
	stro		38,5	42		32,1	440
Spelt	korrel	343	61,4	2 106	1 534	60,4	9 265
	stro		38,2	1 310		42,9	6 581
Rogge	korrel	3	45,5	14	11	61,6	68
	stro		42,4	13		41,6	46
Brouwgerst	korrel	9	65,1	59	36	69,0	248
	stro		34,1	31		30,8	111
Wintergerst	korrel	298	70,4	2 098	1 952	75,2	14 679
	stro		36,1	1 076		37,0	7 222
Zomergerst	korrel	28	50,0	140	402	59,5	2 392
	stro		25,0	70		30,4	1 222
Haver	korrel	49	58,3	286	425	54,4	2 312
	stro		32,2	158		39,8	1 692
Triticale	korrel	50	62,6	313	570	64,3	3 665
	stro		41,8	209		50,0	2 850
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	9	111,7	101	61	111,7	681
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	-	-	-	-	-	-
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	4	55,6	22	49	65,5	321
2. Nijverheidsgewassen							
Pootaardappelen	knollen	-	-	-	124	279,7	3 468
Vroege aardappelen	knollen	0	418,4	1	14	350,0	490
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	-	-	-	15	480,9	721
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	16	455,3	728	59	386,2	2 279
Suikerbieten	wortelen	105	624,3	6 555	518	606,6	31 422
Cichorei voor inuline	wortelen	3	453,6	136	13	453,6	590
Andere cichorei (koffie)	wortelen	-	-	-	-	-	-
Vezelvlas	stro	16	73,0	117	62	73,0	453
Olievlas	korrel	4	13,4	5	-	-	-
Winterkoolzaad	korrel	145	37,4	542	669	38,8	2 596
Zomerkoolzaad	korrel	8	18,5	15	101	26,4	267
Raapzaad	korrel	-	-	-	9	35,0	32
Tabak	droge bladeren	-	-	-	-	-	-
Hop	droge bellen	-	-	-	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	-	-	-	-	-	-
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	46	66,9	308	4	66,9	27

**E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	WEIDESTREEK (VENEN)			FAMENNE		
		Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen							
Voederbieten	wortelen	13	855,7	1 112	110	874,8	9 623
Voederwortelen	wortelen	-	-	-	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	-	-	-	2	471,6	94
Voederkolen	groene massa	-	-	-	4	422,0	169
Mergkolen	groene massa	-	-	-	-	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	27	120,0	324	297	106,2	3 154
Klavers in reinkultuur	droge stof	15	111,7	168	109	105,0	1 145
Klavers in nateelt	droge stof	3	-	-	85	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	-	-	-	-	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	49	248,9	1 220	932	248,9	23 197
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	1 244	405,7	50 469	5 009	390,0	195 351
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	54	130,2	703	168	130,2	2 187
Drooggeogste erwten	korrel	7	48,4	34	50	43,4	217
Drooggeogste bonen	korrel	-	-	-	-	-	-
Drooggeogste paarde- en duivebonen	korrel	2	45,0	9	6	30,0	18
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-
4. Grasland							
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	266	64,1	1 705	4 127	79,4	32 768
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	9 451	45,1	42 624	26 315	51,9	136 575

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1996 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	ARDENNEN			JURASTREEK		
		Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
1. Granen voor de korrel							
Wintertarwe	korrel	406	65,8	2 671	1 050	52,6	5 523
	stro		40,9	1 661		33,9	3 560
Zomertarwe	korrel	69	70,0	483	94	36,8	346
	stro		41,0	283		27,2	256
Spelt	korrel	2 418	52,2	12 622	670	50,2	3 363
	stro		47,4	11 461		42,1	2 821
Rogge	korrel	17	45,5	77	23	51,9	119
	stro		42,4	72		47,0	108
Brouwgerst	korrel	73	64,6	472	94	33,8	318
	stro		34,3	250		29,0	273
Wintergerst	korrel	342	63,0	2 155	472	56,7	2 676
	stro		36,8	1 259		30,2	1 425
Zomergerst	korrel	1 700	51,1	8 687	635	43,3	2 750
	stro		33,8	5 746		28,9	1 835
Haver	korrel	1 468	50,8	7 457	617	50,0	3 085
	stro		43,5	6 386		38,4	2 369
Triticale	korrel	444	50,3	2 233	211	49,4	1 042
	stro		42,4	1 883		44,0	928
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	-	-	-	20	66,7	133
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	4	98,9	40	2	98,9	20
Andere granen en mengsels van graangewassen	korrel	637	46,0	2 930	55	44,1	243
2. Nijverheidsgewassen							
Pootaardappelen	knollen	212	359,5	7 621	51	298,5	1 522
Vroege aardappelen	knollen	4	418,4	167	9	300,0	270
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	8	390,6	312	34	303,6	1 032
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	116	280,2	3 250	68	232,1	1 578
Suikerbieten	wortelen	53	683,3	3 621	99	522,5	5 173
Cichorei voor inuline	wortelen	4	453,6	181	2	453,6	91
Andere cichorei (koffie)	wortelen	-	-	-	-	-	-
Vezelvlas	stro	27	73,0	197	-	-	-
Olievlas	korrel	10	13,4	13	-	-	-
Winterkoolzaad	korrel	57	35,7	203	151	31,5	476
Zomerkoolzaad	korrel	7	25,0	18	18	26,4	48
Raapzaad	korrel	-	-	-	-	-	-
Tabak	droge bladeren	2	33,8	7	-	-	-
Hop	droge bellen	-	-	-	-	-	-
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	-	-	-	-	-	-
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	verse korrel	-	-	-	-	-	-

**E. DEFINITIEVE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1997**

4. NIVEAU LANDBOUWSTREEK (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	ARDENNEN			JURASTREEK		
		Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton	Oppervlakte op 15.5.1997 ha	Opbrengst in 100 kg per ha	Productie in ton
3. Voedergewassen							
Voederbieten	wortelen	96	883,5	8 482	87	783,6	6 817
Voederwortelen	wortelen	-	-	-	-	-	-
Rapen	wortelen en bladeren	0	471,6	12	-	-	-
Voederkolen	groene massa	1	422,0	42	-	-	-
Mergkolen	groene massa	-	-	-	-	-	-
Luzerne in reinkultuur	droge stof	41	71,4	293	56	108,8	609
Klavers in reinkultuur	droge stof	100	111,7	1 117	45	130,0	585
Klavers in nateelt	droge stof	9	-	-	9	-	-
Voederrogge in nateelt	droge stof	-	-	-	10	-	-
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	224	248,9	5 575	54	248,9	1 344
Melk- of deegrijpe maïs	groene massa	2 642	413,9	109 352	2 831	365,7	103 530
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	86	130,2	1 120	109	130,2	1 419
Droogge oogste erwten	korrel	3	48,4	15	13	34,1	44
Droogge oogste bonen	korrel	-	-	-	21	34,6	73
Droogge oogste paarde- en duivebonen	korrel	-	-	-	-	-	-
Lupinen	korrel	-	-	-	-	-	-
4. Grasland							
Tijdelijk grasland voor het afmaaïen (alle sneden samen)	droge stof	15 858	91,2	144 625	4 311	87,4	37 678
Blijvend grasland voor het afmaaïen (alle sneden samen)	droge stof	34 208	58,7	200 801	10 610	50,9	54 005

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1996 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

II. RAMING VAN DE LANDBOUWPRODUCTIE Oogstjaar 1998

Het Nationaal Instituut voor de Statistiek realiseert ramingen van de oogst van de belangrijkste teelten en voedergewassen door gebruikmaking van twee componenten van de productie : de oppervlakte en de gemiddelde opbrengst (het rendement).

De oppervlakten komen uit de jaarlijkse land- en tuinbouwtellingen van 15 mei of van 1 december voor de voor- en nateelten. De oppervlakten van de verschillende teelten worden opgenomen bij alle personen die het beroep uitoefenen van landbouwer, veehouder of tuinbouwer als hoofdberoep en bij dezen die als nevenberoep aan landbouw, veeteelt of tuinbouw doen waarbij ze producten van hun bedrijf verkopen.

De raming van de opbrengst van de diverse landbouwteelten wordt verschaft door een waarnemingssysteem dat vanaf 1995 hervormd werd. Deze hervorming werd doorgevoerd op verzoek van het Bureau voor de Statistiek van de Europese Gemeenschappen (EUROSTAT) en het Ministerie van Landbouw.

In een eerste fase worden **voorlopige opbrengstramingen** opgesteld. Deze zijn gebaseerd op waarnemingen over nagenoeg het hele Belgisch grondgebied, daartoe ingedeeld in 58 waarnemingsgebieden; ze worden verricht door een 50-tal landbouwcorrespondenten onder toezicht van 10 provinciale rijkslandbouwingenieurs. Tijdens de maand augustus voeren deze een beperkt aantal waarnemingen uit. Door combinatie met de voorlopige resultaten van de land- en tuinbouwtelling op 15 mei is het mogelijk om een **voorlopige raming** te berekenen van de **productie** van de teelten **op Rijksniveau**.

De tweede fase verschaft de **definitieve opbrengstramingen** voor dezelfde teelten. Deze ramingen zijn gebaseerd op interviews met ongeveer 1.500 geselecteerde landbouwexploitaties, uitgevoerd door de landbouwcorrespondenten gedurende de maand december. Door combinatie met de definitieve resultaten van de land- en tuinbouwtelling op 15 mei berekent men de **definitieve raming** van de **productie** van de gewassen **voor het Rijk, de Regio's, de provincies en de landbouwstreken**.

De resultaten die betrekking hebben op kleine oppervlakten moeten met een zekere omzichtigheid beschouwd worden, daar ze gebaseerd zijn op een beperkt aantal observaties.

**VOORLOPIGE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1998**

NIVEAU BELGIE

Teelten	Aard van de opbrengst	Oppervlakte op 15.5.1998 ha (voorlopige raming)	Opbrengst in 100 kg per ha (voorlopige raming)	Productie in ton (voorlopige raming)
1. Granen				
Wintertarwe	korrel	212 075	82,2	1 743 257
	stro		45,6	967 062
Zomertarwe	korrel	2 962	62,5	18 513
	stro		39,7	11 759
Spelt	korrel	6 947	58,6	40 709
	stro		47,4	32 929
Rogge	korrel	1 868	51,2	9 564
	stro		44,8	8 369
Brouwgerst	korrel	2 715	61,4	16 670
	stro		35,6	9 665
Wintergerst	korrel	46 711	71,4	333 517
	stro		35,8	167 225
Zomergerst	korrel	5 005	46,8	23 423
	stro		30,5	15 265
Haver	korrel	5 377	50,7	27 261
	stro		40,4	21 723
Triticale	korrel	9 990	67,2	67 133
	stro		49,2	49 151
Vochtig geoogste korrelmaïs	korrel	18 417	103,7	190 984
Drooggeoogste korrelmaïs	korrel	7 356	81,7	60 099
Andere granen en mengsels	korrel	843	44,8	3 777
2. Nijverheidsgewassen				
Pootaardappelen	knollen	1 207	239,2	28 871
Vroege aardappelen	knollen	10 419	362,2	377 376
Bewaaraardappelen-variëteit Bintje	knollen	38 860	437,9	1 701 679
Bewaaraardappelen-andere variëteiten	knollen	8 906	449,1	399 968
Suikerbieten	wortelen	92 980	561,0	5 216 178
Cichorei voor inuline	wortelen	9 799	386,8	379 025
Andere cichorei (koffie)	wortelen	850	382,5	32 513
Vezelvlas	stro	10 307	69,0	71 118
Olievlas	korrel	397	16,2	643
Winterkoolzaad	korrel	5 027	34,7	17 444
Zomerkoolzaad	korrel	189	18,2	344
Raapzaad	korrel	67	18,5	124
Tabak	droge bladeren	314	34,9	1 096
Hop	droge bellen	306	25,0	765
Groengeoogste bonen voor diepvries en conserven	verse bellen	4 564	80,5	36 740
Groengeoogste erwten voor diepvries en conserven	vers korrel	8 406	64,9	54 555

**VOORLOPIGE RAMING VAN DE PRODUCTIE VAN DE LANDBOUWTEELTEN
VOOR HET OOGSTJAAR 1998**

NIVEAU BELGIE (vervolg)

Teelten	Aard van de opbrengst	Oppervlakte op 15.5.1998 (*) ha (voorlopige raming)	Opbrengst in 100 kg per ha (voorlopige raming)	Productie in ton (voorlopige raming)
3. Voedergewassen				
Voederbieten	wortelen	8 413	977,8	822 623
Voederwortelen	wortelen	65	403,1	2 620
Rapen	wortelen en bladeren	643	379,3	24 389
Voederkolen	groene massa	341	334,1	11 393
Mergkolen	groene massa	98	287,3	2 816
Luzerne in reinkultuur	droge stof	1 202	97,7	11 744
Klavers in reinkultuur	droge stof	418	87,4	3 653
Klavers in nateelt	droge stof	567	34,5	1 956
Voederrogge in nateelt	droge stof	1 015	35,7	3 624
Mengsels voor ruwvoerders	groene massa	2 942	229,0	67 372
Deegrijpe maïs	groene massa	166 031	444,0	7 371 776
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	kolf	7 912	122,6	97 001
Drooggeogste erwten	korrel	2 302	52,0	11 970
Drooggeogste bonen	korrel	562	43,4	2 439
Drooggeogste paarde- en duivebonen	korrel	789	44,5	3 511
Lupinen	korrel	-	-	-
4. Grasland				
Tijdelijk grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	79 033	70,8	559 160
Blijvend grasland voor het afmaaien (alle sneden samen)	droge stof	272 211	66,8	1 817 741

(*) Geteelde oppervlakte op 1.12.1997 voor de volgende teelten : voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt .

III.- LEEFTIJDSTRUCTUUR VAN DE FRUITAANPLANTINGEN IN OPEN LUCHT IN

BELGIE OP 15 MEI 1997 (5-JAARLIJKSE ENQUETE)

1. LAAGSTAMMIGE FRUITAANPLANTINGEN - werkelijk betaalde oppervlakte

FRUITSOORTEN EN VARIETEITEN	Aanplantingsjaren					
	van 0 tot 4 jaar		van 5 tot 9 jaar		van 10 tot 14 jaar	
	ha a	aantal bomen	ha a	aantal bomen	ha a	aantal bomen
Appelen						
James Grieve	4 82	9 204	29 32	35 267	19 26	41 497
Golden delicious	254 71	506 550	403 67	786 666	251 75	467 399
Cox's Orange Pippin	65 32	130 114	141 90	267 255	137 96	248 092
Boskoop	435 45	836 847	536 99	927 768	226 42	346 184
Gloster	15 03	26 009	99 54	191 619	110 90	209 639
Mutsu	6 85	13 683	23 08	45 594	17 74	24 026
Jonagold	1 692 52	3 779 846	3 576 56	7 722 975	1 581 84	3 248 232
Elstar	105 62	239 722	461 90	931 619	137 37	289 097
Jonagored	839 17	1 738 513	718 92	1 523 778	125 44	263 485
Andere	227 85	476 000	377 24	803 019	143 58	262 524
Totaal	3 647 34	7 756 488	6 369 12	13 235 560	2 752 26	5 400 175
Procentuele verdeling	27,1	28,1	47,4	48,1	20,5	19,6
Peren						
Triomphe de Vienne	13 33	18 754	6 17	8 293	8 39	13 105
Beurré Hardy	6 64	10 829	3 16	4 226	10 28	14 662
Durondeau	120 85	208 694	95 74	152 596	60 35	84 684
Conférence	1 690 90	2 847 557	1 102 75	1 739 711	738 48	1 079 225
Doyenné du Comice	180 10	268 814	177 91	286 249	158 03	218 278
Andere	50 80	140 136	17 98	22 784	20 29	25 014
Totaal	2 062 62	3 494 784	1 403 71	2 213 859	995 82	1 434 968
Procentuele verdeling	33,0	36,6	22,5	23,1	15,9	15,0
Kersen en krieken						
Bigarreau brun (Schneider)	11 94	4 534	6 41	4 164	3 37	972
Bigarreau Burlatt	50	287	84	332	3 20	962
Bigarreau de Schrecken	1 19	499	10	104	59	277
Gorsemkriek	5 32	3 428	18 36	8 860	32 82	16 520
Noordkrieken	23 82	9 685	34 08	12 696	36 17	15 343
Hedelfinger (Falso)	26 53	8 386	3 95	2 234	3 17	1 389
Kelleris	35 14	17 397	40 35	16 354	44 57	19 493
Kleine waalse	-	-	-	-	60	200
Andere	50 29	25 266	38 59	19 403	6 75	3 911
Totaal	154 73	69 482	142 68	64 147	131 24	59 067
Procentuele verdeling	28,7	29,3	26,5	27,1	24,3	25,0
Pruimen						
Altesse	99	485	1 99	752	41	133
Bleue de Belgique	1 25	949	3 52	1 265	1 00	389
Monarch	55	190	1 00	318	44	111
Monsieur Hâtif	95	215	86	236	42	148
Reine Claude Crottée	2 55	2 128	1 27	458	1 21	220
Reine Claude d'Althau	32	129	1 29	556	80	330
Reine Claude d'Oullins	13	59	1 53	441	37	110
Andere	14 53	8 636	14 01	7 557	5 46	2 612
Totaal	21 27	12 791	25 47	11 583	10 11	4 053
Procentuele verdeling	29,0	37,5	34,8	34,0	13,8	11,9
Perziken						
Vaes Oogst	-	-	-	-	-	-
Charles Ingouf	20	70	1 36	540	-	-
Andere	28	52	1	5	17	115
Totaal	48	122	1 37	545	17	115
Procentuele verdeling	18,3	12,6	52,0	56,1	6,5	11,8

III.- LEEFTIJDSTRUCTUUR VAN DE FRUITAANPLANTINGEN IN OPEN LUCHT IN

BELGIE OP 15 MEI 1997 (5-JAARLIJKSE ENQUETE)

1. LAAGSTAMMIGE FRUITAANPLANTINGEN - werkelijk beteelde oppervlakte (vervolg)

FRUITSOORTEN EN VARIETEITEN	Aanplantingsjaren				Totaal	
	van 15 tot 24 jaar (1)		van 25 jaar en + (2)		ha a	aantal bomen
	ha a	aantal bomen	ha a	aantal bomen		
Appelen						
James Grieve	5 21	6 931	71	981	59 32	93 880
Golden delicious	134 11	236 635	56 72	95 959	1 100 96	2 093 209
Cox's Orange Pippin	28 02	48 597	9 84	10 123	383 04	704 181
Boskoop	109 48	186 457	21 48	29 919	1 329 82	2 327 175
Gloster	27 10	46 311	-	-	252 57	473 578
Mutsu	9 69	13 974	8	219	57 44	97 496
Jonagold	217 62	402 285	10 85	17 814	7 079 39	15 171 152
Elstar	9 86	20 609	-	-	714 75	1 481 047
Jonagored	7 64	11 467	-	-	1 691 17	3 537 243
Andere	15 47	25 061	8 08	8 700	772 22	1 575 304
Totaal	564 20	998 327	107 76	163 715	13 440 68	27 554 265
Procentuele verdeling	4,2	3,6	0,8	0,6	100,0	100,0
Peren						
Triomphe de Vienne	2 88	3 593	12 52	14 620	43 29	58 365
Beurré Hardy	4 13	5 681	16 32	20 926	40 53	56 324
Durondeau	49 55	66 671	104 52	136 548	431 01	649 193
Conférence	553 48	830 236	621 19	798 342	4 706 80	7 295 071
Doyenné du Comice	110 66	157 444	267 20	342 048	893 90	1 272 833
Andere	15 62	16 090	27 12	28 534	131 81	232 558
Totaal	736 32	1 079 715	1 048 87	1 341 018	6 247 34	9 564 344
Procentuele verdeling	11,8	11,3	16,8	14,0	100,0	100,0
Kersen en krieken						
Bigarreau brun (Schneider)	6 09	1 879	4 83	1 205	32 64	12 754
Bigarreau Burlatt	40	80	2 67	649	7 61	2 310
Bigarreau de Schrecken	8	55	78	152	2 74	1 087
Gorsemkriek	12 27	5 674	3 21	1 308	71 98	35 790
Noordkriecken	22 94	11 236	5 84	1 823	122 85	50 783
Hedelfinger (Falso)	2 35	703	3 62	675	39 62	13 387
Kelleris	27 98	12 512	3 42	1 368	151 46	67 124
Kleine waalse	-	-	1 26	390	1 86	590
Andere	4 19	2 163	8 52	2 152	108 34	52 895
Totaal	76 30	34 302	34 15	9 722	539 10	236 720
Procentuele verdeling	14,2	14,5	6,3	4,1	100,0	100,0
Pruimen						
Altesse	1 29	358	11	28	4 79	1 756
Bleue de Belgique	1 32	431	20	137	7 29	3 171
Monarch	74	329	5	20	2 78	968
Monsieur Hâtif	39	113	6	24	2 68	736
Reine Claude Crottée	7	27	-	-	5 10	2 833
Reine Claude d'Althan	57	241	5	20	3 03	1 276
Reine Claude d'Oullins	10	31	3	12	2 16	653
Andere	9 22	2 890	2 18	998	45 40	22 693
Totaal	13 70	4 420	2 68	1 239	73 23	34 086
Procentuele verdeling	18,7	13,0	3,7	3,6	100,0	100,0
Perziken (1) (2)						
Vaes Oogst	12	13	-	-	12	13
Charles Ingouf	15	20	15	65	1 86	695
Andere	19	91	-	-	65	263
Totaal	46	124	15	65	2 63	971
Procentuele verdeling	17,5	12,8	5,7	6,7	100,0	100,0

(1) Voor perziken is deze klasse van aanplantingsjaren van 15 tot en met 19 jaar.

(2) Voor perziken is deze klasse van aanplantingsjaren van 20 jaar en +.

III.- LEEFTIJDSTRUCTUUR VAN DE FRUITAANPLANTINGEN IN OPEN LUCHT IN

BELGIE OP 15 MEI 1997 (5-JAARLIJKE ENQUETE)

2. HOOGSTAMMIGE FRUITAANPLANTINGEN - aantal bomen

FRUITSOORTEN EN VARIETEITEN	Aantal bomen					
	van 0 tot 4 jaar	van 5 tot 9 jaar	van 10 tot 14 jaar	van 15 tot 24 jaar	van 25 jaar en +	Totaal
Appelen						
Boskoop (schone van)	218	327	870	359	3 842	5 616
Belle fleur (alle)	5	32	9	-	98	144
Court pendu	32	32	5	-	51	120
Jacques Lebel	5	29	32	-	245	311
Reinetten (alle)	111	96	27	-	306	540
Eisdense klompen	6	3	-	-	56	65
Andere	92	501	417	260	1 349	2 619
Totaal	469	1 020	1 360	619	5 947	9 415
Procentuele verdeling	5,0	10,8	14,4	6,6	63,2	100,0
Peren						
Clapp's Favourite	1	8	-	-	55	64
Légipont	28	8	132	29	2 075	2 272
Conférence	1	5	19	-	114	139
Doyenné du Comice	5	2	-	-	11	18
Beurré Chaboceau	1	5	-	-	18	24
Dubbele flip	1	-	20	1	103	125
St-Remy	1	2	1	64	222	290
Wijnpeer	-	1	-	-	42	43
Andere	22	2 501	335	541	786	4 185
Totaal	60	2 532	507	635	3 426	7 160
Procentuele verdeling	0,8	35,4	7,1	8,9	47,8	100,0
Kersen en krieken						
Eisdense	-	4	1	-	68	73
Bruine bigarreau (Schneider)	1 414	480	989	2 148	6 511	11 542
Bigarreau Jaboulay	12	-	5	28	85	130
Bigarreau Napoléon (witte)	5	84	-	69	781	939
Early-Rivers	-	2	31	59	277	369
Noordkrieken	100	30	34	264	89	517
Hedelfinger (Falso)	930	349	928	1 462	5 478	9 147
Kernielse	-	304	2	37	186	529
Andere	943	3 954	1 806	1 864	1 897	10 464
Totaal	3 404	5 207	3 796	5 931	15 372	33 710
Procentuele verdeling	10,1	15,4	11,3	17,6	45,6	100,0
Pruimen						
Dubbele Altessen	223	73	117	502	1 538	2 453
Enkele Altessen	66	18	176	124	912	1 296
Bleue de Belgique	124	53	71	54	216	518
Monarch	50	94	100	165	321	730
Monsieur Hâtif	17	51	41	37	548	694
Reine Claude d'Althan (Conducta)	90	181	111	285	374	1 041
Reine Claude d'Oullins	62	204	97	87	401	851
Andere	583	588	783	746	988	3 688
Totaal	1 215	1 262	1 496	2 000	5 298	11 271
Procentuele verdeling	10,8	11,2	13,3	17,7	47,0	100,0

DIERLIJKE PRODUCTEN

I.- ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID

1.- OPGEHAALDE HOEVEELHEDEN MELK EN ROOM + INVOER

PERIODEN	Melk					
	Gewone		AA		Totaal zonder onderscheid in gehalte	
	1 000 l	Vet g/l	1 000 l	Vet g/l	1 000 l	Vet g/l
1997	2 160 904	41,56	697 062	43,28	2 857 965	41,98
1998						
1999						
2000						
2001						
2002						
1998						
Januari	186 593	43,02	71 880	43,74	258 473	43,22
Februari	176 332	42,74	68 737	44,29	245 069	43,17
Maart	203 483	42,31	75 399	43,93	278 882	42,75
April	220 697	42,48	75 718	42,56	296 415	42,50
Mei	236 577	41,46	72 321	40,90	308 898	41,33
Juni	226 172	40,15	65 971	41,92	292 143	40,55
Juli	219 468	40,05	59 656	41,80	279 124	40,42
Augustus						
September						
Oktober						
November						
December						

PERIODEN	Room		Magere melk 1 000 l
	1 000 l	% Vet	
1997	1 474	38,75	22 047
1998			
1999			
2000			
2001			
2002			
1998			
Januari	2	39,53	1 403
Februari	2	40,91	1 290
Maart	3	39,08	1 391
April	3	39,67	1 527
Mei	3	37,79	2 017
Juni	3	37,98	2 069
Juli	2	37,43	2 019
Augustus			
September			
Oktober			
November			
December			

I.- ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID (vervolg)

2.- BEREIDE HOEVEELHEDEN MELK EN ROOM (1 000 l) EN VOORRADEN OP HET EINDE VAN DE PERIODE

PERIODEN	Volle melk				Halfvolle melk	
	Met controlemerk AA	Andere	Totaal	Voorraden	Totaal	Voorraden
1997	35 351	223 393	258 744	67 576	377 232	125 665
1998						
1999						
2000						
2001						
2002						
1998						
Januari	2 896	18 882	21 777	6 504	29 990	9 979
Februari	2 527	18 183	20 710	6 137	30 739	12 202
Maart	2 489	19 361	21 850	6 719	30 651	11 410
April	2 586	20 230	22 816	6 814	31 762	12 557
Mei	2 365	18 467	20 832	7 553	30 087	13 394
Juni	2 267	17 498	19 765	7 449	30 805	14 228
Juli	1 932	16 076	18 008	6 216	28 242	12 455
Augustus						
September						
Oktober						
November						
December						

PERIODEN	Magere melk		Karnemelk	
	Totaal	Voorraden	Totaal	Voorraden
1997	74 299	24 343	25 121	1 661
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1998				
Januari	6 320	2 069	2 011	102
Februari	6 622	2 036	2 101	112
Maart	6 925	2 814	1 965	108
April	6 911	2 493	2 120	148
Mei	5 910	2 406	2 058	126
Juni	6 804	3 299	2 236	127
Juli	5 763	2 284	2 410	398
Augustus				
September				
Oktober				
November				
December				

PERIODEN	Room met een vetgehalte				
	Groter of gelijk aan 40%	Tussen 30 en 39%	Kleiner of gelijk aan 29%	Totaal	Voorraden
1997	13 906	34 446	34 619	82 970	7 041
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
1998					
Januari	1 088	2 780	2 833	6 701	538
Februari	989	1 995	2 411	5 395	781
Maart	1 040	3 275	3 605	7 920	819
April	1 331	3 148	4 205	8 684	765
Mei	1 226	2 932	3 394	7 551	554
Juni	1 123	3 189	3 641	7 953	755
Juli	1 081	3 150	3 063	7 294	711
Augustus					
September					
Oktober					
November					
December					

I.- ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID (vervolg)

3.- TERUGGAVE VAN DE HOEVEELHEDEN MELK AAN DE VEEHOUDERS (1 000 l)

PERIODEN	Magere melk	Karnemelk	Kunstmatig aangezuurde magere melk
1997
1998			
1999			
2000			
2001			
2002			
1998			
Januari	-	394	..
Februari	-	475	..
Maart	-	286	..
April	-	149	..
Mei	-	385	..
Juni	-	673	..
Juli	-	510	..
Augustus			
September			
Oktober			
November			
December			

I.- ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID (vervolg)

4.- FABRICAGE VAN DERIVATEN - GEFABRICEERDE HOEVEELHEDEN EN VOORRADEN OP HET EINDE VAN DE PERIODE

PERIODEN		Boter			
		Melkerijboter		Herbewerkte boter	
		Productie	Voorraden	Productie	Voorraden
1997		29 837	6 180	34 570	11 019
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
1998					
Januari		2 470	689	2 374	889
Februari		3 086	836	2 402	963
Maart		2 759	1 130	3 017	1 049
April		3 685	1 200	2 645	1 071
Mei		4 217	1 352	2 487	1 031
Juni		4 106	1 314	2 706	1 130
Juli		3 352	1 054	2 034	1 075
Augustus					
September					
Oktober					
November					
December					

PERIODEN		Andere melkvetten met een boterconcentratie				Mengsels van dierlijke of plantaardige vetten en van melkvetten	
		Kleiner dan 80% (1)		Groter of gelijk aan 90% (2)			
		Productie	Voorraden	Productie	Voorraden	Productie	Voorraden
1997		79 653	30 108	9 894	8 241
1998							
1999							
2000							
2001							
2002							
1998							
Januari		6 135	2 352	831	859
Februari		7 459	3 537
Maart		6 309	3 196
April		6 073	2 794	431	377
Mei		5 945	2 817	360	511
Juni		5 930	2 668
Juli		4 446	2 575	523	490
Augustus							
September							
Oktober							
November							
December							

(1) Omvat: driekwartboter, halfvolle boter, andere.

(2) Omvat: boterconcentraat, watervrij melkvet, butteroil, ghee.

I.- ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID (vervolg)

4.- FABRICAGE VAN DERIVATEN - GEFABRICEEERDE HOEVEELHEDEN EN VOORRADEN OP HET EINDE VAN DE PERIODE (1 000 KG) (vervolg)

PERIODEN	Poeder op basis van			
	Room, volle melk, halfvolle melk (3)		Magere melk en karnemelk (4)	
	Productie	Vorraden	Productie	Vorraden
1997	72 466	50 043	57 355	33 919
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1998				
Januari	7 247	4 840	4 948	3 122
Februari	6 522	3 935	3 360	2 358
Maart	7 216	5 369	4 412	2 324
April	7 479	5 502	6 570	2 899
Mei	9 968	6 682	5 882	3 721
Juni	8 039	4 008	5 680	3 955
Juli	6 553	6 676	5 673	3 765
Augustus				
September				
Oktober				
November				
December				

PERIODEN	Poeder op basis van				Ingedikte melk en wei	
	Wei		Andere			
	Productie	Vorraden	Productie	Vorraden	Productie	Vorraden
1997	10 772	10 854	66 252	7 417
1998						
1999						
2000						
2001						
2002						
1998						
Januari	-	-	743	1 215	7 540	886
Februari	-	-	902	1 083	7 296	1 000
Maart	-	-	902	865	7 700	1 001
April	-	-	1 084	1 004	6 904	1 160
Mei	-	-	960	937	8 102	1 025
Juni	-	-	1 121	1 009	7 456	910
Juli	-	-	651	1 119	5 561	919
Augustus						
September						
Oktober						
November						
December						

(3) Room (vet: 42% en meer), volle melk (vet: 26 tot - 42%), halfvolle en gedeeltelijk afgeroomde melk (vet: + 1,5 tot - 26%).

(4) Magere melk (vet: 1,5% max).

I.- ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID (vervolg)

4.- FABRICAGE VAN DERIVATEN - GEFABRICEERDE HOEVEELHEDEN EN VOORRADEN OP HET EINDE VAN DE PERIODE (1 000 KG) (vervolg)

PERIODEN	Verse kaas					
	Zonder toevoegingen		Met toevoegingen		Ricotta	Voorraden
	Magere	Andere	Magere	Andere		
1997	11 958	2 931	6 565	1 071	191	53
1998						
1999						
2000						
2001						
2002						
1998						
Januari	697	175	582	115	15	2
Februari	725	162	518	158	8	2
Maart	768	193	561	204	25	1
April	817	194	666	155	15	1
Mei	790	205	541	219	13	2
Juni	785	212	572	238	12	1
Juli	716	182	529	201	21	1
Augustus						
September						
Oktober						
November						
December						

PERIODEN	Kaas			
	Cheddar	Gouda	Herve	Kazen van het Italiaanse type
1997	..	5 824	398	3 575
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1998				
Januari	..	382	24	343
Februari	..	385	28	282
Maart	..	438	31	344
April	..	412	26	322
Mei	..	370	14	295
Juni	..	536	18	266
Juli	..	431	20	230
Augustus				
September				
Oktober				
November				
December				

I.- ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID (vervolg)

4.- FABRICAGE VAN DERIVATEN - GEFABRICEEERDE HOEVEELHEDEN EN VOORRADEN OP HET EINDE VAN DE PERIODE (1 000 KG OF 1 000 L) (vervolg)

PERIODEN	Kaas (vervolg)		Smeltkaas (1 000 kg)	Voorraden smeltkaas (1 000 kg)
	Andere kazen (1 000 kg)	Voorraden kaas (1 000 kg)		
1997	27 390	42 010	54 964	29 110
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1998				
Januari	2 243	3 525	3 320	2 004
Februari	2 810	4 157	4 638	1 734
Maart	2 445	3 967	4 356	1 312
April	2 271	4 062	5 273	1 579
Mei	2 771	3 798	4 319	1 941
Juni	2 856	3 661	4 279	2 130
Juli	2 645	3 847	5 623	2 525
Augustus				
September				
Oktober				
November				
December				

PERIODEN	Gefermenteerde melk			
	Natuur (5)		Andere (6)	
	Productie (1 000 l)	Voorraden (1 000 l)	Productie (1 000 l)	Voorraden (1 000 l)
1997	18 502	2 030	98 827	34 747
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1998				
Januari	1 780	99	8 638	3 600
Februari	1 894	248	8 089	3 387
Maart	2 104	103	9 997	2 941
April	2 548	258	10 420	2 961
Mei	1 968	149	9 642	2 895
Juni	2 184	326	10 472	3 014
Juli	2 542	387	8 905	3 563
Augustus				
September				
Oktober				
November				
December				

(5) Met suiker of andere zoetmiddelen inbegrepen.

(6) Geäromatiseerd, met vruchten.

I.- ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID (vervolg)

4.- FABRICAGE VAN DERIVATEN - GEFABRICEERDE HOEVEELHEDEN EN VOORRADEN OP HET EINDE VAN DE PERIODE (1 000 L) (vervolg)

PERIODEN	Yoghurt			
	Natuur		Andere	
	Productie	Vorraden	Productie	Vorraden
1997	36 614	3 309	44 482	350
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1998				
Januari	2 862	280	4 051	32
Februari	2 635	349	3 616	27
Maart	2 988	373	4 403	30
April	2 760	409	4 728	28
Mei	2 854	274	4 685	30
Juni	2 798	367	4 620	28
Juli	2 763	240	4 817	27
Augustus				
September				
Oktober				
November				
December				

PERIODEN	Andere melk en melkdranken			
	Melk met vitamines		Karnemelk met toegevoegde vruchten, geïromatiseerd	
	Productie	Vorraden	Productie	Vorraden
1997	6 860	1 958
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1998				
Januari	1 352	250
Februari	422	147
Maart	652	190
April	754	249
Mei	539	199
Juni	487	231
Juli	492	200
Augustus				
September				
Oktober				
November				
December				

I.- ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID (vervolg)

4.- FABRICAGE VAN DERIVATEN - GEFABRICEERDE HOEVEELHEDEN EN VOORRADEN OP HET EINDE VAN DE PERIODE (1 000 KG OF 1 000 L) (vervolg)

PERIODEN	Andere melk en melkdranken (vervolg)		Desserts op basis van melk/room	
	Chocolademelk			
	Productie (1 000 l)	Voorraden (1 000 l)	Productie (1 000 kg)	Voorraden (1 000 kg)
1997	70 958	41 179	73 990	5 620
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
1998				
Januari	5 020	2 786	5 185	383
Februari	5 333	2 585	6 288	332
Maart	6 088	2 790	6 856	384
April	5 512	2 829	7 069	359
Mei	5 388	2 869	7 135	300
Juni	5 116	2 358	8 124	387
Juli	5 212	2 256	7 184	402
Augustus				
September				
Oktober				
November				
December				

PERIODEN	Consumptie-ijs (7)		Wei voor de veevoeding (1 000 l)
	Productie (1 000 l)	Voorraden (1 000 l)	
1997	98 658	448	28 136
1998			
1999			
2000			
2001			
2002			
1998			
Januari	6 221	-	1 391
Februari	6 963	-	1 217
Maart	10 637	-	1 449
April	10 675	-	1 959
Mei	10 073	-	1 325
Juni	12 619	-	1 223
Juli	11 982	101	5 570
Augustus			
September			
Oktober			
November			
December			

(7) Omvat: roomijs (melkvet: 7 % en meer), melkijs (melkvet: 2,5% en meer), yoghurtijs en andere.

III.- a) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN VREEMDE HAVENS

1.- INDELING VAN DE AANGEVOERDE VIS, IN HOEVEELHEID EN WAARDE, VOLGENS DE VERSCHILLENDE VISGRONDEN
(Verhandelde hoeveelheid)

PERIODEN	Kustzee		Noordzee								Engels kanaal	
			Zuid		Midden-West		Midden-Oost		Noord			
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
1991	399	48 660	575	54 509	616	58 235	5 420	519 519	-	-	541	71 314
1992	770	71 092	396	41 593	387	33 312	6 082	468 109	6	568	504	70 499
1993	964	102 864	828	67 466	881	77 702	5 543	429 534	25	1 571	479	59 596
1994	1 299	110 564	850	63 173	523	47 076	4 376	367 847	158	7 910	661	74 421
1995	1 530	139 696	1 189	106 355	554	42 228	5 402	431 662	297	14 179	667	73 067
1996	1 396	141 805	731	54 239	478	44 519	2 657	237 178	271	13 481	466	57 609
1997	1 612	153 937	559	51 713	234	22 001	3 253	297 385	277	12 538	768	126 883
1996												
Januari	85	6 297	69	5 111	15	1 438	332	30 420	-	-	34	3 159
Februari	69	6 497	60	4 045	25	3 471	236	19 259	-	-	63	6 187
Maart	93	9 407	69	3 999	4	472	241	18 104	-	-	25	3 274
April	108	16 235	22	3 004	5	328	70	6 719	-	-	57	7 310
Mei	175	19 810	50	5 143	76	5 927	124	12 944	-	-	81	10 012
Juni	126	16 717	47	4 830	54	4 626	110	9 458	53	2 799	14	2 102
Juli	103	14 922	84	5 409	64	4 736	316	25 518	54	1 879	6	642
Augustus	88	9 192	102	5 224	64	5 466	322	25 550	59	2 938	18	2 756
September	98	7 415	71	4 793	87	7 440	288	29 229	29	1 605	49	7 742
Oktober	121	10 246	44	3 536	23	2 073	284	26 679	-	-	43	5 539
November	195	14 672	70	5 558	37	4 720	295	28 850	32	1 817	17	2 519
December	135	10 395	43	3 587	24	3 822	39	4 448	44	2 443	59	6 367
1997												
Januari	50	5 960	36	4 697	-	-	-	-	-	-	258	43 741
Februari	39	5 099	10	484	16	2 481	-	-	-	-	128	23 194
Maart	33	3 967	28	1 789	-	-	16	1 275	-	-	171	27 704
April	79	13 948	33	5 233	10	1 025	75	7 945	-	-	20	3 770
Mei	76	12 199	83	9 666	-	-	213	20 971	-	-	27	4 492
Juni	66	9 405	49	4 492	-	-	154	16 717	50	2 692	8	1 626
Juli	56	8 390	92	8 741	74	6 343	266	23 388	78	3 197	5	864
Augustus	101	8 085	78	4 601	35	3 096	441	35 107	43	1 785	15	1 931
September	97	9 339	13	1 355	21	2 036	638	63 022	61	2 541	73	10 804
Oktober	250	19 712	47	4 091	-	-	751	66 248	32	1 777	57	8 062
November	479	34 540	49	2 978	31	2 619	479	42 457	13	546	2	324
December	286	23 293	41	3 586	47	4 401	220	20 255	-	-	4	371

PERIODEN	Bristol kanaal		Zuid-en West-lerland		Ierse Zee		Andere visgronden		Totaal	
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
1991	294	47 283	39	7 938	98	13 159	86	21 784	8 068	842 401
1992	34	4 258	129	15 023	62	9 552	173	40 053	8 543	754 059
1993	33	4 356	22	5 195	27	3 041	437	43 672	9 239	794 997
1994	114	11 074	179	20 376	130	17 642	519	41 248	8 809	761 331
1995	139	9 274	264	38 289	305	38 358	130	26 181	10 477	919 289
1996	160	13 940	357	44 025	272	42 788	122	41 077	6 910	690 661
1997	98	9 449	396	38 820	107	18 966	178	62 466	7 482	794 158
1996										
Januari	-	-	33	4 473	-	-	-	-	568	50 898
Februari	31	2 166	20	2 665	-	-	-	-	504	44 290
Maart	74	4 814	45	5 046	46	6 905	-	-	597	52 021
April	19	2 736	52	2 768	49	7 280	-	-	382	46 380
Mei	14	825	37	3 897	40	7 231	-	-	597	65 789
Juni	-	-	24	4 014	-	-	64	20 700	492	65 246
Juli	-	-	24	3 620	19	2 447	58	20 377	728	79 550
Augustus	15	2 484	38	5 431	71	11 624	-	-	777	70 665
September	2	208	50	7 509	15	2 591	-	-	689	68 532
Oktober	3	459	-	-	32	4 710	-	-	550	53 242
November	2	248	34	4 602	-	-	-	-	682	62 986
December	-	-	-	-	-	-	-	-	344	31 062
1997										
Januari	2	172	60	2 803	-	-	-	-	406	57 373
Februari	29	2 392	35	2 456	-	-	-	-	257	36 106
Maart	58	5 178	38	4 154	-	-	-	-	344	44 067
April	-	-	84	8 261	20	3 660	-	-	321	43 842
Mei	9	1 707	59	5 676	25	5 389	18	1 457	510	61 557
Juni	-	-	20	1 951	-	-	123	47 417	470	84 300
Juli	-	-	22	4 462	27	3 462	37	13 592	657	72 439
Augustus	-	-	11	1 733	24	4 129	-	-	748	60 467
September	-	-	12	2 316	-	103	-	-	915	91 516
Oktober	-	-	10	1 676	10	2 141	-	-	1 157	103 707
November	-	-	21	1 549	1	82	-	-	1 075	85 095
December	-	-	24	1 783	-	-	-	-	622	53 689

III.- a) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN VREEMDE HAVENS (vervolg)

2.- INDELING VAN DE AANGEVOERDE VIS, IN HOEVEELHEID EN WAARDE, VOLGENS DE VERSCHILLENDE VISSOORTEN
(Verhandelde hoeveelheid)

VISSOORTEN	Januari						Februari					
	1996			1997			1996			1997		
	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Haring en soortge- lijken												
Haring	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sprot	-	2	36,69	1	10	9,22	-	5	28,64	-	-	-
Andere	-	-	91,00	-	20	64,64	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	2	37,80	1	30	21,24	-	5	28,64	-	-	-
Rondvissen												
Schelvis	5	230	50,91	11	389	36,72	7	386	57,88	9	573	65,06
Kabeljauw	92	5 638	61,61	41	2 863	69,08	76	5 355	70,26	41	3 863	94,21
Koolvis	-	1	41,79	2	66	31,17	-	4	49,54	-	20	64,05
Wijting	24	1 019	42,37	53	2 000	37,39	31	1 143	36,98	43	1 925	45,30
Noorse schelvis	-	-	-	-	1	177,33	-	-	-	-	-	-
Andere	12	1 832	159,13	1	134	141,46	9	1 198	134,54	3	400	156,83
Totaal	132	8 719	66,26	109	5 452	50,21	123	8 087	65,86	95	6 782	71,25
Platvissen												
Schol	276	14 752	53,53	91	5 523	60,45	245	12 627	51,49	46	3 109	66,88
Tong	68	16 175	238,78	112	37 105	332,07	54	13 895	256,49	54	20 173	371,79
Tarbot	13	4 133	327,14	5	1 707	367,97	6	2 386	416,32	3	1 199	466,92
Andere	23	1 913	81,94	25	3 255	128,47	22	1 974	90,06	17	2 065	123,63
Totaal	379	36 974	97,48	233	47 589	204,18	327	30 881	94,43	120	26 546	221,19
Andere												
Rogsoorten	4	213	47,90	1	15	21,74	1	43	44,77	-	13	47,46
Haaisoorten	-	2	21,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere soorten	27	1 555	58,41	53	2 788	52,82	33	1 819	54,64	39	2 395	61,77
Totaal	31	1 770	56,80	53	2 803	52,43	34	1 862	54,36	39	2 409	61,67
Schaal- en weekdieren												
Garnaal	24	3 355	139,00	9	1 476	161,67	18	3 388	183,33	1	277	296,47
Kreeftjes	-	9	224,35	-	-	-	-	16	80,64	-	-	-
Andere	1	68	57,64	-	22	55,10	1	52	57,36	1	92	93,73
Totaal	25	3 432	135,35	10	1 498	157,19	20	3 456	176,44	2	369	192,30
Totaal van de produkten	567	50 897	89,69	406	57 373	141,28	504	44 291	87,91	256	36 106	140,94

III.- a) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN VREEMDE HAVENS (vervolg)

2.- INDELING VAN DE AANGEVOERDE VIS, IN HOEVEELHEID EN WAARDE, VOLGENS DE VERSCHILLENDE VISSOORTEN
(Verhandelde hoeveelheid) - (vervolg)

VISSOORTEN	Maart						April					
	1996			1997			1996			1997		
	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Haring en soortge- lijken												
Haring	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sprot	-	2	18,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere	-	1	36,23	-	29	121,94	-	1	81,71	-	1	55,00
Totaal	-	3	24,04	-	29	121,94	-	1	81,71	-	1	55,00
Rondvissen												
Schelvis	14	752	53,22	7	259	38,11	8	396	48,58	10	569	56,77
Kabeljauw	143	8 048	56,28	58	4 315	73,94	39	2 644	67,86	31	3 210	103,88
Koolvis	1	28	42,10	2	78	48,03	1	40	36,36	-	23	63,85
Wijting	35	1 303	37,72	36	1 274	35,85	38	1 736	45,54	28	1 451	51,66
Noorse schelvis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere	20	2 194	112,44	8	1 514	186,71	7	763	111,95	8	1 379	165,57
Totaal	212	12 325	58,18	110	7 440	67,38	93	5 579	59,90	78	6 633	85,34
Platvissen												
Schol	213	11 672	54,87	69	4 876	70,20	98	5 945	60,70	80	7 177	89,21
Tong	74	18 640	251,21	59	22 190	376,14	99	26 253	265,18	54	21 166	391,24
Tarbot	6	2 561	416,08	6	2 240	398,88	5	1 880	400,06	3	1 425	412,62
Andere	20	1 743	87,86	20	2 832	141,00	18	2 106	115,35	32	3 268	102,48
Totaal	313	34 616	110,62	154	32 138	208,48	220	36 184	164,55	170	33 036	194,45
Andere												
Rogsoorten	4	231	65,57	3	295	91,41	1	81	56,64	2	165	78,73
Haaisoorten	-	-	52,00	-	-	-	-	-	-	-	18	61,33
Andere soorten	58	2 998	51,74	74	3 724	50,65	63	3 547	56,23	67	3 455	51,90
Totaal	61	3 230	52,54	77	4 019	52,36	65	3 629	56,24	69	3 638	52,76
Schaal- en weekdieren												
Garnaal	10	1 831	181,16	1	385	264,53	3	932	322,39	1	388	271,90
Kreeftjes	-	4	81,80	-	-	-	1	36	40,56	1	121	231,19
Andere	-	12	51,85	1	56	87,89	1	18	25,03	-	24	57,11
Totaal	10	1 847	177,76	2	441	210,72	4	986	219,21	2	534	224,74
Totaal van de produkten	597	52 021	87,17	344	44 067	128,23	382	46 380	121,38	319	43 841	137,45

III.- a) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN VREEMDE HAVENS (vervolg)

2.- INDELING VAN DE AANGEVOERDE VIS, IN HOEVEELHEID EN WAARDE, VOLGENS DE VERSCHILLENDE VISSOORTEN

(Verhandelde hoeveelheid) - (vervolg)

VISSOORTEN	Mei						Juni					
	1996			1997			1996			1997		
	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Haring en soortge- lijken												
Haring	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sprot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere	-	3	40,65	-	2	10,53	1	40	58,83	1	104	121,19
Totaal	-	3	40,65	-	2	10,53	1	40	58,83	1	104	121,19
Rondvissen												
Schelvis	5	217	46,38	21	1 100	52,01	9	459	52,65	7	279	39,28
Kabeljauw	68	4 070	59,85	77	5 160	66,77	56	3 976	71,41	34	2 685	79,40
Koolvis	1	40	27,66	2	121	53,55	23	1 218	54,07	27	840	31,32
Wijting	24	1 355	55,49	25	1 208	48,13	7	385	51,73	18	854	46,90
Noorse schelvis	-	4	66,05	-	-	-	9	277	32,16	-	4	55,00
Andere	21	3 929	183,08	39	4 253	108,24	32	5 567	176,73	16	3 392	205,81
Totaal	120	9 615	80,08	165	11 841	71,74	134	11 882	88,36	102	8 053	78,59
Platvissen												
Schol	140	11 220	79,98	149	13 479	90,58	102	8 514	83,16	83	7 025	84,85
Tong	100	29 386	294,08	52	21 871	418,49	88	31 377	356,46	118	53 507	453,90
Tarbot	7	2 780	394,50	7	2 687	366,33	5	1 549	329,47	5	1 589	322,64
Andere	63	4 566	72,99	31	3 182	102,02	41	3 393	83,20	18	1 764	96,98
Totaal	310	47 951	154,78	240	41 219	172,04	236	44 833	190,07	224	63 884	285,47
Andere												
Rogsoorten	1	53	75,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Haaisoorten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere soorten	164	7 802	47,57	101	7 312	72,66	107	5 708	53,57	131	10 434	79,45
Totaal	165	7 855	47,69	101	7 312	72,66	107	5 708	53,57	131	10 434	79,45
Schaal- en weekdieren												
Garnaal	1	319	257,24	4	960	222,10	13	2 735	208,47	11	1 789	156,74
Kreeftjes	-	-	-	-	-	-	-	-	18,20	-	29	180,81
Andere	1	46	61,42	1	223	158,46	1	46	32,78	-	7	71,60
Totaal	2	365	183,03	6	1 184	206,45	15	2 781	191,28	12	1 825	156,31
Totaal van de produkten	597	65 789	110,27	511	61 557	120,42	492	65 245	132,58	470	84 300	179,32

III.- a) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN VREEMDE HAVENS (vervolg)

2.- INDELING VAN DE AANGEVOERDE VIS, IN HOEVEELHEID EN WAARDE, VOLGENS DE VERSCHILLENDE VISSOORTEN
(Verhandelde hoeveelheid) - (vervolg)

VISSOORTEN	Juli						Augustus					
	1996			1997			1996			1997		
	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Haring en soortgelijke												
Haring	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sprot	-	-	-	-	-	-	-	-	30,00	-	-	-
Andere	12	302	25,07	19	600	32,26	47	1 338	28,65	85	2 233	26,16
Totaal	12	302	25,07	19	600	32,26	47	1 339	28,65	85	2 233	26,16
Rondvissen												
Schelvis	23	860	37,08	32	1 155	35,92	18	746	40,38	21	753	36,72
Kabeljauw	127	8 514	67,21	99	6 897	69,76	95	5 838	61,21	108	7 108	65,69
Koolvis	42	1 148	27,31	63	2 326	36,73	26	876	33,80	23	807	34,98
Wijting	6	239	38,81	8	503	59,51	14	615	44,79	3	156	60,14
Noorse schelvis	-	15	40,64	-	-	-	10	418	41,37	16	607	38,60
Andere	67	9 288	138,75	31	5 180	168,62	61	7 836	127,78	24	2 943	125,07
Totaal	265	20 063	75,61	234	16 062	68,78	225	16 329	72,60	194	12 374	63,91
Platvissen												
Schol	174	12 717	73,25	187	13 811	74,01	237	16 340	68,85	275	19 618	71,23
Tong	79	30 824	392,22	53	24 441	458,09	54	19 350	357,41	26	11 059	427,88
Tarbot	5	1 889	370,82	7	3 272	455,39	9	3 543	401,22	8	2 812	332,99
Andere	44	3 592	81,42	34	3 774	109,67	41	3 128	76,14	22	2 053	93,58
Totaal	301	49 021	162,64	282	45 297	160,88	341	42 361	124,08	332	35 541	107,17
Andere												
Rogsoorten	-	-	-	-	2	390,25	1	70	66,10	-	-	-
Haaisoorten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere soorten	117	5 144	44,10	107	8 369	77,90	110	5 141	46,63	96	6 293	65,45
Totaal	117	5 144	44,10	107	8 371	77,91	111	5 212	46,82	96	6 293	65,45
Schaal- en weekdieren												
Garnaal	30	4 973	166,57	16	2 090	133,26	47	5 204	109,88	42	4 006	94,28
Kreeftjes	-	-	-	-	-	-	1	131	139,71	-	9	109,99
Andere	1	47	62,51	-	19	107,74	3	89	32,54	-	10	104,48
Totaal	31	5 021	163,99	16	2 109	132,97	51	5 425	106,27	43	4 025	94,33
Totaal van de produkten	726	79 550	109,57	657	72 439	110,26	775	70 664	91,13	749	60 467	80,68

III.- a) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN VREEMDE HAVENS (vervolg)

2.- INDELING VAN DE AANGEVOERDE VIS, IN HOEVEELHEID EN WAARDE, VOLGENS DE VERSCHILLENDE VISSOORTEN
(Verhandelde hoeveelheid) - (vervolg)

VISSOORTEN	September						Oktober					
	1996			1997			1996			1997		
	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Haring en soortge- lijken												
Haring	-	-	-	-	-	-	-	6	48,78	-	-	-
Sprot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere	5	228	42,10	-	11	52,27	2	174	97,49	-	8	56,42
Totaal	5	228	42,10	-	11	52,27	2	180	94,30	-	8	56,42
Rondvissen												
Schelvis	9	404	44,30	30	1 622	54,82	11	484	45,61	38	1 865	48,82
Kabeljauw	59	4 031	68,87	133	12 670	95,33	65	4 683	71,74	321	24 374	76,02
Koolvis	15	505	33,80	47	1 563	33,06	1	46	39,63	23	1 200	52,24
Wijting	29	1 420	48,14	6	349	60,91	56	2 470	44,06	15	775	51,37
Noorse schelvis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	72,20
Andere	51	6 759	132,72	26	4 815	182,87	29	2 535	86,08	39	8 975	232,31
Totaal	163	13 119	80,48	242	21 019	86,92	163	10 218	62,85	436	37 192	85,39
Platvissen												
Schol	234	17 680	75,71	442	32 879	74,38	187	14 148	75,76	466	31 622	67,81
Tong	52	18 613	354,94	37	15 808	422,79	44	14 035	320,08	28	11 695	415,79
Tarbot	10	3 914	380,77	15	5 544	360,30	9	2 847	320,15	10	3 330	328,81
Andere	58	4 952	84,70	24	3 807	161,23	24	1 925	79,58	32	3 844	119,65
Totaal	355	45 158	127,32	518	58 038	111,95	264	32 954	124,99	537	50 490	94,07
Andere												
Rogsoorten	2	123	63,78	-	3	61,55	2	191	84,24	1	87	67,01
Haaisoorten	-	1	36,85	-	9	65,86	-	-	-	1	64	48,40
Andere soorten	97	4 318	44,52	88	5 839	66,62	46	2 573	56,21	90	6 058	67,49
Totaal	99	4 443	44,89	88	5 851	66,61	48	2 764	57,54	92	6 209	67,20
Schaal- en weekdieren												
Garnaal	63	5 317	84,50	64	6 048	94,22	69	6 826	99,02	83	8 291	100,23
Kreeftjes	1	115	126,63	-	14	109,94	1	94	68,26	8	1 447	180,82
Andere	3	154	44,87	4	535	144,51	3	206	79,73	1	71	85,49
Totaal	67	5 585	83,05	68	6 597	96,99	73	7 126	97,75	92	9 809	107,14
Totaal van de produkten	689	68 533	99,42	916	91 516	99,87	549	53 241	96,97	1 156	103 708	89,69

III.- a) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN VREEMDE HAVENS (vervolg)

2.- INDELING VAN DE AANGEVOERDE VIS, IN HOEVEELHEID EN WAARDE, VOLGENS DE VERSCHILLENDE VISSOORTEN
(Verhandelde hoeveelheid) - (vervolg)

VISSOORTEN	November						December					
	1996			1997			1996			1997		
	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen	Hoe- veel- heid	Waarde	Gemid- delde prijzen
	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg	1 000 kg	1 000 F	F/kg
Haring en soortge- lijken												
Haring	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sprot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36,57
Andere	-	2	27,86	-	4	33,63	-	-	110,00	-	-	-
Totaal	-	2	27,86	-	4	33,63	-	-	110,00	-	1	36,57
Rondvissen												
Schelvis	20	926	45,53	29	1 399	48,87	5	234	48,97	22	1 149	51,75
Kabeljauw	185	13 162	71,15	519	35 615	68,61	84	5 346	63,57	291	20 917	71,85
Koolvis	5	273	53,03	7	237	32,43	6	190	33,80	1	62	43,66
Wijting	79	3 386	43,10	36	1 956	54,54	48	2 258	47,36	22	1 280	57,87
Noorse schelvis	-	-	-	-	1	125,63	-	-	-	-	14	128,84
Andere	13	2 319	175,17	23	5 076	221,44	4	461	115,47	17	2 848	164,35
Totaal	302	20 066	66,38	614	44 285	72,15	146	8 489	58,08	354	26 269	74,15
Platvissen												
Schol	221	17 072	77,38	284	18 881	66,46	98	7 040	71,64	166	10 337	62,37
Tong	32	11 352	358,60	18	7 659	428,70	23	8 174	361,65	18	8 328	452,74
Tarbot	11	4 062	361,42	10	3 634	350,16	6	2 180	364,54	5	2 463	475,61
Andere	43	4 409	101,84	56	4 185	75,04	18	1 645	91,02	23	2 436	104,56
Totaal	307	36 895	120,26	368	34 359	93,33	145	19 039	131,37	213	23 563	110,82
Andere												
Rogsoorten	-	3	32,18	1	88	89,57	1	38	50,26	-	5	41,80
Haaisoorten	-	-	-	-	1	77,75	-	-	-	-	-	73,00
Andere soorten	45	3 365	74,00	74	4 179	56,72	31	1 646	53,47	51	3 327	65,31
Totaal	46	3 367	73,92	75	4 269	57,16	32	1 684	53,40	51	3 332	65,25
Schaal- en weekdieren												
Garnaal	24	2 410	100,29	13	1 545	120,14	19	1 572	84,50	3	282	109,84
Kreeftjes	2	179	112,21	4	522	128,11	2	269	146,92	-	4	219,63
Andere	1	67	48,79	2	112	65,77	-	7	33,73	2	239	112,15
Totaal	27	2 656	98,39	19	2 179	116,92	21	1 849	89,51	5	526	111,33
Totaal van de produkten	682	62 986	92,39	1 075	85 094	79,13	343	31 061	90,48	623	53 691	86,22

III.- a) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN VREEMDE HAVENS (vervolg)

3.- OMVANG EN BEDRIJVGHEID VAN DE VISSERIJVLOOT

PERIODEN	Aantal vaartuigen	Aantal reizen	Totaal aantal		Gemiddelde vangst				Totale visvangst	
			zeedagen	visdagen	per zeedag		per visdag		1 000 kg	1 000 F
					kg	F	kg	F		
1991	104	1 043	4 859	4 371	1 660	173 369	1 845	192 725	8 065	842 399
1992	89	1 177	5 358	4 757	1 619	140 963	1 824	158 772	8 676	755 279
1993	95	1 680	6 648	5 876	1 398	119 664	1 582	135 386	9 297	795 529
1994	88	1 917	6 916	5 721	1 283	110 201	1 552	133 220	8 877	762 152
1995	86	2 425	7 960	6 648	1 330	115 638	1 592	138 459	10 583	920 476
1996	80	1 981	5 794	4 816	1 195	119 293	1 438	143 518	6 925	691 184
1997	74	1 881	5 660	4 666	1 324	140 352	1 607	170 252	7 496	794 395
1996										
Januari	37	141	417	348	1 361	122 056	1 631	146 257	567	50 898
Februari	34	103	317	252	1 589	139 720	1 999	175 759	504	44 291
Maart	35	123	491	393	1 229	106 352	1 535	132 872	603	52 219
April	31	157	457	385	838	101 562	995	120 556	383	46 414
Mei	37	178	539	463	1 107	122 058	1 289	142 094	597	65 789
Juni	34	163	487	416	1 021	134 298	1 195	157 219	497	65 403
Juli	43	175	576	459	1 274	138 296	1 598	173 548	734	79 658
Augustus	40	205	620	492	1 251	113 990	1 576	143 646	776	70 674
September	43	204	555	484	1 242	123 484	1 424	141 598	689	68 534
Oktober	37	209	495	452	1 110	107 581	1 215	117 815	549	53 253
November	39	203	522	424	1 306	120 663	1 608	148 552	682	62 986
December	29	120	318	248	1 080	97 689	1 385	125 262	343	31 065
1997										
Januari	27	91	361	302	1 130	158 983	1 350	190 043	408	57 393
Februari	29	71	251	195	1 021	143 848	1 314	185 158	256	36 106
Maart	30	129	447	366	783	98 805	956	120 671	350	44 166
April	29	158	412	359	774	106 411	889	122 121	319	43 842
Mei	37	156	482	410	1 062	127 726	1 248	150 156	512	61 564
Juni	38	187	575	454	819	146 621	1 037	185 698	471	84 307
Juli	41	184	562	455	1 174	129 040	1 449	159 386	660	72 521
Augustus	38	189	524	404	1 432	115 427	1 857	149 712	750	60 484
September	42	193	562	461	1 631	162 841	1 988	198 518	916	91 517
Oktober	44	208	595	498	1 944	174 304	2 323	208 254	1 157	103 711
November	36	187	526	443	2 044	161 779	2 428	192 090	1 075	85 096
December	28	128	363	319	1 716	147 909	1 952	168 310	623	53 691

III.- a) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN VREEMDE HAVENS (vervolg)

4.- OMVANG EN BEDRIJVIGHEID VAN DE VISSERIJVLOOT PER SCHEEPSKLASSE

SCHEEPSKLASSEN	Aantal vaartuigen	Aantal reizen	Totaal aantal		Totale visvangst		Gemiddelde visvangst					
			zee-dagen	vis-dagen	kg	F	per reis		per zeedag		per visdag	
							kg	F	kg	F	kg	F

JANUARI 1997

Klasse I													
minder dan 25 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse II													
van 25 tot < 50 BT	3	5	17	14	12 158	1 854 784	2 432	370 957	715	109 105	868	132 485	
Klasse III													
van 50 tot < 100 BT	12	54	160	134	109 627	16 323 700	2 030	302 291	685	102 023	818	121 819	
Klasse IV													
van 100 tot < 150 BT	4	12	60	49	47 636	7 583 064	3 970	631 922	794	126 384	972	154 756	
Klasse V													
van 150 tot < 250 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse VI													
van 250 tot < 500 BT	8	20	124	105	238 379	31 631 420	11 919	581 571	1 922	255 092	2 270	301 252	
Totaal	27	91	361	302	407 800	57 392 968	4 481	630 692	1 130	158 983	1 350	190 043	

FEBRUARI 1997

Klasse I													
minder dan 25 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse II													
van 25 tot < 50 BT	1	2	10	6	8 580	1 102 872	4 290	551 436	858	110 287	1 430	183 812	
Klasse III													
van 50 tot < 100 BT	13	39	80	66	46 624	6 108 319	1 195	156 624	583	76 354	706	92 550	
Klasse IV													
van 100 tot < 150 BT	5	10	43	29	21 910	3 366 675	2 191	336 668	510	78 295	756	116 092	
Klasse V													
van 150 tot < 250 BT	2	3	20	16	32 561	3 657 109	10 854	219 036	1 628	182 855	2 035	228 569	
Klasse VI													
van 250 tot < 500 BT	8	17	98	78	146 500	21 870 894	8 618	286 523	1 495	223 172	1 878	280 396	
Totaal	29	71	251	195	256 175	36 105 869	3 608	508 533	1 021	143 848	1 314	185 158	

III.- a) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN VREEMDE HAVENS (vervolg)

4.- OMVANG EN BEDRIJVIGHEID VAN DE VISSERIJVLOOT PER SCHEEPSKLASSE (vervolg)

SCHEEPSKLASSEN	Aantal vaartuigen	Aantal reizen	Totaal aantal		Totale visvangst		Gemiddelde visvangst					
			zee-dagen	vis-dagen	kg	F	per reis		per zeedag		per visdag	
							kg	F	kg	F	kg	F

MAART 1997

Klasse I													
minder dan 25 BT	1	3	3	3	100	37 993	33	12 664	33	12 664	33	12 664	
Klasse II													
van 25 tot < 50 BT	4	19	51	36	17 858	2 482 763	940	130 672	350	48 682	496	68 966	
Klasse III													
van 50 tot < 100 BT	14	75	202	173	102 869	13 641 795	1 372	181 891	509	67 534	595	78 854	
Klasse IV													
van 100 tot < 150 BT	3	13	56	46	35 120	4 887 125	2 702	375 933	627	87 270	763	106 242	
Klasse V													
van 150 tot < 250 BT	1	1	7	6	11 572	920 498	11 572	920 498	1 653	131 500	1 929	153 416	
Klasse VI													
van 250 tot < 500 BT	7	18	128	102	182 364	22 195 441	10 131	233 080	1 425	173 402	1 788	217 602	
Totaal	30	129	447	366	349 883	44 165 615	2 712	342 369	783	98 805	956	120 671	

APRIL 1997

Klasse I													
minder dan 25 BT	1	9	11	9	452	173 882	50	19 320	41	15 807	50	19 320	
Klasse II													
van 25 tot < 50 BT	4	24	44	38	16 562	2 340 569	690	97 524	376	53 195	436	61 594	
Klasse III													
van 50 tot < 100 BT	14	94	210	187	102 329	16 372 500	1 089	174 176	487	77 964	547	87 553	
Klasse IV													
van 100 tot < 150 BT	3	13	51	45	32 076	5 755 790	2 467	442 753	629	112 859	713	127 906	
Klasse V													
van 150 tot < 250 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasse VI													
van 250 tot < 500 BT	7	18	96	80	167 559	19 198 780	9 309	066 599	1 745	199 987	2 094	239 985	
Totaal	29	158	412	359	318 978	43 841 521	2 019	277 478	774	106 411	889	122 121	

III.- a) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN VREEMDE HAVENS (vervolg)

4.- OMVANG EN BEDRIJVGHEID VAN DE VISSERIJVLOOT PER SCHEEPSKLASSE (vervolg)

SCHEEPSKLASSEN	Aantal vaartuigen	Aantal reizen	Totaal aantal		Totale visvangst		Gemiddelde visvangst					
			zee-dagen	vis-dagen	kg	F	per reis		per zeedag		per visdag	
							kg	F	kg	F	kg	F
MEI 1997												
Klasse I												
minder dan 25 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse II												
van 25 tot < 50 BT	5	31	57	43	26 285	3 850 830	848	124 220	461	67 558	611	89 554
Klasse III												
van 50 tot < 100 BT	14	81	190	167	131 561	17 478 031	1 624	215 778	692	91 990	788	104 659
Klasse IV												
van 100 tot < 150 BT	4	14	66	60	56 669	8 473 824	4 048	605 273	859	128 391	944	141 230
Klasse V												
van 150 tot < 250 BT	2	3	12	10	17 815	2 382 570	5 938	794 190	1 485	198 548	1 782	238 257
Klasse VI												
van 250 tot < 500 BT	13	27	157	130	279 539	29 378 554	10 353	088 095	1 781	187 125	2 150	225 989
Totaal	38	156	482	410	511 869	61 563 809	3 281	394 640	1 062	127 726	1 248	150 156

JUNI 1997

Klasse I												
minder dan 25 BT	1	5	5	5	177	77 836	35	15 567	35	15 567	35	15 567
Klasse II												
van 25 tot < 50 BT	4	44	57	49	23 791	3 306 951	541	75 158	417	58 017	486	67 489
Klasse III												
van 50 tot < 100 BT	13	80	200	166	119 570	14 542 151	1 495	181 777	598	72 711	720	87 603
Klasse IV												
van 100 tot < 150 BT	4	22	70	56	72 076	9 567 355	3 276	434 880	1 030	136 677	1 287	170 846
Klasse V												
van 150 tot < 250 BT	3	4	21	16	34 322	3 064 876	8 581	766 219	1 634	145 946	2 145	191 555
Klasse VI												
van 250 tot < 500 BT	13	32	222	162	220 746	53 747 774	6 898	679 618	994	242 107	1 363	331 776
Totaal	38	187	575	454	470 682	84 306 943	2 517	450 839	819	146 621	1 037	185 698

III.- a) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN VREEMDE HAVENS (vervolg)

4.- OMVANG EN BEDRIJVIGHEID VAN DE VISSERIJVLOOT PER SCHEEPSKLASSE (vervolg)

SCHEEPSKLASSEN	Aantal vaartuigen	Aantal reizen	Totaal aantal		Totale visvangst		Gemiddelde visvangst					
			zee-dagen	vis-dagen	kg	F	per reis		per zeedag		per visdag	
							kg	F	kg	F	kg	F

JULI 1997

Klasse I													
minder dan 25 BT	1	1	1	1	28	12 831	28	12 831	28	12 831	28	12 831	
Klasse II													
van 25 tot < 50 BT	4	46	72	66	27 918	4 261 193	607	92 635	388	59 183	423	64 564	
Klasse III													
van 50 tot < 100 BT	15	84	198	161	150 373	15 444 886	1 790	183 868	759	78 004	934	95 931	
Klasse IV													
van 100 tot < 150 BT	5	20	64	50	86 387	10 044 663	4 319	502 233	1 350	156 948	1 728	200 893	
Klasse V													
van 150 tot < 250 BT	4	6	60	46	113 744	9 307 940	18 957	551 323	1 896	155 132	2 473	202 347	
Klasse VI													
van 250 tot < 500 BT	12	27	167	131	281 068	33 448 987	10 410	238 851	1 683	200 293	2 146	255 336	
Totaal	41	184	562	455	659 518	72 520 500	3 584	394 133	1 174	129 040	1 449	159 386	

AUGUSTUS 1997

Klasse I													
minder dan 25 BT	1	2	2	2	64	28 153	32	14 077	32	14 077	32	14 077	
Klasse II													
van 25 tot < 50 BT	4	32	64	40	31 592	3 459 144	987	108 098	494	54 049	790	86 479	
Klasse III													
van 50 tot < 100 BT	13	104	169	146	196 043	13 363 720	1 885	128 497	1 160	79 075	1 343	91 532	
Klasse IV													
van 100 tot < 150 BT	5	18	59	44	85 669	8 250 034	4 759	458 335	1 452	139 831	1 947	187 501	
Klasse V													
van 150 tot < 250 BT	6	11	95	70	186 610	14 138 834	16 965	285 349	1 964	148 830	2 666	201 983	
Klasse VI													
van 250 tot < 500 BT	9	22	135	102	250 225	21 243 795	11 374	965 627	1 854	157 361	2 453	208 273	
Totaal	38	189	524	404	750 203	60 483 680	3 969	320 019	1 432	115 427	1 857	149 712	

III.- a) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN VREEMDE HAVENS (vervolg)

4.- OMVANG EN BEDRIJVIGHEID VAN DE VISSERIJVLOOT PER SCHEEPSKLASSE (vervolg)

SCHEEPSKLASSEN	Aantal vaartuigen	Aantal reizen	Totaal aantal		Totale visvangst		Gemiddelde visvangst					
			zee-dagen	vis-dagen	kg	F	per reis		per zeedag		per visdag	
							kg	F	kg	F	kg	F

SEPTEMBER 1997

Klasse I													
minder dan 25 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse II													
van 25 tot < 50 BT	4	32	41	36	22 862	2 349 134	714	73 410	558	57 296	635	65 254	
Klasse III													
van 50 tot < 100 BT	12	104	211	185	158 474	18 831 447	1 524	181 072	751	89 249	857	101 792	
Klasse IV													
van 100 tot < 150 BT	6	17	59	46	55 204	6 679 035	3 247	392 884	936	113 204	1 200	145 196	
Klasse V													
van 150 tot < 250 BT	5	7	64	46	172 912	16 099 627	24 702	299 947	2 702	251 557	3 759	349 992	
Klasse VI													
van 250 tot < 500 BT	15	33	187	148	506 941	47 557 598	15 362	441 139	2 711	254 319	3 425	321 335	
Totaal	42	193	562	461	916 393	91 516 841	4 748	474 181	1 631	162 841	1 988	198 518	

OKTOBER 1997

Klasse I													
minder dan 25 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse II													
van 25 tot < 50 BT	3	35	35	35	23 074	2 067 936	659	59 084	659	59 084	659	59 084	
Klasse III													
van 50 tot < 100 BT	11	95	183	161	236 788	20 729 850	2 493	218 209	1 294	113 278	1 471	128 757	
Klasse IV													
van 100 tot < 150 BT	6	31	90	75	124 519	13 013 174	4 017	419 780	1 384	144 591	1 660	173 509	
Klasse V													
van 150 tot < 250 BT	4	5	45	34	114 057	8 708 076	22 811	741 615	2 535	193 513	3 355	256 120	
Klasse VI													
van 250 tot < 500 BT	20	42	242	193	658 173	59 191 580	15 671	409 323	2 720	244 593	3 410	306 692	
Totaal	44	208	595	498	1 566 611	103 710 616	5 561	498 609	1 944	174 304	2 323	208 254	

III.- a) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN VREEMDE HAVENS (vervolg)

4.- OMVANG EN BEDRIJVGHEID VAN DE VISSERIJVLOOT PER SCHEEPSKLASSE (vervolg)

SCHEEPSKLASSEN	Aantal vaartuigen	Aantal reizen	Totaal aantal		Totale visvangst		Gemiddelde visvangst					
			zee-dagen	vis-dagen	kg	F	per reis		per zeedag		per visdag	
							kg	F	kg	F	kg	F

NOVEMBER 1997

Klasse I													
minder dan 25 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse II													
van 25 tot < 50 BT	3	35	36	36	30 898	2 830 936	883	80 884	858	78 637	858	78 637	
Klasse III													
van 50 tot < 100 BT	12	89	183	160	340 667	22 245 271	3 828	249 947	1 862	121 559	2 129	139 033	
Klasse IV													
van 100 tot < 150 BT	6	30	89	75	165 068	13 659 958	5 502	455 332	1 855	153 483	2 201	182 133	
Klasse V													
van 150 tot < 250 BT	1	1	7	5	21 800	1 575 448	21 800	575 448	3 114	225 064	4 360	315 090	
Klasse VI													
van 250 tot < 500 BT	14	32	211	167	516 964	44 784 091	16 155	399 503	2 450	212 247	3 096	268 168	
Totaal	36	187	526	443	075 397	85 095 704	5 751	455 057	2 044	161 779	2 428	192 090	

DECEMBER 1997

Klasse I													
minder dan 25 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse II													
van 25 tot < 50 BT	3	17	18	18	14 796	1 405 741	870	82 691	822	78 097	822	78 097	
Klasse III													
van 50 tot < 100 BT	10	69	126	116	176 421	12 775 319	2 557	185 150	1 400	101 391	1 521	110 132	
Klasse IV													
van 100 tot < 150 BT	4	14	44	40	74 630	4 847 038	5 331	346 217	1 696	110 160	1 866	121 176	
Klasse V													
van 150 tot < 250 BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasse VI													
van 250 tot < 500 BT	11	28	175	145	356 886	34 662 782	12 746	237 957	2 039	198 073	2 461	239 054	
Totaal	28	128	363	319	622 733	53 690 880	4 865	419 460	1 716	147 909	1 952	168 310	

III.- b) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN BELGIE

Tabel 1.- INDELING VAN DE VERSCHILLENDE AANGEVOERDE VISSOORTEN, IN HOEVEELHEID EN WAARDE, VOLGENS DE AANLEGHAVENS - JAAR 1997

(Verhandelde hoeveelheid)

VISSOORTEN	Oostende		Zeebrugge		Nieuwpoort		Totaal	
	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F	1 000 kg	1 000 F
Bodemvissen:								
Schelvis	144	6 397	232	9 789	-	-	376	16 186
Kabeljauw	1 182	68 124	1 706	109 186	164	8 147	3 052	185 457
Koolvis	19	812	6	223	-	-	25	1 035
Wijting	204	7 891	286	9 495	13	538	503	17 924
Pollak	33	2 218	48	3 098	-	23	81	5 339
Leng	37	1 979	63	3 325	-	3	100	5 307
Heek	5	444	23	1 612	-	-	28	2 056
Steenbolk	96	2 029	124	2 650	24	399	244	5 078
Schol	1 369	93 550	3 274	227 374	122	7 742	4 765	328 666
Bot	62	1 000	27	425	36	786	125	2 211
Schar	216	9 104	319	14 448	28	1 151	563	24 703
Tong	1 085	414 298	2 396	947 144	188	72 777	3 669	1 434 219
Tarbot	68	28 217	163	67 960	4	1 847	235	98 024
Griet	88	25 767	193	62 540	11	3 157	292	91 464
Tongschar	291	39 002	557	80 480	20	3 060	868	122 542
Schartong	24	1 585	95	6 692	-	6	119	8 283
Heilbot	-	25	1	464	-	-	1	489
Rog	403	24 257	729	49 345	34	2 657	1 166	76 259
Rode poon	82	2 562	128	4 514	12	399	222	7 475
Grauwe poon	7	140	32	546	-	10	39	696
Engelse soldaat	55	1 932	61	2 148	9	288	125	4 368
Zeewolf	3	364	38	3 989	-	-	41	4 353
Hozemondhammen	89	29 139	188	63 571	1	124	278	92 834
Kongeraal	17	664	38	1 444	1	34	56	2 142
Noorse schelvis	-	-	-	3	-	1	-	4
Zeehaai	4	230	10	555	-	15	14	800
Hondshaai	134	3 144	214	5 113	39	937	387	9 194
Zandhaai	2	47	5	89	6	101	13	237
Andere soorten	138	16 756	136	13 368	6	961	280	31 085
Totaal	5 857	781 677	11 092	1 691 590	718	105 163	17 667	2 578 430
Pelagische vis:								
Horsmakreel	5	44	-	2	1	24	6	70
Haring	-	-	1	42	-	8	1	50
Makreel	1	38	-	13	-	8	1	59
Sprot	3	43	3	52	-	-	6	95
Andere soorten	-	-	-	-	-	3	-	3
Totaal	9	125	4	109	1	43	14	277
Schaal- en weekdieren:								
Garnalen	150	18 887	165	17 007	31	4 390	346	40 284
Langoestine	55	11 386	248	54 994	-	-	303	66 380
Langoestine staartje	5	1 283	29	6 907	-	-	34	8 190
Noordzeekrab	4	97	92	6 210	1	28	97	6 335
Zeekreeft	-	-	-	1	-	3	-	4
Andere schaaldieren	-	-	-	-	1	35	1	35
Schelpen	71	5 565	133	9 845	7	493	211	15 903
Inkvis	56	4 778	119	9 366	36	3 348	211	17 492
Wulk	48	927	105	1 518	11	200	164	2 645
Andere soorten	26	1 760	-	-	-	3	26	1 763
Totaal	415	44 683	891	105 848	87	8 500	1 393	159 031
Algemeen totaal	6 281	826 485	11 987	1 797 547	806	113 706	19 074	2 737 738

III.- b) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN BELGIE

Tabel 2.- INDELING VAN DE VERSCHILLENDE AANGEVOERDE VISSOORTEN, IN HOEVEELHEID EN WAARDE, VOLGENS DE VERSCHIEDENE VISGRONDEN - JAAR 1997

(Verhandelde hoeveelheid)

VISSOORTEN	Kustzee		Noordzee-Zuid		Noordzee Midden-West		Noordzee Midden-Oost (Witte-Bank)	
	kg	F	kg	F	kg	F	kg	F
Bodemvissen:								
Schelvis	271	8 278	8 644	320 454	53 862	1 951 203	92 854	3 736 299
Kabeljauw	903 780	45 948 904	485 237	30 171 597	429 440	27 245 439	473 558	33 090 635
Koolvis	2	112	-	-	83	4 806	3 386	132 076
Wijting	68 171	2 549 356	86 319	3 111 276	36 546	1 177 262	12 816	404 831
Pollak	350	29 919	1 562	105 960	239	14 618	5 087	445 267
Leng	125	8 903	2 169	125 142	10 192	539 251	11 524	744 231
Heek	54	2 808	101	12 827	975	79 287	6 766	596 199
Steenbolc	16 684	332 719	21 807	433 496	1 801	35 345	168	4 848
Schol	236 040	16 371 184	602 066	41 793 295	1 093 521	79 232 123	1 020 138	71 690 905
Bot	81 396	1 523 941	14 715	279 335	671	13 315	-	-
Schar	91 193	3 734 998	67 701	3 008 469	127 078	5 362 545	55 440	2 468 278
Tong	281 367	111 781 430	657 598	250 785 925	238 486	98 494 003	44 788	19 291 163
Tarbot	4 416	2 003 826	20 030	8 989 798	39 538	17 776 925	31 095	11 889 384
Griet	8 780	2 833 821	38 411	12 719 944	48 251	14 956 015	7 750	2 385 730
Tongschar	20 466	3 326 920	100 144	14 970 149	225 397	30 289 598	90 757	14 418 328
Schartong	79	6 478	945	101 461	51	1 326	-	-
Heilbot	3	1 071	31	12 841	512	229 430	514	220 516
Rog	44 914	3 305 829	210 324	15 629 838	130 437	9 001 957	15 337	1 160 175
Rode poon	13 185	467 310	12 619	519 736	2 585	107 910	3 329	155 351
Grauwe poon	412	14 009	4 505	99 664	18 829	288 726	6 799	108 664
Engelse soldaat	3 748	174 501	5 324	250 713	1 191	58 355	63	5 973
Zeewolf	-	-	318	35 631	1 979	223 694	37 956	4 012 182
Hozemondhammen	273	106 021	4 720	1 702 985	30 229	10 960 490	15 034	5 974 732
Kongeraal	409	26 332	827	41 865	70	3 080	69	3 030
Noorse schelvis	3	1 140	-	-	-	-	89	2 955
Zeehaai	334	18 163	1 316	75 019	2 730	174 246	307	13 860
Hondshaai	29 701	767 307	43 820	1 235 710	4 367	148 466	1 254	38 371
Zandhaai	3 682	62 270	5 106	95 340	1 178	21 600	1 010	17 523
Andere soorten	25 463	3 071 927	19 990	2 638 409	13 778	1 168 547	5 973	567 092
Totaal	1 835 301	198 479 477	2 416 349	389 266 879	2 514 016	299 559 562	1 943 861	173 578 598
Pelagische vis:								
Horsmakreel	5 518	53 776	13	169	-	-	-	-
Haring	1 089	48 921	-	-	-	-	29	1 160
Makreel	1 800	52 680	-	-	197	6 757	-	-
Sprot	5 728	94 902	-	-	-	-	-	-
Andere soorten	19	3 537	-	-	-	-	-	-
Totaal	14 154	253 816	13	169	197	6 757	29	1 160
Schaal- en weekdieren:								
Gamalen	345 474	40 283 836	-	-	-	-	-	-
Langoestine	-	-	1 341	280 388	194 086	41 360 252	104 090	24 014 813
Langoestine staartje	-	-	83	21 133	21 412	5 061 359	12 156	2 893 966
Noordzeekrab	970	61 295	9 298	726 913	35 283	2 175 955	6 839	427 874
Zeekreeft	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere schaaldieren	155	7 089	28	2 168	-	-	-	-
Schelpen	2 609	275 586	8 840	888 701	3 790	227 441	259	6 742
Inkvis	24 023	1 982 782	18 123	1 577 952	7 199	729 184	1 333	135 501
Wulk	10 438	249 785	37 566	796 615	17 111	249 395	8 097	132 535
Andere soorten	881	57 518	3 334	196 229	6 580	448 237	579	32 641
Totaal	384 550	42 917 891	78 613	4 490 099	285 461	50 251 823	133 353	27 644 072
Algemeen totaal	2 234 005	241 651 184	2 494 975	393 757 147	2 799 674	349 818 142	2 077 243	201 223 830

III.- b) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN BELGIE (vervolg)

Tabel 2.- INDELING VAN DE VERSCHILLENDE AANGEVOERDE VISSOORTEN, IN HOEVEELHEID EN WAARDE, VOLGENS DE VERSCHIEDENE VISGRONDEN - JAAR 1997 - (vervolg)
(Verhandelde hoeveelheid)

VISSOORTEN	Noordzee-Noord		Fladen		Engels Kanaal	
	kg	F	kg	F	kg	F
Bodemvissen:						
Schelvis	13 658	474 494	-	-	3 862	160 493
Kabeljauw	16 753	1 717 792	-	-	232 747	13 706 460
Koolvis	17 331	728 804	-	-	392	20 664
Wijting	5 514	258 843	-	-	53 769	1 976 711
Pollak	-	-	-	-	15 259	1 115 595
Leng	2 335	153 128	-	-	9 942	574 694
Heek	-	-	-	-	145	15 264
Steenbolk	-	-	-	-	142 814	2 847 450
Schol	6	342	-	-	845 107	53 166 753
Bot	-	-	-	-	22 779	327 936
Schar	-	-	-	-	113 158	5 792 285
Tong	-	-	-	-	1 022 428	356 182 366
Tarbot	-	-	-	-	26 050	11 489 663
Griet	-	-	-	-	85 183	25 428 142
Tongschar	96	12 008	-	-	123 202	20 013 968
Schartong	176	15 813	-	-	1 162	110 785
Heilbot	-	-	-	-	8	2 734
Rog	70	2 450	-	-	110 614	6 923 490
Rode poon	-	-	-	-	78 800	2 701 884
Grauwe poon	-	-	-	-	2 105	69 716
Engelse soldaat	-	-	-	-	73 190	2 599 786
Zeewolf	596	75 333	-	-	46	6 444
Hozemondhammen	710	288 258	-	-	20 056	7 006 021
Kongeraal	-	-	-	-	12 689	486 967
Noorse schelvis	-	-	-	-	-	-
Zeehaai	-	-	-	-	543	25 885
Hondshaai	-	-	-	-	107 819	2 471 064
Zandhaai	-	-	-	-	1 093	17 325
Andere soorten	2 464	220 604	-	-	45 398	7 233 384
Totaal	59 709	3 947 869	-	-	3 150 360	522 473 929
Pelagische vis:						
Horsmakreel	-	-	-	-	198	15 313
Haring	-	-	-	-	37	518
Makreel	-	-	-	-	-	-
Sprot	-	-	-	-	-	-
Andere soorten	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	235	15 831
Schaal- en weekdieren:						
Garnalen	-	-	-	-	-	-
Langoestine	-	-	-	-	514	83 798
Langoestine staartje	-	-	-	-	47	11 273
Noordzeekrab	-	-	-	-	10 228	642 722
Zeekreeft	-	-	-	-	39	4 549
Andere schaaldieren	-	-	-	-	562	25 893
Schelpen	-	-	-	-	106 006	9 040 948
Inkvis	-	-	-	-	82 954	7 587 458
Wulk	-	-	-	-	27 046	563 217
Andere soorten	-	-	-	-	4 576	356 828
Totaal	-	-	-	-	231 972	18 316 686
Algemeen totaal	59 709	3 947 869	-	-	3 382 567	540 806 446

III.- b) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN BELGIE (vervolg)

Tabel 2.- INDELING VAN DE VERSCHILLENDE AANGEVOERDE VISSOORTEN, IN HOEVEELHEID EN WAARDE, VOLGENS DE VERSCHIEDENE VISGRONDEN - JAAR 1997 - (vervolg)

(Verhandelde hoeveelheid)

VISSOORTEN	Bristol kanaal		Zuid- en West- lerland (Mine-Head)		West-Schotland	
	kg	F	kg	F	kg	F
Bodemvissen:						
Schelvis	65 213	2 771 127	91 313	4 492 969	318	13 663
Kabeljauw	208 483	13 186 307	149 196	10 407 049	502	34 581
Koolvis	1 881	80 645	1 082	47 371	-	-
Wijting	117 812	3 981 546	83 526	3 084 123	899	22 532
Pollak	25 938	1 477 955	17 323	1 165 948	12	888
Leng	24 826	1 104 395	31 497	1 634 503	-	-
Heek	2 771	286 474	5 160	419 278	6	234
Steenbolk	29 320	616 676	11 145	269 801	-	-
Schol	137 095	9 341 012	401 994	26 959 218	16 338	1 115 078
Bot	194	2 496	667	10 831	48	576
Schar	23 601	1 063 294	17 181	671 722	5 153	176 639
Tong	271 790	106 254 453	341 263	151 657 713	8 818	3 775 132
Tarbot	16 537	6 469 698	63 802	26 169 816	2 091	698 488
Griet	19 334	6 121 825	36 438	11 499 821	454	114 522
Tongschar	152 128	19 906 117	121 325	15 275 119	75	6 580
Schartong	38 300	3 023 384	68 810	4 414 822	303	12 835
Heilbot	-	-	174	22 638	-	-
Rog	98 350	5 715 858	267 040	17 853 385	1 349	52 968
Rode poon	7 754	302 294	12 830	573 235	1 285	25 900
Grauwe poon	1 806	32 936	1 518	24 965	-	-
Engelse soldaat	5 586	185 725	11 872	397 977	5	85
Zeewolf	-	-	-	-	-	-
Hozemondhammen	46 814	15 043 516	90 962	29 442 727	849	200 787
Kongeraal	9 474	306 216	16 035	652 073	73	1 660
Noorse schelvis	-	-	-	-	-	-
Zeehaai	496	20 620	2 386	144 530	12	720
Hondshaai	34 736	845 187	60 245	1 489 552	292	3 466
Zandhaai	239	3 070	421	5 062	-	-
Andere soorten	56 923	5 676 607	63 452	7 343 796	1 589	51 616
Totaal	1 397 401	203 819 433	1 968 657	316 130 044	40 471	6 308 950
Pelagische vis:						
Horsmakreel	-	-	-	-	-	-
Haring	-	-	-	-	-	-
Makreel	-	-	-	-	-	-
Sprot	-	-	-	-	-	-
Andere soorten	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-
Schaal- en weekdieren:						
Garnalen	-	-	-	-	-	-
Langoestine	-	-	1 853	423 716	-	-
Langoestine staartje	-	-	314	93 694	-	-
Noordzeekrab	2 946	243 461	18 358	1 166 275	70	7 910
Zeekreeft	-	-	-	-	-	-
Andere schaaldieren	-	-	-	-	-	-
Schelpen	38 009	1 902 938	32 594	2 110 468	77	6 954
Inkvis	11 975	942 783	25 498	1 938 400	1 065	38 837
Wulk	2 530	34 043	4 670	63 519	174	2 958
Andere soorten	994	67 296	6 328	437 246	289	20 045
Totaal	56 454	3 190 521	89 615	6 233 318	1 675	76 704
Algemeen totaal	1 453 855	207 009 954	2 058 272	322 363 362	42 146	6 385 654

III.- b) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN BELGIE (vervolg)

Tabel 2.- INDELING VAN DE VERSCHILLENDE AANGEVOERDE VISSOORTEN, IN HOEVEELHEID EN WAARDE, VOLGENS DE VERSCHIEDENE VISGRONDEN - JAAR 1997 - (vervolg)

(Verhandelde hoeveelheid)

VISSOORTEN	IJslandzee		Ierse Zee		Andere	
	kg	F	kg	F	kg	F
Bodemvissen:						
Schelvis	-	-	45 646	2 187 513	1 126	69 451
Kabeljauw	-	-	149 599	9 747 016	3 383	200 223
Koolvis	-	-	384	13 322	217	6 704
Wijting	-	-	34 994	1 221 828	3 020	136 390
Pollak	-	-	13 239	902 437	1 424	80 601
Leng	-	-	6 741	370 517	1 031	51 571
Heek	-	-	2 992	202 430	9 441	440 462
Steenbolk	-	-	10 846	283 542	9 046	253 572
Schol	-	-	406 951	28 578 905	5 326	417 171
Bot	-	-	4 182	52 282	-	-
Schar	-	-	61 311	2 396 905	530	27 791
Tong	-	-	510 573	207 183 833	291 292	128 813 011
Tarbot	-	-	28 634	11 053 463	3 354	1 483 016
Griet	-	-	45 150	14 188 389	2 816	1 215 232
Tongschar	-	-	31 273	4 001 920	2 232	321 066
Schartong	-	-	7 812	432 850	1 730	163 932
Heilbot	-	-	-	-	-	-
Rog	-	-	281 803	16 284 609	5 692	328 594
Rode poon	-	-	83 043	2 296 020	6 269	326 365
Grauwe poon	-	-	1 440	19 684	1 603	37 141
Engelse soldaat	-	-	21 862	616 989	1 587	78 363
Zeewolf	-	-	-	-	-	-
Hozemondhammen	-	-	36 647	12 385 890	31 320	9 722 781
Kongeraal	-	-	9 357	363 544	6 755	257 456
Noorse schelvis	-	-	-	-	-	-
Zeehaai	-	-	5 670	320 906	58	5 162
Hondshaai	-	-	99 705	1 988 681	5 874	205 333
Zandhaai	-	-	587	14 737	9	225
Andere soorten	-	-	33 890	2 333 984	11 745	779 523
Totaal	-	-	1 934 331	319 442 196	406 880	145 421 136
Pelagische vis:						
Horsmakreel	-	-	-	-	-	-
Haring	-	-	-	-	-	-
Makreel	-	-	-	-	-	-
Sprot	-	-	-	-	-	-
Andere soorten	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	-
Schaal- en weekdieren:						
Garnalen	-	-	-	-	-	-
Langoestine	-	-	530	98 004	682	118 664
Langoestine staartje	-	-	250	72 226	136	36 230
Noordzeekrab	-	-	8 567	505 672	3 717	377 805
Zeekreeft	-	-	-	-	-	-
Andere schaaldieren	-	-	-	-	-	-
Schelpen	-	-	13 738	1 078 901	4 711	365 707
Inkvis	-	-	20 902	1 224 489	17 992	1 335 273
Wulk	-	-	56 769	550 227	205	2 658
Andere soorten	-	-	2 149	139 437	103	7 109
Totaal	-	-	102 905	3 668 956	27 546	2 243 446
Algemeen totaal	-	-	2 037 236	323 111 152	434 426	147 664 582

III.- b) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN HET BUITENLAND

Tabel 3.- INDELING VAN DE VERSCHILLENDE AANGEVOERDE VISSOORTEN, IN HOEVEELHEID EN WAARDE, VOLGENS DE VERSCHIEDENE VISGRONDEN - JAAR 1997

(Verhandelde hoeveelheid)

VISSOORTEN	Kustzee		Noordzee-Zuid		Noordzee Midden-West		Noordzee Midden-Oost (Witte-Bank)	
	kg	F	kg	F	kg	F	kg	F
Bodemvissen:								
Schelvis	153	5 672	170	6 466	8 670	349 082	165 667	7 624 958
Kabeljauw	797 398	56 194 518	103 988	6 715 071	25 675	1 986 364	654 852	50 885 544
Koolvis	27	1 646	2 010	61 324	56	3 168	14 491	657 519
Wijting	37 124	1 926 330	39 308	1 529 244	1 753	70 680	14 520	660 457
Pollak	28	2 050	6	329	8	732	9 488	657 605
Leng	-	-	-	-	208	12 607	3 269	158 593
Heek	33	4 227	7	1 209	204	21 272	10 759	999 050
Steenbolk	120	5 853	-	-	-	-	32	914
Schol	138 789	10 298 822	80 379	6 297 597	111 004	8 394 333	1 689 641	121 250 610
Bot	2 342	63 163	3 170	117 870	-	-	767	38 116
Schar	11 088	611 777	6 198	369 539	18 317	944 726	94 146	5 037 278
Tong	97 713	39 191 629	49 684	20 271 010	6 418	2 763 522	70 279	31 316 241
Tarbot	5 657	2 085 693	5 165	2 081 442	3 003	1 291 741	51 955	18 719 979
Griet	6 395	1 966 969	1 996	625 734	876	277 499	10 318	3 105 680
Tongschar	939	159 353	631	75 485	3 182	405 637	37 432	4 765 566
Schartong	23	8 780	62	22 584	4	1 686	1 595	110 437
Heilbot	14	5 292	11	4 232	58	20 613	409	160 820
Rog	7	347	-	-	40	1 226	2 412	183 402
Rode poon	4 412	159 206	7 287	199 591	-	-	2 230	60 745
Grauwe poon	-	-	6 803	235 996	-	-	1 377	35 732
Engelse soldaat	-	-	-	-	-	-	-	-
Zeewolf	3	330	-	-	2 945	728 752	59 834	6 449 173
Hozemondhammen	532	189 116	265	91 740	2 684	1 039 165	64 180	19 595 266
Kongeraal	-	-	-	-	50	1 399	-	-
Noorse schelvis	113	14 533	-	-	-	-	102	5 057
Zeehaai	-	-	-	-	13	1 006	598	38 719
Hondshaai	-	-	-	-	-	-	864	34 370
Zandhaai	-	-	-	-	-	-	2	109
Andere soorten	242 042	14 707 942	149 399	8 319 784	46 418	3 348 389	274 870	22 450 872
Totaal	1 344 952	127 603 248	456 539	47 026 247	231 586	21 663 599	3 236 089	295 002 812
Pelagische vis:								
Horsmakreel	4 559	80 478	7 838	206 061	-	-	371	5 553
Haring	-	-	-	-	-	-	-	-
Makreel	32 451	727 122	69 117	2 018 821	-	-	2 204	59 470
Sprot	1 138	11 119	-	-	-	-	-	-
Andere soorten	1 454	143 218	94	6 206	-	-	107	6 361
Totaal	39 602	961 937	77 049	2 231 088	-	-	2 682	71 384
Schaal- en weekdieren:								
Garnalen	223 929	25 082 067	25 265	2 454 682	-	-	-	-
Langoestine	269	34 464	-	-	2 409	310 353	9 541	1 641 895
Langoestine staartje	-	-	-	-	-	-	3 212	481 526
Noordzeekrab	137	10 116	-	-	-	-	1 613	90 382
Zeekreeft	-	-	-	-	-	-	772	90 020
Andere schaaldieren	-	-	-	-	-	-	-	-
Schelpen	2	219	-	-	-	-	-	-
Inkvis	2 283	245 484	-	-	209	27 156	57	6 952
Wulk	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere soorten	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	226 620	25 372 350	25 265	2 454 682	2 618	337 509	15 195	2 310 775
Algemeen totaal	1 611 174	153 937 535	558 853	51 712 017	234 204	22 001 108	3 253 966	297 384 971

III.- b) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN HET BUITENLAND (vervolg)

Tabel 3.- INDELING VAN DE VERSCHILLENDE AANGEVOERDE VISSOORTEN, IN HOEVEELHEID EN WAARDE, VOLGENS DE VERSCHIEDENE VISGRONDEN - JAAR 1997 - (vervolg)

(Verhandelde hoeveelheid)

VISSOORTEN	West-Schotland		Engels kanaal		Bristol kanaal	
	kg	F	kg	F	kg	F
Bodemvissen:						
Schelvis	11 110	550 672	720	26 566	12 408	688 258
Kabeljauw	39 180	2 785 212	30 444	1 948 474	23 600	2 181 631
Koolvis	178 659	6 420 289	696	37 222	1 227	58 224
Wijting	18 254	980 494	22 383	810 221	24 447	1 220 186
Pollak	130	4 282	468	19 986	3 688	253 651
Leng	-	-	5	2 128	-	-
Heek	100	6 421	1	165	70	9 172
Steenbolk	-	-	-	-	-	-
Schol	1 025	30 550	260 388	17 545 369	6 491	477 589
Bot	-	-	1 454	21 710	-	-
Schar	-	-	28 340	1 563 822	600	25 292
Tong	-	-	231 147	84 290 928	6 676	2 793 053
Tarbot	-	-	12 548	5 033 789	354	126 281
Griet	-	-	16 299	4 778 786	563	172 648
Tongschar	150	9 165	12 948	1 902 828	1 293	151 294
Schartong	245	14 669	3	110	1 570	173 980
Heilbot	2 015	180 405	-	-	-	-
Rog	-	-	976	28 759	-	-
Rode poon	-	-	832	23 537	-	-
Grauwe poon	-	-	15	348	-	-
Engelse soldaat	-	-	28	1 097	-	-
Zeewolf	-	-	8	1 335	-	-
Hozemondhammen	745	230 803	914	322 994	874	265 102
Kongeraal	-	-	7	220	200	12 230
Noorse schelvis	15 715	606 672	13	2 323	-	-
Zeehaai	-	-	-	-	-	-
Hondshaai	-	-	-	-	-	-
Zandhaai	-	-	4	348	-	-
Andere soorten	10 148	718 141	144 697	8 282 807	13 350	790 737
Totaal	277 476	12 537 775	765 338	126 645 872	97 411	9 399 328
Pelagische vis:						
Horsmakreel	-	-	-	-	-	-
Haring	-	-	-	-	-	-
Makreel	-	-	4	73	-	-
Sprot	-	-	-	-	-	-
Andere soorten	-	-	560	49 726	-	-
Totaal	-	-	564	49 799	-	-
Schaal- en weekdieren:						
Garnalen	-	-	-	-	-	-
Langoestine	-	-	-	-	-	-
Langoestine staartje	-	-	-	-	-	-
Noordzeekrab	-	-	91	6 517	-	-
Zeekreeft	-	-	4	366	-	-
Andere schaaldieren	-	-	-	-	-	-
Schelpen	-	-	1 950	153 348	320	17 621
Inkvis	-	-	306	26 900	150	30 575
Wulk	-	-	83	788	-	-
Andere soorten	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	2 434	187 919	470	48 196
Algemeen totaal	277 476	12 537 775	768 336	126 883 590	97 881	9 447 524

III.- b) ZEEVISSERIJ - BELGISCHE VANGST GELOST IN HET BUITENLAND (vervolg)

Tabel 3.- INDELING VAN DE VERSCHILLENDE AANGEVOERDE VISSOORTEN, IN HOEVEELHEID EN WAARDE, VOLGENS DE VERSCHIEDENE VISGRONDEN - JAAR 1997 - (vervolg)

(Verhandelde hoeveelheid)

VISSOORTEN	Zuid- en West-Ierland		Ierse Zee		Anderen	
	kg	F	kg	F	kg	F
Bodemvissen:						
Schelvis	33 565	1 629 288	1 206	66 482	2 079	163 962
Kabeljauw	62 728	5 826 990	6 723	598 573	9 009	554 834
Koolvis	1 473	93 953	90	5 064	96	3 576
Wijting	132 221	6 404 907	2 499	116 976	245	11 386
Pollak	6 767	499 195	174	12 773	40	3 375
Leng	100	7 341	-	-	-	-
Heek	2 667	320 817	198	19 622	1 503	129 443
Steenbolk	-	-	-	-	-	-
Schol	19 314	1 499 336	29 421	2 227 566	3 165	313 597
Bot	75	5 905	-	-	-	-
Schar	119	6 174	7 090	168 706	-	-
Tong	12 267	5 516 911	32 629	12 775 744	123 401	58 083 446
Tarbot	3 419	1 406 517	1 623	585 666	1 508	569 063
Griet	1 701	487 402	704	126 861	1 042	425 719
Tongschar	1 993	313 279	10	1 192	4	384
Schartong	53 695	6 704 046	2 599	326 302	41	3 008
Heilbot	-	-	-	-	-	-
Rog	4 712	404 885	600	55 024	-	-
Rode poon	150	6 517	-	-	71	2 604
Grauwe poon	-	-	-	-	-	-
Engelse soldaat	-	-	-	-	-	-
Zeewolf	-	-	-	-	2 241	191 647
Hozemondhammen	12 208	4 161 576	1 745	544 096	9 048	2 856 942
Kongeraal	650	57 798	-	-	-	-
Noorse schelvis	-	-	-	-	-	-
Zeehaai	-	-	-	-	-	-
Hondshaai	300	18 399	-	-	-	-
Zandhaai	-	-	-	-	-	-
Andere soorten	43 645	3 096 047	19 882	1 327 247	24 768	1 130 642
Totaal	393 769	38 467 283	107 193	18 957 894	178 261	62 443 628
Pelagische vis:						
Horsmakreel	-	-	-	-	-	-
Haring	-	-	-	-	-	-
Makreel	-	-	-	-	-	-
Sprot	-	-	-	-	-	-
Andere soorten	14	620	-	-	-	-
Totaal	14	620	-	-	-	-
Schaal- en weekdieren:						
Garnalen	-	-	-	-	-	-
Langoestine	585	135 602	80	8 799	99	14 522
Langoestine staartje	22	6 353	-	-	-	-
Noordzeekrab	-	-	-	-	-	-
Zeekreeft	-	-	-	-	-	-
Andere schaaldieren	-	-	-	-	-	-
Schelpen	300	73 512	-	-	76	6 419
Inkvis	790	124 951	-	-	28	1 027
Wulk	-	-	-	-	-	-
Andere soorten	200	12 252	-	-	-	-
Totaal	1 897	352 670	80	8 799	203	21 968
Algemeen totaal	395 680	38 820 573	107 273	18 966 693	178 464	62 465 596

III.- b) ZEEVISSERIJ (vervolg)

Tabel 4.- INDELING VAN DE VERSCHILLENDE AANGEVOERDE VISSOORTEN, IN HOEVEELHEID EN WAARDE, NAAR DE PLAATS VAN LOSSING - JAAR 1997

(Verhandelde hoeveelheid)

VISSOORTEN	In België		In andere landen		Totaal	
	kg	1000 F	kg	1000 F	kg	1000 F
Bodemvissen:						
Schelvis	376 767	16 186	235 748	11 111	612 515	27 297
Kabeljauw	3 052 678	185 456	1 753 597	129 677	4 806 275	315 133
Koolvis	24 758	1 035	198 825	7 342	223 583	8 376
Wijting	503 386	17 925	292 754	13 731	796 140	31 656
Pollak	80 433	5 339	20 797	1 454	101 230	6 793
Leng	100 382	5 306	3 582	181	103 964	5 487
Heek	28 411	2 055	15 542	1 511	43 953	3 567
Steenbolk	243 631	5 077	152	7	243 783	5 084
Schol	4 764 582	328 666	2 339 617	168 335	7 104 199	497 001
Bot	124 652	2 211	7 808	247	132 460	2 457
Schar	562 346	24 703	165 898	8 727	728 244	33 430
Tong	3 668 403	1 434 219	630 214	255 002	4 298 617	1 689 222
Tarbot	235 547	98 024	85 232	31 900	320 779	129 924
Griet	292 567	91 463	39 894	11 967	332 461	103 431
Tongschar	867 095	122 542	58 582	7 784	925 677	130 326
Schartong	119 368	8 284	59 837	7 366	179 205	15 649
Heilbot	1 242	489	2 507	371	3 749	861
Rog	1 165 930	76 259	8 747	674	1 174 677	76 933
Rode poon	221 699	7 476	14 982	452	236 681	7 928
Grauwe poon	39 017	696	8 195	272	47 212	968
Engelse soldaat	124 428	4 368	28	1	124 456	4 370
Zeewolf	40 895	4 353	65 031	7 371	105 926	11 725
Hozemondhammen	277 614	92 834	93 195	29 297	370 809	122 131
Kongeraal	55 758	2 142	907	72	56 665	2 214
Noorse schelvis	92	4	15 943	629	16 035	633
Zeehaai	13 852	799	611	40	14 463	839
Hondshaai	387 813	9 193	1 164	53	388 977	9 246
Zandhaai	13 325	237	6	-	13 331	238
Andere soorten	280 665	31 085	969 219	64 173	1 249 884	95 258
Totaal	17 667 336	2 578 426	7 088 614	759 747	24 755 950	3 338 177
Pelagische vis:						
Horsmakreel	5 729	69	12 768	292	18 497	361
Haring	1 155	51	-	-	1 155	51
Makreel	1 997	59	103 776	2 805	105 773	2 865
Sprot	5 728	95	1 138	11	6 866	106
Andere soorten	19	4	2 229	206	2 248	210
Totaal	14 628	278	119 911	3 314	134 539	3 593
Schaal- en weekdieren:						
Garnalen	345 474	40 284	249 194	27 537	594 668	67 821
Langoestine	303 096	66 380	12 983	2 146	316 079	68 525
Langoestine staartje	34 398	8 190	3 234	488	37 632	8 678
Noordzeekrab	96 276	6 336	1 841	107	98 117	6 443
Zeekreeft	39	5	776	90	815	95
Andere schaaldieren	745	35	-	-	745	35
Schelpen	210 633	15 904	2 648	252	213 281	16 156
Inkvis	211 064	17 492	3 823	463	214 887	17 955
Wulk	164 606	2 645	83	1	164 689	2 646
Andere soorten	25 813	1 763	200	12	26 013	1 775
Totaal	1 392 144	159 034	274 782	31 096	1 666 926	190 129
Algemeen totaal	19 074 108	2 737 738	7 483 307	794 157	26 557 415	3 531 899

III.- b) ZEEVISSERIJ (vervolg)

Tabel 5.- OMVANG EN BEDRIJVGHEID VAN DE VISSERIJVLOOT (1)

JAREN	Aantal vaartuigen	Aantal reizen	Totaal aantal		Gemiddelde vangst				Totale visvangst	
			zeedagen	visdagen	per zeedag		per visdag		1000 kg	1 000 F
					kg	F	kg	F		
1979	206	10 122	33 530	29 615	1 001	47 631	1 133	53 928	33 561	1 597 076
1980	206	10 723	34 636	30 066	946	47 653	1 090	54 896	32 759	1 650 498
1981	207	11 535	35 733	31 195	1 083	53 140	1 241	60 870	38 705	1 898 836
1982	204	11 402	35 372	30 478	1 100	60 880	1 277	70 656	38 914	2 153 441
1983	199	11 251	35 600	31 016	1 060	65 106	1 217	74 728	37 733	2 317 765
1984	203	12 286	37 522	32 937	989	64 528	1 126	73 511	37 095	2 421 237
1985	203	10 244	37 822	32 711	940	75 702	1 087	87 530	35 556	2 863 207
1986	205	9 169	36 529	30 040	857	84 793	1 043	103 110	31 319	3 097 413
1987	202	9 760	39 203	33 835	818	82 595	948	95 698	32 079	3 237 952
1988	210	10 116	39 626	34 556	813	72 759	932	83 434	32 211	2 883 132
1989	216	10 049	40 319	34 992	751	75 513	866	87 008	30 292	3 044 595
1990	206	9 560	37 369	32 369	823	79 665	951	91 971	30 768	2 977 020
1991	202	8 974	34 728	29 681	811	8 571	949	100 286	28 167	2 976 584
1992	197	8 740	33 933	29 171	727	70 113	846	81 558	24 676	2 379 131
1993	179	8 027	30 219	26 224	758	75 642	873	87 166	22 897	2 285 831
1994	151	8 177	28 108	24 895	760	79 533	858	89 798	21 372	2 235 523
1995	146	7 426	25 551	22 796	803	83 054	900	93 091	20 515	2 122 103
1996	138	6 647	25 005	22 110	808	99 725	914	112 783	20 200	2 493 632
1997	136	6 333	24 788	21 646	779	110 592	892	126 645	19 317	2 741 357

Tabel 6.- INDELING VAN DE SCHEPEN NAAR DE AANLEGHAVENS EN BRUTO-TONNENMAAT (2)

(Toestand op 31 december 1997)

AANLEGHAVENS	Aantal ondernemingen	Aantal vaartuigen	Totale tonnenmaat (bruto)	Aantal vaartuigen met bruto-tonnenmaat				
				minder dan 35 BT	van 35 tot < 70 BT	van 70 tot < 180 BT	van 180 tot < 400 BT	van 400 tot < 1 000 BT
Blankenberge	2	2	153	-	69	84	-	-
Nieuwpoort	22	23	1 803	103	397	1 022	281	-
Oostende	41	42	4 493	264	719	1 166	2 345	-
Zeebrugge	76	77	16 188	-	713	2 633	11 449	1 393
Andere	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal 1997	141	144	22 638	367	1 898	4 905	14 075	1 393
Totaal 1996	142	144	22 277	372	2 024	4 801	13 688	1 393

(1) Aanvoer en opbrengst van vis gelost in Belgische havens.

(2) Potentiële vloot, vissend uit Belgische havens.

III.- b) ZEEVISSERIJ (vervolg)

Tabel 7.- GEMIDDELDE MAANDELIJKE PRIJZEN PER KILOGRAM VAN DE VOORNAAMSTE VISSORTEN, GEDURENDE HET JAAR 1997

(Prijzen betaald aan de vissers voor de verhandelde hoeveelheid)

MAANDEN	Kabeljauw	Schol	Rog	Schelvis	Noorse schelvis	Tong	Garnaal
	F	F	F	F	F	F	F
1997							
Januari	38,71	55,88	42,66	32,57	-	315,03	152,66
Februari	77,44	64,39	82,84	46,33	-	360,80	291,00
Maart	59,96	72,79	74,54	38,26	-	361,31	257,67
April	77,66	84,82	74,26	47,16	-	390,61	238,24
Mei	69,47	88,05	71,69	45,33	35,00	427,02	231,09
Juni	61,10	85,63	81,96	51,53	-	545,05	142,92
Juli	66,22	69,02	56,08	49,01	-	473,63	135,11
Augustus	67,45	71,72	52,14	45,12	380,00	456,67	88,24
September	74,82	72,15	66,12	53,14	-	413,17	93,91
Oktober	54,74	66,28	69,10	38,28	31,00	414,83	104,72
November	53,60	65,07	69,46	34,36	-	403,07	142,66
December	53,76	58,33	62,10	34,32	-	425,00	178,60
Jaar 1997	60,75	68,98	65,41	42,96	44,51	390,97	116,60
Jaar 1996	57,44	65,46	58,75	37,90	30,30	301,72	150,68

OVERIGE

I.- KLIMAATKUNDE (1)

1.- HOEVEELHEID NEERSLAG PER PROVINCIE, VOOR HET BRUSSELS-HOOFDSTEDELIJK GEWEST EN VOOR BELGIE (in mm hoogte)

Perioden	België	Brussels Hfdst. Gew.	Antwerpen	Limburg	Oost-Vlaanderen	Vlaams Brabant	West-Vlaanderen	Waals Brabant	Henegouwen	Luik	Luxemburg	Namen
1997												
JANUARI	6.8	2.6	5.4	5.8	5.6	4.3	4.6	1.6	4.9	7.2	15.8	6.5
FEBRUARI	113.0	96.2	78.0	84.0	82.2	73.0	80.2	76.4	107.8	122.4	169.5	107.7
MAART	37.7	24.3	29.1	33.4	26.7	27.8	20.9	22.7	31.7	60.8	51.8	44.0
APRIL	35.1	24.4	37.1	44.7	21.6	34.9	18.9	33.4	20.2	76.1	39.3	25.9
MEI	100.7	90.8	80.0	89.3	83.4	93.1	85.5	87.9	91.5	122.0	119.8	119.5
JUNI	126.8	91.4	118.2	119.3	111.9	97.4	146.8	73.3	119.1	150.2	182.3	106.9
JULI	80.7	74.4	85.0	84.7	66.4	116.1	40.0	94.1	78.9	114.2	81.5	77.7
AUGUSTUS	43.5	52.6	39.2	38.5	46.0	37.2	50.3	31.4	48.1	42.5	44.0	42.0
SEPTEMBER	22.3	16.5	16.0	23.8	13.3	20.6	7.1	25.1	16.3	45.3	28.4	19.9
OKTOBER	89.0	89.1	92.0	74.3	103.5	97.2	100.6	72.7	87.2	84.2	103.0	77.5
NOVEMBER	78.3	63.5	60.7	50.5	89.9	61.3	111.2	58.5	99.3	63.8	115.4	57.2
DECEMBER	88.3	74.9	81.3	67.7	99.2	67.9	84.4	71.1	70.5	108.2	138.3	67.1
1998												
JANUARI	81.7	73.1	73.5	59.4	86.2	66.8	91.5	64.7	73.7	88.9	149.6	70.8
FEBRUARI	14.6	14.5	15.5	12.0	15.8	12.2	16.2	14.9	16.1	18.6	14.1	10.1
MAART	84.3	84.0	91.3	86.6	83.8	82.4	74.5	72.6	75.2	106.7	96.7	65.3
APRIL	121.2	107.2	85.8	101.9	111.3	84.5	73.9	92.5	124.1	126.7	194.6	137.2
MEI	37.8	35.5	43.2	43.3	39.0	36.6	28.4	38.3	36.5	46.8	39.4	28.8
JUNI	123.6	87.7	131.7	130.6	136.4	216.2	109.3	142.0	132.6	120.1	103.4	116.2
JULI	59.7	43.8	62.6	52.3	42.8	41.9	43.4	47.3	55.9	68.7	68.3	62.6
AUGUSTUS	56.8	64.7	75.3	56.7	56.4	67.3	44.1	66.0	45.9	89.1	39.7	42.2
SEPTEMBER	162.8	139.1	242.4	175.5	151.7	284.7	130.8	137.2	105.2	231.6	151.3	115.0

2.- HOEVEELHEID NEERSLAG PER PROVINCIE, VOOR HET BRUSSELS-HOOFDSTEDELIJK GEWEST EN VOOR BELGIE UITGEDRUKT IN % t.o.v. DE NORMALE HOEVEELHEID

Perioden	België	Brussels Hfdst. Gew.	Antwerpen	Limburg	Oost-Vlaanderen	Vlaams Brabant	West-Vlaanderen	Waals Brabant	Henegouwen	Luik	Luxemburg	Namen
1997												
JANUARI	9.4	4.2	9.2	9.1	9.5	7.0	8.4	2.6	7.6	8.0	15.3	9.4
FEBRUARI	194.8	192.4	169.6	164.7	174.9	146.0	186.5	152.8	206.5	167.7	206.7	192.3
MAART	65.9	47.0	63.7	66.1	56.2	53.8	47.3	43.9	59.8	87.1	67.5	77.7
APRIL	62.8	46.9	78.1	87.1	44.7	67.1	42.7	64.2	38.3	115.3	56.7	45.8
MEI	154.7	151.8	133.8	140.0	144.3	155.7	170.0	147.0	149.0	157.8	157.6	181.9
JUNI	177.3	145.1	172.6	162.8	172.7	154.6	272.9	116.3	176.7	172.4	225.9	150.4
JULI	101.9	108.1	109.7	103.5	89.4	168.8	65.0	136.8	105.5	117.7	93.0	101.0
AUGUSTUS	55.1	74.3	51.0	48.5	59.5	52.5	75.3	44.4	63.8	45.7	50.8	56.0
SEPTEMBER	29.9	23.6	22.7	34.3	17.9	29.5	10.2	36.0	23.0	53.6	33.7	28.6
OKTOBER	116.2	121.2	131.8	111.2	138.4	132.2	136.9	98.9	120.4	100.2	111.0	108.7
NOVEMBER	104.0	90.3	92.7	78.5	129.4	87.2	162.8	83.2	143.1	75.3	117.4	81.0
DECEMBER	114.1	109.7	125.1	101.3	149.6	99.4	132.3	104.1	101.0	117.9	128.4	91.9
1998												
JANUARI	113.0	119.4	125.6	93.2	146.8	109.2	166.4	105.7	114.8	99.0	144.8	102.9
FEBRUARI	25.2	29.0	33.7	23.5	33.6	24.4	37.7	29.8	30.8	25.5	17.2	18.0
MAART	147.4	162.5	199.8	171.5	176.4	159.4	168.6	140.4	141.9	152.9	126.1	115.4
APRIL	216.8	206.2	180.6	198.6	230.4	162.5	166.8	177.9	235.0	192.0	280.8	242.4
MEI	58.1	59.4	72.2	67.9	67.5	61.2	56.5	64.0	59.4	60.5	51.8	43.8
JUNI	172.9	139.2	192.3	178.2	210.5	343.2	203.2	225.4	196.7	137.9	128.1	163.4
JULI	75.4	63.7	80.8	63.9	57.6	60.9	70.6	68.8	74.7	70.8	78.0	81.4
AUGUSTUS	71.9	91.4	98.0	71.5	73.0	95.1	66.0	93.2	60.9	94.5	45.8	56.3
SEPTEMBER	218.5	199.3	343.8	253.2	203.6	407.9	188.7	196.6	148.2	274.1	179.5	165.2

(1) Bron: Koninklijk Meteorologisch Instituut van België.

I.- KLIMAATKUNDE (vervolg)

3.- KLIMATOLOGISCHE WAARNEMINGEN TE UKKEL (H = 100 m)

Perioden	Gemiddelde temperatuur			Gemiddelde uitersten van de temperatuur				Absolute uitersten van de temperatuur				
				Maximum		Minimum		Maximum		Minimum		
	waar- genomen	normale	temperatuur verschillen	waar- genomen	normale	waar- genomen	normale	waar- genomen	normale	waar- genomen	normale	
1997												
JANUARI	-0.2	2.6	2.4	2.6	5.1	-3.0	-0.3	12.5	11.5	-14.1	-8.6	
FEBRUARI	6.5	3.5	3.0	9.2	6.2	3.5	0.3	15.8	13.0	-2.6	-6.7	
MAART	8.8	5.5	3.3	12.3	9.0	5.2	2.2	17.1	17.2	-0.5	-4.2	
APRIL	8.5	9.0	-0.5	12.9	13.1	3.9	5.0	18.2	21.6	-0.2	-0.4	
MEI	13.3	12.7	0.6	17.9	17.2	8.9	8.3	27.0	25.4	0.1	2.2	
JUNI	16.2	15.5	0.7	20.5	20.4	12.3	11.3	28.0	28.0	8.1	5.6	
JULI	17.5	17.1	0.4	21.9	21.6	13.3	13.1	26.7	29.9	10.4	8.0	
AUGUSTUS	21.2	16.8	4.4	26.2	21.4	16.1	13.0	31.9	29.0	12.5	8.0	
SEPTEMBER	14.8	14.6	0.2	19.7	19.1	9.7	10.8	24.5	26.2	6.0	5.5	
OKTOBER	10.3	10.5	-0.2	14.3	14.3	6.6	7.2	23.8	21.6	-2.5	1.3	
NOVEMBER	7.3	6.1	1.2	9.7	8.9	4.8	3.5	14.5	15.9	-1.6	-2.9	
DECEMBER	5.1	3.3	1.8	7.3	5.5	2.3	0.8	14.0	11.9	-3.8	-6.7	
1998												
JANUARI	4.4	2.6	1.8	7.0	5.1	2.1	-0.3	13.1	11.5	-5.8	-8.6	
FEBRUARI	6.2	3.5	2.7	9.7	6.2	2.3	0.3	17.2	13.0	-9.4	-6.7	
MAART	7.7	5.5	2.2	11.0	9.0	4.1	2.2	21.0	17.2	-2.7	-4.2	
APRIL	9.3	9.0	0.3	13.0	13.1	6.1	5.0	22.4	21.6	-0.2	-0.4	
MEI	15.6	12.7	2.9	19.8	17.2	10.9	8.3	31.0	25.4	3.4	2.2	
JUNI	16.3	15.5	0.8	20.6	20.4	12.4	11.3	28.0	28.0	8.1	5.6	
JULI	16.6	17.1	-0.5	20.5	21.6	12.6	13.1	30.7	29.9	9.3	8.0	
AUGUSTUS	17.3	16.8	0.5	22.1	21.4	11.9	13.0	33.5	29.0	7.5	8.0	
SEPTEMBER	15.3	14.6	0.7	18.9	19.1	12.0	10.8	23.2	26.0	7.1	5.5	

Perioden	Neerslag			Gemiddelde windsnelheid km/u		Zonneschijn			Gemiddelde luchtdruk m/b		Gemiddelde betrekkelijke luchtvochtigheid	
	Hoogte van het water mm		% t.o.v. de normale			Duur (uren, minuten)		% t.o.v. de normale				
	waar- genomen	normale		waar- genomen	normale	waar- genomen	normale					
1997												
JANUARI	2.6	64.7	40.1	10	15	74.10	52	142.6	1023.2	1017.0	85	86
FEBRUARI	96.2	52.9	181.9	17	14	43.25	73	59.5	1018.7	1016.8	81	84
MAART	24.3	53.6	45.3	11	14	108.45	120	90.6	1024.3	1014.9	82	79
APRIL	24.4	53.1	46.0	12	13	200.05	158	126.6	1021.5	1014.2	71	77
MEI	90.8	61.6	147.4	12	12	229.00	199	115.1	1015.5	1015.5	75	76
JUNI	91.4	67.4	135.6	11	11	181.45	202	90.0	1010.1	1016.3	76	77
JULI	74.4	74.3	100.1	10	11	197.30	195	101.3	1018.2	1015.9	79	79
AUGUSTUS	52.6	74.4	70.7	9	11	254.00	188	135.1	1016.0	1015.7	72	79
SEPTEMBER	16.5	69.8	23.6	8	12	195.40	154	127.1	1021.9	1016.0	78	82
OKTOBER	89.1	70.8	125.8	11	12	146.00	113	129.2	1017.9	1015.3	81	86
NOVEMBER	63.5	68.3	93.0	13	13	46.30	58	80.2	1007.2	1014.4	89	87
DECEMBER	74.9	69.2	108.2	15	14	29.45	43	69.2	1012.5	1015.2	88	88
1998												
JANUARI	73.3	64.7	113.3	17	15	56.20	52	108.3	1016.4	1017.0	85	86
FEBRUARI	14.5	52.9	27.4	11	14	103.50	73	142.2	1025.5	1016.8	81	84
MAART	84.0	53.6	156.7	14	14	71.25	120	59.5	1022.5	1014.9	78	79
APRIL	107.2	53.1	201.9	13	13	93.00	158	58.9	1003.9	1014.2	80	77
MEI	35.5	61.6	57.6	11	12	210.05	199	105.6	1016.4	1015.5	71	76
JUNI	87.7	67.4	130.1	12	11	167.35	202	83.0	1015.3	1016.3	77	77
JULI	43.8	74.3	59.0	12	11	145.30	195	74.6	1013.8	1015.9	77	79
AUGUSTUS	64.7	74.4	87.0	10	11	212.30	188	113.0	1018.4	1015.7	75	79
SEPTEMBER	139.1	69.8	199.3	12	12	107.30	154	69.8	1010.3	1016.0	83	82

I.- KLIMAATKUNDE (vervolg)

3.- KLIMATOLOGISCHE WAARNEMINGEN TE UKKEL (vervolg) EN GEDEELTELIJK VOOR BELGIË

Perioden	Ukkel								België			
	Aantal vriesdagen		Aantal winterdagen		Aantal dagen zonder zonbestraling		Aantal dagen met meetbare neerslag		Aantal sneeuwdagen		Aantal onweersdagen	
	vast-gesteld	normaal	vast-gesteld	normaal	vast-gesteld	normaal	vast-gesteld	normaal	vast-gesteld	normaal	vast-gesteld	normaal
1997												
JANUARI	20	14.3	10	3.2	12	13.1	4	19	4	5.2	-	1.2
FEBRUARI	2	12.9	-	2.4	7	8.3	22	16	-	5.9	6	2.2
MAART	1	8.4	-	0.7	7	5.5	14	18	-	3.2	2	3.4
APRIL	1	0.6	-	-	2	3.0	7	17	-	2.4	3	6.6
MEI	-	-	-	-	2	1.9	15	15	-	0.4	15	11.2
JUNI	-	-	-	-	-	1.4	20	15	-	-	16	10.7
JULI	-	-	-	-	-	1.7	13	17	-	-	15	10.7
AUGUSTUS	-	-	-	-	2	1.1	9	16	-	-	16	11.8
SEPTEMBER	-	-	-	-	1	2.3	6	15	-	-	2	7.8
OKTOBER	-	-	-	-	1	5.9	13	17	-	-	6	3.3
NOVEMBER	4	5.0	-	-	3	11.3	20	18	-	2.4	1	2.2
DECEMBER	5	11.8	1	3.3	14	14.8	20	20	1	4.6	4	1.2
1998												
JANUARI	7	14.3	-	3.2	9	13.1	16	19	2	5.2	6	1.2
FEBRUARI	5	12.9	1	2.4	5	8.3	9	16	3	5.9	-	2.2
MAART	4	8.4	-	0.7	11	5.5	17	18	2	3.2	5	3.4
APRIL	1	0.6	-	-	4	3.0	22	17	1	2.4	15	6.6
MEI	-	-	-	-	3	1.9	12	15	-	0.4	14	11.2
JUNI	-	-	-	-	-	1.4	21	15	-	-	16	10.7
JULI	-	-	-	-	3	1.7	18	17	-	-	7	10.7
AUGUSTUS	-	-	-	-	2	1.1	13	16	-	-	4	11.8
SEPTEMBER	-	-	-	-	3	2.3	23	15	-	-	12	7.8

I.- KLIMAATKUNDE (vervolg)

4.- KLIMATOLOGISCHE WAARNEMINGEN GEDAAN IN 8 WEERSTATIONS

Perioden	Middelkerke H = 5 m			Stabroek H = 4 m			Vlamertinge H = 17 m			Koersel H = 39 m		
	Gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur		Hoogte van het opgenomen water	Gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur		Hoogte van het opgenomen water	Gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur		Hoogte van het opgenomen water	Gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur		Hoogte van het opgenomen water
	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm
1997												
JANUARI	2.1	3.0	3.6	2.8	-3.7	3.8	2.0	-3.1	6.2	2.1	-5.3	5.5
FEBRUARI	9.5	3.3	99.8	9.7	3.6	64.2	9.7	3.5	60.4	9.5	2.9	82.2
MAART	11.4	5.2	18.6	12.6	5.1	23.2	12.5	4.8	25.9	12.5	3.6	34.8
APRIL	11.9	3.5	20.2	13.1	3.0	37.0	13.4	2.7	18.0	13.1	1.4	45.6
MEI	16.4	8.2	98.3	18.2	8.4	64.9	18.0	7.8	77.8	18.5	7.4	102.2
JUNI	18.8	11.8	181.2	20.9	12.1	124.7	20.4	11.8	117.3	21.3	11.1	181.8
JULI	20.1	13.1	33.8	22.2	13.3	92.0	22.1	12.5	44.3	22.6	12.6	122.1
AUGUSTUS	24.6	15.8	83.3	27.0	15.5	57.7	26.7	15.1	35.1	27.1	14.3	33.6
SEPTEMBER	19.3	9.2	6.8	20.3	9.5	13.2	20.9	8.3	3.7	20.4	7.4	17.5
OKTOBER	14.7	6.1	93.8	14.7	6.1	80.1	14.6	5.9	89.5	14.4	4.8	82.7
NOVEMBER	10.0	4.4	127.7	10.0	4.3	55.6	9.6	4.3	119.7	9.7	3.3	53.9
DECEMBER	8.2	3.5	108.3	8.1	2.9	75.1	7.7	2.9	70.6	7.1	2.0	74.5
1998												
JANUARI	7.8	2.0	103.8	7.7	1.9	62.4	7.3	1.8	82.9	7.0	1.4	71.9
FEBRUARI	9.7	0.8	16.2	10.2	2.2	18.3	9.9	2.0	13.1	10.0	0.3	11.6
MAART	10.6	4.5	97.1	11.5	4.8	74.9	11.4	4.5	62.6	11.3	2.7	103.9
APRIL	12.4	4.7	68.8	13.7	6.1	102.0	13.5	5.3	77.7	13.6	4.8	97.1
MEI	17.4	10.1	29.6	20.8	10.7	39.1	19.9	9.7	18.2	21.1	8.9	54.2
JUNI	19.3	11.7	102.0	20.5	12.5	136.0	20.2	12.1	107.0	21.5	11.7	144.1
JULI	19.9	13.3	49.8	20.8	13.3	42.4	20.8	12.9	30.9	21.2	11.9	59.7
AUGUSTUS	20.9	11.7	31.1	22.5	12.7	74.0	23.1	11.4	54.1	23.4	10.7	67.0
SEPTEMBER	19.3	12.2	147.1	19.5	11.9	239.6	19.5	11.9	125.9	19.4	11.6	201.7

Perioden	Saint-Gérard H = 238 m			Mont-Rigi H = 690 m			Rochefort H = 190 m			Aarlen H = 400 m		
	Gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur		Hoogte van het opgenomen water	Gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur		Hoogte van het opgenomen water	Gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur		Hoogte van het opgenomen water	Gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur		Hoogte van het opgenomen water
	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm	Max.	Min.	mm
1997												
JANUARI	1.3	-4.3	3.4	0.8	-5.8	11.9	2.6	-5.4	9.8	0.3	-4.6	22.4
FEBRUARI	8.4	2.2	116.6	4.9	-0.3	166.8	9.0	0.9	87.3	7.0	0.9	169.3
MAART	11.6	3.9	40.9	8.7	2.2	97.8	12.7	2.5	50.3	11.0	2.6	35.8
APRIL	12.0	2.3	22.9	8.9	0.8	127.1	13.5	-0.2	28.4	12.3	1.1	35.4
MEI	17.0	7.4	143.0	14.2	6.7	130.4	18.4	6.1	114.0	17.2	6.4	92.5
JUNI	19.6	10.6	90.2	16.7	8.4	156.7	20.6	10.1	95.5	19.1	10.4	205.3
JULI	21.2	11.8	67.4	18.6	9.9	127.7	22.3	10.9	44.1	21.6	10.9	43.8
AUGUSTUS	25.6	13.9	35.1	22.2	13.1	37.1	27.1	12.9	54.2	25.5	14.4	42.6
SEPTEMBER	19.8	7.9	20.9	17.9	8.0	38.4	21.5	5.7	17.0	19.8	7.1	42.6
OKTOBER	13.2	4.6	77.9	10.4	3.8	107.8	14.7	3.1	74.1	12.2	3.9	88.0
NOVEMBER	8.8	3.1	56.7	6.6	1.3	83.6	10.1	2.0	59.7	7.5	1.9	122.9
DECEMBER	6.3	2.0	77.5	3.1	-0.9	166.6	6.9	1.2	59.4	4.6	0.7	152.1
1998												
JANUARI	5.5	0.6	78.6	2.9	-1.2	142.4	6.7	0.1	63.3	5.1	-0.5	137.1
FEBRUARI	8.7	0.4	9.5	6.4	-0.5	31.3	9.9	-2.6	12.1	7.4	-1.4	14.2
MAART	10.2	2.7	66.7	6.5	-0.1	167.3	11.0	0.7	69.6	9.4	0.9	83.8
APRIL	11.9	4.6	133.9	8.8	2.8	169.8	12.4	3.9	119.6	10.8	3.9	166.6
MEI	18.9	8.6	31.6	16.3	7.7	67.4	20.1	6.5	31.2	19.3	8.4	35.4
JUNI	20.4	10.8	119.5	17.7	9.1	145.8	21.0	10.5	86.7	20.1	11.2	77.1
JULI	19.8	11.1	65.9	16.5	9.3	85.2	20.3	10.4	75.9	19.5	11.3	66.9
AUGUSTUS	22.0	10.0	38.0	19.0	9.7	115.9	23.3	9.0	28.2	22.3	10.5	28.7
SEPTEMBER	17.9	10.6	102.0	14.6	9.0	316.5	18.9	10.0	123.8	16.7	9.9	141.4

II.- INDEXCIJFERS VAN DE PRIJZEN (1)

1.- INDEXCIJFERS VAN DE PRIJZEN AAN DE PRODUCENT IN LAND- EN TUINBOUW

Basis 1990 = 100

PERIODE	Landbouwproducten	Plant-aardige producten	Graan-ge-wassen	Tarwe	Gerst	Hak-vruch-ten	Aard-appel-en	Suiker-bie-ten	Dieren en dierlijke produc-ten	Dieren	Runderen
1994	91,9	104,2	77,7	76,9	80,5	119,7	144,2	105,0	89,3	88,2	95,8
1995 *	89,1	102,6	74,8	74,6	75,6	120,1	137,9	109,7	86,2	83,9	85,5
1996 *	88,0	84,5	74,5	74,3	75,2	88,3	60,3	105,5	88,7	86,5	76,3
1997 *	91,1	83,8	70,9	70,5	72,6	88,9	62,0	105,5	92,7	91,9	81,0
1998											
Januari *	90,8	91,7	70,1	69,5	72,3	103,1	99,5	105,5	90,6	82,4	84,6
Februari *	91,9	92,2	69,1	68,6	70,8	104,7	103,6	105,5	91,9	84,4	83,0
Maart *	86,0	85,8	68,1	67,6	69,8	94,2	78,6	104,0	86,0	83,3	81,9
April *	83,1	86,3	66,2	65,7	67,9	96,4	84,4	104,0	82,5	81,4	82,5
Mei *	81,9	88,1	65,7	65,1	67,8	100,1	94,0	104,0	80,6	80,1	81,6
Juni *	86,5	107,9	65,2	64,4	67,9	135,6	187,9	104,0	81,9	81,2	87,6
Juli *	82,0	86,6	62,7	64,1	58,0	99,3	91,9	104,0	81,0	79,5	88,3
Augustus *	82,8	86,9	60,0	59,5	62,1	102,1	99,3	104,0	82,0	78,6	88,7
September *	81,9	84,4	61,3	60,4	64,7	96,7	85,0	104,0	81,4	75,0	86,4
Oktober *	81,9	90,8	63,0	61,7	67,7	105,9	109,4	104,0	80,0	70,2	85,9
November *											
December *											

PERIODE	Ossen	Stieren	Vaar-zen	Koeien	Kalve-ren	Var-kens	Scha-pen	Gevo-gelte	Braad-kui-kens	Soep-kip-pen	Dier-lijke producten
1994	90,3	87,8	86,9	113,6	98,3	80,6	90,5	92,3	92,6	83,6	92,3
1995 *	80,2	79,6	77,7	92,9	93,6	82,6	85,9	81,2	82,2	54,4	92,2
1996 *	75,6	74,0	67,1	75,5	86,5	95,0	77,6	92,3	92,8	76,8	94,2
1997 *	78,8	79,7	74,6	80,7	87,9	101,7	97,9	91,9	92,2	83,4	94,7
1998											
Januari *	83,0	85,3	75,4	72,5	101,0	80,4	92,2	80,9	80,8	83,9	111,3
Februari *	83,8	85,7	74,3	68,7	97,7	84,9	90,6	88,1	88,2	83,6	110,9
Maart *	82,5	83,8	74,9	70,2	94,1	83,8	93,1	87,3	87,9	71,5	93,1
April *	81,7	83,2	76,6	73,1	94,3	80,1	92,6	81,8	82,7	54,7	85,3
Mei *	83,2	85,1	81,9	83,5	93,3	74,9	97,9	78,0	79,8	26,4	81,7
Juni *	83,3	86,3	83,9	84,3	96,2	74,6	97,9	87,0	88,9	30,3	83,8
Juli *	83,4	87,5	84,7	84,2	96,8	69,5	97,9	94,6	96,6	36,8	84,7
Augustus *	84,2	89,3	86,7	82,7	95,7	66,8	91,5	96,8	98,8	39,4	90,6
September *	83,7	88,3	84,1	74,2	96,8	63,0	89,0	83,7	85,0	47,0	97,7
Oktober *	82,2	87,2	82,8	73,5	98,5	55,8	85,8	66,2	66,7	51,1	105,3
November *											
December *											

II.- INDEXCIJFERS VAN DE PRIJZEN (1)

1.- INDEXCIJFERS VAN DE PRIJZEN AAN DE PRODUCENT IN LAND- EN TUINBOUW

Basis 1990 = 100

PERIODE	Melk	Eieren	Tuinbouwproducten	Groenten	Groenten volle grond	Bloemkolen	Prei	Witloof	Groenten onder glas	Kropsla	Tomaaten
1994	95,3	74,6	99,6	101,0	106,9	125,5	102,9	78,6	92,9	59,7	96,3
1995 *	95,7	71,5	91,1	88,2	98,0	101,4	87,1	86,5	73,5	70,2	71,1
1996 *	93,5	98,8	101,6	103,7	104,1	84,5	111,7	103,2	104,9	94,1	109,3
1997 *	96,0	87,0	97,6	98,3	100,8	103,9	108,3	86,6	95,3	68,8	100,9
1998											
Januari *	115,8	85,4	87,6	89,1	86,2	-	95,5	57,9	109,6	109,9	-
Februari *	115,8	82,6	86,5	81,2	79,5	-	105,2	49,4	83,5	62,2	295,9
Maart *	95,9	76,5	93,2	92,9	81,5	-	102,9	55,6	110,1	54,6	211,9
April *	89,5	60,5	102,3	107,1	79,5	-	86,2	57,2	123,5	42,5	186,3
Mei *	87,3	48,8	110,7	111,7	102,5	109,0	157,6	54,7	118,2	61,2	124,1
Juni *	88,5	55,7	94,2	88,9	104,3	119,6	106,1	-	76,7	-	74,2
Juli *	88,7	60,9	98,8	74,2	90,7	72,0	107,2	-	59,1	-	55,9
Augustus *	96,3	56,8	100,1	77,6	85,3	63,1	112,5	-	66,3	-	62,8
September *	102,6	69,1	97,8	93,4	97,2	65,9	119,5	92,4	85,3	-	81,5
Oktober *	112,3	63,8	98,4	112,7	102,2	73,7	98,7	128,2	135,7	90,6	142,2
November *											
December *											

PERIODE	Fruit	Appelen	Jongegold	Gouden	Peren	Conférence	Doyenné	Niet-eetbare tuinbouwproduct.	Snijbloemen	Andere	Globale index land- en tuinbouwproduct.
1994	76,0	66,0	70,4	60,7	49,9	50,6	39,9	111,5	103,1	112,4	93,7
1995 *	80,0	74,1	75,3	72,2	61,4	63,7	52,0	103,3	97,8	103,9	89,5
1996 *	93,4	91,4	92,3	75,3	61,2	62,6	54,9	102,6	87,6	104,2	91,0
1997 *	87,0	78,1	82,3	64,1	58,2	56,9	58,1	102,8	105,9	102,4	92,6
1998											
Januari *	67,2	63,1	61,7	78,5	79,9	76,3	92,9	97,1	146,9	93,9	90,0
Februari *	67,6	63,0	56,2	73,1	83,3	80,5	97,6	107,8	149,8	104,0	90,7
Maart *	71,8	66,3	63,7	72,5	92,5	92,4	94,2	106,9	108,0	106,8	87,6
April *	77,8	69,8	64,7	83,3	111,8	112,0	94,2	108,5	112,6	107,7	87,5
Mei *	100,4	69,2	63,4	82,0	135,2	135,2	-	115,3	113,6	115,7	88,4
Juni *	93,0	76,8	72,7	89,3	-	-	-	104,7	92,9	109,7	88,2
Juli *	146,7	80,3	89,1	64,9	-	-	-	115,1	78,3	136,6	85,8
Augustus *	141,1	218,9	-	-	62,1	-	-	116,0	92,7	124,4	86,7
September *	73,5	74,4	81,4	69,6	54,9	55,9	46,3	120,7	106,5	121,8	85,5
Oktober *	56,1	51,9	48,2	61,2	56,3	57,4	54,1	97,6	124,8	95,9	85,6
November *											
December *											

II.- INDEXCIJFERS VAN DE PRIJZEN (1)

2.- INDEX VAN DE AANKOOPPRIJZEN VAN DE PRODUKTIEMIDDELEN IN LAND- EN TUINBOUW

Basis 1990 = 100

PERIODE	Intermediaire consumptie	Zaai- en pootgoed	Fok- en gebruiksv-ee	Energie	Bestrijdingsmiddelen	Meststoffen	Veevoeders	Klein materieel	Onderhoud gebouwen
1994	98,5	100,6	81,7	98,4	97,3	81,9	95,2	108,9	108,4
1995 *	98,6	111,3	83,1	97,8	97,3	88,1	91,7	109,4	110,6
1996 *	102,6	109,2	90,6	105,1	97,3	89,0	97,6	109,4	111,4
1997 *	104,4	106,7	98,0	107,6	97,3	84,6	101,0	109,4	113,3
1998									
Januari *	102,7	106,7	83,6	102,4	97,3	85,0	98,9	109,4	113,6
Februari *	102,4	106,7	90,9	100,1	97,3	85,0	98,0	109,4	113,6
Maart *	100,7	106,7	86,9	97,7	97,3	81,2	95,8	109,4	114,3
April *	99,8	100,8	79,6	99,2	97,3	83,9	94,6	109,4	114,3
Mei *	99,0	100,8	73,4	99,0	97,3	83,9	93,2	109,4	114,3
Juni *	99,0	100,8	72,9	96,2	104,7	83,9	92,2	113,1	114,2
Juli *	98,4	100,8	65,4	95,1	104,7	83,9	91,4	113,1	114,4
Augustus *	97,1	100,8	56,9	90,9	104,7	83,9	90,0	113,1	114,0
September *	97,6	116,2	55,7	91,6	104,7	83,9	88,8	113,1	113,7
Oktober *	96,7	116,2	47,7	91,9	104,7	83,9	87,4	113,1	114,4
November *									
December *									

PERIODE	Onderhoud materieel	Overige goederen en diensten	Investerings	Materieel	Konstrukties	Lonen	Pachten	Intresten	Totaal
1994	119,1	113,7	111,9	114,0	108,2	114,3	107,4	101,1	101,0
1995 *	123,4	116,1	115,9	119,0	110,4	117,9	111,5	87,2	101,4
1996 *	125,3	118,4	116,2	119,0	111,2	119,7	111,5	87,2	104,7
1997 *	127,0	119,7	116,8	119,0	113,1	121,4	117,1	76,6	106,2
1998									
Januari *	127,9	119,9	116,9	119,0	113,4	125,5	117,1	76,6	105,0
Februari *	128,1	120,5	116,9	119,0	113,4	125,5	117,1	76,6	104,7
Maart *	128,2	120,3	117,2	119,0	114,0	125,5	117,1	76,6	103,4
April *	128,9	120,5	117,2	119,0	114,0	125,7	117,1	76,6	102,8
Mei *	129,4	120,6	117,2	119,0	114,0	125,7	117,1	76,6	102,1
Juni *	134,8	120,7	123,7	129,2	113,9	125,7	118,9	76,6	102,9
Juli *	134,8	121,3	123,8	129,2	114,2	126,3	118,9	76,6	102,4
Augustus *	134,9	121,3	123,6	129,2	113,7	126,3	118,9	76,6	101,4
September *	135,1	121,2	123,5	129,2	113,4	126,3	118,9	76,6	101,7
Oktober *	135,4	121,4	123,7	129,2	114,1	127,0	118,9	76,6	101,1
November *									
December *									

III.- ONGEVALLEN IN DE LANDBOUW EN TUINBOUW TUSSEN 16 MEI 1995 EN 15 MEI 1996

1.- Algemeen overzicht

KENMERKEN	Aantal	Procentuele verdeling
Ongevallen tussen 16 mei 1995 en 15 mei 1996	677	100,0
Ongevallen per 1 000 landbouwexploitaties	9	0,9
Ongevallen met:		
- 1 slachtoffer	675	99,7
- 2 slachtoffers	2	0,3
- meer dan 2 slachtoffers	-	-
Ongevallen verdeeld over het campagnejaar:		
- van 16 mei tot 15 augustus	147	21,7
- van 16 augustus tot 15 november	158	23,3
- van 16 november tot 15 februari	188	27,8
- van 16 februari tot 15 mei	184	27,2
Plaats van het ongeval:		
- stallen	222	32,8
- andere bedrijfsgebouwen (behalve serres)	97	14,3
- serres	25	3,7
- erf	142	21,0
- op de velden	120	17,7
- op de openbare weg	31	4,6
- andere (markt, veiling, suikerfabriek, enz.)	40	5,9
Oorzaak van het ongeval:		
- trekker	48	7,1
- verplaatsbaar niet draagbaar mechanisch gereedschap	78	11,5
- vast mechanisch gereedschap (cirkelzaag, slijpmolen)	22	3,2
- draagbaar mechanisch gereedschap (kettingzaag, enz.)	21	3,1
- handgereedschap (hamer, bijl, vork, enz.)	22	3,2
- elektrische installatie	7	1,0
- gevaarlijke stoffen	4	0,6
- dieren	142	21,0
- valpartij gelijkgronds	88	13,0
- valpartij met niveauverschil	168	24,9
- andere (bv.: blikseminslag)	77	11,4
Slachtoffers tussen 16 mei 1995 en 15 mei 1996	679	100,0
Slachtoffers per 1 000 landbouwarbeidskrachten	6	0,6
Statuut van het slachtoffer:		
- bedrijfsleider	475	70,0
- familielid van de bedrijfsleider, niet bezoldigd	75	11,0
- familielid van de bedrijfsleider, bezoldigd	20	2,9
- arbeider of helper, bezoldigd of niet	109	16,1
Geslacht van het slachtoffer:		
- mannelijk	583	85,9
- vrouwelijk	96	14,1
Leeftijdsklasse van het slachtoffer:		
- minder dan 18 jaar	4	0,6
- van 18 jaar tot minder dan 35 jaar	169	24,9
- van 35 jaar tot minder dan 65 jaar	467	68,8
- 65 jaar en meer	39	5,7
Gevolgen van het ongeval:		
- overleden ter plaatse	7	1,0
- nadien overleden ingevolge het ongeval	5	0,7
- volledige bestendige werkongeschiktheid	50	7,4
- volledige tijdelijke werkongeschiktheid	339	50,0
- gedeeltelijke bestendige werkongeschiktheid	36	5,3
- gedeeltelijke tijdelijke werkongeschiktheid	184	27,1
- geen werkongeschiktheid	58	8,5
Lichamelijke letsels:		
- bovenste ledematen	183	27,0
- onderste ledematen	225	33,0
- ogen	10	1,5
- hoofd	44	6,5
- andere lichaamsdelen	194	28,6
- innerlijke letsels	23	3,4

III.- ONGEVALLEN IN DE LANDBOUW EN TUINBOUW TUSSEN 16 MEI 1995 EN 15 MEI 1996

2.- Geslacht en leeftijdsklasse van het slachtoffer volgens plaats, oorzaak en gevolgen van het ongeval en de lichamelijke letsels - aantal slachtoffers

PLAATS, OORZAAK, GEVOLGEN ONGEVAL, LICHAMELIJKE LETSELS	Geslacht en leeftijdsklasse van het slachtoffer								Algemeen totaal		
	Mannelijk				Vrouwelijk				Mannen	Vrouwen	Totaal
	minder dan 18 jaar	van 18 tot minder dan 35 jaar	van 35 tot minder dan 65 jaar	65 jaar en meer	minder dan 18 jaar	van 18 tot minder dan 35 jaar	van 35 tot minder dan 65 jaar	65 jaar en meer			
Algemeen totaal	4	149	393	37	-	20	74	2	583	96	679
Plaats van het ongeval:											
- stallen	1	36	136	12	-	5	32	-	185	37	222
- andere bedrijfsgebouwen (behalve serres)	-	27	49	2	-	7	12	-	78	19	97
- serres	1	5	14	-	-	2	3	-	20	5	25
- erf	1	29	91	9	-	2	10	-	130	12	142
- op de velden	-	25	71	8	-	1	14	2	104	17	121
- op de openbare weg	1	16	8	3	-	2	2	-	28	4	32
- andere (markt, veiling, suikerfabriek, enz.)	-	11	24	3	-	1	1	-	38	2	40
Oorzaak van het ongeval:											
- trekker	-	14	28	2	-	-	4	-	44	4	48
- verplaatsbaar niet draagbaar mechanisch gereedschap	-	17	49	3	-	3	6	-	69	9	78
- vast mechanisch gereedschap (cirkelzaag, slijpmolen)	1	5	14	1	-	-	1	-	21	1	22
- draagbaar mechanisch gereedschap (kettingzaag, enz.)	-	3	15	3	-	-	-	-	21	-	21
- handgereedschap (hamer, bijl, vork, enz.)	-	5	15	-	-	1	1	-	20	2	22
- elektrische installatie	-	5	2	-	-	-	-	-	7	-	7
- gevaarlijke stoffen	-	1	3	-	-	-	-	-	4	-	4
- dieren	-	21	96	8	-	1	16	-	125	17	142
- valpartij gelijkgronds	-	15	50	10	-	2	10	2	75	14	89
- valpartij met niveaueschil	2	36	84	8	-	9	29	-	130	38	168
- andere (bv.: bliksemstlag)	1	27	37	2	-	4	7	-	67	11	78
Gevolgen van het ongeval:											
- overleden ter plaatse	-	1	5	-	-	-	1	-	6	1	7
- nadien overleden ingevolge het ongeval	-	-	4	1	-	-	-	-	5	-	5
- volledige bestendige werkongeschiktheid	-	6	32	4	-	1	7	-	42	8	50
- volledige tijdelijke werkongeschiktheid	3	81	189	16	-	11	37	2	289	50	339
- gedeeltelijke bestendige werkongeschiktheid	-	7	20	2	-	-	7	-	29	7	36
- gedeeltelijke tijdelijke werkongeschiktheid	1	37	111	14	-	4	17	-	163	21	184
- geen werkongeschiktheid	-	17	32	-	-	4	5	-	49	9	58
Lichamelijke letsels:											
- bovenste ledematen	-	42	113	11	-	1	16	-	166	17	183
- onderste ledematen	1	44	130	9	-	10	31	-	184	41	225
- ogen	-	3	5	1	-	-	1	-	9	1	10
- hoofd	1	10	23	-	-	3	7	-	34	10	44
- andere lichaamsdelen	2	45	108	13	-	6	18	2	168	26	194
- innerlijke letsels	-	5	14	3	-	-	1	-	22	1	23

III.- ONGEVALLen IN DE LANDBOUW EN TUINBOUW TUSSEN 16 MEI 1995 EN 15 MEI 1996

3.- Oorzaken van het ongeval naar plaats, gevolgen van het ongeval en de lichamelijke letsels - aantal slachtoffers

PLAATS, GEVOLGEN ONGEVAL, LICHAMELIJKE LETSELS	Oorzaken van het ongeval											Alge- meen totaal
	Trekker	Ver- plaats- baar doch niet draag- baar mech. gereed- schap	Vast mech. gereed- schap (cirkel- zaag, slijp- molen)	Draag- baar mech. gereed- schap (kettin- zaag, boor- machine)	Hand- gereed- schap (bijl, vork, rug- sproei- er, hamer)	Elek- trische instal- latie	Gevaar- lijke stoffen	Dieren	Val- partij gelijk- gronds	Val- partij met niveau- verschil	Andere (bv. bliksem- inslag)	
Algemeen totaal	48	78	22	21	22	7	4	142	89	168	78	679
Plaats van het ongeval:												
- stallen	6	6	3	1	6	1	-	133	-	45	21	222
- andere bedrijfsgebouwen (behalve serres)	4	18	6	3	1	1	2	1	4	41	16	97
- serres	1	2	2	-	1	1	-	1	-	15	2	25
- erf	21	29	8	7	4	1	-	2	14	46	10	142
- op de velden	11	15	2	8	7	2	1	3	60	-	12	121
- op de openbare weg	5	4	-	-	-	-	-	1	3	8	11	32
- andere (markt, veiling, suikerfabriek, enz.)	-	4	1	2	3	1	1	1	8	13	6	40
Gevolgen van het ongeval:												
- overleden ter plaatse	2	-	1	-	-	-	-	1	1	-	2	7
- nadien overleden ingevolge het ongeval	1	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	5
- volledige bestendige werkongeschiktheid	5	5	-	-	2	1	-	14	9	10	4	50
- volledige tijdelijke werkongeschiktheid	23	49	10	10	10	2	1	68	45	87	34	339
- gedeeltelijke bestendige werkongeschiktheid	2	3	-	2	3	-	-	8	6	6	6	36
- gedeeltelijke tijdelijke werkongeschiktheid	9	15	10	9	6	1	1	41	19	50	23	184
- geen werkongeschiktheid	6	5	1	-	1	3	2	9	9	13	9	58
Lichamelijke letsels:												
- bovenste ledematen	20	34	7	5	10	2	1	32	15	39	18	183
- onderste ledematen	11	27	5	6	5	2	-	59	37	52	21	225
- ogen	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	5	10
- hoofd	2	2	1	2	1	2	1	9	3	14	7	44
- andere lichaamsdelen	12	13	9	8	6	1	1	34	31	56	23	194
- innerlijke letsels	3	1	-	-	-	-	-	5	3	7	4	23

III.- ONGEVALLen IN DE LANDBOUW EN TUINBOUW TUSSEN 16 MEI 1995 EN 15 MEI 1996

4.- Gevolgen van het ongeval naar de plaats van het ongeval en de lichamelijke letsels - aantal slachtoffers

PLAATS ONGEVAL EN LICHAMELIJKE LETSELS	Dodelijke afloop			Blijvende werkongeschiktheid			Tijdelijke werkongeschiktheid			Geen werk- onge- schik- theid	Alge- meen totaal
	ter plaats over- leden	nadien over- leden inge- volgde het ongeval	totaal	volle- dige	gedeel- telijke	totaal	volle- dige	gedeel- telijke	totaal		
Algemeen totaal	7	5	12	50	36	86	339	184	523	58	679
Plaats van het ongeval:											
- stallen	1	2	3	18	12	30	107	66	173	16	222
- andere bedrijfsgebouwen (behalve serres)	2	1	3	4	8	12	47	27	74	8	97
- serres	-	-	-	-	-	-	16	4	20	5	25
- erf	1	2	3	13	5	18	73	36	109	12	142
- op de velden	2	-	2	9	11	20	59	31	90	9	121
- op de openbare weg	1	-	1	4	-	4	20	4	24	3	32
- andere (markt, veiling, suikerfabriek, enz.)	-	-	-	2	-	2	17	16	33	5	40
Lichamelijke letsels:											
- bovenste ledematen	-	2	2	8	8	16	88	65	153	12	183
- onderste ledematen	-	1	1	22	13	35	121	53	174	15	225
- ogen	-	-	-	2	1	3	3	2	5	2	10
- hoofd	1	-	1	1	3	4	19	14	33	6	44
- andere lichaamsdelen	4	1	5	13	11	24	96	47	143	22	194
- innerlijke letsels	2	1	3	4	-	4	12	3	15	1	23

IV.- ONGEVALLEN IN DE LANDBOUW EN TUINBOUW TUSSEN 16 MEI 1996 EN 15 MEI 1997

1.- Algemeen overzicht

KENMERKEN	Aantal	Procentuele verdeling
Ongevallen tussen 16 mei 1996 en 15 mei 1997	675	100,0
Ongevallen per 1 000 landbouwexploitaties	10	1,0
Ongevallen met:		
- 1 slachtoffer	671	99,4
- 2 slachtoffers	4	0,6
- meer dan 2 slachtoffers	-	-
Ongevallen verdeeld over het campagnejaar:		
- van 16 mei tot 15 augustus	129	19,1
- van 16 augustus tot 15 november	158	23,4
- van 16 november tot 15 februari	163	24,1
- van 16 februari tot 15 mei	225	33,4
Plaats van het ongeval:		
- stallen	231	34,1
- andere bedrijfsgebouwen (behalve serres)	72	10,7
- serres	24	3,6
- erf	159	23,6
- op de velden	121	17,9
- op de openbare weg	33	4,9
- andere (markt, veiling, suikerfabriek, enz.)	35	5,2
Oorzaak van het ongeval:		
- trekker	66	9,8
- verplaatsbaar niet draagbaar mechanisch gereedschap	53	7,9
- vast mechanisch gereedschap (cirkelzaag, slijpmolen)	18	2,7
- draagbaar mechanisch gereedschap (kettingzaag, enz.)	28	4,1
- handgereedschap (hamer, bijl, vork, enz.)	26	3,9
- elektrische installatie	4	0,6
- gevaarlijke stoffen	9	1,3
- dieren	198	29,3
- valpartij gelijkgronds	92	13,6
- valpartij met niveauverschil	120	17,8
- andere (bv.: blikseminslag)	61	9,0
Slachtoffers tussen 16 mei 1996 en 15 mei 1997	679	100,0
Slachtoffers per 1 000 landbouwarbeidskrachten	6	0,6
Statuut van het slachtoffer:		
- bedrijfsleider	485	71,5
- familielid van de bedrijfsleider, niet bezoldigd	61	9,0
- familielid van de bedrijfsleider, bezoldigd	20	2,9
- arbeider of helper, bezoldigd of niet	113	16,6
Geslacht van het slachtoffer:		
- mannelijk	598	88,1
- vrouwelijk	81	11,9
Leeftijdsklasse van het slachtoffer:		
- minder dan 18 jaar	6	0,9
- van 18 jaar tot minder dan 35 jaar	184	27,1
- van 35 jaar tot minder dan 65 jaar	456	67,1
- 65 jaar en meer	33	4,9
Gevolgen van het ongeval:		
- overleden ter plaatse	9	1,3
- nadien overleden ingevolge het ongeval	2	0,3
- volledige bestendige werkongeschiktheid	36	5,3
- volledige tijdelijke werkongeschiktheid	296	43,7
- gedeeltelijke bestendige werkongeschiktheid	37	5,4
- gedeeltelijke tijdelijke werkongeschiktheid	201	29,6
- geen werkongeschiktheid	98	14,4
Lichamelijke letsels:		
- bovenste ledematen	172	25,3
- onderste ledematen	216	31,8
- ogen	15	2,2
- hoofd	35	5,2
- andere lichaamsdelen	214	31,5
- innerlijke letsels	27	4,0

IV.- ONGEVALLEN IN DE LANDBOUW EN TUINBOUW TUSSEN 16 MEI 1996 EN 15 MEI 1997

2.- Geslacht en leeftijdsklasse van het slachtoffer volgens plaats, oorzaak en gevolgen van het ongeval en de lichamelijke letsels - aantal slachtoffers

PLAATS, OORZAAK, GEVOLGEN ONGEVAL, LICHAMELIJKE LETSELS	Geslacht en leeftijdsklasse van het slachtoffer								Algemeen totaal		
	Mannelijk				Vrouwelijk				Mannen	Vrouwen	Totaal
	minder dan 18 jaar	van 18 tot minder dan 35 jaar	van 35 tot minder dan 65 jaar	65 jaar en meer	minder dan 18 jaar	van 18 tot minder dan 35 jaar	van 35 tot minder dan 65 jaar	65 jaar en meer			
Algemeen totaal	5	160	405	28	1	24	51	5	598	81	679
Plaats van het ongeval:											
- stallen	-	44	149	12	-	4	21	2	205	27	232
- andere bedrijfsgebouwen (behalve serres)	1	14	47	2	-	2	6	-	64	8	72
- serres	1	7	10	-	-	4	2	-	18	6	24
- erf	1	38	91	9	-	8	10	3	139	21	160
- op de velden	2	29	75	5	1	2	8	-	111	11	122
- op de openbare weg	-	15	15	-	-	1	3	-	30	4	34
- andere (markt, veiling, suikerfabriek, enz.)	-	13	18	-	-	3	1	-	31	4	35
Oorzaak van het ongeval:											
- trekker	2	21	35	3	-	2	3	-	61	5	66
- verplaatsbaar niet draagbaar mechanisch gereedschap	2	18	27	-	1	-	4	1	47	6	53
- vast mechanisch gereedschap (cirkelzaag, slijpmolen)	-	2	12	2	-	-	2	-	16	2	18
- draagbaar mechanisch gereedschap (kettingzaag, enz.)	1	7	17	1	-	1	2	-	26	3	29
- handgereedschap (hamer, bijl, vork, enz.)	-	9	15	-	-	1	1	-	24	2	26
- elektrische installatie	-	-	3	-	-	1	-	-	3	1	4
- gevaarlijke stoffen	-	1	5	-	-	2	1	-	6	3	9
- dieren	-	39	126	13	-	3	15	3	178	21	199
- valpartij gelijkgronds	-	22	45	4	-	6	14	1	71	21	92
- valpartij met niveaverschil	-	23	82	4	-	3	8	-	109	11	120
- andere (bv.: blikseminslag)	-	18	38	1	-	5	1	-	57	6	63
Gevolgen van het ongeval:											
- overleden ter plaatse	-	2	6	-	-	1	-	-	8	1	9
- nadien overleden ingevolge het ongeval	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2
- volledige bestendige werkongeschiktheid	-	7	23	2	-	1	-	3	32	4	36
- volledige tijdelijke werkongeschiktheid	-	72	176	7	-	9	31	1	255	41	296
- gedeeltelijke bestendige werkongeschiktheid	-	5	19	5	-	3	5	-	29	8	37
- gedeeltelijke tijdelijke werkongeschiktheid	2	48	122	12	1	7	9	-	184	17	201
- geen werkongeschiktheid	3	26	57	2	-	3	6	1	88	10	98
Lichamelijke letsels:											
- bovenste ledematen	3	29	110	9	-	6	14	1	151	21	172
- onderste ledematen	1	60	120	9	1	8	14	3	190	26	216
- ogen	-	5	9	-	-	1	-	-	14	1	15
- hoofd	-	9	20	3	-	-	3	-	32	3	35
- andere lichaamsdelen	1	54	128	6	-	6	18	1	189	25	214
- innerlijke letsels	-	3	18	1	-	3	2	-	22	5	27

IV.- ONGEVALLEN IN DE LANDBOUW EN TUINBOUW TUSSEN 16 MEI 1996 EN 15 MEI 1997

3.- Oorzaken van het ongeval naar plaats, gevolgen van het ongeval en de lichamelijke letsels - aantal slachtoffers

PLAATS, GEVOLGEN ONGEVAL, LICHAMELIJKE LETSELS	Oorzaken van het ongeval											Algemeen totaal
	Trekker	Ver- plaats- baar doch niet draag- baar mech. gereed- schap	Vast mech. gereed- schap (cirkel- zaag, slijp- molen)	Draag- baar mech. gereed- schap (ketting- zaag, boor- machine)	Hand- gereed- schap (bijl, vork, rug- sproei- er, hamer)	Elek- trische instal- latie	Gevaar- lijke stoffen	Dieren	Val- partij gelijk- gronds	Val- partij met niveau- verschil	Andere (bv. bliksem- inslag)	
Algemeen totaal	66	53	18	29	26	4	9	199	92	120	63	679
Plaats van het ongeval:												
- stallen	3	8	3	3	6	-	2	131	28	35	13	232
- andere bedrijfsgebouwen (behalve serres)	3	8	10	3	6	1	3	4	7	22	5	72
- serres	1	4	1	1	1	1	1	1	2	6	5	24
- erf	28	20	3	9	3	2	2	26	26	24	17	160
- op de velden	19	11	1	8	8	-	1	28	16	22	8	122
- op de openbare weg	10	-	-	2	1	-	-	3	5	4	9	34
- andere (markt, veiling, suikerfabriek, enz.)	2	2	-	3	1	-	-	6	8	7	6	35
Gevolgen van het ongeval:												
- overleden ter plaatse	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	9
- nadien overleden ingevolge het ongeval	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
- volledige bestendige werkongeschiktheid	6	1	-	1	1	1	-	17	2	6	1	36
- volledige tijdelijke werkongeschiktheid	26	30	8	7	11	2	2	83	43	58	26	296
- gedeeltelijke bestendige werkongeschiktheid	2	1	4	1	3	-	-	8	6	7	5	37
- gedeeltelijke tijdelijke werkongeschiktheid	19	12	2	18	8	-	3	58	29	34	18	201
- geen werkongeschiktheid	8	9	3	2	3	1	3	33	10	15	11	98
Lichamelijke letsels:												
- bovenste ledematen	12	18	8	13	9	1	2	45	22	27	15	172
- onderste ledematen	22	14	1	4	4	-	1	70	42	39	19	216
- ogen	-	2	1	1	2	1	1	3	-	-	4	15
- hoofd	4	4	2	1	-	-	-	14	1	6	3	35
- andere lichaamsdelen	24	15	5	10	11	2	3	59	23	43	19	214
- innerlijke letsels	4	-	1	-	-	-	2	8	4	5	3	27

IV.- ONGEVALLEN IN DE LANDBOUW EN TUINBOUW TUSSEN 16 MEI 1996 EN 15 MEI 1997

4.- Gevolgen van het ongeval naar de plaats van het ongeval en de lichamelijke letsels - aantal slachtoffers

PLAATS ONGEVAL EN LICHAMELIJKE LETSELS	Dodelijke afloop			Blijvende werkongeschiktheid			Tijdelijke werkongeschiktheid			Geen werk- onge- schikt- heid	Algemeen totaal
	ter plaatse over- leden	nadien over- leden inge- volge het ongeval	totaal	volle- dige	gedeel- telijke	totaal	volle- dige	gedeel- telijke	totaal		
Algemeen totaal	9	2	11	36	37	73	296	201	497	98	679
Plaats van het ongeval:											
- stallen	2	1	3	11	11	22	102	67	169	38	232
- andere bedrijfsgebouwen (behalve serres)	1	1	2	-	9	9	30	17	47	14	72
- serres	-	-	-	-	-	-	12	6	18	6	24
- erf	4	-	4	11	5	16	80	45	125	15	160
- op de velden	1	-	1	9	9	18	50	35	85	18	122
- op de openbare weg	1	-	1	1	3	4	9	16	25	4	34
- andere (markt, veiling, suikerfabriek, enz.)	-	-	-	4	-	4	13	15	28	3	35
Lichamelijke letsels:											
- bovenste ledematen	1	-	1	9	11	20	66	56	122	29	172
- onderste ledematen	-	-	-	13	13	26	101	65	166	24	216
- ogen	-	-	-	1	-	1	4	6	10	4	15
- hoofd	3	-	3	1	2	3	15	7	22	7	35
- andere lichaamsdelen	1	-	1	10	10	20	102	61	163	30	214
- innerlijke letsels	4	2	6	2	1	3	8	6	14	4	27

VIJFJAARLIJKS OVERZICHT VAN DE NIET-MAANDELIJKSE PUBLICATIES

DOMEIN	1993	1994	1995	1996	1997
Plantaardige producten:					
Landbouw- en tuinbouwtelling op 1 december	nr. 3 1994	nr. 3 1995	nr. 2 1996	nr. 4 1997	nr. 3 1998
Raming van de landbouwproductie	nr. 4 1994	nr. 4 1995	nr. 4 1998	nr. 4 1998	nr. 4 1998
Nieuwe laagstammige fruitaanplantingen en rooiingen (15 mei)	nr. 2 1994	nr. 1 1996	nr. 2 1996	nr. 1 1998	nr. 2 1998
Fruitteelt in open lucht (15 mei) (vijfjaarlijks)					nr. 4 1998
Boomkwekerijen (15 mei)	nr. 4 1994	nr. 3 1995	nr. 2 1996		
Telling van de groenteteelten	nr. 2 1994	nr. 2 1995	nr. 2 1996	nr. 2 1997	nr. 1 1998
Houtvoorraden	nr. 4 1994	nr. 2 1996	nr. 4 1996	nr. 4 1997	
Dierlijke producten:					
Landbouw- en tuinbouwtelling op 1 december	nr. 3 1994	nr. 3 1995	nr. 2 1996	nr. 4 1997	nr. 3 1997
Zeevisserij	nr. 2 1995	nr. 2 1995	nr. 4 1996	nr. 3 1997	nr. 4 1998
Visverloven	nr. 3 1994	nr. 2 1996	nr. 2 1996	nr. 4 1997	nr. 3 1998
Jachtverloven	nr. 2 1996	nr. 2 1996	nr. 4 1998	nr. 3 1998	nr. 4 1998
Overige:					
Ongevallen in de landbouw (15 mei)	nr. 2 1994	nr. 1 1995	nr. 1 1996	nr. 4 1998	nr. 4 1998
Lonen in de landbouw: juli	nr. 1 1994	nr. 1 1995			
Lonen in de landbouw: december	nr. 3 1994	nr. 3 1995			
Pachten in de landbouw	nr. 3 1994	nr. 2 1995	nr. 1 1997	nr. 1 1998	nr. 2 1998

ERRATUM - LANDBOUWSTATISTIEKEN Nr. 3/1998 - blz. 45

**III.- OPGAVE VAN DE JACHTVERLOVEN (1)
1.- EVOLUTIE VAN HET AANTAL AFGELEVERDE JACHTVERLOVEN IN DE LOOP VAN DE
LAATSTE 10 JAREN VOOR BELGIE**

Jaren	Verloven van:			Vergunningen van:	Totaal	Taksen 1.000 F
	9.000F	6.000 F	4.200 F	1.500 F		
1986	..	25.876	349	1.584	27.809	159.098
1987	..	26.242	306	1.765	28.313	161.385
1988	..	26.310	263	1.901	28.474	161.817
1989	..	26.543	232	2.130	28.905	163.427
1990 (*)	16.293	12.994	112	2.856	32.255	229.355
1991	15.910	13.057	101	3.097	32.165	226.602
1992	16.691	13.115	108	3.413	33.327	234.483
1993	16.250	13.435	61	3.299	33.045	232.065
1994	16.132	13.265	73	3.498	32.968	230.332
1995	16.131	13.206	60	3.603	33.000	230.072

2.- AANTAL AFGELEVERDE JACHTVERLOVEN IN 1995 PER PROVINCIE EN PER GEWEST

Provincies en gewesten	Verloven van:			Vergunningen van:	Totaal	Taksen 1.000 F
	9.000F	6.000 F	4.200 F	1.500 F		
Antwerpen	-	2.777	12	191	2.980	16.998
Vlaams Brabant	-	2.937	14	249	3.200	18.055
Waals Brabant	4.270	-	-	688	4.958	39.462
Henegouwen	4.030	-	-	865	4.895	37.568
Luik	3.544	-	-	511	4.055	32.663
Limburg	-	2.456	4	148	2.608	14.975
Luxemburg	1.773	-	-	167	1.940	16.207
Namen	2.514	-	-	243	2.757	22.990
Oost-Vlaanderen	-	2.789	26	140	2.955	17.053
West-Vlaanderen	-	2.247	4	401	2.652	14.101
Brussels Hfdst. Gewest	-	-	-	-	-	-
Vlaams gewest	-	13.206	60	1.129	14.395	81.182
Waals gewest	16.131	-	-	2.474	18.605	148.890

(1) Het jachtseizoen loopt van 1 juli tot 30 juni, bv. 1991 stemt overeen met jachtseizoen 1991-1992.

Bron: Vlaams en Waals gewest.

(*) Vanaf 1990 zijn er nog 2 soorten jachtverloven voor het Waals gewest: het jachtverlof van 9.000 F en de jachtvergunning van 1.500 F.

ERRATUM - LANDBOUWSTATISTIEKEN Nr. 3/1998 - blz. 47

**III.- OPGAVE VAN DE JACHTVERLOVEN (1)
1.- EVOLUTIE VAN HET AANTAL AFGELEVERDE JACHTVERLOVEN IN DE LOOP VAN DE
LAATSTE 10 JAREN VOOR BELGIE**

Jaren	Verloven van:			Vergunningen van:	Totaal	Taksen 1.000 F
	9.000F	6.000 F	4.200 F	1.500 F		
1988	..	26.310	263	1.901	28.474	161.817
1989	..	26.543	232	2.130	28.905	163.427
1990 (*)	16.293	12.994	112	2.856	32.255	229.355
1991	15.910	13.057	101	3.097	32.165	226.602
1992	16.691	13.115	108	3.413	33.327	234.483
1993	16.250	13.435	61	3.299	33.045	232.065
1994	16.132	13.265	73	3.498	32.968	230.332
1995	16.131	13.206	60	3.603	33.000	230.072
1996	15.980	12.652	74	3.533	32.239	225.342
1997	16.190	12.682	75	3.658	32.605	227.604

2.- AANTAL AFGELEVERDE JACHTVERLOVEN IN 1997 PER PROVINCIE EN PER GEWEST

Provincies en gewesten	Verloven van:			Vergunningen van:	Totaal	Taksen 1.000 F
	9.000F	6.000 F	4.200 F	1.500 F		
Antwerpen	-	2.636	6	175	2.817	16.104
Vlaams Brabant	-	2.626	11	228	2.865	16.144
Waals Brabant	4.369	-	-	593	4.962	40.211
Henegouwen	4.001	-	-	877	4.878	37.325
Luik	3.554	-	-	589	4.143	32.869
Limburg	-	2.510	10	156	2.676	15.336
Luxemburg	1.771	-	-	265	2.036	16.336
Namen	2.495	-	-	176	2.671	22.719
Oost-Vlaanderen	-	2.716	39	167	2.922	16.710
West-Vlaanderen	-	2.194	9	432	2.635	13.850
Brussels Hfdst. Gewest	-	-	-	-	-	-
Vlaams gewest	-	12.682	75	1.158	13.915	78.144
Waals gewest	16.190	-	-	2.500	18.690	149.460

(1) Het jachtseizoen loopt van 1 juli tot 30 juni, bv. 1991 stemt overeen met jachtseizoen 1991-1992.

Bron: Vlaams en Waals gewest.

(*) Vanaf 1990 zijn er nog 2 soorten jachtverloven voor het Waals gewest: het jachtverlof van 9.000 F en de jachtvergunning van 1.500 F.

