

LANDBOUW- STATISTIEKEN



1996

N° 3

NATIONAAL INSTITUUT VOOR DE STATISTIEK

KONINKRIJK BELGIË

MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN

LANDBOUW- STATISTIEKEN

1996

N^r 3

28^{ste} JAARGANG

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

Leuvenseweg, 44 - 1000 Brussel
Rubenslei, 2 - 2018 Antwerpen
Coupure rechts, 620 - 9000 Gent

Dit nummer	België	: 180 BEF
	Buitenland	: 230 BEF
Abonnement	België	: 1100 BEF
	Buitenland	: 1380 BEF

Postrekening N^o 000-2005886-23 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

INHOUDSOPGAVE

	Blz.
I. GRAFIEKEN	6
A. PLANTAARDIGE PRODUCTEN	
RAMING VAN DE OPBRENGST VAN DE LANDBOUWTEELTEN	
Hervormd waarnemingssysteem vanaf 1995	11
Definitieve raming van de opbrengst van de landbouwteelten:	
1. resultaten voor het Rijk, het Vlaams en het Waals gewest en de provincies	13
2. resultaten per landbouwstreek	17
B. DIERLIJKE PRODUCTEN	
I. ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID	
- Jaren 1990 tot 1995	
- Maanden januari tot juli 1996	
1. Opgehaalde hoeveelheden melk en room + invoer	23
2. Bereide hoeveelheden melk en room voor de consumptie	24
3. Teruggave van de hoeveelheden melk en room aan de veehouders	25
4. Fabricage van derivaten: gefabriceerde hoeveelheden en voorraden op het einde van de periode	26
II. OMVANG VAN DE VARKENSSTAPEL	
Evolutie van het aantal varkens en van het aantal houders	
- Jaren 1989 tot 1996 (4 enquêtes per jaar)	31
C. OVERIGE	
I. KLIMAATKUNDE	
- Maanden maart 1994 tot mei 1996	
1. Hoeveelheid neerslag per provincie en voor het Rijk	35
2. Hoeveelheid neerslag per provincie en voor het Rijk in % t.o.v. de normale hoeveelheid	35
3. Klimatologische waarnemingen te Ukkel en gedeeltelijk voor het Rijk:	
- gedetailleerde klimatologische waarnemingen te Ukkel	36
- aantal sneeuwdagen en aantal onweersdagen voor het Rijk	37
4. Klimatologische waarnemingen gedaan in 8 weerstations	
- gemiddelde uitersten van de luchttemperatuur	38
- hoogte van het opgenomen water	38

INHOUDSOPGAVE (vervolg)

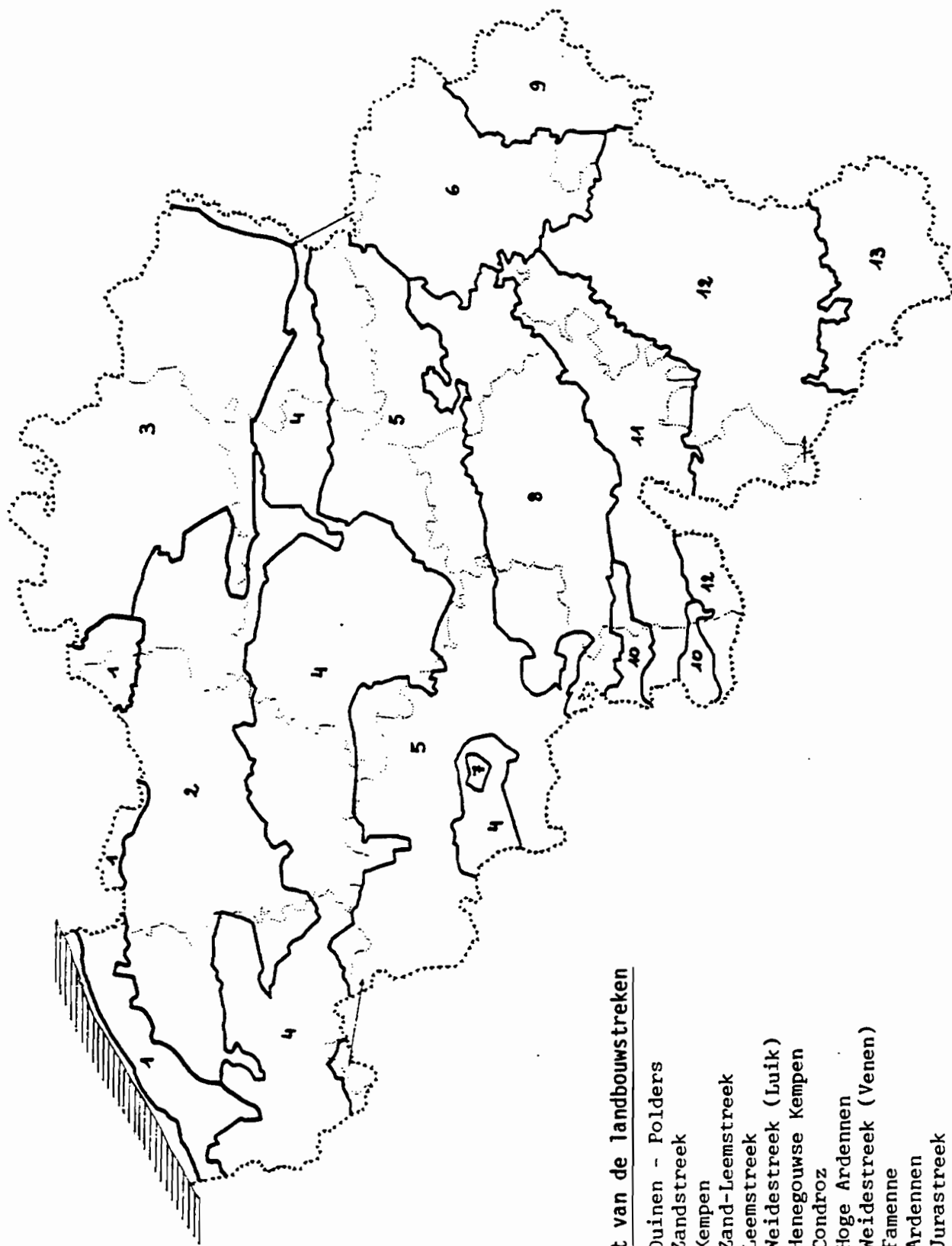
Blz.

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

- Jaren 1992 tot 1995

- Maanden januari tot juli 1996

1. Indexcijfers van de prijzen aan de producent in land- en tuinbouw	39
2. Index van de aankooprijzen van de produktiemiddelen in land- en tuinbouw	41



Kaart van de landbouwstreken

1. Duinen - Polders
2. Zandstreek
3. Kempen
4. Zand-Leemstreek
5. Leemstreek
6. Weidestreek (Luik)
7. Henegouwse Kempen
8. Condros
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 (osses, 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:

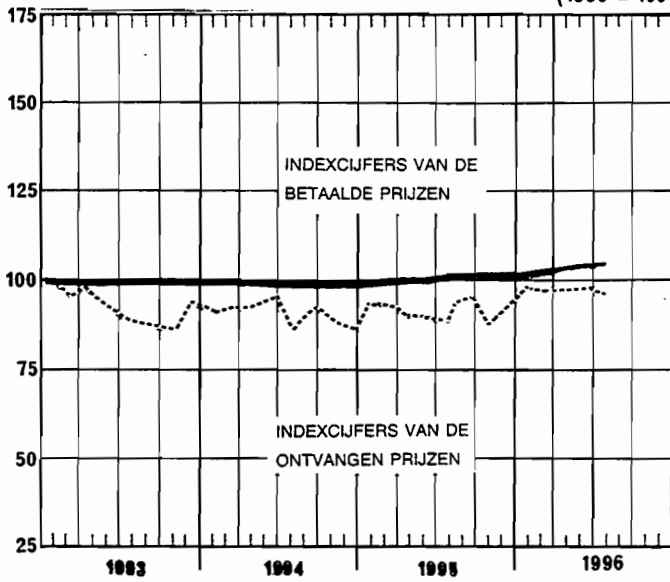
- 1 april (steekproef)
- 15 mei (telling)
- 1 augustus (steekproef)
- 1 december (telling)

Ontwikkeling gedurende de vier laatste jaren:

- van het aantal varkens
- van het aantal zeugen

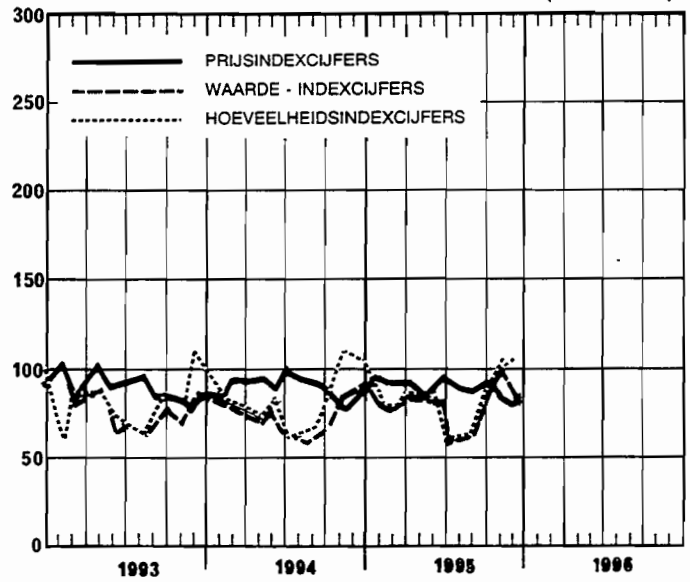
I. Landbouwindexcijfers

(1990 = 100)



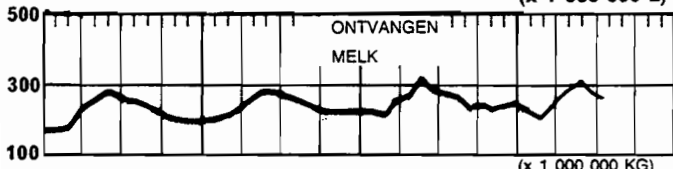
IV. Indexcijfers van de zeevisserij

(1985 = 100)

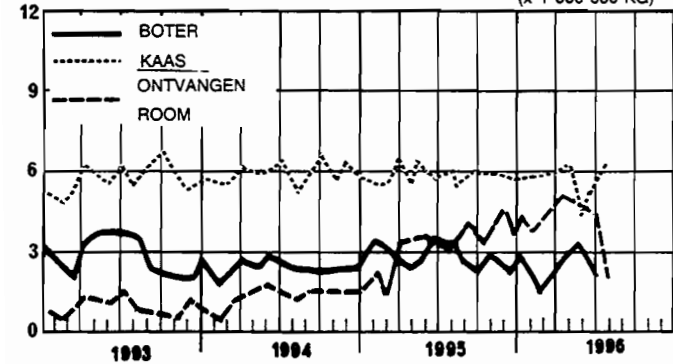


II. Activiteit in de zuivelnijverheid

(x 1 000 000 L)

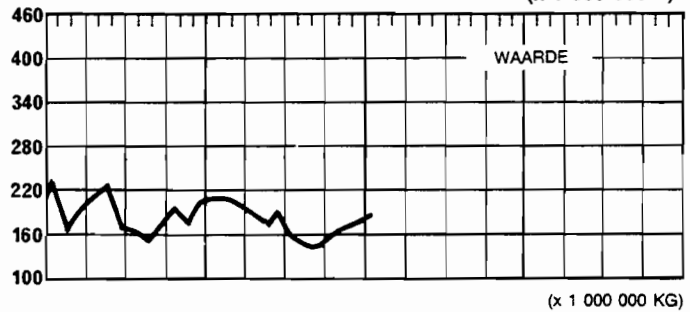


(x 1 000 000 KG)

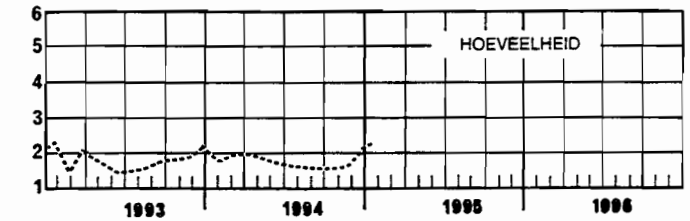


V. Zeevisserij - Aanvoer

(x 1 000 000 F)

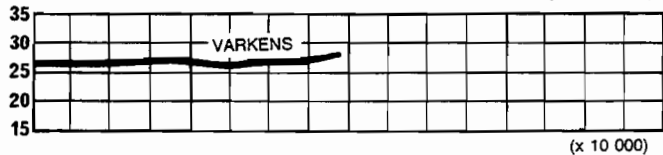


(x 1 000 000 KG)

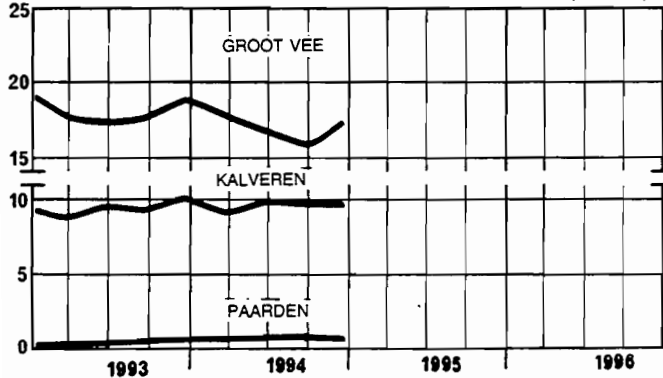


III. Geslachte dieren - Aantal

(x 100 000)

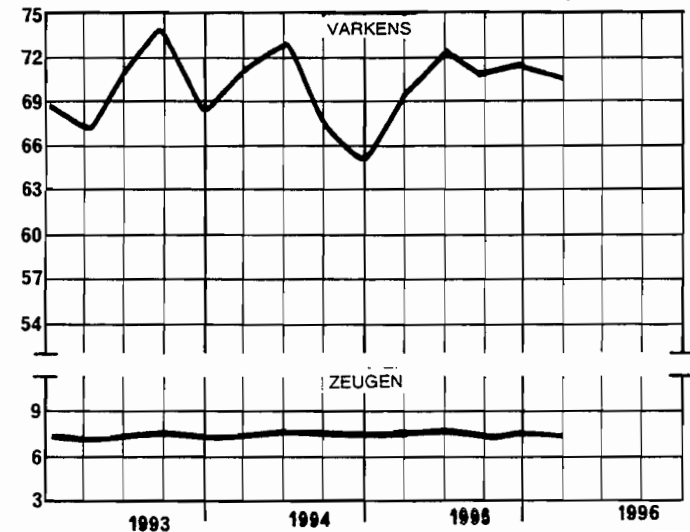


(x 10 000)



VI. Omvang van de varkensstapel

(x 100 000)



PLANTAARDIGE PRODUCTEN

RAMING VAN DE OPBRENGST VAN DE LANDBOUWTEELTEN

HERVORMD WAARNEMINGSSYSTEEM VANAF 1995

Vanaf 1995 treedt een hervormd waarnemingssysteem in werking voor de raming van de opbrengst van diverse landbouwteelten. 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 bepaald. 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. De waarnemingen gebeuren tijdens de maand augustus. Zij laten toe resultaten voor het Rijk en het Vlaams en Waals gewest te publiceren.

De tweede fase verschaft de DEFINITIEVE OPBRENGSTRAMINGEN. Deze ramingen worden gebaseerd op interviews met ongeveer 1 500 geselecteerde landbouwexploitaties, uitgevoerd door de landbouwcorrespondenten gedurende de maand december. Hierdoor kunnen ook resultaten per landbouwstreek en per provincie bepaald worden.

Voor een reeks teelten, vnl. voedergewassen worden geen definitieve rendementen gepubliceerd omdat de betrouwbaarheid van de resultaten, bekomen op basis van de steekproef van de geselecteerde landbouwbedrijven, niet voldoende groot is. Het gaat om volgende gewassen: voederwortelen, rapen, voederkolen, mergkolen, klavers in nateelt, voederrogge in nateelt, mengsels voor ruwvoerders, lupinen en raapzaad.

Volgende conventionele tekens worden gebruikt:

- de teelt is niet in de beschouwde zone aanwezig;
- . . de teelt is in de beschouwde zone aanwezig, maar de steekproef van de geselecteerde bedrijven laat niet toe een rendement te berekenen;
- () de schatting van het rendement is niet voldoende betrouwbaar omdat de steekproef in de beschouwde zone niet voldoende groot is.

(*) Volgende gebieden werden om praktische redenen niet opgenomen als waarnemingsgebied:

- het arrondissement Brussel-Hoofdstad;
- de Henegouwse Kempen, gelegen in de provincie Henegouwen;
- het deel Leemstreek van de gemeente Geraardsbergen, in de provincie Oost-Vlaanderen.

DEFINITIEVE RAMING VAN DE OPBRENGST VAN DE LANDBOUWTEELTEN - OOGSTJAAR 1995 -

OPBRENGST IN KG PER HA

1. RESULTATEN VOOR HET RIJK, HET VLAAMS EN HET WAALS GEWEST EN DE PROVINCIES

CULTUUR	Aard van de opbrengst	Het Rijk	Vlaams gewest	Provincie Antwerpen	Provincie Limburg	Provincie Oost-Vlaanderen	Provincie Vlaams Brabant	Provincie West-Vlaanderen
1. Grasland								
Blijvend grasland voor het afmaaïen	(1) Droge stof	4 647	4 237	3 227	3 894	4 725	4 623	5 161
	(2) Droge stof	2 944	3 337	2 794	3 396	3 604	2 892	3 913
	(3) Droge stof	2 478	2 924	2 907	2 295	3 774	2 454	2 794
Tijdelijk grasland voor het afmaaïen	(1) Droge stof	5 102	4 591	3 704	3 989	4 612	4 463	5 910
	(2) Droge stof	3 305	3 539	2 978	3 447	3 693	3 346	4 187
	(3) Droge stof	2 732	2 799	2 727	1 884	2 953	2 865	3 067
2. Granen								
Zomertarwe	Korrel	4 781	4 828	3 496	4 679	4 779	5 034	4 998
	Stro	3 244	3 289	3 236	2 893	3 590	3 329	3 112
Wintertarwe	Korrel	7 442	7 483	5 705	7 722	7 084	6 820	8 064
	Stro	4 737	4 993	4 035	4 911	5 388	4 817	4 988
Spelt	Korrel	5 714	5 746	..	(6 000)	(4 870)	6 074	(6 078)
	Stro	4 868	6 005	..	(6 000)	(7 000)	5 584	(5 622)
Rogge	Korrel	3 409	3 432	3 169	2 939	4 089	3 744	4 109
	Stro	4 195	3 985	3 412	3 724	4 573	4 600	4 173
Zomergerst	Korrel	4 160	4 357	3 691	4 098	4 382	4 445	4 739
	Stro	2 968	3 047	2 734	3 082	2 802	3 190	3 439
Wintergerst	Korrel	6 954	6 259	4 139	7 066	5 486	6 347	6 303
	Stro	3 938	4 039	2 525	4 138	4 163	3 963	4 110
Brouwgerst	Korrel	5 214	4 797	-	(4 420)	4 643	(5 067)	(5 212)
	Stro	2 988	3 048	-	(2 485)	2 957	(3 391)	(3 488)
Haver	Korrel	4 497	4 513	4 420	4 065	5 051	4 249	4 788
	Stro	3 693	3 568	2 913	3 410	4 068	3 502	3 439
Triticale	Korrel	5 868	5 849	4 404	5 181	5 896	5 992	6 491
	Stro	4 800	4 785	3 734	4 597	4 967	5 351	4 570
Vochtig geoogste korrelmais	Korrel	9 303	9 300	9 496	9 797	(8 581)	8 395	10 079
Drooggeoogste korrelmais	Korrel	7 556	7 499	8 208	7 649	6 711	7 096	7 998
Andere granen en mengsels van graangewassen	Korrel	4 293	(3 883)	(4 731)	(4 912)	(4 006)	(2 936)	(3 685)

(1) 1e snede.

(2) 2e snede.

(3) Andere sneden.

**DEFINITIEVE RAMING VAN DE OPBRENGST VAN DE LANDBOUWTEELTEN - OOGSTJAAR 1995 -
OPBRENGST IN KG PER HA**

1. RESULTATEN VOOR HET RIJK, HET VLAAMS EN HET WAALS GEWEST EN DE PROVINCIES (vervolg)

CULTUUR	Aard van de opbrengst	Waals gewest	Provincie Waals Brabant	Provincie Henegouwen	Provincie Luik	Provincie Luxemburg	Provincie Namen
1. Grasland							
Blijvend grasland voor het afmaaien	(1) Droge stof	4 837	5 330	4 941	4 088	5 626	4 939
	(2) Droge stof	2 762	2 801	2 659	2 479	3 108	2 866
	(3) Droge stof	2 271	1 886	2 069	2 040	2 698	2 286
Tijdelijk grasland voor het afmaaien	(1) Droge stof	5 570	5 413	5 045	4 804	6 153	5 199
	(2) Droge stof	3 092	2 432	3 608	2 467	3 321	2 784
	(3) Droge stof	2 670	2 641	4 110	1 852	2 628	2 519
2. Granen							
Zomertarwe	Korrel	4 727	(4 772)	4 915	4 929	3 509	4 765
	Stro	3 192	(3 075)	2 991	3 232	3 191	3 447
Wintertarwe	Korrel	7 419	7 603	7 271	7 937	5 672	7 248
	Stro	4 590	5 218	4 422	4 786	3 723	4 330
Spelt	Korrel	5 714	6 321	6 049	6 422	5 034	6 004
	Stro	4 861	5 771	4 765	5 443	4 476	5 028
Rogge	Korrel	3 318	(3 249)	(3 635)	(2 740)	(4 983)	(2 938)
	Stro	5 042	(3 489)	(5 694)	(4 913)	(4 521)	(5 022)
Zomergerst	Korrel	4 070	(4 203)	5 034	3 654	4 032	3 927
	Stro	2 931	(2 901)	3 607	2 397	3 034	2 466
Wintergerst	Korrel	7 297	7 549	7 089	7 771	5 702	7 096
	Stro	3 888	4 595	3 854	3 914	3 554	3 563
Brouwgerst	Korrel	5 376	(4 815)	5 883	5 575	(5 971)	4 571
	Stro	2 965	(3 043)	4 031	2 778	(3 092)	1 424
Haver	Korrel	4 488	(4 803)	4 783	4 438	4 314	4 638
	Stro	3 755	(4 045)	3 569	3 672	3 886	3 547
Triticale	Korrel	5 913	7 398	5 540	6 164	5 366	6 118
	Stro	4 834	4 934	4 781	4 757	4 415	5 138
Vochtig geoogste korrelmaïs	Korrel	9 322	9 182	9 065	(9 988)	-	(9 772)
Drooggeoogste korrelmaïs	Korrel	7 903	(6 010)	8 744	(7 652)	-	8 569
Andere granen en mengsels van graangewassen	Korrel	4 418	(2 664)	4 714	4 088	4 429	4 738

(1) 1e snede.

(2) 2e snede.

(3) Andere sneden.

DEFINITIEVE RAMING VAN DE OPBRENGST VAN DE LANDBOUWTEELTEN - OOGSTJAAR 1995 -

OPBRENGST IN KG PER HA

1. RESULTATEN VOOR HET RIJK, HET VLAAMS EN HET WAALS GEWEST EN DE PROVINCIES (vervolg)

CULTUUR	Aard van de opbrengst	Het Rijk	Vlaams gewest	Provincie Antwerpen	Provincie Limburg	Provincie Oost-Vlaanderen	Provincie Vlaams Brabant	Provincie West-Vlaanderen
3. Voedergewassen								
Deegrijpe maïs	Groene massa	42 675	42 912	43 803	34 855	45 078	44 753	44 166
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	Kolf	13 214	12 909	(13 866)	(14 454)	(12 993)	12 003	12 884
Voederbieten	Wortelen	93 653	97 017	84 857	90 050	105 402	88 947	96 910
Luzerne in reinkultuur	Droge stof	10 449	10 381	(8 420)	(8 806)	(11 172)	11 251	10 714
Klavers in reinkultuur	Droge stof	(8 021)	(12 000)	..	(12 000)	..	(12 000)	..
Drooggeogoste paarde- en duivebonen (Vicea)	Korrel	3 503	5 412	..	(3 089)	3 816	(3 967)	(6 015)
Andere drooggeogoste bonen (Phaséolus)	Korrel	2 467	2 467	(2 495)	..	2 461	..	(2 484)
Drooggeogoste erwten	Korrel	4 413	4 508	-	(3 861)	(4 868)	4 816	4 458
4. Handelsgewassen								
Pootaardappelen	Knollen	22 969	21 067	..	(26 785)	22 467	(16 491)	20 214
Vroege aardappelen	Knollen	32 366	32 562	35 790	33 002	34 585	32 695	31 889
Bewaaraardappelen	Knollen	39 057	39 304	39 060	43 762	41 232	39 740	37 917
Suikerbieten	Wortelen	61 538	64 158	54 649	63 664	68 000	57 930	66 890
Chicorei (koffie)	Wortelen	25 146	29 344	-	(18 713)	(34 659)	26 970	34 163
Chicorei voor industriële verwerking (inuline)	Wortelen	41 233	42 331	(38 972)	41 641	56 237	40 558	41 190
Zomerkoolzaad	Korrel	2 027	2 719	-	(3 043)	-	2 596	(2 594)
Winterkoolzaad	Korrel	3 470	2 808	2 213	2 399	3 042	3 339	3 042
Olievlas	Korrel	(1 497)	(1 487)	-	-	..	(1 487)	(1 487)
Vezelvlas	Stro	6 513	7 000	-	8 321	6 622	(6 646)	7 086
Tabak	Droge bladeren	3 355	3 355	..	-	(2 449)	(3 355)	3 364
Hop	Verse bellen	(2 710)	(2 710)	-	-	(2 710)	(2 710)	2 710
Groengeogoste bonen voor diepvries en conserven	Verse peulen	8 097	7 731	10 885	8 526	7 605	11 054	7 215
Groengeogoste erwten voor diepvries en conserven	Verse korrel	6 319	6 534	7 208	6 420	6 940	7 608	6 410

DEFINITIEVE RAMING VAN DE OPBRENGST VAN DE LANDBOUWTEELTEN - OOGSTJAAR 1995 -

OPBRENGST IN KG PER HA

1. RESULTATEN VOOR HET RIJK, HET VLAAMS EN HET WAALS GEWEST EN DE PROVINCIES (vervolg)

CULTUUR	Aard van de opbrengst	Waals gewest	Provincie Waals Brabant	Provincie Henegouwen	Provincie Luik	Provincie Luxemburg	Provincie Namen
3. Voedergewassen							
Deegrijpe maïs	Groene massa	42 195	39 863	44 261	41 452	41 133	39 007
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	Kolf	14 969	11 626	16 604	(16 556)	..	(16 556)
Voederbieten	Wortelen	83 881	86 097	87 300	86 808	77 380	73 228
Luzerne in reinkultuur	Droge stof	10 492	11 895	10 866	8 620	12 228	8 370
Klavers in reinkultuur	Droge stof	8 015	12 000	10 805	12 000	7 983	6 402
Drooggeogste paarde- en duivebonen (Vicea)	Korrel	3 432	4 166	3 032	(3 883)	(3 180)	3 642
Andere drooggeogste bonen (Phaséolus)	Korrel	-	..
Drooggeogste erwten	Korrel	4 400	4 753	4 402	4 549	4 601	4 210
4. Handelsgewassen							
Pootaardappelen	Knollen	24 261	(18 368)	22 653	23 440	(26 964)	25 312
Vroege aardappelen	Knollen	30 580	27 064	31 030	28 254	(20 577)	34 694
Bewaaraardappelen	Knollen	38 629	42 917	38 533	34 691	27 866	38 502
Suikerbieten	Wortelen	59 960	62 983	58 424	62 647	41 547	57 498
Chicorei (koffie)	Wortelen	20 495	21 797	17 810	22 084	..	(23 331)
Chicorei voor industriële verwerking (inuline)	Wortelen	40 899	43 062	39 258	42 139	-	40 744
Zomerkoolzaad	Korrel	1 954	(2 613)	1 893	1 759	(1 500)	1 920
Winterkoolzaad	Korrel	3 504	3 214	3 516	3 670	3 312	3 484
Olievlas	Korrel	(1 498)	(1 487)	(1 487)	(1 500)	-	(1 500)
Vezelvlas	Stro	6 272	(6 443)	5 934	6 594	-	6 273
Tabak	Droge bladeren	(3 355)	-	(3 355)	-
Hop	Verse bellen	..	-	..	-	-	-
Groengeogste bonen voor diepvries en conserven	Verse peulen	9 171	11 080	7 793	9 885	..	8 372
Groengeogste erwten voor diepvries en conserven	Verse korrel	6 191	6 475	6 320	6 301	-	5 572

DEFINITIEVE RAMING VAN DE OPBRENGST VAN DE LANDBOUWTEELTEN - OOGSTJAAR 1995 -

OPBRENGST IN KG PER HA

2. RESULTATEN PER LANDBOUWSTREEK

CULTUUR	Aard van de opbrengst	Duinen-Polders	Zandstreek	Kempen	Zand-leemstreek	Leemstreek	Weidestreek (Luik)	Henegouwse Kempen
1. Grasland								
Blijvend grasland voor het afmaaien	(1) Droge stof	5 110	4 513	3 487	4 810	4 939	4 274	..
	(2) Droge stof	3 463	3 510	3 041	3 350	2 994	2 659	..
	(3) Droge stof	2 573	3 634	2 370	2 727	2 727	2 100	..
Tijdelijk grasland voor het afmaaien	(1) Droge stof	5 619	4 512	3 792	5 570	4 583	4 927	..
	(2) Droge stof	3 866	3 703	3 112	3 707	3 466	2 175	..
	(3) Droge stof	3 625	2 941	2 454	2 769	3 940	1 644	..
2. Granen								
Zomertarwe	Korrel	(4 924)	4 521	4 250	5 007	4 722
	Stro	(2 633)	3 630	2 852	3 491	2 987
Wintertarwe	Korrel	8 250	6 749	6 411	7 185	7 590	8 060	..
	Stro	5 295	4 826	4 137	4 730	4 748	5 678	..
Spelt	Korrel	6 059	6 580	(6 134)	..
	Stro	5 636	5 253	(4 745)	..
Rogge	Korrel	(4 348)	3 874	2 943	4 153	(3 500)	..	-
	Stro	(3 200)	4 401	3 680	4 279	(6 017)	..	-
Zomergerst	Korrel	4 712	4 232	3 770	4 550	5 166	(4 000)	..
	Stro	3 366	2 793	3 074	3 003	3 737	(2 677)	..
Wintergerst	Korrel	6 474	5 209	5 331	6 229	7 519	7 072	-
	Stro	4 060	3 762	3 568	4 061	4 138	4 189	-
Brouwgerst	Korrel	(6 771)	(3 654)	(4 000)	(4 252)	5 847	(4 000)	..
	Stro	(4 357)	(2 003)	(2 800)	(3 084)	3 699	(1 000)	..
Haver	Korrel	4 745	4 537	3 493	4 415	5 014	4 751	..
	Stro	3 450	3 314	2 779	3 608	4 025	3 887	..
Triticale	Korrel	6 114	6 069	4 483	5 897	6 185	7 120	..
	Stro	5 161	4 757	4 199	4 915	5 131	4 116	..
Vochtig geoogste korrelmaïs	Korrel	(12 890)	8 385	9 650	9 258	9 308
Drooggeoogste korrelmaïs	Korrel	(8 000)	(7 044)	8 192	6 936	8 564
Andere granen en mengsels van graangewassen	Korrel	..	(4 751)	(5 000)	(2 000)	5 154

(1) 1e snede.

(2) 2e snede.

(3) Andere sneden.

DEFINITIEVE RAMING VAN DE OPBRENGST VAN DE LANDBOUWTEELTEN - OOGSTJAAR 1995 -

OPBRENGST IN KG PER HA

2. RESULTATEN PER LANDBOUWSTREEK (vervolg)

CULTUUR	Aard van de opbrengst	Condroz	Hoge Ardennen	Weidestreek (Venen)	Famenne	Ardennen	Jurastreek
1. Grasland							
Blijvend grasland voor het afmaaïen	(1) Droge stof	4 816	(3 531)	5 006	5 081	5 649	5 171
	(2) Droge stof	2 887	(2 068)	2 862	3 021	3 022	2 645
	(3) Droge stof	2 444	(2 088)	(1 000)	(1 995)	(2 877)	(2 864)
Tijdelijk grasland voor het afmaaïen	(1) Droge stof	5 070	(7 000)	(5 585)	5 627	6 226	6 040
	(2) Droge stof	3 485	(3 000)	(3 508)	2 241	3 233	3 875
	(3) Droge stof	3 094	-	2 248	2 020	2 713	(2 545)
2. Granen							
Zomertarwe	Korrel	(5 455)	(3 300)	(4 050)	(3 397)	(3 722)	(3 216)
	Stro	(3 759)	(2 200)	(2 222)	(2 342)	(4 000)	(3 142)
Wintertarwe	Korrel	7 254	(4 366)	6 723	6 390	5 382	5 688
	Stro	4 426	(2 993)	4 425	4 405	4 113	3 531
Spelt	Korrel	6 465	(2 903)	5 465	5 559	4 953	5 100
	Stro	5 370	(3 081)	4 751	4 587	4 547	4 473
Rogge	Korrel	2 850	(2 231)	(2 000)	..	(4 973)	..
	Stro	5 000	(4 512)	(3 500)	..	(4 786)	..
Zomergerst	Korrel	4 592	(2 106)	(4 051)	3 700	4 279	3 363
	Stro	2 486	(2 094)	(2 781)	2 494	3 212	2 402
Wintergerst	Korrel	7 202	..	6 292	6 530	5 664	5 133
	Stro	3 546	..	4 196	3 637	3 816	3 067
Brouwgerst	Korrel	4 560	-	..	(5 683)	..	(6 000)
	Stro	1 395	-	..	(4 000)	..	(3 000)
Haver	Korrel	5 071	(2 524)	..	4 643	4 304	4 141
	Stro	3 698	(2 201)	..	3 801	3 963	3 556
Triticale	Korrel	6 436	..	(5 960)	5 813	5 099	5 663
	Stro	5 092	..	(4 679)	5 078	4 640	4 282
Vochtig geoogste korrelmaïs	Korrel	(10 000)
Drooggeoogste korrelmaïs	Korrel	(7 906)
Andere granen en mengsels van graangewassen	Korrel	..	(3 200)	(6 000)	..	4 396	(5 000)

(1) 1e snede.

(2) 2e snede.

(3) Andere sneden.

DEFINITIEVE RAMING VAN DE OPBRENGST VAN DE LANDBOUWTEELTEN - OOGSTJAAR 1995 -

OPBRENGST IN KG PER HA

2. RESULTATEN PER LANDBOUWSTREEK (vervolg)

CULTUUR	Aard van de opbrengst	Duinen-Polders	Zandstreek	Kempen	Zand- leemstreek	Leemstreek	Weidestreek (Luik)	Henegouwse Kempen
3. Voedergewassen								
Deegrijpe mais	Groene massa	44 438	44 638	39 186	43 647	44 076	41 715	..
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	Kolf	..	(13 866)	..	11 617	(16 556)
Voederbieten	Wortelen	101 457	101 980	84 859	94 211	89 162	97 003	..
Luzerne in reinkultuur	Droge stof	10 569	-	(8 420)	(11 172)	(10 932)
Klavers in reinkultuur	Droge stof	(12 000)	-	..
Drooggeogoste paarde- en duivebonen (Vicea)	Korrel	(6 870)	(3 500)	..	3 967	3 089	..	-
Andere drooggeogoste bonen (Phaséolus)	Korrel	2 454	(2 495)	-	-
Drooggeogoste erwten	Korrel	(5 046)	(3 964)	(2 891)	4 859	4 556	-	-
4. Handelsgewassen								
Pootaardappelen	Knollen	23 019	(23 000)	..	(16 491)	23 872	-	-
Vroege aardappelen	Knollen	34 654	34 465	38 520	30 126	31 441	23 790	..
Bewaaraardappelen	Knollen	41 182	38 709	42 305	38 756	39 157	35 908	..
Suikerbieten	Wortelen	65 622	60 473	58 822	63 508	61 756	59 977	..
Chicorei (koffie)	Wortelen	(35 000)	(49 212)	..	33 858	(18 713)	-	..
Chicorei voor industriële verwerking (inuline)	Wortelen	..	(42 699)	(35 678)	41 341	41 375	40 050	..
Zomerkoolzaad	Korrel	-	(2 594)	2 603	-	-
Winterkoolzaad	Korrel	(2 213)	3 042	3 660	(3 496)	-
Raapzaad	Korrel	-	-	..	-	-
Olievlas	Korrel	-	(1 487)	..	-	-
Vezelvlas	Stro	6 738	6 826	-	7 017	6 617
Tabak	Droge bladeren	3 355	..	-	-
Hop	Verse bellen	-	-	-	2 710	..	-	-
Groengeogoste bonen voor diepvries en conserven	Verse peulen	(7 873)	8 371	12 655	6 979	8 438	-	-
Groengeogoste erwten voor diepvries en conserven	Verse korrel	6 590	6 529	6 357	6 246	6 523	..	-

**DEFINITIEVE RAMING VAN DE OPBRENGST VAN DE LANDBOUWTEELTEN - OOGSTJAAR 1995 -
OPBRENGST IN KG PER HA**

2. RESULTATEN PER LANDBOUWSTREEK (vervolg)

CULTUUR	Aard van de opbrengst	Condroz	Hoge Ardennen	Weidestreek (Venen)	Famenne	Ardennen	Jurastreek
3. Voedergewassen							
Deegrijpe maïs	Groene massa	41 618	-	36 637	39 168	46 424	36 550
Maïs waarvan de kolf in vochtige toestand wordt bewaard	Kolf	..	-
Voederbieten	Wortelen	78 583	(59 259)	(83 469)	(68 893)	78 790	(78 696)
Luzerne in reinkultuur	Droge stof	(7 578)	-	..	11 129	..	(10 360)
Klavers in reinkultuur	Droge stof	(7 719)	(6 000)	(6 500)
Drooggeogste paarde- en duivebonen (Vicea)	Korrel	3 550	-	..	(3 726)	-	(1 800)
Andere drooggeogste bonen (Phaséolus)	Korrel	..	-	-	-	-	-
Drooggeogste erwten	Korrel	4 076	-	..	(4 558)	..	(4 610)
4. Handelsgewassen							
Pootaardappelen	Knollen	24 675	-	-	..	(28 000)	(22 742)
Vroege aardappelen	Knollen	31 279	..	-	..	(35 000)	(15 000)
Bewaaraardappelen	Knollen	38 174	(26 500)	..	(25 000)	29 833	24 997
Suikerbieten	Wortelen	55 082	..	(45 045)	46 328	(35 000)	(38 806)
Chicorei (koffie)	Wortelen	(13 000)	-	-	-	-	..
Chicorei voor industriële verwerking (inuline)	Wortelen	39 427	-	..	-	..	-
Zomerkoolzaad	Korrel	1 693	-	(1 903)	(1 500)
Winterkoolzaad	Korrel	3 494	-	(3 319)	3 573	(2 888)	3 351
Raapzaad	Korrel	..	-	-	..	-	..
Olievlas	Korrel	(1 500)	-	..	-	..	-
Vezelvlas	Stro	5 339	-	..	(3 400)	(4 000)	-
Tabak	Droge bladeren	..	-	-	-	..	-
Hop	Verse bellen	-	-	-	-	-	-
Groengeogste bonen voor diepvries en conserven	Verse peulen	(7 889)	-	-	-
Groengeogste erwten voor diepvries en conserven	Verse korrel	5 601	-	(5 400)	(4 950)	-	-

DIERLIJKE PRODUKTEN

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
1990	2 630 135	40,18	321 703	41,34	2 951 838	39,97
1991	2 605 431	40,53	349 121	42,59	2 954 552	40,77
1992	2 438 436	40,57	412 605	41,98	2 851 041	40,78
1993	2 379 013	41,24	443 503	42,88	2 822 516	41,50
1994	2 373 032	40,86	489 227	42,71	2 862 259	41,17
1995	2 345 266	40,84	561 420	43,09	2 906 686	41,43
1996						
Januari	175 031	42,78	56 221	44,39	231 252	43,18
Februari	171 455	42,56	52 931	45,72	224 386	43,30
Maart	184 937	42,33	52 278	44,33	237 215	42,77
April	219 074	42,05	60 922	44,01	279 995	42,47
Mei	247 262	40,33	60 628	42,60	307 890	40,78
Juni	229 291	39,11	52 316	41,43	281 607	39,54
Juli	228 406	39,48	49 945	41,69	278 351	39,79
Augustus						
September						
Oktober						
November						
December						

PERIODEN	Room		Magere melk 1 000 l
	1 000 kg	% Vet	
1990	10 251	40,99	30 443
1991	12 109	40,94	31 776
1992	11 274	41,08	26 863
1993	11 606	48,23	31 396
1994	16 044	41,41	24 210
1995	38 989	40,39	23 399
1996			
Januari	4 032	40,23	1 631
Februari	3 476	40,14	1 559
Maart	4 707	40,37	1 500
April	5 097	40,87	1 644
Mei	3 790	40,44	2 682
Juni	3 714	39,18	2 109
Juli	2 730	40,36	2 059
Augustus			
September			
Oktober			
November			
December			

I.- ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID (vervolg)

2.- BEREIDE HOEVEELHEDEN MELK EN ROOM VOOR DE KONSUMPTIE (1.000l)

PERIODEN	Volle melk			Halfvolle melk
	Met controlemerk AA	Andere	Totaal	
1990	62 499	304 196	366 695	329 114
1991	58 150	277 115	335 265	341 705
1992	53 994	278 379	332 373	407 258
1993	48 366	264 886	313 252	383 929
1994	50 630	245 585	296 215	376 490
1995	47 659	223 093	270 752	390 190
1996				
Januari	3 581	22 071	25 652	38 137
Februari	2 934	21 405	24 339	34 873
Maart	2 629	20 723	23 352	36 389
April	3 272	21 520	24 792	35 680
Mei	3 006	19 006	22 012	34 529
Juni	2 159	19 105	21 264	31 655
Juli	2 106	18 683	20 789	31 392
Augustus				
September				
Oktober				
November				
December				

PERIODEN	Magere melk	Karnemelk	Slagroom en bevroren room	Room	Verdunde room
1990	91 769	18 590	14 275	34 663	..
1991	98 691	18 142	14 951	39 974	..
1992	119 747	19 705	13 932	43 615	..
1993	104 704	21 910	11 747	47 584	..
1994	95 653	23 660	10 742	47 014	..
1995	96 542	24 967	11 481	50 103	..
1996					
Januari	5 930	1 787	1 060	3 193	..
Februari	6 295	1 878	847	2 943	41
Maart	5 764	1 873	955	4 659	44
April	7 426	1 906	1 227	5 029	35
Mei	6 077	1 974	1 244	5 050	57
Juni	5 867	2 751	901	4 606	53
Juli	5 309	1 924	1 188	4 085	44
Augustus					
September					
Oktober					
November					
December					

I.- ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID (vervolg)

3.- TERUGGAVE VAN DE HOEVEELHEDEN MELK EN ROOM AAN DE VEEHOUDERS (1.000l)

PERIODEN	Magere melk	Karnemelk	Kunstmatig aangezuurde magere melk
1990	..	7 771	1 533
1991	..	10 369	1 290
1992	..	5 317	1 683
1993	..	5 450	1 725
1994	..	7 208	1 184
1995	..	6 768	984
1996			
Januari	..	566	83
Februari	..	399	91
Maart	..	491	105
April	..	574	103
Mei	..	381	91
Juni	..	623	106
Juli	..	619	117
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)

PERIODEN	Boter					
	1e, 2e en 3e categorie (1)		Handelaarsboter (2)		Boterconcentraat, butter-oil, gesmolten boter, diverse mengsels	
	Productie	Voorraden	Productie	Voorraden	Productie	Voorraden
1990	55 050	1 383	13 315	178	97 136	5 519
1991	47 215	1 196	14 458	256	94 386	4 325
1992	43 612	923	14 284	132	91 053	5 112
1993	34 781	855	14 918	192	100 876	5 195
1994	28 006	749	13 802	223	95 087	6 523
1995	33 524	634	13 546	212	98 073	5 747
1996						
Januari	2 208	680	1 033	160	9 835	5 925
Februari	1 989	884	1 203	160	9 582	6 911
Maart	2 092	516	922	178	8 774	6 563
April	2 880	850	1 212	209	8 875	7 208
Mei	3 292	811	969	118	8 950	7 285
Juni	2 330	877	935	143	7 581	8 911
Juli	2 052	684	1 014	155	6 311	7 298
Augustus						
September						
Oktober						
November						
December						

PERIODEN	Melkpoeder op basis van				Ingedikte melk (geëvaporeerde en gecondenseerde)	
	Room (3), volle melk (4), halfvolle melk (5)		Magere melk (6) en karnemelk		Productie	Voorraden
	Productie	Voorraden	Productie	Voorraden		
1990	34 626	1 595	86 543	4 563	27 906	1 040
1991	49 694	5 698	77 047	2 296	23 467	644
1992	39 624	2 198	54 358	2 293	21 967	583
1993	49 731	1 592	61 007	2 000	11 624	375
1994	65 552	4 231	53 727	4 168	30 265	477
1995	72 562	4 526	52 008	4 207	39 409	827
1996						
Januari	5 383	4 014	4 423	3 964	3 182	716
Februari	5 577	4 849	4 123	3 664	7 115	873
Maart	4 709	3 643	4 953	4 129	3 525	841
April	6 284	4 771	5 417	4 676	3 771	927
Mei	8 911	4 625	6 382	5 259	4 721	783
Juni	7 186	4 972	5 556	5 840	4 167	812
Juli	4 960	4 458	6 619	6 352	3 757	605
Augustus						
September						
Oktober						
November						
December						

(1) D.w.z : melkerijboter- extra kwaliteit, melkerijboter - 2e categorie, boter 3e categorie.

(2) D.w.z. : herbewerkte boter extra kwaliteit, 2e en 3e categorie.

(3) Vanaf 42 % vet.

(4) Vanaf 26 % vet.

(5) Vanaf 1,5 % - 26 % vet.

(6) Minder dan 1,5 % vet.

I.- ACTIVITEIT IN DE ZUIVELNIJVERHEID (vervolg)

4.- FABRICAGE VAN DERIVATEN - GEFABRICEEERDE HOEVEELHEDEN (1 000 L) (vervolg)

PERIODEN	Yoghourt		Gefermenteerde melk		Cacaomelk
	Zonder vruchten	Met vruchten	Zonder vruchten	Met vruchten	
1990	30 983	36 868	..	18 422	59 169
1991	36 948	44 823	..	21 464	55 498
1992	43 035	44 115	-	32 120	57 972
1993	51 809	44 490	..	38 268	55 940
1994	46 101	42 580	..	54 707	53 524
1995	37 301	41 796	..	62 415	55 970
1996					
Januari	3 827	3 499	..	5 297	4 996
Februari	3 405	3 289	2 228	5 299	5 704
Maart	3 716	3 694	2 406	5 677	4 721
April	3 847	4 134	2 828	5 382	5 137
Mei	3 896	4 336	3 126	6 487	4 769
Juni	3 482	4 139	3 700	6 427	4 959
Juli	3 387	4 202	2 794	6 692	4 392
Augustus					
September					
Oktober					
November					
December					

PERIODEN	Speciale producten (pap, vla, desserts, enz.)		Roomijs (1)	Wei	
	Verse	Andere		Poeder	Voor de veevoeding
1990	27 203	25 118	111 732	3 795	77 874
1991	29 919	28 976	126 126	3 714	69 081
1992	28 575	39 053	121 077	3 025	62 571
1993	25 629	49 996	102 988	2 866	81 212
1994	19 761	56 925	107 783	1 589	62 760
1995	21 878	64 287	94 934	1 131	42 254
1996					
Januari	1 932	5 518	5 601	..	3 242
Februari	1 925	3 572	4 842	..	3 459
Maart	1 993	5 857	6 566	..	3 655
April	2 060	6 388	9 446	..	3 198
Mei	2 138	5 653	9 601	..	3 520
Juni	1 738	5 277	11 281	..	3 071
Juli	2 039	4 976	12 512	..	3 621
Augustus					
September					
Oktober					
November					
December					

(1) D.W.Z : roomijs met minstens 9 % melkvet + roomijs met minstens 7 % melkvet + melkijis met minstens 2,5 % melkvet.

OVERIGE

I.- KLIMAATKUNDE (1)

1.- HOEVEELHEID NEERSLAG PER PROVINCIE EN VOOR HET RIJK (in mm hoogte)

Perioden	West-Vlaanderen	Oost-Vlaanderen	Antwerpen	Limburg	Brabant	Henegouwen	Namen	Luik	Luxemburg	Het Rijk
1994										
AUGUSTUS	62.0	58.4	67.9	68.8	71.6	82.6	68.5	100.4	82.2	75.6
SEPTEMBER	135.4	139.8	133.5	118.5	106.5	103.9	114.9	141.9	139.3	126.0
OKTOBER	84.6	72.8	80.9	71.7	64.3	57.5	53.9	83.0	135.3	78.9
NOVEMBER	30.0	35.4	45.3	57.0	32.6	34.8	40.2	78.0	70.1	48.7
DECEMBER	122.3	126.2	118.1	93.7	107.9	115.2	106.8	133.6	172.1	123.2
1995										
JANUARI	132.3	156.3	150.8	139.8	134.7	182.8	187.7	220.8	323.2	189.0
FEBRUARI	95.7	98.6	103.5	111.7	102.7	108.2	102.3	117.7	166.9	113.8
MAART	66.7	77.1	82.1	87.1	80.8	90.5	88.8	122.5	151.1	96.9
APRIL	33.8	42.4	40.1	47.9	46.2	58.4	65.5	92.6	83.2	59.4
MEI	27.9	37.5	73.6	50.8	66.9	55.5	54.3	50.0	61.3	53.9
JUNI	57.5	60.2	64.2	63.5	69.9	57.3	81.4	102.0	63.8	70.7
JULI	57.9	66.9	42.6	34.9	43.0	43.8	69.2	91.1	87.7	68.9
AUGUSTUS	30.7	26.0	25.1	25.6	31.1	30.6	37.3	40.7	46.3	33.9
SEPTEMBER	137.5	130.1	111.3	84.7	78.5	96.0	80.9	101.5	144.3	106.6
OKTOBER	18.3	23.4	19.7	22.7	11.5	13.1	41.8	56.7	49.5	31.3
NOVEMBER	59.6	59.8	44.1	42.1	44.7	37.3	31.5	72.3	52.5	49.0
DECEMBER	57.7	67.8	60.3	63.7	67.5	78.5	79.6	78.0	101.6	74.9
1996										
JANUARI	12.9	17.4	12.4	11.0	11.9	21.7	14.5	8.4	20.6	12.2
FEBRUARI	59.4	75.8	52.8	55.1	60.7	70.6	86.5	82.3	106.6	75.2
MAART	24.5	24.3	18.6	23.8	24.7	32.6	26.0	37.7	28.4	27.4
APRIL	4.5	8.2	5.7	5.5	5.7	5.7	10.6	7.3	11.7	7.6
MEI	95.3	73.4	53.7	52.9	70.0	88.3	60.2	85.3	89.0	74.8

2.- HOEVEELHEID NEERSLAG PER PROVINCIE EN VOOR HET RIJK UITGEDRUKT IN % t.o.v. DE NORMALE HOEVEELHEID

Perioden	West-Vlaanderen	Oost-Vlaanderen	Antwerpen	Limburg	Brabant	Henegouwen	Namen	Luik	Luxemburg	Het Rijk
1994										
AUGUSTUS	92.8	75.5	88.4	86.8	101.1	109.5	91.3	106.5	94.9	95.7
SEPTEMBER	195.4	187.7	189.4	171.0	152.6	146.3	165.1	167.9	165.2	169.1
OKTOBER	115.1	97.3	115.9	107.3	87.5	79.4	75.6	98.8	146.1	103.0
NOVEMBER	43.9	50.9	69.2	88.6	46.4	50.1	56.9	92.1	71.3	64.7
DECEMBER	191.7	190.3	181.7	140.3	158.0	165.0	146.3	145.5	159.8	159.2
1995										
JANUARI	240.6	266.3	257.8	219.5	220.1	284.7	272.8	245.9	312.9	261.4
FEBRUARI	222.6	209.8	225.0	219.0	205.4	207.3	182.7	161.2	203.5	196.2
MAART	150.9	162.3	179.6	172.5	156.3	170.8	156.9	175.5	197.0	169.4
APRIL	76.3	87.8	84.4	93.4	88.8	110.6	115.7	140.3	120.1	106.3
MEI	55.5	64.9	123.1	79.6	111.9	90.4	82.6	64.7	80.7	82.8
JUNI	106.9	92.0	93.7	79.8	111.0	85.0	114.5	117.1	79.1	98.9
JULI	94.1	90.0	55.0	42.7	62.5	58.6	90.0	93.9	100.1	87.0
AUGUSTUS	46.0	33.6	32.7	32.3	43.9	40.6	49.7	43.2	53.5	42.9
SEPTEMBER	198.4	174.6	157.9	122.2	112.5	135.2	116.2	120.1	171.2	143.1
OKTOBER	24.9	31.3	28.2	34.0	15.7	18.1	58.6	67.5	53.5	40.9
NOVEMBER	87.3	86.0	67.3	65.5	63.6	53.8	44.6	85.4	53.4	65.1
DECEMBER	90.4	102.3	92.8	95.4	98.8	112.5	109.0	85.0	94.3	96.8
1996										
JANUARI	23.5	29.6	21.2	17.3	19.4	33.8	21.1	9.4	19.9	16.9
FEBRUARI	138.1	161.3	114.8	108.0	121.4	135.3	154.5	112.7	130.0	129.7
MAART	55.4	51.2	40.7	47.1	47.8	61.5	45.9	54.0	37.0	47.9
APRIL	10.2	17.0	12.0	10.7	11.0	10.8	18.7	11.1	16.9	13.6
MEI	189.5	127.0	89.3	82.9	117.1	143.8	91.6	110.4	117.1	114.9

(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				
	Gemiddelde temperatuur		temperatuur verschillen	Maximum		Minimum		Maximum		Minimum		
	waar-genomen	normale		waar-genomen	normale	waar-genomen	normale	waar-genomen	normale	waar-genomen	normale	
1994												
AUGUSTUS	17.8	16.8	1.0	22.4	21.4	13.4	13.0	33.9	29.0	7.9	8.0	
SEPTEMBER	13.5	14.6	-1.1	17.3	19.1	10.5	10.8	21.7	26.2	6.2	5.5	
OKTOBER	10.0	10.5	-0.5	14.2	14.3	6.6	7.2	20.2	21.6	0.1	1.3	
NOVEMBER	10.4	6.1	4.3	12.8	8.9	8.1	3.5	20.2	15.9	0.8	-2.9	
DECEMBER	5.5	3.3	2.2	8.0	5.5	2.8	0.8	14.0	11.9	-5.2	-6.7	
1995												
JANUARI	4.0	2.6	1.4	6.7	5.1	1.2	-0.3	11.9	11.5	-5.2	-8.6	
FEBRUARI	6.8	3.5	3.3	9.4	6.2	3.8	0.3	13.6	13.0	-1.2	-6.7	
MAART	5.7	5.5	0.2	9.6	9.0	2.0	2.2	16.2	17.2	-2.0	-4.2	
APRIL	9.1	9.0	0.1	13.0	13.1	5.6	5.0	21.2	21.6	0.2	-0.4	
MEI	13.6	12.7	0.9	18.3	17.2	8.7	8.3	26.8	25.9	2.0	2.2	
JUNI	15.0	15.5	-0.5	18.9	20.4	11.1	11.3	30.0	28.0	4.4	5.6	
JULI	20.9	17.1	3.8	25.9	21.6	16.1	13.1	34.0	29.9	9.0	8.0	
AUGUSTUS	20.4	16.8	3.6	25.3	21.4	15.6	13.0	32.8	29.0	9.9	8.0	
SEPTEMBER	14.0	14.6	-0.6	18.0	19.1	10.8	10.8	21.2	26.2	5.0	5.5	
OKTOBER	13.7	10.5	3.2	17.5	14.3	10.3	7.2	24.7	21.6	3.0	1.3	
NOVEMBER	7.0	6.1	0.9	10.2	8.9	4.0	3.5	20.3	15.9	-3.0	-2.9	
DECEMBER	0.8	3.3	-2.5	3.1	5.5	-1.4	0.8	11.1	11.9	-7.3	-6.7	
1996												
JANUARI	2.1	2.6	-0.5	4.9	5.1	0.1	-0.3	13.8	11.5	-8.3	-8.6	
FEBRUARI	1.3	3.5	-2.2	3.7	6.2	-1.1	0.3	10.8	13.0	-7.0	-6.7	
MAART	3.9	5.5	-1.6	7.6	9.0	0.2	2.2	14.3	17.2	-5.0	-4.2	
APRIL	10.7	9.0	1.7	15.2	13.1	5.0	5.0	24.8	21.6	-1.2	-0.4	
MEI	11.1	12.7	-1.6	14.6	17.2	7.0	8.3	27.6	25.9	-	2.2	

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		waar-genomen	normale	waar-genomen	normale
1994												
AUGUSTUS	81.2	74.4	109.1	10	11	203.05	188	118.0	1015.1	1015.7	75	79
SEPTEMBER	118.7	69.8	170.0	12	12	98.50	154	64.2	1013.2	1016.0	86	82
OKTOBER	60.6	70.8	85.5	12	12	128.50	113	114.0	1015.2	1015.3	82	86
NOVEMBER	33.6	68.3	49.2	10	13	62.05	58	107.0	1019.1	1014.4	89	87
DECEMBER	121.5	69.2	175.6	16	14	50.10	43	116.7	1018.7	1015.2	91	88
1995												
JANUARI	143.6	64.7	222.0	17	15	65.10	52	108.0	1014.4	1017.0	86	86
FEBRUARI	100.8	52.9	190.6	17	14	61.40	73	84.5	1012.1	1016.8	83	84
MAART	76.9	53.6	143.5	15	14	155.15	120	129.4	1013.4	1014.9	73	79
APRIL	51.3	53.1	96.6	12	13	80.10	158	50.7	1017.8	1014.2	79	77
MEI	60.4	61.6	98.1	10	12	224.20	199	112.7	1016.6	1015.5	68	76
JUNI	75.1	67.4	111.4	10	11	161.55	202	80.2	1018.0	1016.3	78	77
JULI	50.4	74.3	67.8	9	11	243.25	195	124.8	1015.5	1015.9	72	79
AUGUSTUS	21.6	74.4	29.0	11	11	271.55	188	144.6	1017.8	1015.7	66	79
SEPTEMBER	61.8	69.8	88.5	12	12	116.45	154	64.9	1012.0	1016.0	83	82
OKTOBER	6.0	70.8	8.5	11	12	135.50	113	120.2	1020.6	1015.3	84	86
NOVEMBER	41.4	68.3	60.6	12	13	78.40	58	135.6	1017.7	1014.4	85	87
DECEMBER	74.1	69.2	107.1	11	14	41.50	43	97.3	1017.0	1015.2	88	88
1996												
JANUARI	15.0	64.7	23.2	13	15	81.45	52	157.2	1013.4	1017.0	84	86
FEBRUARI	71.8	52.9	135.7	14	14	43.25	73	59.5	1013.3	1016.8	84	84
MAART	26.1	53.6	48.7	12	14	131.25	120	109.5	1017.8	1014.9	76	79
APRIL	6.0	53.1	11.3	11	13	209.20	158	132.5	1017.7	1014.2	60	77
MEI	73.4	61.6	119.2	12	12	96.50	199	48.7	1014.2	1015.5	75	76

I.- KLIMAATKUNDE (vervolg)

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

Perioden	Ukkel								Het Rijk			
	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
1994												
AUGUSTUS	-	-	-	-	2	1.1	18	16	-	-	12	11.8
SEPTEMBER	-	-	-	-	4	2.3	20	15	-	-	10	7.8
OKTOBER	-	0.5	-	-	5	5.9	15	17	1	-	5	3.3
NOVEMBER	-	5.0	-	0.3	9	11.3	15	18	-	2.4	-	2.2
DECEMBER	6	11.8	1	3.3	11	14.8	21	20	2	4.6	2	1.2
1995												
JANUARI	11	14.3	1	3.2	15	13.1	24	19	5	5.2	6	1.2
FEBRUARI	3	12.9	-	2.4	8	8.3	22	16	-	5.9	5	2.2
MAART	8	8.4	-	0.6	4	5.5	21	18	12	3.2	11	5.3
APRIL	-	-	-	-	7	3.0	14	17	1	2.4	6	6.6
MEI	-	-	-	-	-	1.9	11	15	-	0.4	9	11.2
JUNI	-	-	-	-	4	1.4	14	15	-	-	9	10.7
JULI	-	-	-	-	-	1.7	8	17	-	-	17	10.7
AUGUSTUS	-	-	-	-	-	1.1	8	16	-	-	14	11.8
SEPTEMBER	-	-	-	-	2	2.3	21	15	-	-	13	7.8
OKTOBER	-	0.5	-	-	3	5.9	10	17	-	-	5	3.3
NOVEMBER	8	5.0	1	0.3	11	11.3	12	18	1	2.4	5	2.2
DECEMBER	22	11.8	6	3.3	15	14.8	15	20	6	4.6	6	1.2
1996												
JANUARI	18	14.3	4	3.2	11	13.1	10	19	1	5.2	-	1.2
FEBRUARI	15	12.9	2	2.4	11	8.3	19	16	12	5.9	3	2.2
MAART	16	8.4	-	0.7	9	5.5	15	18	7	3.2	2	5.3
APRIL	4	0.6	-	-	1	3.0	5	17	1	2.4	2	6.6
MEI	-	-	-	-	6	1.9	19	15	-	-	8	11.2

I.- KLIMAATKUNDE (vervolg)

4.- KLIMATOLOGISCHE WAARNEMINGEN GEDAAN IN 8 WEERSTATIONS

Perioden	Middelkerke H = 5 m			Stabroek H = 4 m			Vlamertinge/Poperinge (1) H = 17 m H = 12 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
1994												
AUGUSTUS	21.6	13.9	66.5	22.8	13.9	72.6	22.5	13.1	70.1	23.7	12.5	76.7
SEPTEMBER	16.9	10.6	129.4	17.5	10.9	140.6	17.3	10.4	107.8	18.5	9.6	114.3
OKTOBER	14.2	5.4	95.9	14.6	5.9	82.3	14.6	5.7	75.0	15.2	4.0	81.8
NOVEMBER	12.9	7.7	29.5	13.2	7.2	39.1	12.9	8.1	27.5	13.5	6.4	55.0
DECEMBER	9.0	3.4	126.3	8.6	3.0	117.1	8.4	2.8	118.5	8.6	2.1	105.4
1995												
JANUARI	7.9	2.7	141.0	7.6	1.7	133.8	7.7	1.8	115.3	6.8	0.4	144.2
FEBRUARI	9.7	4.5	108.1	10.1	4.3	99.7	10.1	4.2	85.3	9.8	3.4	126.3
MAART	9.3	2.0	65.5	9.9	2.4	69.8	10.0	2.0	72.5	10.2	0.9	95.1
APRIL	11.2	5.1	24.9	13.5	5.5	42.0	13.3	4.9	32.2	14.1	4.0	58.5
MEI	16.2	7.1	26.8	18.7	8.3	49.8	18.6	7.3	30.5	19.7	6.4	68.1
JUNI	16.3	11.1	60.5	19.5	11.2	59.4	18.8	10.6	50.7	20.2	10.4	67.5
JULI	22.6	14.1	78.4	26.4	15.7	52.0	25.7	14.5	32.6	27.5	14.7	30.9
AUGUSTUS	22.6	16.1	28.8	26.3	14.7	37.4	25.9	14.7	22.4	26.5	12.9	34.5
SEPTEMBER	18.2	12.0	147.5	18.4	11.2	105.5	18.5	10.9	129.0	19.3	9.3	96.3
OKTOBER	17.7	9.1	21.5	17.9	9.1	30.7	17.7	9.3	18.3	18.4	7.6	18.4
NOVEMBER	11.8	5.2	60.5	10.7	3.7	45.8	10.5	4.5	43.1	10.5	1.6	44.8
DECEMBER	4.4	-0.9	58.9	3.2	-2.1	56.3	3.6	-1.1	62.1	2.9	-2.9	69.1
1996												
JANUARI	4.9	0.4	11.2	4.2	-0.8	12.1	4.5	0.2	15.6	4.2	-1.3	11.3
FEBRUARI	3.9	-1.7	56.8	4.3	-1.2	48.9	4.8	-1.0	62.3	3.7	-1.8	51.3
MAART	6.1	0.1	23.2	7.7	0.2	14.4	8.0	0.5	29.7	7.6	-1.2	28.2
APRIL	12.1	3.4	8.5	15.4	4.1	9.0	15.2	4.1	2.6	16.2	1.4	4.8
MEI	12.9	7.1	105.1	15.1	7.1	72.2	14.6	6.4	106.7	15.8	6.2	52.1

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
1994												
AUGUSTUS	22.3	11.8	76.4	19.5	10.6	105.6	23.2	10.6	57.8	22.1	11.2	89.1
SEPTEMBER	16.9	9.1	99.1	13.9	7.5	167.0	17.5	8.2	152.3	16.2	8.3	97.1
OKTOBER	13.8	4.7	65.9	11.3	4.2	118.3	15.0	3.2	48.3	13.4	3.9	120.7
NOVEMBER	12.0	6.9	41.7	9.5	5.0	115.2	12.8	6.0	51.8	10.1	5.4	70.7
DECEMBER	7.0	1.9	107.8	4.1	-0.1	189.2	7.9	1.2	94.7	5.9	0.9	154.1
1995												
JANUARI	5.4	0.2	197.9	1.7	-3.0	305.4	5.9	-0.4	190.5	4.3	-1.5	282.5
FEBRUARI	8.3	2.7	105.9	4.5	-0.1	148.9	9.0	2.1	94.4	7.2	1.6	173.4
MAART	8.8	0.8	82.1	4.7	-1.5	172.5	9.7	-0.6	87.6	7.5	-0.5	153.1
APRIL	12.1	4.0	65.3	9.9	2.2	133.1	13.6	3.0	75.6	12.6	3.2	72.0
MEI	17.9	6.8	52.5	14.9	6.1	..	19.0	5.6	42.4	17.9	7.4	64.1
JUNI	18.3	9.2	80.9	15.4	7.7	127.9	19.7	8.7	105.9	19.1	9.8	46.2
JULI	25.3	13.9	99.7	22.7	13.5	141.5	26.4	13.6	84.1	25.9	14.9	56.6
AUGUSTUS	24.7	13.2	52.2	21.0	12.6	76.5	25.7	11.2	27.5	24.3	12.6	44.5
SEPTEMBER	17.2	9.1	77.0	13.6	7.1	104.3	17.7	7.9	78.9	15.9	8.3	120.1
OKTOBER	17.3	8.9	49.8	14.2	7.7	49.9	17.8	7.2	58.1	16.3	8.1	37.7
NOVEMBER	9.0	2.4	31.7	6.2	0.5	116.0	9.6	0.6	27.9	7.2	1.1	31.2
DECEMBER	2.6	-2.0	76.6	0.4	-4.8	92.2	3.5	-2.9	77.0	2.3	-2.0	86.9
1996												
JANUARI	4.4	-1.2	13.1	3.3	-3.2	7.1	5.6	-3.0	18.3	1.5	-2.3	10.8
FEBRUARI	2.6	-2.6	97.5	-0.5	-4.9	103.5	3.1	-3.3	70.1	2.0	-4.2	93.0
MAART	7.3	-0.8	32.0	3.1	-3.3	60.9	8.5	-2.4	20.1	6.9	-2.7	21.4
APRIL	14.7	2.4	9.2	11.1	1.5	8.1	15.4	-0.2	8.0	14.1	2.1	19.9
MEI	14.0	5.6	49.6	11.4	4.0	103.6	15.3	5.4	62.2	14.7	5.6	100.0

(1) Vanaf februari 1994, zijn de gegevens van Vlamertinge vervangen door de gegevens van Poperinge.

II.- INDEXCIJFERS VAN DE PRIJZEN (1)

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

Basis 1990 = 100

PERIODE	Land- bouw- produk- ten	Plant- aardige produk- ten	Graan- ge- wassen	Tarwe	Gerst	Hak- vruch- ten	Aard- appel- en	Suiker- bie- ten	Dieren en dierlijke produk- ten	Dieren	Runderen
1992	97,7	92,8	100,4	100,2	100,6	86,5	50,9	108,4	98,7	99,9	94,9
1993	89,6	83,9	86,8	87,9	83,4	79,5	49,4	97,9	90,7	88,0	96,9
1994	91,9	104,1	77,7	76,9	80,5	119,6	144,2	104,9	89,3	88,2	95,8
1995 *	88,6	100,2	74,8	74,6	75,6	115,9	137,9	102,8	86,2	83,9	85,5
1996											
Januari *	88,3	90,4	76,8	76,1	79,1	97,4	88,7	102,8	87,8	81,2	80,6
Februari *	89,1	88,4	76,4	75,7	79,0	94,0	79,8	102,8	89,3	82,8	80,9
Maart *	88,8	89,4	75,9	75,3	77,5	96,7	87,0	102,8	88,7	84,8	80,9
April *	87,7	88,0	80,9	80,6	81,5	91,1	72,2	102,8	87,6	86,9	79,7
Mei *	87,5	85,7	84,4	84,4	83,9	84,4	54,3	102,8	87,9	89,5	78,3
Juni *	94,2	110,0	82,6	83,3	80,2	128,2	170,5	102,8	90,8	93,1	77,0
Juli *	90,4	88,3	79,8	80,9	75,7	92,4	75,5	102,8	90,8	92,2	73,8
Augustus											
September											
Oktober											
November											
December											

PERIODE	Ossen	Stieren	Vaar- zen	Koeien	Kalve- ren	Var- kens	Scha- pen	Gevo- gelte	Braad- kui- kens	Soep- kip- pen	Dier- lijke produkten
1992	89,7	91,3	82,2	101,8	103,3	105,5	91,2	93,2	93,5	86,0	95,8
1993	91,6	91,1	83,9	110,7	102,2	79,5	81,8	91,5	91,2	100,3	97,6
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											
Januari *	79,1	80,3	70,5	78,2	90,0	82,2	70,6	77,2	77,4	73,2	104,8
Februari *	79,8	80,2	70,4	78,8	90,6	84,5	71,9	83,9	84,0	82,3	105,6
Maart *	79,1	78,0	71,6	81,7	90,8	87,4	77,2	92,3	92,8	77,3	98,5
April *	77,0	75,9	70,5	81,4	90,3	91,5	93,4	99,8	100,9	67,2	89,4
Mei *	75,4	73,4	67,8	77,9	93,4	99,6	91,6	90,3	90,9	72,9	83,8
Juni *	74,6	71,8	65,4	76,1	93,8	106,1	82,6	106,7	108,0	68,9	85,1
Juli *	74,0	70,8	63,6	72,4	86,3	107,7	80,1	102,2	103,6	60,2	87,3
Augustus											
September											
Oktober											
November											
December											

(1) Bron : Ministerie van Landbouw - L.E.I.

II.- INDEXCIJFERS VAN DE PRIJZEN (1)

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

Basis 1990 = 100.

PERIODE	Melk	Eieren	Tuin- bouw- produk- ten	Groen- ten	Groen- ten volle grond	Bloem- kolen	Prei	Wit- loof	Groen- ten onder glas	Krop- sla	Toma- ten
1992	97,2	87,2	98,7	87,5	89,0	73,4	89,0	83,2	85,2	65,0	89,9
1993	98,6	91,8	94,8	96,9	105,2	81,7	104,0	109,6	85,0	90,9	81,9
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	91,9	88,2	98,0	101,4	87,1	86,5	73,5	70,2	71,1
1996											
Januari *	106,6	94,0	109,7	125,4	126,5	-	119,8	95,2	131,5	121,5	-
Februari *	104,5	112,4	126,4	150,1	152,7	-	186,0	105,4	156,8	145,0	219,9
Maart *	93,8	125,6	123,4	144,9	143,0	-	166,4	121,5	155,4	121,6	227,3
April *	87,7	99,4	109,4	120,1	107,7	-	119,1	90,0	129,7	91,8	158,3
Mei *	83,8	83,3	115,3	118,4	111,1	136,0	155,5	59,8	124,7	28,4	142,5
Juni *	85,3	83,6	98,1	90,1	65,5	58,2	76,1	-	109,5	-	111,6
Juli *	87,4	86,3	97,5	93,8	106,8	119,7	105,3	-	83,2	-	84,5
Augustus											
September											
Oktober											
November											
December											

PERIODE	Fruit	Appel- len	Jona- gold	Gol- den	Peren	Confé- rence	Doyenné	Niet- eetbare tuinbouw- produkt.	Snij- bloemen	Andere	Globale index land- en tuinbouw- produkt.
1992	122,7	137,0	142,7	118,9	84,9	88,4	77,9	104,7	105,5	104,6	97,9
1993	60,2	49,8	50,0	47,9	60,7	61,9	58,1	111,9	102,5	113,0	90,7
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	106,0	97,8	106,8	89,4
1996											
Januari *	72,4	78,1	76,1	69,8	54,6	57,2	45,0	103,2	124,5	101,8	93,1
Februari *	78,1	83,8	80,3	75,9	58,5	58,3	59,8	112,0	135,3	109,9	97,6
Maart *	80,7	86,4	82,8	67,3	59,1	59,0	61,2	109,7	112,3	109,4	96,6
April *	90,2	94,9	91,1	76,4	69,1	69,8	19,3	101,3	100,4	101,4	92,6
Mei *	128,4	101,2	103,9	80,9	84,3	84,3	-	101,7	110,3	99,9	93,8
Juni *	112,8	98,1	102,4	84,7	-	-	-	104,0	113,7	99,9	95,1
Juli *	97,3	109,5	118,2	93,9	-	-	-	104,4	112,7	99,5	92,0
Augustus											
September											
Oktober											
November											
December											

(1) Bron : Ministerie van Landbouw - L.E.I.

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 gebruiksvaar	Energie	Bestrijdingsmiddelen	Meststoffen	Veevoeders	Klein materieel	Onderhoud gebouwen
1992	99,9	96,2	100,0	90,2	104,5	91,8	99,8	105,2	103,4
1993	98,8	97,9	76,4	96,6	100,9	86,2	97,3	107,3	105,5
1994	98,5	100,6	81,7	98,0	97,3	81,9	95,2	108,9	108,4
1995 *	98,5	111,3	83,1	98,0	97,3	86,6	91,7	109,4	110,6
1996									
Januari *	100,4	112,2	84,9	101,8	97,3	86,6	94,2	109,4	110,6
Februari *	100,9	112,2	88,8	100,0	97,3	86,6	95,1	109,4	111,1
Maart *	101,4	117,5	92,5	102,0	97,3	86,6	94,8	109,4	111,2
April *	102,6	117,5	94,9	105,3	97,3	86,6	96,6	109,4	111,3
Mei *	103,9	117,5	99,2	102,8	97,3	86,6	99,4	109,4	111,4
Juni *	103,7	117,5	96,2	99,3	97,3	86,6	99,9	109,4	111,1
Juli *	103,7	117,5	98,0	100,5	97,3	86,6	99,4	109,4	111,4
Augustus									
September									
Oktober									
November									
December									

PERIODE	Onderhoud materieel	Overige goederen en diensten	Investerings	Materieel	Konstrukties	Lonen	Pachten	Intresten	Totaal
1992	107,6	107,4	105,4	106,5	103,4	107,2	102,4	107,0	101,0
1993	113,6	111,1	109,5	111,9	105,4	111,4	105,7	104,5	100,9
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	107,4	87,2	101,2
1996									
Januari *	124,7	117,8	115,9	119,0	110,4	119,0	107,4	87,2	102,8
Februari *	124,8	118,0	116,0	119,2	110,9	119,0	107,4	87,2	103,2
Maart *	125,0	118,2	116,1	119,0	110,9	119,0	107,4	87,2	103,6
April *	125,2	118,4	116,1	119,0	111,1	119,4	107,4	87,2	104,6
Mei *	125,2	118,1	116,1	119,0	111,1	119,4	107,4	87,2	105,6
Juni *	125,2	118,0	116,1	119,0	110,9	119,4	107,4	87,2	105,4
Juli *	125,2	118,8	116,2	119,0	111,2	120,0	107,4	87,2	105,5
Augustus									
September									
Oktober									
November									
December									

