



**Instituut
voor de nationale
rekeningen**

Input-outputtabellen 2010

December 2015

Kunstlaan 47-49
1000 Brussel

e-mail: contact@plan.be
<http://www.plan.be>

Federaal Planbureau

Het Federaal Planbureau (FPB) is een instelling van openbaar nut.

Het FPB voert beleidsrelevant onderzoek uit op economisch, sociaal-economisch vlak en op het vlak van leefmilieu. Hiertoe verzamelt en analyseert het FPB gegevens, onderzoekt het aanneembare toekomstscenario's, identificeert het alternatieven, beoordeelt het de gevolgen van beleidsbeslissingen en formuleert het voorstellen.

Het stelt zijn wetenschappelijke expertise onder meer ter beschikking van de regering, het Parlement, de sociale gesprekspartners, nationale en internationale instellingen. Het FPB zorgt voor een ruime verspreiding van zijn werkzaamheden. De resultaten van zijn onderzoek worden ter kennis gebracht van de gemeenschap en dragen zo bij tot het democratisch debat.

Het Federaal Planbureau is EMAS en Ecodynamische onderneming (drie sterren) gecertificeerd voor zijn milieubeheer.

url: <http://www.plan.be>

e-mail: contact@plan.be

Overname wordt toegestaan, behalve voor handelsdoeleinden, mits bronvermelding.
Verantwoordelijke uitgever: Philippe Donnay

Federaal Planbureau

Kunstlaan 47-49, 1000 Brussel

tel.: +32-2-5077311

fax: +32-2-5077373

e-mail: contact@plan.be

<http://www.plan.be>

Input-outputtabellen 2010

December 2015

Inhoudstafel

Voorwoord	1
1. Methodologische nota	2
1.1. Methodologie voor het opstellen van input-outputtabellen	2
1.2. Compilatie van de input-outputtabellen 2010 in de praktijk	5
2. Tabellen	7
3. Bijlagen	17

Lijst van tabellen

Tabel 1	De aanbodtabel tegen basisprijzen met overgang naar aankooprijzen voor 2010 (P6xA6).....	7
Tabel 2	De gebruikstabel tegen aankooprijzen voor 2010 (P6xA6).....	8
Tabel 3	De tabel van de productgebonden belastingen (excl. btw) verminderd met de productgebonden subsidies voor 2010 (P6xA6).....	9
Tabel 3a	De tabel van de productgebonden belastingen (excl. btw) voor 2010 (P6xA6).....	9
Tabel 3b	De tabel van de productgebonden subsidies voor 2010 (P6xA6).....	10
Tabel 4	De tabel van de handelsmarges voor 2010 (P6xA6).....	10
Tabel 5	De gebruikstabel tegen basisprijzen voor 2010 (P6xA6).....	11
Tabel 6	De gebruikstabel van de invoer tegen basisprijzen voor 2010 (P6xA6).....	12
Tabel 7	De gebruikstabel van de binnenlandse productie tegen basisprijzen voor 2010 (P6xA6).....	13
Tabel 8	De symmetrische input-outputtabel tegen basisprijzen voor 2010 (P6xP6).....	14
Tabel 9	De symmetrische input-outputtabel van de invoer voor 2010 (P6xP6).....	15
Tabel 10	De symmetrische input-outputtabel van de binnenlandse productie voor 2010 (P6xP6).....	16
Tabel 11	De bedrijfstakclassificatie (NACE REV. 2).....	17
Tabel 12	De productclassificatie (CPA 2008).....	19
Tabel 13	De classificatie van de transacties en saldi.....	21

1. Voorwoord

Het Instituut voor de Nationale Rekeningen (INR) presenteert in deze publicatie de input-outputtabellen voor het jaar 2010 tegen lopende prijzen. Overeenkomstig artikel 109 van de wet van 21 december 1994 is het Federaal Planbureau (FPB), binnen het kader van het INR, verantwoordelijk voor de opmaak van de vijfjaarlijkse input-outputtabellen.

In vergelijking met de input-outputtabellen voor het jaar 2010 gepubliceerd in december 2013 werden twee belangrijke veranderingen geïntroduceerd. Vooreerst zijn de voorliggende tabellen opgesteld volgens de regels van het ESR 2010 (Europese Verordening nr. 549/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 21 mei 2013 betreffende het Europees systeem van nationale en regionale rekeningen in de Europese Unie), terwijl de versie van december 2013 de regels van het ESR 1995 volgde. Ten tweede zijn deze tabellen gebaseerd op het INR-geharmoniseerde repertorium dat de economische entiteiten indeelt naar economische activiteit (NACE). Op die wijze werden de input-outputtabellen 2010 dus in lijn gebracht met de *Nationale rekeningen, Deel 2 – Gedetailleerde rekeningen en tabellen 2014*, die in september 2015 door het INR werden gepubliceerd.

Samen met de aanbod- en gebruikstabellen, waarvan ze zijn afgeleid, verzekeren de input-outputtabellen de coherentie van de nationale rekeningen. De input-outputtabellen zijn tevens een analyse-instrument ten behoeve van het beleid, voor de studie van intersectorale relaties en voor directe en indirecte impactstudies.

De input-outputtabellen 2010 werden op 18 december 2015 door de Raad van het INR goedgekeurd. Het Wetenschappelijk comité voor de nationale rekeningen heeft op zijn zitting van 18 december 2015 een gunstig advies verleend.

De voorzitter van de Raad van bestuur
van het Instituut voor de nationale rekeningen

Jean-Marc Delporte
Brussel, december 2015

2. Methodologische nota

Volgens de methodologie van het ESR 2010 bestaat het raamwerk van de nationale rekeningen uit twee belangrijkste sets van tabellen:

- de rekeningen van de institutionele sectoren;
- het input-outputsysteem, met inbegrip van de rekeningen per bedrijfstak.

De *sectorrekeningen* geven voor elk van de institutionele sectoren een systematische beschrijving van de verschillende fasen van het economisch proces: productie, inkomensvorming, inkomensverdeling, inkomensbesteding en financiële en niet-financiële accumulatie.

Het *input-outputsysteem* beschrijft op gedetailleerde wijze het productieproces en de goederen- en dienstenstromen en omvat de rekeningen per bedrijfstak, (asymmetrische) aanbod- en gebruikstabellen en daaruit afgeleide (symmetrische) input-outputtabellen. Het input-outputsysteem verzekert de coherentie van de nationale rekeningen op gekruist bedrijfstak- en productniveau. Waar aanbod- en gebruikstabellen in de eerste plaats voor statistische doeleinden worden opgesteld, zijn input-outputtabellen in hoofdzaak bedoeld voor diverse analysedoeleinden zoals:

- analyse van productie- en kostenstructuur;
- analyse van de interdependenties tussen bedrijfstakken;
- impactanalyses.

Het ESR 2010-transmissieprogramma verplicht de lidstaten vijfjaarlijkse symmetrische input-outputtabellen aan Eurostat te leveren, en de totale input-outputtabellen op te splitsen naar invoer en binnenlandse productie.

Input-outputtabellen worden *symmetrische* tabellen genoemd, in de zin dat ze productgroepen koppelen aan productgroepen, of bedrijfstakken aan bedrijfstakken, terwijl in asymmetrische aanbod- en gebruikstabellen productgroepen aan bedrijfstakken worden gekoppeld. Zoals de meeste andere EU-lidstaten en in overeenstemming met de aanbevelingen van het ESR 2010, levert België aan Eurostat product x product input-outputtabellen. Die tabellen moeten aan Eurostat ter beschikking worden gesteld op het niveau van 64 producten (CPA P64).

De opdeling van de totale input-outputtabel in een tabel van de invoer en de binnenlandse productie is van belang, aangezien die laatste noodzakelijk is voor de berekening van de Leontief-inverse en de gecumuleerde kosten (o.a. nodig voor het uitrekenen van multiplicatoren en impactstudies).

2.1. Methodologie voor het opstellen van input-outputtabellen

De methodologie die gevolgd werd voor de compilatie van de input-outputtabellen 2010 verschilt niet wezenlijk van die van eerdere input-outputtabellen. De methodologie valt uiteen in drie stappen:

- overgang van de gebruikstabel tegen aankooprijzen naar basisrijzen;

- opsplitsing van de totale gebruikstabel tegen basisprijzen in gebruik van invoer en van binnenlandse productie;
- omvorming van asymmetrische aanbod- en gebruikstabellen tegen basisprijzen tot symmetrische product x product input-outputtabellen (totaal, invoer en binnenlandse productie).

2.1.1. Overgang van de gebruikstabel tegen aankooprijzen naar basisprijzen

De omzetting van de gebruikstabel tegen aankooprijzen in een gebruikstabel tegen basisprijzen gebeurt via verschillende overgangstabellen: de tabellen van de productgebonden belastingen en subsidies en die van de handelsmarges¹. Die tabellen verdelen de totalen van de marges, belastingen en subsidies, die reeds gegeven zijn in de aanbodtabel, over alle cellen van de gebruikstabel. Door die tabellen in mindering te brengen van het gebruik tegen aankooprijzen en de handelsmarges te verplaatsen naar de rijen van de handelsdiensten, verkrijgt men het gebruik tegen basisprijzen.

2.1.2. Opsplitsing van de totale gebruikstabel tegen basisprijzen in gebruik van invoer en van binnenlandse productie

Voor de berekening van de gebruikstabel van de invoer wordt in de meeste landen per lijn van de gebruikstabel een eenvoudige proportionele verdeling van de invoer toegepast. De FPB-methode daarentegen tracht een meer waarheidsgetrouwe toewijzing te realiseren door gebruik te maken van gedetailleerde cijfers van de buitenlandse handel (intrastat/extrastat en betalingsbalansdata).

2.1.3. Omvorming van asymmetrische aanbod- en gebruikstabellen naar symmetrische input-outputtabellen

Uitgaande van de aanbod- en gebruikstabellen tegen basisprijzen worden tot slot symmetrische product x product input-outputtabellen geconstrueerd.

De nationale rekeningen, en dus ook de aanbod- en gebruikstabellen, zijn opgebouwd rond heterogene bedrijfstakken, m.a.w. bedrijfstakken die meer dan één type product als output hebben (het hoofdproduct en één of meerdere nevenproducten). Voor de opmaak van product x product input-outputtabellen zijn echter homogene bedrijfstakken vereist. Het homogeniseren van de aanbod- en gebruikstabellen komt neer op het overbrengen van de nevenproducties en de daarmee samenhangende (intermediaire en primaire) inputs naar de kolom (hoofdbedrijfstak) van het betrokken product. Het feit dat in de Belgische nationale rekeningen de onderneming (gedefinieerd op basis van haar juridische entiteit) als statistische eenheid wordt gebruikt², doet de graad van heterogeniteit toenemen, wat de compilatie van input-outputtabellen zinvoller, maar tegelijk ook complexer maakt.

¹ Net als in de tabellen van 2005 en de eerste versie van de tabellen van 2010 werden de vervoersmarges in de aanbod- en gebruikstabellen en de input-outputtabellen op nul gezet, aangezien gebleken is dat het onmogelijk is om op basis van de beschikbare brongegevens de vervoersmarges op een betrouwbare manier te ramen.

² Ondernemingen worden naargelang van hun hoofdactiviteit volledig toegewezen aan één heterogene bedrijfstak.

a. Keuze van de technologiehypothese

Het overbrengen, in de aanbodtabel, van nevenproductie(s) naar de bedrijfstak van het betrokken hoofdproduct stelt geen enkel probleem. Het transfereren, in de gebruikstabel, van de met deze nevenproductie(s) samenhangende primaire en intermediaire inputs is echter minder evident. De onderliggende ondernemingsdata laten immers over het algemeen niet toe de inputs te splitsen over hoofd- en nevenproductie(s). Waar cijfers ontbreken, moeten hypothesen worden gemaakt.

Twee hypothesen zijn denkbaar:

- producttechnologie (*commodity technology*): veronderstelt dat een product steeds dezelfde inputstructuur heeft, ongeacht in welke bedrijfstak het (als hoofd- of nevenproduct) wordt voortgebracht;
- bedrijfstaktechnologie (*industry technology*): veronderstelt dat alle producten die in een bedrijfstak voortgebracht worden dezelfde inputstructuur hebben (namelijk die van de bedrijfstak zelf).

De keuze van de beste hypothese hangt in principe af van geval tot geval en is in feite mede afhankelijk van de structuur van het bedrijfsleven in het betrokken land. In de input-outputhandleidingen van de VN en Eurostat wordt voor het opstellen van product x product input-outputtabellen over het algemeen de voorkeur gegeven aan de hypothese van producttechnologie. In lijn met die aanbeveling werd bij de compilatie van de Belgische input-outputtabellen voor 2010 uitgegaan van producttechnologie. In sommige gevallen werd echter in meer of mindere mate afgeweken van het principe van producttechnologie en in een beperkt aantal branches werd bedrijfstaktechnologie toegepast. Uiteindelijk werd dus een '*mixed technology model*' verkregen, weliswaar met een duidelijk overwicht van producttechnologie.

b. Behandeling van negatieve inputs

Toepassing van producttechnologie kan leiden tot een probleem van 'negatieve inputs'.³ Die negatieve waarden ontstaan wanneer bij het overbrengen van de nevenproductie van een bedrijfstak blijkt dat de hiermee samenhangende inputs van bepaalde producten niet of onvoldoende aanwezig zijn in de betrokken kolom van de gebruikstabel. Negatieve inputs kunnen wijzen op de ongeldigheid van de hypothese van producttechnologie (vaak een gevolg van een te grote heterogeniteit) of op meetfouten in de onderliggende data (meer bepaald in de aanbod- en gebruikstabellen).

Wanneer een probleem van negatieve inputs in de input-outputtabellen te wijten is aan een onwaarschijnlijkheid in de aanbod- en gebruikstabellen, ligt de remedie in een correctie van de aanbod- en gebruikstabellen en kan de hypothese van producttechnologie worden behouden. Anderzijds kan in bepaalde bedrijfstakken geopteerd worden voor toepassing van het bedrijfstaktechnologieprincipe, waardoor negatieve inputs worden vermeden. In nog andere gevallen ligt de oplossing in een verdere (statistische) desaggregatie van (te) heterogene bedrijfstakken of in het introduceren van analytische desaggregaties, waarbij een deel van de nevenproductie van een bedrijfstak wordt afgesplitst. Waar statistische desaggregaties tot doel hebben de hypothese van producttechnologie te behouden,

³ Het probleem van de negatieve waarden doet zich vooral voor bij de intermediaire inputs; bij de primaire inputs is het probleem minder aan de orde.

introduceren analytische desaggregaties een technologie die in meer of mindere mate afwijkt van het principe van producttechnologie. Voor beide soorten desaggregaties (statistische en analytische) is voor de raming van de inputs die samenhangen met de desaggregatie vanzelfsprekend bijkomende informatie nodig; hiervoor wordt waar mogelijk teruggegrepen naar de brondata op ondernemingsniveau.

De negatieve inputs die na al deze bewerkingen overblijven, kunnen tot slot met behulp van zuiver wiskundige methodes worden geëlimineerd. Het gebruik van wiskundige methodes is aanvaardbaar voor kleine negatieven of indien geoordeeld wordt dat buiten de hoofdbedrijfstak bepaalde inputs inderdaad niet gebruikt worden in het productieproces. Op die manier past men dus eigenlijk producttechnologie in afgezwakte vorm toe.

2.2. Compilatie van de input-outputtabellen 2010 in de praktijk

De input-outputtabellen 2010 zijn afgeleid uit de aanbod- en gebruikstabellen 2010, die het resultaat zijn van een nauwe samenwerking tussen de NBB en het FPB.⁴ In die aanbod- en gebruikstabellen wordt de Belgische economie (op het niveau van het intern werkformaat) opgesplitst in 133 (heterogene) bedrijfstakken; er worden 350 productgroepen onderscheiden. Het aantal homogene bedrijfstakken in de input-outputtabellen 2010 komt uit op 135.⁵ De input-outputtabellen 2010 zijn opgesteld op basis van de NACE REV. 2 / CPA 2008.

Berekend op het intern werkformaat bedroeg de graad van heterogeniteit van de binnenlandse productie in 2010 (aandeel van de nevenproductie op de totale productie) 16,75% (€ 126 miljard op een totale productie van € 751 miljard). Ter vergelijking: in de aanbodtabel van 2010 – versie december 2014 (dus vóór introductie van de INR-geharmoniseerde NACE-codes) bedroeg de heterogeniteitsgraad 16,95%.

In de input-outputtabellen 2010 worden dus 135 productietechnologieën gedefinieerd in termen van intermediaire inputs (opgesplitst in 350 producten) en primaire inputs (productgebonden en niet-productgebonden belastingen en subsidies op de productie, beloning van de werknemers, netto-exploitatiesaldo/gemengd inkomen en verbruik van vaste activa).

Toepassing van de hypothese van zuivere producttechnologie op de geëquilibreerde aanbod- en gebruikstabellen (versie eind november 2015) leverde initieel een percentage negatieve waarden voor het intermediair verbruik op van 6,7%. Er werd een grondige analyse gemaakt van de voornaamste negatieven per bedrijfstak. Die analyses mondden uit in correcties in de aanbod- en gebruikstabellen en het invoeren van analytische desaggregaties. Ten slotte werd in de branche NACE-SUT 47B (detailhandel

⁴ Zie: INR/NBB (2015), Nationale rekeningen – Aanbod- en gebruikstabellen 2010, december 2015. In vergelijking met de Nationale rekeningen van september 2015 werden in die tabellen, als gevolg van een correctere raming van de handelsmarges, de productie en het intermediair verbruik met 1,162 miljard euro neerwaarts herzien, zonder impact op de toegevoegde waarde.

⁵ Voor productgroep 07A01 (ijzererts en non-ferro metaalertsen) is de (heterogene) hoofdbedrijfstak (07A) in België onbestaand, maar die producten worden wel als nevenproductie geproduceerd in enkele bedrijfstakken. Voor die activiteit werd in de input-outputtabellen dus een homogene bedrijfstak gecreëerd. Daarnaast werd bij de overgang naar de input-outputtabellen de bedrijfstak 33A (Reparatie en installatie van machines en apparaten) in twee deeltakken (statistisch) opgesplitst. Dit brengt het aantal bedrijfstakken dus van 133 in de aanbod- en gebruikstabellen naar 135 in de input-outputtabellen.

in motorbrandstoffen) en de drie deelbranches van de financiële sector (64A, 65A EN 66A) bedrijfstaktechnologie opgelegd. Op die manier kon het percentage negatieven worden teruggebracht van 6,7% naar 2,6%. De correcties in de aanbod- en gebruikstabellen zijn verantwoordelijk voor 10% (0,4 procentpunt) van de reductie in het percentage negatieven, de analytische desaggregaties voor 78% (3,2 procentpunt) en de hypothese van bedrijfstaktechnologie in de vier hierboven vermelde bedrijfstakken voor 12% (0,5 procentpunt). De resterende kleine negatieve waarden (2,6%) werden door middel van een wiskundige methode weggewerkt. De voorkeur is uitgegaan naar het Almon-algoritme. Dat algoritme elimineert de negatieven (de negatieve inputs worden op nul gezet) en vertrekt eveneens van het principe van producttechnologie. Aangezien het Almon-algoritme enkel voorwaarden oplegt aan de rijtotalen (en niet aan de kolomtotalen), werd tot slot nog een klassiek RAS-equilibreringsalgoritme toegepast.

Tot besluit kan gesteld worden dat de product x product input-outputtabellen 2010 dus gecompileerd werden op basis van een '*mixed technology model*', maar met een duidelijk overwicht van producttechnologie. Voor NACE-SUT 47B, 64A, 65A EN 66A, die samen goed zijn voor 7,5% van de totale nevenproductie, werd zuivere bedrijfstaktechnologie toegepast. Ongeveer 32% van de nevenproductie werd behandeld via analytische desaggregaties, gekenmerkt door een mengvorm tussen product- en bedrijfstaktechnologie. Op ruim 60% van de totale nevenproductie werd producttechnologie ⁶ toegepast.

⁶ Zuivere producttechnologie of (via de Almon-procedure) afgezwakte producttechnologie.

3. Tabellen

In deze publicatie worden de resultaten getoond op 6x6 niveau. De gedetailleerde tabellen (64x64 niveau), die aan Eurostat werden overgemaakt, zijn beschikbaar op www.plan.be.

Tabel 1 De aanbodtabel tegen basisprijzen met overgang naar aankooprijzen voor 2010 (P6xA6)
in miljoenen euro's

	1	2	3	4	5	6	P.1	P.7			D.21* -D.31	
	Landbouw	Industrie	Bouwnijverheid	Handel en transportactiviteiten	Zakelijke dienstverlening	Overige dienstverlening	Output	Invoer	Totaal aanbod basisprijzen	Handelsmarges	Productgebonden belastingen (excl. btw) minus subsidies	Totaal aanbod aankooprijzen (excl. btw)
1 Landbouwproducten	8891	3	0	0	82	9	8985	6891	15876	4548	-46	20378
2 Industriële goederen	62	206518	3498	5849	1265	687	217880	199739	417619	65453	9121	492193
3 Bouwwerken	0	759	53470	241	467	0	54936	1714	56650	0	0	56650
4 Handel en transport	0	1787	78	70011	107	526	72508	22418	94926	0	-1600	93326
5 Zakelijke diensten	27	9101	2462	6380	192458	5448	215876	31480	247355	1122	5564	254042
6 Overige diensten	0	66	0	292	390	109053	109800	502	110302	0	266	110569
Handelsmarges	1	7174	24	63170	717	39	71124	0	71124	-71124	0	0
Totaal	8981	225407	59531	145943	195486	115762	751109	262745	1013853	0	13305	1027159

Bron: Instituut voor de nationale rekeningen.

Tabel 2 De gebruikstabel tegen aankooprijzen voor 2010 (P6xA6)
in miljoenen euro's

	1	2	3	4	5	6		P.3	P.51	P.52	P.6		
	Landbouw	Industrie	Bouwnijverheid	Handel en transportactiviteiten	Zakelijke dienstverlening	Overige dienstverlening	Totaal	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadwijzigingen	Uitvoer	Totaal gebruik aankooprijzen	
1	Landbouwproducten	1015	8881	10	1038	60	174	11179	4896	153	150	4001	20378
2	Industriële goederen	3577	126872	18091	17455	7514	9885	183394	74916	26420	3034	204429	492193
3	Bouwwerken	98	1683	16193	643	2788	816	22221	507	31745	0	2177	56650
4	Handel en transport	266	8724	1087	27613	7784	3141	48615	20934	0	0	23777	93326
5	Zakelijke diensten	909	21159	5848	31003	70041	13180	142141	58105	17286	0	36510	254042
6	Overige diensten	24	507	159	1232	1397	7383	10702	98116	175	0	1576	110569
	Totaal (excl. btw)	5889	167827	41387	78984	89585	34579	418250	257475	75780	3184	272470	1027158
D.211	Btw	308	31	15	280	2344	3346	6325	15052	3885	0	0	25262
	Totaal (incl. btw)	6197	167858	41402	79264	91929	37925	424575	272527	79665	3184	272470	1052421
D.1	Beloning werknemers	411	32808	9301	38972	36679	65059	183229					
D.29	Niet-productgebonden												
-D.39	belastingen minus subsidies	-445	-1211	-136	-703	1353	-2561	-3703					
B.2g	Exploitatieoverschot en												
+B.3g	gemengd inkomen (bruto)	2818	25952	8964	28410	65525	15339	147008					
B.1g	Toegevoegde waarde (bruto)	2784	57549	18129	66678	103557	77837	326534					
P.1	Output (basisprijzen)	8981	225407	59531	145943	195486	115762	751109					

Bijkomende data

L	Binnenlandse werkgelegenheid (1000 p.)	64.2	593.8	269.5	995.3	1029.5	1521.6	4474.0					
P.51	Investerings	891	14643	2732	12916	34699	9899	75780					

Bron: Instituut voor de nationale rekeningen.

Tabel 3 De tabel van de productgebonden belastingen (excl. btw) verminderd met de productgebonden subsidies voor 2010 (P6xA6) in miljoenen euro's

	1	2	3	4	5	6	P.2	P.3	P.51	P.52	P.6	D.21* -D.31
	Landbouw	Industrie	Bouwnijverheid	Handel en transportactiviteiten	Zakelijke dienstverlening	Overige dienstverlening	Intermediair verbruik	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadwijzigingen	Uitvoer	Totaal productgebonden belastingen (excl. btw) minus subsidies
1 Landbouwproducten	2	1	0	-8	0	0	-4	20	-1	-70	8	-46
2 Industriële goederen	14	768	302	1496	377	336	3293	5593	93	9	134	9121
3 Bouwwerken	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 Handel en transport	0	-46	-14	-444	-153	-218	-875	-726	0	0	0	-1600
5 Zakelijke diensten	9	240	72	143	358	69	891	1411	3141	0	121	5564
6 Overige diensten	0	0	0	0	0	0	0	266	0	0	0	266
Totaal	24	964	360	1188	582	187	3305	6565	3232	-61	264	13305

Bron: Instituut voor de nationale rekeningen.

Tabel 3a De tabel van de productgebonden belastingen (excl. btw) voor 2010 (P6xA6) in miljoenen euro's

	1	2	3	4	5	6	P.2	P.3	P.51	P.52	P.6	D.21*
	Landbouw	Industrie	Bouwnijverheid	Handel en transportactiviteiten	Zakelijke dienstverlening	Overige dienstverlening	Intermediair verbruik	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadwijzigingen	Uitvoer	Totaal productgebonden belastingen (excl. btw)
1 Landbouwproducten	3	69	0	5	0	1	79	31	0	10	20	140
2 Industriële goederen	14	783	302	1502	395	344	3340	5862	211	10	149	9571
3 Bouwwerken	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 Handel en transport	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 Zakelijke diensten	9	245	73	153	385	70	936	1421	3141	0	121	5619
6 Overige diensten	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	320
Totaal	25	1098	375	1661	781	415	4354	7634	3351	20	291	15650

Bron: Instituut voor de nationale rekeningen.

Tabel 3b De tabel van de productgebonden subsidies voor 2010 (P6xA6)
in miljoenen euro's

	1	2	3	4	5	6	P.2	P.3	P.51	P.52	P.6	D.31
	Landbouw	Industrie	Bouwnijverheid	Handel en transportactiviteiten	Zakelijke dienstverlening	Overige dienstverlening	Intermediair verbruik	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadwijzigingen	Uitvoer	Totaal productgebonden subsidies
1 Landbouwproducten	1	68	0	13	0	0	82	11	1	80	12	187
2 Industriële goederen	0	15	0	6	18	8	47	268	118	1	15	450
3 Bouwwerken	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 Handel en transport	0	46	14	444	153	218	875	726	0	0	0	1600
5 Zakelijke diensten	0	5	0	10	28	1	45	10	0	0	0	55
6 Overige diensten	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	53
Totaal	1	134	15	473	199	228	1049	1068	119	81	27	2345

Bron: Instituut voor de nationale rekeningen.

Tabel 4 De tabel van de handelsmarges voor 2010 (P6xA6)
in miljoenen euro's

	1	2	3	4	5	6	P.2	P.3	P.51	P.52	P.6	Totaal handelsmarges
	Landbouw	Industrie	Bouwnijverheid	Handel en transportactiviteiten	Zakelijke dienstverlening	Overige dienstverlening	Intermediair verbruik	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadwijzigingen	Uitvoer	Totaal handelsmarges
1 Landbouwproducten	160	911	1	128	11	28	1239	2409	17	29	854	4548
2 Industriële goederen	591	9824	3164	1364	608	1744	17296	25305	5797	529	16526	65453
3 Bouwwerken	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 Handel en transport	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 Zakelijke diensten	0	39	7	73	211	35	364	534	117	0	108	1122
6 Overige diensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totaal	751	10775	3171	1565	829	1808	18899	28247	5931	559	17488	71124

Bron: Instituut voor de nationale rekeningen.

Tabel 5 De gebruikstabel tegen basisprijzen voor 2010 (P6xA6)
in miljoenen euro's

	1	2	3	4	5	6		P.3	P.51	P.52	P.6		
	Landbouw	Industrie	Bouwnijverheid	Handel en transportactiviteiten	Zakelijke dienstverlening	Overige dienstverlening	Totaal	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadwijzigingen	Uitvoer	Totaal gebruik basisprijzen	
1	Landbouwproducten	853	7969	9	918	49	145	9943	2467	137	190	3139	15876
2	Industriële goederen	2972	116280	14625	14594	6529	7804	162805	44018	20531	2496	187769	417619
3	Bouwwerken	98	1683	16193	643	2788	816	22221	507	31745	0	2177	56650
4	Handel en transport	1018	19544	4272	29621	8767	5167	68389	49907	5931	559	41264	166050
5	Zakelijke diensten	900	20880	5769	30788	69473	13076	140885	56161	14029	0	36281	247356
6	Overige diensten	24	507	159	1232	1397	7383	10702	97850	175	0	1576	110302
	Totaal (basisprijzen)	5865	166863	41027	77796	89004	34391	414945	250909	72548	3245	272206	1013853
D.211	Btw	308	31	15	280	2344	3346	6325	15052	3885	0	0	25262
D.21*	Productgebonden belastingen												
-D.31	(excl. btw) minus subsidies	24	964	360	1188	582	187	3305	6565	3232	-61	264	13305
	Totaal (aankooprijzen)	6197	167858	41402	79264	91929	37925	424575	272527	79665	3184	272470	1052421
D.1	Beloning werknemers	411	32808	9301	38972	36679	65059	183229					
D.29	Niet-productgebonden												
-D.39	belastingen minus subsidies	-445	-1211	-136	-703	1353	-2561	-3703					
B.2g	Exploitatieoverschot en												
+B.3g	gemengd inkomen (bruto)	2818	25952	8964	28410	65525	15339	147008					
B.1g	Toegevoegde waarde (bruto)	2784	57549	18129	66678	103557	77837	326534					
P.1	Output (basisprijzen)	8981	225407	59531	145943	195486	115762	751109					

Bron: Instituut voor de nationale rekeningen.

Tabel 6 De gebruikstabel van de invoer tegen basisprijzen voor 2010 (P6xA6)
in miljoenen euro's

	1	2	3	4	5	6	P.2	P.3	P.51	P.52	P.6	P.7
	Landbouw	Industrie	Bouwnijverheid	Handel en transportactiviteiten	Zakelijke dienstverlening	Overige dienstverlening	Intermediair verbruik	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadwijzigingen	Uitvoer	Totaal invoer
1 Landbouwproducten	269	3094	1	403	19	28	3814	1167	51	55	1804	6891
2 Industriële goederen	522	72706	4557	7016	1517	2788	89107	21954	13955	1155	73569	199739
3 Bouwwerken	0	0	1670	0	44	0	1714	0	0	0	0	1714
4 Handel en transport	84	3849	336	12711	4276	838	22096	322	0	0	0	22418
5 Zakelijke diensten	76	4644	844	6251	13364	2007	27186	1683	2319	0	293	31480
6 Overige diensten	1	25	3	54	114	115	313	128	44	0	17	502
Totaal	953	84318	7412	26436	19335	5777	144229	25254	16369	1210	75683	262745
p.m. Aandeel invoer in gebruik tegen basisprijzen	16%	51%	18%	34%	22%	17%	35%	10%	23%	37%	28%	26%

Bron: Instituut voor de nationale rekeningen.

Tabel 7 De gebruikstabel van de binnenlandse productie tegen basisprijzen voor 2010 (P6xA6)
in miljoenen euro's

	1	2	3	4	5	6		P.3	P.51	P.52	P.6		
	Landbouw	Industrie	Bouwnijverheid	Handel en transportactiviteiten	Zakelijke dienstverlening	Overige dienstverlening	Totaal	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadvrijzettingen	Uitvoer	Totaal gebruik basisprijzen	
1	Landbouwproducten	584	4875	7	515	30	117	6129	1300	86	135	1334	8985
2	Industriële goederen	2450	43574	10069	7578	5012	5016	73699	22064	6575	1341	114200	217880
3	Bouwwerken	98	1683	14524	643	2744	816	20507	507	31745	0	2177	54936
4	Handel en transport	933	15696	3935	16910	4490	4329	46293	49584	5931	559	41264	143632
5	Zakelijke diensten	823	16236	4925	24537	56109	11070	113699	54478	11710	0	35988	215876
6	Overige diensten	23	482	155	1178	1283	7267	10388	97721	131	0	1559	109800
	Intermediair/finaal verbruik (binnenlandse output)	4912	82545	33615	51360	69669	28615	270716	225655	56179	2035	196523	751108
	Intermediair/finaal verbruik (invoer)	953	84318	7412	26436	19335	5777	144229	25254	16369	1210	75683	262745
D.211	Btw	308	31	15	280	2344	3346	6325	15052	3885	0	0	25262
D.21*	Productgebonden belastingen												
-D.31	(excl. btw) minus subsidies	24	964	360	1188	582	187	3305	6565	3232	-61	264	13305
	Totaal (aankooprijzen)	6197	167858	41402	79264	91929	37925	424575	272527	79665	3184	272470	1052421
D.1	Beloning werknemers	411	32808	9301	38972	36679	65059	183229					
D.29	Niet-productgebonden												
-D.39	belastingen minus subsidies	-445	-1211	-136	-703	1353	-2561	-3703					
B.2g	Exploitatieoverschot en												
+B.3g	gemengd inkomen (bruto)	2818	25952	8964	28410	65525	15339	147008					
B.1g	Toegevoegde waarde (bruto)	2784	57549	18129	66678	103557	77837	326534					
P.1	Output (basisprijzen)	8981	225407	59531	145943	195486	115762	751109					

Bron: Instituut voor de nationale rekeningen.

Tabel 8 De symmetrische input-outputtabel tegen basisprijzen voor 2010 (P6xP6)
in miljoenen euro's

		1	2	3	4	5	6		P.3	P.51	P.52	P.6	
		Landbouwproducten	Industriële goederen	Bouwwerken	Handel en transport	Zakelijke diensten	Overige diensten	Totaal	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadwijzigingen	Uitvoer	Totaal gebruik (basisprijzen)
1	Landbouwproducten	865	8376	8	498	51	144	9943	2467	137	190	3139	15876
2	Industriële goederen	2965	118627	14034	12739	7406	7034	162805	44018	20531	2496	187769	417619
3	Bouwwerken	96	1543	16259	602	2980	741	22221	507	31745	0	2177	56650
4	Handel en transport	1026	18636	4053	30394	9418	4862	68389	49907	5931	559	41264	166050
5	Zakelijke diensten	899	16174	4727	29944	77670	11471	140885	56161	14029	0	36281	247356
6	Overige diensten	24	436	132	1184	1659	7267	10702	97850	175	0	1576	110302
	Totaal (basisprijzen)	5875	163792	39213	75361	99185	31518	414945	250909	72548	3245	272206	1013853
D.211	Btw	309	103	14	265	2458	3176	6325	15052	3885	0	0	25262
	Productgebonden												
D.21*	belastingen (excl. btw)												
-D.31	minus subsidies	25	941	332	1190	654	164	3305	6565	3232	-61	264	13305
	Totaal (aankooprijzen)	6209	164836	39559	76816	102297	34858	424575	272527	79665	3184	272470	1052421
D.1	Beloning werknemers	397	30812	7492	39560	42069	62899	183229					
D.29	Niet-productgebonden												
-D.39	belastingen minus subsidies	-446	-967	-104	-620	884	-2450	-3703					
B.2g	Exploitatieoverschot en												
+B.3g	gemengd inkomen (bruto)	2825	23198	7989	27877	70626	14493	147008					
B.1g	Toegevoegde waarde (bruto)	2776	53043	15377	66816	113579	74942	326533					
P.1	Output (basisprijzen)	8985	217880	54936	143632	215876	109800	751109					
P.7	Invoer	6891	199739	1714	22418	31480	502	262745					
	Totaal aanbod (basisprijzen)	15876	417619	56650	166050	247355	110302	1013853					

Bijkomende data

L	Binnenlandse werkgelegenheid (1000 p.)	64.7	572.8	230.4	999.9	1121.8	1484.3	4474.0
P.51	Investerings	900	13415	2495	12544	37464	8963	75780

Bron: Instituut voor de nationale rekeningen.

Tabel 9 De symmetrische input-outputtabel van de invoer voor 2010 (P6xP6)
in miljoenen euro's

	1	2	3	4	5	6	P.2	P.3	P.51	P.52	P.6	P.7
	Landbouwproducten	Industriële goederen	Bouwwerken	Handel en transport	Zakelijke diensten	Overige diensten	Intermediair verbruik	Consumptieve bestedingen	Investeringen	Voorraadwijzigingen	Uitvoer	Totaal invoer
1 Landbouwproducten	269	3303	1	193	19	28	3814	1167	51	55	1804	6891
2 Industriële goederen	520	74699	4411	5056	1674	2746	89107	21954	13955	1155	73569	199739
3 Bouwwerken	0	3	1644	0	67	0	1714	0	0	0	0	1714
4 Handel en transport	85	3529	299	12960	4456	766	22096	322	0	0	0	22418
5 Zakelijke diensten	74	3059	682	6180	15452	1739	27186	1683	2319	0	293	31480
6 Overige diensten	1	21	3	45	130	114	313	128	44	0	17	502
Totaal	949	84614	7040	24435	21799	5393	144229	25254	16369	1210	75683	262745

Bron: Instituut voor de nationale rekeningen.

Tabel 10 De symmetrische input-outputtabel van de binnenlandse productie voor 2010 (P6xP6)
in miljoenen euro's

		1	2	3	4	5	6		P.3	P.51	P.52	P.6	
		Landbouwproducten	Industriële goederen	Bouwwerken	Handel en transport	Zakelijke diensten	Overige diensten	Totaal	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadwijzigingen	Uitvoer	Totaal gebruik basisprijzen
1	Landbouwproducten	596	5074	7	305	32	116	6129	1300	86	135	1334	8985
2	Industriële goederen	2445	43928	9623	7683	5732	4287	73699	22064	6575	1341	114200	217880
3	Bouwwerken	96	1540	14616	602	2913	741	20507	507	31745	0	2177	54936
4	Handel en transport	941	15107	3754	17434	4962	4096	46293	49584	5931	559	41264	143632
5	Zakelijke diensten	825	13115	4046	23763	62219	9731	113699	54478	11710	0	35988	215876
6	Overige diensten	23	414	129	1140	1529	7154	10388	97721	131	0	1559	109800
Intermediair/finaal verbruik (binnenlandse output)		4926	79178	32174	50926	77386	26125	270716	225655	56179	2035	196523	751108
Intermediair/finaal verbruik (invoer)		949	84614	7040	24435	21799	5393	144229	25254	16369	1210	75683	262745
D.211	Btw Productgebonden	309	103	14	265	2458	3176	6325	15052	3885	0	0	25262
D.21*	belastingen (excl. btw)												
-D.31	minus subsidies	25	941	332	1190	654	164	3305	6565	3232	-61	264	13305
Totaal (aankooprijzen)		6209	164836	39559	76816	102297	34858	424575	272527	79665	3184	272470	1052421
D.1	Beloning werknemers	397	30812	7492	39560	42069	62899	183229					
D.29	Niet-productgebonden												
-D.39	belastingen minus subsidies	-446	-967	-104	-620	884	-2450	-3703					
B.2g	Exploitatieoverschot en												
+B.3g	gemengd inkomen (bruto)	2825	23198	7989	27877	70626	14493	147008					
B.1g	Toegevoegde waarde (bruto)	2776	53043	15377	66816	113579	74942	326533					
P.1	Output (basisprijzen)	8985	217880	54936	143632	215876	109800	751109					

Bron: Instituut voor de nationale rekeningen.

4. Bijlagen

4.1. De bedrijfstakclassificatie

De bedrijfstakclassificatie komt voor in de kolommen van de aanbod- en gebruikstabellen (tabellen 1 tot en met 7).

Tabel 11 De bedrijfstakclassificatie (NACE REV. 2)

A6	A64	Omschrijving
1	01	Teelt van gewassen, veeteelt, jacht en diensten in verband met deze activiteiten
1	02	Bosbouw en de exploitatie van bossen
1	03	Visserij en aquacultuur
2	05-09	Mijnbouw en ondersteunende activiteiten in verband met de mijnbouw
2	10-12	Vervaardiging van voedingsmiddelen, dranken en tabaksproducten
2	13-15	Vervaardiging van textiel, kleding, leer en producten van leer
2	16	Houtindustrie en vervaardiging van artikelen van hout en van kurk, exclusief meubelen; vervaardiging van artikelen van riet en van vlechtwerk
2	17	Vervaardiging van papier en papierwaren
2	18	Drukkerijen, reproductie van opgenomen media
2	19	Vervaardiging van cokes en van geraffineerde aardolieproducten
2	20	Vervaardiging van chemische producten
2	21	Vervaardiging van farmaceutische grondstoffen en producten
2	22	Vervaardiging van producten van rubber of kunststof
2	23	Vervaardiging van andere niet-metaalhoudende minerale producten
2	24	Vervaardiging van metalen in primaire vorm
2	25	Vervaardiging van producten van metaal, exclusief machines en apparaten
2	26	Vervaardiging van informaticaproducten en van elektronische en optische producten
2	27	Vervaardiging van elektrische apparatuur
2	28	Vervaardiging van machines, apparaten en werktuigen, n.e.g.
2	29	Vervaardiging en assemblage van motorvoertuigen, aanhangwagens en opleggers
2	30	Vervaardiging van andere transportmiddelen
2	31-32	Vervaardiging van meubelen; overige industrie
2	33	Reparatie en installatie van machines en apparaten
2	35	Productie en distributie van elektriciteit, gas, stoom en gekoelde lucht
2	36	Winning, behandeling en distributie van water
2	37-39	Afvalwaterafvoer; inzameling, verwerking en verwijdering van afval; terugwinning; sanering en ander afvalbeheer
3	41-43	Bouwnijverheid
4	45	Groot- en detailhandel in en onderhoud en reparatie van motorvoertuigen en motorfietsen
4	46	Groothandel en handelsbemiddeling, met uitzondering van de handel in motorvoertuigen en motorfietsen
4	47	Detailhandel, met uitzondering van de handel in auto's en motorfietsen
4	49	Vervoer te land en vervoer via pijpleidingen
4	50	Vervoer over water
4	51	Luchtvaart
4	52	Opslag en vervoerondersteunende activiteiten

A6	A64	Omschrijving
4	53	Posterijen en koeriers
4	55-56	Verschaffen van accommodatie; eet- en drinkgelegenheden
5	58	Uitgeverijen
5	59-60	Productie van films en video- en televisieprogramma's, maken van geluidsopnamen en uitgeverijen van muziekopnamen; programmeren en uitzenden van radio- en televisieprogramma's
5	61	Telecommunicatie
5	62-63	Ontwerpen en programmeren van computerprogramma's, computerconsultancy-activiteiten en aanverwante activiteiten; dienstverlenende activiteiten op het gebied van informatie
5	64	Financiële dienstverlening, exclusief verzekeringen en pensioenfondsen
5	65	Verzekeringen, herverzekeringen en pensioenfondsen, exclusief verplichte sociale verzekeringen
5	66	Ondersteunende activiteiten voor verzekeringen en pensioenfondsen
5	68_	Exploitatie van en handel in onroerend goed (excl. toegerekende woninghuur)
5	68a	Toegerekende woninghuur (eigenaars)
5	69-70	Rechtskundige en boekhoudkundige dienstverlening; activiteiten van hoofdkantoren; adviesbureaus op het gebied van bedrijfsbeheer
5	71	Architecten en ingenieurs; technische testen en toetsen
5	72	Speur- en ontwikkelingswerk op wetenschappelijk gebied
5	73	Reclamewezen en marktonderzoek
5	74-75	Overige gespecialiseerde wetenschappelijke en technische activiteiten; veterinaire diensten
5	77	Verhuur en lease
5	78	Terbeschikkingstelling van personeel
5	79	Reisbureaus, reisorganisatoren, reserveringsbureaus en aanverwante activiteiten
5	80-82	Beveiligings- en opsporingsdiensten; diensten in verband met gebouwen; landschapsverzorging; administratieve en ondersteunende activiteiten ten behoeve van kantoren en overige zakelijke activiteiten
6	84	Openbaar bestuur en defensie; verplichte sociale verzekeringen
6	85	Onderwijs
6	86	Menselijke gezondheidszorg
6	87-88	Maatschappelijke dienstverlening met en zonder huisvesting
6	90-92	Creatieve activiteiten, kunst en amusement; bibliotheken, archieven, musea en overige culturele activiteiten; loterijen en kansspelen
6	93	Sport, ontspanning en recreatie
6	94	Verenigingen
6	95	Reparatie van computers en consumentenartikelen
6	96	Overige persoonlijke diensten
6	97	Huishoudens als werkgever van huishoudelijk personeel

4.2. De productclassificatie

De productclassificatie komt voor in de rijen van alle tabellen en in de kolommen van de input-outputtabellen (tabellen 8 tot en met 10).

Tabel 12 De productclassificatie (CPA 2008)

P6	P64	Omschrijving
1	01	Producten van de landbouw en de jacht; diensten in verband met deze activiteiten
1	02	Producten van de bosbouw en diensten in verband met de bosbouw
1	03	Vis en andere visserijproducten; producten van de aquacultuur; ondersteunende diensten in verband met de visserij
2	05-09	Steenkool en bruinkool; ruwe aardolie en aardgas; metaalertsen; andere delfstoffen; ondersteunende diensten in verband met de winning van delfstoffen
2	10-12	Voedingsmiddelen; dranken; tabaksproducten
2	13-15	Textiel; kleding; leder en producten van leder
2	16	Hout, houtwaren en kurkwaren, met uitzondering van meubelen; vlechtwerk en mandenmakerswerk
2	17	Papier en papierwaren
2	18	Diensten in verband met drukken en het opnemen
2	19	Cokes en geraffineerde aardolieproducten
2	20	Chemische producten
2	21	Farmaceutische basisproducten en farmaceutische bereidingen
2	22	Werken van rubber of kunststof
2	23	Andere niet-metaalhoudende minerale producten
2	24	Metalen in primaire vorm
2	25	Werken van metaal, andere dan machines, toestellen en werktuigen
2	26	Informaticaproducten, elektronische en optische producten
2	27	Elektrische apparatuur
2	28	Machines, apparaten en werktuigen, n.e.g.
2	29	Auto's, aanhangwagens en opleggers
2	30	Andere transportmiddelen
2	31-32	Meubelen; andere industrieproducten
2	33	Reparatie en installatie van machines, apparaten en werktuigen
2	35	Elektriciteit, gas, stoom en gekoelde lucht
2	36	Natuurlijk water; behandeling en distributie van water
2	37-39	Afvalwaterafvoer, zuiveringsslib; inzameling, verwerking en verwijdering van afval, terugwinning; sanering en ander afvalbeheer
3	41-43	Burgerlijke en utiliteitsbouw, gebouwen; weg- en waterbouw(kundige werken); gespecialiseerde bouwwerkzaamheden
4	45	Groot- en detailhandel in en diensten in verband met reparatie van auto's en motorfietsen
4	46	Groothandel, met uitzondering van de handel in auto's en motorfietsen
4	47	Detailhandel, met uitzondering van de handel in auto's en motorfietsen
4	49	Vervoer te land en vervoer via pijpleidingen
4	50	Vervoer over water
4	51	Luchtvaart
4	52	Opslag en vervoerondersteunende diensten
4	53	Post- en koeriersdiensten
4	55-56	Verschaffen van accommodatie; eet- en drinkgelegenheden

P6	P64	Omschrijving
5	58	Uitgeverijdiensten
5	59-60	Productie van films en van video- en televisieprogramma's, geluidsopnamen en muziekkuitgeverijen; uitzending van radio- en televisieprogramma's
5	61	Telecommunicatie
5	62-63	Computerprogrammering, advisering en aanverwante diensten; diensten op het gebied van informatie
5	64	Financiële diensten, met uitzondering van verzekeringen en pensioenfondsen
5	65	Verzekeringen en pensioenfondsen, met uitzondering van verplichte sociale verzekeringen
5	66	Ondersteunende financiële diensten en verzekeringen
5	68_	Exploitatie van en handel in onroerend goed (excl. toegerekende woninghuur)
5	68a	Toegerekende woninghuur (eigenaars)
5	69-70	Rechtskundige en boekhoudkundige diensten; diensten van hoofdkantoren, advies op het gebied van bedrijfsbeheer
5	71	Architecten en ingenieurs; technische testen en toetsen
5	72	Speur- en ontwikkelingswerk op wetenschappelijk gebied
5	73	Reclame en marktonderzoek
5	74-75	Andere vrije beroepen en andere wetenschappelijke en technische diensten; veterinaire diensten
5	77	Verhuur en lease
5	78	Arbeidsbemiddeling en personeelsvoorziening
5	79	Reisbureaus, reisorganisatoren, reserveringsbureaus en aanverwante diensten
5	80-82	Beveiligings- en opsporingsdiensten; diensten in verband met gebouwen; landschapsverzorging; administratieve en ondersteunende diensten ten behoeve van kantoren en andere zakelijke dienstverlening
6	84	Openbaar bestuur en defensie; verplichte sociale verzekeringen
6	85	Onderwijs
6	86	Menselijke gezondheidszorg
6	87-88	Tehuizen; maatschappelijke diensten waarbij geen onderdak wordt verschaft
6	90-92	Creatieve diensten, kunst en amusement; bibliotheken, archieven, musea en andere culturele diensten; loterijen en kansspelen
6	93	Sport, ontspanning en recreatie
6	94	Verenigingen
6	95	Reparatie van computers en consumentenartikelen
6	96	Andere persoonlijke diensten
6	97	Huishoudens als werkgever van huishoudelijk personeel

4.3. De classificatie van de transacties en saldi

Enkel de posten die expliciet in de tabellen voorkomen en gedefinieerd zijn in het ESR 2010 worden hier aangegeven.

Tabel 13 De classificatie van de transacties en saldi

Code	Omschrijving
Transacties in producten	
P.1	Output
P.2	Intermediair verbruik
P.3	Consumptieve bestedingen
P.51	Investerings in vaste activa (bruto)
P.52	Veranderingen in voorraden
P.6	Uitvoer van goederen en diensten
P.7	Invoer van goederen en diensten
Verdelingstransacties	
D.1	Beloning van werknemers
D.21*	Productgebonden belastingen (excl. btw)
D.211	Belasting over de toegevoegde waarde
D.29	Niet-productgebonden belastingen op productie
D.31	Productgebonden subsidies
D.39	Niet-productgebonden subsidies
Overige transacties en overige mutaties in activa	
K.1	Verbruik van vaste activa
Classificatie van saldi	
B.1g	Toegevoegde waarde (bruto)
B.2g	Exploitatieoverschot (bruto)
B.3g	Gemengd inkomen (bruto)