



# Input-outputtabellen 2015

December 2019

Kunstlaan 47-49  
1000 Brussel

e-mail: [contact@plan.be](mailto:contact@plan.be)  
<http://www.plan.be>

# Federaal Planbureau

Het Federaal Planbureau (FPB) is een instelling van openbaar nut die beleidsrelevante studies en vooruitzichten maakt over economische, socio-economische en milieuvraagstukken. Daarnaast bestudeert het de integratie van die vraagstukken in een context van duurzame ontwikkeling. Het stelt zijn wetenschappelijke expertise onder meer ter beschikking van de regering, het Parlement, de sociale gesprekspartners, nationale en internationale instellingen.

De werkzaamheden van het FPB worden steeds gekenmerkt door een onafhankelijke benadering, transparantie en aandacht voor het algemeen welzijn. De kwaliteit van de gegevens, een wetenschappelijke methodologie en de empirische geldigheid van de analyses staan daarbij centraal. Tot slot zorgt het FPB voor een ruime verspreiding van de resultaten van zijn werkzaamheden en draagt 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](mailto: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](mailto:contact@plan.be)

<http://www.plan.be>

# Input-outputtabellen 2015

December 2019

# Inhoudstafel

<b>Voorwoord</b> .....	<b>1</b>
<b>Methodologische nota</b> .....	<b>2</b>
<b>1. Methodologie voor het opstellen van input-outputtabellen</b> .....	<b>3</b>
1.1. Overgang van de gebruikstabel tegen aankooprijzen naar basisprijzen	3
1.2. Opsplitsing van de totale gebruikstabel tegen basisprijzen in gebruik van invoer en van binnenlandse productie	3
1.3. Omvorming van asymmetrische aanbod- en gebruikstabellen naar symmetrische input-outputtabellen	3
<b>2. Compilatie van de input-outputtabellen 2015 in de praktijk</b> .....	<b>5</b>
<b>Tabellen</b> .....	<b>7</b>
<b>Bijlagen</b> .....	<b>17</b>
1. De bedrijfstakclassificatie .....	17
2. De productclassificatie .....	19
3. De classificatie van de transacties en saldi .....	21

## Lijst van tabellen

Tabel 1	De aanbodtabel tegen basisprijzen met overgang naar aankooprijzen voor 2015 (P6xA6).....	7
Tabel 2	De gebruikstabel tegen aankooprijzen voor 2015 (P6xA6).....	8
Tabel 3	De tabel van de productgebonden belastingen (excl. btw) verminderd met de productgebonden subsidies voor 2015 (P6xA6) .....	9
Tabel 3a	De tabel van de productgebonden belastingen (excl. btw) voor 2015 (P6xA6).....	9
Tabel 3b	De tabel van de productgebonden subsidies voor 2015 (P6xA6).....	10
Tabel 4	De tabel van de handelsmarges voor 2015 (P6xA6) .....	10
Tabel 5	De gebruikstabel tegen basisprijzen voor 2015 (P6xA6) .....	11
Tabel 6	De gebruikstabel van de invoer tegen basisprijzen voor 2015 (P6xA6) .....	12
Tabel 7	De gebruikstabel van de binnenlandse productie tegen basisprijzen voor 2015 (P6xA6) .....	13
Tabel 8	De symmetrische input-outputtabel tegen basisprijzen voor 2015 (P6xP6).....	14
Tabel 9	De symmetrische input-outputtabel van de invoer voor 2015 (P6xP6) .....	15
Tabel 10	De symmetrische input-outputtabel van de binnenlandse productie voor 2015 (P6xP6).....	16
Tabel 11	De bedrijfstakclassificatie (NACE REV. 2).....	17
Tabel 12	De productclassificatie (CPA 2.1) .....	19
Tabel 13	De classificatie van de transacties en saldi .....	21



# Voorwoord

Het Instituut voor de Nationale Rekeningen (INR) presenteert in deze publicatie een nieuwe versie van de input-outputtabellen tegen lopende prijzen voor het jaar 2015, opgesteld volgens de ESR 2010-methodologie. In vergelijking met de eerste versie van de input-outputtabellen 2015 gepubliceerd in december 2018, is in de voorliggende tabellen de occasionele herziening van de nationale rekeningen geïntegreerd die België in 2019, overeenkomstig de aanbevelingen van Eurostat, heeft doorgevoerd. Op die wijze zijn deze tabellen dus coherent met de *Nationale rekeningen – Gedetailleerde jaarrekeningen 1995-2018*, door het INR gepubliceerd in oktober 2019.

De belangrijkste elementen van de herziening en hun impact op diverse economische indicatoren werden uiteengezet in de publicatie *Nationale rekeningen – Methodologische herziening 2019. Overzicht van de voornaamste wijzigingen*, beschikbaar op de website van de NBB.

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

De input-outputtabellen 2015 werden op 20 december 2019 door de Raad van het INR goedgekeurd. Het Wetenschappelijk comité voor de nationale rekeningen heeft op zijn zitting van 18 december 2019 een gunstig advies verleend.

De voorzitter a.i. van de Raad van bestuur  
van het Instituut voor de Nationale Rekeningen

R. Massant  
Brussel, december 2019

## 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).



## 1. Methodologie voor het opstellen van input-outputtabellen

De methodologie die gevolgd werd voor de compilatie van de input-outputtabellen 2015 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 basisrijzen in gebruik van invoer en van binnenlandse productie;
- omvorming van asymmetrische aanbod- en gebruikstabellen tegen basisrijzen tot symmetrische product x product input-outputtabellen (totaal, invoer en binnenlandse productie).

### 1.1. Overgang van de gebruikstabel tegen aankooprijzen naar basisrijzen

De gebruikstabel is gewaardeerd tegen aankooprijzen, terwijl de aanbodtabel uitgedrukt is tegen basisrijzen<sup>1</sup>. Om overeenstemming tussen aanbod en gebruik te verzekeren en vervolgens input-outputtabellen tegen basisrijzen af te leiden, dient de gebruikstabel tegen aankooprijzen eerst omgezet te worden in een gebruikstabel tegen basisrijzen. Dat verloopt via het opstellen van verschillende overgangstabellen: de tabellen van de productgebonden belastingen en subsidies en die van de handelsmarges<sup>2</sup>. 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 basisrijzen.

### 1.2. Opsplitsing van de totale gebruikstabel tegen basisrijzen 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)<sup>3</sup>.

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

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

---

<sup>1</sup> De basisprijs komt overeen met het bedrag dat de producent van een goed of dienst ontvangt uit de verkoop ervan. De aankoopprijs komt overeen met het effectieve bedrag dat een gebruiker van een product betaalt.

<sup>2</sup> Net als in de eerste versie van de tabellen van 2015 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 (zoals gedefinieerd door het ESR) op een betrouwbare manier te ramen.

<sup>3</sup> Deze methode omvat onder meer een expliciete raming van de wederuitvoer van goederen.

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 gebruikt<sup>4</sup>, doet de graad van heterogeniteit toenemen, wat de compilatie van input-outputtabellen zinvoller, maar tegelijk ook complexer maakt.

### *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. Het ESR 2010 geeft voor het opstellen van product x product input-outputtabellen de voorkeur aan de hypothese van producttechnologie. In lijn met die aanbeveling werd bij de compilatie van de Belgische input-outputtabellen voor 2015 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.

### *Behandeling van negatieve inputs*

Toepassing van producttechnologie kan leiden tot een probleem van 'negatieve inputs'.<sup>5</sup> 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

---

<sup>4</sup> Ondernemingen worden naargelang van hun hoofdactiviteit volledig toegewezen aan één heterogene bedrijfstak.

<sup>5</sup> 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.

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 of fusie van bedrijfstakken of in het introduceren van analytische desaggregaties, waarbij een deel van de nevenproductie van een bedrijfstak wordt afgesplitst. Waar statistische desaggregaties en fusies tot doel hebben de hypothese van producttechnologie te behouden, 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 teruggerepen naar de brondata op ondernemingsniveau.

De negatieve inputs die na al die 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. Compilatie van de input-outputtabellen 2015 in de praktijk

De input-outputtabellen 2015 zijn afgeleid uit de aanbod- en gebruikstabellen 2015, die het resultaat zijn van een nauwe samenwerking tussen de NBB en het FPB.<sup>6</sup> In die aanbod- en gebruikstabellen wordt de Belgische economie (op het niveau van het intern werkformaat) opgesplitst in 135 (heterogene) bedrijfstakken; er worden 349 productgroepen onderscheiden. Het aantal homogene bedrijfstakken in de input-outputtabellen 2015 komt uit op 133.<sup>7</sup> De input-outputtabellen 2015 zijn opgesteld op basis van de NACE REV. 2 / CPA 2.1.

Berekend op het intern werkformaat bedroeg de graad van heterogeniteit van de binnenlandse productie in 2015 (aandeel van de nevenproductie op de totale productie) 14,2 % (€ 120 miljard op een totale productie van € 847 miljard). Ter vergelijking: in de aanbodtabel van 2015 – versie december 2018 (dus vóór de occasionele herziening van de nationale rekeningen in 2019) bedroeg de heterogeniteitsgraad 14,1 %.

---

<sup>6</sup> Zie: INR/NBB (2019), Nationale rekeningen – Aanbod- en gebruikstabellen 2015, december 2019.

<sup>7</sup> Voor één productgroep, namelijk CPA-SUT 07A01 (metaalertsen) is de (heterogene) hoofdbedrijfstak (NACE-SUT 07A) in België onbestaand, maar dat product wordt wel als nevenproductie geproduceerd in andere bedrijfstakken. Voor die activiteit werd dus in de input-outputtabellen een homogene bedrijfstak gecreëerd. Bovendien werd bij de overgang naar de input-outputtabellen de bedrijfstak NACE-SUT 33A (Reparatie en installatie van machines en apparaten) in twee deeltakken (statistisch) opgesplitst. Anderzijds werden de bedrijfstakken 35A+35B en 86A+86B+86C+86D gegroepeerd tot twee branches (op NACE 2-digit niveau). Dit alles heeft het aantal bedrijfstakken dus van 135 in de aanbod- en gebruikstabellen naar 133 in de input-outputtabellen gebracht.

In de input-outputtabellen 2015 worden dus 133 productietechnologieën gedefinieerd in termen van intermediaire inputs (opgesplitst in 349 producten) en primaire inputs (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 2019) leverde initieel een percentage negatieve waarden voor het intermediair verbruik op van 5,1 %. Er werd een grondige analyse gemaakt van de voornaamste negatieven per bedrijfstak. Die analyses mondden uit in één statistische desaggregatie, 47 analytische desaggregaties en twee fusies. Ten slotte werd in zes branches bedrijfstaktechnologie opgelegd. Op die manier kon het percentage negatieven worden teruggebracht van 5,1 % naar 1,9 %. De desaggregaties en fusies zijn verantwoordelijk voor 81 % (2,6 procentpunt) van de reductie in het percentage negatieven; de hypothese van bedrijfstaktechnologie dus voor 19 % (0,6 procentpunt). De resterende kleine negatieve waarden (1,9 %) werden door middel van een wiskundige methode (het Almon-algoritme) weggewerkt. 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 2015 dus gecompileerd werden op basis van een *'mixed technology model'*, maar met een duidelijk overwicht van producttechnologie. Voor 6,2 % van de totale productie werd zuivere bedrijfstaktechnologie toegepast. Ongeveer 4,5 % van de productie werd behandeld via analytische desaggregaties, gekenmerkt door een mengvorm tussen product- en bedrijfstaktechnologie. Uiteindelijk werd dus voor ruim 89 % van de totale productie producttechnologie<sup>8</sup> toegepast.

---

<sup>8</sup> Zuivere producttechnologie of (via de Almon-procedure) afgezwakte producttechnologie.

# Tabellen

In deze publicatie worden de resultaten getoond op 6x6 niveau. De gedetailleerde tabellen (64x64 niveau) zijn beschikbaar op [www.plan.be](http://www.plan.be).

**Tabel 1 De aanbodtabel tegen basisprijzen met overgang naar aankooprijzen voor 2015 (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	9650	84	0	7	49	55	9844	8189	18033	4940	41	23013
2 Industriële goederen	158	219118	1418	4549	810	115	226167	222269	448436	69925	10124	528485
3 Bouwwerken	0	189	64196	91	417	0	64893	2446	67339	0	0	67339
4 Handel en transport	2	1117	35	84010	330	487	85981	23630	109611	0	-1385	108227
5 Zakelijke diensten	23	11258	1462	7434	232208	6979	259364	52076	311440	978	6651	319069
6 Overige diensten	0	8	0	162	160	124724	125054	1166	126220	102	18	126340
Handelsmarges	0	6546	43	67960	1311	85	75945	0	75945	-75945	0	0
Totaal	9833	238320	67155	164212	235283	132446	847248	309776	1157025	0	15448	1172473
CIF/FOB aanpassing	0	0	0	0	0	0	0	-1559	-1559	0	0	-1559
<b>Totaal</b>	<b>9833</b>	<b>238320</b>	<b>67155</b>	<b>164212</b>	<b>235283</b>	<b>132446</b>	<b>847248</b>	<b>308217</b>	<b>1155465</b>	<b>0</b>	<b>15448</b>	<b>1170914</b>

Bron: Instituut voor de Nationale Rekeningen

**Tabel 2 De gebruikstabel tegen aankooprijzen voor 2015 (P6xA6)**  
in miljoenen euro's

	1	2	3	4	5	6		P.3	P.51	P.52 +P.53	P.6		
	Landbouw	Industrie	Bouwnijverheid	Handel en transportactiviteiten	Zakelijke dienstverlening	Overige dienstverlening	Totaal	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadvijzigingen en saldo aan- en verkoop kostbaarheden	Uitvoer	Totaal gebruik aankooprijzen	
1	Landbouwproducten	1311	10087	44	883	170	12657	5096	68	141	5052	23013	
2	Industriële goederen	4347	124615	17449	18793	9360	12909	81447	30238	2628	226699	528485	
3	Bouwwerken	102	2611	22220	1126	2204	1064	29328	196	34510	0	67339	
4	Handel en transport	138	9001	1213	35449	7754	3870	57424	24802	0	26001	108227	
5	Zakelijke diensten	874	28557	6372	33450	83829	15086	168168	66707	26745	0	319069	
6	Overige diensten	22	687	149	1168	2087	7220	112883	216	0	1908	126340	
	Totaal (excl. btw)	6794	175558	47447	90869	105403	40310	466383	291130	91776	2769	320415	1172473
D.211	Btw	178	91	413	456	2831	3594	7564	16475	3913	0	0	27951
	CIF/FOB aanpassing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1559	-1559
	Totaal (incl. btw)	6972	175649	47861	91326	108234	43904	473946	307605	95689	2769	318856	1198865
D.1	Beloning werknemers	558	34769	10329	43476	43110	75887	208128					
D.29	Niet-productgebonden												
-D.39	belastingen minus subsidies	-552	-942	-117	-413	2913	-4166	-3277					
B.2g	Exploitatieoverschot en												
+B.3g	gemengd inkomen (bruto)	2855	28844	9083	29822	81026	16821	168451					
B.1g	Toegevoegde waarde (bruto)	2860	62671	19294	72886	127049	88541	373302					
P.1	Output (basisrijzen)	9833	238320	67155	164212	235283	132446	847248					
Bijkomende data													
L	Arbeidsvolume (miljoenen uren)	143.8	873.9	462.1	1556.6	2006.8	2231.3	7274.4					
P.51	Investerings	1108	18733	3768	14370	42271	11525	91776					

Bron: Instituut voor de Nationale Rekeningen

**Tabel 3 De tabel van de productgebonden belastingen (excl. btw) verminderd met de productgebonden subsidies voor 2015 (P6xA6) in miljoenen euro's**

	1	2	3	4	5	6	P.2	P.3	P.51	P.52 +P.53	P.6	D.21* -D.31
	Landbouw	Industrie	Bouwnijverheid	Handel en transportactiviteiten	Zakelijke dienstverlening	Overige dienstverlening	Intermediair verbruik	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadwijzigingen en saldo aan- en verkoop kostbaarheden	Uitvoer	Totaal productgebonden belastingen (excl. btw) minus subsidies
1 Landbouwproducten	2	26	0	5	1	1	35	39	-9	-6	-19	41
2 Industriële goederen	69	572	254	1326	409	399	3029	6683	281	4	127	10124
3 Bouwwerken	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 Handel en transport	0	-18	-4	-271	-131	-202	-627	-758	0	0	0	-1385
5 Zakelijke diensten	14	176	82	198	726	113	1309	1691	3487	0	165	6651
6 Overige diensten	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18
<b>Totaal</b>	<b>85</b>	<b>756</b>	<b>332</b>	<b>1258</b>	<b>1004</b>	<b>310</b>	<b>3746</b>	<b>7672</b>	<b>3759</b>	<b>-2</b>	<b>273</b>	<b>15448</b>

Bron: Instituut voor de Nationale Rekeningen

**Tabel 3a De tabel van de productgebonden belastingen (excl. btw) voor 2015 (P6xA6) in miljoenen euro's**

	1	2	3	4	5	6	P.2	P.3	P.51	P.52 +P.53	P.6	D21*
	Landbouw	Industrie	Bouwnijverheid	Handel en transportactiviteiten	Zakelijke dienstverlening	Overige dienstverlening	Intermediair verbruik	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadwijzigingen en saldo aan- en verkoop kostbaarheden	Uitvoer	Totaal productgebonden belastingen (excl. btw)
1 Landbouwproducten	2	46	0	6	1	1	55	40	1	4	17	118
2 Industriële goederen	109	1358	284	1564	578	539	4432	7557	281	9	227	12507
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	14	178	83	200	734	113	1323	1695	3487	0	165	6668
6 Overige diensten	0	0	0	0	0	0	0	286	0	0	0	286
<b>Totaal</b>	<b>126</b>	<b>1582</b>	<b>367</b>	<b>1770</b>	<b>1313</b>	<b>653</b>	<b>5810</b>	<b>9578</b>	<b>3769</b>	<b>13</b>	<b>409</b>	<b>19579</b>

Bron: Instituut voor de Nationale Rekeningen

**Tabel 3b De tabel van de productgebonden subsidies voor 2015 (P6xA6)**  
in miljoenen euro's

	1	2	3	4	5	6	P.2	P.3	P.51	P.52 +P.53	P.6	D31
	Landbouw	Industrie	Bouwnijverheid	Handel en transportactiviteiten	Zakelijke dienstverlening	Overige dienstverlening	Intermediair verbruik	Consumptieve bestedingen	Investeringen	Voorraadvijzigen en saldo aan- en verkoop kostbaarheden	Uitvoer	Totaal productgebonden subsidies
1 Landbouwproducten	0	19	0	1	0	0	20	1	10	10	36	77
2 Industriële goederen	40	786	30	239	169	140	1404	875	0	5	100	2383
3 Bouwwerken	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 Handel en transport	0	18	4	271	131	202	627	758	0	0	0	1385
5 Zakelijke diensten	0	3	1	2	8	1	14	4	0	0	0	18
6 Overige diensten	0	0	0	0	0	0	0	268	0	0	0	268
<b>Totaal</b>	<b>40</b>	<b>826</b>	<b>35</b>	<b>512</b>	<b>308</b>	<b>343</b>	<b>2064</b>	<b>1905</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>136</b>	<b>4131</b>

Bron: Instituut voor de Nationale Rekeningen

**Tabel 4 De tabel van de handelsmarges voor 2015 (P6xA6)**  
in miljoenen euro's

	1	2	3	4	5	6	P.2	P.3	P.51	P.52 +P.53	P.6	
	Landbouw	Industrie	Bouwnijverheid	Handel en transportactiviteiten	Zakelijke dienstverlening	Overige dienstverlening	Intermediair verbruik	Consumptieve bestedingen	Investeringen	Voorraadvijzigen en saldo aan- en verkoop kostbaarheden	Uitvoer	Totaal handelsmarges
1 Landbouwproducten	219	903	0	144	28	25	1318	2374	5	21	1222	4940
2 Industriële goederen	622	8913	3362	1480	1314	2060	17751	28189	5058	519	18408	69925
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	19	4	21	96	21	162	568	183	0	66	978
6 Overige diensten	0	0	0	1	1	3	5	89	6	0	2	102
<b>Totaal</b>	<b>841</b>	<b>9835</b>	<b>3366</b>	<b>1645</b>	<b>1439</b>	<b>2109</b>	<b>19235</b>	<b>31220</b>	<b>5252</b>	<b>540</b>	<b>19698</b>	<b>75945</b>

Bron: Instituut voor de Nationale Rekeningen



**Tabel 5 De gebruikstabel tegen basisprijzen voor 2015 (P6xA6)**  
in miljoenen euro's

	1	2	3	4	5	6		P.3	P.51	P.52 +P.53	P.6	
	Landbouw	Industrie	Bouwnijverheid	Handel en transportactiviteiten	Zakelijke dienstverlening	Overige dienstverlening	Totaal	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadvrijzingen en saldo aan- en verkoop kostbaarheden	Uitvoer	Totaal gebruik basisprijzen
1 Landbouwproducten	1090	9158	44	735	141	136	11303	2683	72	126	3849	18033
2 Industriële goederen	3656	115130	13834	15987	7636	10450	166693	46575	24898	2105	208164	448436
3 Bouwwerken	102	2611	22220	1126	2204	1064	29328	196	34510	0	3306	67339
4 Handel en transport	979	18855	4583	37365	9323	6181	77286	56779	5252	540	45699	185556
5 Zakelijke diensten	860	28362	6286	33230	83007	14952	166698	64449	23076	0	57218	311440
6 Overige diensten	22	687	149	1168	2086	7217	11329	112776	210	0	1906	126220
Totaal (basisprijzen)	6709	174802	47116	89611	104398	40000	462637	283458	88017	2771	320142	1157025
D.211 Btw	178	91	413	456	2831	3594	7564	16475	3913	0	0	27951
D.21* Productgebonden												
-D.31 belastingen (excl. btw) minus subsidies	85	756	332	1258	1004	310	3746	7672	3759	-2	273	15448
CIF/FOB aanpassing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1559	-1559
Totaal (aankooprijzen)	6972	175649	47861	91326	108234	43904	473946	307605	95689	2769	318856	1198865
D.1 Beloning werknemers	558	34769	10329	43476	43110	75887	208128					
D.29 Niet-productgebonden												
-D.39 belastingen minus subsidies	-552	-942	-117	-413	2913	-4166	-3277					
B.2g Exploitatieoverschot en												
+B.3g gemengd inkomen (bruto)	2855	28844	9083	29822	81026	16821	168451					
B.1g Toegevoegde waarde (bruto)	2860	62671	19294	72886	127049	88541	373302					
P.1 Output (basisprijzen)	9833	238320	67155	164212	235283	132446	847248					

Bron: Instituut voor de Nationale Rekeningen

**Tabel 6 De gebruikstabel van de invoer tegen basisprijzen voor 2015 (P6xA6)**  
*in miljoenen euro's*

	1	2	3	4	5	6	P.2	P.3	P.51	P.52 +P.53	P.6	P.7
	Landbouw	Industrie	Bouwnijverheid	Handel en transportactiviteiten	Zakelijke dienstverlening	Overige dienstverlening	Intermediair gebruik	Consumptieve bestedingen	Investeringen	Voorraadwijzigingen en saldo aan- en verkoop kostbaarheden	Uitvoer	Totaal invoer
1 Landbouwproducten	359	3642	3	387	27	44	4463	1480	36	36	2174	8189
2 Industriële goederen	705	72450	4375	8104	2504	4194	92333	24059	16677	907	88294	222269
3 Bouwwerken	4	646	1432	201	132	30	2446	0	0	0	0	2446
4 Handel en transport	23	4420	267	15375	2936	609	23630	0	0	0	0	23630
5 Zakelijke diensten	44	12468	660	10132	21630	963	45896	1207	4850	0	123	52076
6 Overige diensten	2	55	15	207	469	217	964	147	4	0	51	1166
Totaal	1137	93681	6752	34405	27698	6058	169732	26892	21567	944	90642	309776
p.m. Aandeel invoer in gebruik tegen basisprijzen	17%	54%	14%	38%	27%	15%	37%	9%	25%	34%	28%	27%

Bron: Instituut voor de Nationale Rekeningen

Tabel 7 De gebruikstabel van de binnenlandse productie tegen basisprijzen voor 2015 (P6xA6)  
in miljoenen euro's

		1	2	3	4	5	6		P.3	P.51	P.52 +P.53	P.6	
		Landbouw	Industrie	Bouwnijverheid	Handel en transportactiviteiten	Zakelijke dienstverlening	Overige dienstverlening	Totaal	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadwijzigingen en saldo aan- en verkoop kostbaarheden	Uitvoer	Totaal gebruik basisprijzen
1	Landbouwproducten	730	5515	41	347	114	92	6840	1204	36	89	1675	9844
2	Industriële goederen	2951	42680	9458	7884	5132	6256	74361	22516	8221	1198	119870	226167
3	Bouwwerken	98	1965	20789	925	2072	1033	26882	196	34510	0	3306	64893
4	Handel en transport	956	14435	4316	21990	6387	5572	53656	56779	5252	540	45699	161926
5	Zakelijke diensten	816	15893	5626	23099	61377	13990	120801	63242	18225	0	57095	259364
6	Overige diensten	20	632	133	961	1617	7001	10365	112629	206	0	1855	125054
	Intermediair/finaal verbruik (binnenlandse output)	5571	81121	40364	55206	76700	33942	292905	256566	66450	1828	229500	847248
	Intermediair/finaal verbruik (invoer)	1137	93681	6752	34405	27698	6058	169732	26892	21567	944	90642	309776
D.211	Btw	178	91	413	456	2831	3594	7564	16475	3913	0	0	27951
D.21*	Productgebonden												
-D.31	belastingen (excl. btw) minus subsidies	85	756	332	1258	1004	310	3746	7672	3759	-2	273	15448
	CIF/FOB aanpassing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1559	-1559
	Totaal (aankooprijzen)	6972	175649	47861	91326	108234	43904	473946	307605	95689	2769	318856	1198865
D.1	Beloning werknemers	558	34769	10329	43476	43110	75887	208128					
D.29	Niet-productgebonden												
-D.39	belastingen minus subsidies	-552	-942	-117	-413	2913	-4166	-3277					
B.2g	Exploitatieoverschot en												
+B.3g	gemengd inkomen (bruto)	2855	28844	9083	29822	81026	16821	168451					
B.1g	Toegevoegde waarde (bruto)	2860	62671	19294	72886	127049	88541	373302					
P.1	Output (basisprijzen)	9833	238320	67155	164212	235283	132446	847248					

Bron: Instituut voor de Nationale Rekeningen

**Tabel 8 De symmetrische input-outputtabel tegen basisprijzen voor 2015 (P6xP6)**  
in miljoenen euro's

		1	2	3	4	5	6		P.3	P.51	P.52 +P.53	P.6	
		Landbouwproducten	Industriële goederen	Bouwwerken	Handel en transport	Zakelijke diensten	Overige diensten	Totaal	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadwijzigingen en saldo aan- en verkoop kostbaarheden	Uitvoer	Totaal gebruik (basisprijzen)
1	Landbouwproducten	1104	9094	44	688	244	129	11303	2683	72	126	3849	18033
2	Industriële goederen	3658	115585	13564	14967	8855	10063	166693	46575	24898	2105	208164	448436
3	Bouwwerken	99	2673	22006	1060	2541	948	29328	196	34510	0	3306	67339
4	Handel en transport	992	17639	4473	38233	10047	5902	77286	56779	5252	540	45699	185556
5	Zakelijke diensten	849	22188	5760	32197	92586	13118	166698	64449	23076	0	57218	311440
6	Overige diensten	21	625	131	1163	2238	7150	11329	112776	210	0	1906	126220
	Totaal (basisprijzen)	6724	167804	45977	88310	116511	37310	462637	283458	88017	2771	320142	1157025
D.211	Btw	179	69	434	398	3054	3430	7564	16475	3913	0	0	27951
D.21*	Productgebonden												
-D.31	belastingen (excl. btw) minus subsidies	89	721	319	1284	1046	287	3746	7672	3759	-2	273	15448
	Totaal (aankooprijzen)	6992	168594	46731	89992	120611	41027	473946	307605	95689	2769	320415	1200424
D.1	Beloning werknemers	540	32267	9575	44047	48803	72897	208128					
D.29	Niet-productgebonden												
-D.39	belastingen minus subsidies	-561	-547	-133	-213	2166	-3988	-3277					
B.2g	Exploitatieoverschot												
+B.3g	en gemengd inkomen (bruto)	2874	25854	8721	28100	87785	15118	168451					
B.1g	Toegevoegde waarde (bruto)	2852	57573	18162	71934	138754	84027	373302					
P.1	Output (basisprijzen)	9844	226167	64893	161926	259364	125054	847248					
P.7	Invoer	8189	222269	2446	23630	52076	1166	309776					
	Totaal aanbod (basisprijzen)	18033	448436	67339	185556	311440	126220	1157025					
Bijkomende data													
L	Arbeidsvolume (miljoenen uren)	145.9	833.0	431.2	1635.3	2061.0	2168.0	7274.4					
P.51	Investerings	1109	16251	3714	13355	47042	10305	91776					

Bron: Instituut voor de Nationale Rekeningen

**Tabel 9 De symmetrische input-outputtabel van de invoer voor 2015 (P6xP6)**  
*in miljoenen euro's*

	1	2	3	4	5	6	P.2	P.3	P.51	P.52 + P.53	P.6	P.7
	Landbouwproducten	Industriële goederen	Bouwwerken	Handel en transport	Zakelijke diensten	Overige diensten	Intermediair verbruik	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadwijzigingen en saldo aan- en verkoop kostbaarheden	Uitvoer	Totaal invoer
1 Landbouwproducten	357	3760	3	268	33	43	4463	1480	36	36	2174	8189
2 Industriële goederen	711	73864	4344	6626	2683	4104	92333	24059	16677	907	88294	222269
3 Bouwwerken	4	621	1386	185	221	29	2446	0	0	0	0	2446
4 Handel en transport	23	3990	234	15676	3139	569	23630	0	0	0	0	23630
5 Zakelijke diensten	42	7957	611	9882	26554	850	45896	1207	4850	0	123	52076
6 Overige diensten	2	42	13	199	490	218	964	147	4	0	51	1166
Totaal	1137	90234	6592	32836	33120	5813	169732	26892	21567	944	90642	309776

Bron: Instituut voor de Nationale Rekeningen

Tabel 10 De symmetrische input-outputtabel van de binnenlandse productie voor 2015 (P6xP6)  
in miljoenen euro's

		1	2	3	4	5	6		P.3	P.51	P.52 +P.53	P.6	
		Landbouwproducten	Industriële goederen	Bouwwerken	Handel en transport	Zakelijke diensten	Overige diensten	Totaal	Consumptieve bestedingen	Investerings	Voorraadwijzigingen en saldo aan- en verkoop kostbaarheden	Uitvoer	Totaal gebruik basisprijzen
1	Landbouwproducten	747	5333	41	420	212	87	6840	1204	36	89	1675	9844
2	Industriële goederen	2947	41722	9220	8341	6173	5958	74361	22516	8221	1198	119870	226167
3	Bouwwerken	95	2052	20620	876	2321	919	26882	196	34510	0	3306	64893
4	Handel en transport	970	13650	4239	22557	6908	5333	53656	56779	5252	540	45699	161926
5	Zakelijke diensten	808	14231	5148	22315	66031	12268	120801	63242	18225	0	57095	259364
6	Overige diensten	20	583	118	964	1748	6933	10365	112629	206	0	1855	125054
	Intermediair/finaal verbruik (binnenlandse output)	5586	77571	39386	55473	83392	31498	292905	256566	66450	1828	229500	847248
	Intermediair/finaal verbruik (invoer)	1137	90234	6592	32836	33120	5813	169732	26892	21567	944	90642	309776
D.211	Btw	179	69	434	398	3054	3430	7564	16475	3913	0	0	27951
D.21*	Productgebonden belastingen												
-D.31	(excl. btw) minus subsidies	89	721	319	1284	1046	287	3746	7672	3759	-2	273	15448
	Totaal (aankooprijzen)	6992	168594	46731	89992	120611	41027	473946	307605	95689	2769	320415	1200424
D.1	Beloning werknemers	540	32267	9575	44047	48803	72897	208128					
D.29	Niet-productgebonden												
-D.39	belastingen minus subsidies	-561	-547	-133	-213	2166	-3988	-3277					
B.2g	Exploitatieoverschot en												
+B.3g	gemengd inkomen (bruto)	2874	25854	8721	28100	87785	15118	168451					
B.1g	Toegevoegde waarde (bruto)	2852	57573	18162	71934	138754	84027	373302					
P.1	Output (basisprijzen)	9844	226167	64893	161926	259364	125054	847248					

Bron: Instituut voor de Nationale Rekeningen

# Bijlagen

## 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

A6	A64	Omschrijving
4	51	Luchtvaart
4	52	Opslag en vervoerondersteunende activiteiten
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



## 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 2.1)**

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

P6	P64	Omschrijving
4	55-56	Verschaffen van accommodatie; eet- en drinkgelegenheden
5	58	Uitgeverijdiensten
5	59-60	Productie van films en van video- en televisieprogramma's, geluidsopnamen en muziekuitgeverijen; 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

### 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	
P.51c	Verbruik van vaste activa
Classificatie van saldi	
B.1g	Toegevoegde waarde (bruto)
B.2g	Exploitatieoverschot (bruto)
B.3g	Gemengd inkomen (bruto)