

NBB.Stat

Gebruikershandleiding

Inhoudsopgave

1.	INLEIDING	3
1.1.	WAT IS NBB.STAT?	3
1.2.	AAN DE SLAG	3
1.3.	HELP	3
1.4.	BASISBEGRIPPEN	3
2.	EEN DATASET VINDEN	5
2.1.	GEGEVENS VINDEN MET BEHULP VAN DE NBB.STAT SEARCH	5
2.2.	GEGEVENS VINDEN DOOR DE THEMA'S TE DOORBLADEREN	6
2.3.	EEN DATASET VINDEN IN DE THEMALIJST	7
3.	PERSONALISEER UW TABEL	8
3.1.	VARIABELEN IN DIMENSIES SELECTEREN	8
3.2.	DE OPMAAK VAN DE TABEL VERANDEREN	11
3.3.	DE TABELOPTIES PERSONALISEREN	13
3.3.1.	<i>Codes tonen in plaats van namen</i>	14
3.3.2.	<i>Lege rijen of kolommen verbergen</i>	14
3.3.3.	<i>De Tijd publiceren</i>	14
4.	EXPORTEER UW RESULTATEN	14
4.1.	EXPORTEREN NAAR EXCEL	14
4.2.	EXPORTEREN NAAR EEN CSV-BESTAND	15
4.3.	EXPORT NAAR SDMX	16
5.	METADATA	17
5.1.	STATUSVLAGGEN	17
6.	PRINTEN	18
6.1.	GEGEVENS PRINTEN VANUIT DE BROWSER	18
6.2.	PRINTEN VIA EXCEL	18
7.	WERKEN MET QUERIES	19
7.1.	EEN QUERY BEWAREN	19
7.2.	VEEL GEVRAAGDE EN BEWAARDE QUERIES BEKIJKEN	19
8.	ABONNEMENT OP UPDATE VAN EEN DATASET	21
9.	INDEXEN	23
	LIJST VAN FIGUREN	23

1. INLEIDING

1.1. WAT IS NBB.STAT?

NBB.Stat is een product waarmee een handige presentatie van statistische gegevens kan worden verkregen. De applicatie werd oorspronkelijk aangemaakt door de OESO. Dankzij het degelijke ontwerp van de applicatie maken verscheidene andere instellingen momenteel ook gebruik van dezelfde applicatie, onder meer de Nationale Bank van België.

Deze documentatie is gebaseerd op de documentatie die werd opgesteld door 'Statistics New Zealand', dat eveneens gebruik maakt van de STAT-applicatie.

1.2. AAN DE SLAG



Figuur 1: NBB.Stat Welkomspagina

1.3. HELP

Bij vragen over de inhoud van NBB.Stat, kunt u hulp en advies inwinnen door:

- **Contacteer ons** te selecteren in de rechterbovenhoek van het browserscherm
- te e-mailen naar datashop@nbb.be
- te telefoneren naar +32 2 221 21 37.

1.4. BASISBEGRIPPEN

- **Datasets:** Binnen NBB.Stat worden de statistische gegevens georganiseerd in datasets. Een dataset is een verzameling van numerieke waarden met bijbehorende tekstuele informatie. Alle waarden hebben een gemeenschappelijke reeks dimensies.
- **Dimensies:** De dimensies van een dataset zijn de assen waarop de gegevens zijn aangemerkt. Het land en het jaar zijn twee gemeenschappelijke voorbeelden van dimensies.

- **Variabelen**: Elke dimensie omvat een vooraf vastgestelde lijst van variabelen. In de dimensie 'land', bijvoorbeeld, vormen de afzonderlijke landen de variabelen.
- **Metadata**: Metadata zijn de kwalitatieve gegevens die de statistische gegevens in NBB.Stat beschrijven. Metadata kunnen worden bekeken voor datasets, dimensies en variabelen naast de tabel.
- **Flags**: Een 'flag' is een letter die verschijnt naast de numerieke gegevens. Het is een kwalitatieve informatie die gekoppeld wordt aan het numerieke gegeven. Een legende verschijnt onderaan de tabel, waarbij de betekenis van de in de tabel voorkomende flags wordt verklaard. De flags duiden vaak op algemene eigenschappen van de gegevens zoals "vertrouwelijk", "voorlopig" en "geraamd".

2. EEN DATASET VINDEN

Op de **Welkomspagina** (zie figuur 1) kunt u een dataset selecteren ofwel

- door gebruik te maken van NBB.Stat zoeken in de rechterbovenhoek van het scherm of
- door tussen de thema's te bladeren in het linker navigatiepaneel.

We zullen in de volgende hoofdstukken nader verklaren hoe moet worden gebruik gemaakt van elk van deze functies.

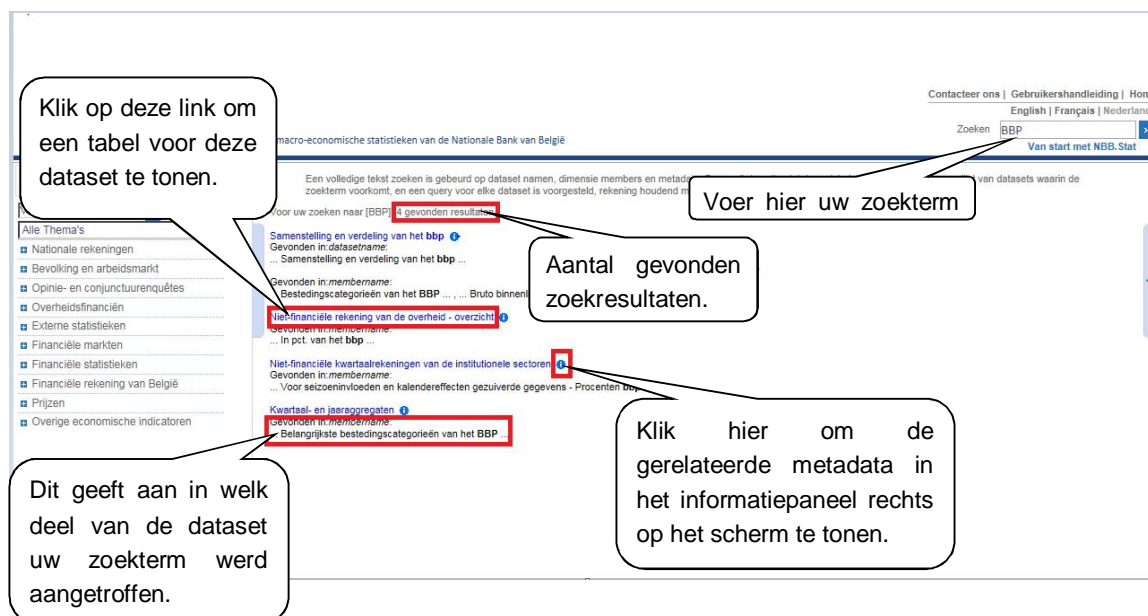
2.1. GEGEVENS VINDEN MET BEHULP VAN DE NBB.STAT SEARCH

Voer de trefwoorden in in de NBB.Stat **Zoeken box**, rechts bovenaan het scherm. NBB.Stat zal de datasetnamen, dimensienamen, variabelenamen en datasetinformatie doorzoeken op de trefwoorden die u hebt ingevoerd.

U krijgt nu een lijst met zoekresultaten, met inbegrip van een link naar de dataset waarin de trefwoorden werden aangetroffen en met details over de plaats waar de trefwoorden voorkomen in de dataset. Klik op de link om een dataset te openen.

U kunt niet terug navigeren naar de zoekresultaten, en zult de zoekbewerking moeten herhalen als u op een andere link hebt geklikt.

De meest relevante links worden eerst getoond, op basis van het aantal keren dat de trefwoorden in elke dataset worden aangetroffen. Een trefwoord in de naam van een dataset wordt als meer relevant beschouwd dan een trefwoord dat enkel in een van de variabelen van een dimensie in de dataset of in de metadata wordt aangetroffen.





Figuur 2: Resultaten van de zoekbewerking, gerangschikt in volgorde van relevantie

2.2. GEGEVENS VINDEN DOOR DE THEMA'S TE DOORBLADEREN

Op het linker navigatiepaneel kunt u

- de thema's doorbladeren met behulp van het **Alle Thema's**-afrolmenu of
- naar een dataset zoeken met behulp van **Vind in Thema's**.

Om te bladeren naar een dataset, klikt u op het **Alle Thema's**-afrolmenu en selecteert u een thema uit de lijst. De subthema's en datasets binnen het geselecteerde thema zullen op het linker navigatiepaneel worden opgelijst.

Om een thema of subthema uit te klappen of dicht te klappen, klikt u op de  of  icoontjes of op de themanaam.

Om een dataset te selecteren, klikt u op de naam van de dataset. Een vooraf bepaalde tabel zal worden afgebeeld, die een aantal gegevens uit de dataset zal tonen.

U kunt uw tabelweergave individueel aanpassen (personaliseren) met behulp van de afrolmenu's bovenaan de tabel. Zie het hoofdstuk **Personaliseer uw tabel** van deze handleiding voor nadere informatie over het personaliseren van de tabellen.



The screenshot shows the NBB.Stat website interface. On the left is a navigation pane with a search bar and a list of categories. The 'Alle Thema's' menu is highlighted. A callout points to the 'Vind in Thema's' search bar, stating: 'Klik hier om het Vind in Thema's-afrolmenu te tonen.' Another callout points to the 'Alle Thema's' menu, stating: 'Klik op Alle Thema's om alle datasets gerangschikt naar thema's op te lijsten.' A third callout points to a dataset title in the search results, stating: 'Klik op een thema en subthema om een dataset te vinden. Klik één keer op de titel van de dataset om de datatabel te openen.'

Figuur 3: De thema's doorbladeren om gegevens te bekijken

2.3. EEN DATASET VINDEN IN DE THEMALIJST

Voer bovenaan het navigatiepaneel uw zoekterm in in het **Vind in Thema's**-tekstvakje. Klik op de **>>** toets en druk op **Enter** om de zoekbewerking uit te voeren. Alle thema- en datasetnamen die uw zoekterm bevatten, zullen worden opgelijst in het navigatiepaneel.

Deze zoekbewerking zal uitsluitend zoeken naar themanamen en datasettitels die precieze trefwoordovereenkomsten bevatten voor de tekst die u hebt ingevoerd. NBB.Stat zal niet zoeken binnen de dimensies, variabelen of aanvullende informatie binnen de datasets.

Om binnen thema- en datasetnamen te zoeken, voert u de zoekterm hier in, en klikt u vervolgens op de zoektoets of drukt u op Enter.

Alleen thema's en datasets die uw zoekterm bevatten, zullen worden opgelijst.

Figuur 4: Een thema of dataset vinden

3. PERSONALISEER UW TABEL

Wanneer u een dataset selecteert, zal een vooraf bepaalde tabel (de standaard datasetview) worden geopend. U kunt de tabel nu configureren met behulp van het **Aanpassen**-afrolmenu bovenaan de tabel.

Personaliseer uw tabel.

Selecteer de in uw tabel te tonen gegevens.

Verander de layout van uw tabel.

Verander de tabel-opties, zoals het aantal weer te geven decimalen.

	2014M8	2014M9	2014M10	2014M11	2014M12	2015M1
Algem. indexcijfer	100.17	100.09	100.22	100.09	99.98	99.85
Gezondheidsindex	100.12	100.06	100.28	100.28	100.40	100.61
Index van bewerkte voedingsmiddelen	101.67	101.69	101.76	101.70	101.80	102.03
Index van elektriciteit en energie	101.74	101.78	101.90	101.83	101.98	102.19
Index van vervoer	92.31	92.09	92.62	91.43	89.38	86.21
Index van vervoer en vervoersmiddelen	101.23	101.18	101.25	101.26	101.41	101.69
Index van vervoersmiddelen	100.40	100.35	100.60	100.63	100.79	101.11
Index van vervoersmiddelen en vervoersmiddelen	99.30	98.90	98.76	99.12	99.28	99.79
Index van vervoersmiddelen en vervoersmiddelen	98.56	98.51	98.70	98.52	97.98	96.93
Index van vervoersmiddelen en vervoersmiddelen	102.49	102.52	102.69	102.32	102.60	103.00
Index van vervoersmiddelen en vervoersmiddelen	102.20	102.35	102.47	102.55	102.62	102.80
Index van vervoersmiddelen en vervoersmiddelen	98.93	98.52	98.42	98.78	99.04	99.53
Index van vervoersmiddelen en vervoersmiddelen	98.69	98.19	98.08	98.46	96.75	99.25
Index van vervoersmiddelen en vervoersmiddelen	100.01	100.13	100.22	100.20	100.34	100.73
Index van vervoersmiddelen en vervoersmiddelen	99.84	99.27	99.16	99.04	99.62	101.15
Rijst						
Meel en andere granen	91.47	89.77	90.48	90.39	90.15	90.65
Brood en broodjes	101.36	101.45	101.58	101.73	101.84	102.01
Andere bakkerijproducten	101.74	102.21	102.49	102.50	102.64	103.71

Figuur 5: Standaard datasetview

In het **Aanpassen**-afrolmenu kunt u:

- aanpassen welke dimensievariabelen in de tabel worden getoond **Selectie** te selecteren,
- aanpassen waar de dimensies worden afgebeeld in de tabel (bv. rij of kolom) door **Layout** te selecteren of
- een scala aan tabelinstellingen personaliseren door **Tabel opties** te selecteren.

Om terug te keren naar de vooraf bepaalde tabelview, klikt u op de datasetnaam in het linker navigatiepaneel.

3.1. VARIABELEN IN DIMENSIES SELECTEREN

U kunt beslissen over welke variabelen u gegevens wenst te zien. Open het **Aanpassen**-afrolmenu bovenaan de tabel en selecteer **Selectie**. Een lijst met dimensies in de tabel zal worden getoond in een aanvullend afrolmenu aan de rechterzijde.


Als alternatief kunt u ook direct op de dimensienaam in de tabel klikken om de variabelen te selecteren.

Een dialoogvenster wordt geopend, waarin alle variabelen van de door u geselecteerde dimensie worden getoond.

The screenshot shows the NBB.Stat web application interface. On the left, there is a sidebar with a 'Data per thema' section and a 'Maak selectie aan' dialog box. The dialog box has a 'Vin in selectie' section with a list of dimensions and variables. A callout points to this list, stating: 'Klik op een van de dimensies om de variabelen te kiezen die in uw tabel moeten worden afgebeeld.' Another callout points to the 'Aantal huidige geselecteerde cellen 2382' text, stating: 'Dit toont het aantal cellen dat in uw tabel wordt afgebeeld.' At the bottom of the dialog, there is a 'View Data' button. A callout points to this button, stating: 'Klik hier om de tabel te bekijken die met uw selectie overeenstemt.' The main part of the screen shows a table of data with columns for time periods (2014M10, 2014M11, 2014M12, 2015M1) and rows for different product categories.

Figuur 6: Gebruik maken van de dimensiekiezer

Klik op het selectievakje links van de variabele om een variabele te selecteren of te deselecteren.

Klap de dimensies uit of dicht om de variabelen te vinden die u wenst te analyseren. Klik op het  icoontje om de uitgeklapte lijsten te verbergen. Klik op de **Toon alles** of **Verberg**-toetsen om alle variabelen binnen de dimensie te tonen of te verbergen.

Klik op de dimensienaam(namen) bovenaan dit dialoogvenster om te veranderen wat in de overige dimensies wordt afgebeeld.

U kunt tevens gebruik maken van de **zoeken-box** bovenaan het dialoogvenster om de variabelen af te beelden die met de zoekcriteria overeenstemmen. Alle trefwoordovereenkomsten zullen worden afgebeeld.

KLEURCODERING

Kleurcodering zal u helpen om te zien of er gegevens bestaan voor een specifieke variabele. Op deze manier zult u geen tijd verliezen met het zoeken naar gegevens die niet bestaan.

Wanneer u dimensies verandert in het **Aanpassen Selectie**-venster, zult u zien dat de variabelenamen verschillende kleuren hebben. De kleuren geven aan of er al dan niet gegevens bestaan voor een welbepaalde variabele.

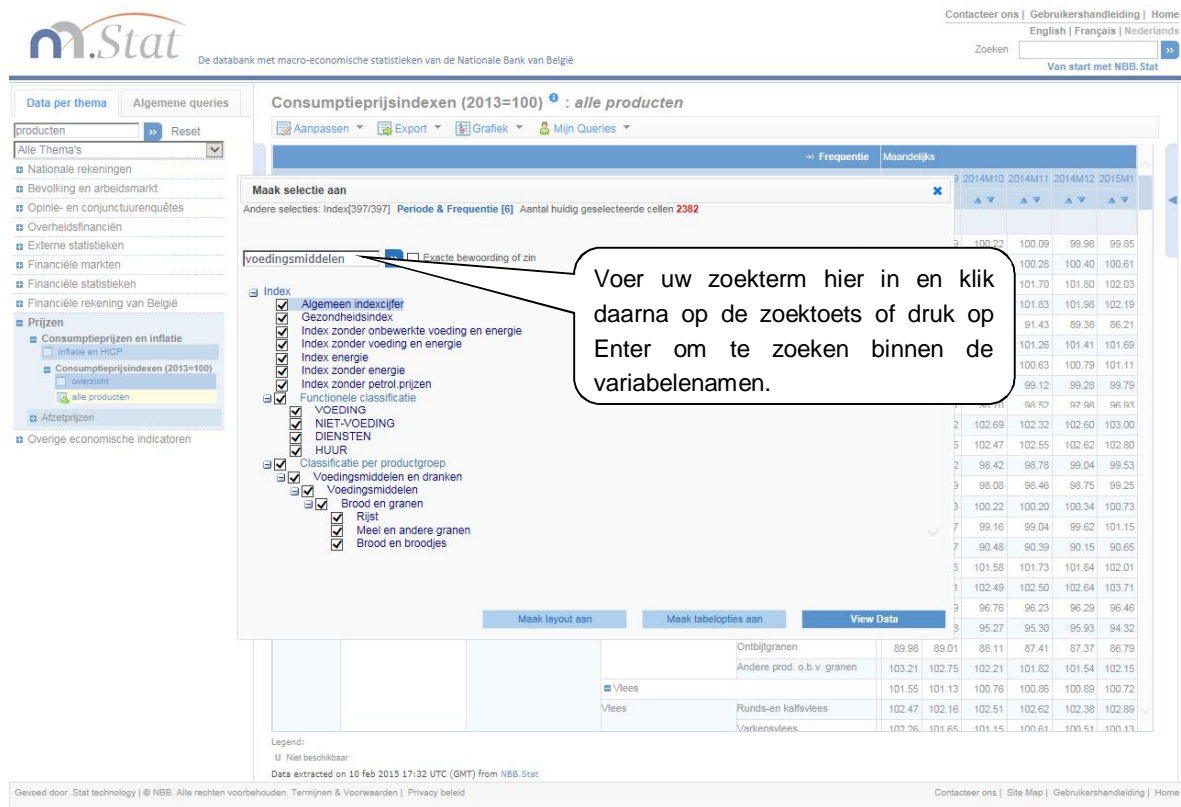
Op basis van de huidige selectie voor alle andere variabelen...

Donkerblauw: Er bestaan gegevens voor deze variabele;

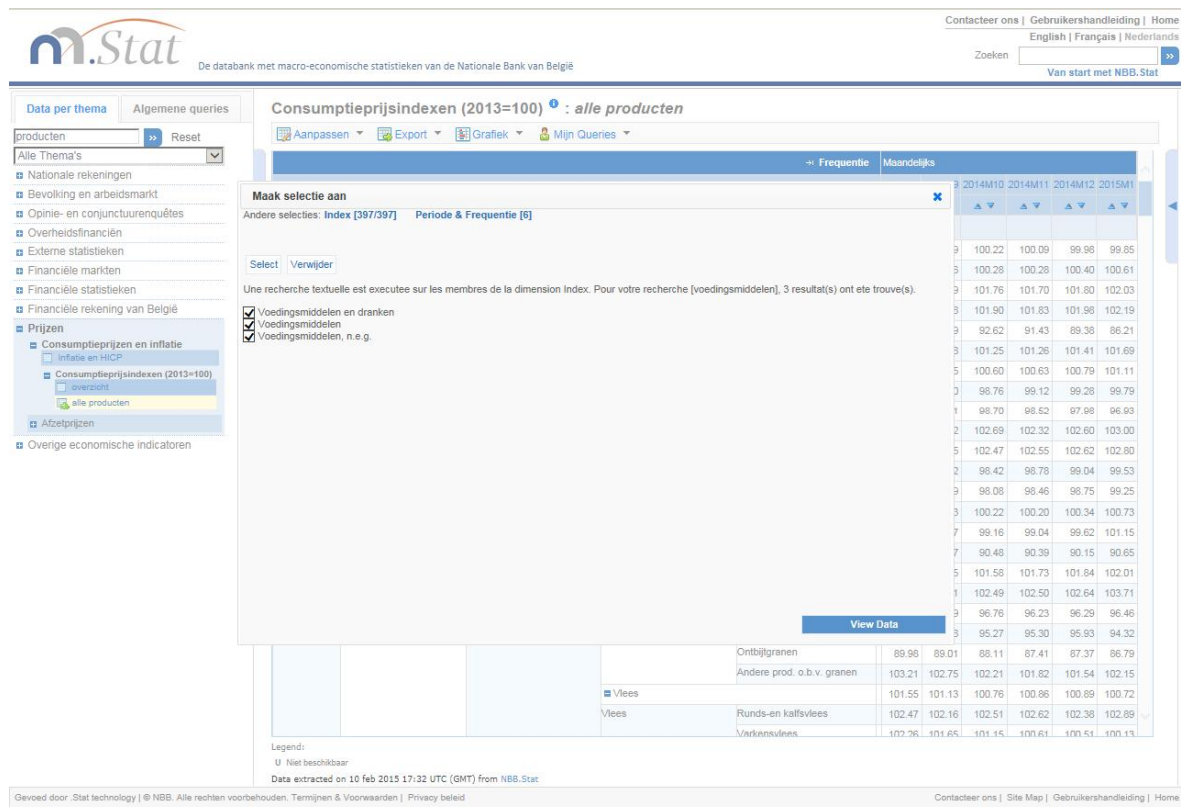
Blue: Er bestaan geen gegevens voor deze variabele, maar mogelijk wel voor subcategorieën van deze variabele.

Gray: Er bestaan geen gegevens op geen enkel niveau voor deze variabele.

Let op: De kleurcodering houdt rekening met de huidige selectie voor alle overige variabelen. Met andere woorden: de kleuren wijzen op het bestaan van gegevens voor de momenteel geselecteerde landen, jaren, enz.



Figuur 7: Zoeken in de dimensiezoeker



Figuur 8: Resultaten van een zoekbewerking in de dimensiekiezer

3.2. DE OPMAAK VAN DE TABEL VERANDEREN

U kunt de opmaak van uw tabel veranderen door het **Aanpassen**-afrolmenu bovenaan de tabel te openen en **Layout** te selecteren. De dimensies (zoals de leeftijd en de leeftijdsgroep) kunnen worden afgebeeld op hetzij de horizontale (rij) hetzij de verticale (kolom) as van een tabel, of kunnen worden gebruikt als filter. Om een variabele van plaats te veranderen, kunt u ofwel de variabele slepen en neerzetten tussen de **Kolom**, **Rij** en **Pagina**-gedeelten, ofwel klikken op de **up/down/left/right**-pijltoetsen.

Gebruik deze pijltjes om een dimensie te verplaatsen tussen Pagina en Rij.

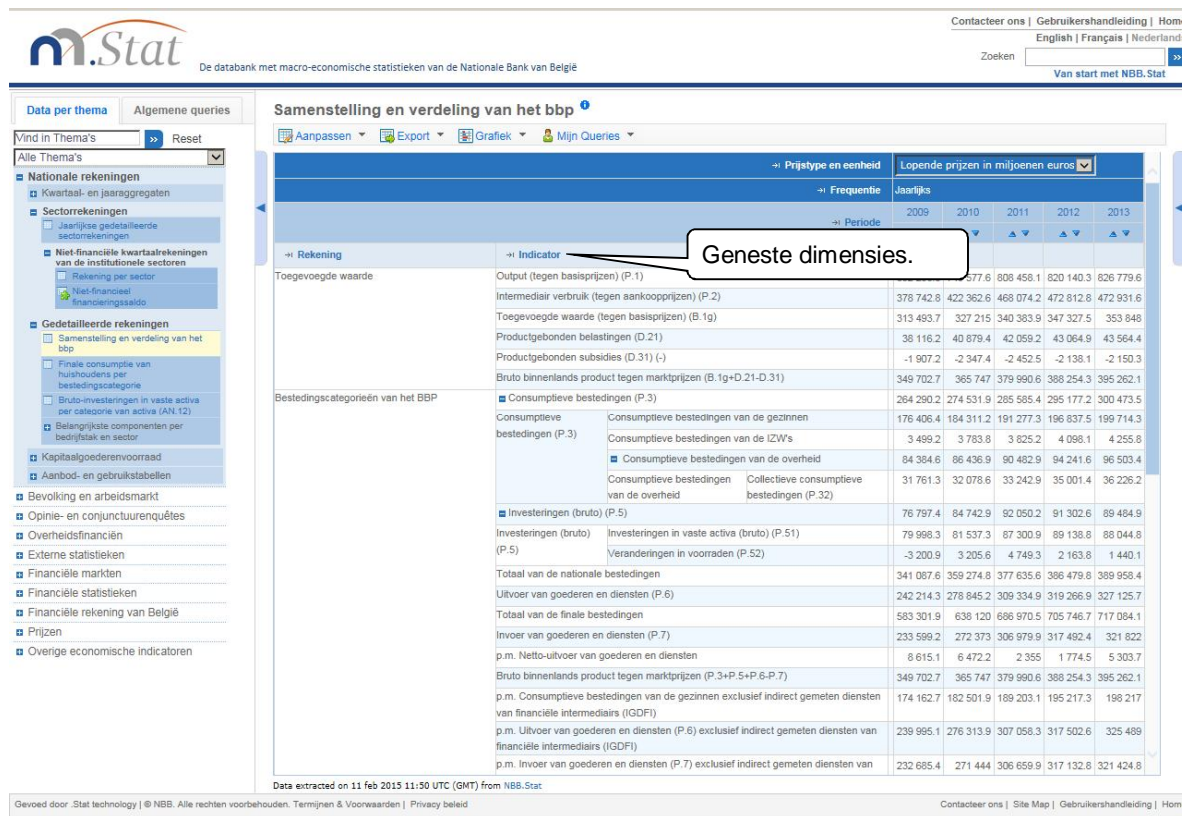
Gebruik deze pijltjes om een dimensie te verplaatsen tussen Pagina en Kolom.

Gebruik deze pijltjes om een dimensie te verplaatsen tussen Rij en Kolom.

Gebruik deze pijltjes om dimensies te schikken binnen een Rij, Kolom of Pagina.

Figuur 9: Een dimensie verplaatsen om de opmaak van de tabel te veranderen

Als er meer dan één dimensie binnen een pagina, rij of kolom aanwezig is, zullen de dimensies worden genest. Nesting brengt één dimensie onder in een andere.



Figuur 10: Geneste dimensies

Wanneer u een dimensie met meer dan één variabele in het **Pagina**-gedeelte bovenaan het venster plaatst (bv. een lijst van landen), zal een keuzelijst verschijnen. Deze keuzelijst zal u in staat stellen om de gegevens te filteren op basis van de variabelen binnen die dimensie. Om het op de gegevens toegepaste filter te veranderen, selecteert u de gewenste waarde uit de keuzelijst (zie Figuur 11).

Als u slechts één variabele voor de dimensie hebt geselecteerd in het **Pagina**-gedeelte van uw tabel, zal geen keuzelijst worden afgebeeld. Om andere variabelen op te nemen, klikt u op de dimensienaam in de tabel en selecteert u meer variabelen door de instructies te volgen in het hoofdstuk **Variabelen in dimensies selecteren** van deze handleiding.

De databank met macro-economische statistieken van de Nationale Bank van België

Contacter ons | Gebruikershandleiding | Home
English | Français | Nederlands

Zoeken Van start met NBB.Stat

Data per thema Algemene queries

Vind in Thema's >> Reset

Alle Thema's

Nationale rekeningen

Kwartaal- en jaargregaten

Sectorrekeningen

Jaarlijkse gedetailleerde sectorrekeningen

Niet-financiële kwartaalrekeningen van de institutionele sectoren

Gedetailleerde rekeningen

Bevolking en arbeidsmarkt

Opinie- en conjunctuurendatums

Overheidsfinanciën

Externe statistieken

Financiële markten

Financiële statistieken

Financiële rekening van België

Prijzen

Overige economische indicatoren

Aanpassen Export Grafiek Mijn Queries

Page: 1/3

Aanbod/Gebruik

Aanbod/Gebruik

2010

01 - Teelt van gewassen, veeteelt, jacht en

05-09 - Vissery

10-12 - Mijnbouw en ondersteunende activiteiten in verband met de

13-15 - Vervaardiging van voedingsmiddelen, dranken en tabaksproducten

16 - Vervaardiging van textiel, kleding, leer en producten van artikelen van hout en

17 - Vervaardiging van papier en papierwaren

18 - Drukken, reproductie van opgenomen media

19 - Vervaardiging van cokes en van aardolieproducten

20 - Vervaardiging van chemische producten

21 - Vervaardiging van farmaceutische producten

Producten

01 - Producten van de landbouw en de jacht, diensten in verband met deze activiteiten

02 - Producten van de bosbouw en diensten in verband met de bosbouw

8 193.3 0 0 0 2.7 0 0 0 0 0 0 0 0 0

19 365.6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Deze dimensie bevindt zich in het Page-gedeelte van de tabel

Klik op een variabele in de keuzelijst om haar pagina te bekijken.

Figuur 11: De view veranderen door gebruik te maken van de keuzelijst voor dimensies

3.3. DE TABELOPTIES PERSONALISEREN

Selecteer **Aanpassen > Tabel opties** om de in de afgebeelde tabel gebruikte instellingen te veranderen. U kunt bijvoorbeeld het aantal afgebeelde cijfers na de komma selecteren, of de 'schaal'cijfers selecteren die worden afgebeeld in (bv. eenheidswaarde, honderden, duizenden, honderdsten, duizendsten).

Contacter ons | Gebruikershandleiding | Home
English | Français | Nederlands

Zoeken Van start met NBB.Stat

Data per thema Algemene queries

werkl00sheid >> Reset

Kies thema

Bevolking en arbeidsmarkt

Werkloosheid

Geharmoniseerde werkloosheidsgraad

Niet-werkende werkzoekenden

per gewest, provincie, arrondissement en geslacht

gedetailleerde gegevens

Niet-werkende werkzoekenden : gedetailleerde gegevens

Aanpassen Export Grafiek Mijn Queries

Maak tabelopties aan

Decimalen

Aantal decimalen Alle

Maak rijen en kolommen leeg

☐ Verberg lege rijen ☐ Verberg lege kolommen

Hierarchies

☐ Verberg rij hiërarchies ☐ Verberg kolom hiërarchies

Andere opties

☒ Toon lege assen ☐ Toon data bars

☐ Timestamp tonen

Gewest ☐ Geslacht ☐ Inactiviteitsduur ☐ Leeftijdsklasse ☐ Gedane studies ☐ Activiteitsstak ☐ Activiteitsstaken ☐ "Diensten" ☐ Nationaliteit ☐

Klik op deze selectievakjes om rijen of kolommen te verbergen die geen gegevens bevatten

Klik op deze selectievakjes om hiërarchieën te verbergen wanneer een dimensie een hiërarchische indeling hanteert

Maak layout aan Maak selectie View data

Data extracted on 11 feb 2015 12:02 UTC (GMT) from NBB.Stat

Gevoerd door Stat technology | © NBB. Alle rechten voorbehouden. Termijnen & Voorwaarden | Privacy beleid

Contacter ons | Site Map | Gebruikershandleiding | Home

Figuur 12: De tabelopties personaliseren

3.3.1. CODES TONEN IN PLAATS VAN NAMEN

Alle variabelen binnen elke dimensie hebben zowel codes als namen. U kunt de codes in plaats van de namen tonen door **Gebruik codes** aan te klikken in plaats van **Gebruik volledige beschrijvingen**. U kunt dit doen voor één dimensie of voor alle dimensies.

3.3.2. LEGE RIJEN OF KOLOMMEN VERBERGEN

Als een tabel veel rijen of kolommen zonder gegevens bevat, kan het nuttig zijn om deze rijen of kolommen te verbergen om de tabel te condenseren en de leesbaarheid ervan te verbeteren.

Om de lege rijen of kolommen te verbergen, klikt u op **Aanpassen** bovenaan de tabel, selecteert u **Tabel opties** in het afrolmenu en selecteert u vervolgens de optie **verberg lege rijen**, **verberg lege kolommen**, of beide.

3.3.3. DE TIJD PUBLICEREN

Door de 'Show Timestamp'-schakelaar te activeren, worden de tijdstippen getoond waarop de gegevens in NBB.Stat werden opgeladen.

4. EXPORTEER UW RESULTATEN

4.1. EXPORTEREN NAAR EXCEL

Download uw tabel als Excel-bestand door **Export > Excel** te selecteren in het afrolmenu bovenaan een tabel. U kunt het Excel-bestand ofwel opslaan, ofwel direct openen. We raden u aan het bestand eerst naar uw desktop op te slaan en het vervolgens van daaruit te openen, aangezien het mogelijk is dat uw computerinstellingen het direct openen van het bestand niet ondersteunen.

The screenshot shows the NBB.Stat interface. On the left is a sidebar with a tree view of themes. The main area displays a table titled 'Werkgelegenheid'. Above the table, there is a navigation bar with 'Aanpassen' and 'Export' menus. The 'Export' menu is open, showing options: 'Excel', 'Tekst bestand', 'PC-axis', and 'SDMX (XML)'. A callout box points to the 'Excel' option with the text: 'Klik hier om te kiezen hoe u de gegevens wenst te exporteren.'

		2014			
		2013Q4	2014Q1	2014Q2	2014Q3
Totale economie		4 545.1	4 549.5	4 559.1	4 565
Landbouw en bosbouw en visserij		60.1	58.7	58.2	58
Nijverheid en energie		564.8	561.4	557.8	555.9
Bouwnijverheid		280.5	279.9	278.3	277.3
Diensten		3 633.3	3 633.3	3 632	3 631.5
Handel en vervoer en horeca		987.4	982.9	979.8	978.2
Informatie en communicatie		104.1	104.2	104	103.8
Financiële dienstverlening		129.7	129.2	128.5	128.1
Verhuur en handel van onroerend goed		24.7	24.7	24.8	24.9
Zakelijke dienstverlening		815.2	818.5	821	821.7
Overheid en onderwijs		807.2	808.1	808.5	809.6
Gezondheids- en welzijnszorg		564.4	567	568.7	570.9
Cultuur en recreatie/ overige diensten		200.7	198.8	196.8	194.2

Figuur 13: Exportopties

De databank met macro-economische statistieken van de Nationale Bank van België

Contacter ons | Gebruikershandleiding | Home
English | Français | Nederlands

Zoeken Van start met NBB.Stat

Data per thema | Algemene queries

Vind in Thema's Reset

Alle Thema's

Nationale rekeningen

Bevolking en arbeidsmarkt

Werkgelegenheid

Kwantitatieve gegevens

Werkgelegenheid - gedetailleerde persoons

Werkloosheid

Opinie- en conjunctuurenquêtes

Overheidsfinanciën

Externe statistieken

Financiële markten

Financiële statistieken

Financiële rekening van België

Prijzen

Overige economische indicatoren

Werkgelegenheid

Aanpassen Export Grafiek Mijn Queries

Concept

Export

Excel Tekstbestand (CSV) PC-Axis SDMX

Generate Microsoft Excel (XLS) file to export.

- Bestands grootte tot 100 000 data points
- Bewaart huidige tabel layout

☐ Bevat extra kolommen voor vlaggen

Export naar XLS bestand

Klik op dit selectievakje als u statusvlaggen in uw gedownload Excel-bestand wenst op te nemen (in afzonderlijke kolommen).

Klik hier om te starten met het downloaden van uw tabel in Excel-formaat.

4 545.1	4 548.6	4 558.7	4 560.1
60.1	58.9	58.6	58.2
564.8	561.4	558	555.1
274.4	272.7	272.4	271
3 645.7	3 655.6	3 669.7	3 675.9
976.8	978.5	979.5	979.3
103.7	104.1	104.3	104.2
127.4	127.1	126.8	126.5
25.4	25.6	25.7	25.8
830.7	836.2	844.7	850
812.1	810.9	811.6	810.5
574.6	577.1	580.8	583
195	196.3	196.3	196.7

Data extracted on 26 feb 2015 09:06 UTC (GMT) from NBB.Stat

Gevoerd door Stat technology | © NBB. Alle rechten voorbehouden. Termijnen & Voorwaarden | Privacy beleid

Contacter ons | Site Map | Gebruikershandleiding | Home

Figuur 14: Exporteren naar Excel

4.2. EXPORTEREN NAAR EEN CSV-BESTAND

Tabellen kunnen tevens worden geëxporteerd naar een CSV-bestand. Dit kan bijvoorbeeld nuttig zijn voor grote tabellen. Selecteer **Export > Tekst Bestand (CSV)** in het afrolmenu bovenaan de tabel om te exporteren naar een CSV-bestand.

De gegevens in het CSV-bestand zullen niet dezelfde opmaak hebben als de tabel die u online aan het bekijken bent. Het CSV-bestand is zodanig gestructureerd, dat er slechts één kolom uit bedragen bestaat.

Je kunt kiezen tussen standaard formaat of een gecustomiseerd formaat. Bij het standaard formaat worden zowel de codes als de labels geëxporteerd. De komma wordt gebruikt als scheidingsteken tussen de kolommen. Indien je opteert voor een gecustomiseerd formaat, krijg je een tweede scherm waarin je de verschillende opties kan kiezen. In beide gevallen worden de gegevens direct geëxporteerd uit de database. Uw browsers zal je vragen waar je de gegevens wenst te stockeren. Omwille van het volume dat geëxporteerd wordt, kan het even duren vooraleer de browser met deze vraag komt.

The screenshot shows the NBB.Stat website interface. On the left is a sidebar with navigation links under 'Data per thema' and 'Algemene queries'. The main content area is titled 'Aantal niet-werkende werkzoekenden'. It features a search bar, a 'Vind in Thema's' dropdown, and a 'Reset' button. Below these are several tabs: 'Excel', 'Tekstbestand (CSV)', 'PC-Axis', and 'SDMX'. The 'Tekstbestand (CSV)' tab is selected. The main content area displays a table of data for 'Aantal niet-werkende werkzoekenden' with columns for '2014M10', '2014M11', '2014M12', and '2015M1'. The table contains numerical data for various categories. Below the table, there are options to 'Download' the data as a CSV file. The interface also includes a 'Frequentie' dropdown set to 'Maandelijks' and a 'Zoeken' button.

Figuur 15: Exporteren naar CSV

4.3. EXPORT NAAR SDMX

Selecteer EXPORT > SDMX (XML) om uw tabel te exporteren naar een XML bestand. De gegevens zijn beschikbaar in het 'compact' en 'generic' SDMX XML gegevensformaat. De structuur van de dataset, inclusief de codes en de labels, kan geëxporteerd worden via het Data Structure Definition (DSD) bestand.

Momenteel is het niet mogelijk om grote selecties van gegevens te exporteren in SDMX. Gelieve meerdere kleine SDMX selecties te maken om uw gewenste gegevens te verkrijgen.

Nota voor ontwikkelaars:

De technische specificaties van de RESTfull query syntax kan terugvonden worden in de SDMX 2.1 Technische Specificaties (Sectie 7 – Web Services Guidelines).

De SDMX Data URL kan worden gekopieerd in uw eigen software programma.

Gelieve te refereren naar www.sdmx.org voor meer informatie.

5. METADATA

Het **i** symbool geeft aan dat u aanvullende informatie kunt bekijken over datasets, dimensies en variabelen. Klik op het symbool om de informatie in het paneel rechts van de tabel te tonen.

De databank met macro-economische statistieken van de Nationale Bank van België

Contacteer ons | Gebruikershandleiding | Home
English | Français | Nederlands
Zoeken
Van start met NBB.Stat

Data per thema | Algemene queries

Vind in Thema's | Reset

Alle Thema's

- Nationale rekeningen
- Bevolking en arbeidsmarkt
- Opinie- en conjunctuurenquêtes
 - Conjunctuurenquêtes
 - Maandelijkse conjunctuurenquêtes
 - Driemaandelijke enquête over het productievermogen
 - Zesmaandelijke enquête over de investeringen
 - Consumentenenquête
 - Kwartalenenquête naar de beoordeling van de kredietvoorwaarden
- Overheidsfinanciën
- Externe statistieken
- Financiële markten
- Financiële statistieken
- Financiële rekening van België
- Prijzen
- Overige economische indicatoren

Zesmaandelijke enquête investeringen

Aanpassen | Export | Grafiek | Mijn Queries

Frequente | Jaarlijks

Periode

Indicator

Investeringen in vaste kapitaalgoederen in de verwerkende nijverheid

In de lente van het beschouwde jaar

In de herfst van het beschouwde jaar

Verwezenlijkingen

Enquête "investeringen" van de NBB

Investeringen volgens de BTW-systeem

Legende:

P Voorlopig

Data extracted on 18 feb 2015 08:20 UTC (GMT) from NBB.Stat

Gevoerd door Stat technology | © NBB. Alle rechten voorbehouden. Termijnen & Voorwaarden | Privacy beleid

Contacteer ons | Site Map | Gebruikershandleiding | Home

Figuur 16: Metadata bekijken

5.1. STATUSVLAGGEN

Een aantal tabellen bevat statusvlaggen. Statusvlaggen verschaffen aanvullende informatie over een gegevenswaarde. Wanneer geen gegevenswaarde beschikbaar is, zal de statusvlag verklaren waarom dit het geval is. De definities voor de in een tabel gehanteerde statusvlaggen worden opgesomd in een legende onderaan de tabel.

De statusvlaggen omvatten:

E	'Estimated', de afgebeelde waarde in een raming
F	'Forecast',
M	'Missing', deze waarde ontbreekt
N	'Non computable', deze combinatie kan niet berekend worden
P	'Provisional', deze waarde is een voorlopige waarde
U	'Unavailable', dit gegeven is niet beschikbaar
..	De gegevens zijn niet beschikbaar

Indexcijfers van de industriële productie (2010=100)

Seizoenzuivering: Bruto indexen
Geografisch gebied: België
Frequentie: Maandelijks
Periode: 2013M12, 2014M1, 2014M2, 2014M3, 2014M4, 2014M5, 2014M6, 2014M7, 2014M8, 2014M9, 2014M10, 2014

Sector	2013M12	2014M1	2014M2	2014M3	2014M4	2014M5	2014M6	2014M7	2014M8	2014M9	2014M10	2014
Industrie zonder bouw (SECTIE B - C - D - E)	101.9	100.9	102	108.4	104.4	101.9	107.3	96.9	88.5	110.2	109.9	1
Industrie zonder bouw, excl. vervaardiging van voedingsmiddelen, dranken en tabaksproducten (SECTIE B - C - D - E)	101.5	100.9	102.9	108.9	104	101.5	107.2	95.7	87	110	109.4	1
Industrie zonder bouw, behalve afvalwaterafvoer, sanering en ander afvalbeheer	101.9	100.9	102	108.4	104.4	101.9	107.3	96.9	88.5	110.2	109.9	1
Industrie zonder bouw, excl. vervaardiging van voedingsmiddelen, dranken en tabaksproducten	101.5	100.9	102.9	108.9	104	101.5	107.2	95.7	87	110	109.4	1
Winning van delfstoffen, industrie en productie en distributie van elektriciteit, gas, stoom en gekoelde lucht (SECTIE B - C - D)	102	100.9	102.3	108.6	104.5	102	107.5	96.8	88.5	110.5	110.2	1
Winning van delfstoffen, excl. vervaardiging van voedingsmiddelen, dranken en tabaksproducten	101.5	100.9	102.9	108.9	104	101.5	107.2	95.7	87	110	109.4	1
Winning van delfstoffen en industrie (SECTIE B - C)	101.9	100.9	102	108.4	104.4	101.9	107.3	96.9	88.5	110.2	109.9	1
Winning van delfstoffen en excl. vervaardiging van voedingsmiddelen, dranken en tabaksproducten (SECTIE B - C)	101.5	100.9	102.9	108.9	104	101.5	107.2	95.7	87	110	109.4	1
excl. energie	101.9	100.9	102	108.4	104.4	101.9	107.3	96.9	88.5	110.2	109.9	1
excl. energie en vervaardiging van voedingsmiddelen, dranken en tabaksproducten	101.5	100.9	102.9	108.9	104	101.5	107.2	95.7	87	110	109.4	1
SECTIE B - WINNING VAN DELFSTOFFEN	72.9	79.3	80.8	87.1	95.4	88.8	90.9	80.5	94.1	100.7		
SECTIE B - WINNING VAN DELFSTOFFEN	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	

Legende:
U Niet beschikbaar
Data extracted on 11 feb 2015 12:23 UTC (GMT) from NBB.Stat

Figuur 17: Statusvlaggen

6. PRINTEN

6.1. GEGEVENS PRINTEN VANUIT DE BROWSER

Om een tabel rechtstreeks uit NBB.Stat te printen, klikt u met de rechtermuisknop op de tabel en selecteert u de Print-opdracht.

Print de metadata afzonderlijk door op het Print-icoontje te klikken in de rechterbovenhoek van het metadatapaneel.

6.2. PRINTEN VIA EXCEL

NBB.Stat biedt een degelijke interface met Excel. U kunt uw gegevens exporteren naar Excel en een afdruk maken vanuit Excel.

7. WERKEN MET QUERIES

7.1. EEN QUERY BEWAREN

Om te kunnen werken met queries [moet u eerst ingelogd zijn](#), vb. de **Mijn Queries** -> **Bewaar** knop is enkel zichtbaar wanneer u bent ingelogd via de **Klik hier om in te loggen** link in de rechterbovenhoek van de pagina. Eenmaal ingelogd verschijnt uw naam rechtsboven.

Uw gegevensselectie, of query, kan op ieder moment bewaard worden door te klikken op **Mijn Queries** en dan op **Bewaar**, in het menu boven de tabel. Bij een volgende bezoek aan de browser, kan u de bewaarde query weer openen om de laatst beschikbare gegevens van deze selectie te zien.

The screenshot shows the NBB.Stat website interface. A modal dialog box titled 'Bewaar Query' is open, allowing a user to save a query. The dialog contains the following text: 'Bewaarde queries zijn persoonlijk voor NBBStat gebruikers, en dus niet toegankelijk voor andere gebruikers. Als u een reeds bestaande naam geeft aan een query, dan zal de vorige query overschreven worden. U kan uw persoonlijke queries ook verwijderen.' Below this is a section for 'Persoonlijke query' with three input fields: 'Noem deze query (EN)', 'Noem deze query (FR)', and 'Noem deze query (NL)'. The values entered are 'Quarterly survey on production capacity', 'Enquête trimestrielle sur la capacité de production', and 'Driemaandelijks enquête over het productievermogen' respectively. A 'Bewaar als een nieuwe Query' button is at the bottom right of the dialog. In the background, a table titled 'Driemaandelijks enquête productievermogen' is visible, showing data for various sectors like 'Vervoer', 'Machinebouw', etc., across different time periods (2015M4, 2015M7).

Figuur 18: Een query bewaren

7.2. VEEL GEVRAAGDE EN BEWAARDE QUERIES BEKIJKEN

Ga naar **POPULAIRE QUERIES** en klik op **Mijn Queries** in het linkermenu. Dit opent een lijst met alle queries die u persoonlijk bewaard hebt, en ook een lijst met recent bezochte queries. Voor deze optie moet u als gebruiker eerst inloggen.

The screenshot shows the NBB.Stat website interface. The top navigation bar includes the NBB.Stat logo and the text 'De databank met macro-economische statistieken van de Nationale Bank van België'. The main content area is titled 'Driemaandelijke enquête productievermogen'. On the left, there is a sidebar with 'Mijn Queries' and 'Populaire queries'. The 'Mijn Queries' section contains a table with columns 'Bestelling/opdracht', 'Naam', and 'Datum'. It lists several queries, including 'Driemaandelijke enquête over het productievermogen'. The 'Recente Queries' section contains a table with columns 'Naam' and 'Datum', listing recent queries. On the right, there is a data table with columns '2015M4' and '2015M7', showing values for various indicators. The bottom of the page includes a footer with 'Gevoerd door Stat technology | © NBB. Alle rechten voorbehouden. Termijnen & Voorwaarden | Privacy beleid' and 'Welkom Marc Mollet | Contacteer ons | Site Map | Gebruikershandleiding | Home'.

Figuur 19: Mijn beheer query

Het **Beheer Query** scherm laat u toe om queries te openen of te verwijderen, alsook om de lijst te ordenen en deze volgorde te bewaren.

The screenshot shows the NBB.Stat website interface, similar to Figure 19. The 'Mijn Queries' section contains a table with columns 'Bestelling/opdracht', 'Naam', and 'Datum'. It lists several queries, including 'Driemaandelijke enquête over het productievermogen'. The 'Recente Queries' section contains a table with columns 'Naam' and 'Datum', listing recent queries. On the right, there is a data table with columns '2015M4' and '2015M7', showing values for various indicators. The bottom of the page includes a footer with 'Gevoerd door Stat technology | © NBB. Alle rechten voorbehouden. Termijnen & Voorwaarden | Privacy beleid' and 'Welkom Marc Mollet | Contacteer ons | Site Map | Gebruikershandleiding | Home'.

Figuur 20: Mijn beheer query - Deel

Daarenboven kan u klikken op de **DEEL** knop, waardoor een URL link verschijnt die verwijst naar uw bewaarde query. Deze link kan u delen met collega's, vb. via email. Om de query te kunnen zien moeten zij wel de juiste toegangsrechten hebben.

8. ABONNEMENT OP UPDATE VAN EEN DATASET

Indien u een mail wenst te ontvangen bij de update van een dataset, kan U zich inschrijven in [NBB.Stat](#). Dit kan door te klikken op het info-icoontje achter de titel of op de pijl rechts op uw scherm. In het menu dat zich dan rechts opent, klikt u op de link naar 'Inschrijving' om uw gegevens in te vullen.

The screenshot shows the NBB.Stat website interface. The main content area displays the 'Consumentenenquête' dataset. The title bar of the dataset table has an 'Info' icon circled in red. The right sidebar contains a section titled 'Informatie' with a red box around the 'Inschrijving' link under the 'Data Characteristics' section. The dataset table shows various indicators and their values over time.

Regio	België											
Frequentie	Maandelijks											
Periode	2014M6	2014M5	2014M10	2014M11	2014M12	2015M1	2015M2	2015M3	2015M4	2015M5	2015M6	2015M7
Indicator	-11	-11	-12	-14	-12	-9	-5	-6	-6	-3	-2	
consumentenvertrouwen	-11	-11	-12	-14	-12	-9	-5	-6	-6	-3	-2	
Onderliggende componenten												
Vooruitzichten economische situatie in België (volgende 12 maanden)	-5	-6	-9	-15	-10	-5	2	-1	0	4	8	
Vooruitzichten werkloosheid in België (volgende 12 maanden)	32	33	31	27	26	24	18	21	24	17	15	
Vooruitzichten financiële situatie van de gezinnen (volgende 12 maanden)	-1	0	-3	-6	-5	-3	-1	-3	-1	-1	-1	
Vooruitzichten spaarvermogen van de gezinnen (volgende 12 maanden)	-6	-4	-4	-8	-5	-4	-1	1	2	4	1	
Overige indicatoren												
Beoordeling economische situatie in België (laatste 12 maanden)	-20	-22	-25	-28	-28	-23	-20	-20	-20	-14	-7	
Ontwikkeling van de consumptieprijs in België (laatste 12 maanden)	30	17	14	18	18	13	9	12	19	20	25	
Vooruitzichten consumptieprijs in	17	8	3	14	6	2	-1	8	8	11	15	

Figuur 21: Abonnement op update van een dataset (I)

The screenshot shows a web browser window with the URL https://www.nbb.be/doc/dq/n_form/statsubscribe.htm?title=Consumentenenquête&ds=C. The browser's address bar and tabs are visible at the top. The website header features the 'm.Stat' logo and the text 'De databank met macro-economische statistieken van de Nationale Bank van België'. The main content area is titled 'Abonnement op update van de dataset : Consumentenenquête (CONSNI)'. Below this title, there is a paragraph explaining that users will receive email notifications for dataset updates and that they must provide an email address and comments. A note states that fields marked with an asterisk are mandatory. The form includes two input fields: 'E-mailadres' (with an asterisk) and 'Opmerkingen'. At the bottom of the form are two buttons: 'Versturen' (Send) and 'Wissen' (Clear). The Windows taskbar at the bottom shows the system clock as 14:53 on 08/09/2015.

Figuur 22: Abonnement op update van een dataset (II)

Zo spoedig mogelijk na de update zal dan een notificatie gezonden worden. Die bevat een link naar de dataset en kan U zich ook uitschrijven.

9. INDEXEN

LIJST VAN FIGUREN

Figuur 1: NBB.Stat Welkomspagina.....	3
Figuur 2: Resultaten van de zoekbewerking, gerangschikt in volgorde van relevantie.....	5
Figuur 3: De thema's doorbladeren om gegevens te bekijken	6
Figuur 4: Een thema of dataset vinden.....	7
Figuur 5: Standaard datasetview	8
Figuur 6: Gebruik maken van de dimensiekiezer.....	9
Figuur 7: Zoeken in de dimensiezoeker	10
Figuur 8: Resultaten van een zoekbewerking in de dimensiekiezer	10
Figuur 9: Een dimensie verplaatsen om de opmaak van de tabel te veranderen.....	11
Figuur 10: Geneste dimensies	12
Figuur 11: De view veranderen door gebruik te maken van de keuzelijst voor dimensies.....	13
Figuur 12: De tabelopties personaliseren	13
Figuur 13: Exportopties.....	14
Figuur 14: Exporteren naar Excel.....	15
Figuur 15: Exporteren naar CSV	16
Figuur 16: Metadata bekijken.....	17
Figuur 17: Statusvlaggen	18
Figuur 18: Een query bewaren.....	19
Figuur 19: Mijn beheer query	20
Figuur 20: Mijn beheer query - Deel.....	20
Figuur 21: Abonnement op update van een dataset (I)	21
Figuur 22: Abonnement op update van een dataset (II).....	22