



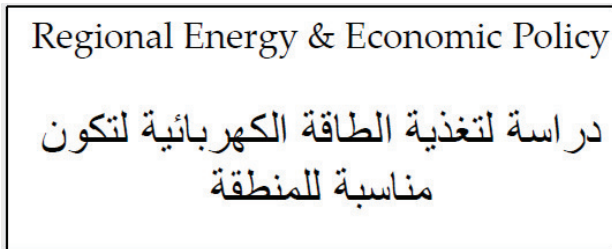
مركز دراسات السياسات الاقتصادية

Institute for Economic Policy (IEP)  
[www.aecenar.com/institutes/iep](http://www.aecenar.com/institutes/iep)

آذار 2018

Middle East Power Supply Assessment (MEPSA Project)  
تقييم مصادر التغذية الكهربائية في القرن الحادي والعشرين المناسبة لمنطقة الشرق الأوسط

Assessment of electrical power plants in the 21th century possibly suitable for Middle East countries



2018: تقويم لبنان الشمالي

آخر تعديل:

الأربعاء، 16 محرم، 1440 الموافق الأربعاء، 26 أيلول، 2018



# المضمون

1	..... <b>Tلخيص / ABSTRACT</b>	
2	..... <b>تمهيد: المشروع وهدفه</b>	1
2	..... <b>حزم العمل (WORKING PACKAGES)</b>	1.1
2	..... <i>Modeling of energy supply including modeling of different power plant types</i>	1.1.1
3	..... <b>مقدمة والهدف من هذا العمل / INTRODUCTION AND GOAL OF THIS WORK</b>	2
4	..... <b>ادارة المشروع والجدول الزمني / PROJECT MANAGEMENT AND TIME SCHEDULE</b>	3
4	..... <b>الجدول الزمني / TIME SCHEDULE</b>	3.1
4	..... <b>موجز للتكليفات / COST OVERVIEW</b>	3.2
1	..... <b>الادوات العلمية المستخدمة (METHODS)</b>	4
1	..... <b>CAD DRAWINGS</b>	4.1
2	..... <b>VENSIM SYSTEM DYNAMICS MODELS</b>	4.2
3	..... <i>Example: Energiewirtschaft Indonesiens</i>	4.2.1
1	..... <b>MODELING OF REGIONAL ECONOMICAL INPUT-OUTPUT (WITHOUT RIBA)</b>	5
1	..... <b>مدخل الى الخليل الاقتصادي: النموذج الاقتصادي الأساسي (BASIC ECONOMIC MODEL)</b>	6
1	..... <b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>	6.1
1	..... <b>1</b>	6.2
1	..... <b>1</b>	6.3
1	..... <b>BIP (الناتج المحلي)</b>	6.4
2	..... <b>Modell für BIP</b>	6.4.1
3	..... <b>Produktionspotential (Productions potential) (مكانيات الإنتاج)</b>	6.4.2
3	..... <b>Kapitalstock</b>	6.4.2.1
4	..... <b>Das Arbeitsangebot (labor supply) ()</b>	6.4.2.2
5	..... <b>VOLKSEINKOMMEN</b>	6.5
6	..... <b>Model Volkseinkommen</b>	6.5.1
1	..... <b>DAS EXPORT/IMPORT MODELL</b>	6.6
2	..... <b>KONSUM</b>	6.7
4	..... <b>DIE ZINSEN (HARAM)</b>	6.8
5	..... <b>DIE INVESTITIONEN</b>	6.9
1	..... <b>DAS GESAMTMODELL</b>	6.10
2	..... <b>IM MODELL VERWENDETE ZAHLEN</b>	6.11
1	..... <b>MODELING OF ENERGY SUPPLY INCLUDING MODELING OF DIFFERENT POWER PLANT TYPES</b>	7
1	..... <b>GAS POWER PLANT</b>	7.1
1	..... <b>INCINERATION POWER PLANT</b>	7.2
1	..... <b>CAD modeling of plant</b>	7.2.1
1	..... <b>Main Component Suppliers List</b>	7.2.2

## **Abstract / تلخيص**

في هذه المرحلة من المشروع يجب إتخاذ الخطوات التالية:

Tasks (Modeling with System Dynamics Tool Vensim):

- Modeling of Regional Economical Input-Output (without riba)
- Modeling of energy supply including modeling of different power plant types
- Modeling of regional population development

### مراحل العمل (Working packages) 1.1

#### Modeling of energy supply including modeling of different power plant types 1.1.1

نوع محطة الطاقة	System Dynamics Model	CAD model with list of components and necessary suppliers infrastructure in case of manufacturing
Gas Power Plant (GPP)		
Oil based Power Plant		
Solarthermal Power Plant		See TEMO-STPP reports 1-3
Waste Incineration Power Plant		See TEMO-IPP reports 3-5, MEAE Master Theses 2015-2016, NLAP Reports, NLAP brochures
Photovoltaics Power Plant		
Wind Power Plant		
الطاقة النووية و البنية التحتية اللازمة لها		

---

المقدمة والهدف من هذا العمل / 2  
Introduction and goal of this work / 2

الأهداف الاستراتيجية والاقتصادية /  
Strategic Economical Goals

الأهداف العملية /  
Main Working Packages to be done

في هذه المرحلة من المشروع يجب إتخاذ الخطوات  
الاتالية:

In this project phase the following steps has to be  
undergone:

## 3 إدارة المشروع والجدول الزمني / Project Management and Time Schedule

### 3.1 الجدول الزمني / Time Schedule

.....

في الجانب الأيسر من الجدول الزمني تظهر تكاليف المواد + تكاليف عمال من خارج مؤسسة AECENAR costs + foreign personal costs appear.

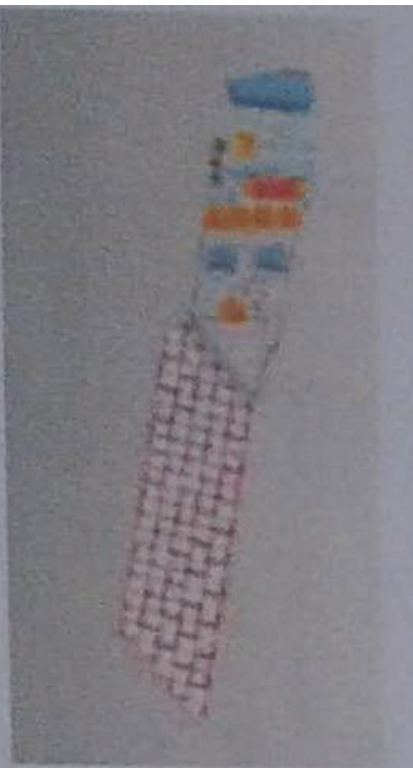
### 3.2 موجز لالتكليف / Cost overview

#### 4.1 CAD drawings

CAD



*Waste Incinerator*

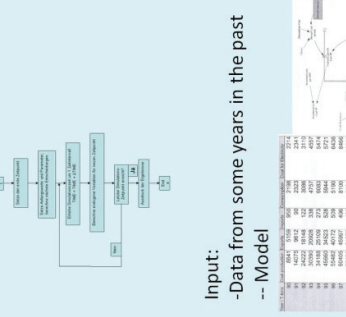


*Solarthermal Power Plant*

## 4.2 Vensim System Dynamics models

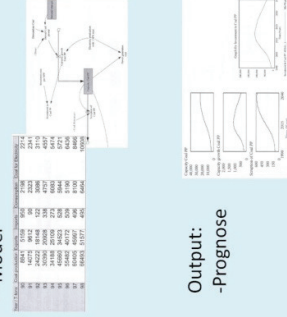
[System Dynamics and Tool Vensim](http://vensim.com/free-download/)

-- Model

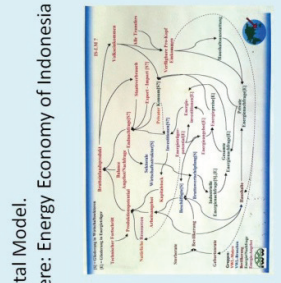


Input:  
-- Data from some years in the past

-- Model

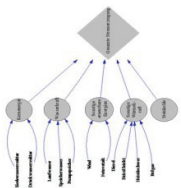


Output:  
-Prognose

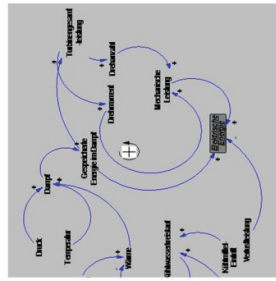


Total Model.  
Here: Energy Economy of Indonesia

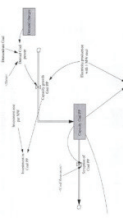
Energy Supply



Modeling of a power plant



Conventional Energy Supply



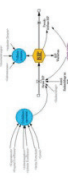
Bevölkerungsentwicklung



Branchenverfliechtung und sektorale Entwicklung



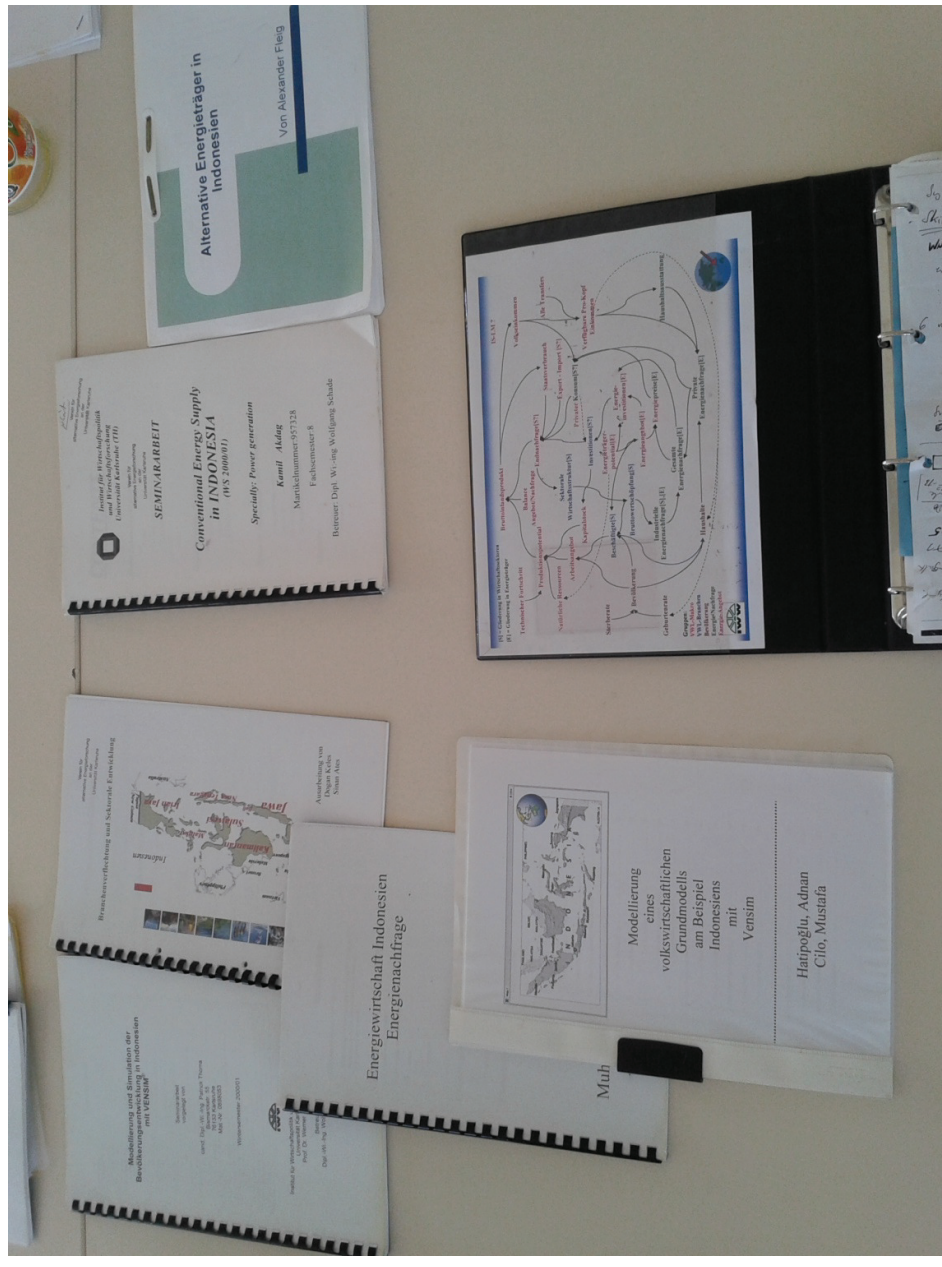
Volkswirtschaftliches Grundmodell



Energienachfrage



## 4.2.1 Example: Energiewirtschaft Indonesiens









### 6.1 Einleitung (Grundidee) (introduction) (مقدمة)

يعتمد كل اقتصاد على حجمه في (الناتج المحلي الإجمالي ، الدخل القومي ، التجارة الخارجية ، الإنتاج ، الطلب النهائي ، ...). من هذه المتغيرات ، يمكننا الاستفادة في تطوير الاقتصاد الوطني. ومع ذلك ، يكتفى النظر الى العوامل الرئيسية فقط. أما هذه المؤشرات الرئيسية فهي: الناتج المحلي الإجمالي(GDP) ، الدخل القومي، الاستهلاك الخاص والعام، الصادرات / الواردات، معدلات الفائدة والاستثمار.

### 6.2 Problemstellung und Aufgabe(Problem and task) (المشكلة والخط)

حسب مسار المحاكاة الديناميكية، فإن التقلبات الاقتصادية تتعلق بسلسلة من مراحل التوسعات والتوسعات متعددة السنوات كما (الانكماش) لنشاط الاقتصاد الكلي حتى وان كانت تمر بمرحلة نمو اقتصادي. وبهدف نموذجنا إلى إظهار قوة وتوقيت الحركات الدورية للدخل الكلي ومكوناته.

### 6.3 Methodische Vormerkung(Methodical reservation) (الجزء المنهجي)

كما سبق وأشارنا ، فإن التحريات المخطط لها في التطور الدوري لنظم الاقتصاد الكلي يجب دعمها بشكل منهجي بواسطة نماذج المحاكاة. ويمكن استخدام نماذج المحاكاة ، التي يستلزم استخدامها في العادة استخدام الحواسيب الرقمية ، كأداة لتحليل النماذج في حال أصبح هيكل المشكلة قيد التحقيق معقداً لدرجة أنه لم يعد من الممكن تطوير حل عام. فنماذج المحاكاة لا تتطلب مثل هذا الحل العام منذ البداية. بدلاً من ذلك، وبعد تحديد أحجام النماذج الخارجية، تحدد وفقاً لقيم المفترضة للمعلومات والمتغيرات الخارجية المحددة بواسطة طرق التقدير الاقتصادي القياسي، وبعد تحديد القيم الأولية للمتغيرات الداخلية وشكل الوظائف الأساسية والسلسلة الزمنية العددية للمتغيرات الداخلية.

### 6.4 Das Bruttoinlandsprodukt (BIP)(local production) (الناتج المحلي)

الناتج المحلي الإجمالي (GDP) هو متغير اقتصادي مركزي يمكن من خلاله استنتاج العواقب. في الاقتصاد الكلي. ويُحسب بمجموع السلع والخدمات المنتجة في السنة. ويتم توفير الخدمات في الاقتصاد الحديث من خلال ظهور العرض والطلب اللذان تولدا. بسبب هذا الاستنتاج، لدينا الناتج المحلي الإجمالي كدولة تابعة متغير مصنوع من قبل العرض والطلب.الطلب ، أو الطلب النهائي ، هو مجموع الصادرات ، استهلاك الدولة ، الاستهلاك الخاص والاستثمار.

$$EN = Ex + I + C_{Pr} + C_{St}$$

هذا العرض ، نسميه إمكانات الإنتاج في النموذج ، فهو مضاعف من مخزون رأس المال المتغير، التقدم التقني وإمدادات العمالة. **فيديعا** هذه المتغيرات هو عامل معايرة ، (في الاقتصاد الجزئي لدينا تعرف على هذه الوظيفة كوظيفة كوب دوغلاس.

$$PP = Kap^{\alpha} * AA^{\beta} * e^{T^{\gamma}}$$

يتم الآن تقسيم الناتج المحلي الإجمالي بالتساوي من إمكانات الإنتاج وقيمة الطلب النهائي.

$$BIP = (EN * A) + (PP*(1-A))$$

Handwritten notes on GDP model equations for 2010:

$$EN = E_x + I + C_{pr} + C_{st}$$

$$PP = Kap^{\alpha} \times AA^{\beta} \times e^{Txz}$$

$$BIP = (EN \times A) + (PP \times (1-A))$$

$$Kap = S - V$$

$$V = Abs \times Ld$$

$$AA = AK \times P_{ind} \times A_n$$

$$VE = BIP - Abs - T_{ind} - Subv$$
~~$$VE = ((EN \times A) + PP \times (1-A)) - Abs - T_{ind} - Subv$$~~

$$EN? A? PP?$$

$$E_x = 2,885 \text{ Millarden USD}$$

$$I = 17,964 \text{ " " }$$

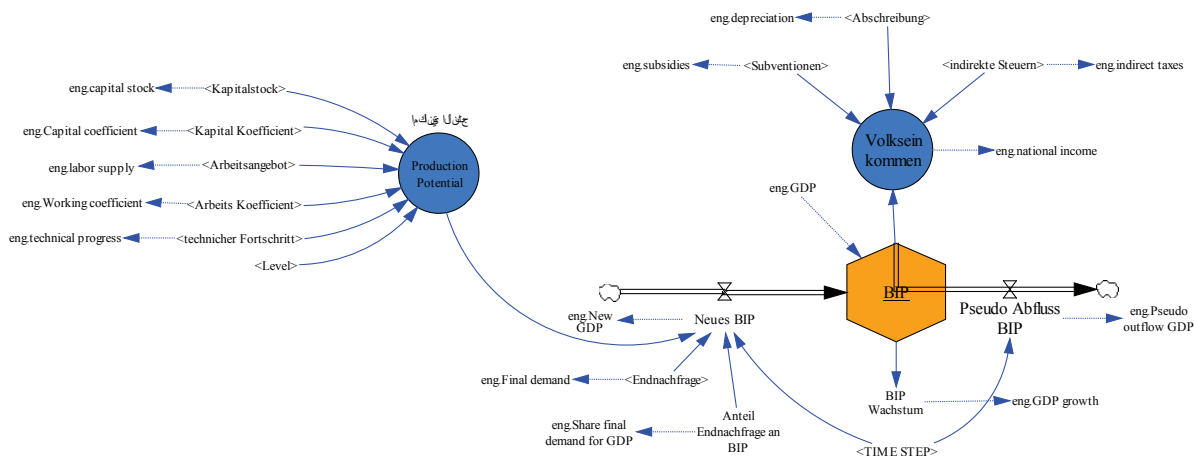
$$C_{pr} = 35,963 \text{ " " }$$

$$C_{st} = 11,36 \text{ " " }$$

2010  
BIP = 39,01 Millarden USD  
 $EN = 2,885 + 17,964 + 35,963 + 11,36 = 68,154 \text{ Millarden } \mathbb{S}$

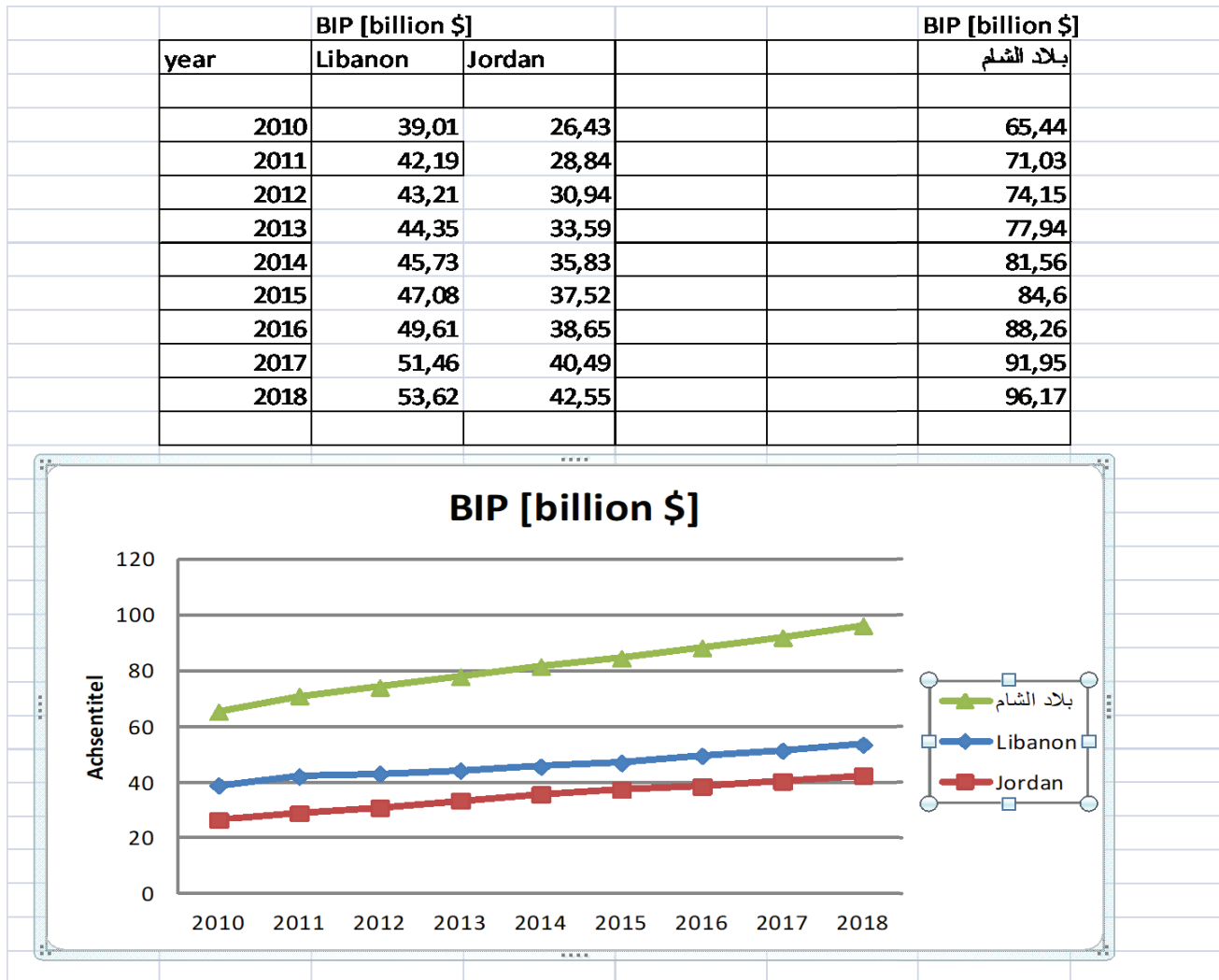
#### (نموذج للناتج المحلي الإجمالي) Model for GDP)

300618BIP\_Vensim Modell.mdl



#### 6.4.1.1 Im Modell verwendete Zahlen(Numbers used in the model) (الأرقام المستخدمة في النموذج)

Tabelle 1: Bruttoinlandprodukt



#### 6.4.2 Produktionspotential (Production potential) (إمكانيات الإنتاج)

##### 6.4.2.1 Kapitalstock(capital stock) (رأس المال)

إذا نظر المرء إلى الموسوعة ، فسيجد تحت مخزون رأس المال: المتوسط السنوي للأصول الثابتة القابلة للتكرار بالأسعار الثابتة. الأصول الثابتة تنشأ من خلال الاستثمارات. هذا هو السبب في أن رأس المال يعتمد على الاستثمارات. يتميز رأس المال أيضاً بتصريف الأصول الثابتة، على سبيل المثال: عن طريق تخريد الآلات. إن افترضنا الآن أن النبات يتم شطبه بعد 15 سنة، ونفترض أن نسبة معينة، على سبيل المثال يمكن أن يقال 5 % منها، أن رأس المال الحالي هو الفرق بين الاستثمارات ذات الصلة الأقل تخريداً.

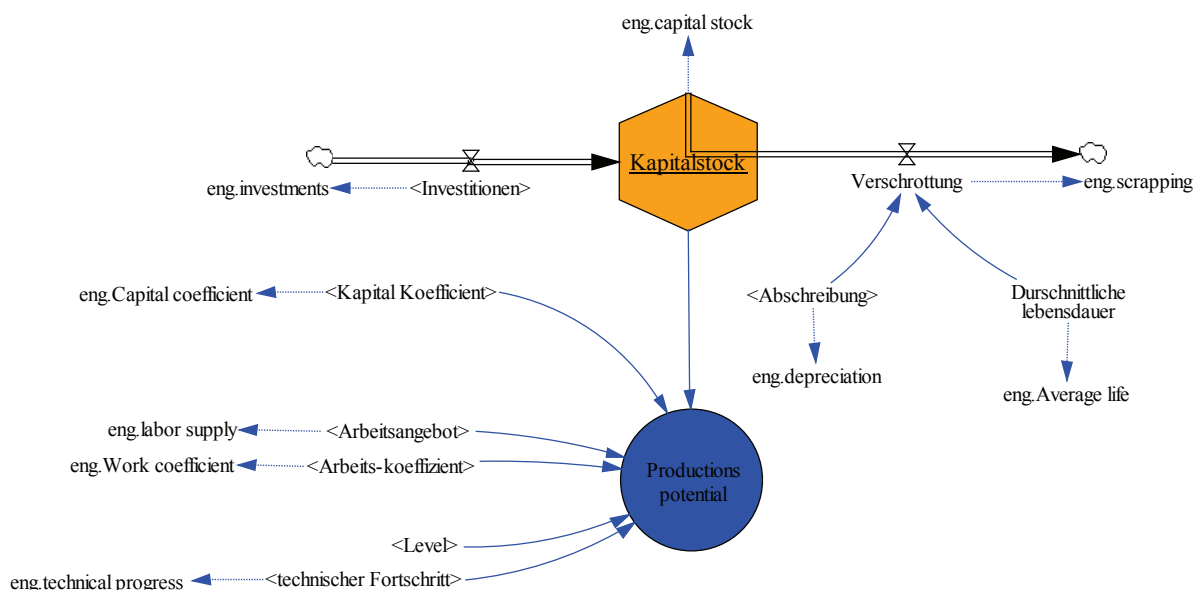
يدرك المرء الآن أننا بحاجة إلى الانخفاضات والاستثمارات منذ 15 عاماً. هذه البيانات كانت متاحة. يجب أن نوضح لماذا من المنطقى إدراج أسهم رأس المال في وظيفة العرض. من حيث المبدأ، من الواضح أن رأس المال هو الحجم الذى يحدد محفظة الاستثمار. وهناك حاجة لهذه المراقب لإنتاج السلع التي يتم عرضها في السوق

:الصيغة

$$Kap = I - V$$

$$V = Abs * Ld$$

### نموذج لمخزون رأس المال



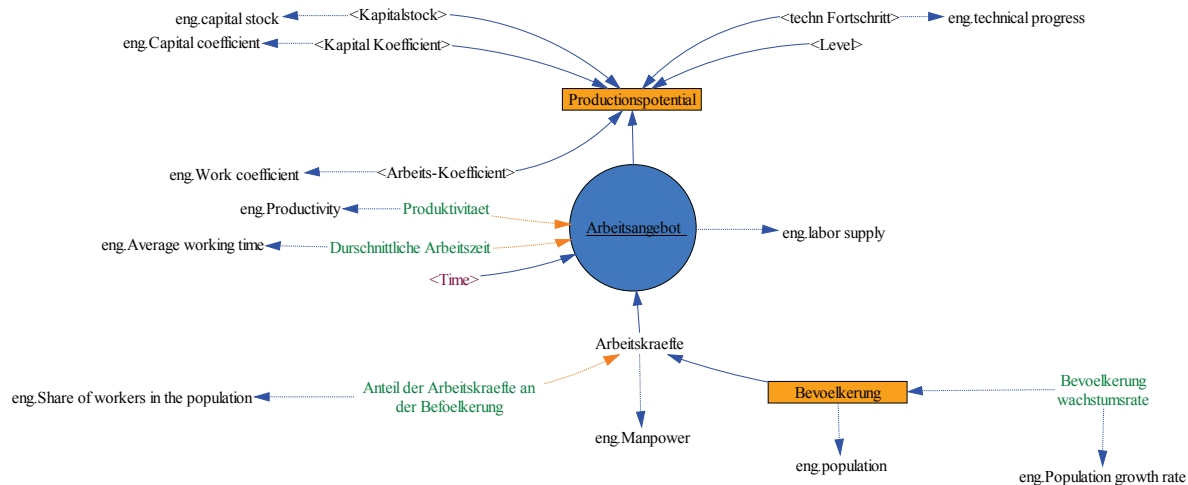
#### 6.4.2.2 Das Arbeitsangebot (labor supply) (عرض العمل)

من الاعتبارات السابقة، نعلم أن إمكانات الإنتاج تعتمد أيضاً على عرض العمل. يتوقف ويستدد هذا الحجم بدوره إلى إنتاجية العمل (الناتج المحلي الإجمالي متوسط قوة العمل في السنة)، ومتوسط وقت العمل (على سبيل المثال ، 1800 ساعة في السنة) والقوى العاملة (في أندونسيا ، 15 سنة بالفعل تحتسب إلى القوى العاملة) معاً. تعتبر الإنتاجية بالإضافة إلى متوسط وقت العمل ثابتاً النظر فيها. يتم احتساب القوى العاملة من السكان أحياناً كعامل ثابت، والتي تنتج كمتوسط حجم معدلات النمو في 1990-1999. الآن يجب علينا ضرب ثلاثة أحجام فقط.

:الصيغة

$$AA = AK * Prod * Ar$$

### نموذج لامكانيات الإنتاجية



#### 6.4.2.3 Der technische Fortschritt (Technical progress)

بسبب التقدم التقني لا بد من التغيير في تعليم العروض في العمل والتحسينات في تكنولوجيا النباتات، والتي تصبح واحدة زيادة العرض يمكن تسجيلها. في هذا النموذج، يعتبر هذا الحجم ثابتاً.

#### 6.5 Volkseinkommen (national income)

مؤشر آخر مهم هو الدخل القومي. يتم تعريفه على أنه مجموع جميع الرسوم لعوامل الإنتاج (العمالة، الأرض، رأس المال، الأداء الريادي). من الواضح أن الزيادة في الدخل القومي ستؤدي إلى زيادة الإيرادات الضريبية، وبالتالي زيادة إجمالية في الاستهلاك، وهذا بدوره قد يعني المزيد من الوظائف، وكما سيظهر لك بالفعل، سيؤدي إلى زيادة الدخل القومي في الوقت نفسه، ومع ذلك، يمكن لزيادة الدخل القومي زيادة الطلب على المال، الأمر الذي يؤدي بدوره إلى ارتفاع أسعار الفائدة. ومع ارتفاع أسعار الفائدة، يؤدي ذلك إلى انخفاض الاستثمار والوظائف ذات الصلة. في نهاية المطاف، يجب أن يكون هدف السياسة الاقتصادية الجيدة هو إيجاد توازنها الخاص بين العوائق المذكورة أعلاه.

فالدخل القومي هو الكمية المضافة. وتكون من الناتج المحلي الإجمالي مطروحاً منها الضرائب غير المباشرة والإعانت وغيرها.

Formula:

$$(1) VE = BIP - Abs - T_{ind} - Subv$$

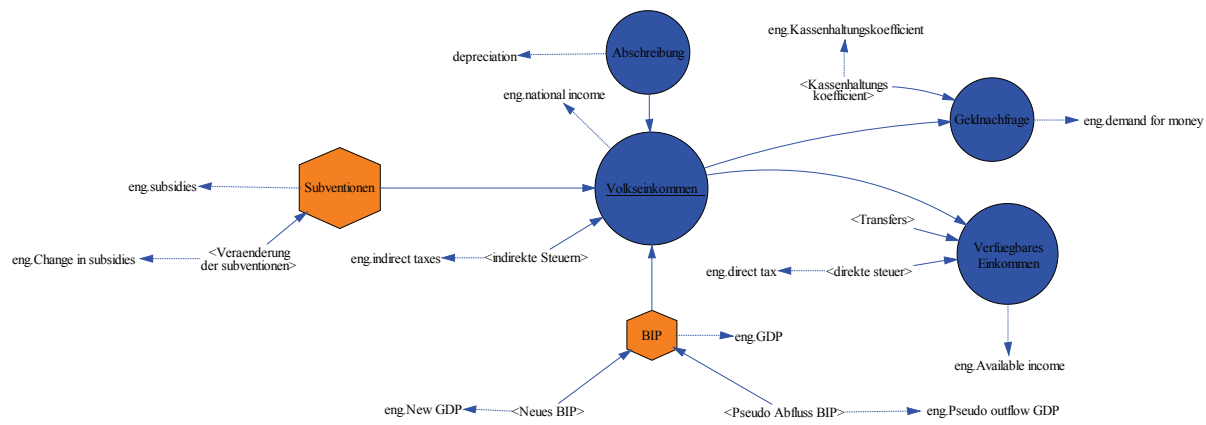
$$(2) BIP = (EN * A) + (PP * (1 - A))$$

(3) ergibt sich aus (1) und (2)

$$VE = ((EN * A) + PP * (1 - A)) - Abs - T_{ind} - Subv$$

### 6.5.1 Model Volkseinkommen(Model national income)(الدخل القومي النموذجي)

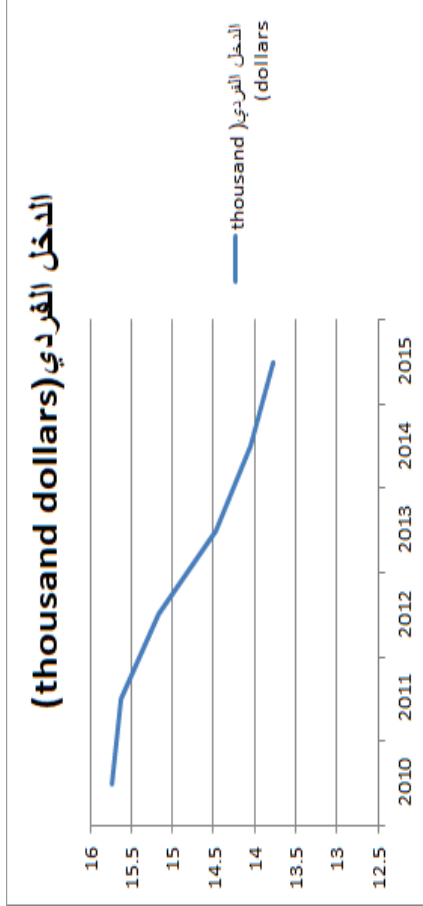
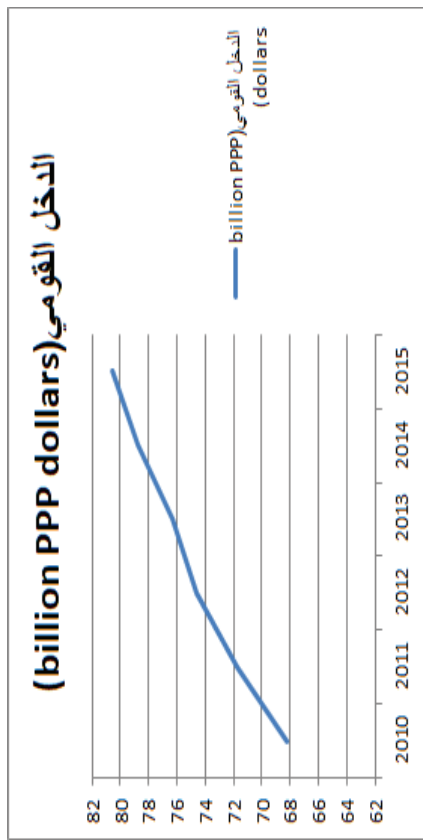
  
Volkseinkommen  
Modellierung.mdl



### 6.5.1.1 Im Modell verwendete Zahlen(Numbers used in the model) (الأرقام المستخدمة في النموذج)

*Tabelle 2: Volkseinkommen&Pro Kopf-Einkommen*

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Volkseinkommn national in con billion PPP do	68,26	71,73	74,6	76,35	78,74	80,61
Pro Kopf-eink personal in cor thousand doll.	15,73	15,63	15,17	14,47	14,05	13,77





## (نموذج التصدير / الاستيراد) (the export / import model)

تؤدي التجارة الخارجية إلى تقسيم العمل بين الدول المتنافسة. من خلال هذه التجارة يُسمح للاقتصادات بالعمل بشكل أكثر كفاءة (منافع التكلفة المقارنة). لقياس تحسين الكفاءة، أما النمو الاقتصادي فيحسب الصادرات. إذا كانت الصادرات تزيد أسرع من الواردات، يمكن أن نخلص إلى أن الإنتاج المحلي قد زاد، وهذا بدوره يخلق وظائف مما يؤدي إلى ارتفاع الدخل القومي وهلم جر. في نموذجنا ، يعتمد هذا المؤشر على أسعار الصرف. يمكن إجراء هذا الافتراض لأن سعر الصرف هو سعر العملة الأجنبية. وهذا يعني أنه في حالة ارتفاع سعر العملة الأجنبية، يمكن للبلد المتضرر أن يستورد أقل ويصدر أكثر والعكس. لقد تمأخذ أسعار الصرف لأهم خمسة شركاء تصدير بعين الاعتبار في النموذج. كانت حصة الصادرات في عام 1999 على النحو التالي:

اليابان: 23%

الولايات المتحدة الأمريكية: 14 % -

سنغافور: 8%

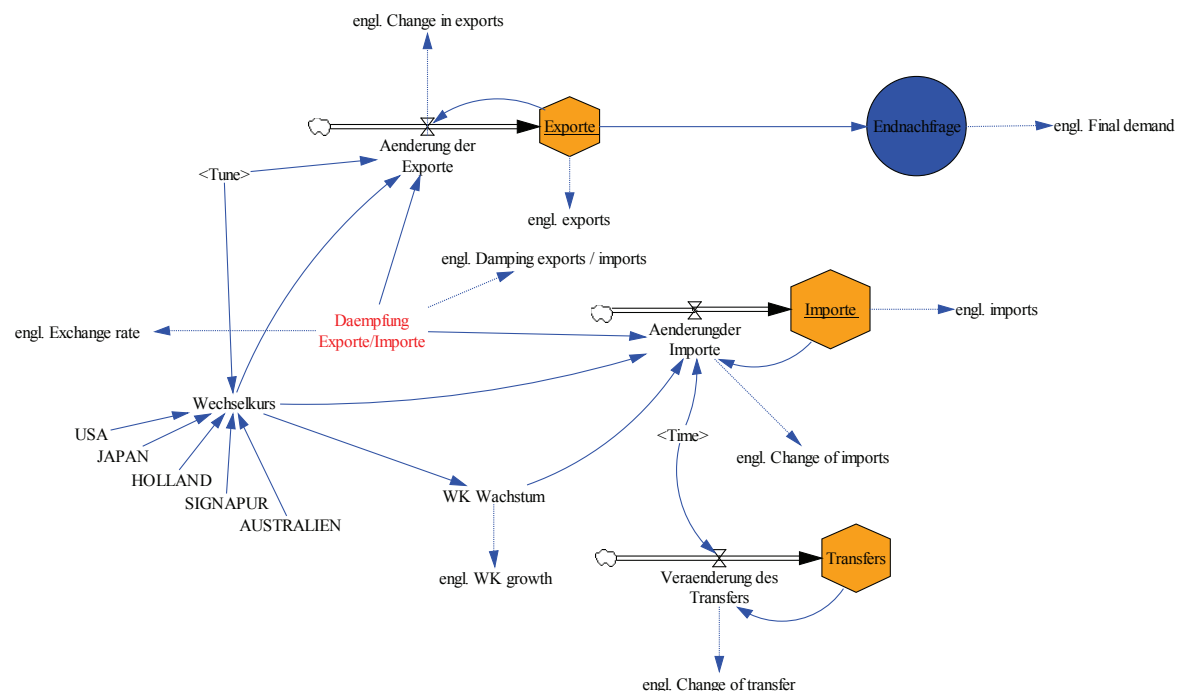
أستراليا: 4 %

هولندا: 2 %

تتصرف الواردات بنفس طريقة الصادرات من حيث أسعار الصرف

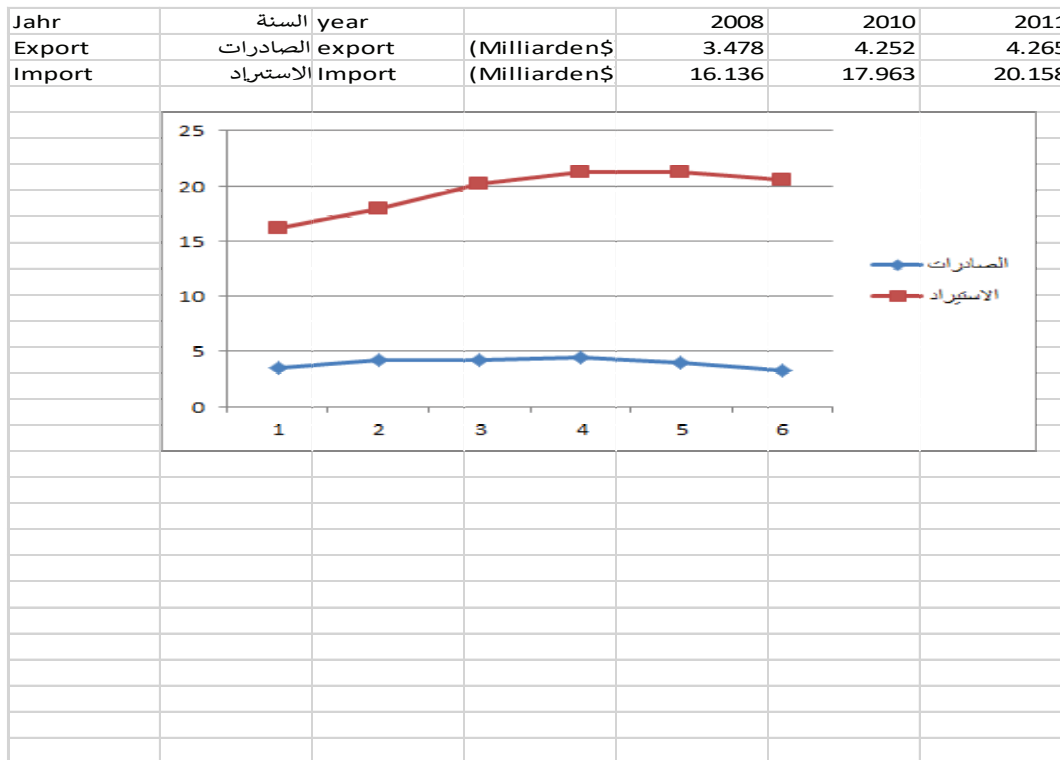
### (نموذج للتصدير / الاستيراد) (Model for export / import)

  
Export-Import-Modellierung.mdl



### ( الأرقام المستخدمة في النموذج ) (Numbers used in the model)

Tabelle 3: Importe &amp; Exporte



## 6.7 Konsum(consumption) (الاستهلاك)

### ( الاستهلاك الخاص ) (Private consumption)

حجم آخر نريد أن ننظر إليه هو الاستهلاك الخاص. مع زيادة الاستهلاك الخاص، هناك حاجة للمزيد من السلع. في أوقات الركود ، يمكن أن يؤدي هذا إلى إحياء الاقتصاد (على سبيل المثال ، إذا كانت الدولة تروج للقطاع الخاص من خلال مدفوعات التحويل). إذا كان هناك المزيد من السلع في الطلب سيتم إنتاج المزيد. والتوسيع في الإنتاج يخلق الوظائف، إلخ. في المحاكاة، يعتمد الاستهلاك الخاص على الدخل المتاح. ومن الضرائب المباشرة. نتائج الاستهلاك الخاص تكون من التحويلات والضرائب غير المباشرة.

### (استهلاك الدولة) (State consumption)

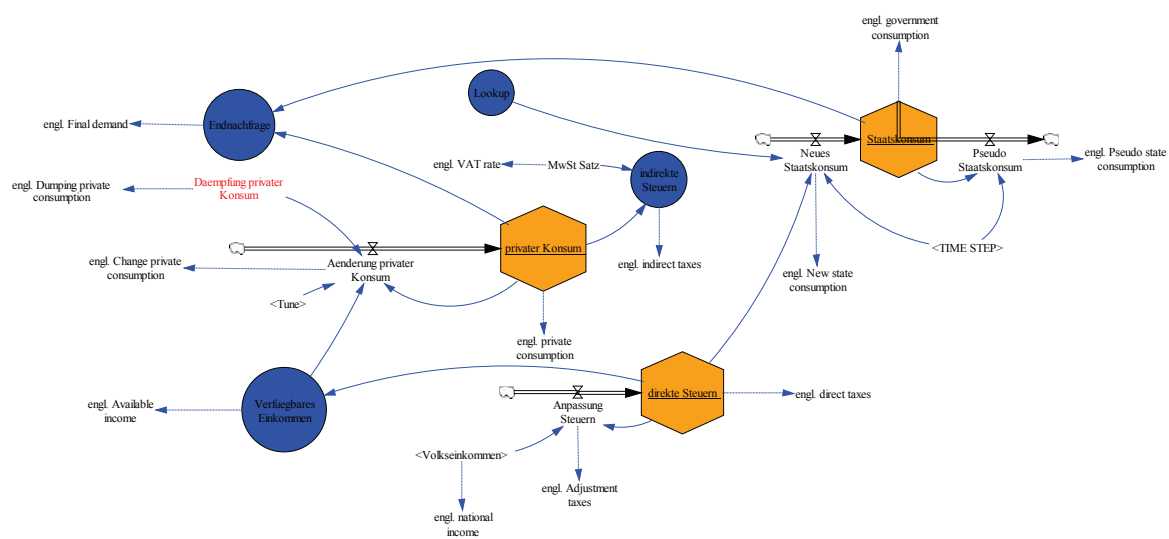
المستهلك الآخر في النموذج الاقتصادي هو الدولة. تمول الدولة نفسها بشكل رئيسي من خلال الضرائب. وفقاً لأدم سميث ، يجب على الدولة عدم التدخل في الاقتصاد لأن ذلك سيتم تلقائياً من خلال الموازنة. وفقاً للخبير الاقتصادي كينز، ينبغي على الدولة اتباع سياسة نشطة للطلب، أي. في أوقات ضعف النشاط الاقتصادي، تعزيز الاقتصاد من خلال العمل كمشتري لسلع في السوق (السياسة المالية لمواجهة التقلبات الدورية). في المقابل، هناك سياسة إلى جانب العرض، وتعرف بالليبرالية الجديدة، حيث تهيمن عليها الدولة على سبيل المثال، عندما تدعم الإعانات أو اللوائح القانونية إلى جانب العرض في السوق. وبما أن استهلاك الدولة، كما ذكر أعلاه، يعتمد بشكل أساسي على الضرائب، فقد أخذ هذا الأمر بعين الاعتبار أيضاً في نموذجنا.

## Abstract / تلخيص

تدبر الدولة سياسة طلب في نموذجنا. ولهذا السبب، كان استهلاك الدولة يعتمد على متغير، ما يسمى سياسة الإنفاق الحكومية. هذا المتغير يعتمد على أسعار الفائدة. إذا كانت الفائدة أكبر من 15٪، لذلك ينبغي على الدولة زيادة إنفاقها، حيث يمكن أن يؤدي ارتفاع أسعار الفائدة إلى انخفاض الاستثمار.

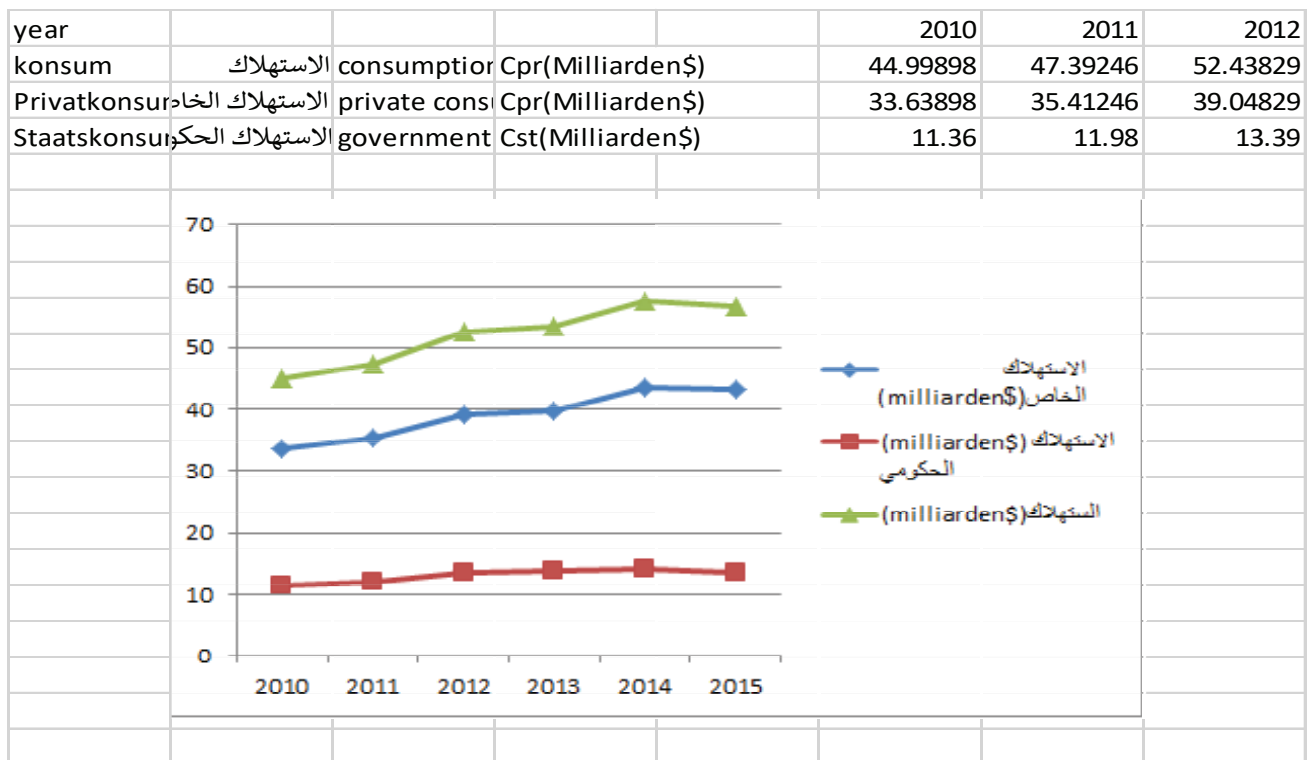
تضاعف إجمالي الإيرادات الضريبية في متغير "سياسة الإنفاق الحكومي" للوصول إلى الاستهلاك الحكومي.

### 6.7.3 Model für Konsum(Model for consumption) (نموذج للاستهلاك)



#### 6.7.3.1 Im Modell verwendete Zahlen(Numbers used in the model) (الأرقام المستخدمة في النموذج)

Tabelle 4: Konsum



## 6.8 Die Zinsen (Haram)( interest rates)(الفوائد)

الفائدة هي سعر الأموال المقترضة التي توازن بين الطلب والعرض من الائتمان. إن أهمية معدلات الفائدة على الاقتصاد (يحدد سعر الفائدة مدى الاستثمار وبالتالي التوظيف) غالباً ما يعطي البنك المركزي سبباً لتنظيم أسعار الفائدة عن طريق تدابير السياسة النقدية (الخصم وسياسة السوق المفتوحة) (سياسة سعر الفائدة)، في نموذجنا أيضاً، جعلنا الفائدة مشروطة بتوريد المال والطلب على النقود.

### 6.8.1 Das Geldangebot(The money supply)(العرض النقدي)

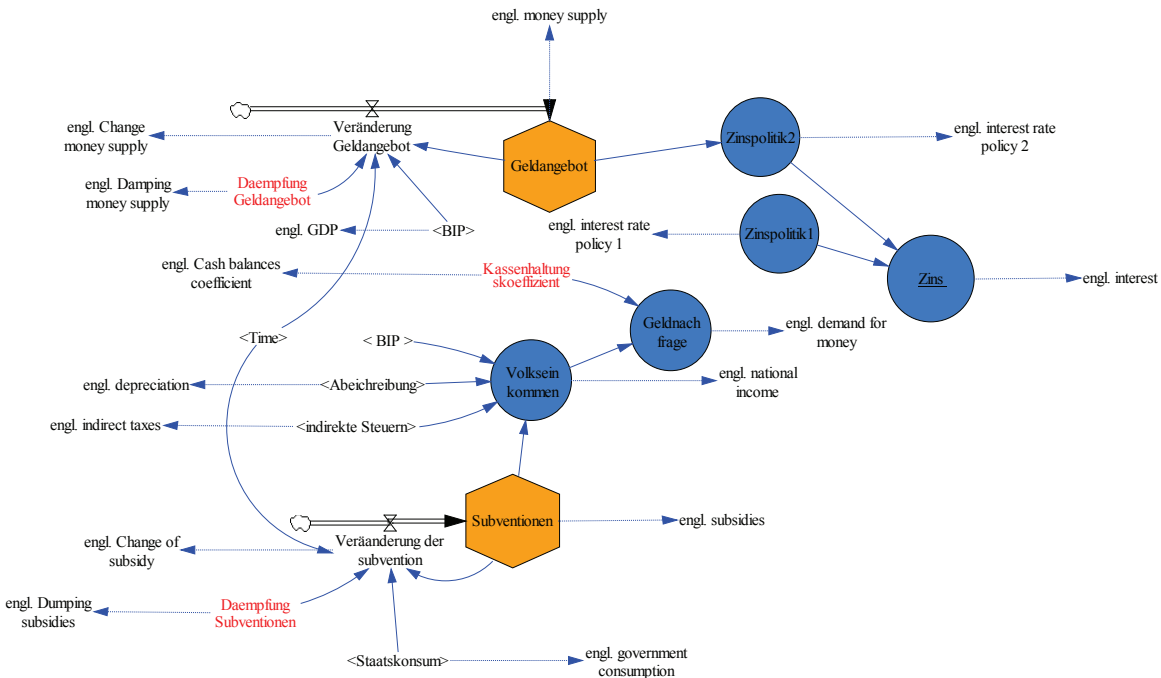
يتحكم البنك المركزي في المعروض النقدي من خلال عرض النقود (على سبيل المثال، سياسة السوق المفتوحة). سيزيد البنك المركزي أسعار الفائدة إذا كان الاقتصاد يسخن. هذا يبرد الاقتصاد وبالتالي يقلل من مخاطر التضخم (تحفيض قيمة المال، خفض القوة الشرائية) انخفاض الاستهلاك الخاص .....). ولذلك، فإن أسعار الفائدة في نموذجنا كانت تعتمد على المعروض من المال. إذا كان النمو في الناتج المحلي الإجمالي على سبيل المثال، 5٪ لذلك ينبغي زيادة الفائدة.

### 6.8.2 Die Geldnachfragen(The money demands)(مطالب المال)

، ينتج طلب النقود من مجموعة أموال المضاربة ونقد المعاملة. صندوق المضاربة هو المال الذي VWL-II وفقاً للبرنامج النصي ترغب في التكهن به (اعتماداً على مقدار الفائدة). منذ تصنيف البنك الدولي من قبل البنك الدولي كدولة نامية ويتكون من حوالي 88٪ من المسلمين، يمكن الافتراض أن صندوق المضاربة سيكون صفرًا. وبالتالي، فإن الطلب على النقود ليس سوى حجم واحد من النقد الصفة. هذا هو العرض من الودائع النقدية والليلية. وبما أن صندوق المعاملات يجب أن يعتمد على الدخل القومي هذه هي النسبة المئوية لحصة المعاملة في Kassenhaltungskoeffizienten. ، فإنه يفترض وجود معامل واحد فقط، يسمى M1. الدخل القومي، والتي تبقى ثابتة في النموذج. تم تقدير معامل الحياة النقدية من خلال المخزون المالي.

### 6.8.3 Modell für Zins(Model for interest)(نماذج للفوائد)

  
160718Zins\_VensimModell.mdl

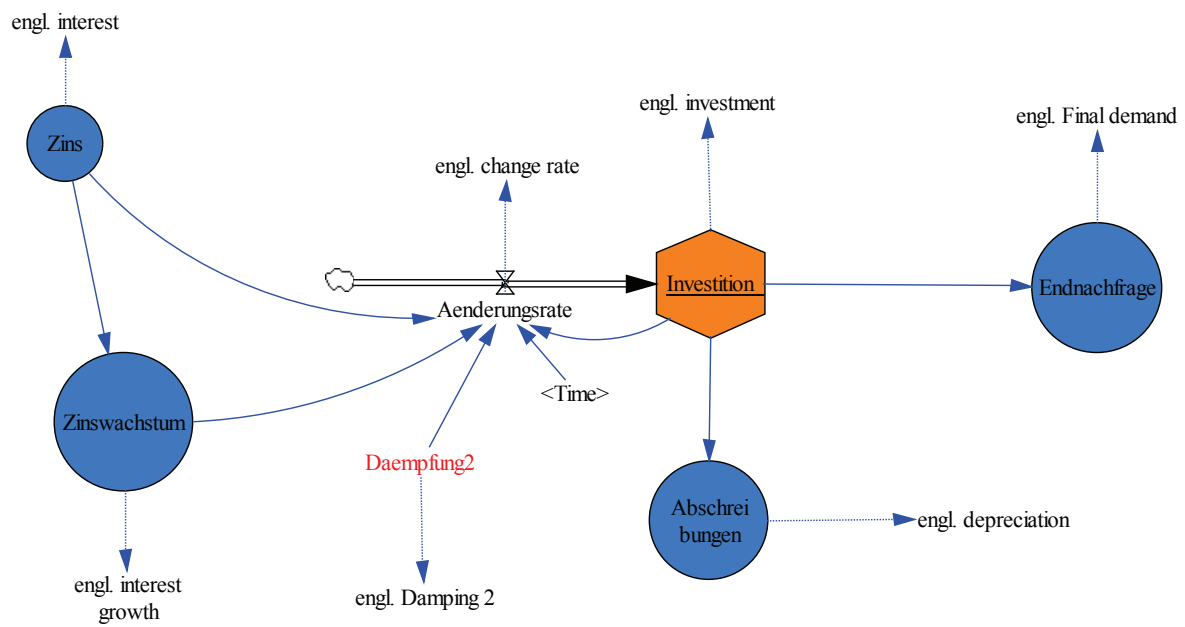


### 6.9 Die Investitionen (The investments)(الاستثمارات)

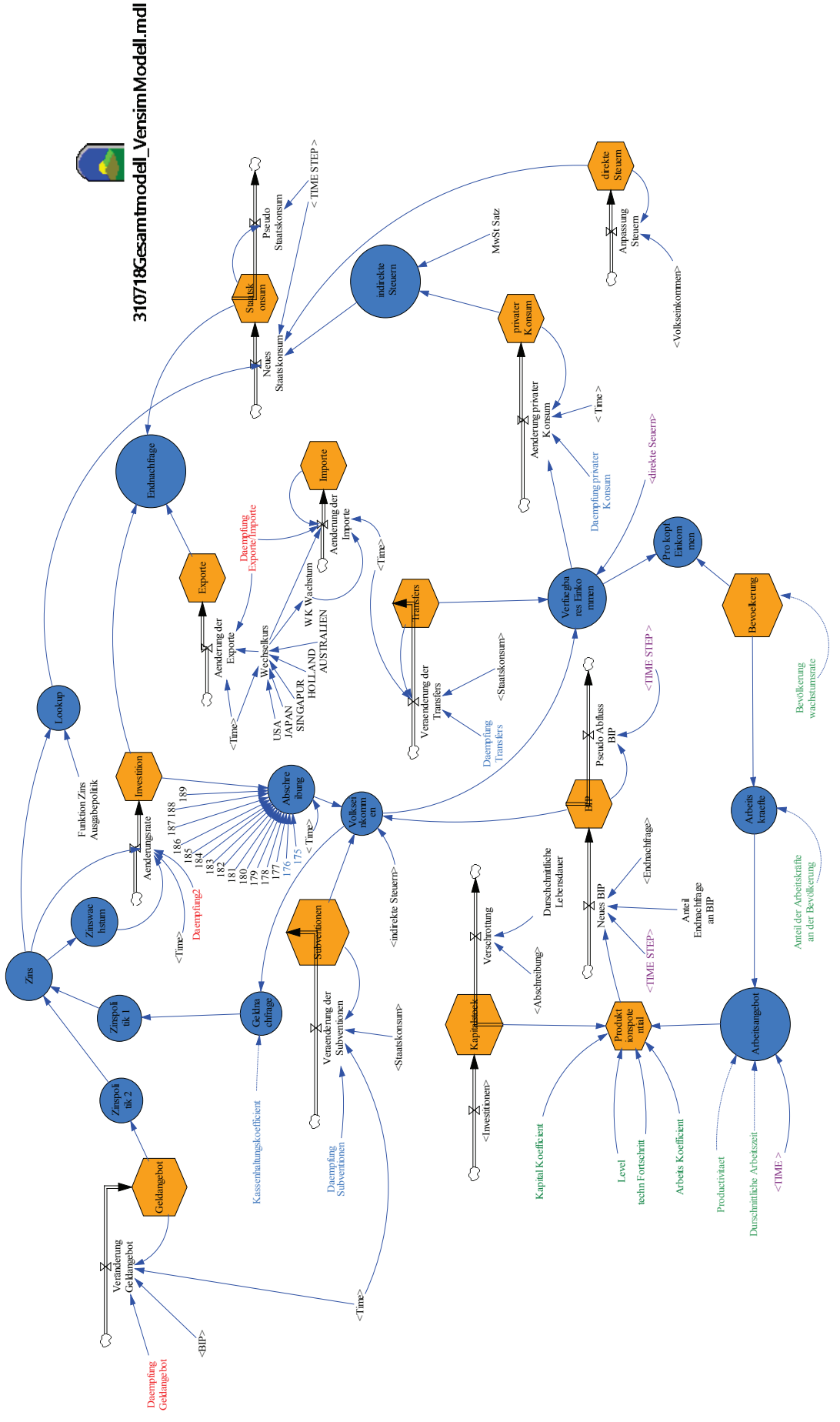
في النهاية ، هناك مؤشر واحد أكثر أهمية وهو الاستثمارات. تلعب الاستثمارات أيضا دوراً مهماً في النظام الاقتصادي. إذا تم إجراء عدد أقل من الاستثمارات في فترة معينة، يمكن أن يعزى ذلك إلى عدد من الأسباب مثل انخفاض في الاستهلاك أو في الصادرات. سبب آخر لانخفاض الاستثمار يمكن أن يكون ارتفاع أسعار الفائدة. في نموذجنا، فعندما باستثمارات تعتمد على أسعار الفائدة، فوق مستوى معين، يجب أن تنخفض الاستثمارات.

### 6.9.1 Modell für Investitionen(Model for investment)(نماذج للاستثمار)

  
160718Investition\_VensimModell.mdl



## 6.10 Das Gesamtmodell(The overall model)(المُوَلِّدُ)







## 6.11 Im Modell verwendete Zahlen

Tabelle 1: Bevölkerung Arbeitsangebot und Beschäftigte