**Forsyningsbalancen som analyse redskab**

*The best revenge is not to be like your enemy.*

1. Mens du ser videoen fra min hjemmeside skal du udfylde nedenstående skema.

<https://sites.google.com/view/internationaloekonomi/forsyningsbalancen-som-anayseredskab>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Nøgletal 2012** | **Vægttal fra 2012 (Her sætter vi BNP = 100)\*** | **Ændring i procent i 2015 (Aflæses i bilagsmaterialet)** |
| **BNP** |  |  |  |
| **Import** |  |  |  |
| **Privat forbrug** |  |  |  |
| **Offentlige investeringer** |  |  |  |
| **Faste investeringer** |  |  |  |
| **Eksport** |  |  |  |

\*Formlen: Nøgletal fra forsyningsbalancen/BNP\*100

1. Der er noget der er mærkeligt i Ruslands forsyningsbalance. Ruslands økonomiske vækst i 2015 er ifølge bilag 4 -3,7 % men Ruslands BNP (årets priser) samme år stiger fra 71.406 til 73.010 mia. RUB. Se om du kan forklare den. 😊

**Opgave 2**

1. Nu skal du gøre det hele igen, men denne gang med de tal du fandt i sidste modul for Danmarks forsyningsbalance. Det vil sige lave et skema. Skrive nøgletallene – beregne vægttal og så ind og finde ændring i procent i (Realvækst i forhold til foregående periode (pct) i statistiskbanken for dine nøgletal.
2. Hvordan har BNP ændret sig?
3. Hvad har påvirket BNP positivt og hvad har negativt?