

De misdadigheid van het Geldsysteem

Door Ragner Onrust

Stel dat alle handel in knikkers gaat en dat afgesproken is dat er maar 1 persoon deze knikkers mag maken. Meneer Holland wil graag handelend in het leven staan en heeft dus behoefte aan knikkers. Hij gaat naar de glasblazer, de enige die knikkers mag maken, en vraagt hem om knikkers. Prima zegt de glasblazer, u krijgt van mij honderd knikkers om mee te handelen. Daar mag u dan een jaar mee handelen en na dat jaar geeft u mij de honderd knikkers plus 10 knikkers rente terug. Ned wil zijn handtekening al zetten als hij zich iets bedenkt. Ja maar Glasblazer, als ik maar honderd knikkers van u krijg en u bent de enige die knikkers mag maken, hoe kan ik dan honderdentien knikkers teruggeven? vraagt meneer Holland. 'Haha', lacht de Glasblazer, 'dat zou ook niet kunnen als ik alleen aan u knikkers uitgeleend had. Dat zou dan helemaal niet mogelijk zijn. Maar ik ben de kwaadste niet en heb ook aan Zorba de Griek honderd knikkers uitgeleend. Als u nu slim handel drijft met Zorba, dan heeft u vast aan het eind van het jaar die honderdentien knikkers.'. Gerustgesteld tekent meneer Holland het contract en neemt de knikker mee. En inderdaad, na een jaar gaat hij met 110 knikkers terug naar de Glasblazer. Beiden zijn zeer tevreden. Meneer Holland geeft de knikkers terug en de schuld wordt weggestreept. Maar dan realiseert meneer Holland zich dat hij ook dit jaar wil handelen. Dus vraagt hij Glasblazer om opnieuw 100 knikkers te mogen lenen. Dat mag uiteraard, maar natuurlijk weer tegen rente. Met 100 nieuwe knikkers loopt meneer Holland naar buiten. Daar ziet hij met hangend hoofd Zorba aankomen. 'Hé, wat is er met jou aan de hand?' vraagt hij. 'Nou, ik moet eigenlijk 110 knikkers terugbetalen aan de Glasblazer', zegt Zorba, 'maar ik heb er maar 90. Je weet vast nog wel dat ik 10 knikkers aan jou heb betaald. Ik kan mijn schuld dus niet voldoen'. 'O dat is heel vervelend', spreekt meneer Holland, 'maar Glasblazer is de kwaadste niet. Er is vast een oplossing voor te vinden'. 'Dat hoop ik maar', mompelt Zorba en loopt traag naar binnen. Daar meldt hij Glasblazer dat hij zijn schuld niet geheel terug kan betalen en maar 90 knikkers heeft. Glasblazer fronst zijn wenkbrauwen. 'Ach het zit iedereen wel eens tegen', spreekt hij, 'En ik ben de kwaadste niet. Weet u wat u geeft mij de 90 knikkers die u heeft nu en de 20 die ik nog van u tegoed heb krijg ik dan volgend jaar met rente, dus 22 knikkers'. 'Dat is heel fijn', zegt Zorba, 'Dank u wel'. Hij wil net weer vertrekken als hij bedenkt dat hij wel knikkers nodig heeft om te kunnen handelen. Dus vraagt hij 100 nieuwe knikkers. Hij moet daarvoor dan samen met de schuld van 22 knikkers van dit jaar wel 132,2 knikkers volgend jaar terugbetalen. Glasblazer geeft hem nog een advies mee: 'Ik heb meneer Bang la Desh ook honderd knikkers uitgeleend en weet dat Bang niet al te moeilijk is om mee te handelen. Als u veel zaken met hem doet, lukt het u vast makkelijk om de 132,2 knikkers te vergaren'.

En zo gaat het. Na een jaar komt meneer Holland terug met 110 knikkers. Hij heeft weer goede zaken gedaan met Zorba. En ook Zorba lukt het deze keer om de 132,2 knikkers terug te brengen. Maar als ze beiden weer met 100 nieuwe knikkers naar buiten komen, zien ze Bang huilend aan komen lopen. Bang zou 110 knikkers terug moeten betalen, maar heeft er nog maar 57,8 over.

'Ach', spreken meneer Holland en Zorba, 'Glasblazer is de kwaadste niet. Er is vast wel een oplossing'. En die komt er ook; Bang mag het tekort een jaar later met rente terugbetalen en krijgt tevens 100 nieuwe knikkers om mee te handelen. Maar omdat de schuld toch wel heel hoog is, moet

hij wel een onderpand inbrengen. Als hij de schuld ($100+42,2+14,22 = 156,42$ knikkers) niet voldoet, wordt zijn huis van de bank. De overblijvende schuld moet Bang dan alsnog later betalen.

Om een lang verhaal kort te maken. Het huidige systeem is gebaseerd op het eisen van het betalen van rente-knikkers die nooit in omloop zijn gebracht. Die bestaan dus helemaal niet en kunnen ook nooit terugbetaald worden. Iemand blijft dus met de Zwarte Piet zitten en de Zwarte Piet wordt steeds groter en zwaarder.

Om een beeld te geven van hoe de groei verloopt de volgende cijfers:

Zelfs bij een rentelast van slechts 1 % is de schuldenlast in 71 jaar verdubbeld. Bij 4% is dat slechts 19 jaar voor een verdubbeling, 29 jaar voor een verdrievoudiging, 37 jaar voor een verviervoudiging, 42 jaar voor een vervijfvoudiging, 47 jaar voor een verzesvoudiging. In 60 jaar is de schuldenlast vertienvoudigd, in 78 jaar 20 x zo groot. De groei is exponentieel waardoor de schuldenlast steeds sneller stijgt.

P.s. Op internet zijn veel goede links te vinden naar dit onderwerp. Wie geïnteresseerd is kan zoeken naar o.a. 'Dirk Müller', er zijn ook veel filmpjes te vinden waar deze problematiek beeldend wordt uitgelegd.