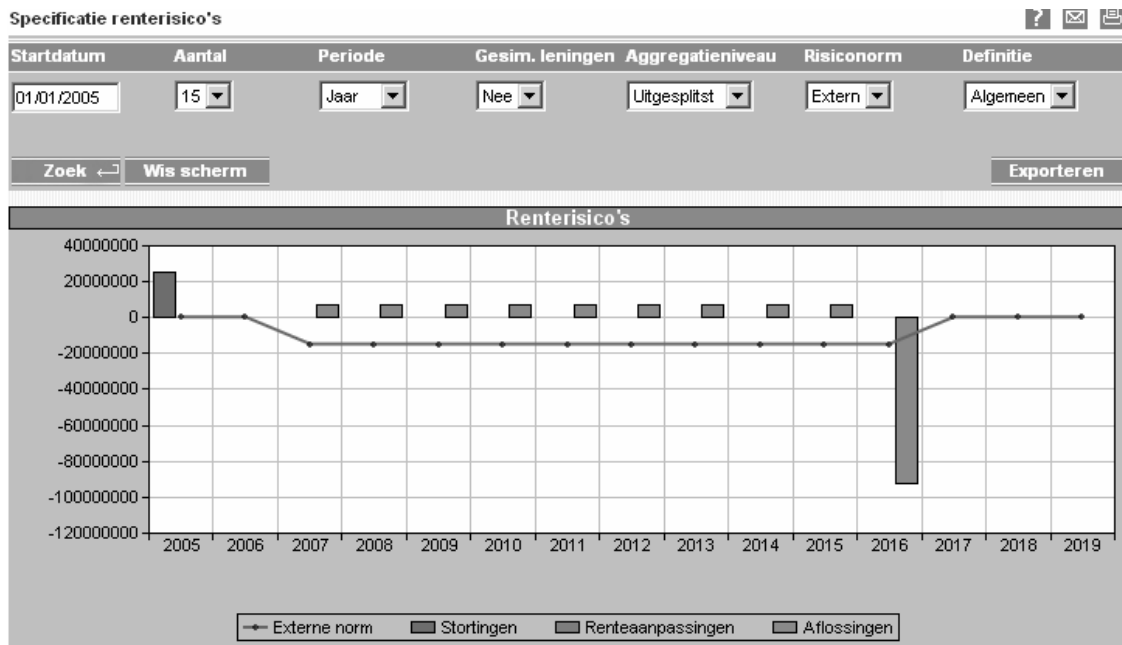


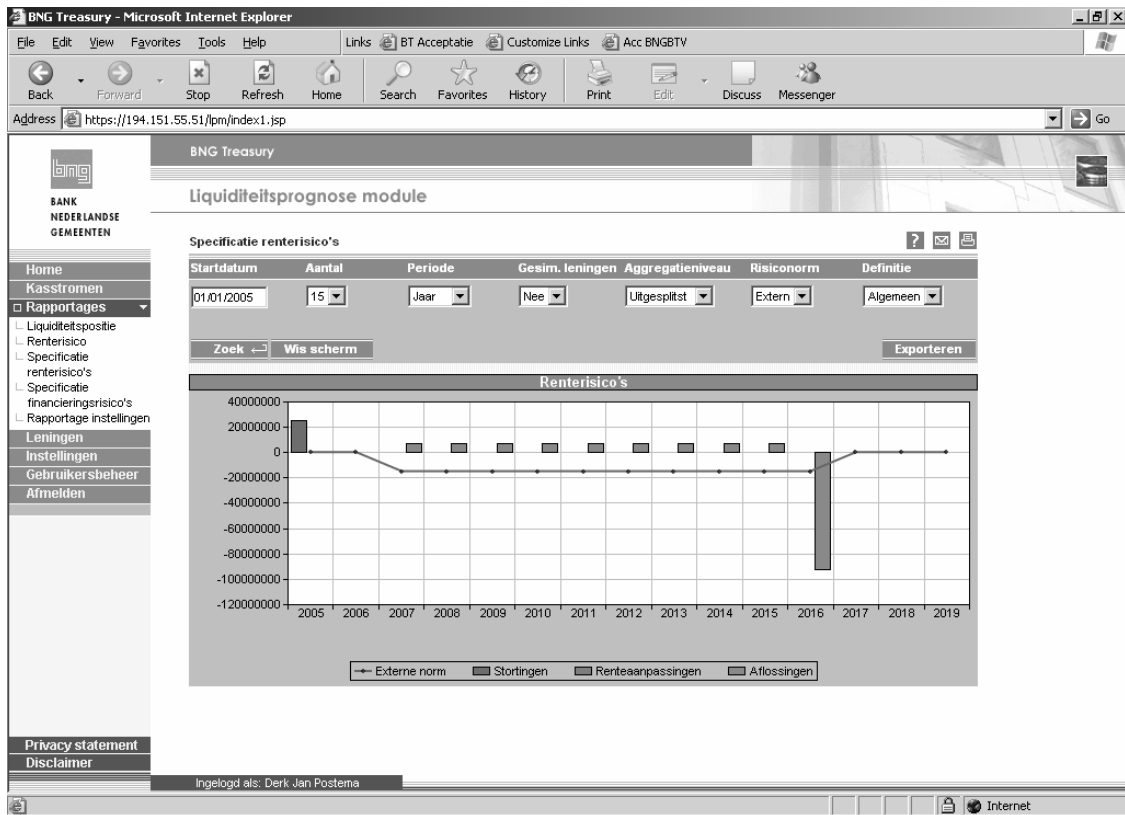
Hoe krijg ik met knippen/plakken een grafiek naar Word?

In LPM zie je de volgende grafiek die je over wil zetten naar MS Word.



Ga als volgt te werk. Kies in LPM voor alt+printscreen en ga vervolgens naar Word. In Word kies je control+v en in Word verschijnt nu een volledige schermafdruck van LPM.

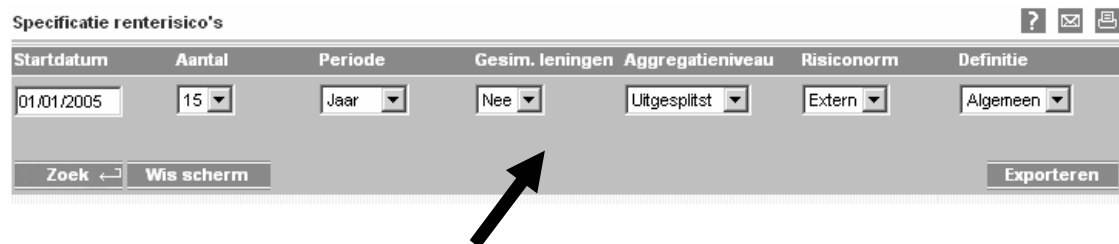
Zie hieronder het resultaat in Word:



Omdat nu het hele scherm wordt weergegeven wordt het plaatje minder goed leesbaar. Het is ook mogelijk om alleen de grafiek te selecteren. De grafiek zelf bestaat uit twee plaatjes. Het bovenste deel is een plaatje met de filters. Het onderste plaatje bevat de grafiek. Beide moeten dus in de juiste volgorde worden overgezet. Dat werkt als volgt.

### Stap 1

Ga in LPM eerst naar het bovenste stuk waarin de filters naast elkaar zijn weergegeven. Klik (selecteer) met de muis een keer binnen het lichtgekleurde vlak. Toets vervolgens Control+C. Het lukt hier overigens niet om met de rechtermuisknop voor "copy" te kiezen.



Ga vervolgens naar Word en kies dan in het menu Edit voor paste special en vervolgens voor bitmap.

Het resultaat in Word is zoals hieronder weergegeven.

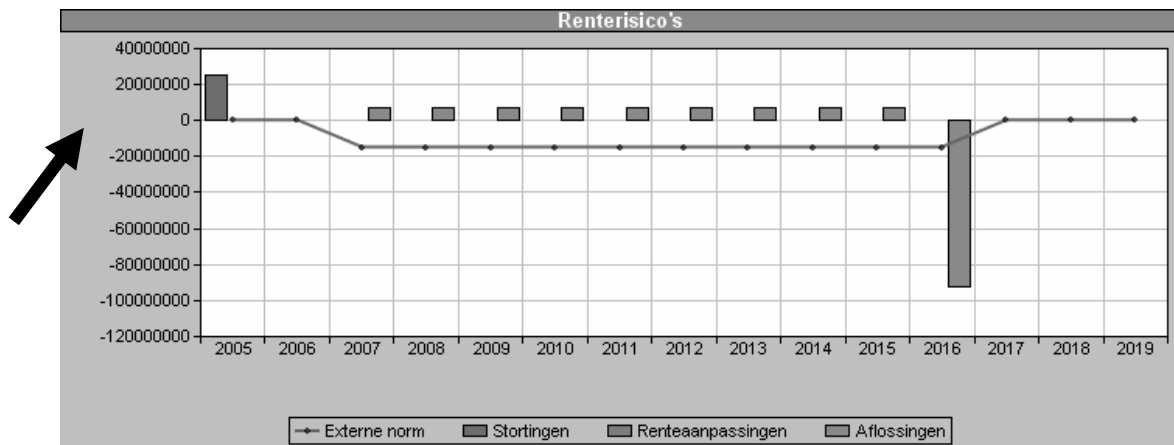
Specificatie renterisico's

Startdatum	Aantal	Periode	Gesim. leningen	Aggregatieniveau	Risiconorm	Definitie
01/01/2005	15	Jaar	Nee	Litgesplitst	Extern	Algemeen

Zoek ← Wis scherm Exporteren

## Stap 2

Vervolgens moeten we daaronder de grafiek nog kopiëren. Ga terug naar LMP en klik met de muis een keer in het lichtgekleurde vlak van de grafiek (bijvoorbeeld links van de waarden op de Y-as. Kies vervolgens met de rechtermuistoets voor "Copy".



Na daarna naar Word en plaats de cursor direct onder het hiervoor gekopieerde vlak met filters. Kies nu in het menu Edit voor paste special en vervolgens voor Device independent bitmap.

Op de volgende pagina staat het resultaat.

Specificatie renterisico's



Startdatum	Aantal	Periode	Gesim. leningen	Aggregatieniveau	Risiconorm	Definitie
01/01/2005	15	Jaar	Nee	Uitgesplitst	Extern	Algemeen

