

# Bijlage Invulblad Snoepje voor later

Blad 1

## Groepsleden:


Gezin

Aantal kinderen

## Ronde 1

Startinkomen

- 1 snoepje per gezinslid =

besteedbaar  
inkomen

Inzet:

Risicovolle  
beleggingen:

Risicoarme beleggingen:

## Ronde 2

Verleden:

Na ronde 1 reële groei

waarde risicovolle  
beleggingen

+ waarde risicoarme beleggingen

+

=

Heden:

Persoonlijke gebeurtenis ronde 2

Inkomen ronde 2

- 1 snoepje per gezinslid =

besteedbaar  
inkomen

Toekomst

Inzet: Risicovolle  
beleggingen:

Risicoarme beleggingen:

**Groepsleden:**


Gezin

Aantal kinderen

**Ronde 3**

Verleden:

Na ronde 2 reële groei

waarde risicovolle  
beleggingen

+ waarde risicoarme beleggingen

+

=

Heden

Persoonlijke gebeurtenis ronde 3

Inkomen ronde 3

- 1 snoepje per gezinslid =

besteedbaar  
inkomen

Toekomst

Inzet: Risicovolle  
beleggingen:

Risicoarme beleggingen:

**Ronde 4**

Verleden:

Na ronde 3 reële groei

waarde risicovolle  
beleggingen

+ waarde risicoarme beleggingen

+

=

Heden

Inkomen ronde 4

- 1 snoepje per ouder =

Eindtotaal van de snoeppot/startinkomen

(eindtotaal in de pot  
als aandeel van  
startinkomen)

## Gezinsbeschrijvingen

1. Grietje en Thijs hebben een eigen bedrijf dat zich richt op de export. Eigen ondernemer zijn is een droom, maar brengt ook risico's met zich mee. Met ontslag, promotie en cao's hebben zij niks te maken. Wel is het hard werken. Startinkomen: 12 snoepjes.
2. Nanda en Bram werken beide in het onderwijs. Nanda op een middelbare school en Bram op een basisschool. Dat bevalt erg goed en ze kunnen vaak samen op vakantie. Met het lerarentekort dat er nu is, vrezen zij niet voor hun baan als het met de economie wat slechter zou gaan. Startinkomen: 9 snoepjes.
3. Tim en Jelle werken als autoverkoper en als hypotheekadviseur. Beide hopen ze hogerop te komen in hun werk. Als ze zo hard blijven werken als ze nu doen, dan moet dat zeker lukken. Ze leiden samen een prettig leven en gaan veel uit met vrienden. Een kinderwens hebben zij niet. Startinkomen: 9 snoepjes.
4. Marjolein en Mark verdienen de kost als advocaat en huisarts. Ze hebben elkaar ontmoet tijdens hun studietijd. Het stel hoopt ooit een mooie wereldreis te maken. Startinkomen: 12 snoepjes.
5. Judith en Roel hebben een baan als effectenmakelaar en als verpleger. Ze hebben net hun eerste huis gekocht. Als het huis af is, willen ze graag een gezin. Startinkomen: 9 snoepjes.
6. Rina en Wouter zijn bankier en makelaar, conjunctuurgevoelige beroepen maar voorlopig verdienen ze goed. Hun grote passie is zeilen en ze brengen elke zomer de weekenden door op het water. Startinkomen: 15 snoepjes.

## Persoonlijke gebeurtenissen en de gevolgen voor het inkomen

In de tabel zie je hoe de persoonlijke gebeurtenissen van invloed zijn op het inkomen (het aantal snoepjes). Elke ronde stijgt het inkomen, maar persoonlijke gebeurtenissen hebben hier weer invloed op. De dobbelsteen bepaalt welke gebeurtenis jouw gezin treft.

1. Kinderen kosten per ronde 1 snoepje (met uitzondering van ronde 4, dan zijn de kinderen het huis uit). Tim en Jelle zijn immuun en krijgen dus geen kinderen.
2. Iedere ronde stijgt het inkomen met 2 snoepjes. Daarna bekijk je wat het effect is van de gebeurtenis die jouw gezin meemaakt.
3. Grietje en Thijs zijn immuun voor gebeurtenis 1 en 3 en in ronde 2 voor gebeurtenis 2 en 4.

Een voorbeeld: Tim en Jelle treffen in ronde 2 gebeurtenis 2 en in ronde 3 gebeurtenis 3. Hun inkomen in ronde 2 wordt:  $(9 + 2) \times 0,5 = 5,5$  (afgerond 6). In ronde 3 is hun inkomen dan:  $11 + 2 + 1 = 14$  (inkomen ronde 2 + inkomensstijging + loterij). Bij deze voorbeelden zijn de kosten voor levensonderhoud niet meegenomen.

	1	2	3	4	5	6
<b>Ronde 1</b>	1 kind	2 kinderen	3 kinderen	Geen kinderen	2 kinderen	1 kind
Kosten/baten	-1 per ronde	-2 per ronde	-3 per ronde	X	-2 per ronde	-1 per ronde
<b>Ronde 2</b>	Ontslag partner 2	Relatie uit	Nullijn in cao	Arbeidsongeschikt partner 1	Burnout partner 2	Bedrijf/werkgever van partner 1 gaat failliet
Kosten/baten	Inkomen $\times 2/3$	Inkomen $\times \frac{1}{2}$ (kosten levensonderhoud ouders halveert ook)	Inkomensstijging vervalt (geen + 2)	Inkomen $\times 2/3$ (blijvend)	Inkomen $\times 2/3$	Inkomen $\times 2/3$
<b>Ronde 3</b>	Erfenis	Promotie partner 2	Loterij	Promotie partner 1	Mogelijkheid om in het buitenland te gaan werken	Wereldreis
Kosten/baten	+1	+2	+1	+2	+1	-1