

Pensioen

Les over pensioenen bij levensloop.

DynaLearn niveau 3 | Versie 0.9

Samenvatting					
In deze les leer je redeneren met oorzaak-gevolg verbanden in een context met rente, dekkingsgraad, pensioenbedrag, bestedingen en levensverwachting.					
Voornaam					
Achternaam					
Klas					
Datum					
Opmerkingen door docent					



1 DynaLearn starten

Er zijn meerdere manieren om in te loggen. Gebruik één van de twee onderstaande opties. Controleer daarna of het inloggen is gelukt (zie 'Controleren!').

Via een code:

- 1. Ga naar DynaLearn (<u>https://create.dynalearn.nl/</u>).
- 2. Klik op 'inloggen met code', links onderin.
- 3. Vul de projectcode en je (school)email adres in.
- 4. Kopieer de code uit de bevestigingsmail van de afzender *dynalearn.nl* (zie eventueel het spam folder) en vul de overige gegevens in.
- 5. Log in op DynaLearn.

Via een uitnodiging:

- 1. Kopieer de inloggegevens uit de uitnodigingsmail van de afzender *dynalearn.nl*.
- 2. Ga naar DynaLearn (<u>https://create.dynalearn.nl/</u>).
- 3. Log in op DynaLearn.

Controleren!

Na inloggen kom je automatisch in de werkruimte van de opdracht. Je herkent het aan het

grijze vraagteken aan de rechterkant in het scherm ^(?). Ontbreekt het vraagteken? Doe dan eerst:

- Klik in DynaLearn op . Klik op 'Kies sjabloon'.
- Kies 'Pensioenen' en druk op 'Laden'.

Model opslaan en beginnen:

- 1. Klik op 💟 linksboven. Verander de naam in 'Pensioenen' en klik op 'Opslaan'.
- 2. Hoe ga je verder aan de slag? Volg gewoon de stappen in dit werkboek. Let op! Je kan geen stappen overslaan. Vraag om hulp als je er bij een bepaalde stap niet uitkomt. De video-functie in DynaLearn laat zien hoe een modelingrediënt gemaakt kan worden. In de bronnen staat informatie over pensioenen. In de kaders staat een korte uitleg over het modelingrediënt. Zet een vinkje √ door het nummer van een stap die je hebt uitgevoerd. Zo hou je bij waar je bent gebleven.



2 Rente en dekkingsgraad

In deze les leer je redeneren met oorzaak-gevolg verbanden in een context met rente, dekkingsgraad, pensioenbedrag, bestedingen en levensverwachting.

1. Lees Bron 1.

Bron 1. Uit een krant: Renteverhoging kan ook leiden tot meer bestedingen!

Economen weten dat een renteverhoging door de ECB (Europese Centrale Bank) kan leiden tot een afname van de bestedingen omdat lenen duurder wordt. Econoom Van Schip ziet ook een ander effect. Hij stelt dat een hogere rente er ook toe zal leiden dat huishoudens steeds meer zullen gaan besteden. En dat is goed voor de Nederlandse economie. Hij legt uit: "Mijn analyse is als volgt. De ECB streeft naar een hogere rente. Dat leidt tot een rentestijging op de vermogensmarkt. Die rentestrijging leidt ertoe dat het vermogen van de pensioenfondsen meer zal opbrengen. De pensioenfondsen kunnen dan (volgens de pensioenregels) de uitkeringen verhogen. Mensen die zien dat hun pensioen verhoogd wordt, zullen meer gaan besteden."

De econoom doet daarom een voorstel: "Ik pleit ervoor dat de ECB de rente weer verhoogt. Dat zal de huishoudens de mogelijkheid geven om meer te besteden."

2. Lees Bron 2.

Bron 2. Samenvatting pensioenregels.

De dekkingsgraad wordt berekend als:

Huidig vermogen van een pensioenfonds

Vermogen dat pensioenfonds nu moet hebben om toekomstige pensioenen te kunnen betalen

Afhankelijk van de waarde van de dekkingsgraad (DG), moet de hoogte van het pensioen worden aangepast:

- DG > 90% \rightarrow *verhoging*: het nominale bedrag van de pensioenuitkeringen kan worden verhoogd.
- DG = 90% → *bevriezing*: het nominale bedrag van de pensioenuitkeringen blijft onveranderd.
- $DG < 90\%^1 \rightarrow korting$: het nominale bedrag van de pensioenuitkeringen moet worden verlaagd.

¹ Vanwege de crisissituatie in Nederland is de eis tijdelijk verlaagd van 100% naar 90%.



3 Het basismodel

Het begin van het model is al klaargezet (zie figuur 1). Let op: zie je geen begin zoals in figuur 1? Ga dan terug naar hoofdstuk 1 bij Controleren!



Figuur 1. Beginsituatie bij het bouwen van het model.

1. Lees Kader 1.

Kader 1. Entiteit en grootheid.
Een entiteit is meestal een fysiek ding in een systeem (bijv. auto, mens).
Een grootheid is meetbare eigenschap van een entiteit (bijv. temperatuur, lengte).

2. Lees Kader 2.

Kader 2. Een oorzaak-gevolg verband.

In Dynalearn zijn er twee typen verbanden:

- Positief verband (+): de grootheden veranderen dezelfde kant op (als grootheid 1 toeneemt, dan neemt grootheid 2 ook toe)
- Negatief verband : de grootheden veranderen tegengesteld (als grootheid 1 toeneemt, dan neemt grootheid 2 af. Of andersom: als grootheid 1 afneemt, dan neemt grootheid 2 toe)
- 3. Er staan al verschillende **grootheden** in het model. Maak de 3 verbanden (\oplus of \bigcirc)

tussen deze 4 grootheden (zie $\blacksquare \rightarrow \checkmark$). Let op de richting: oorzaak \rightarrow gevolg.

4. Lees Kader 3.

Kader 3. Hulpfunctie.

Als het vraagteken ? of een ingrediënt in je model rood is, dan is er iets niet in orde. Klik op het vraagteken ? voor een hint. Klik vervolgens op een nummer, bijvoorbeeld 1 om te zien waar de fout in je model zit.



- 5. Geef voor elk verband een economische verklaring waarom een bepaald verband positief of negatief is:
- 1. Verband tussen ... en ... is *positief/negatief*, want ...
- 2. Verband tussen ... en ... is *positief/negatief*, want ...
- 3. Verband tussen ... en ... is positief/negatief, want ...

6. Lees Kader 4



- 7. Je kunt nu een simulatie gaan draaien. Daarvoor moet je eerst een beginverandering aangeven. Je start met een toename van de **grootheid** *Rente* (zie $\blacksquare \rightarrow \blacksquare$).
 - a. Klik bij Rente van de **entiteit** Vermogensmarkt op ▲ en kies 🍋. Het zou er



- 8. Simuleer je model door op 🕐 te klikken (rechtsboven in het scherm).
- 9. Lees Kader 5.





- 10. Als het model correct is dan krijg je een 1-staps uitkomst 🔍
 - a. Klik op deze uitkomst om te zien hoe de toename van de rente een invloed heeft op de andere grootheden.

11. Lees Kader 6.

Kader 6. Hulpfunctie.

Als het uitroepteken verschijnt dan is er iets niet in orde tijdens de simulatie. Klik op het vraagteken voor een hint. Klik vervolgens op een nummer, bijvoorbeeld om te zien waar de fout in je simulatie zit.

12. Maak onderstaande zinnen kloppend (streep de foute opties door):

Als de rente toeneemt...

- Dan zal de dekkingsgraad van de pensioenfondsen afnemen/toenemen.
- Hierdoor zal de hoogte van het pensioenbedrag *afnemen/toenemen*.
- De vrije besparingen van de huishoudens zullen hierdoor *afnemen/toenemen.*



4 Dekkingsgraad

1. Lees Kader 7.

Kader 7. Waardenbereik.

Een nieuw gemaakte grootheid ^(S) heeft nog geen waardenbereik. Door het toevoegen van een waardenbereik kan je aangeven welke waarden een grootheid kan aannemen. Een waardenbereik bestaat uit punten (**I**) en intervallen (**I**).

- Een *puntwaarde* is slechts één waarde. Bijvoorbeeld een *kookpunt*. Een speciaal punt is het nulpunt, hiervoor is een apart symbool (Ø) in DynaLearn.
- Een *interval* is een verzameling van waarden. De vloeibare fase van een stof is een voorbeeld van een interval. Bij water bevat het interval 'vloeibaar' alle waarden tussen 0 °C en 100 °C. De waarden 0 °C en 100 °C zijn resp. het 'smelt*punt*' en het 'kook*punt*' waartussen het interval 'vloeibaar' zich bevindt.
- Maak een waardenbereik (zie → =) voor de grootheid Dekkingsgraad van de entiteit Pensioenfondsen bestaande uit een interval, punt en weer een interval. Bron 2 geeft informatie over welke waarden te gebruiken volgens de pensioenregels. Het ziet er dan als volgt uit:



- 3. Zet de beginwaarde van de **grootheid** *Dekkingsgraad* op >90% (met een **>**)
- 4. Zet de **grootheid** *Rente* op afnemen.
- 5. Simuleer je model door op 🕐 te klikken.
- 6. Welke waarde heeft de grootheid *Dekkingsgraad* in de laatste toestand van deze simulatie? Had je dat verwacht?

Schrijf hier je antwoord...



5 De rente blijft dalen

Je ziet dat de dekkingsgraad niet daalt tot het laagste niveau. Je hebt namelijk aangegeven dat de rente in het begin van de simulatie daalt, maar nog niet dat de rente blijvend daalt gedurende de gehele simulatie.

1. Lees Kader 8.

Kader 8. Wat is een exogene invloed?

Als je wilt dat een grootheid gedurende de **gehele** simulatie afneemt, stabiel blijft of toeneemt, dan moet je een invloed van buitenaf (een exogene invloed) aan de grootheid toevoegen.

- 2. Stel in als beginwaarde:
 - a. Maak een dalende exogene invloed \square voor **grootheid** Rente (zie $\blacksquare \rightarrow \checkmark$).
 - b. Laat de beginwaarde van **grootheid** *Dekkingsgraad* staan zoals in de vorige opdracht.
- 3. Simuleer je model door op 🕐 te klikken.
- 4. Maak onderstaande zinnen kloppen (streep de foute opties door):

Als de rente blijft afnemen dan zal de dekkingsgraad van de pensioenfondsen *afnemen/ toenemen*.

In het begin is de dekkingsgraad <90%/90%/>90% maar uiteindelijk zal deze uitkomen op <90%/90%/>90%.



6 Pensioenbedrag

- 1. Maak in je model nu ook een waardenbereik ($\blacksquare \rightarrow \blacksquare$) voor de grootheid *Pensioenbedrag*. Gebruik daarbij opnieuw de informatie in bron 2.
- 2. Zet de beginwaarde van de **grootheid** *Pensioenbedrag* op *Verhoging* (met een **>**).
- 3. Laat de andere startwaarden staan zoals bij de vorige opdracht.
- 4. Simuleer je model door op te klikken.
- 5. De uitkomt van deze simulatie is wellicht niet wat je verwacht. Je ziet dat er allerlei toestanden ontstaan. Klik ze aan en bekijk de resultaten. Welke toestanden kloppen niet met de pensioenregels in bron 2. Schrijf hieronder de nummers van twee toestanden en leg uit wat er niet klopt aan deze toestanden.

Schrijf hier je antwoord...

6. Lees Kader 9.

Kader 9. Correspondentie.

In een systeem kan het voorkomen dat bepaalde waarden van verschillende grootheden alleen maar samen kunnen voorkomen. Je kan dan een **correspondentie** maken tussen het waardenbereik van beide grootheden.

7. Maak een correspondentie van het type gericht (zie $\longrightarrow \rightarrow \bigcirc$) tussen het waardenbereik van *Dekkingsgraad* en het waardenbereik van *Pensionbedrag.*

С

- a. 🛛 Het zou er nu zo moeten uitzien: 💻
- 8. Simuleer je model door op 🕐 te klikken.
 - a. Hoeveel toestanden ontstaan er nu?
 - b. Komen deze toestanden overeen met de pensioenregels?

Schrijf hier je antwoord...

9. Zie je een blauw uitroepteken (rechts in het scherm)? Lees dan kader 6 voor uitleg.



7 Beleidsrente en levensverwachting

We gaan het model uitbreiden.

- 1. Maak de entiteit *ECB* ($\blacksquare \rightarrow \bigotimes$).
- 2. Maak de **grootheid** *Beleid* van de **entiteit** *ECB* ($\blacksquare \rightarrow \bigotimes$).
- 3. Lees Bron 3.

Bron 3. Uit een leerboek economie...

De ECB stelt steeds een beleidsrente vast. De ECB heeft verschillende middelen om ervoor te zorgen dat de rente op de vermogensmarkt gelijk is aan de beleidsrente.

4. De beleidsrente heeft een effect op de rente. Maak dit oorzaak-gevolg verband

tussen *Beleid* en *Rente* ($\blacksquare \rightarrow \checkmark$) (is het een positief of een negatief verband?).

5. Lees Bron 4.

Bron 4. Uit een mail van een pensioenfonds...

De stijgende levensverwachting leidt ertoe dat mensen langer pensioen krijgen en dat de pensioenfondsen meer vermogen nodig hebben om in de toekomst alle pensioenuitkeringen te betalen.

- 6. Maak de grootheid Levensverwachting van entiteit Pensioenfonds.
- 7. Levensverwachting heeft invloed heeft op de Dekkingsgraad. Maak dit oorzaak-

gevolg verband ($\blacksquare \rightarrow \checkmark$). Is het positief of negatief? Gebruik bron 2 en bron 4.

- 8. Click 🛃 to align everything neatly. Click 🖃 to make your model fit your screen.
- 9. Leg de twee nieuwe verbanden uit. Geef steeds een economische uitleg.
 - 1. Verband tussen ... en ... is negatief/positief, want ...
 - 2. Verband tussen ... en ... is negatief/positief, want ...
- 10. Zorg dat de beleidsrente (**grootheid** *Beleid*) en de *Levensverwachting* gedurende de gehele simulatie blijven stijgen \swarrow . Gebruik een exogene invloed ($\blacksquare \rightarrow \checkmark$) (zie evt. Kader 8).
- 11. Laat de beginwaarden van *Dekkingsgraad* en *Pensioenbedrag* staan zoals eerder (respectievelijk op >90% en *Verhoging*).



- 12. Verwijder de exogene invloed op grootheid Rente van entiteit Vermogensmarkt.
- 13. Simuleer je model door op te klikken.
- 14. Zie je een blauw uitroepteken (rechts in het scherm)? Lees dan kader 6 voor uitleg.
- 15. Hoeveel mogelijke eindtoestanden zijn er? Beschrijf in de onderstaande tabel voor elke **eindtoestand** wat er is gebeurd. Geef steeds een economische uitleg.

Toestand	Beschrijving

10. Lees Kader 11. Is je model helemaal af?

 Kader 11. Voortgangsbalk.

 Onder in het scherm staat de voortgangsbalk (zie voorbeeld hieronder).

 Bij entiteit staat: ● 4/4/0, dit betekent: 4 gemaakt, 4 nodig, 0 fout. Bij grootheid staat: ● 5/17/1: dit betekent: 5 gemaakt, 17 nodig, 1 fout. Als alle cijfers groen zijn, is dat type afgehandeld.

 ● 4/4/0
 ● 4/4/0

 ● 4/4/0
 ● 3/3/0

 ● 5/17/1
 ● 12/24