

Grondslagen, vraag en aanbod

1e editie · 2026



Colofon

Titel: Grondslagen, vraag en aanbod

Editie: 1e editie, 2026

Licentie: MIT License

Antwoorden en interactieve oefeningen vind je op de begeleidende website.

Voorwoord

Elke dag neem je economische beslissingen. Koop je vandaag een broodje kaas of geef je je geld uit aan iets anders? Ga je vanavond werken of ga je leren voor je toets? Achter al deze keuzes zit hetzelfde kernidee: wat je aan het ene besteedt, kun je niet meer aan het andere besteden. Dat is **schaarste**, en dat is waar economie over gaat.

In dit boek leer je hoe economen keuzes en markten bestuderen. Je begint met de basisgereedschappen: percentages, indexcijfers, grafieken en tabellen. Daarna kijk je naar vraag, aanbod en marktevenwicht. Aan het eind van dit boek kun je uitleggen waarom vraag- en aanbodlijnen verschuiven, hoe een evenwichtsprijs ontstaat en wat er gebeurt als de markt verandert.

Hoe is dit boek opgebouwd?

De gedrukte versie van Boek 1 bestaat uit **drie hoofdstukken met samen twaalf paragrafen**. Elk hoofdstuk eindigt met gemengde opgaven waarin je de stof combineert. Kosten, opbrengsten en marginale analyse komen later in de cursus terug.

Elke paragraaf begint met een **doeloefening**: precies de oefening die je aan het eind van die les moet kunnen maken. Zo weet je altijd waar je naartoe werkt. De toets gaat over Boek 1.

Waar vind je de antwoorden en toetsvoorbereiding?

De antwoorden, interactieve oefeningen en toetsvoorbereiding staan op de begeleidende website, niet in dit gedrukte boek. Daar vind je ook kennisquizen, uitlegvideo's en oefenspellen die je helpen om de stof actief te verwerken.

Succes

Economie is een prachtig vak omdat het over echte keuzes gaat: die van jou, van bedrijven en van overheden. Neem de tijd om de theorie te begrijpen, oefen totdat je de doeloefeningen zelfstandig kunt maken, en vraag om hulp zodra iets niet klopt. Veel plezier met dit eerste boek.

Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1.1	Economisch denken en rekenen	5
§1.1.1	Schaarste en economisch denken	6
§1.1.2	Percentages en indexcijfers	13
§1.1.3	Grafieken en tabellen	22
§1.1.4	Gemengde opgaven	32
Hoofdstuk 1.2	Vraag	35
§1.2.1	Individuele vraag	36
§1.2.2	Vraagfactoren	48
§1.2.3	Van individuele naar collectieve vraag	60
§1.2.4	Gemengde opgaven	73
Hoofdstuk 1.3	Aanbod en marktevenwicht	76
§1.3.1	Aanbod	77
§1.3.2	Marktevenwicht	90
§1.3.3	Verschuivingen en nieuw evenwicht	100
§1.3.4	Gemengde opgaven	114

Hoofdstuk 1 — Economisch denken en rekenen

Inhoud

§	Onderwerp
1.1.1	Schaarste en economisch denken
1.1.2	Percentages en indexcijfers
1.1.3	Grafieken en tabellen
1.1.4	Gemengde opgaven

Leerdoelen

Na dit hoofdstuk kun je:

- Schaarste definiëren als het kernprobleem van de economie
- Uitleggen dat elke keuze alternatieve kosten heeft
- Alternatieve kosten berekenen in eenvoudige scenario's
- Trade-offs herkennen in alledaagse beslissingen
- Procentuele veranderingen berekenen met de formule $(\text{nieuw} - \text{oud}) / \text{oud} \times 100\%$
- Indexcijfers berekenen en interpreteren
- Het verschil uitleggen tussen indexpunten en procentuele veranderingen
- Waarden aflezen uit grafieken en tabellen
- Een grafiek tekenen van tabeldata met de juiste assen
- Interpoleren tussen datapunten
- Beweringen over data kritisch beoordelen

Waarom kun je niet alles hebben?

Elke dag maak je keuzes: ga je naar de bioscoop of koop je een nieuw boek? Besteedt de overheid haar budget aan wegen of aan onderwijs? In dit hoofdstuk leer je dat achter elke keuze schaarste schuilgaat — en dat economen precies kunnen uitrekenen wat een keuze je kost. Je leert rekenen met percentages en indexcijfers, en je leert gegevens presenteren in grafieken en tabellen. Deze vaardigheden vormen de basis voor alles wat in de volgende hoofdstukken komt.

1.1.1 Schaarste en economisch denken

Waarom kun je niet alles hebben?

Stel je voor: het is zaterdag en je hebt €20 gekregen. Je wilt naar de bioscoop (€12), maar je wilt ook een nieuw boek kopen (€15). Helaas kun je niet allebei — je geld is beperkt. Je móét kiezen. Welke optie kies je? En wat kost die keuze je eigenlijk?

Dit dagelijkse probleem raakt de kern van economie. Mensen willen altijd meer dan er beschikbaar is. Tijd, geld, grondstoffen — alles is beperkt. Economen noemen dit **schaarste**, en het is het vertrekpunt van alles wat je in dit vak leert.

Theorie

Schaarste: het basisprobleem

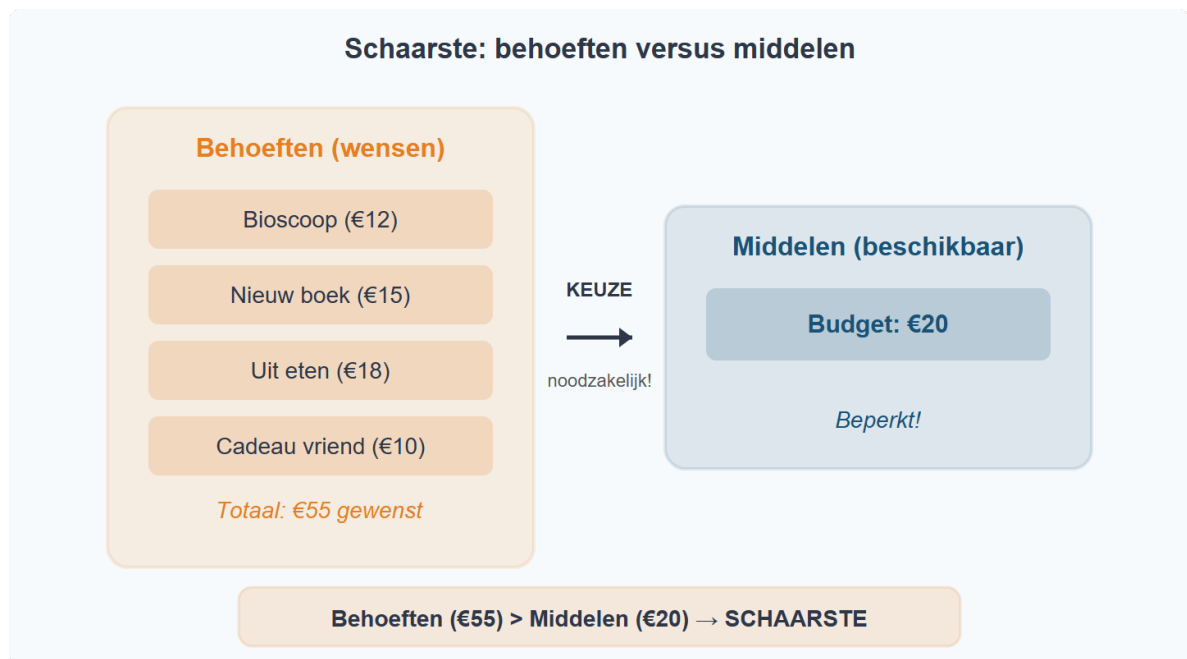
Definitie: Schaarste Er is sprake van schaarste wanneer de behoeften (wensen) van mensen groter zijn dan de beschikbare middelen. Daardoor moeten er keuzes worden gemaakt.

Schaarste betekent niet dat iets zeldzaam is. Water is niet zeldzaam, maar als er maar één flesje over is op een warme dag en drie mensen dorst hebben, is er schaarste. Het gaat om de verhouding: zijn er meer wensen dan middelen?

Schaarste geldt voor iedereen:

Wie?	Beperkt middel	Keuzeprobleem
Scholier	Geld (€20)	Bioscoop óf boek?
Boer	Land (10 hectare)	Tarwe óf maïs verbouwen?
Overheid	Budget	Meer wegen óf meer onderwijs?

Figuur 1 laat zien hoe schaarste werkt: behoeften zijn onbegrensd, maar middelen zijn beperkt — daarom moet je kiezen.



Figuur 1: Schaarste — behoeften versus middelen

Alternatieve kosten: de prijs van je keuze

Elke keuze heeft een keerzijde. Als je kiest voor de bioscoop (€12), dan kun je dat geld niet meer aan het boek besteden. Het boek is wat je opgeeft — dat zijn je **alternatieve kosten**.

Definitie: Alternatieve kosten De opbrengst (of waarde) van het beste alternatief dat je opgeeft wanneer je een keuze maakt.

Let op: alternatieve kosten zijn niet hetzelfde als de prijs die je betaalt. Je betaalt €12 voor de bioscoop, maar je alternatieve kosten zijn de waarde van het boek dat je nu niet kunt kopen.

Terug naar de scholier: - **Gekozen:** bioscoop (waarde voor jou: plezier van de film) - **Niet gekozen:** boek (waarde: €15 aan leesplezier) - **Alternatieve kosten:** het leesplezier van het boek

Figuur 2 vergelijkt twee alternatieven en laat zien hoe je de alternatieve kosten bepaalt.



Figuur 2: Alternatieve kosten — wat geef je op?

Economisch denken: kiezen bij schaarste

Economie draait om het maken van keuzes bij schaarste. Economen analyseren die keuzes systematisch met de 4-stappenprocedure voor economisch denken:

1. **Benoem alternatieven.** — Welke opties heb je voor het schaarse middel?
2. **Bereken opbrengst per alternatief.** — Wat levert elke optie op?
3. **Rangschik.** — Het beste niet-gekozen alternatief bepaalt de alternatieve kosten.
4. **Bereken nettowaarde.** — Opbrengst gekozen alternatief – alternatieve kosten.

Dit noemen we **economisch denken**: je weegt de voor- en nadelen van elke optie tegen elkaar af. Volgens deze opbrengstmaat is een keuze voordelig als de opbrengst van het gekozen alternatief groter is dan de alternatieve kosten.

Neem de boer uit de openingstabel. Hij heeft 10 hectare land en twee opties:

Optie	Opbrengst per hectare	Totale opbrengst (10 ha)
Tarwe	€500	€5.000
Maïs	€350	€3.500

Als hij kiest voor tarwe, zijn zijn alternatieve kosten de totale winst met maïs: €3.500. De nettowaarde van zijn keuze is $€5.000 - €3.500 = €1.500$.

Dit patroon — alternatieven vergelijken en de kosten van je keuze berekenen — is de kern van economisch denken. Het helpt je om betere beslissingen te nemen, of je nu een scholier bent die €20 uitgeeft of een boer die zijn land indeelt.



Figuur 3: Economisch denken — het keuzeproces in vier stappen

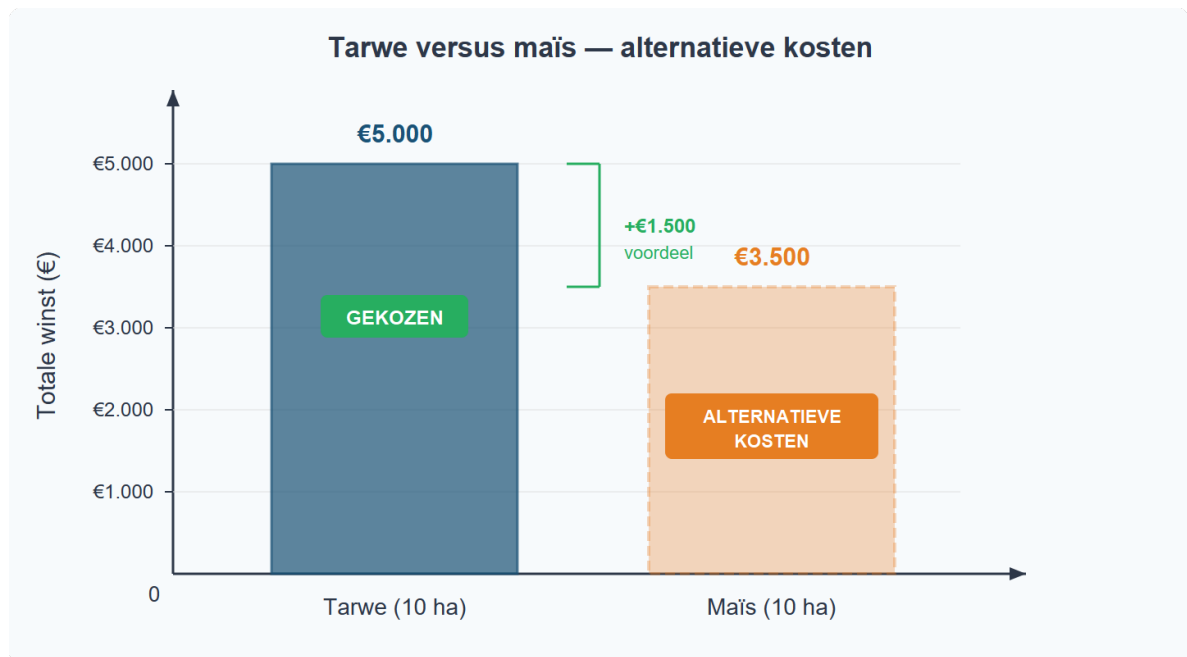
Uitgewerkt voorbeeld

De boer en zijn land

Een boer heeft 10 hectare land. Hij kan tarwe verbouwen (winst €500 per hectare) of maïs (winst €350 per hectare). Hij besluit al zijn land voor tarwe te gebruiken.

Procedure — Alternatieve kosten berekenen:

Stap	Vraag	Antwoord
1	Welke alternatieven zijn er?	Tarwe of maïs verbouwen
2	Wat is de opbrengst van elk alternatief?	Tarwe: $10 \times €500 = €5.000$ · Maïs: $10 \times €350 = €3.500$
3	Rangschik → beste niet-gekozen alternatief = alternatieve kosten	Tarwe is gekozen; maïs is het beste niet-gekozen alternatief. Alternatieve kosten = €3.500
4	Bereken nettowaarde	Nettowaarde = $€5.000 - €3.500 = €1.500$



Uitgewerkt voorbeeld: Tarwe versus maïs — alternatieve kosten

Samenvatting

Samenvatting §1.1.1 - Schaarste ontstaat wanneer behoeften groter zijn dan de beschikbare middelen — daardoor moeten er keuzes worden gemaakt. - Elke keuze heeft **alternatieve kosten**: de opbrengst van het beste alternatief dat je opgeeft. - **Economisch denken** betekent systematisch alternatieven vergelijken: (1) alternatieven benoemen, (2) opbrengsten berekenen, (3) rangschikken en alternatieve kosten bepalen, (4) nettowaarde berekenen. - Alternatieve kosten zijn niet hetzelfde als de prijs die je betaalt — het gaat om wat je *misloopt*. - Schaarste geldt voor iedereen: consumenten, producenten en de overheid.

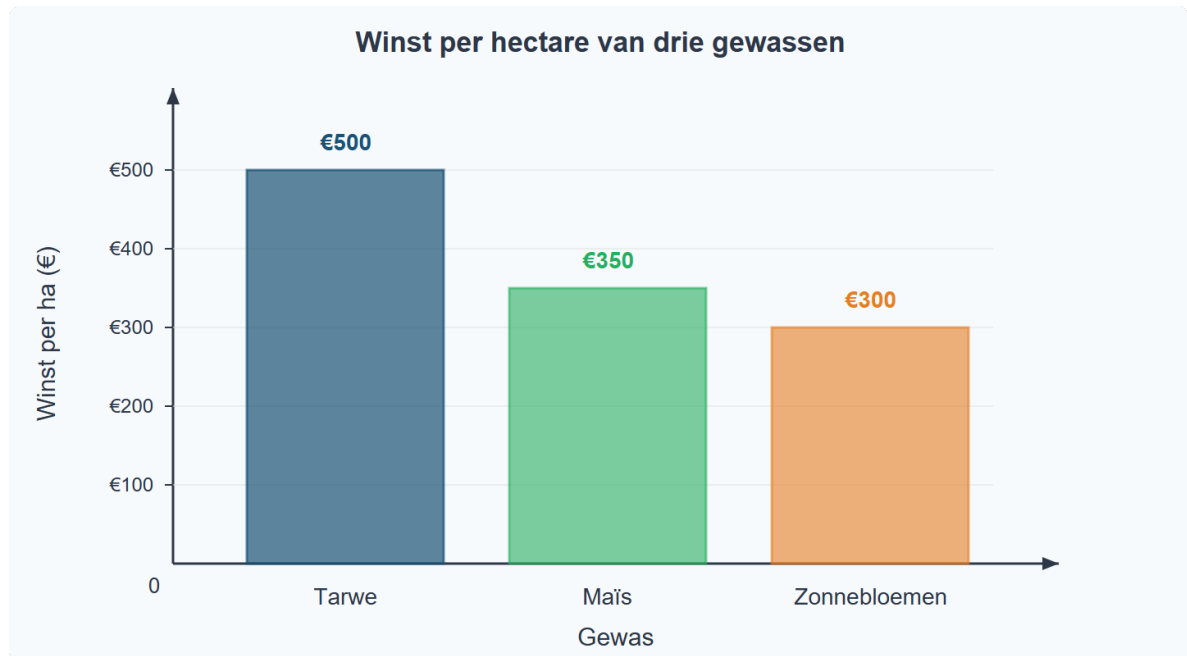
💡 **Vastgelopen op een opgave?** Op de website vind je bij elke opgave een **begeleide inoefening**: stap voor stap krijg je extra hints en tussenstappen. Klik op de opgave om de begeleiding te starten.

Opgaven

Startoefeningen

Opgave 1 (lees het diagram — zie figuur 4)

In figuur 4 zie je de winst per hectare van drie gewassen die een boer kan verbouwen.



Figuur 4: Winst per hectare van drie gewassen

- Welk gewas levert de hoogste winst per hectare op? Lees dit af uit het diagram.
- De boer heeft 8 hectare en kiest voor zonnebloemen. Bereken zijn totale winst.
- Wat zijn de alternatieve kosten en nettowaarde van zijn keuze? Gebruik de 4-stappenprocedure uit het uitgewerkt voorbeeld.

Opgave 2 (herken schaarste)

Geef bij elk voorbeeld aan of er sprake is van schaarste. Leg telkens uit waarom wel of niet.

- Een klas van 30 leerlingen wil computeren, maar er zijn maar 20 computers.
- In een supermarkt liggen 500 pakken melk en er komen 100 klanten.
- Een student heeft 4 uur vrije tijd en wil drie dingen doen: studeren (2 uur), sporten (2 uur) en vrienden zien (2 uur).

Zelfstandige oefening

Opgave 3 (meerdere alternatieven)

Eva heeft een vrije middag (4 uur). Ze kan kiezen uit drie activiteiten:

Activiteit	Waarde voor Eva
Bijles geven	€40 verdienen
Studeren	Beter cijfer (waarde: €30)
Film kijken	Ontspanning (waarde: €15)

Ze kan maar één activiteit kiezen (elke activiteit duurt 4 uur).

- Eva kiest voor bijles geven. Wat zijn haar alternatieve kosten? Leg uit waarom je niet alle niet-gekozen alternatieven optelt.
- Stel dat Eva kiest voor studeren. Wat zijn dan haar alternatieve kosten?
- Bij welke keuze zijn de alternatieve kosten het hoogst? Leg uit.

Opgave 4 (*trade-off met verdeling*)

Een boer heeft 10 hectare land. Hij kan tarwe verbouwen (winst €500 per hectare) of maïs (winst €350 per hectare). Hij kiest voor 10 hectare tarwe. Zijn buurvrouw heeft ook 10 hectare. Zij verdeelt haar land: 6 hectare tarwe en 4 hectare maïs.

- Bereken de totale winst van de boer.
- Bereken de alternatieve kosten en nettowaarde van de boer.
- Bereken de totale winst van de buurvrouw.
- Heeft de buurvrouw een betere keuze gemaakt dan de boer? Leg uit met behulp van het begrip schaarste.

Denkertje (*bonusopgave*)

Opgave 5

Soms hoor je mensen zeggen: "De beste dingen in het leven zijn gratis." Denk aan zonlicht, frisse lucht of een wandeling in het park.

- Leg uit waarom een econoom het niet eens is met deze uitspraak. Gebruik het begrip alternatieve kosten.
- Geef een voorbeeld van iets dat écht geen alternatieve kosten heeft. Is dat mogelijk? Beredeneer je antwoord.

1.1.2 Percentages en indexcijfers

Hoeveel duurder is het geworden?

Sanne heeft haar oog laten vallen op een nieuwe smartphone. Vorig jaar kostte het model €600. Nu staat hij in de winkel voor €648. “Het is maar €48 meer,” zegt ze tegen haar vader. “Dat valt toch mee?” Haar vader reageert: “Dat is 8% duurder! Stel je voor dat mijn salaris ook zo snel steeg...”

Wie heeft er gelijk? Allebei. Maar het verschil in perspectief is precies de reden waarom economen liever met **percentages** werken dan met absolute bedragen. €48 extra op een smartphone van €600 is heel anders dan €48 extra op een brood van €3. Met percentages maak je veranderingen vergelijkbaar — ongeacht het startbedrag.

Theorie

Procentuele verandering

Als een prijs, loon of productie verandert, willen economen weten: *hoe groot is die verandering ten opzichte van het oorspronkelijke niveau?* Dat druk je uit als een **procentuele verandering**.

Definitie: Procentuele verandering De verandering van een waarde uitgedrukt als percentage van de oorspronkelijke (oude) waarde.

De formule is:

Formule

$$\text{Procentuele verandering} = (\text{nieuw} - \text{oud}) / \text{oud} \times 100\%$$

Laten we dit stap voor stap toepassen op het voorbeeld van Sanne's smartphone.

Procedure: Procentuele verandering berekenen

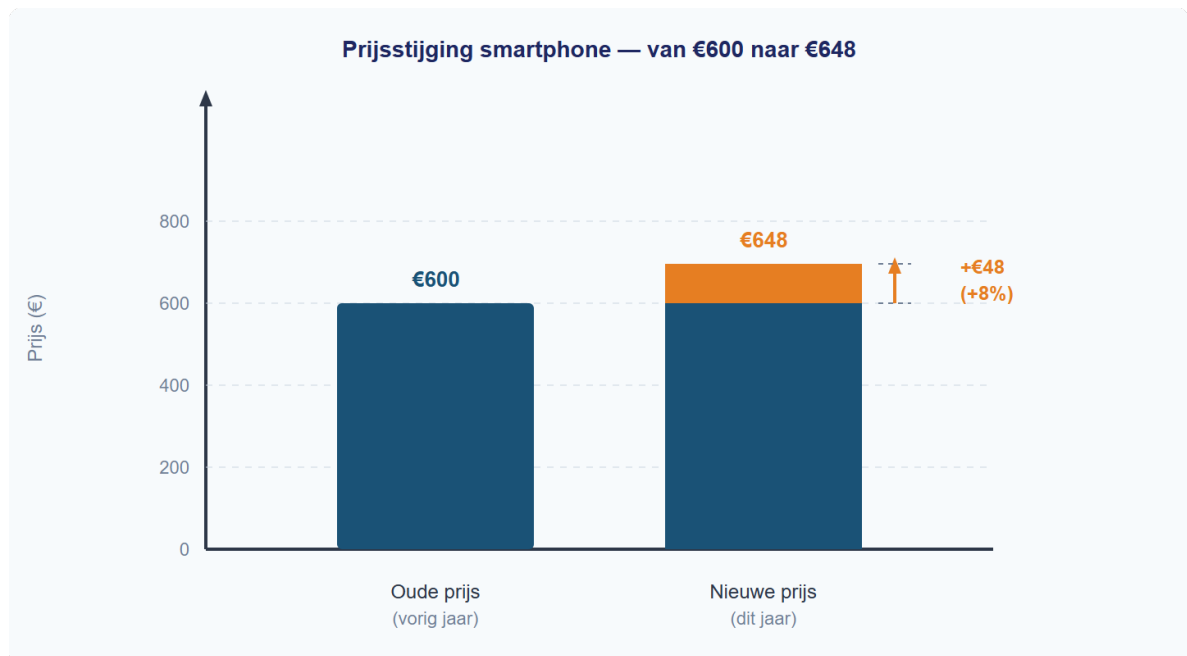
1. Noteer de oude waarde en de nieuwe waarde
2. Bereken het verschil: nieuw – oud
3. Deel het verschil door de oude waarde en vermenigvuldig met 100%
4. Interpreteer het teken: positief = stijging, negatief = daling

Voorbeeld: De smartphone steeg van €600 naar €648.

- Stap 1: Oud = €600, Nieuw = €648
- Stap 2: Verschil = $648 - 600 = €48$
- Stap 3: $48 / 600 \times 100\% = 8\%$
- Stap 4: Positief → het is een prijsstijging van 8%.

Afronden Rond percentages in deze paragraaf af op 1 decimaal, tenzij de opgave iets anders vraagt. Een exact antwoord mag je erbij zetten als dat helpt om je controle te begrijpen.

Figuur 1 laat het verschil zien tussen de oude en de nieuwe prijs. De oranje markering toont de stijging van €48 — dat is 8% van de oude prijs.



Figuur 1: Prijsstijging smartphone — van €600 naar €648 (+8%)

⚠ Let op — veelgemaakte fout Deel altijd door de **oude** waarde, niet door de nieuwe. Als een prijs stijgt van €200 naar €250, is de stijging $(250 - 200) / 200 \times 100\% = 25\%$. Niet: $(250 - 200) / 250 \times 100\% = 20\%$. Het verschil lijkt klein, maar levert bij examens puntenaftrek op.

Indexcijfers

Soms wil je niet één verandering bekijken, maar een reeks veranderingen door de tijd. Hoeveel duurder is het leven geworden ten opzichte van vijf jaar geleden? Dan gebruiken economen **indexcijfers**.

Definitie: Indexcijfer Een verhoudingsgetal dat de waarde in een bepaald jaar uitdrukt ten opzichte van een basisjaar, waarbij het basisjaar de waarde 100 krijgt.

Het idee is simpel: je kiest één jaar als startpunt (het **basisjaar**) en geeft dat de waarde 100. Alle andere jaren druk je uit ten opzichte van dat basisjaar.

Formule

$$\text{Indexcijfer} = (\text{waarde in jaar X} / \text{waarde in basisjaar}) \times 100$$

Procedure: Indexcijfer berekenen

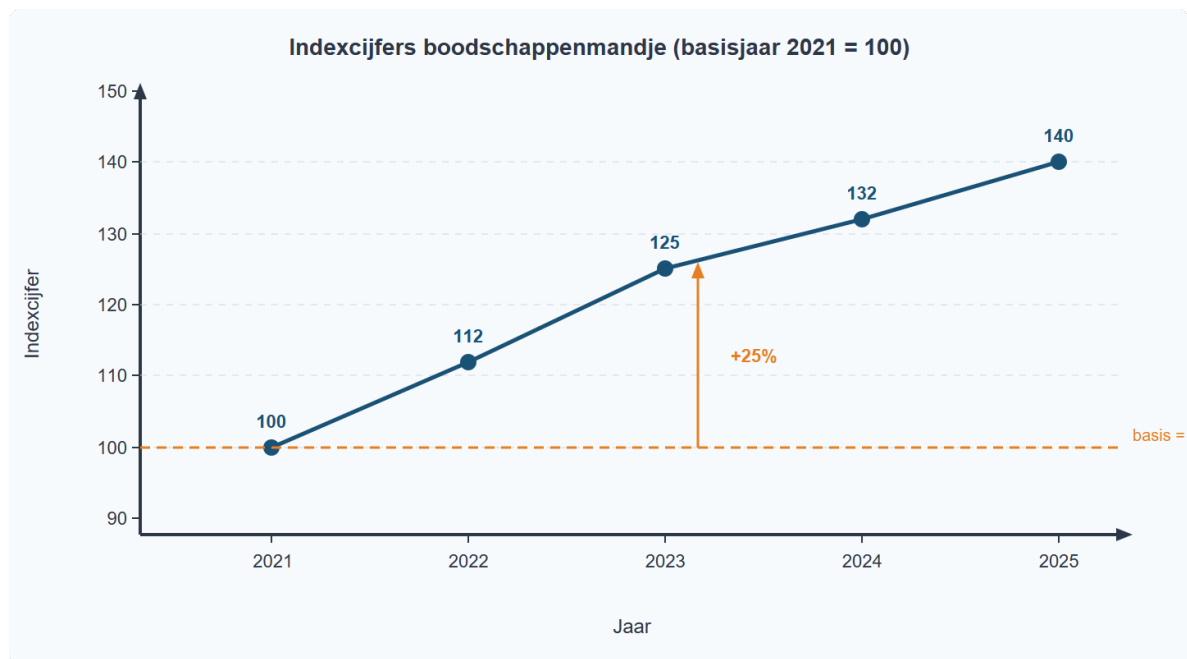
1. Kies of controleer het basisjaar: index = 100
2. Bepaal de waarde in het doeljaar en de waarde in het basisjaar
3. Deel de doeljaarwaarde door de basisjaarwaarde en vermenigvuldig met 100
4. Interpreteer het indexcijfer ten opzichte van 100

Voorbeeld: Een standaard boodschappenmandje kost in 2021 €120. In 2023 kost het €150. Het basisjaar is 2021.

Jaar	Prijs mandje	Berekening	Indexcijfer
2021 (basis)	€120	$120 / 120 \times 100$	100
2023	€150	$150 / 120 \times 100$	125

Het indexcijfer 125 in 2023 betekent: de prijs is 25% hoger dan in het basisjaar. De prijzen zijn in twee jaar met 25% gestegen.

Figuur 2 toont hoe indexcijfers door de tijd bewegen. Elk punt geeft de waarde weer ten opzichte van het basisjaar 2021 (= 100).



Figuur 2: Indexcijfers boodschappenmandje (basisjaar 2021 = 100)

De valkuil: indexpunten vs. procenten

Dit is de meest gemaakte fout bij indexcijfers — en een favoriet op examens.

Stel: het indexcijfer stijgt van 125 naar 135. Een leerling zegt: “Het indexcijfer is met 10 gestegen, dus de prijzen zijn met 10% gestegen.” **Dit klopt niet.**

De 10 punten verschil zijn **indexpunten**, geen procenten. Om de procentuele verandering te berekenen, moet je de indexpunten delen door het **oude** indexcijfer:

Formule

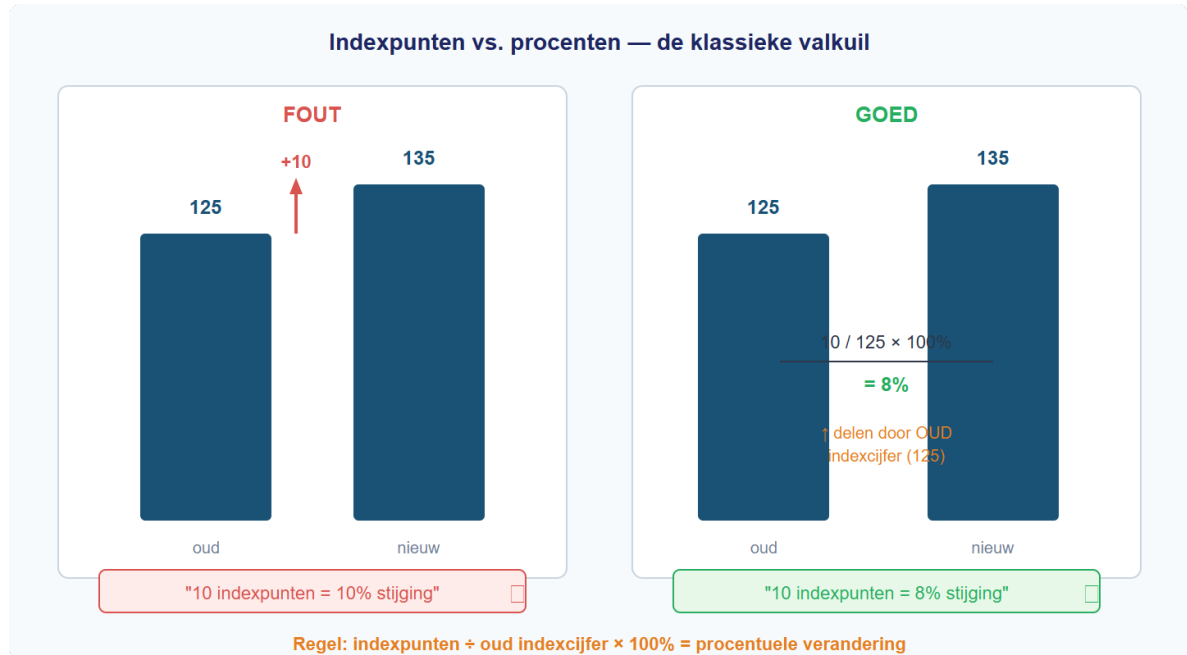
$$\text{Procentuele verandering} = (\text{nieuw indexcijfer} - \text{oud indexcijfer}) / \text{oud indexcijfer} \times 100\%$$

Berekening: $(135 - 125) / 125 \times 100\% = 10 / 125 \times 100\% = 8\%$

De prijzen stegen dus met 8%, niet met 10%. Het verschil: 10 is het aantal **indexpunten**, 8% is de **procentuele stijging**. Indexpunten en procenten zijn alleen gelijk als het oude indexcijfer precies 100 is.

Procedure: Indexpunten en procentuele verandering onderscheiden

1. Noteer het oude indexcijfer en het nieuwe indexcijfer
2. Bereken het verschil in indexpunten: nieuw – oud
3. Deel het verschil door het oude indexcijfer en vermenigvuldig met 100%
4. Benoem indexpunten en procentuele verandering apart



Figuur 3: Indexpunten vs. procenten — de klassieke valkuil

⚠ Let op — veelgemaakte fout Indexpunten $\neq$ procenten! Een stijging van 10 indexpunten is alleen 10% als het oude indexcijfer precies 100 is. In alle andere gevallen moet je de indexpunten delen door het oude indexcijfer en vermenigvuldigen met 100%.

Uitgewerkt voorbeeld

Opgave: De gemiddelde benzineprijs was €1,80 per liter in 2022. In 2023 steeg de prijs naar €1,98. In 2024 daalde de prijs naar €1,89.

- (a) Bereken de procentuele verandering van de benzineprijs van 2022 naar 2023.
- (b) Bereken het indexcijfer van de benzineprijs in 2023 en 2024 (basisjaar 2022 = 100).
- (c) Bereken de procentuele verandering van de benzineprijs van 2023 naar 2024 met behulp van de indexcijfers.

Uitwerking (a): Procentuele verandering berekenen

Stap	Uitwerking
1. Noteer de oude en nieuwe waarde	Oud = €1,80 · Nieuw = €1,98
2. Bereken het verschil	$1,98 - 1,80 = €0,18$
3. Deel door oud en $\times 100\%$	$0,18 / 1,80 \times 100\% = \mathbf{10\%}$
4. Interpreteer het teken	Positief $\rightarrow$ prijsstijging van 10%

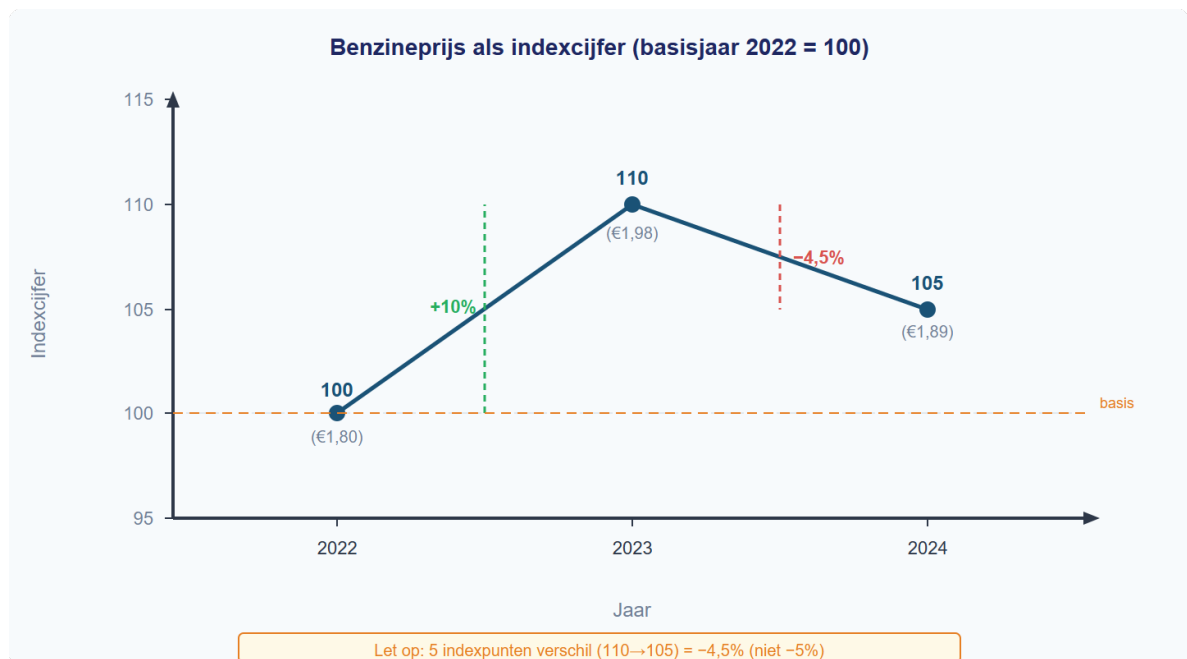
Uitwerking (b): Indexcijfer berekenen

Stap	Uitwerking
1. Bepaal het basisjaar	Basisjaar = 2022, basiswaarde = €1,80
2. Bepaal de doelwaarden	2023 = €1,98 · 2024 = €1,89
3. Deel doelwaarde door basiswaarde en $\times 100$	2023: $1,98 / 1,80 \times 100 = \mathbf{110}$ · 2024: $1,89 / 1,80 \times 100 = \mathbf{105}$
4. Interpreteer	2023 ligt 10% boven 2022; 2024 ligt 5% boven 2022

Uitwerking (c): Procentuele verandering via indexcijfers

Stap	Uitwerking
1. Noteer de indexcijfers	Oud (2023) = 110 · Nieuw (2024) = 105
2. Bereken het verschil in indexpunten	$105 - 110 = -5$ indexpunten
3. Deel door het oude indexcijfer en $\times 100\%$	$-5 / 110 \times 100\% = \mathbf{-4,5\%}$
4. Benoem beide eenheden	-5 indexpunten; prijsdaling van 4,5%

Let op: het verschil is 5 indexpunten, maar de procentuele verandering is $-4,5\%$.
Indexpunten $\neq$ procenten!



Figuur 4: Uitgewerkt voorbeeld — benzineprijs als indexcijfer

Samenvatting §1.1.2 - De procentuele verandering bereken je met: $(\text{nieuw} - \text{oud}) / \text{oud} \times 100\%$ - Een indexcijfer drukt een waarde uit ten opzichte van een basisjaar (= 100) - $\text{Indexcijfer} = (\text{waarde} / \text{basiswaarde}) \times 100$ - **Indexpunten $\neq$ procenten** — deel de indexpunten altijd door het oude indexcijfer - In de volgende paragraaf (§1.1.3) leer je gegevens in grafieken en tabellen te verwerken — inclusief procentuele veranderingen.

Vastgelopen op een opgave? Op de website vind je bij elke opgave een uitlegvideo en extra voorbeelden. Kijk eerst naar het uitgewerkt voorbeeld hierboven en probeer de procedure stap voor stap te volgen.

Opgaven

Startoefeningen

Opgave 1

De prijs van een fiets stijgt van €800 naar €920.

(a) Bereken de procentuele prijsstijging.

(b) Stel dat de prijs daarna daalt van €920 naar €800. Bereken de procentuele prijsdaling. Leg uit waarom dit percentage anders is dan je antwoord bij (a).

Opgave 2

In 2023 kost een standaard boodschappenmandje €150. In 2024 kost hetzelfde mandje €156. In 2025 kost het €162. Het basisjaar is 2023 (index = 100).

(a) Bereken het indexcijfer voor 2024.

(b) Bereken het indexcijfer voor 2025.

(c) Bereken de procentuele prijsstijging van 2024 naar 2025 met behulp van de indexcijfers.

Zelfstandige oefening

Opgave 3

Een werknemer verdient in 2022 een bruto maandloon van €3.000. In 2024 is zijn loon gestegen naar €3.240.

(a) Bereken de procentuele loonstijging van 2022 naar 2024.

(b) Het prijsindexcijfer (basisjaar 2022 = 100) is in 2024 gelijk aan 112. Bereken hoeveel het loon in 2024 had moeten zijn om dezelfde koopkracht te behouden als in 2022.

(c) Beoordeel: is de koopkracht van de werknemer gestegen of gedaald? Licht je antwoord toe met een berekening.

Opgave 4

Het CBS publiceert de volgende indexcijfers voor de consumentenprijzen (basisjaar 2020 = 100):

Jaar	Indexcijfer
2023	108
2024	112
2025	115
2026	112

(a) Bereken de procentuele prijsstijging van 2023 naar 2024.

(b) Een leerling beweert: "Het indexcijfer ging van 108 naar 112, dus de inflatie is 4%." Leg uit waarom dit niet klopt en bereken het juiste inflatiepercentage.

(c) Bereken de procentuele prijsverandering van 2025 naar 2026. Geef aan wat dit economisch betekent.

(d) Een politicus zegt: "De prijzen in 2026 zijn weer op het niveau van 2024." Klopt deze uitspraak? Leg uit.

Denkertje

Opgave 5

Een winkelier verhoogt zijn prijzen met 20%. Na een week merkt hij dat de verkoop tegenvalt en geeft hij 20% korting op de nieuwe prijs.

- (a)** Een klant zegt: “Eerst 20% erbij, dan 20% eraf — dan ben je weer terug bij af.” Laat met een rekenvoorbeeld zien of de klant gelijk heeft. Gebruik een startprijs van €100.
- (b)** Leg uit waarom het percentage korting lager moet zijn dan het percentage van de oorspronkelijke verhoging om weer op de oude prijs uit te komen.
- (c)** Bereken welk kortingspercentage (op de verhoogde prijs) nodig is om precies terug te keren naar de oorspronkelijke prijs van €100.

1.1.3 Grafieken en tabellen

Hoeveel ijsjes verkoop je bij welke prijs?

Het is zomer en je runt een ijskraam op het strand. Je wilt weten: als ik de prijs van een ijsje verlaag, verkoop ik er dan genoeg extra om meer omzet te maken? Je hebt de afgelopen weken bijgehouden hoeveel ijsjes je bij verschillende prijzen verkocht:

Prijs (€)	Aantal verkocht
1,00	500
1,50	400
2,00	300
2,50	200
3,00	100

De tabel bevat nuttige informatie, maar je ziet het verband niet in één oogopslag. Een grafiek maakt het patroon direct zichtbaar. In deze paragraaf leer je hoe je tabellen leest, er grafieken van tekent, waarden afleest — en hoe je beweringen over data kritisch beoordeelt.

Theorie

Een tabel lezen

Een tabel ordent gegevens in rijen en kolommen. De bovenste rij bevat de **kolomkoppen**: die vertellen je welke variabele in elke kolom staat. Elke rij daaronder is één **waarneming**.

Lees een tabel altijd systematisch: 1. **Wat staat er in de kolommen?** Welke variabelen zijn er? 2. **Wat is de eenheid?** Euro's, stuks, procenten? 3. **Welke richting?** Stijgt de ene variabele als de andere stijgt, of daalt hij?

Kijk terug naar de ijsjestabel hierboven. In de linkerkolom staat de prijs in euro's. In de rechterkolom staat het aantal verkochte ijsjes. Als de prijs stijgt van €1,00 naar €3,00, daalt het aantal van 500 naar 100. Er is dus een *negatief verband*: hogere prijs, lagere verkoop.

Van tabel naar grafiek

Een grafiek maakt dat verband zichtbaar. Bij grafieken moet je eerst kiezen welke afspraak je volgt: de gewone wiskundige asregel of de economische marktdiagramconventie.

Procedure: Grafiek tekenen van tabeldata 1. Lees de tabel: welke variabele is onafhankelijk, welke afhankelijk? 2. Bepaal of het om een gewone wiskundige grafiek gaat of om een economisch P-Q-diagram. 3. Bij een economisch P-Q-diagram: zet prijs (P) op de y-as en hoeveelheid (Q) op de x-as. 4. Kies een geschikte schaalverdeling. 5. Zet de punten uit. 6. Verbind de punten (recht of vloeiend, afhankelijk van context).

Bij de ijsjestabel is de prijs de onafhankelijke variabele: de prijs die je kiest beïnvloedt hoeveel ijsjes je verkoopt. In de wiskunde zet je de onafhankelijke variabele meestal op de horizontale as. Bij een formule zoals $y = ax + b$ staat x daarom op de x-as en y op de y-as.

Voor deze vraagrelatie kun je wiskundig denken aan een formule zoals $q = ap + b$: de hoeveelheid q hangt af van de prijs p . Een wiskundige zou dan p horizontaal zetten en q verticaal.

In economische marktdiagrammen doen we het bewust anders. Daar zetten we de prijs P op de verticale as en de hoeveelheid Q op de horizontale as. Dat is handig omdat je later vraag en aanbod in hetzelfde P-Q-diagram vergelijkt en bij één prijs direct de gevraagde en aangeboden hoeveelheid kunt aflezen.

Definitie: Assenconventie in de economie In economische P-Q-diagrammen staat de prijs (P) op de **verticale as** (y-as) en de hoeveelheid (Q) op de **horizontale as** (x-as). Dit is een vakafsprak. De afspraak kan afwijken van de wiskundige regel “onafhankelijke variabele op de x-as”.

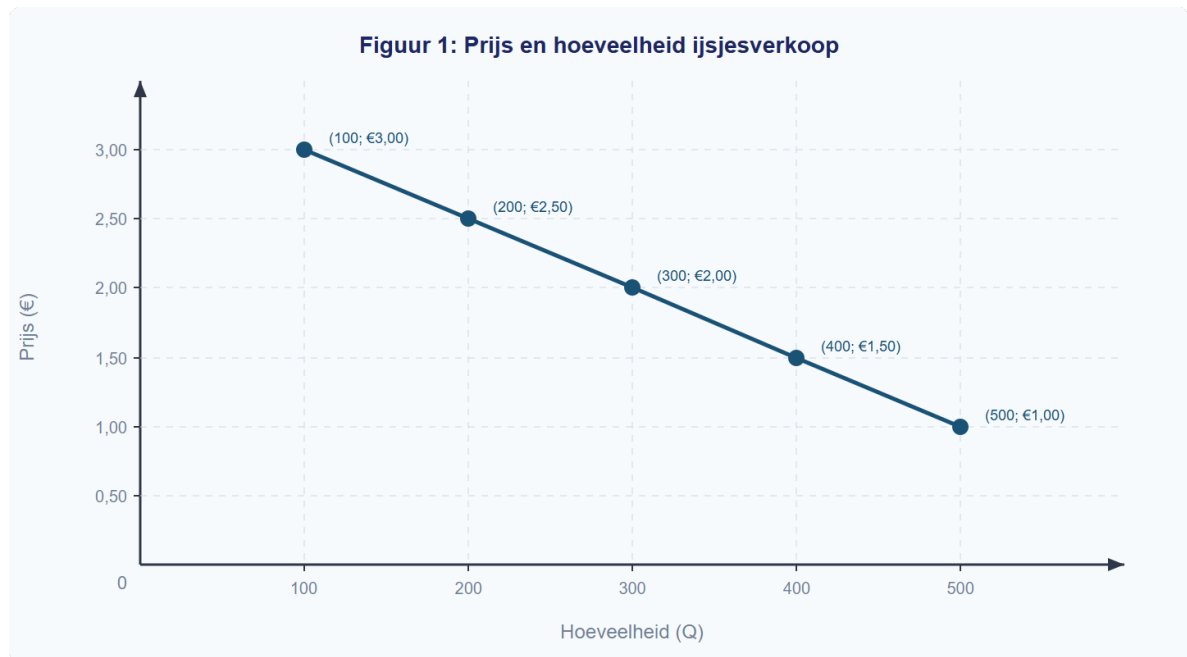
We passen de procedure toe op de ijsjestabel:

Stap 1: De prijs beïnvloedt de hoeveelheid verkochte ijsjes, dus wiskundig gezien is de prijs de onafhankelijke variabele.

Stap 2: Omdat dit een economisch P-Q-diagram is, volgen we de economische conventie: prijs op de y-as, hoeveelheid op de x-as.

Stap 3: De prijs loopt van €1,00 tot €3,00 — we kiezen een schaal van €0,50 per lijn. De hoeveelheid loopt van 100 tot 500 — we kiezen een schaal van 100 per lijn.

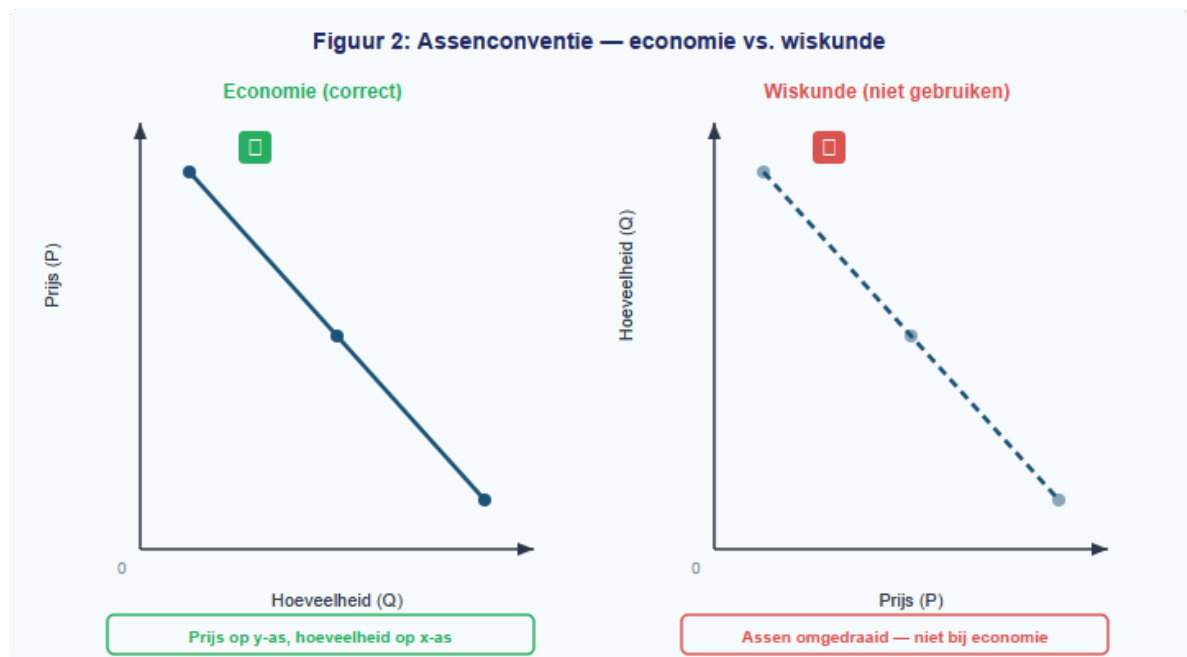
Stap 4 en 5: We zetten de vijf punten uit en verbinden ze met rechte lijnen.



Figuur 1: Prijs-hoeveelheid grafiek van ijsjesverkoop

In figuur 1 zie je het negatieve verband: de lijn loopt van linksboven naar rechtsonder. Hoe lager de prijs, hoe meer ijsjes er verkocht worden.

⚠ Let op — veelgemaakte fout Veel leerlingen zetten de prijs op de horizontale as en de hoeveelheid op de verticale as. Dat past bij de wiskundige gedachte $q = ap + b$, waarin p de onafhankelijke variabele is. Voor economische P-Q-diagrammen moet je juist de vakafsprak gebruiken: prijs verticaal, hoeveelheid horizontaal. Figuur 2 laat het verschil zien.



Figuur 2: Links de economie-conventie (correct), rechts de wiskundeconventie (niet gebruiken)

Onthoud: bij economische P-Q-diagrammen staat de prijs op de y-as. Als je een grafiek tekent of afleest, controleer dan eerst of het om zo'n P-Q-diagram gaat en welke variabele op welke as staat.

Waarden aflezen en interpoleren

Je kunt een grafiek ook *andersom* gebruiken: niet om punten te tekenen, maar om waarden af te lezen. Stel dat je wilt weten hoeveel ijsjes je verkoopt bij een prijs van €1,75. Die prijs staat niet in de tabel, maar je kunt hem aflezen uit de grafiek.

Procedure: Waarden aflezen uit een grafiek

1. Zoek de gegeven waarde op de juiste as
2. Trek een lijn naar de grafiek
3. Lees de bijbehorende waarde af op de andere as
4. Bij interpolatie: schat de waarde tussen twee bekende punten

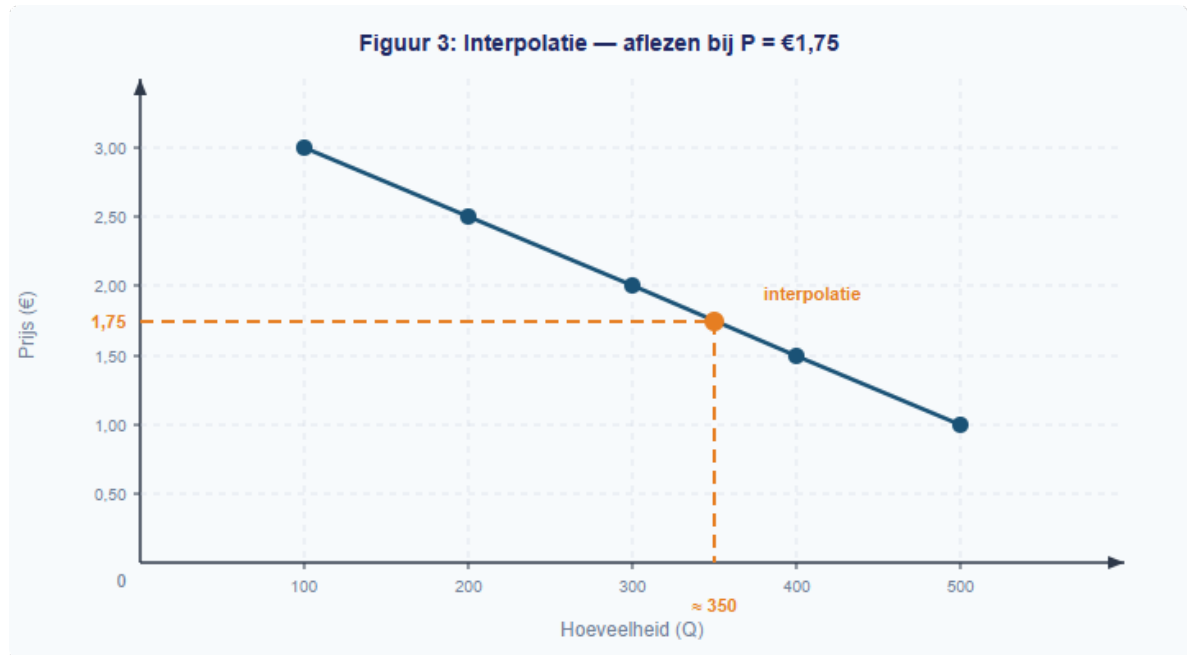
We passen dit toe:

Stap 1: Zoek €1,75 op de y-as (de prijsas).

Stap 2: Trek een horizontale stippellijn naar rechts tot je de lijn raakt.

Stap 3: Trek vanaf dat punt een verticale stippellijn omlaag naar de x-as.

Stap 4: Je leest af: bij €1,75 worden er ongeveer 350 ijsjes verkocht.



Figuur 3: Interpolatie — aflezen bij P = €1,75

Dit heet **interpoleren**: je schat een waarde die *tussen* twee bekende datapunten in ligt. €1,75 ligt precies tussen €1,50 en €2,00. De bijbehorende hoeveelheid (350) ligt precies tussen 400 en 300. Dat klopt, want de lijn loopt hier recht.

De tabel, de grafiek en het berekende getal vertellen hetzelfde verhaal — alleen in een andere vorm:

Prijs (€)	Hoeveelheid (uit tabel)	Hoeveelheid (uit grafiek)
1,50	400	400
1,75	—	≈ 350 (interpolatie)
2,00	300	300

Kritisch kijken naar data

Grafieken en tabellen zijn krachtige hulpmiddelen, maar je moet er kritisch naar kijken. Een krantenkop kan beweren: “Ijsjesverkoop daalt met 50%!” Klopt dat?

Kijk terug naar de tabel. De verkoop daalt van 500 naar 100 over het hele prijsbereik — dat is een daling van 80%. Maar tussen €1,00 en €2,00 daalt de verkoop van 500 naar 300, en dat is een daling van 40%.

 **Herhaling uit §1.1.2** De procentuele verandering bereken je met: $(\text{nieuw} - \text{oud}) / \text{oud} \times 100\%$.

Wanneer klopt “50%” dan wél? Tussen €2,00 en €3,00 daalt de verkoop van 300 naar 100. Dat is: $(100 - 300) / 300 \times 100\% = -66,7\%$. Dat is dus ook geen 50%.

Tussen €1,00 en €1,50 daalt de verkoop van 500 naar 400: $(400 - 500) / 500 \times 100\% = -20\%$. Dat is ook geen 50%.

Tussen welke twee prijzen is er dan wél een daling van 50%? Tussen €1,50 en €2,50: de verkoop gaat van 400 naar 200. Dat is: $(200 - 400) / 400 \times 100\% = -50\%$. De bewering “50% daling” klopt dus alleen als je precies die twee prijzen vergelijkt.

Les: bij elke bewering over procenten moet je altijd vragen: vergeleken met *wat*?

Uitgewerkt voorbeeld

Opgave: Een winkelier houdt bij hoeveel flesjes limonade hij per dag verkoopt bij verschillende prijzen:

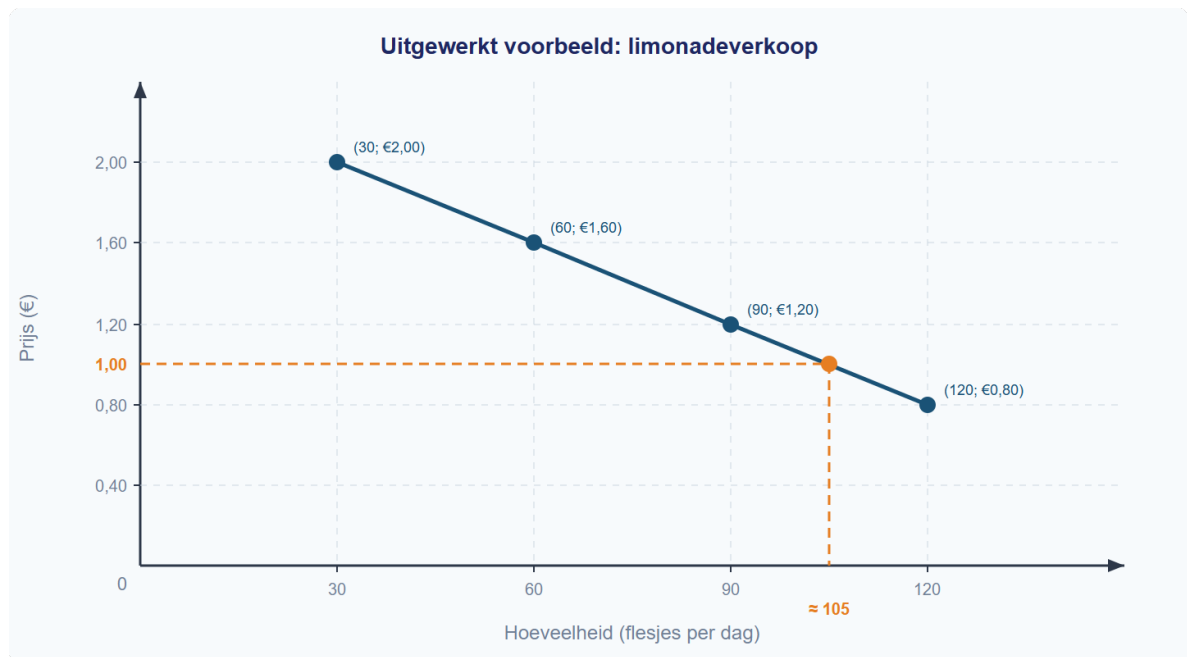
Prijs (€)	Verkocht per dag
0,80	120
1,20	90
1,60	60
2,00	30

(a) Teken een grafiek met de prijs op de verticale as en de hoeveelheid op de horizontale as. (b) Lees uit je grafiek af: hoeveel flesjes verkoopt de winkelier bij een prijs van €1,00? (c) Bereken de procentuele verandering in de verkoop als de prijs stijgt van €0,80 naar €1,60.

Uitwerking:

(a) We volgen de procedure *Grafiek tekenen van tabeldata*:

Stap	Actie
1. Variabelen bepalen	Prijs = onafhankelijk, verkoop = afhankelijk
2. Assen kiezen	Prijs op y-as, hoeveelheid op x-as (economie-conventie)
3. Schaalverdeling	y-as: €0,40 per lijn (van €0,00 tot €2,40). x-as: 30 per lijn (van 0 tot 150)
4. Punten uitzetten	(120; 0,80), (90; 1,20), (60; 1,60), (30; 2,00)
5. Verbinden	Rechte lijnen tussen de punten



Uitgewerkt voorbeeld: limonadeverkoop

(b) We volgen de procedure *Waarden aflezen uit een grafiek*:

Stap	Actie
1. Gegeven waarde opzoeken	€1,00 op de y-as
2. Lijn naar de grafiek	Horizontale stippellijn naar rechts tot de lijn
3. Aflezen op andere as	Verticale stippellijn omlaag naar de x-as
4. Interpolatie	€1,00 ligt tussen €0,80 en €1,20. Aflezen: ≈ 105 flesjes

(c) De verkoop daalt van 120 naar 60 flesjes.

Procentuele verandering = $(\text{nieuw} - \text{oud}) / \text{oud} \times 100\% = (60 - 120) / 120 \times 100\% = -50\%$

De verkoop daalt met 50%.

Samenvatting §1.1.3 - Een **tabel** ordent gegevens in rijen en kolommen. Lees altijd eerst de kolomkoppen en eenheden. - In de economie staat de **prijs op de y-as** en de **hoeveelheid op de x-as** (assenconventie). - Met **interpolatie** schat je een waarde tussen twee bekende datapunten. - Controleer beweringen over data altijd kritisch: *vergeleken met wat?* - In de volgende paragraaf (§1.1.4) combineer je deze grafiekvaardigheden met percentages en economisch denken.

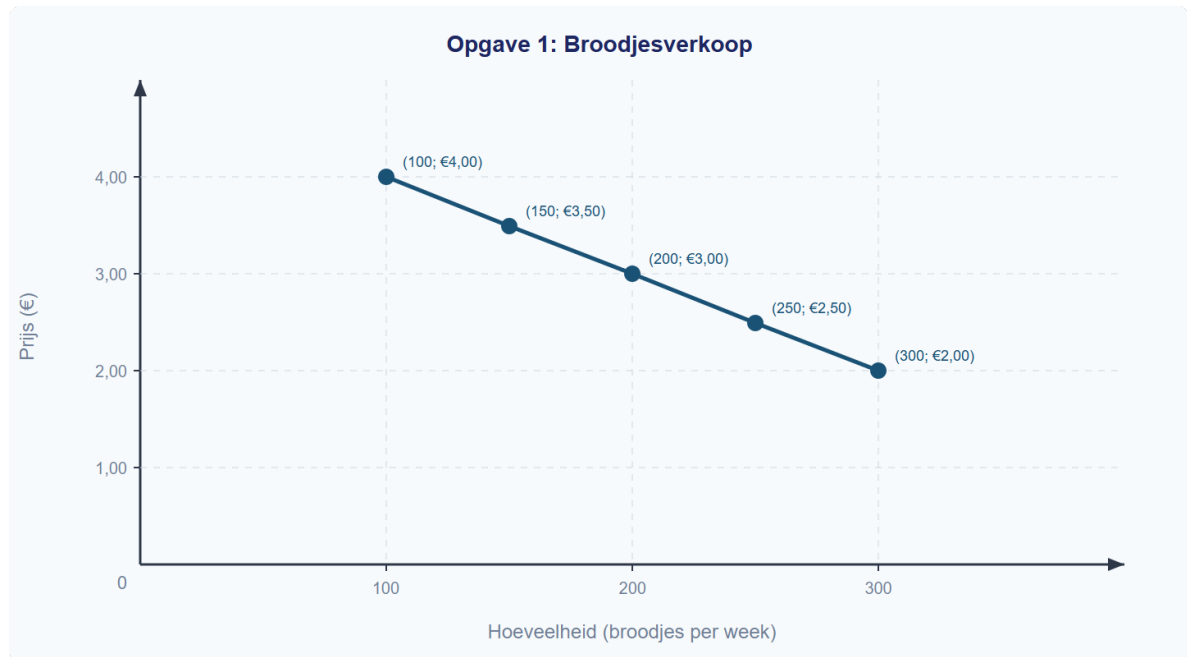
Vastgelopen op een opgave? Kijk op de website bij dit hoofdstuk voor extra uitleg en tips.

Opgaven

Startoefeningen

Opgave 1

Bekijk de grafiek hieronder. Deze toont het verband tussen de prijs van een broodje en het aantal verkochte broodjes per week.



Opgave 1: Broodjesverkoop

(a) Hoeveel broodjes worden er verkocht bij een prijs van €3,00? **(b)** Bij welke prijs worden er 150 broodjes verkocht? **(c)** Beschrijf het verband tussen prijs en hoeveelheid in één zin.

Opgave 2

Een marktkraam verkoopt koffie. De eigenaar heeft de volgende gegevens:

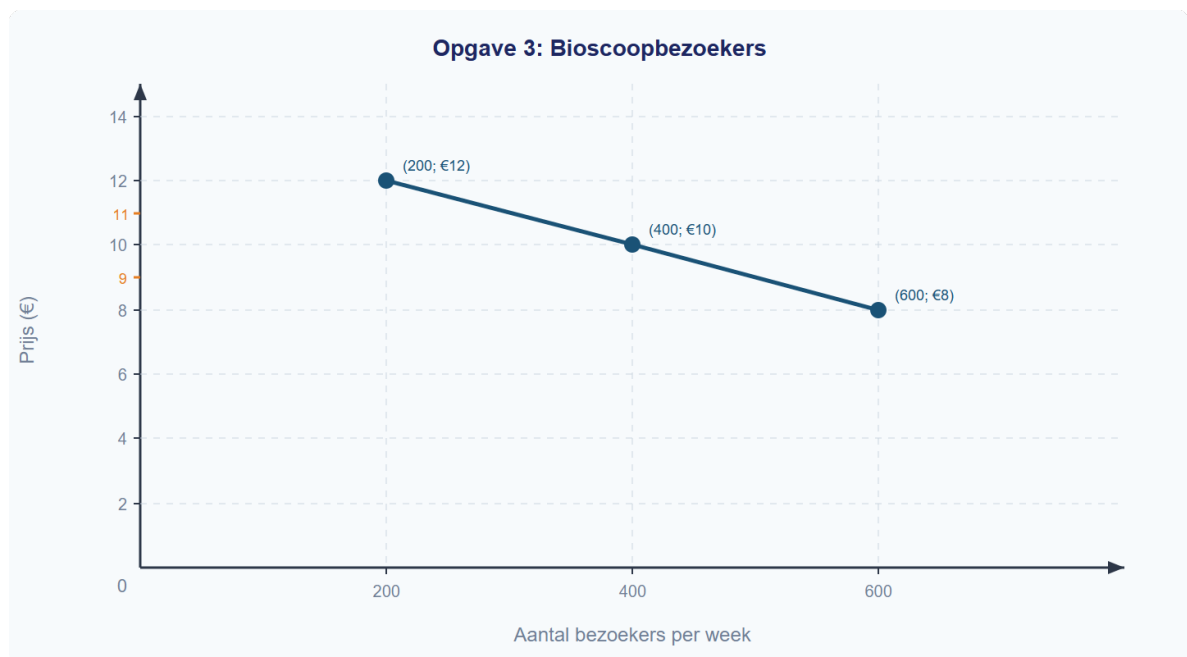
Prijs per beker (€)	Verkocht per dag
1,00	200
1,50	160
2,00	120
2,50	80
3,00	40

(a) Teken een grafiek met de prijs op de verticale as en het aantal bekertjes op de horizontale as. Kies een geschikte schaalverdeling. **(b)** Welk verband zie je? Leg uit.

Zelfstandige oefening

Opgave 3

Bekijk de grafiek hieronder. Deze toont het verband tussen de prijs van een bioscoopkaartje en het aantal bezoekers per week.



Opgave 3: Bioscoopbezoekers

- (a) Lees uit de grafiek af: hoeveel bezoekers komen er bij een prijs van €9,00? (b) Lees uit de grafiek af: hoeveel bezoekers komen er bij een prijs van €11,00? Gebruik interpolatie. (c) Bereken de procentuele verandering in het aantal bezoekers als de prijs stijgt van €8,00 naar €12,00.

Opgave 4

Een supermarkt verkoopt flesjes water. In januari kostten ze €0,80 en werden er 500 per week verkocht. In juni is de prijs gestegen naar €1,20 en worden er 350 per week verkocht.

- (a) Teken een grafiek met deze twee punten. Zet de prijs op de y-as. (b) Trek een rechte lijn tussen de twee punten. Lees af: hoeveel flesjes worden er verkocht bij €1,00? (c) Bereken het indexcijfer van de verkoop in juni (januari = 100). (d) Een journalist schrijft: "De waterverkoop is met een derde gedaald." Klopt dit? Laat je berekening zien.

Denkertje

Opgave 5

Twee leerlingen maken een grafiek van dezelfde gegevens. Leerling A begint de y-as bij €0,00. Leerling B begint de y-as bij €4,50 (net onder de laagste waarde).

(a) Schets hoe beide grafieken er ongeveer uitzien. **(b)** Bij welke grafiek lijkt de daling *groter* dan hij werkelijk is? Leg uit. **(c)** Noem een voorbeeld uit het nieuws of de reclame waar een grafiek misleidend kan zijn door de keuze van de asschaal.

Gemengde opgaven §1.1.4 — Economisch denken en rekenen

Opgave 1: Bakkerij “Knapperig”

Bakkerij “Knapperig” wil investeren in nieuwe apparatuur. De eigenaar, meneer Vermeer, heeft €20.000 beschikbaar en overweegt drie opties: een nieuwe steenoven, een professioneel deegkneedmachine of een vitrine met koeling. Hij kan maar in één apparaat investeren. Tabel 1 toont de verwachte jaaromzet en jaarkosten per investering. De huidige omzet van de bakkerij bedraagt €85.000 per jaar.

Tabel 1: Verwachte resultaten per investering

Investering	Investeringsbedrag (€)	Verwachte jaaromzet (€)	Verwachte jaarkosten (€)
Steenoven	18.000	110.000	72.000
Deegkneedmachine	15.000	100.000	62.000
Vitrine met koeling	12.000	95.000	60.000

1 (2p) Bereken de verwachte jaarwinst voor elke investering. Gebruik de tabel en de formule: $\text{winst} = \text{omzet} - \text{kosten}$.

2 (2p) Meneer Vermeer kiest voor de steenoven. Bereken zijn alternatieve kosten. Gebruik de procedure: (1) alternatieven identificeren, (2) opbrengst per alternatief, (3) alternatieve kosten = opbrengst beste niet-gekozen alternatief.

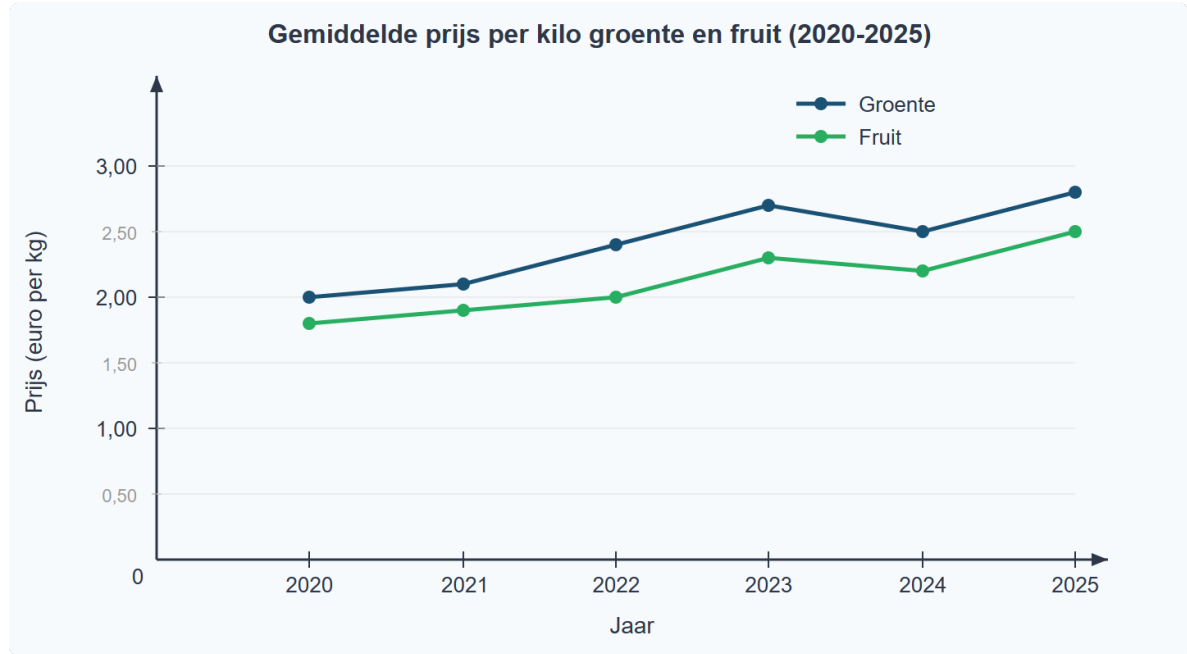
3 (2p) De huidige jaaromzet van de bakkerij is €85.000. Na aanschaf van de steenoven stijgt de omzet naar €110.000. Bereken de procentuele omzetstijging.

4 (2p) Bereken het indexcijfer van de omzet na aanschaf van de steenoven, met de huidige omzet als basiswaarde (index = 100).

5 (2p) Een collega-bakker zegt: “De omzet stijgt met 29 indexpunten, dus de omzet stijgt met 29%.” Beoordeel of deze uitspraak klopt. Laat je berekening zien.

Opgave 2: Prijsontwikkeling groente en fruit

Het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) houdt de gemiddelde prijs per kilo groente en fruit bij. Figuur 1 toont de prijsontwikkeling van 2020 tot en met 2025. In 2020 kostte een kilo groente gemiddeld €2,00 en een kilo fruit €1,80.



Figuur 1: Gemiddelde prijs per kilo groente en fruit (2020–2025)

Een supermarktketen publiceert de volgende indexcijfers voor groente (basisjaar 2020 = 100):

Tabel 2: Indexcijfers groenteprijzen (2020 = 100)

Jaar	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Indexcijfer	100	105	120	135	125	140

6 (1p) Lees in figuur 1 af: wat was de gemiddelde prijs van een kilo fruit in 2023?

7 (2p) Bereken met behulp van tabel 2 de procentuele prijsstijging van groente van 2022 naar 2023.

8 (2p) Een journalist schrijft: “De groenteprijs steeg van 2022 naar 2023 met 15 procent.” Beoordeel deze bewering. Gebruik de indexcijfers uit tabel 2 en laat je berekening zien.

9 (2p) Bereken met behulp van figuur 1 de procentuele prijsverandering van fruit van 2023 naar 2024. Beschrijf wat deze uitkomst economisch betekent.

10 (3p) Lees de grafiek nauwkeurig. In welk jaar was het prijsverschil tussen groente en fruit het grootst? Lees de prijzen af en bereken het verschil.

Opgave 3: Schoolkantine in actie

De leerlingenraad van een middelbare school moet kiezen hoe ze het kantinebudget van €5.000 besteden. Er zijn twee opties: een smoothie-machine aanschaffen of het saladebuffet uitbreiden. De leerlingenraad kan maar één optie kiezen vanwege het beperkte budget.

De schoolkantine heeft de afgelopen jaren de prijzen van broodjes bijgehouden:

Tabel 3: Gemiddelde broodjesprijs in de kantine

Schooljaar	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
Prijs (€)	2,00	2,20	2,50	2,60

De leerlingenraad schat de opbrengsten als volgt in. De smoothie-machine levert naar verwachting €3.500 op aan extra kantineomzet per jaar (door de verkoop van smoothies). De uitbreiding van het saladebuffet levert naar verwachting €2.800 op aan extra omzet per jaar (door meer saladevariatie). Daarnaast zijn er niet-financiële voordelen: de smoothie-machine trekt meer leerlingen naar de kantine, terwijl het saladebuffet bijdraagt aan gezonder eetgedrag.

De leerlingenraad kiest voor de smoothie-machine.

11 (2p) Leg uit waarom er sprake is van schaarste in deze situatie. Gebruik de economische definitie van schaarste.

12 (2p) Bereken de alternatieve kosten van de keuze voor de smoothie-machine. Benoem de financiële en niet-financiële aspecten.

13 (2p) Bereken het indexcijfer van de broodjesprijs in schooljaar 2024/25 (basisjaar 2021/22 = 100).

14 (2p) Bereken de procentuele prijsstijging van broodjes van schooljaar 2022/23 naar schooljaar 2024/25.

Denkertje (2p) De rector van de school zegt: "De broodjesprijs is van 2021 naar 2025 met 30 indexpunten gestegen. Dat is een stijging van 30%." Beoordeel of de rector gelijk heeft. Laat je berekening zien en leg uit waarom indexpunten en procenten vaak worden verward.

Hoofdstuk 2 — Vraag

Inhoud

§	Onderwerp
1.2.1	Individuele vraag
1.2.2	Vraagfactoren
1.2.3	Van individuele naar collectieve vraag
1.2.4	Gemengde opgaven

Leerdoelen

Na dit hoofdstuk kun je:

- De betalingsbereidheid definiëren en gebruiken om een koopbeslissing te verklaren
- Het verband tussen prijs en gevraagde hoeveelheid uitleggen (wet van de vraag)
- Een individuele vraaglijn tekenen vanuit betalingsbereidheidsdata
- Het consumentensurplus berekenen
- Het verschil uitleggen tussen een beweging langs de vraaglijn en een verschuiving van de vraaglijn
- De vijf vraagfactoren benoemen en uitleggen: inkomen, voorkeuren, prijs van substituten, prijs van complementen, verwachtingen
- Verschuivingen grafisch weergeven (naar links/rechts)
- Goederen classificeren als substituten of complementen op basis van context
- Uitleggen dat de collectieve vraag de horizontale optelsom is van individuele vraaglijnen
- De collectieve vraag berekenen met de tabelmethode en de algebraïsche methode
- De knik in de collectieve vraaglijn herkennen en verklaren

Waarom koop jij niet vijf broodjes?

Waarom koop je drie broodjes bij de bakker, maar niet vijf? En waarom koopt iedereen ineens meer boter als margarine in het nieuws komt — terwijl de prijs van boter niet veranderd is? In dit hoofdstuk leer je hoe consumenten hun koopbeslissing nemen op basis van betalingsbereidheid, welke factoren de vraag beïnvloeden, en hoe je de vraag van alle consumenten op een markt samenvoegt tot één collectieve vraaglijn. Aan het einde kun je voorspellen wat er met de gevraagde hoeveelheid gebeurt als de omstandigheden veranderen.

1.2.1 Individuele vraag

Hoe beslis je hoeveel je koopt?

Tom is gek op de bioscoop. Voor de eerste film van de week heeft hij alles over: hij zou best €12 willen betalen. Maar een tweede film dezelfde week? Dat is leuk, maar niet zo bijzonder meer — daar wil hij hooguit €9 voor betalen. Een derde film? €5, misschien. En een vierde? Die is alleen de moeite als hij bijna niets kost: €2 is zijn maximum.

Tom merkt iets op. Hoe meer films hij al gezien heeft, hoe minder hij bereid is te betalen voor de volgende. De eerste is het meest waard, elke volgende iets minder. Hoe komt dat? En hoe bepaalt Tom hoeveel kaartjes hij uiteindelijk koopt?

Theorie

Betalingsbereidheid

Het maximale bedrag dat een consument bereid is te betalen voor een extra eenheid van een goed, heet de **betalingsbereidheid**.

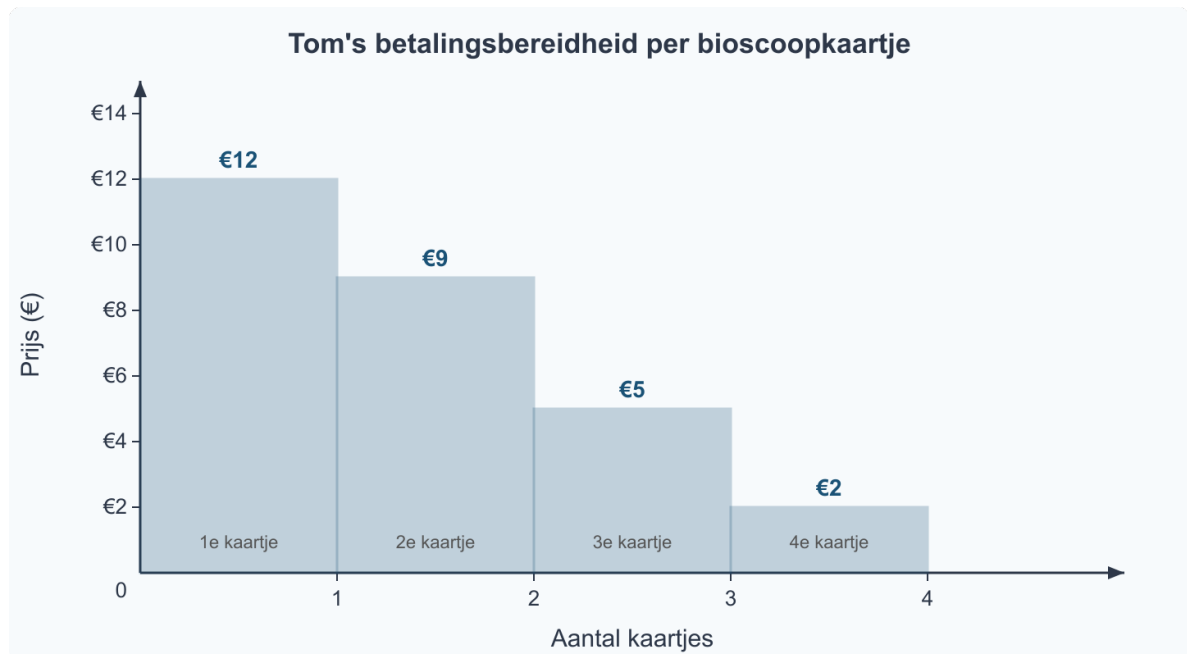
Definitie: Betalingsbereidheid Het maximale bedrag dat een consument wil betalen voor één extra eenheid van een goed.

Tom's betalingsbereidheid per bioscoopkaartje:

Kaartje	Betalingsbereidheid
1e	€12
2e	€9
3e	€5
4e	€2

De betalingsbereidheid daalt bij elk volgend kaartje. Dit is logisch: hoe meer je al hebt van iets, hoe minder waarde je hecht aan nóg een eenheid. Economen noemen dit *afnemend grensnut*.

We tekenen Tom's betalingsbereidheid in een grafiek. Op de verticale as staat de prijs (in euro's), op de horizontale as het aantal kaartjes. Elke balk toont hoeveel Tom bereid is te betalen voor dat specifieke kaartje.

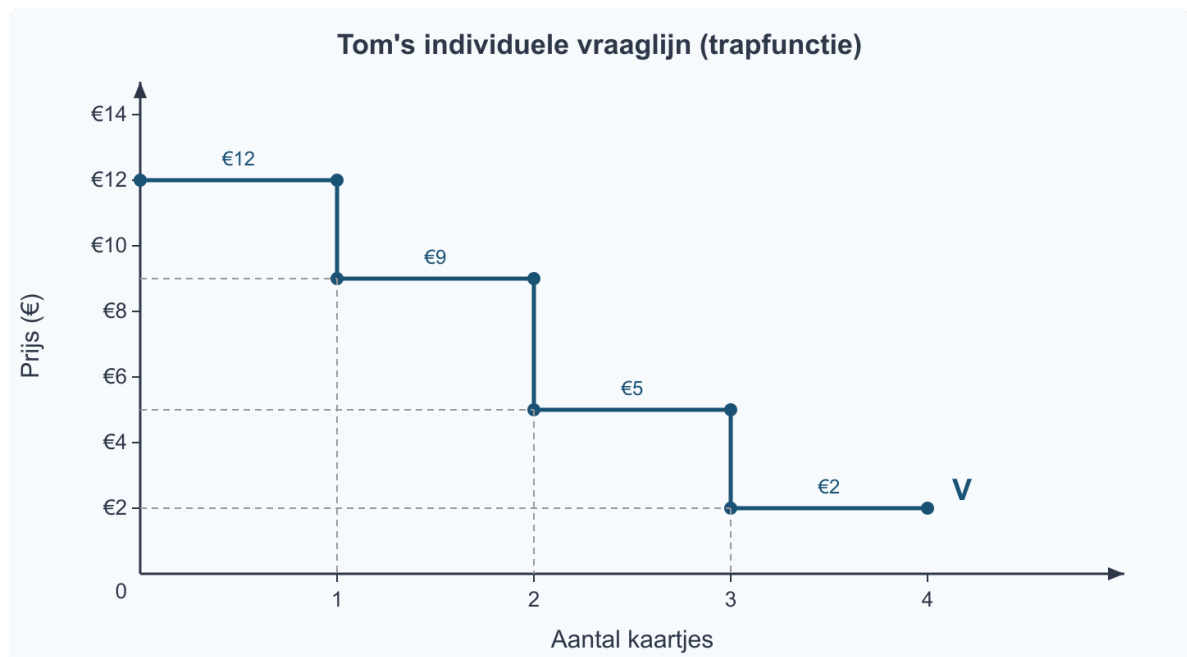


Figuur 1: Tom's betalingsbereidheid per bioscoopkaartje

De individuele vraaglijn

We kunnen deze gegevens ook als een **trapfunctie** tekenen: horizontale lijnen op de hoogte van de betalingsbereidheid, met een sprong omlaag bij elk volgend kaartje. Dat levert Tom's *individuele vraaglijn* op.

Definitie: Individuele vraaglijn Een grafiek die laat zien hoeveel eenheden één consument wil kopen bij elke prijs, **terwijl alle andere omstandigheden gelijk blijven** (ceteris paribus).



Figuur 2: Tom's individuele vraaglijn (trapfunctie)

De vraaglijn (V) loopt van linksboven naar rechtsonder. Bij een hoge prijs koopt Tom weinig; bij een lage prijs koopt hij meer. De trappen worden kleiner naarmate de betalingsbereidheid daalt.

De koopbeslissing

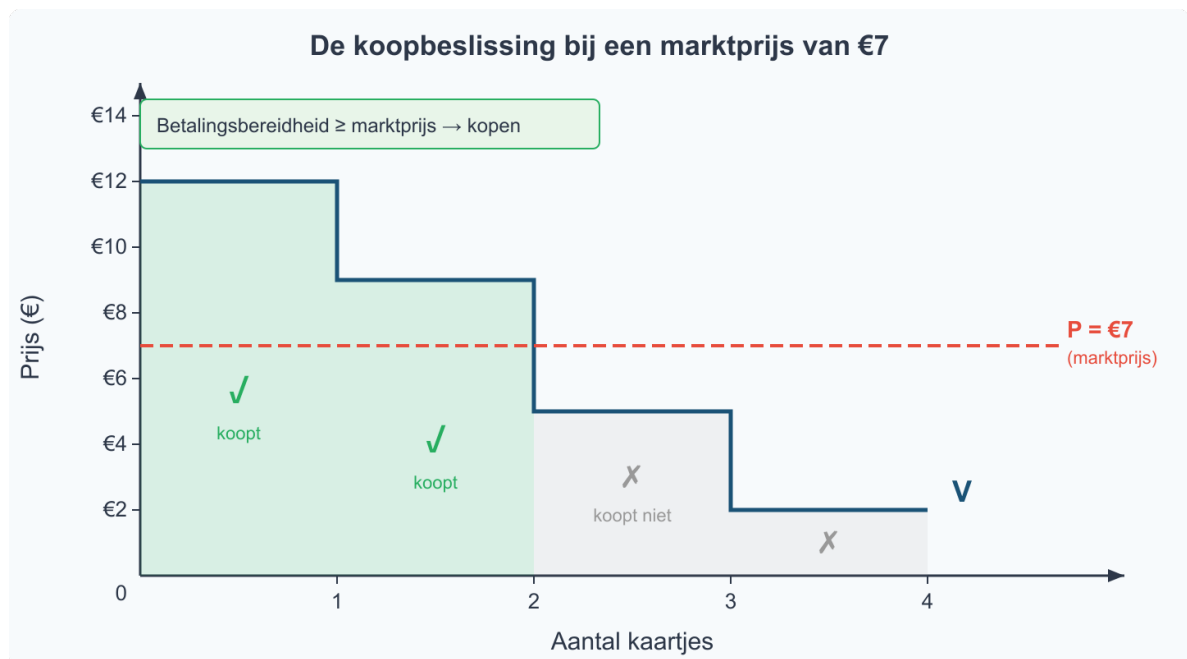
Hoe beslist Tom hoeveel kaartjes hij koopt? Hij vergelijkt zijn betalingsbereidheid met de **marktprijs** — de prijs die de bioscoop vraagt.

De regel is simpel: koop zolang je betalingsbereidheid groter is dan of gelijk is aan de marktprijs.

Stel: de marktprijs is €7. Tom vergelijkt:

Kaartje	Betalingsbereidheid	Marktprijs	Beslissing
1e	€12	€7	Kopen ($€12 \geq €7$) ✓
2e	€9	€7	Kopen ($€9 \geq €7$) ✓
3e	€5	€7	Niet kopen ($€5 < €7$) ✗
4e	€2	€7	Niet kopen ($€2 < €7$) ✗

Tom koopt 2 kaartjes. Figuur 3 laat dit zien: de groene vlakken zijn de kaartjes die hij koopt (betalingsbereidheid boven de prijslijn), de grijze zijn de kaartjes die hij niet koopt.



Figuur 3: De koopbeslissing bij een marktprijs van €7

Wat als de prijs daalt?

Stel dat de bioscoop een actie houdt: alle kaartjes kosten nu €4. Tom vergelijkt opnieuw:

- 1e kaartje: $€12 \geq €4 \rightarrow$ kopen ✓
- 2e kaartje: $€9 \geq €4 \rightarrow$ kopen ✓
- 3e kaartje: $€5 \geq €4 \rightarrow$ kopen ✓
- 4e kaartje: $€2 < €4 \rightarrow$ niet kopen X

Tom koopt nu 3 kaartjes in plaats van 2. Bij een lagere prijs koopt hij meer. Dit is de **wet van de vraag**.

Definitie: Wet van de vraag Bij een hogere prijs is de gevraagde hoeveelheid kleiner; bij een lagere prijs is de gevraagde hoeveelheid groter — *ceteris paribus* (alle andere omstandigheden gelijk).

Consumentensurplus

Bij de actieprijs van €4 betaalt Tom €4 per kaartje, maar voor het eerste kaartje was hij bereid €12 te betalen. Hij betaalt €8 minder dan zijn maximum. Die €8 is zijn *winst* op dat kaartje: zijn **consumentensurplus**.

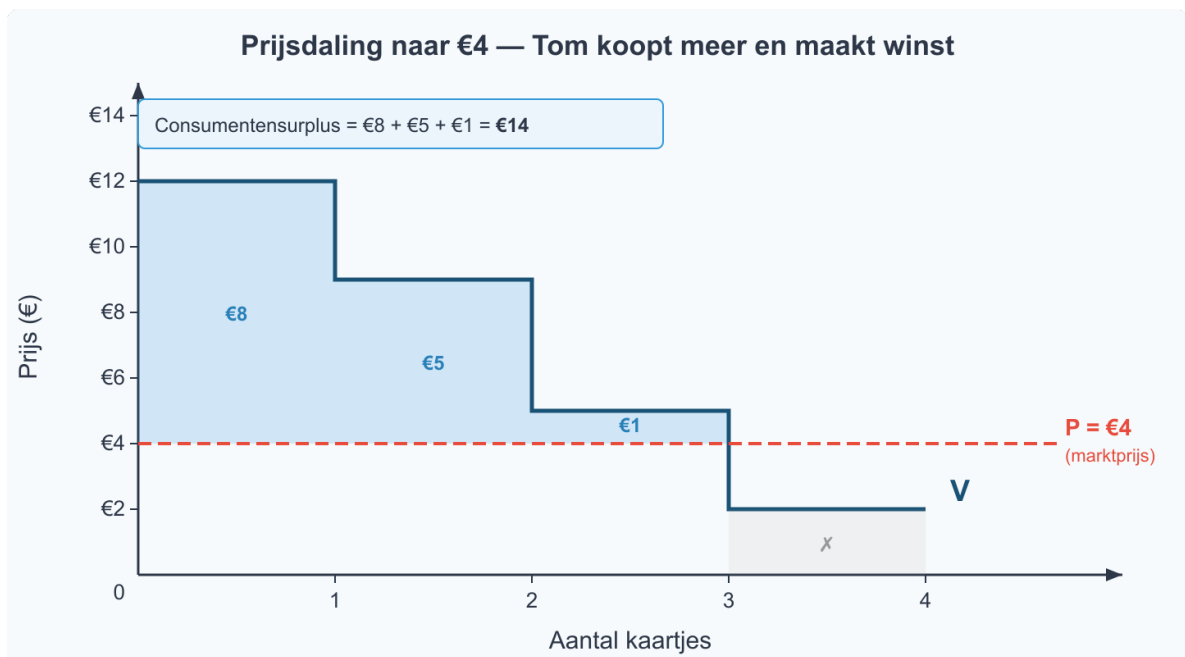
Definitie: Consumentensurplus Het verschil tussen de betalingsbereidheid en de werkelijk betaalde prijs, per eenheid.

Consumentensurplus per eenheid = betalingsbereidheid – marktprijs

Tom's consumentensurplus bij $P = €4$:

Kaartje	Betalingsbereidheid	Betaald	Surplus
1e	€12	€4	€8
2e	€9	€4	€5
3e	€5	€4	€1
Totaal			€14

In figuur 4 zie je het consumentensurplus als de blauwe vlakken boven de prijslijn en onder de trappen van de vraaglijn.



Figuur 4: Prijzdaling naar €4 — Tom koopt meer en maakt winst

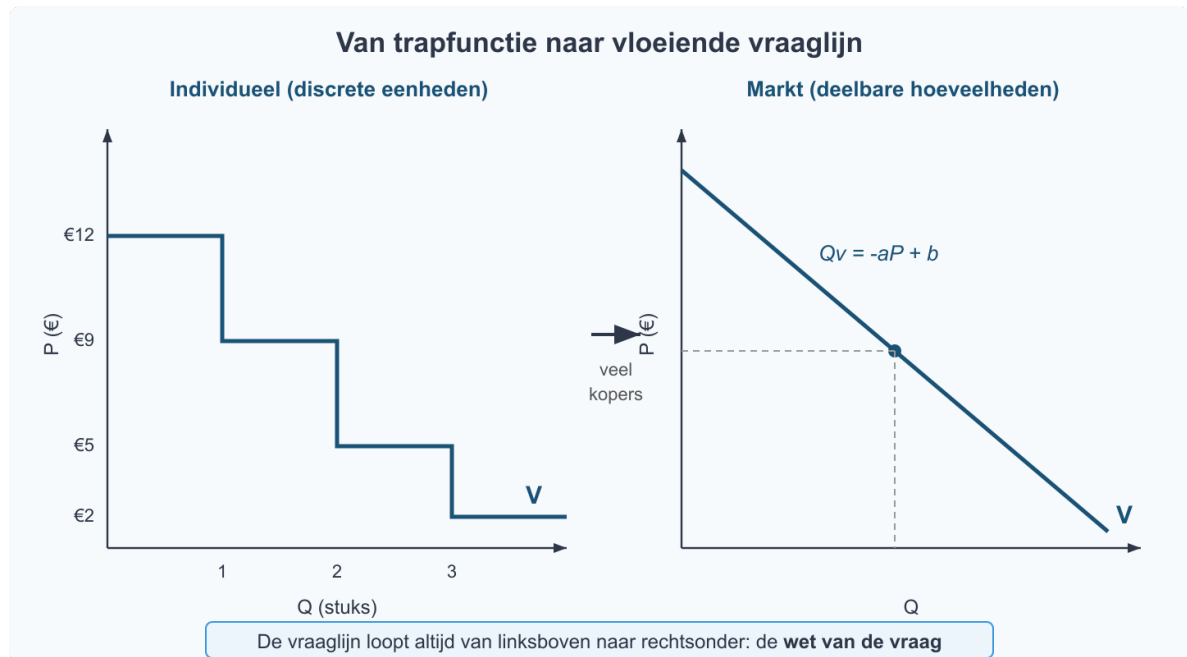
Van trapfunctie naar vloeiende vraaglijn

Tom's vraaglijn is een trapfunctie, want bioscoopkaartjes zijn gehele eenheden — je koopt 1, 2 of 3 kaartjes, niet 1,7 kaartje.

Maar veel goederen zijn *deelbaar*: liters melk, kilo's appels, minuten beltegoed. En als je de vraag van heel veel consumenten samenneemt (dat leer je in §1.2.3), verdwijnen de trappen. Dan ontstaat een vloeiende, rechte vraaglijn die je kunt beschrijven met een formule:

$$Q_v = -aP + b$$

Hierin is Q_v de gevraagde hoeveelheid, P de prijs, a een positief getal (de helling), en b het snijpunt met de Q -as.



Figuur 5: Van trapfunctie naar vloeiende vraaglijn

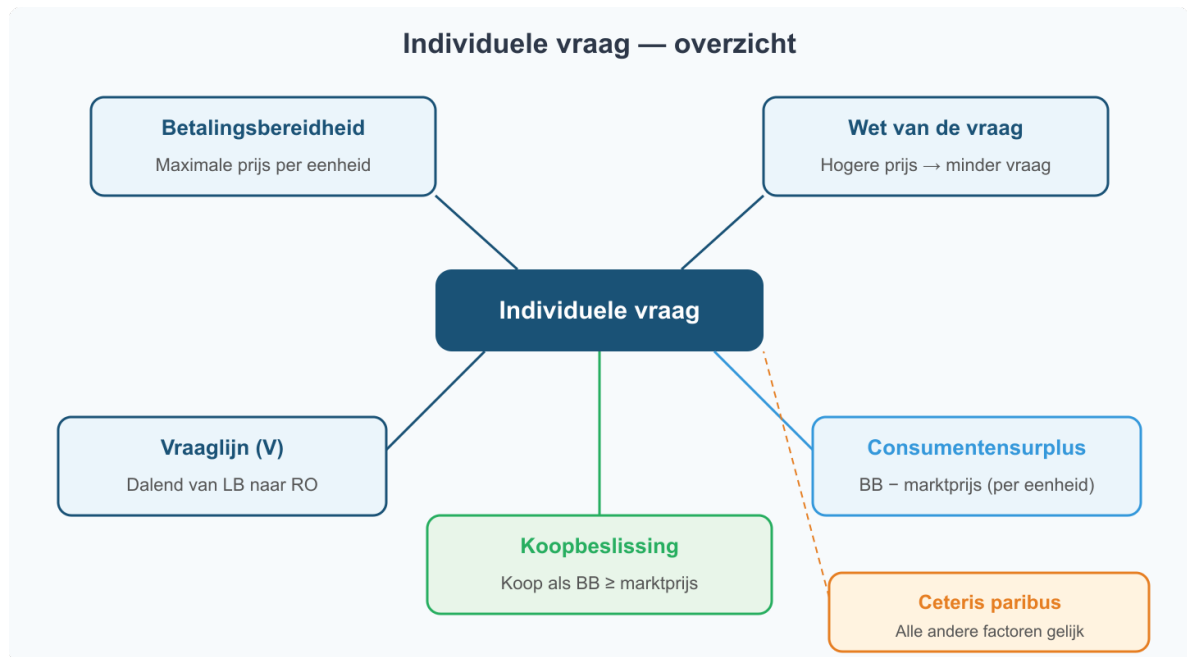
Of de vraaglijn nu trappen heeft of vloeiend is: hij loopt altijd van linksboven naar rechtsonder. Dat is de wet van de vraag in beeld.

Ceteris paribus — de kleine lettertjes

De vraaglijn toont het verband tussen prijs en gevraagde hoeveelheid *terwijl alle andere omstandigheden gelijk blijven*. Dit heet **ceteris paribus** (Latijn voor “het overige gelijk”). De vraaglijn gaat er dus van uit dat het inkomen van de consument, zijn voorkeuren, de prijzen van andere goederen, en zijn verwachtingen niet veranderen.

Wat gebeurt er als die andere factoren wél veranderen? Dat is het onderwerp van §1.2.2.

Figuur 6 vat de kernbegrippen van deze paragraaf samen.



Figuur 6: Individuele vraag — overzicht

Uitgewerkt voorbeeld

Karin en de ijsjes

Karin is op het strand. Ze overweegt hoeveel ijsjes ze koopt. Haar betalingsbereidheid: €4 voor het eerste ijsje, €3 voor het tweede, €2 voor het derde, €0,50 voor het vierde.

(a) De marktprijs is €2,50 per ijsje. Hoeveel ijsjes koopt Karin?

Stap 1: Vergelijk de betalingsbereidheid met de marktprijs voor elk ijsje.

Ijsje	Betalingsbereidheid	Marktprijs	Beslissing
1e	€4	€2,50	Kopen ($€4 \geq €2,50$) ✓
2e	€3	€2,50	Kopen ($€3 \geq €2,50$) ✓
3e	€2	€2,50	Niet kopen ($€2 < €2,50$) ✗
4e	€0,50	€2,50	Niet kopen ($€0,50 < €2,50$) ✗

Antwoord: Karin koopt **2 ijsjes**.

(b) Bereken het totale consumentensurplus van Karin.

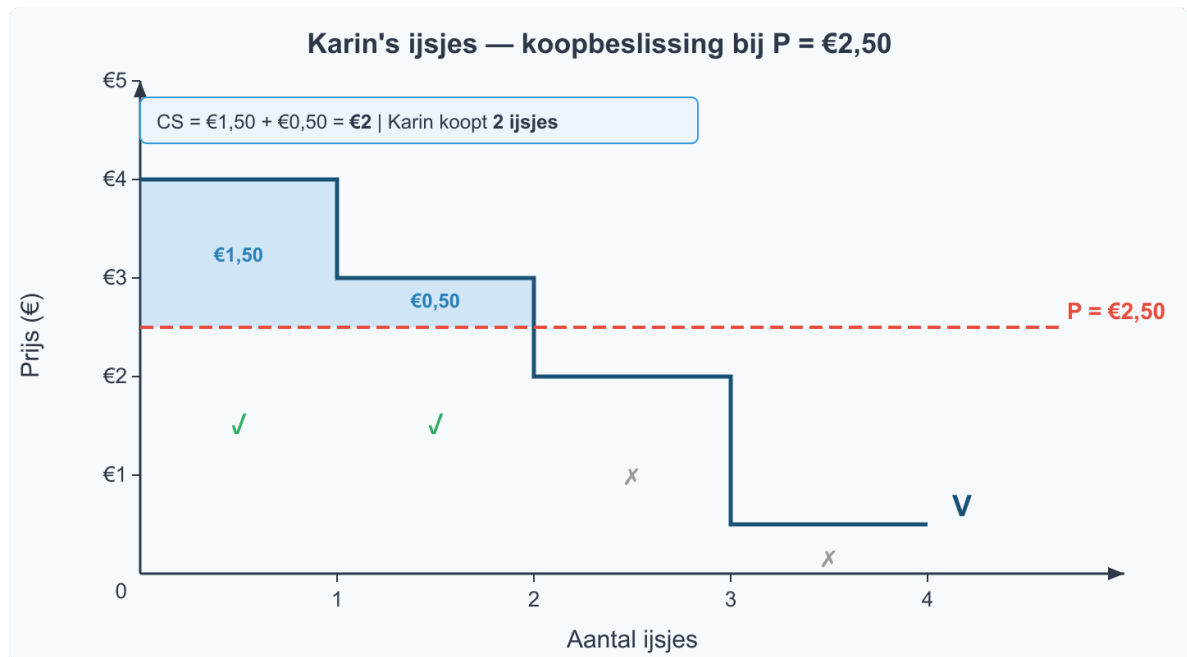
Stap 2: Trek de marktprijs af van de betalingsbereidheid voor elk gekocht ijsje.

- Ijsje 1: $€4 - €2,50 = €1,50$

- Ijsje 2: $\text{€}3 - \text{€}2,50 = \text{€}0,50$
- Totaal: $\text{€}1,50 + \text{€}0,50 = \text{€}2$

(c) Waarom koopt Karin het derde ijsje niet?

Antwoord: Haar betalingsbereidheid voor het derde ijsje is $\text{€}2$, maar de marktprijs is $\text{€}2,50$. Ze zou meer betalen dan het haar waard is. Het consumentensurplus zou negatief zijn ($\text{€}2 - \text{€}2,50 = -\text{€}0,50$), dus kopen is onvoordelig.



Uitgewerkt voorbeeld: Karin's ijsjes bij $P = \text{€}2,50$

Samenvatting §1.2.1 - De **betalingsbereidheid** is het maximale bedrag dat een consument wil betalen voor één extra eenheid van een goed. - De **individuele vraaglijn** toont het verband tussen prijs en gevraagde hoeveelheid voor één consument. De vraaglijn loopt altijd van linksboven naar rechtsonder. - **Koopbeslissing**: een consument koopt zolang zijn betalingsbereidheid groter is dan of gelijk is aan de marktprijs. - Het **consumentensurplus** is het verschil tussen de betalingsbereidheid en de werkelijk betaalde prijs. Hoe lager de marktprijs, hoe groter het consumentensurplus. - De vraaglijn geldt onder de voorwaarde **ceteris paribus** — alle andere omstandigheden gelijk. Bij deelbare goederen wordt de vraaglijn een vloeiende lijn: $Q_v = -aP + b$. - In §1.2.2 leer je welke factoren de hele vraaglijn kunnen verschuiven — en waarom dat iets anders is dan een beweging langs de lijn.

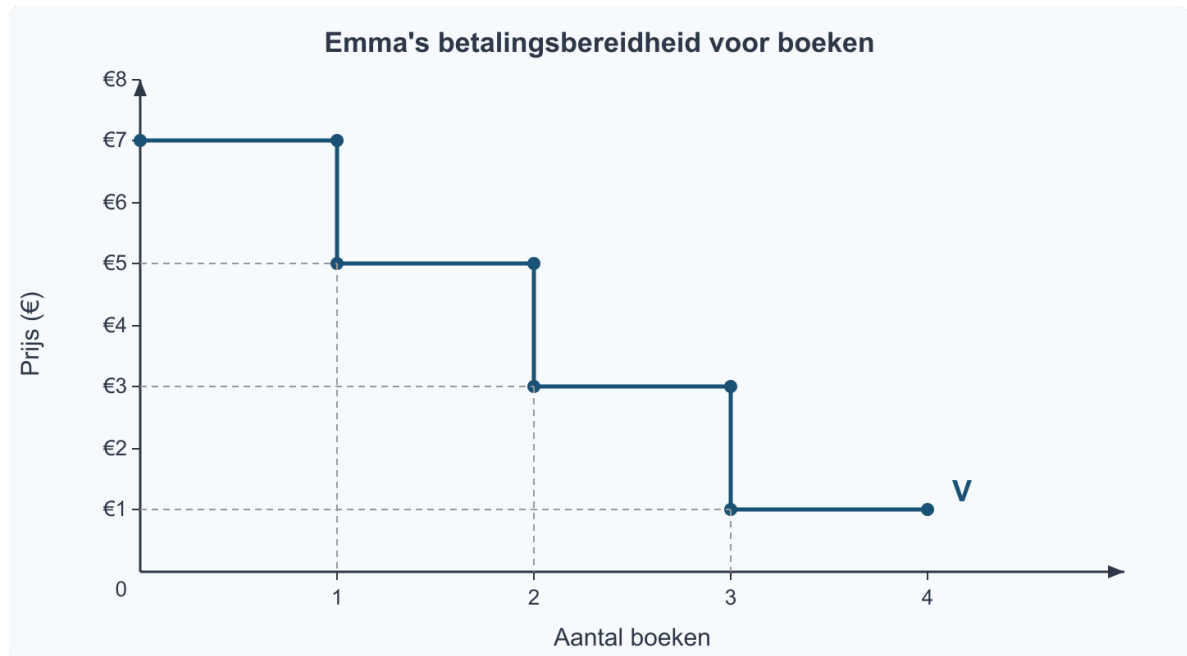
Vastgelopen op een opgave? Op de website vind je bij elke opgave een **begeleide inoefening**: stap voor stap krijg je extra hints en tussenstappen. Klik op de opgave om de begeleiding te starten.

Opgaven

Startoefeningen

Opgave 1 (lees de grafiek — zie figuur 7)

In figuur 7 zie je de individuele vraaglijn van Emma voor boeken.



Figuur 7: Emma's betalingsbereidheid voor boeken

- Wat is Emma's betalingsbereidheid voor het derde boek? Lees dit af uit de grafiek.
- De marktprijs van een boek is €4. Hoeveel boeken koopt Emma? Leg uit hoe je dit uit de grafiek kunt aflezen.
- Emma's vriendin zegt: "Bij €6 koopt Emma 2 boeken." Klopt dit? Leg uit.

Opgave 2 (teken de grafiek — zie figuur 8)

Jasper wil concertkaartjes kopen. Zijn betalingsbereidheid:

Kaartje	Betalingsbereidheid
1e	€10
2e	€7
3e	€4
4e	€1

- Teken Jasper's individuele vraaglijn als trapfunctie in het assenstelsel van figuur 8 (prijs op de y-as, hoeveelheid op de x-as).



Figuur 8: Teken hier de vraaglijn

- a. De marktprijs is €6. Hoeveel kaartjes koopt Jasper? Laat zien hoe je dit uit je grafiek afleest.
- b. Bereken het totale consumentensurplus van Jasper bij een marktprijs van €6.

Opgave 3 (*consumentensurplus berekenen*)

Gebruik de grafiek van Emma uit opgave 1 (figuur 7).

- a. De marktprijs van een boek is €2. Hoeveel boeken koopt Emma?
- b. Bereken het consumentensurplus per boek en het totale consumentensurplus.
- c. De prijs stijgt naar €6. Hoeveel boeken koopt Emma nu? Bereken het nieuwe consumentensurplus. Leg uit waarom het consumentensurplus is veranderd.

Zelfstandige oefening

Opgave 4

Mila overweegt hoeveel tijdschriften ze koopt. Haar betalingsbereidheid per tijdschrift: €8 voor het eerste, €6 voor het tweede, €3 voor het derde, €1 voor het vierde.

- a. Maak een tabel met de betalingsbereidheid per tijdschrift.
- b. Teken de individuele vraaglijn van Mila als trapfunctie (prijs op de y-as, hoeveelheid op de x-as).
- c. De marktprijs is €5. Hoeveel tijdschriften koopt Mila? Leg je antwoord uit met behulp van de koopbeslissing.
- d. Bereken het totale consumentensurplus bij een marktprijs van €5.
- e. De prijs daalt naar €2. Hoeveel tijdschriften koopt ze nu? Bereken het nieuwe consumentensurplus.

Opgave 5

De individuele vraaglijn van een consument wordt beschreven door de formule:

$$Q_v = -5P + 20$$

Hierin is Q_v de gevraagde hoeveelheid en P de prijs in euro's.

- Bereken de gevraagde hoeveelheid bij $P = €1$, $P = €2$ en $P = €3$. Zet de resultaten in een tabel.
 - Bij welke prijs wordt de gevraagde hoeveelheid precies 0? Wat betekent dit economisch?
 - De marktprijs is €2. Hoeveel eenheden koopt deze consument?
 - Teken de vraaglijn in een assenstelsel (prijs op de y-as, hoeveelheid op de x-as). Gebruik de drie punten uit deelvraag a en het punt uit deelvraag b.
-

Herhaling (interleaving)

Opgave 6 (herhaling §1.1.2: procentuele verandering)

Een bioscoopkaartje kostte vorig jaar €9. Dit jaar is de prijs gestegen naar €10,80.

- Bereken de procentuele prijsstijging.
- Volgend jaar verwacht de bioscoop een verdere stijging van 5%. Bereken de verwachte prijs volgend jaar.

Opgave 7 (herhaling §1.1.3: tabel en grafiek)

In onderstaande tabel staat de gevraagde hoeveelheid broodjes bij verschillende prijzen.

Prijs (€)	Gevraagde hoeveelheid
1	10
2	8
3	6
4	4
5	2

- Teken de vraaglijn in een assenstelsel (prijs op de y-as, hoeveelheid op de x-as).
 - Lees uit de grafiek af: hoeveel broodjes worden er gevraagd bij een prijs van €2,50?
 - Bij welke prijs is de gevraagde hoeveelheid precies 0?
-

Doeloefening

Opgave 8

Lisa is dol op pizza. Haar betalingsbereidheid: €8 voor de eerste pizza, €6 voor de tweede, €4 voor de derde en €1,50 voor de vierde.

- Teken Lisa's individuele vraaglijn als trapfunctie. Zet de prijs op de verticale as en het aantal pizza's op de horizontale as.
 - De marktprijs is €5. Hoeveel pizza's koopt Lisa? Verklaar je antwoord met behulp van het begrip betalingsbereidheid.
 - De prijs daalt naar €3. Hoeveel pizza's koopt Lisa nu?
 - Leg in eigen woorden uit waarom de vraaglijn van linksboven naar rechtsonder loopt.
-

Denkertje (*bonusopgave*)

Opgave 9

Tom en zijn vriend Max gaan allebei naar dezelfde bioscoop. Tom is bereid €12 te betalen voor het eerste kaartje, Max slechts €6.

- Noem twee mogelijke redenen waarom Tom een hogere betalingsbereidheid heeft dan Max.
- Als het inkomen van Max stijgt, verwacht je dan dat zijn betalingsbereidheid verandert? Leg uit. (*Denk alvast na: wat zou dit betekenen voor zijn vraaglijn?*)

1.2.2 Vraagfactoren

Boter zonder prijsverandering — toch koopt iedereen ineens meer

Stel: in de supermarkt stijgt de prijs van boter van €2 naar €3. Veel klanten kopen minder boter. Logisch — je kent dat al uit §1.2.1: bij een hogere prijs daalt de gevraagde hoeveelheid.

Maar nu gebeurt er iets anders. De prijs van boter blijft €2, maar op het journaal vertellen wetenschappers dat margarine ongezond is. De volgende week koopt iedereen ineens méér boter — terwijl de prijs niet veranderd is.

Hoe kan dat? De vraaglijn uit §1.2.1 laat zien hoeveel consumenten willen kopen bij elke prijs — *zolang alle andere omstandigheden gelijk blijven*. Die kleine voorwaarde “*ceteris paribus*” is cruciaal. Zodra een andere factor verandert (inkomen, voorkeuren, prijs van een ander goed, ...), klopt de oude vraaglijn niet meer en moet je hem opnieuw tekenen.

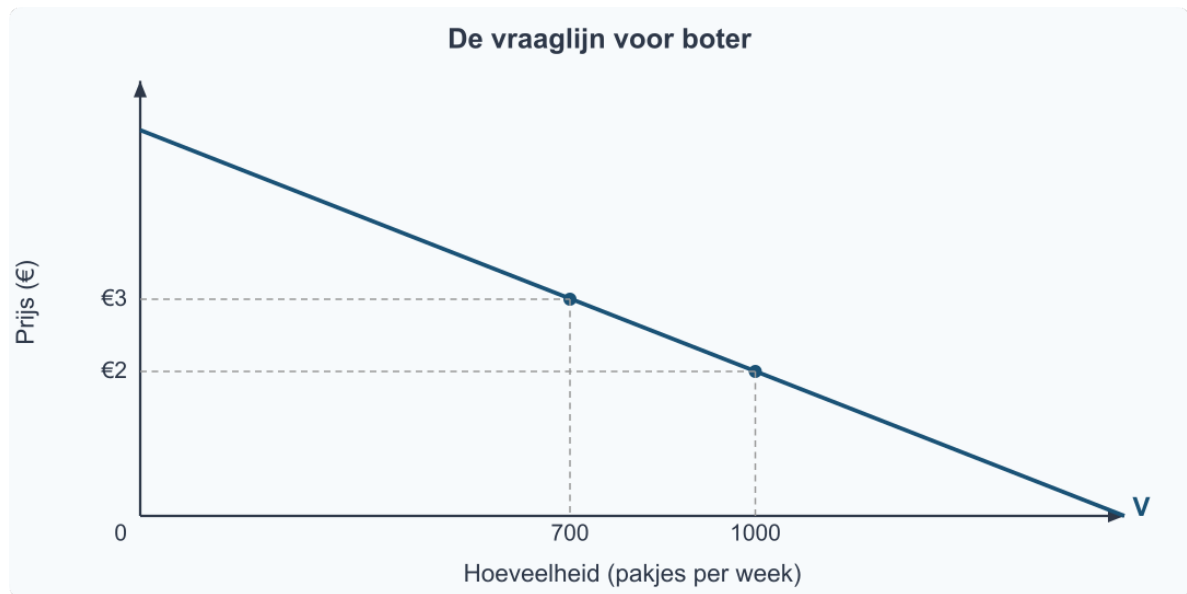
De prijs bepaalt dus *waar* je zit op de vraaglijn. Maar andere factoren bepalen *waar de hele lijn ligt*. In deze paragraaf leer je dat verschil — en waarom het de meest gemaakte fout in de economie is.

Theorie

De vraaglijn als startpunt

 **Herhaling uit §1.2.1** De vraaglijn (V) laat het verband zien tussen de prijs en de gevraagde hoeveelheid, **terwijl alle andere omstandigheden gelijk blijven**. De lijn loopt van linksboven naar rechtsonder: hoe lager de prijs, hoe groter de gevraagde hoeveelheid. Dit heet de *vraagwet*.

We beginnen met de vraaglijn uit §1.2.1. Op de verticale as staat de prijs (P), op de horizontale as de gevraagde hoeveelheid (Q).



Figuur 1: De vraaglijn voor boter

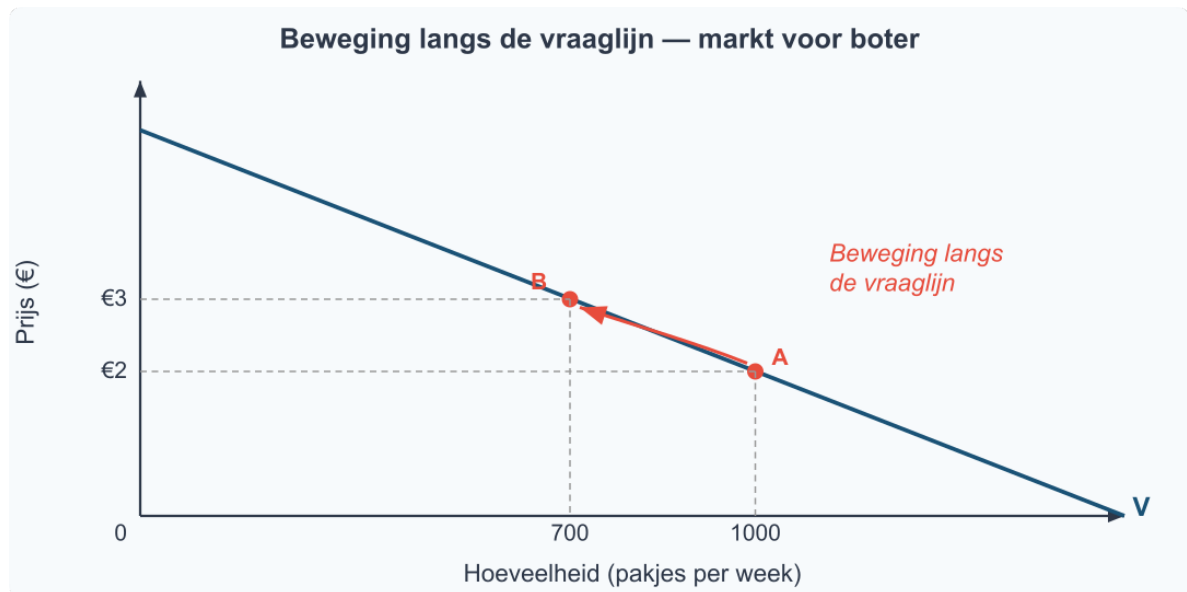
Bij een prijs van €2 is de gevraagde hoeveelheid 1000 pakjes boter per week. Bij €3 is dat 700 pakjes.

Beweging langs de vraaglijn

Wat gebeurt er als de prijs van boter stijgt van €2 naar €3? Je schuift *langs* de vraaglijn omhoog: van punt A naar punt B. De gevraagde hoeveelheid daalt van 1000 naar 700.

Dit heet een **beweging langs de vraaglijn**. De lijn zelf verandert niet. Je verplaatst je alleen naar een ander punt op dezelfde lijn.

Oorzaak: een verandering van de prijs van het goed zelf.



Figuur 2: Beweging langs de vraaglijn (prijsstijging van €2 naar €3)

Let op de pijl in figuur 2: die loopt *langs* de bestaande lijn. De lijn verschuift niet.

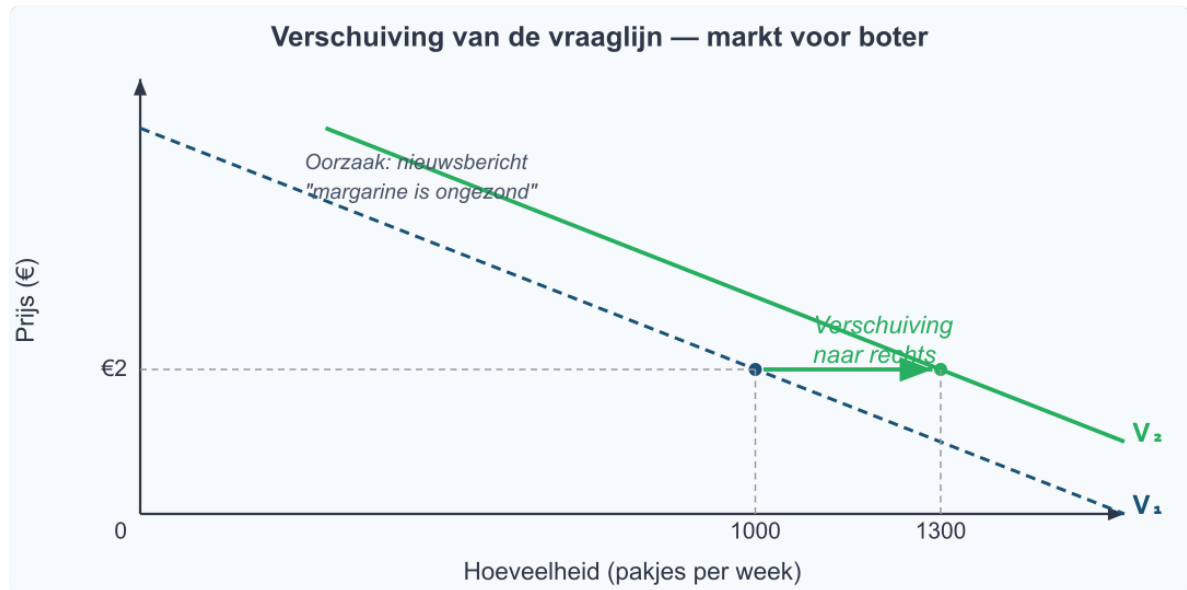
Verschuiving van de vraaglijn

Nu het tweede geval. De prijs van boter blijft €2. Maar er komt een nieuwsbericht dat margarine ongezond is. Consumenten willen nu bij *elke* prijs meer boter dan voorheen.

Bij €2 kopen ze geen 1000, maar 1300 pakjes. Bij €3 geen 700, maar 1000 pakjes. Elk punt op de lijn schuift naar rechts. Er ontstaat een nieuwe vraaglijn (V_2), rechts van de oude (V_1).

Dit heet een **verschuiving van de vraaglijn**. De hele lijn verplaatst.

Oorzaak: een verandering van een andere factor dan de prijs van het goed zelf.



Figuur 3: Verschuiving van de vraaglijn naar rechts

De horizontale pijl in figuur 3 laat zien dat de hele lijn opschuift. Bij dezelfde prijs is de gevraagde hoeveelheid groter geworden.

⚠ Let op — veelgemaakte fout Veel leerlingen verwarren een *verschuiving van de vraaglijn* met een *beweging langs de vraaglijn*. - Verandering van de prijs van het goed zelf → **beweging LANGS** de lijn. - Verandering van inkomen, voorkeuren of andere factoren → **verschuiving VAN** de lijn.

Vraagfactoren: wat vershuift de vraaglijn?

De factoren die de hele vraaglijn verschuiven, heten **vraagfactoren**. Er zijn er vijf:

Definitie: Vraagfactoren Factoren die de positie van de vraaglijn bepalen. Een verandering van een vraagfactor vershuift de hele vraaglijn naar links of naar rechts.

1. Inkomen van de consument

Als het inkomen stijgt, kopen consumenten meestal meer van een goed. De vraaglijn vershuift naar rechts. Zo'n goed heet een *normaal goed*.

Definitie: Normaal goed Een goed waarvan de vraag stijgt als het inkomen stijgt. Voorbeelden: restaurantbezoek, merkkleding, vliegvakanties.

Maar soms werkt het andersom. Als het inkomen stijgt, kopen consumenten juist *minder* van een bepaald goed — ze stappen over op iets beters. Zo'n goed heet een *inferieur goed*.

Definitie: Inferieur goed Een goed waarvan de vraag daalt als het inkomen stijgt.
Voorbeelden: huiskerstpasta, tweedehands kleding, instant noodles.

2. Prijs van andere goederen — substituten

Boter en margarine zijn *substitutiegoederen*: je kunt het ene vervangen door het andere. Als margarine duurder wordt, stappen consumenten over op boter. De vraag naar boter stijgt, de vraaglijn verschuift naar rechts.

Definitie: Substitutiegoederen (substituten) Goederen die elkaar kunnen vervangen in gebruik. Kenmerk: als de prijs van het ene stijgt, stijgt de vraag naar het andere.
Voorbeelden: boter en margarine, Coca-Cola en Pepsi, trein en auto.

3. Prijs van andere goederen — complementen

Brood en boter gebruik je samen. Als brood duurder wordt, koop je minder brood — en dus ook minder boter. De vraaglijn van boter verschuift naar links.

Definitie: Complementaire goederen (complementen) Goederen die je samen gebruikt. Kenmerk: als de prijs van het ene stijgt, daalt de vraag naar het andere.
Voorbeelden: brood en boter, printer en inkt, auto en benzine.

4. Voorkeuren (preferenties)

Smaak verandert. Een nieuwsbericht over gezondheid, een reclame, een trend op social media — het kan allemaal de voorkeuren beïnvloeden. Als consumenten een goed aantrekkelijker vinden, verschuift de vraaglijn naar rechts. Vinden ze het minder aantrekkelijk, dan naar links.

5. Verwachtingen

Als consumenten verwachten dat de prijs morgen stijgt, kopen ze vandaag alvast meer. De vraaglijn verschuift naar rechts. Verwachten ze een prijsdaling, dan wachten ze af — de vraaglijn verschuift naar links.

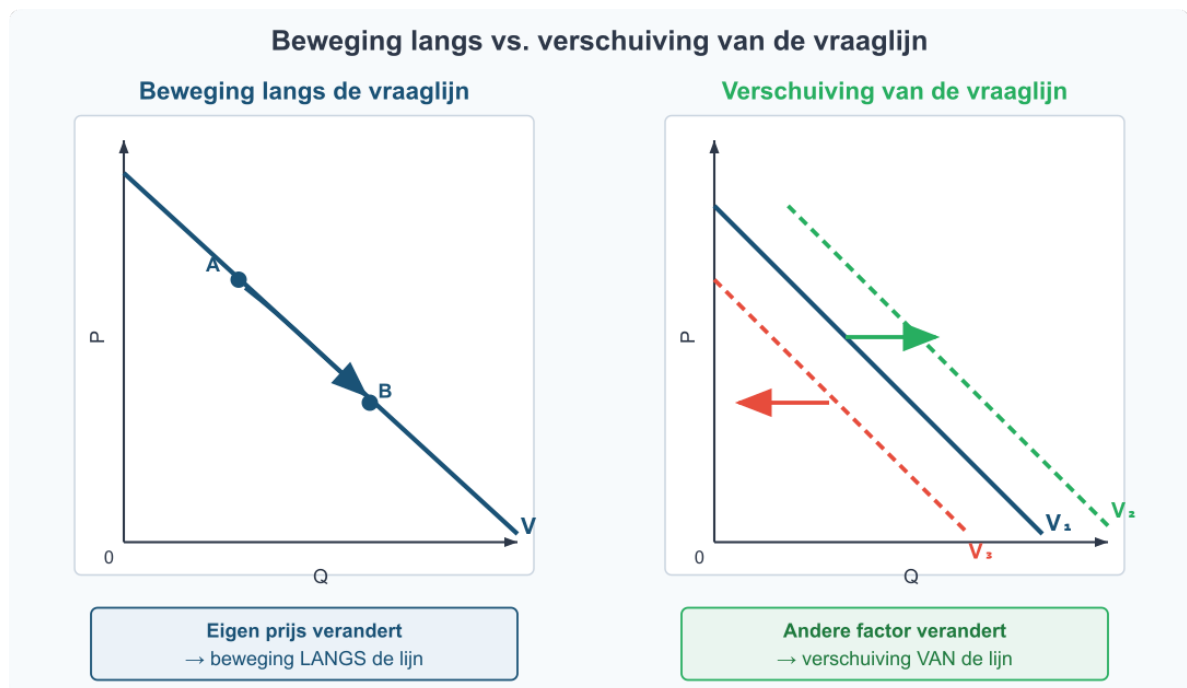
Figuur 5 vat de vijf vraagfactoren in één beeld samen. Onthoud: deze vijf factoren kunnen de hele lijn verschuiven. De prijs van het goed zelf staat er niet bij — die veroorzaakt een beweging *langs* de lijn, niet een verschuiving.



Figuur 5: De vijf vraagfactoren — overzicht

Overzicht: beweging langs versus verschuiving van

Figuur 4 vat alles samen. De oorspronkelijke vraaglijn (V_1) kan naar rechts verschuiven (V_2 — vraagtoename) of naar links verschuiven (V_3 — vraagafname).



Figuur 4: Overzicht — vraaglijn met verschuivingen naar links en rechts

Vraag neemt toe (verschuiving naar rechts): - Inkomen stijgt (normaal goed) - Prijs van substituuat stijgt - Prijs van complement daalt - Voorkeur voor het goed neemt toe - Verwachte prijsstijging

Vraag neemt af (verschuiving naar links): - Inkomen daalt (normaal goed) of inkomen stijgt (inferieur goed) - Prijs van substituuat daalt - Prijs van complement stijgt - Voorkeur voor het goed neemt af - Verwachte prijsdaling

Samenvatting §1.2.2 - Een verandering van de prijs van het goed zelf veroorzaakt een **beweging langs** de vraaglijn. - Een verandering van een vraagfactor (inkomen, voorkeuren, prijs van substituten/complementen, verwachtingen) veroorzaakt een **verschuiving van** de vraaglijn. - Substituten zijn goederen die elkaar vervangen; complementen zijn goederen die je samen gebruikt. - Een normaal goed heeft een positief verband tussen inkomen en vraag; een inferieur goed een negatief verband. - *In §1.2.3 bekijken we de aanbodzijde van de markt: wie biedt er aan, en waarom loopt de aanbodlijn omhoog?*

 **Vastgelopen op een opgave?** Op de website vind je bij elke opgave een **begeleide inoefening**: stap voor stap krijg je extra hints en tussenstappen. Klik op de opgave om de begeleiding te starten.

Uitgewerkt voorbeeld

De markt voor fietsen

De markt voor fietsen is in evenwicht bij $P = €500$ en $Q = 2000$ fietsen per maand.

(a) De prijs van fietsen stijgt naar €600. Is dit een beweging langs of een verschuiving van de vraaglijn? Verklaar je antwoord.

Antwoord: Dit is een **beweging langs** de vraaglijn. De prijs van het goed zelf verandert (van €500 naar €600). Bij een hogere prijs is de gevraagde hoeveelheid kleiner. Je schuift langs de bestaande vraaglijn naar een punt linksboven.

(b) De prijs van fietsen blijft €500, maar de benzineprijs stijgt fors. Veel forensen stappen over op de fiets. Is dit een beweging langs of een verschuiving van de vraaglijn? Verklaar je antwoord.

Antwoord: Dit is een **verschuiving van** de vraaglijn naar rechts. De prijs van fietsen verandert niet, maar een andere vraagfactor wel: **de prijs van een substituuat**. De auto is een substituuat voor de fiets — beide brengen je van A naar B. Doordat autorijden duurder

wordt (hogere benzineprijs), wordt de fiets relatief aantrekkelijker. Bij elke prijs willen consumenten nu meer fietsen kopen.

⚠ Let op de juiste vraagfactor. Het is verleidelijk om te zeggen “de voorkeur voor fietsen is veranderd”. Maar de voorkeur (smaak) is niet veranderd — alleen de relatieve prijs van het alternatief. De economisch precieze categorie is daarom *prijs van een substituu*t.

(c) Leg in eigen woorden uit waarom auto en fiets substituten zijn — en wat dat zegt over hun vraagrelatie.

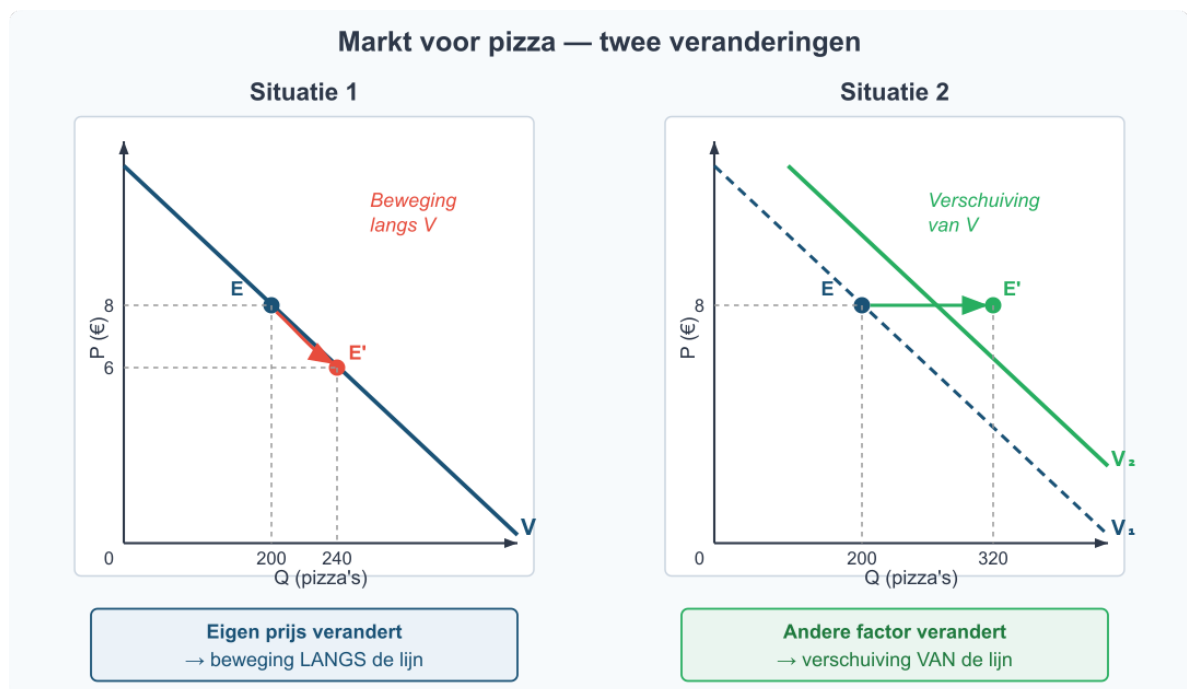
Antwoord: De auto en de fiets zijn **substituten** omdat ze dezelfde behoefte kunnen vervullen (woon-werkverkeer). Het kenmerk van substituten is: als de prijs van het ene stijgt, stijgt de vraag naar het andere. Dat zie je hier letterlijk gebeuren — autorijden wordt duurder, en de vraag naar fietsen schuift naar rechts.

Opgaven

Startoefeningen

Opgave 1 (lees de grafiek — zie figuur 6)

In figuur 6 zie je twee veranderingen op de markt voor pizza. Beide situaties zijn al voor je getekend en gelabeld.



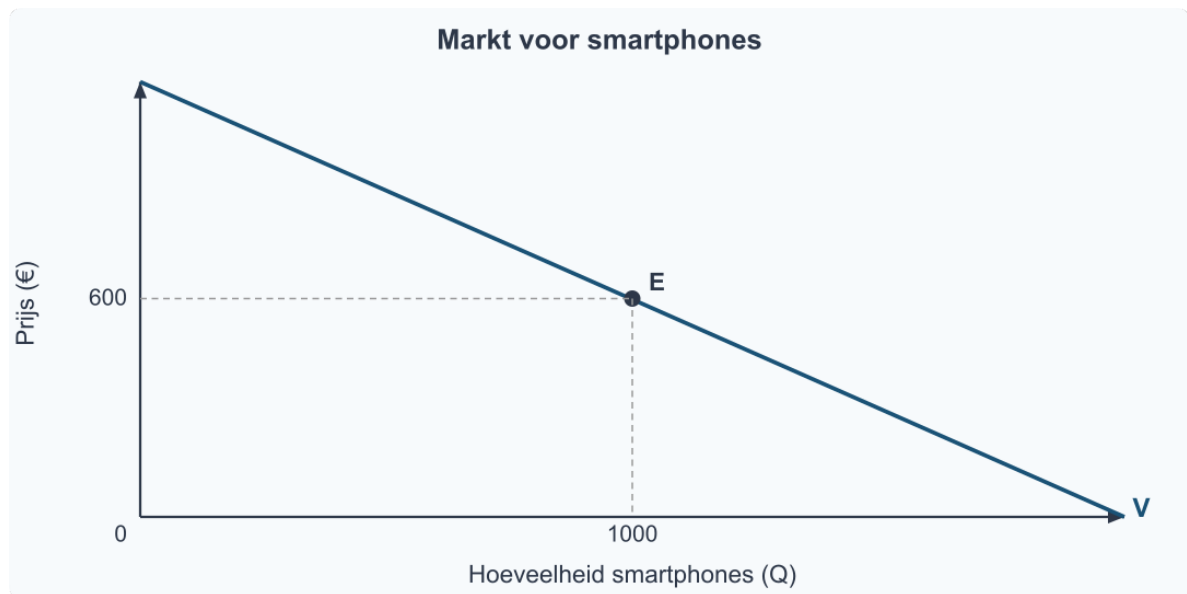
Figuur 6: Markt voor pizza — twee veranderingen

- a. Beschrijf wat er in **Situatie 1** gebeurt: wat verandert er met de prijs en de gevraagde hoeveelheid? Welke factor zou dit veroorzaakt kunnen hebben?

- Beschrijf wat er in **Situatie 2** gebeurt: wat verandert er met de prijs en de gevraagde hoeveelheid? Welke factor zou dit veroorzaakt kunnen hebben?
- Leg in eigen woorden uit waarom Situatie 1 een *beweging langs* de vraaglijn is, en Situatie 2 een *verschuiving van* de vraaglijn.

Opgave 2 (teken in de grafiek — zie figuur 7)

De markt voor smartphones is in evenwicht bij $P = €600$ en $Q = 1.000$ stuks per maand. In figuur 7 zie je de vraaglijn V_1 met evenwichtspunt E.



Figuur 7: Markt voor smartphones — vraaglijn met evenwichtspunt

- De prijs van smartphones stijgt naar €750. Laat in de grafiek zien wat er gebeurt. Is dit een verschuiving van de vraaglijn of een beweging langs de vraaglijn? Leg uit.
- Het gemiddelde inkomen in Nederland stijgt. Smartphones zijn een normaal goed. Laat in de grafiek zien wat er gebeurt met de vraag naar smartphones. Is dit een verschuiving of een beweging? Leg uit.
- De prijs van telefoonhoesjes (een complementair goed) stijgt fors. Wat verwacht je dat er gebeurt met de vraag naar smartphones? Leg uit of dit een verschuiving of een beweging is en geef de richting aan.

Opgave 3

De markt voor fietsen is in evenwicht. Er doen zich achtereenvolgens drie veranderingen voor. Beantwoord voor elke verandering de vragen. Er is geen grafiek bij deze opgave — beschrijf wat er in een grafiek zou gebeuren.

- De fietsfabrikant geeft een seizoenskorting: de prijs van fietsen daalt van €500 naar €450.
 - Verschuift de vraaglijn of beweeg je langs de vraaglijn?

- In welke richting?
- a. De gemeente start een campagne “Fiets naar je werk”. De prijs van fietsen blijft gelijk.
 - Verschuift de vraaglijn of beweeg je langs de vraaglijn?
 - In welke richting verschuift of beweegt de lijn?
- a. Consumenten verwachten dat fietsen volgende maand 20% duurder worden.
 - Wat gebeurt er nu met de vraag naar fietsen?
 - Is dit een verschuiving of een beweging? Leg uit.
- a. Noem bij elk van de drie situaties (a, b, c) welke vraagfactor verandert. Kies uit: eigen prijs, voorkeur, prijs substituten/complementen, inkomen, verwachtingen.

Opgave 4 (twee veranderingen tegelijk — let goed op!)

Op de koffiemarkt gebeuren twee dingen op dezelfde dag:

1. De prijs van koffie stijgt van €4 naar €5 per pak.
 2. Tegelijk daalt de prijs van thee van €3 naar €2 per pak. Thee is een substituuat voor koffie.
- a. Bekijk eerst alleen verandering 1. Wat gebeurt er met de vraag naar koffie? Is dit een beweging langs of een verschuiving van de vraaglijn? In welke richting?
 - b. Bekijk nu alleen verandering 2. Wat gebeurt er met de vraag naar koffie? Is dit een beweging langs of een verschuiving van de vraaglijn? In welke richting?
 - c. Beide veranderingen gebeuren tegelijkertijd. Beschrijf het netto-effect op de gevraagde hoeveelheid koffie. Versterken de twee effecten elkaar of werken ze tegen elkaar in?
 - d. Een leerling zegt: “De prijs van koffie verandert *en* de prijs van thee verandert, dus alles is een beweging langs de vraaglijn van koffie.” Leg uit waarom dit niet klopt.

Zelfstandige oefening

Opgave 5

De markt voor bioscoopkaartjes is in evenwicht bij $P = €12$ en $Q = 5.000$ kaartjes per week.

- a. Geef vier factoren die de vraaglijn naar bioscoopkaartjes kunnen laten verschuiven (niet: de eigen prijs).
- b. Leg voor elk van de vier factoren uit of de vraaglijn naar rechts of naar links verschuift. Geef bij elke factor een concreet voorbeeld.
- c. Netflix verlaagt de abonnementsprijs van €13 naar €8 per maand. Netflix is een substituuat voor de bioscoop. Teken een vraaglijn voor bioscoopkaartjes en laat zien wat er gebeurt. Is dit een verschuiving of een beweging? Leg uit.

- d. Na de prijsverlaging van Netflix besluit de bioscoop ook de prijs te verlagen, van €12 naar €9 per kaartje. Teken in dezelfde grafiek wat er nu gebeurt met de gevraagde hoeveelheid. Is dit een verschuiving of een beweging?

Opgave 6

Hieronder staan zes situaties op de markt voor concertkaartjes. Vul de tabel in: bepaal voor elke situatie of het om een beweging of een verschuiving gaat, welke richting, en welke vraagfactor de oorzaak is.

	Situatie	Beweging of verschuiving?	Richting	Vraagfactor
a	De ticketprijs stijgt van €45 naar €60.			
b	Het besteedbaar inkomen van jongeren daalt door stijgende huurprijzen. Concertbezoek is een normaal goed.			
c	Spotify brengt live-concertstreams uit (een substituuut).			
d	Een populaire artiest kondigt aan volgend jaar te stoppen met optreden.			
e	De prijs van treinkaartjes naar concertlocaties (een complementair goed) verdubbelt.			
f	Een virale TikTok-trend maakt live concerten weer populair onder jongeren.			

Herhaling (interleaving)

Opgave 7 (herhaling §1.1.2: procentuele verandering)

De prijs van een brood stijgt van €2,50 naar €2,80.

- Bereken de procentuele prijsstijging.
- Het jaar daarna stijgt de prijs met nog eens 6%. Bereken de nieuwe prijs.

Opgave 8 (herhaling §1.1.3: grafiek aflezen)

In onderstaande tabel staat de gevraagde hoeveelheid paraplu's bij verschillende prijzen.

Prijs (€)	Gevraagde hoeveelheid
5	800
10	600
15	400
20	200

- Teken de vraaglijn in een assenstelsel (prijs op de y-as, hoeveelheid op de x-as).

- b. Lees af: hoeveel paraplu's worden er gevraagd bij een prijs van €12,50? (Gebruik interpolatie.)

Opgave 9 (*herhaling §1.2.1: betalingsbereidheid en individuele vraag*)

Sanne wil een tweedehands boek kopen. Haar maximale betalingsbereidheid is €15.

- Het boek kost €12. Bereken het consumentensurplus van Sanne.
 - De prijs stijgt naar €16. Koopt Sanne het boek? Leg uit met het begrip betalingsbereidheid.
-

Doeloefening

Opgave 10

De markt voor boter is in evenwicht bij $P = €2$ en $Q = 1.000$ stuks.

- De prijs van boter stijgt naar €2,50. Laat in een grafiek zien wat er gebeurt met de gevraagde hoeveelheid. Is dit een verschuiving van de vraaglijn of een beweging langs de vraaglijn?
 - Een gezondheidsrapport stelt dat margarine ongezond is. Laat in een grafiek zien wat er gebeurt met de vraag naar boter. Is dit een verschuiving of een beweging?
 - Het gemiddelde inkomen in het land stijgt met 5%. Boter is een normaal goed. Laat het effect op de vraaglijn zien.
 - Noem vier factoren die de vraaglijn doen verschuiven en geef bij elke factor een voorbeeld.
-

Denkertje (bonusopgave)

Opgave 11

De overheid wil dat mensen minder suikerhoudende frisdrank drinken en overweegt twee maatregelen:

- **Maatregel A:** Een accijns (belasting) op frisdrank, waardoor de prijs met 25% stijgt.
 - **Maatregel B:** Een grote voorlichtingscampagne over de gezondheidsrisico's van suiker.
- Leg met behulp van het verschil tussen een verschuiving van en een beweging langs de vraaglijn uit hoe beide maatregelen de gevraagde hoeveelheid frisdrank beïnvloeden.
 - Een criticus stelt: "Maatregel A werkt alleen zolang de belasting er is. Maatregel B verandert het gedrag blijvend." Beoordeel deze stelling. Gebruik economische argumenten en betrek het begrip 'substituten' in je antwoord.

1.2.3 Van individuele naar collectieve vraag

Hoeveel limonade verkoopt het schoolfeest?

Stel je voor: je verkoopt limonade op het schoolfeest. Er staan 200 dorstige leerlingen voor je tafel. Je weet ongeveer hoeveel sommige leerlingen willen betalen. Anna geeft maximaal €4 per beker uit en koopt steeds meer naarmate de prijs lager is. Ben is iets dorstiger en koopt zelfs bij €3 nog twee bekers.

Maar het schoolfeest moet weten: hoeveel bekertjes limonade kunnen we in totaal verkopen bij elke prijs? Die vraag gaat niet over één leerling — die gaat over alle leerlingen samen. Je hebt een **marktvraag** nodig, geen individuele vraag.

In §1.2.1 leerde je hoe je de vraaglijn van één consument tekent. In §1.2.2 leerde je wanneer die lijn verschuift of niet. In deze paragraaf leer je hoe je de individuele vraaglijnen van alle consumenten op de markt samenvoegt tot één collectieve vraaglijn.

Theorie

Wat is collectieve vraag?

 **Herhaling uit §1.2.1 en §1.2.2** Een individuele vraaglijn laat zien hoeveel één consument wil kopen bij elke prijs, **terwijl alle andere omstandigheden gelijk blijven**. De prijs van het goed zelf veroorzaakt een beweging *langs* de lijn; andere factoren (inkomen, voorkeur, prijs van substituten/complementen, verwachtingen) verschuiven de hele lijn.

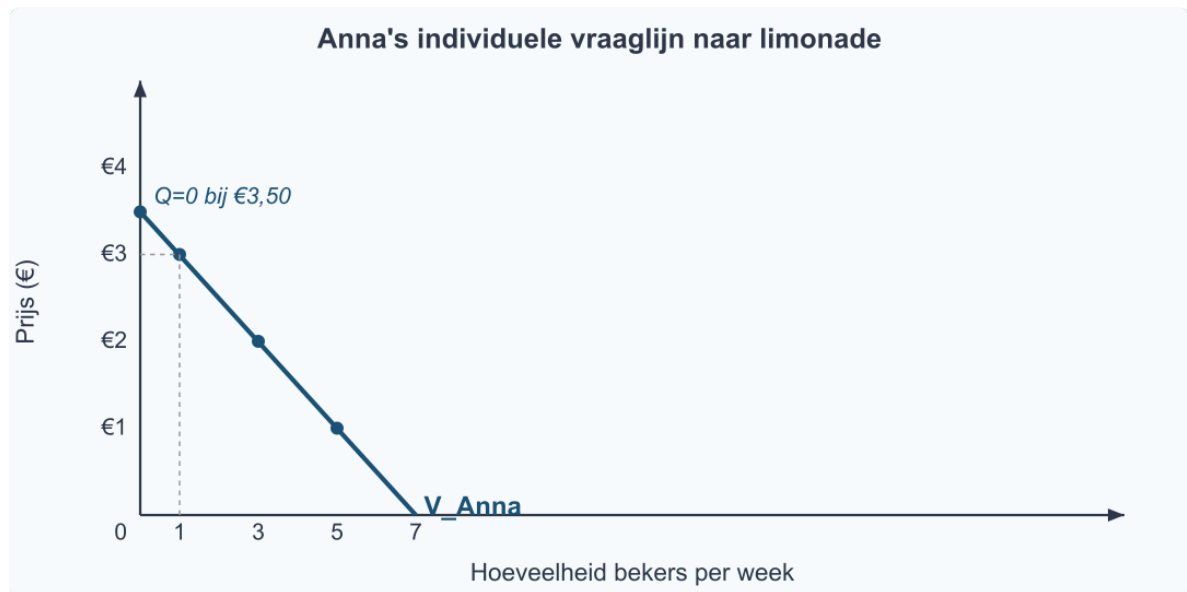
Op een echte markt is er bijna nooit één consument. Een markt bestaat uit veel consumenten die elk hun eigen vraaglijn hebben. De **collectieve vraag** (ook wel marktvraag genoemd) is de optelsom van al die individuele vraaglijnen.

Definitie: Collectieve vraag (marktvraag) De totale hoeveelheid die alle consumenten samen willen kopen bij elke prijs. Je krijgt de collectieve vraaglijn door bij elke prijs de individuele gevraagde hoeveelheden bij elkaar op te tellen.

Het belangrijkste woord in deze definitie is *bij elke prijs*. Je tilt niet de hele lijnen op elkaar, en je telt de prijzen niet op. Je kiest een prijs, leest af hoeveel elke consument bij die prijs wil kopen, en telt die hoeveelheden op.

Stap 1 — De individuele vraaglijnen

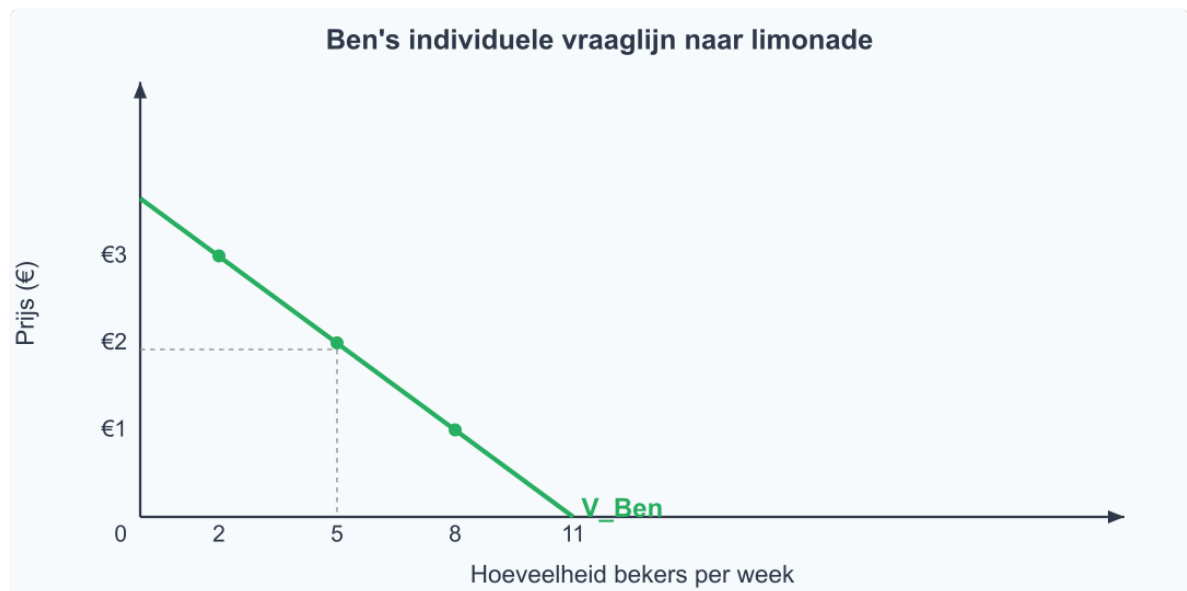
We gaan dit oefenen met twee consumenten op de limonademarkt: Anna en Ben. Anna's vraaglijn ziet er zo uit:



Figuur 1: Anna's individuele vraaglijn

Bij €3 wil Anna 1 beker. Bij €2 wil ze er 3. Bij €1 zelfs 5. Bij **€3,50** wordt haar vraag precies nul — vanaf die prijs koopt ze niks meer.

Ben heeft een aparte vraaglijn:

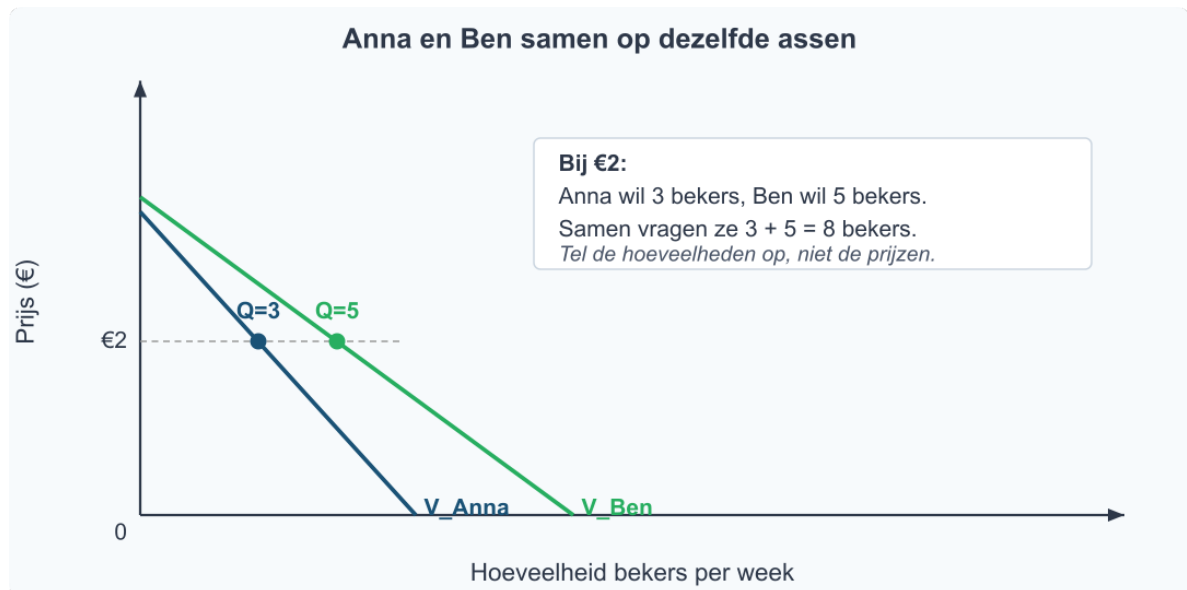


Figuur 2: Ben's individuele vraaglijn

Ben is wat dorstiger. Bij €3 wil hij al 2 bekers; bij €2 zelfs 5; bij €1 maar liefst 8.

Stap 2 — Allebei op dezelfde assen

Om de collectieve vraag te bouwen, leggen we de twee vraaglijnen op één en hetzelfde assenstelsel. Zo kun je bij elke prijs aflezen hoeveel elke consument wil.



Figuur 3: Anna en Ben op dezelfde assen

Bij €2 wil Anna 3 bekers en Ben 5. Samen vragen ze $3 + 5 = 8$ bekers limonade. Dit is precies wat we willen weten — *bij elke prijs* hoeveel willen ze samen.

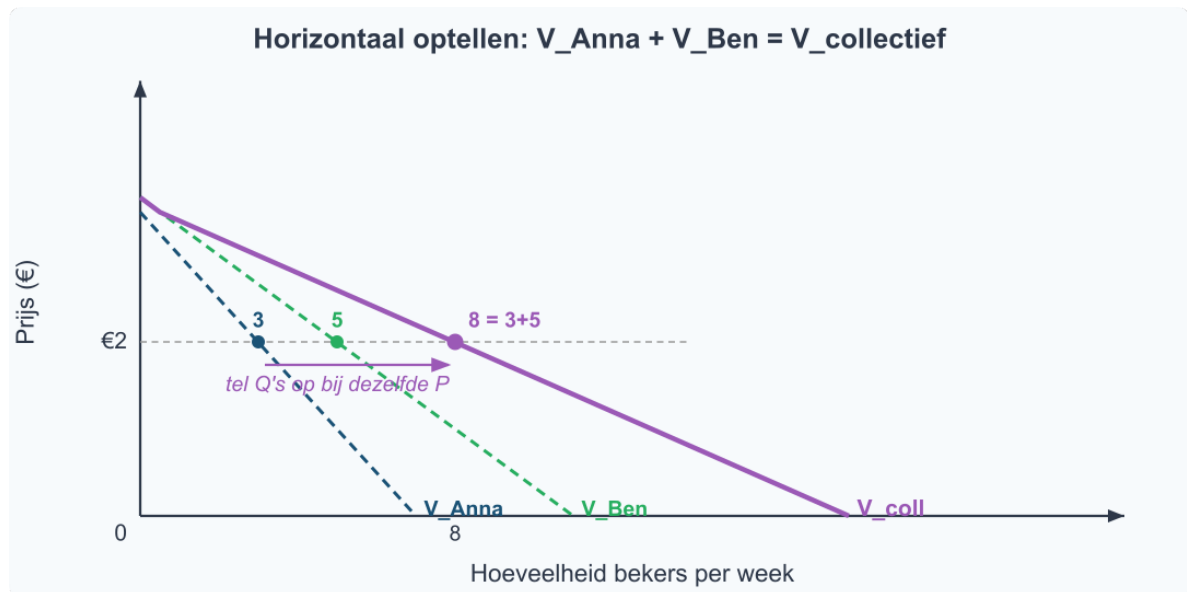
We kunnen hetzelfde voor elke prijs doen. Het resultaat zetten we in een tabel:

Prijs (€)	Q_Anna	Q_Ben	Q_collectief
1	5	8	13
2	3	5	8
3	1	2	3
3,50	0	0,5	0,5

Zo zie je dezelfde informatie nu in drie vormen tegelijk: in de woorden hierboven, in de twee grafieken (figuur 1, 2 en 3), én in deze tabel. Drie kanalen, dezelfde inhoud — dat helpt om het idee echt vast te houden.

Stap 3 — Horizontaal optellen

Wanneer je voor *elke* prijs de individuele hoeveelheden optelt, krijg je de **collectieve vraaglijn**. Dit heet **horizontaal optellen** omdat je telkens op dezelfde *horizontale* hoogte (dezelfde prijs op de y-as) de hoeveelheden bij elkaar optelt.



Figuur 4: Horizontaal optellen — $V_{Anna} + V_{Ben} = V_{collectief}$

Bij €2 zie je het meteen: het rode punt van Anna staat op $Q = 3$, het groene punt van Ben op $Q = 5$, en het paarse collectieve punt op $Q = 8$. Bij elke andere prijs gaat het precies zo.

⚠ Let op — veelgemaakte fout Veel leerlingen tellen *verticaal* in plaats van *horizontaal*. Ze leggen de twee lijnen boven elkaar en tellen de prijzen op. Dat is fout. - **Goed:** kies een prijs → lees Q_{Anna} en Q_{Ben} af → tel die Q's op → één punt op $V_{collectief}$. - **Fout:** kies een Q → tel de prijzen op. Prijzen tel je nooit op; ze zijn voor iedereen op de markt hetzelfde.

De algebraïsche methode

De tabelmethode hierboven werkt altijd, maar als je de individuele vraagfuncties als formule kent, kun je ook **algebraïsch** optellen. Het is precies hetzelfde idee — bij dezelfde prijs de hoeveelheden optellen — maar dan in één rekenstap voor alle prijzen tegelijk in plaats van rij voor rij.

Stel: Anna's vraagfunctie is $Q_{Anna} = -2P + 7$ en Ben's is $Q_{Ben} = -3P + 11$. **Zolang Anna én Ben allebei nog kopen** krijg je de collectieve vraagfunctie door beide formules op te tellen:

Formule: Collectieve vraagfunctie (zolang beide kopen) $Q_{\text{collectief}} = Q_{\text{Anna}} + Q_{\text{Ben}} = (-2P + 7) + (-3P + 11) = -5P + 18$

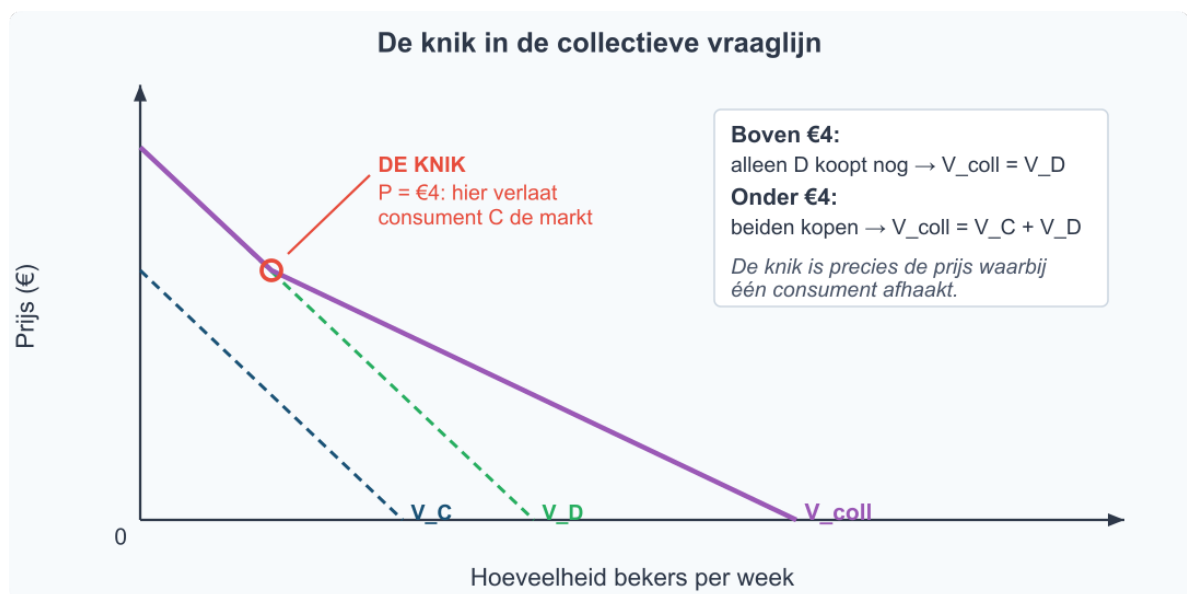
Geldig voor $0 \leq P \leq €3,50$ (de prijs waarbij Anna afhaakt).

Test even: bij $P = 2$ geldt $Q_{\text{collectief}} = -5 \cdot 2 + 18 = 8$. Dat klopt met wat we in figuur 4 aflazen.

Belangrijk: je telt de Q's op, niet de P's. De prijs P is in beide functies dezelfde variabele — die laat je staan. En let op die geldigheidsgrens: zodra één van de twee consumenten afhaakt, klopt deze formule niet meer en moet je opnieuw optellen, alleen met de overgebleven kopers.

De knik in de collectieve vraaglijn

Wat gebeurt er als de prijs zo hoog wordt dat één consument afhaakt? Boven die prijs verdwijnt zijn bijdrage aan de collectieve vraag — alleen de andere consument(en) blijven over. Daardoor krijgt de collectieve vraaglijn een **knik** op de prijs waarbij iemand de markt verlaat.



Figuur 5: De knik in de collectieve vraaglijn

In figuur 5 zijn er twee consumenten C en D. Boven €4 koopt C niks meer; alleen D blijft over. **Onder €4** kopen beiden, en daar loopt de collectieve lijn juist *minder steil* (vlakker) — want elke prijsdaling van €1 levert nu twee consumenten extra hoeveelheid in plaats van één. **Boven €4** is de lijn *steiler* omdat een prijsverandering nog maar één consument raakt.

De vuistregel voor de helling Hoe meer consumenten actief zijn op de markt, hoe **vlakker** de collectieve vraaglijn wordt. Elke extra koper voegt aan elke prijsdaling extra hoeveelheid toe, dus de lijn beweegt sneller naar rechts. Boven een knik (waar één consument is afgehaakt) wordt de lijn altijd *steiler*.

Toegepast op Anna en Ben: Anna haakt af bij €3,50; Ben bij $€11/3 \approx €3,67$. Onder €3,50 kopen beiden, dus de collectieve vraaglijn is daar het vlakst. Tussen €3,50 en €3,67 koopt alleen Ben nog, dus de lijn wordt daar plotseling steiler. Boven €3,67 is de markt leeg.

Belangrijk inzicht Een knik in een collectieve vraaglijn betekent altijd: hier is een consument de markt in- of uitgegaan. Hoe meer consumenten op de markt, hoe meer mogelijke knikpunten. In de praktijk zijn er duizenden consumenten — dan zie je geen scherpe knikken meer, maar één gladde lijn die er continu uitziet. Op individueel niveau zie je in figuur 1 nog losse punten omdat één persoon alleen hele bekert koopt; op collectief niveau (figuur 4) wordt het vanzelf glad omdat verschillende mensen bij een klein prijsverschil wel of niet meer kopen.

Overzicht: twee methodes om de collectieve vraag te bepalen

Er zijn twee manieren om van individuele vraag naar collectieve vraag te komen. Welke je gebruikt, hangt af van wat je als input hebt: een tabel of een formule.

Twee methodes om de collectieve vraag te bepalen

Methode 1: tabel

Stap 1: tabel met individuele vraag

P	Q_Anna	Q_Ben
€1	5	8
€2	3	5
€3	1	2

Stap 2: tel per rij op

P	Q_collectief
€1	$5 + 8 = 13$
€2	$3 + 5 = 8$
€3	$1 + 2 = 3$

Werkt altijd, ook als de vraagfunctie niet lineair is

Methode 2: algebra

Stap 1: schrijf elke vraagfunctie op

$Q_{\text{Anna}} = -2P + 7$
 $Q_{\text{Ben}} = -3P + 11$

Stap 2: tel de Q's op (bij dezelfde P)

$Q_{\text{coll}} = Q_{\text{Anna}} + Q_{\text{Ben}}$
 $= (-2P+7) + (-3P+11)$
 $= -5P + 18$

Stap 3: check met een prijs

$P=2: Q_{\text{coll}} = -10 + 18 = 8 \checkmark$

Sneller en exact, maar alleen voor lineaire vraagfuncties

Allebei: tel hoeveelheden op bij dezelfde prijs

Figuur 6: Twee methodes — tabel en algebra

Methode 1 (tabel): geschikt als je een tabel met individuele hoeveelheden hebt. Tel per rij (per prijs) de Q's op.

Methode 2 (algebra): geschikt als je de vraagfuncties als formule hebt. Tel de functies bij elkaar op tot één formule voor $Q_{\text{collectief}}$.

Beide methodes geven hetzelfde antwoord — kies de methode die past bij de input die je krijgt.

Uitgewerkt voorbeeld

De markt voor appels

Op een dorpsmarkt zijn maar twee kopers: Eva en Sam. Hun vraagfuncties zijn: - Eva:

$$Q_{\text{Eva}} = -P + 5 \quad - \text{Sam: } Q_{\text{Sam}} = -2P + 6$$

(Q in kilo, P in €)

(a) Maak een tabel met Q_{Eva} , Q_{Sam} en $Q_{\text{collectief}}$ voor $P = €1$, $€2$ en $€3$.

Antwoord:

P	Q_{Eva}	Q_{Sam}	$Q_{\text{collectief}}$
€1	$5 - 1 = 4$	$6 - 2 = 4$	$4 + 4 = 8$
€2	$5 - 2 = 3$	$6 - 4 = 2$	$3 + 2 = 5$
€3	$5 - 3 = 2$	$6 - 6 = 0$	$2 + 0 = 2$

Stap voor stap: voor elke prijs vul je beide functies in, je krijgt twee individuele Q 's, en die tel je op. Méér is het niet.

(b) Bepaal de collectieve vraagfunctie algebraïsch.

Antwoord:

$$\begin{aligned} Q_{\text{collectief}} &= Q_{\text{Eva}} + Q_{\text{Sam}} \\ &= (-P + 5) + (-2P + 6) \\ &= -3P + 11 \end{aligned}$$

Check met de tabel: bij $P = 2$ geldt $Q_{\text{collectief}} = -3 \cdot 2 + 11 = 5$. Dat klopt met de tabel uit (a).

(c) Bij welke prijs verlaat Sam de markt? Wat gebeurt er met de collectieve vraagfunctie boven die prijs?

Antwoord: Sam's vraag is nul wanneer $-2P + 6 = 0$, dus bij $P = €3$. Boven €3 koopt Sam niets meer en bestaat de collectieve vraag alleen nog uit Eva. Boven €3 geldt dus:

$$Q_{\text{collectief}} (\text{boven } €3) = Q_{\text{Eva}} = -P + 5$$

De collectieve vraaglijn krijgt een knik op $P = €3$: onder die prijs is de lijn $-3P + 11$, boven die prijs $-P + 5$. Eva blijft kopen tot $P = €5$ (waar haar eigen vraag nul wordt).

Samenvatting §1.2.3 - De **collectieve vraag** is de optelsom van alle individuele vraaglijnen op een markt. - Je telt **horizontaal** op: bij elke prijs tel je de individuele Q's bij elkaar op. Prijzen tel je nooit op. - **Tabelmethode**: tel per rij (per prijs) de Q's. Werkt altijd, ook voor niet-lineaire vraag. - **Algebraïsche methode**: als je de individuele vraagfuncties hebt, tel je de Q-functies bij elkaar op. Een algebraïsche optelsom is altijd alleen geldig in het prijsbereik waarin alle individuele functies positief zijn. - De collectieve vraagfunctie is meestal **piecewise** (stuksgewijs): boven elke prijs waarbij iemand afhaakt geldt een andere formule. Elk knikpunt in de grafiek hoort bij zo'n grens. - Hoe meer consumenten actief zijn, hoe **vlakker** de collectieve vraaglijn (meer reactie op prijs). - In §1.2.4 oefenen we alles wat we tot nu toe over vraag hebben geleerd in de oefenparagraaf van hoofdstuk 2.

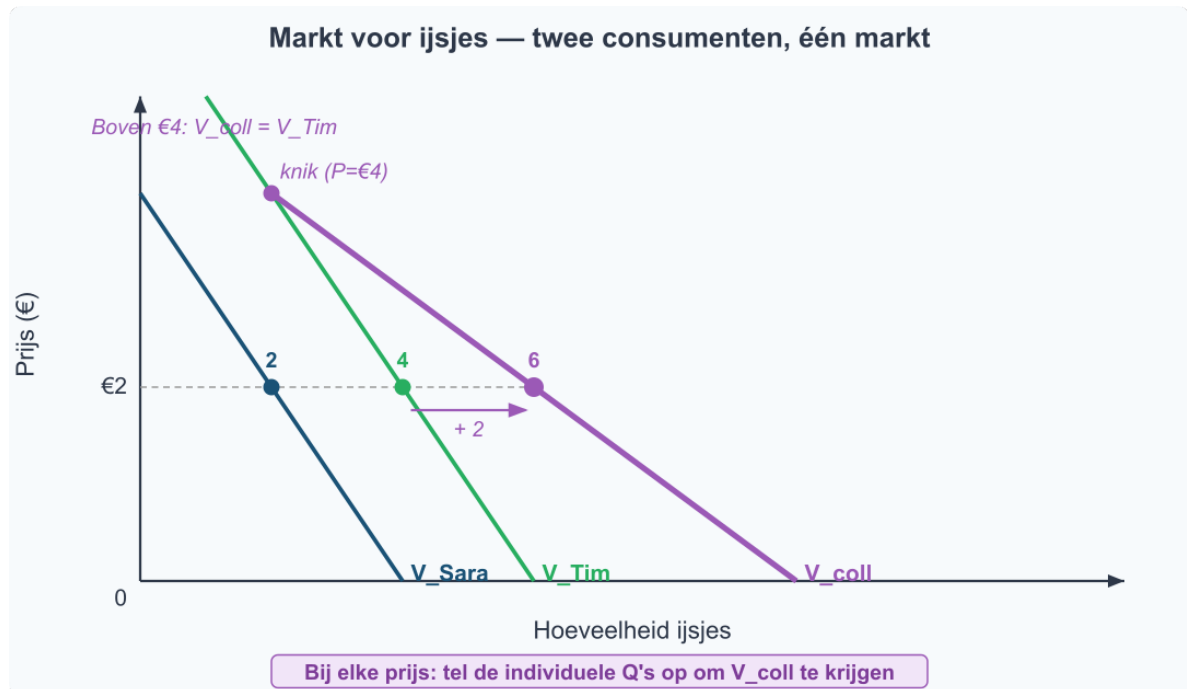
 **Vastgelopen op een opgave?** Op de website vind je bij elke opgave een **begeleide inoefening**: stap voor stap krijg je extra hints en tussenstappen. Klik op de opgave om de begeleiding te starten.

Opgaven

Startoefeningen

Opgave 1 (lees de grafiek — zie figuur 7)

In figuur 7 zie je de individuele vraaglijnen van Sara en Tim, en daarbij de collectieve vraaglijn V_{coll} . De drie punten bij $P = €2$ zijn al voor je ingetekend.

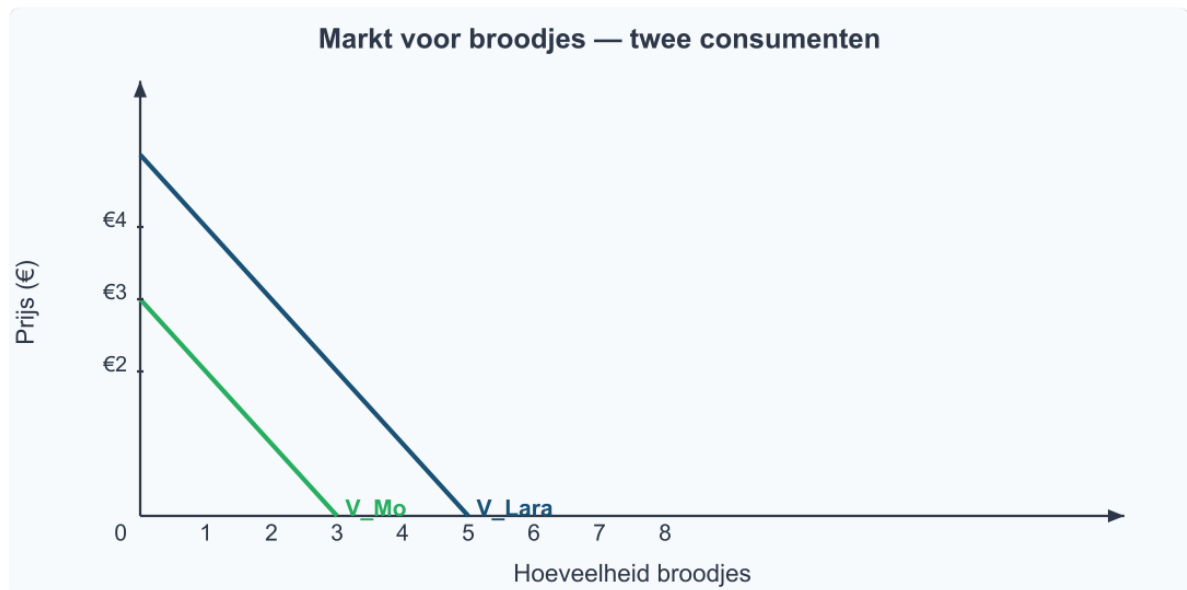


Figuur 7: Markt voor ijsjes — twee consumenten en de collectieve vraag

- Lees uit de grafiek af: hoeveel ijsjes wil Sara bij €2? Hoeveel wil Tim bij €2? En hoeveel is dat samen?
- Klopt dit met het paarse punt op V_{coll} bij $P = €2$? Leg uit waarom de horizontale optelling klopt.
- Bekijk de knik in V_{coll} . Bij welke prijs ligt die? Welke consument is precies daar de markt uit gegaan?

Opgave 2 (teken in de grafiek — zie figuur 8)

In figuur 8 zie je de individuele vraaglijnen van Lara (V_Lara) en Mo (V_Mo) op de markt voor broodjes. De collectieve vraaglijn is **nog niet getekend**.



Figuur 8: Markt voor broodjes — V_Lara en V_Mo

a. Lees voor $P = €4, €3, €2$ en $€1$ de individuele hoeveelheden af en vul de tabel aan:

P	Q_Lara	Q_Mo	Q_collectief
€4			
€3			
€2			
€1			

- Teken de collectieve vraaglijn V_{coll} in de grafiek door de punten uit (a) te verbinden.
- Bij welke prijs gaat één van de twee consumenten de markt uit? Wat gebeurt er met V_{coll} boven die prijs?

Opgave 3

Op de markt voor croissants zijn maar drie consumenten met de volgende vraagfuncties (Q in stuks, P in €):

- $Q_{Aïsha} = -P + 6$
- $Q_{Bram} = -2P + 8$
- $Q_{Chen} = -P + 4$

- Bereken voor elke consument hoeveel hij of zij bij $P = €1$ wil kopen.
- Wat is de collectieve gevraagde hoeveelheid bij $P = €1$?
- Leid de collectieve vraagfunctie algebraïsch af. Geldig voor welk prijsbereik?

- d. Bij welke prijs verlaat de eerste consument de markt? Welke consument is dat? Wat wordt de collectieve vraagfunctie net boven die prijs?

Opgave 4 (*let goed op — twee dingen veranderen tegelijk!*)

Op de markt voor frisdrank zijn er twee consumenten, Iris en Jeroen. Op één en dezelfde dag gebeurt het volgende:

1. Iris krijgt loonsverhoging. Frisdrank is voor haar een normaal goed.
 2. Jeroen ontdekt dat hij allergisch is voor frisdrank en stopt helemaal met kopen.
- a. Bekijk eerst alleen verandering 1. Wat gebeurt er met **V_Iris**? Beweging of verschuiving? In welke richting?
 - b. Bekijk nu alleen verandering 2. Wat gebeurt er met **V_Jeroen**? Beweging of verschuiving? In welke richting?
 - c. Wat gebeurt er met de **collectieve vraaglijn V_coll** door deze twee veranderingen samen? Versterken de twee effecten elkaar of werken ze tegen elkaar in? Leg uit.
 - d. Een leerling zegt: "Iris koopt meer en Jeroen koopt minder, dus de collectieve vraag verandert niet." Waarom is dat *bijna nooit* waar?
-

Zelfstandige oefening

Opgave 5

Op een schoolmarkt zijn er vier consumenten met vraagfuncties (P in €, Q in stuks):

- $Q_1 = -P + 3$
- $Q_2 = -P + 4$
- $Q_3 = -2P + 6$
- $Q_4 = -P + 2$

- a. Leid de collectieve vraagfunctie algebraïsch af voor het prijsbereik waarin alle vier kopen.
- b. Bij welke prijs verlaat de eerste consument de markt? Wie is dat?
- c. Schets ruwweg in een assenstelsel hoe de collectieve vraaglijn eruitziet. Geef minstens één knikpunt aan.

Opgave 6

Op een markt voor koffie zijn de vraagfuncties:

- $Q_{\text{groep_jong}} = -10P + 50$ (jongeren)
- $Q_{\text{groep_oud}} = -5P + 40$ (volwassenen)

- a. Bereken $Q_{\text{collectief}}$ bij $P = €2$, $€3$ en $€4$.
- b. Leid de collectieve vraagfunctie algebraïsch af.
- c. Bij welke prijs verlaat de jongeren-groep de markt?
- d. Wat is de collectieve vraagfunctie *boven* de prijs uit (c)?

Herhaling (interleaving)

Opgave 7 (herhaling §1.2.2: vraagfactoren)

De prijs van koffie blijft gelijk, maar het inkomen van koffieconsumenten daalt. Koffie is een normaal goed.

- Wat gebeurt er met de individuele vraaglijn van elke koffieconsument: beweging of verschuiving? In welke richting?
- Wat gebeurt er met de **collectieve** vraaglijn naar koffie? Leg uit waarom dit volgt uit jouw antwoord op (a).

Opgave 8 (herhaling §1.1.2: procentuele verandering)

De collectieve vraag naar bioscoopkaartjes was 12.000 stuks per week. Na een prijsverlaging stijgt de collectieve vraag naar 13.800 stuks per week.

- Bereken de procentuele toename van de gevraagde hoeveelheid.
- De prijs daalde van €12 naar €10. Bereken de procentuele prijsdaling.

Opgave 9 (herhaling §1.1.3: tabel aflezen)

De volgende tabel geeft de gevraagde hoeveelheden van twee groepen consumenten op een markt voor pizza:

P (€)	Q_students	Q_werkenden
6	200	800
8	100	600
10	0	400
12	0	200

- Bereken $Q_{\text{collectief}}$ voor elke prijs in de tabel.
- Bij welke prijs verlaat de studenten-groep de markt?
- Beschrijf in één zin wat er gebeurt met de collectieve vraagcurve op het prijsniveau uit (b).

Doeloefening

Opgave 10

Op de markt voor limonade zijn er maar twee consumenten: Anna en Ben.

Prijs (€)	Q_Anna	Q_Ben
1	5	8
2	3	5
3	1	2
4	0	1

- Bereken de collectieve vraag bij elke prijs.
- Teken de individuele vraaglijnen en de collectieve vraaglijn in één assenstelsel.
- Anna's vraagfunctie is $Q_{\text{Anna}} = -2P + 7$, Ben's is $Q_{\text{Ben}} = -3P + 11$. Leid de collectieve vraagfunctie algebraïsch af.
- Bij welke prijs verlaat Anna de markt volledig? Wat gebeurt er met de collectieve vraaglijn op dat punt?

Denkertje (*bonusopgave*)

Opgave 11

Een gemeente wil dat meer mensen openbaar vervoer (OV) gebruiken in plaats van de auto. De wethouder zegt: "We verlagen de prijs van een buskaartje en dan gaan álle inwoners méér met de bus, dus de collectieve vraag stijgt sterk."

- Bekijk de redenering van de wethouder kritisch. Wat klopt er en wat klopt er niet aan deze uitspraak?
- Leg uit, met behulp van de begrippen *individuele vraaglijn* en *collectieve vraaglijn*, waarom een prijsverlaging niet automatisch betekent dat álle inwoners méér gaan kopen.
- Stel dat de gemeente óók een reclamecampagne start die het OV aantrekkelijker maakt. Wat is het verschil tussen het effect van de prijsverlaging en het effect van de campagne op de collectieve vraaglijn? Gebruik daarbij de begrippen *beweging langs* en *verschuiving van*.

Gemengde opgaven §1.2.4 — Vraag

Opgave 1: Smoothiebar “Blend”

Smoothiebar “Blend” heeft twee groepen klanten: studenten en kantoormedewerkers. Tabel 1 laat zien hoeveel smoothies elke groep per week wil kopen bij verschillende prijzen.

Tabel 1: Gevraagde hoeveelheid smoothies per week

Prijs (€)	Studenten	Kantoormedewerkers
1	100	60
2	80	40
3	60	20
4	40	0
5	20	0
6	0	0

De vraagfunctie van studenten is: $Q_d = -20P + 120$. De vraagfunctie van kantoormedewerkers is: $Q_d = -20P + 80$.

Na een viral TikTok-video over smoothies willen studenten bij elke prijs 20 smoothies per week méér kopen dan voorheen. De vraag van kantoormedewerkers verandert niet.

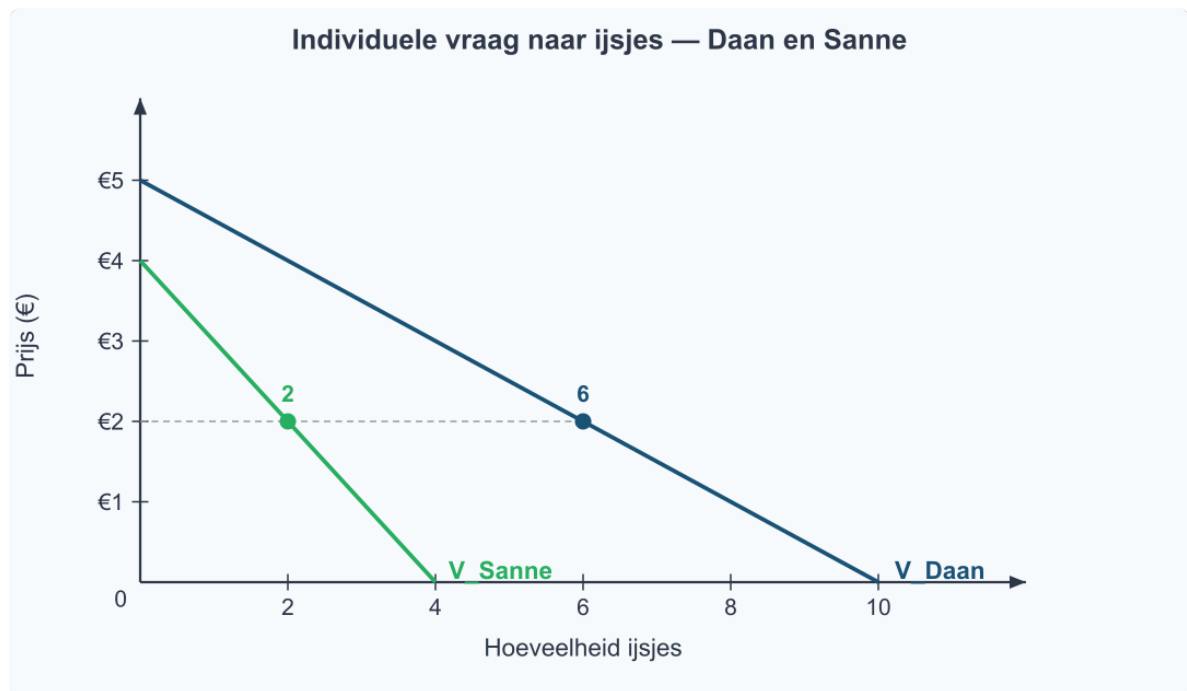
- 1 (2p) Bereken met behulp van tabel 1 de collectieve vraag naar smoothies bij een prijs van €3.
- 2 (2p) De prijs van smoothies stijgt van €3 naar €4. Is dit een verschuiving van de vraaglijn of een beweging langs de vraaglijn? Motiveer je antwoord.
- 3 (2p) Leg uit dat de TikTok-video leidt tot een verschuiving van de vraaglijn van studenten naar rechts. Noem de vraagfactor die hierbij hoort.
- 4 (2p) Na de TikTok-video is de nieuwe vraagfunctie van studenten: $Q_d = -20P + 140$. Bereken de collectieve vraagfunctie voor prijzen waarbij beide groepen smoothies kopen.
- 5 (2p) Bij welke prijs haken kantoormedewerkers af? Leg uit wat er op dat punt gebeurt met de collectieve vraaglijn.

Denkertje (2p) Een leerling zegt: “Na de TikTok-video worden er meer smoothies verkocht. Dat betekent dat de vraaglijn naar rechts is verschoven.” Leg uit waarom deze redenering

niet altijd klopt — geef een situatie waarin meer smoothies worden verkocht zónder dat de vraaglijn verschuift.

Opgave 2: Ijsjes op het strand

Op het strand van Zandvoort verkoopt ijskraam “Frissss” ijsjes. Daan en Sanne zijn vaste klanten. Figuur 1 toont hun individuele vraaglijnen.



Figuur 1: Individuele vraag naar ijsjes — Daan en Sanne

Daans vraagfunctie is: $Q_d = -2P + 10$. Sannes vraagfunctie is: $Q_d = -P + 4$.

In de zomer opent een frozen-yoghurtkraam vlak naast “Frissss”. Tegelijkertijd stijgt de prijs van ijsjes van €2 naar €3.

6 (1p) Lees in figuur 1 af: hoeveel ijsjes wil Daan kopen bij een prijs van €2?

7 (2p) Lees in figuur 1 de maximale betalingsbereidheid van Daan af. Leg uit hoe je dit kunt aflezen uit zijn vraaglijn.

8 (2p) Bereken de collectieve vraag bij $P = €2$ en bij $P = €4,50$. Leg uit waarom de collectieve vraag bij €4,50 gelijk is aan alleen Daans individuele vraag.

9 (2p) Er gebeuren twee dingen tegelijk:

1. De prijs van ijsjes stijgt van €2 naar €3.
2. De frozen-yoghurtkraam opent.

Geef voor elk van deze twee veranderingen apart aan of het een beweging langs of een verschuiving van de vraaglijn voor ijsjes veroorzaakt. Noem bij verandering 2 de vraagfactor.

10 (2p) Is frozen yoghurt een substituuat of een complement van ijsjes? Motiveer je antwoord met behulp van de context.

Denkertje (2p) Op een hete dag verkoopt “Frissss” 50% meer ijsjes dan normaal. De eigenaar concludeert: “De vraag naar ijsjes is gestegen, dus ik kan de prijs verhogen.” Beoordeel of de redenering van de eigenaar economisch correct is.

Hoofdstuk 3 — Aanbod en marktevenwicht

Inhoud

§	Onderwerp
1.3.1	Aanbod
1.3.2	Marktevenwicht
1.3.3	Verschuivingen en nieuw evenwicht
1.3.4	Gemengde opgaven

Leerdoelen

Na dit hoofdstuk kun je:

- Een aanbodlijn tekenen en interpreteren
- Het verschil uitleggen tussen een beweging langs de aanbodlijn en een verschuiving van de aanbodlijn
- Aanbodfactoren benoemen en gebruiken om verschuivingen te verklaren
- Het marktevenwicht berekenen door $Q_v = Q_a$ op te lossen
- Een aanbodoverschot of vraagoverschot herkennen en berekenen
- Een nieuw evenwicht berekenen na een verschuiving van vraag of aanbod
- Uitleggen wanneer een prijs- of hoeveelheidsverandering eenduidig of onzeker is

Vraag en aanbod komen samen

In dit hoofdstuk kijk je eerst naar de aanbodkant van de markt. Daarna breng je vraag en aanbod samen: je berekent het marktevenwicht en onderzoekt wat er gebeurt als vraag of aanbod verschuift. Kosten, opbrengsten en marginale analyse horen niet meer bij de gedrukte versie van Boek 1; die stof komt later terug.

1.3.1 Aanbod

Zonnepanelen op elk dak — maar waarom worden ze duurder?

Je ziet ze overal: zonnepanelen op daken van huizen, scholen en bedrijven. De productie van zonnepanelen is de afgelopen jaren enorm gegroeid. Fabrikanten investeren in nieuwe fabrieken, robots solderen de cellen steeds sneller, en de kosten per paneel dalen al jaren.

Maar in 2021 gebeurde iets vreemds. De prijs van silicium — de belangrijkste grondstof voor zonnepanelen — verdrievoudigde. Fabrikanten konden ineens minder panelen produceren tegen dezelfde kosten. Sommige kleinere producenten stopten helemaal. Het aanbod van zonnepanelen kromp.

Hoe kan het dat een verandering in de prijs van een grondstof het hele aanbod beïnvloedt — terwijl de prijs van het zonnepaneel zelf niet verandert? In deze paragraaf leer je het antwoord. Je leert de aanbodlijn tekenen, begrijpen waarom die omhoog loopt, en onderscheiden wanneer je *langs* de lijn beweegt en wanneer de hele lijn *verschuift*.

Theorie

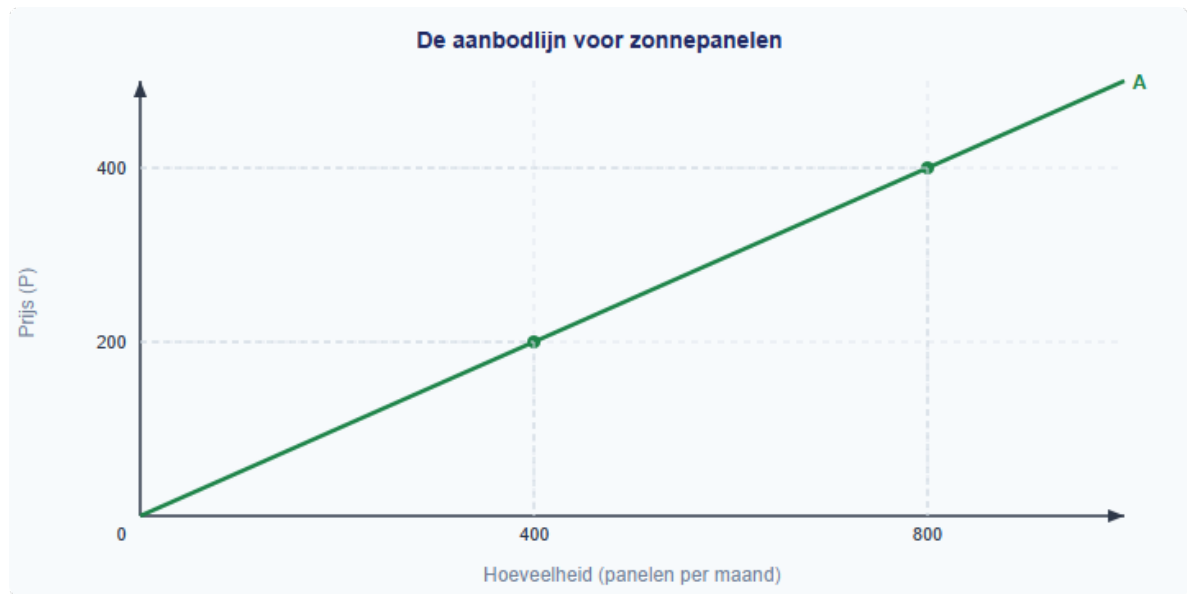
De aanbodlijn als startpunt

 **Herhaling uit §1.2.2** Bij de vraaglijn leerde je het verschil tussen een *beweging langs* de lijn (door een verandering van de eigen prijs) en een *verschuiving van* de lijn (door een verandering van een vraagfactor). De vraaglijn laat zien hoeveel consumenten willen kopen bij elke prijs, **terwijl alle andere omstandigheden gelijk blijven** (ceteris paribus). Ditzelfde principe geldt ook voor het aanbod.

De **aanbodlijn** laat het verband zien tussen de prijs van een goed en de aangeboden hoeveelheid, **terwijl alle andere omstandigheden gelijk blijven** (ceteris paribus).

Op de verticale as staat de prijs (P), op de horizontale as de aangeboden hoeveelheid (Q). We tekenen de aanbodlijn voor zonnepanelen. Bij een prijs van €200 per paneel bieden

fabrikanten 400 panelen per maand aan. Bij een prijs van €400 bieden ze 800 panelen aan.



Figuur 1: De aanbodlijn voor zonnepanelen

Definitie: Aanbodlijn (A) De grafische weergave van het verband tussen de prijs en de aangeboden hoeveelheid, ceteris paribus. De aanbodlijn loopt van linksonder naar rechtsboven: hoe hoger de prijs, hoe groter de aangeboden hoeveelheid.

Waarom loopt de aanbodlijn omhoog? Bij een hogere prijs is het voor meer producenten rendabel om te produceren. Een fabrikant die bij €200 net geen winst maakt, kan bij €400 wél uit de kosten komen. Bovendien breiden bestaande producenten hun productie uit als de prijs stijgt. Dit heet de **wet van het aanbod**.

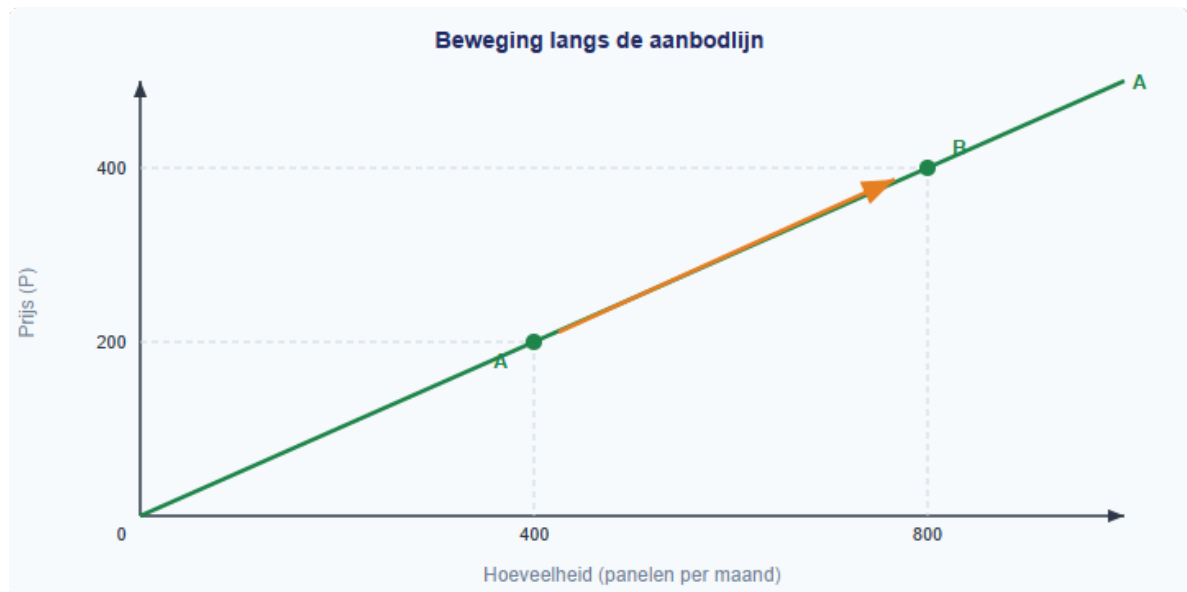
Definitie: Wet van het aanbod Bij een hogere prijs is de aangeboden hoeveelheid groter, ceteris paribus. Bij een lagere prijs is de aangeboden hoeveelheid kleiner.

Beweging langs de aanbodlijn

Wat gebeurt er als de prijs van zonnepanelen stijgt van €200 naar €400? Je schuift *langs* de aanbodlijn omhoog: van punt A naar punt B. De aangeboden hoeveelheid stijgt van 400 naar 800 panelen.

Dit heet een **beweging langs de aanbodlijn**. De lijn zelf verandert niet. Je verplaatst je alleen naar een ander punt op dezelfde lijn.

Oorzaak: een verandering van de prijs van het goed zelf.



Figuur 2: Beweging langs de aanbodlijn (prijsstijging van €200 naar €400)

Let op de pijl in figuur 2: die loopt *langs* de bestaande lijn. De lijn verschuift niet.

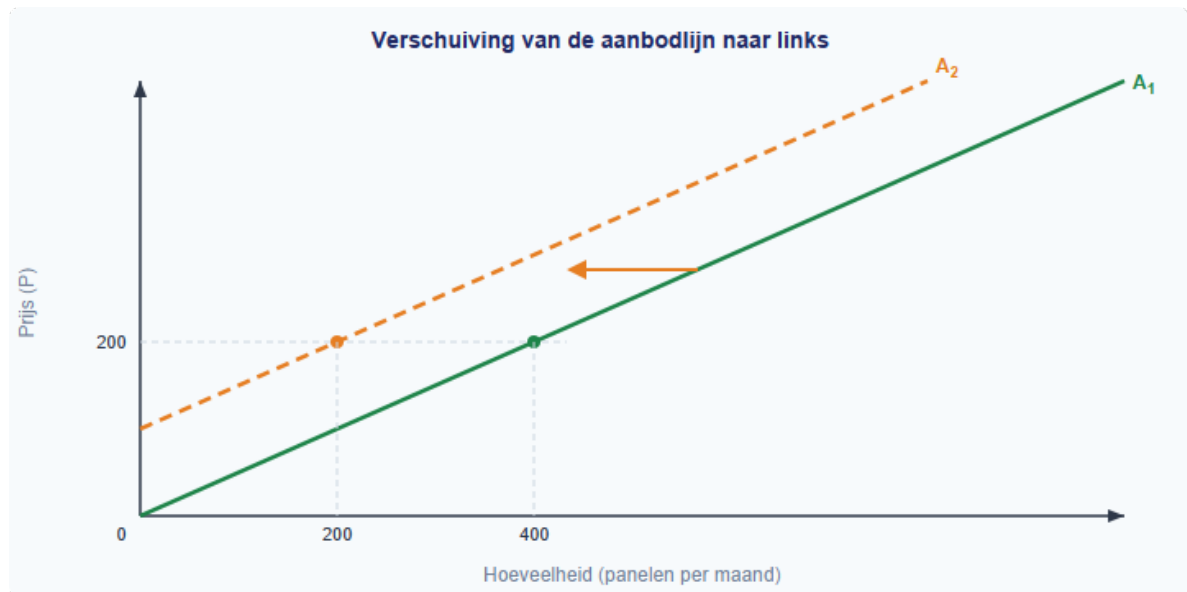
Verschuiving van de aanbodlijn

Nu het tweede geval. De prijs van zonnepanelen blijft €200. Maar de prijs van silicium (de grondstof) verdrievoudigt. Producenten moeten bij *elke* prijs meer kosten maken. Sommige stoppen, anderen produceren minder.

Bij €200 bieden ze geen 400, maar 200 panelen aan. Bij €400 geen 800, maar 600 panelen. Elk punt op de lijn schuift naar links. Er ontstaat een nieuwe aanbodlijn (A_2), links van de oude (A_1).

Dit heet een **verschuiving van de aanbodlijn**. De hele lijn verplaatst.

Oorzaak: een verandering van een andere factor dan de prijs van het goed zelf.



Figuur 3: Verschuiving van de aanbodlijn naar links (hogere grondstofprijzen)

De horizontale pijl in figuur 3 laat zien dat de hele lijn opschuift naar links. Bij dezelfde prijs is de aangeboden hoeveelheid kleiner geworden.

⚠ Let op — veelgemaakte fout Veel leerlingen verwarren een *verschuiving van de aanbodlijn* met een *beweging langs de aanbodlijn*. - Verandering van de prijs van het goed zelf → **beweging LANGS** de lijn. - Verandering van productiekosten, technologie of andere factoren → **verschuiving VAN** de lijn.

Aanbodfactoren: wat verschuift de aanbodlijn?

De factoren die de hele aanbodlijn verschuiven, heten **aanbodfactoren**. Er zijn er vijf:

Definitie: Aanbodfactoren Factoren die de positie van de aanbodlijn bepalen. Een verandering van een aanbodfactor verschuift de hele aanbodlijn naar links of naar rechts.

1. Prijzen van productiefactoren (inputprijzen)

Als grondstoffen, arbeid of energie duurder worden, stijgen de productiekosten. Producenten bieden bij elke prijs minder aan. De aanbodlijn verschuift naar links. Worden grondstoffen goedkoper, dan verschuift de aanbodlijn naar rechts.

Voorbeeld: de prijs van silicium stijgt → de aanbodlijn van zonnepanelen verschuift naar links.

2. Technologie

Een betere productietechnologie verlaagt de kosten per eenheid. Producenten kunnen bij elke prijs meer aanbieden. De aanbodlijn verschuift naar rechts.

Voorbeeld: een nieuwe lasertechniek versnelt de productie van zonnepanelen → de aanbodlijn verschuift naar rechts.

3. Aantal aanbieders

Als er meer producenten op de markt komen, stijgt het totale aanbod. De aanbodlijn verschuift naar rechts. Vertrekken er aanbieders, dan verschuift de lijn naar links.

Voorbeeld: een Chinese fabrikant opent een fabriek in Europa → de aanbodlijn van zonnepanelen verschuift naar rechts.

4. Verwachtingen van producenten

Als producenten verwachten dat de prijs in de toekomst gaat stijgen, houden ze nu voorraad achter. Het huidige aanbod daalt, de aanbodlijn verschuift naar links. Verwachten ze een prijsdaling, dan verkopen ze nu zoveel mogelijk — de aanbodlijn verschuift naar rechts.

Voorbeeld: fabrikanten verwachten dat zonnepanelen over drie maanden 20% duurder worden → ze verkopen nu minder, de aanbodlijn verschuift naar links.

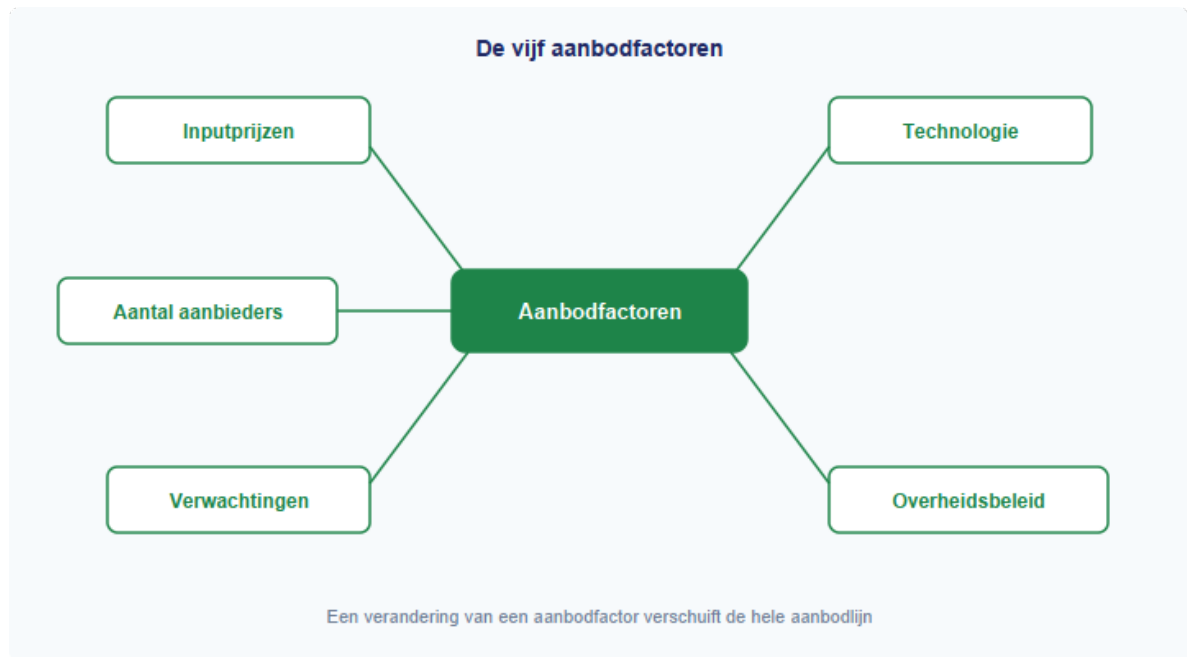
5. Overheidsbeleid

De overheid kan het aanbod beïnvloeden met subsidies, belastingen en regels. Een productiesubsidie verlaagt de kosten voor producenten → de aanbodlijn verschuift naar rechts. Een accijns of strenge milieu-eis verhoogt de kosten → de aanbodlijn verschuift naar links.

Voorbeeld: de overheid geeft €50 subsidie per geproduceerd zonnepaneel → de aanbodlijn verschuift naar rechts.

Overzicht aanbodfactoren

Figuur 5 vat de vijf aanbodfactoren in één beeld samen. Onthoud: deze vijf factoren kunnen de hele lijn verschuiven. De prijs van het goed zelf staat er niet bij — die veroorzaakt een beweging *langs* de lijn, niet een verschuiving.



Figuur 5: De vijf aanbodfactoren — overzicht

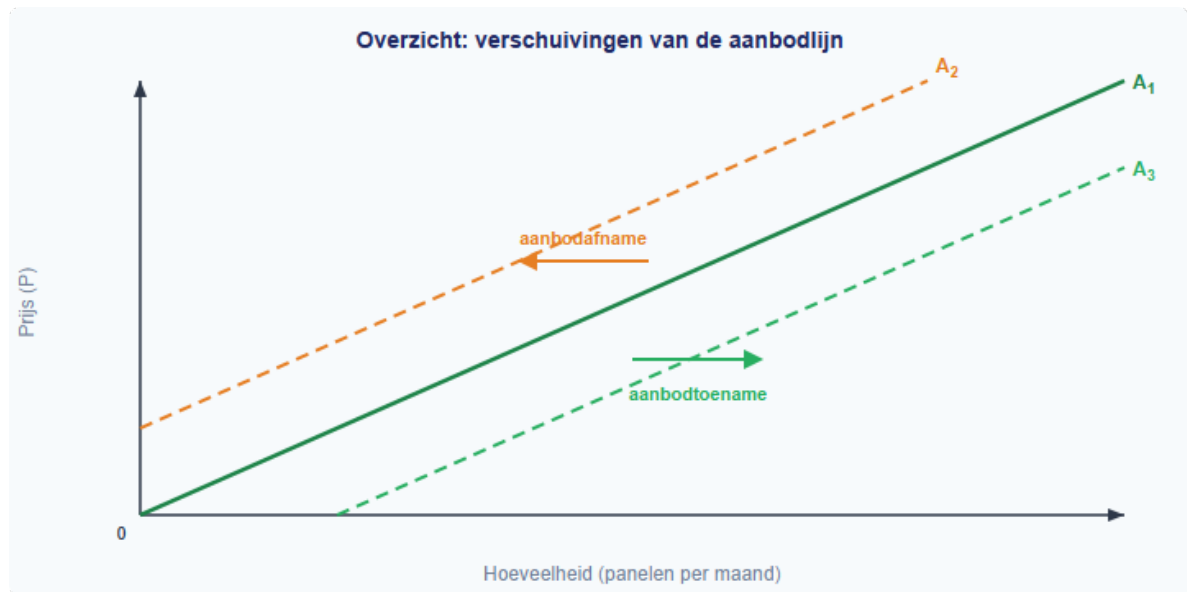
De onderstaande tabel laat bij elke prijs zien hoeveel panelen worden aangeboden in drie situaties: de oorspronkelijke aanbodlijn (A_1), na een kostenstijging (A_2 , verschuiving naar links), en na een subsidie (A_3 , verschuiving naar rechts).

Prijs (€)	Q aangeboden (A_1)	Q aangeboden (A_2 , kosten ↑)	Q aangeboden (A_3 , subsidie)
100	200	0	400
200	400	200	600
300	600	400	800
400	800	600	1.000

Zo zie je dezelfde informatie nu in drie vormen tegelijk: in de tekst hierboven, in de overzichtsfiguur, én in deze tabel.

Overzicht: beweging langs versus verschuiving van

Figuur 4 vat alles samen in twee panelen. Het linkerpaneel laat een beweging langs de aanbodlijn zien, het rechterpaneel een verschuiving van de aanbodlijn.



Figuur 4: Overzicht — beweging langs versus verschuiving van de aanbodlijn

Aanbod neemt toe (verschuiving naar rechts): - Inputprijzen dalen (goedkopere grondstoffen, lager loon) - Betere technologie - Meer aanbieders op de markt - Verwachte prijsdaling (producenten verkopen nu) - Overheidssubsidie

Aanbod neemt af (verschuiving naar links): - Inputprijzen stijgen (duurdere grondstoffen, hoger loon) - Verouderde technologie of productieproblemen - Minder aanbieders op de markt - Verwachte prijsstijging (producenten houden voorraad achter) - Belastingverhoging of strengere regelgeving

Uitgewerkt voorbeeld

De markt voor elektrische fietsen

De markt voor elektrische fietsen (e-bikes) is in evenwicht bij $P = €1.500$ en $Q = 3.000$ fietsen per maand. De aanbodlijn loopt via A_1 .

(a) De prijs van e-bikes stijgt naar €2.000. Is dit een beweging langs of een verschuiving van de aanbodlijn? Verklaar je antwoord.

Antwoord: Dit is een **beweging langs** de aanbodlijn. De prijs van het goed zelf verandert (van €1.500 naar €2.000). Bij een hogere prijs is de aangeboden hoeveelheid groter. Je schuift langs de bestaande aanbodlijn naar een punt rechtsboven.

(b) De prijs van e-bikes blijft €1.500, maar de prijs van lithiumbatterijen (een belangrijke grondstof) daalt fors. Is dit een beweging langs of een verschuiving van de aanbodlijn? Verklaar je antwoord.

Antwoord: Dit is een **verschuiving van** de aanbodlijn naar rechts. De prijs van e-bikes verandert niet, maar een aanbodfactor wel: **de prijs van een productiefactor** (lithiumbatterijen). Doordat de grondstof goedkoper wordt, dalen de productiekosten. Producenten kunnen bij elke prijs meer e-bikes aanbieden. De aanbodlijn verschuift van A_1 naar A_2 (naar rechts).

⚠ Let op de juiste aanbodfactor. Het is verleidelijk om te zeggen “de technologie is verbeterd”. Maar er is niets veranderd aan de manier van produceren — alleen de grondstofprijs is gedaald. De economisch precieze categorie is daarom *prijs van een productiefactor (inputprijs)*.

(c) Leg in eigen woorden uit waarom de aanbodlijn naar rechts verschuift en niet naar links als de grondstofkosten dalen.

Antwoord: Als grondstoffen goedkoper worden, kan een fabrikant dezelfde e-bike voor minder kosten maken. Daardoor wordt het bij een lagere prijs al rendabel om te produceren. Producenten die voorheen niet uit de kosten kwamen, kunnen nu wél aanbieden. Bij elke prijs zijn er dus meer e-bikes beschikbaar — de hele aanbodlijn schuift naar rechts.

Samenvatting §1.3.1 - De aanbodlijn laat het verband zien tussen de prijs en de aangeboden hoeveelheid (ceteris paribus). De lijn loopt omhoog: hoe hoger de prijs, hoe meer er wordt aangeboden (**wet van het aanbod**). - Een verandering van de prijs van het goed zelf veroorzaakt een **beweging langs** de aanbodlijn. - Een verandering van een aanbodfactor (inputprijzen, technologie, aantal aanbieders, verwachtingen, overheidsbeleid) veroorzaakt een **verschuiving van** de aanbodlijn. - Verschuiving naar rechts = aanbod neemt toe. Verschuiving naar links = aanbod neemt af. - *In de volgende paragraaf brengen we vraag en aanbod samen en berekenen we het marktevenwicht.*

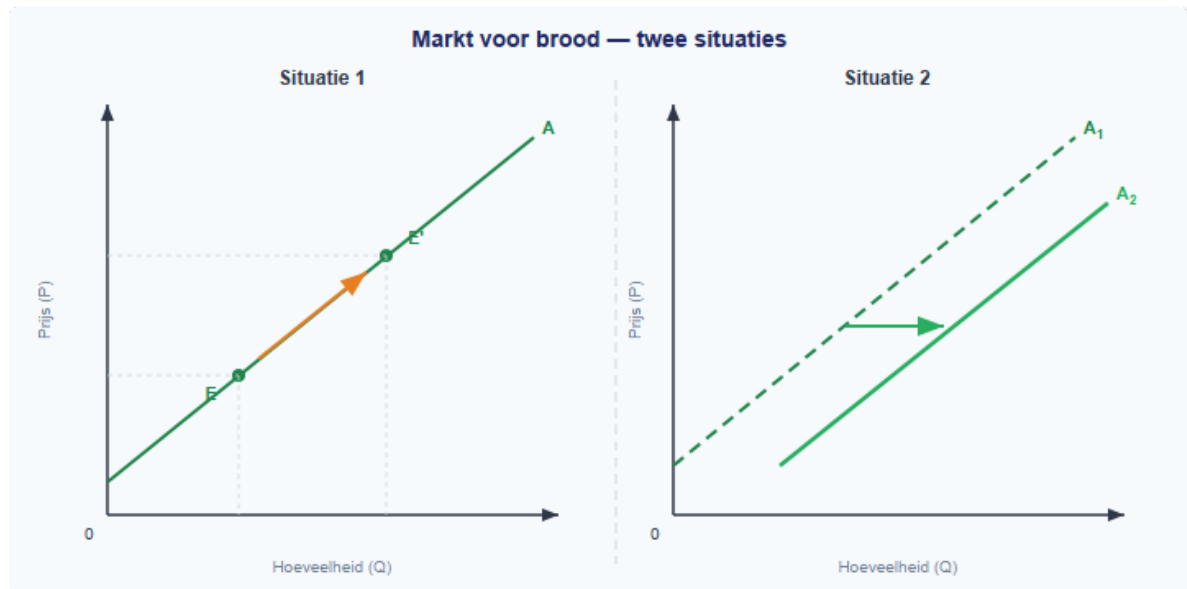
💡 **Vastgelopen op een opgave?** Op de website vind je bij elke opgave een **begeleide inoefening**: stap voor stap krijg je extra hints en tussenstappen. Klik op de opgave om de begeleiding te starten.

Opgaven

Startoefeningen

Opgave 1 (lees de grafiek — zie figuur 6)

In figuur 6 zie je twee veranderingen op de markt voor brood. Beide situaties zijn al voor je getekend en gelabeld.

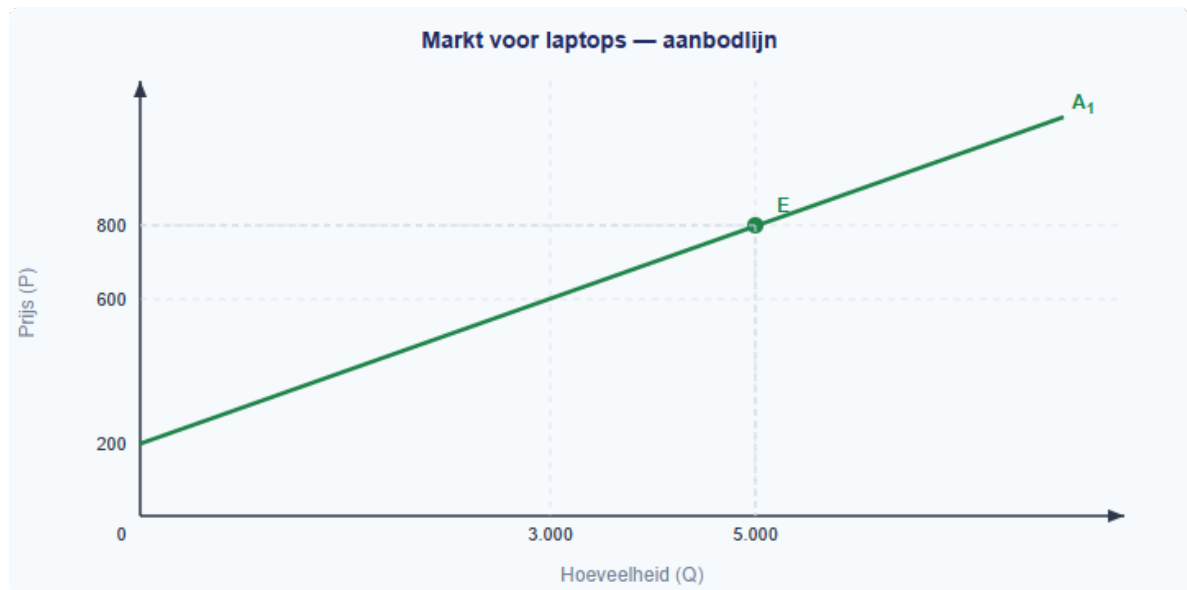


Figuur 6: Markt voor brood — twee veranderingen

- Beschrijf wat er in **Situatie 1** gebeurt: wat verandert er met de prijs en de aangeboden hoeveelheid? Welke factor zou dit veroorzaakt kunnen hebben?
- Beschrijf wat er in **Situatie 2** gebeurt: wat verandert er met de prijs en de aangeboden hoeveelheid? Welke factor zou dit veroorzaakt kunnen hebben?
- Leg in eigen woorden uit waarom Situatie 1 een *beweging langs* de aanbodlijn is, en Situatie 2 een *verschuiving van* de aanbodlijn.

Opgave 2 (teken in de grafiek — zie figuur 7)

De markt voor laptops is in evenwicht bij $P = €800$ en $Q = 5.000$ stuks per maand. In figuur 7 zie je de aanbodlijn A_1 met punt E.



Figuur 7: Markt voor laptops — aanbodlijn met punt E

- De prijs van laptops daalt naar €600. Laat in de grafiek zien wat er gebeurt. Is dit een verschuiving van de aanbodlijn of een beweging langs de aanbodlijn? Leg uit.
- Een nieuwe chiptechnologie verlaagt de productiekosten van laptops aanzienlijk. Laat in de grafiek zien wat er gebeurt met het aanbod van laptops. Is dit een verschuiving of een beweging? Leg uit.
- De overheid voert een milieubelasting in op de productie van laptops. Wat verwacht je dat er gebeurt met de aanbodlijn? Is dit een verschuiving of een beweging? Geef de richting aan.

Opgave 3

De markt voor koffie is in evenwicht. Er doen zich achtereenvolgens drie veranderingen voor. Beantwoord voor elke verandering de vragen. Er is geen grafiek bij deze opgave — beschrijf wat er in een grafiek zou gebeuren.

- De prijs van koffie daalt van €8 naar €6 per kilo.
 - Verschuift de aanbodlijn of beweeg je langs de aanbodlijn?
 - In welke richting?
- Door een droogte in Brazilië mislukt een groot deel van de koffieoogst. De kosten per kilo koffiebonen stijgen fors. De prijs van koffie blijft gelijk.
 - Verschuift de aanbodlijn of beweeg je langs de aanbodlijn?

- In welke richting verschuift of beweegt de lijn?
- a. De overheid verlaagt de importbelasting op koffie.
 - Wat gebeurt er nu met het aanbod van koffie?
 - Is dit een verschuiving of een beweging? Leg uit.
- a. Noem bij elk van de drie situaties (a, b, c) welke aanbodfactor verandert. Kies uit: eigen prijs, inputprijzen, technologie, aantal aanbieders, verwachtingen, overheidsbeleid.

Opgave 4 (*twee veranderingen tegelijk — let goed op!*)

Op de markt voor T-shirts gebeuren twee dingen op dezelfde dag:

1. De prijs van T-shirts stijgt van €15 naar €20.
 2. Tegelijk stijgt het minimumloon fors, waardoor de loonkosten voor textielfabrieken toenemen.
- a. Bekijk eerst alleen verandering 1. Wat gebeurt er met het aanbod van T-shirts? Is dit een beweging langs of een verschuiving van de aanbodlijn? In welke richting?
 - b. Bekijk nu alleen verandering 2. Wat gebeurt er met het aanbod van T-shirts? Is dit een beweging langs of een verschuiving van de aanbodlijn? In welke richting?
 - c. Beide veranderingen gebeuren tegelijkertijd. Beschrijf het netto-effect op de aangeboden hoeveelheid T-shirts. Versterken de twee effecten elkaar of werken ze tegen elkaar in?
 - d. Een leerling zegt: “De prijs verandert *en* de kosten veranderen, dus alles is een beweging langs de aanbodlijn.” Leg uit waarom dit niet klopt.

Zelfstandige oefening

Opgave 5

De markt voor biologische melk is in evenwicht bij $P = €1,20$ per liter en $Q = 50.000$ liter per week.

- a. Geef vier aanbodfactoren die de aanbodlijn van biologische melk kunnen laten verschuiven (niet: de eigen prijs).
- b. Leg voor elk van de vier factoren uit of de aanbodlijn naar rechts of naar links verschuift. Geef bij elke factor een concreet voorbeeld.
- c. De prijs van biologisch veevoer (een grondstof) stijgt met 30%. Teken een aanbodlijn voor biologische melk en laat zien wat er gebeurt. Is dit een verschuiving of een beweging? Leg uit.
- d. Na de kostenstijging van het veevoer besluit de zuivelcoöperatie de melkprijs te verhogen van €1,20 naar €1,50. Teken in dezelfde grafiek wat er nu gebeurt met de aangeboden hoeveelheid. Is dit een verschuiving of een beweging?

Opgave 6

Hieronder staan zes situaties op de markt voor kleding. Vul de tabel in: bepaal voor elke situatie of het om een beweging of een verschuiving gaat, welke richting, en welke aanbodfactor de oorzaak is.

	Situatie	Beweging of verschuiving?	Richting	Aanbodfactor
a	De verkoopprijs van jassen stijgt van €80 naar €110.			
b	De prijs van katoen (grondstof) daalt door een goede oogst.			
c	Drie nieuwe kledingfabrieken openen in Turkije.			
d	Fabrikanten verwachten dat de vraag naar winterjassen volgend seizoen sterk stijgt.			
e	De overheid voert een CO ₂ -belasting in op textielproductie.			
f	Een nieuw robotsysteem maakt het naaien van kleding twee keer zo snel.			

Herhaling (interleaving)

Opgave 7 (herhaling §1.1.2: procentuele verandering)

De prijs van silicium stijgt van €25 per kilo naar €32 per kilo.

- Bereken de procentuele prijsstijging.
- Een jaar later daalt de prijs met 15% ten opzichte van €32. Bereken de nieuwe prijs.

Opgave 8 (herhaling §1.2.1: betalingsbereidheid en individuele vraag)

Een consument wil een zonnepaneel kopen. Zijn maximale betalingsbereidheid is €350.

- Het zonnepaneel kost €290. Bereken het consumentensurplus.
- De prijs stijgt naar €375. Koopt de consument het paneel? Leg uit met het begrip betalingsbereidheid.

Opgave 9 (herhaling §1.2.2: vraagfactoren — verschuiving versus beweging)

Op de markt voor hardloopschoenen doen zich twee veranderingen voor:

- De prijs van hardloopschoenen stijgt van €120 naar €140. Is dit een verschuiving van of een beweging langs de vraaglijn? Welke richting?
- Een populaire influencer promoot hardlopen op social media. De prijs van hardloopschoenen blijft gelijk. Is dit een verschuiving of een beweging? Welke vraagfactor verandert?

Doeloefening

Opgave 10

De markt voor zonnepanelen is in evenwicht.

- a. Een fabrikant van zonnepanelen wordt geconfronteerd met hogere silicumprijzen. Laat in een grafiek zien wat er gebeurt met de aanbodlijn van zonnepanelen. Verklaar je antwoord.
 - b. De overheid voert een subsidie in op de productie van zonnepanelen. Laat het effect op de aanbodlijn zien.
 - c. Noem drie factoren die de aanbodlijn doen verschuiven en geef bij elke factor een voorbeeld.
 - d. Teken een aanbodlijn. Geef in de grafiek een beweging langs de lijn aan én een verschuiving van de lijn. Label duidelijk welke welke is.
-

Denkertje (*bonusopgave*)

Opgave 11

De Europese Unie wil de productie van groene waterstof stimuleren. Er worden twee maatregelen overwogen:

- **Maatregel A:** Een subsidie van €2 per kilogram geproduceerde groene waterstof.
 - **Maatregel B:** Investeren in onderzoek naar een nieuwe, goedkopere productiemethode voor groene waterstof.
- a. Leg met behulp van het verschil tussen aanbodfactoren uit hoe beide maatregelen de aanbodlijn van groene waterstof beïnvloeden. Welke aanbodfactor wordt in elk geval aangesproken?
 - b. Een criticus stelt: “Maatregel A kost de overheid elk jaar geld. Maatregel B kost eenmalig geld, maar het effect is blijvend.” Beoordeel deze stelling. Gebruik economische argumenten en betrek de begrippen ‘productiekosten’ en ‘technologie’ in je antwoord.

1.3.2 Marktevenwicht

Twee lijnen, één kruispunt — en toch snapt bijna niemand het in één keer

Op de markt voor schriften bieden producenten schriften aan en willen scholieren ze kopen. Je kent de vraaglijn al: hoe lager de prijs, hoe meer schriften er gevraagd worden. En je kent de aanbodlijn: hoe hoger de prijs, hoe meer schriften er aangeboden worden.

Maar welke prijs wordt het uiteindelijk? De vraag zegt “liever goedkoop”, het aanbod zegt “liever duur”. Ergens daartussenin moeten ze het eens worden. Dat punt heet het **marktevenwicht** — en in deze paragraaf leer je hoe je het berekent, tekent en controleert.

Theorie

De vraaglijn en de aanbodlijn samen

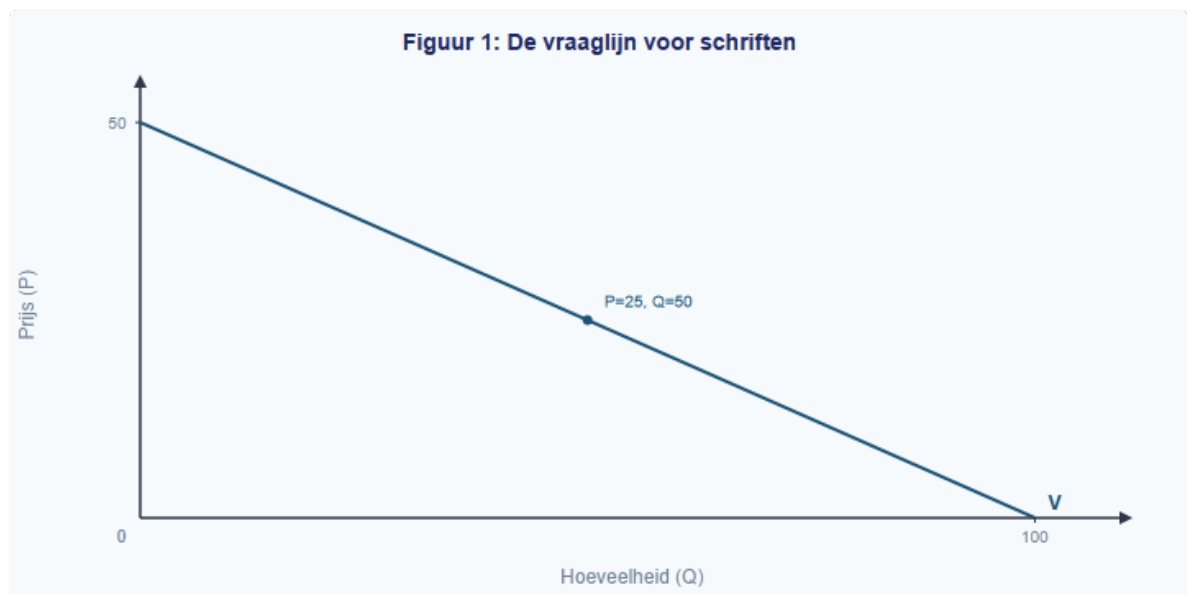
 **Herhaling uit §1.2.2** De vraaglijn (V) laat het verband zien tussen de prijs en de gevraagde hoeveelheid, **terwijl alle andere omstandigheden gelijk blijven**. Een verandering van een vraagfactor (inkomen, voorkeuren, prijs van substituten/complementen, verwachtingen) verschuift de hele vraaglijn.

 **Herhaling uit §1.3.1** De aanbodlijn (A) laat het verband zien tussen de prijs en de aangeboden hoeveelheid, **terwijl alle andere omstandigheden gelijk blijven**. Een verandering van een aanbodfactor (grondstofprijzen, technologie, aantal aanbieders, verwachtingen) verschuift de hele aanbodlijn.

Stel dat op de markt voor schriften de volgende vergelijkingen gelden:

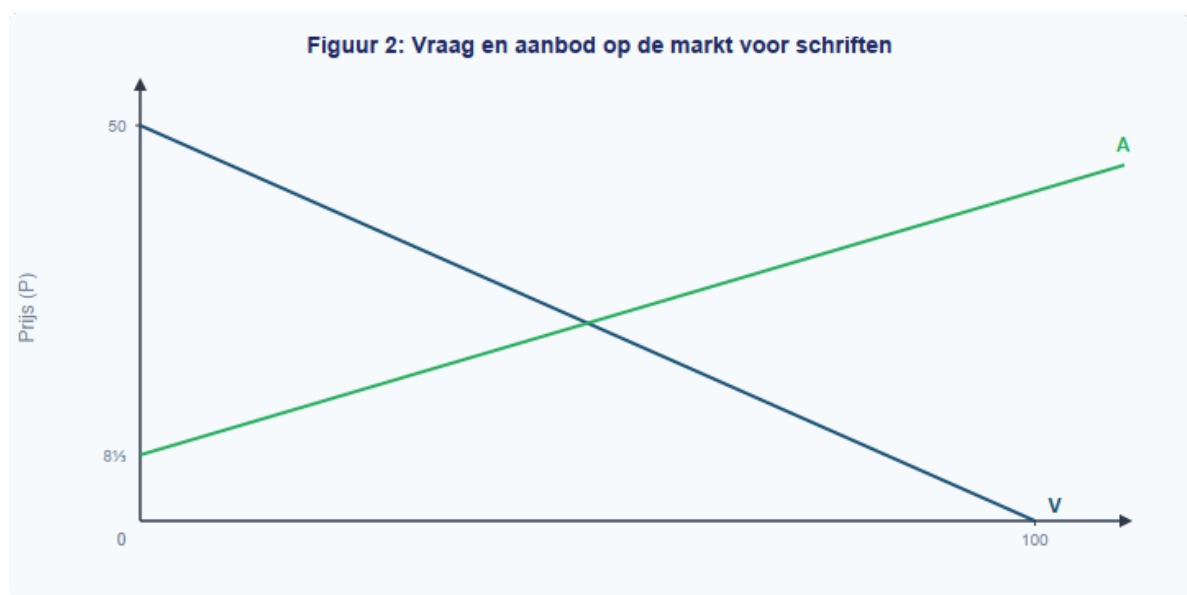
- **Vraaglijn:** $Q_v = -2P + 100$
- **Aanbodlijn:** $Q_a = 3P - 25$

We tekenen eerst de vraaglijn. Bij $P = 0$ is de gevraagde hoeveelheid $Q_v = 100$ stuks (het x-snijpunt). Bij $Q_v = 0$ is de prijs $P = 50$ (het y-snijpunt).



Figuur 1: De vraaglijn voor schriften

Nu voegen we de aanbodlijn toe. De aanbodlijn begint bij $P = 8\frac{1}{3}$ (want bij $Q = 0$ geldt: $0 = 3P - 25$, dus $P = 25/3 \approx 8,33$). Hoe hoger de prijs, hoe meer schriften producenten willen aanbieden.



Figuur 2: Vraag en aanbod op de markt voor schriften

Het evenwicht berekenen

Het **marktevenwicht** is het punt waar de gevraagde hoeveelheid precies gelijk is aan de aangeboden hoeveelheid. Er is dan geen overschot en geen tekort.

Definitie: Marktevenwicht De situatie waarin de gevraagde hoeveelheid gelijk is aan de aangeboden hoeveelheid: $Q_v = Q_a$. De bijbehorende prijs heet de **evenwichtsprijs** (P) en de bijbehorende hoeveelheid de **evenwichtshoeveelheid** (Q).

Hoe bereken je het evenwicht? Stel Q_v gelijk aan Q_a en los op naar P:

Formule

Stap 1: $Q_v = Q_a$

Stap 2: Los op naar P $\rightarrow P^*$

Stap 3: Vul P^* in $\rightarrow Q^*$

Stap 1: Stel $Q_v = Q_a$.

$$-2P + 100 = 3P - 25$$

Stap 2: Los op naar P.

$$100 + 25 = 3P + 2P$$

$$125 = 5P$$

$$P^* = 25$$

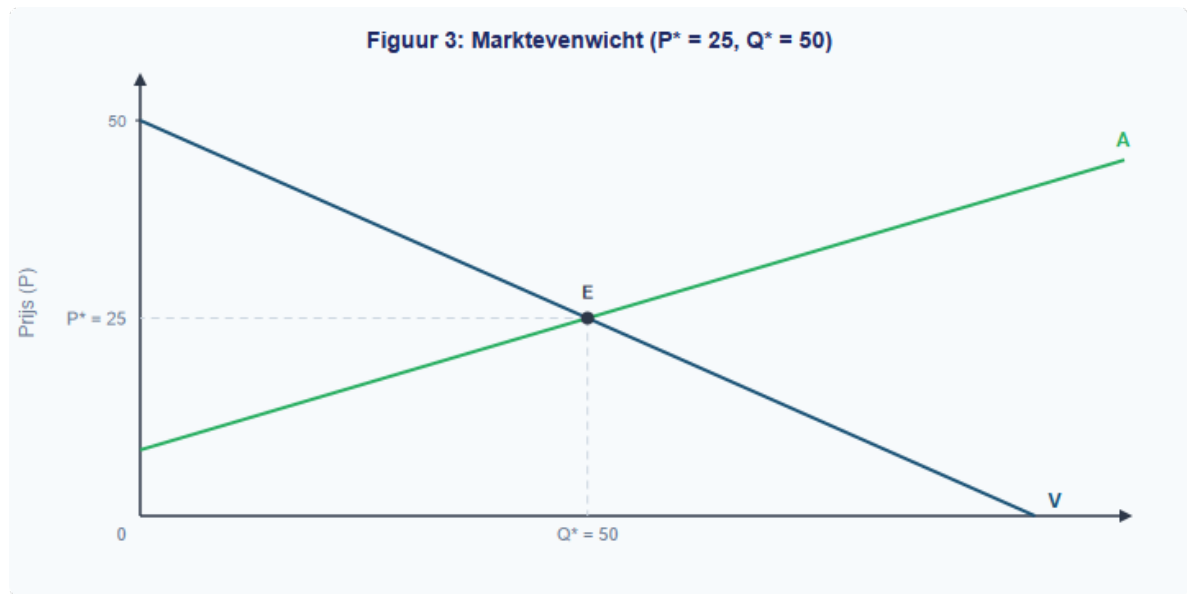
Stap 3: Vul $P^* = 25$ in een van de twee vergelijkingen in.

$$Q_v = -2 \times 25 + 100 = -50 + 100 = 50$$

Controle: Vul $P^* = 25$ ook in de andere vergelijking in.

$$Q_a = 3 \times 25 - 25 = 75 - 25 = 50 \checkmark$$

Beide geven $Q = 50$, dus het klopt. De evenwichtsprijs is $P^* = \text{EUR } 25$ en de evenwichtshoeveelheid is $Q^* = 50$ **schriften**.



Figuur 3: Marktevenwicht ($P^* = 25$, $Q^* = 50$)

⚠ Let op — veelgemaakte fout Leerlingen vergeten vaak de controlestep. Als je P^* maar in één vergelijking invult, merk je een rekenfout niet op. Vul P^* altijd in **beide** vergelijkingen in en controleer dat je dezelfde Q^* krijgt.

Overschot en tekort

Wat gebeurt er als de prijs niet gelijk is aan de evenwichtsprijs?

Als de prijs hoger is dan P^* (bijvoorbeeld $P = 30$): $- Q_v = -2 \times 30 + 100 = 40$
(consumenten willen maar 40 schriften) - $Q_a = 3 \times 30 - 25 = 65$ (producenten bieden 65 schriften aan) - $Q_a > Q_v \rightarrow$ er is een **aanbodoverschot** (surplus) van $65 - 40 = 25$ stuks.

Als de prijs lager is dan P^* (bijvoorbeeld $P = 20$): $- Q_v = -2 \times 20 + 100 = 60$
(consumenten willen 60 schriften) - $Q_a = 3 \times 20 - 25 = 35$ (producenten bieden maar 35 aan) - $Q_v > Q_a \rightarrow$ er is een **vraagoverschot** (tekort) van $60 - 35 = 25$ stuks.

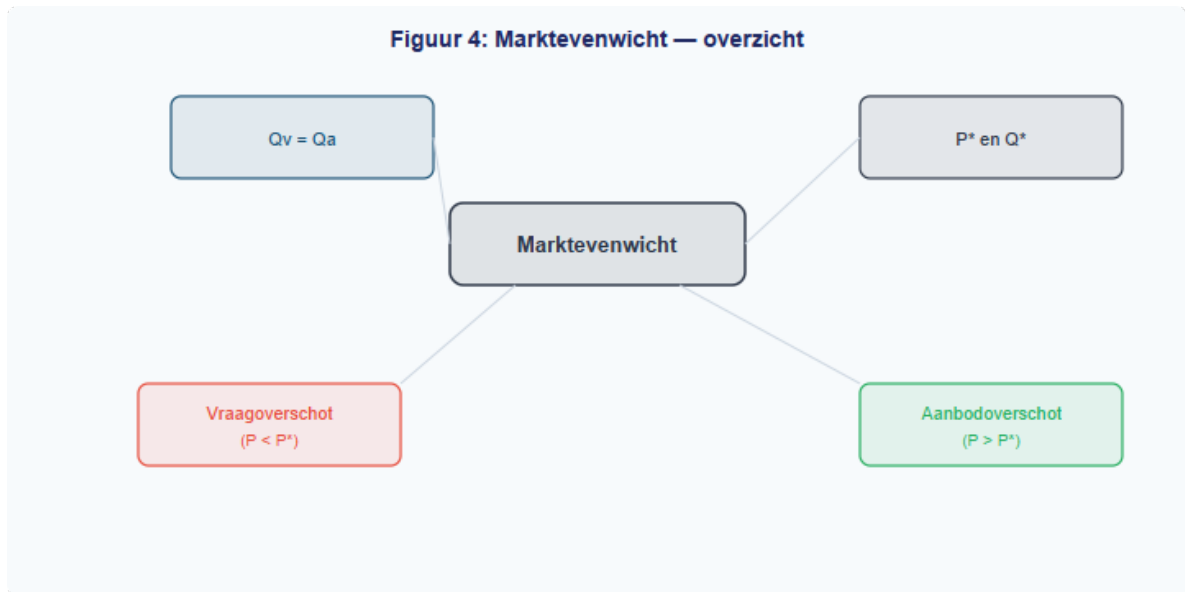
Definitie: Aanbodoverschot (surplus) Situatie waarin $Q_a > Q_v$: producenten bieden meer aan dan consumenten willen kopen. Ontstaat als de prijs **hoger** is dan de evenwichtsprijs.

Definitie: Vraagoverschot (tekort) Situatie waarin $Q_v > Q_a$: consumenten willen meer kopen dan producenten aanbieden. Ontstaat als de prijs **lager** is dan de evenwichtsprijs.

De volgende tabel laat het verband zien bij drie verschillende prijzen:

Prijs (EUR)	$Q_v = -2P + 100$	$Q_a = 3P - 25$	Verschil	Overschot of tekort?
20	60	35	$Q_v - Q_a = 25$	Vraagoverschot
25	50	50	0	Evenwicht
30	40	65	$Q_a - Q_v = 25$	Aanbodoverschot

Figuur 4 vat de kernbegrippen van het marktevenwicht in één beeld samen.



Figuur 4: Marktevenwicht — overzicht

Uitgewerkt voorbeeld

De markt voor pennen

Op de markt voor pennen geldt: - $Q_v = -3P + 90$ - $Q_a = 2P - 10$

(a) Bereken de evenwichtsprijs en de evenwichtshoeveelheid.

Stap 1: Stel $Q_v = Q_a$.

$$-3P + 90 = 2P - 10$$

Stap 2: Los op naar P .

$$90 + 10 = 2P + 3P$$

$$100 = 5P$$

$$P^* = 20$$

Stap 3: Vul $P = 20$ in.*

$$Q_v = -3 \times 20 + 90 = -60 + 90 = 30$$

Antwoord: $P^* = \text{EUR } 20$, $Q^* = 30$ pennen.

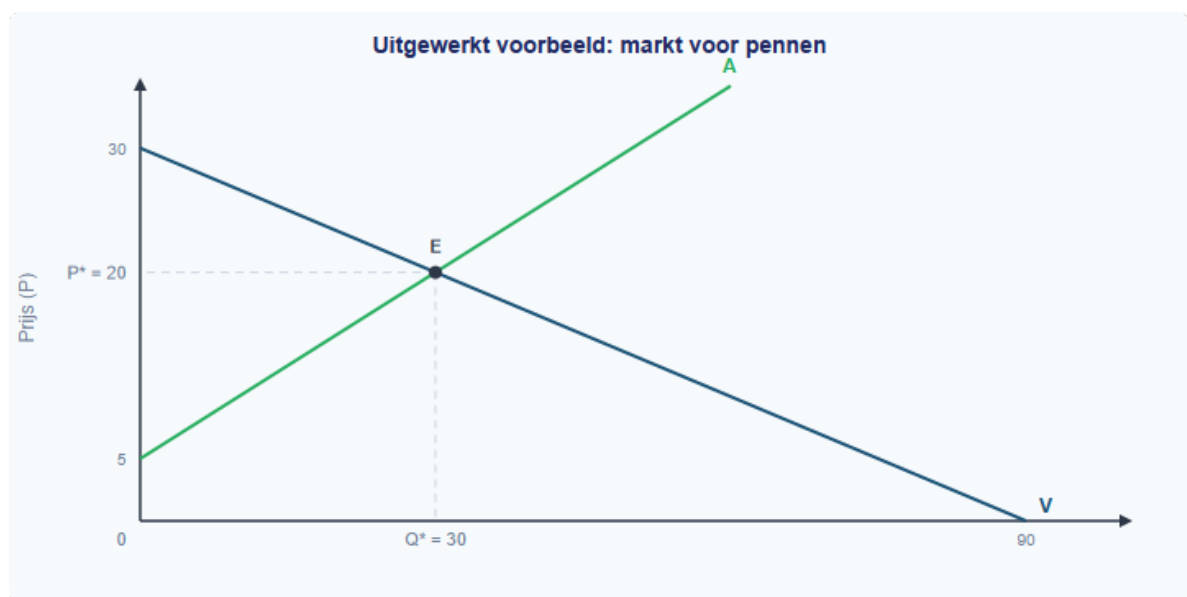
(b) Controleer je antwoord.

$$Q_a = 2 \times 20 - 10 = 40 - 10 = 30 \quad \checkmark$$

Beide vergelijkingen geven $Q = 30$, dus de berekening klopt.

(c) Teken de vraaglijn en de aanbodlijn en markeer het evenwichtspunt.

De vraaglijn loopt van $(Q = 0, P = 30)$ naar $(Q = 90, P = 0)$. De aanbodlijn begint bij $(Q = 0, P = 5)$. Het evenwichtspunt E ligt op $P^* = 20$, $Q^* = 30$.



Uitgewerkt voorbeeld: markt voor pennen

(d) Bij een prijs van EUR 25: is er een overschot of een tekort? Bereken de grootte.

Stap 1: Bereken Q_v en Q_a bij $P = 25$.

$$Q_v = -3 \times 25 + 90 = -75 + 90 = 15$$

$$Q_a = 2 \times 25 - 10 = 50 - 10 = 40$$

Stap 2: Vergelijk.

$Q_a = 40 > Q_v = 15 \rightarrow$ er is een **aanbodoverschot**.

Stap 3: Bereken de grootte.

$$\text{Aanbodoverschot} = Q_a - Q_v = 40 - 15 = 25 \text{ pennen.}$$

De procedure samengevat:

Stap	Actie
1	Stel $Q_v = Q_a$ en los op naar $P \rightarrow P^*$
2	Vul P^* in een vergelijking in $\rightarrow Q^*$
3	Controleer: vul P^* in de andere vergelijking in $\rightarrow$ dezelfde Q^* ?
4	Teken de lijnen en markeer E op (Q, P)
5	Bij een gegeven prijs: bereken Q_v en Q_a , vergelijk $\rightarrow$ overschot of tekort

Samenvatting §1.3.2 - Het marktevenwicht is het punt waar $Q_v = Q_a$: de gevraagde hoeveelheid is gelijk aan de aangeboden hoeveelheid. - Je berekent P^* door $Q_v = Q_a$ te stellen en op te lossen naar P . Vul P^* vervolgens in om Q^* te vinden. - Controleer altijd door P^* in **beide** vergelijkingen in te vullen. - Bij $P > P^*$ ontstaat een aanbodoverschot ($Q_a > Q_v$). Bij $P < P^*$ ontstaat een vraagoverschot ($Q_v > Q_a$). - *In de volgende paragraaf bekijken we wat er met het evenwicht gebeurt als de vraaglijn of aanbodlijn verschuift.*

 **Vastgelopen op een opgave?** Op de website vind je bij elke opgave een **begeleide inoefening**: stap voor stap krijg je extra hints en tussenstappen. Klik op de opgave om de begeleiding te starten.

Opgaven

Startoefeningen

Opgave 1 (invuloefening)

Hint: gebruik de stappen uit het uitgewerkte voorbeeld: stel $Q_v = Q_a$, los P op en controleer daarna beide vergelijkingen.

Op de markt voor schriften geldt: $Q_v = -2P + 100$ en $Q_a = 3P - 25$.

- Vul in: het evenwicht vind je door $Q_v \dots Q_a$ te stellen ($=$, $>$, $<$).
- Schrijf de vergelijking op die je moet oplossen om P^* te vinden.
- Wat is P ? *Wat is Q ?*
- Controleer je antwoord door P^* in de andere vergelijking in te vullen.

Opgave 2 (oefenen met de procedure)

Hint: gebruik de stappen uit het uitgewerkte voorbeeld: stel $Q_v = Q_a$, los P op en controleer daarna beide vergelijkingen.

Op de markt voor potloden geldt: $-Q_v = -4P + 80$ - $Q_a = P - 5$

- Bereken de evenwichtsprijs P^* .
- Bereken de evenwichtshoeveelheid Q^* .
- Controleer je antwoord.

Opgave 3 (*overschot en tekort*)

Hint: bereken eerst Q_v en Q_a bij de gegeven prijs. Vergelijk daarna welke hoeveelheid groter is.

Gebruik de vergelijkingen uit opgave 2 ($Q_v = -4P + 80$, $Q_a = P - 5$).

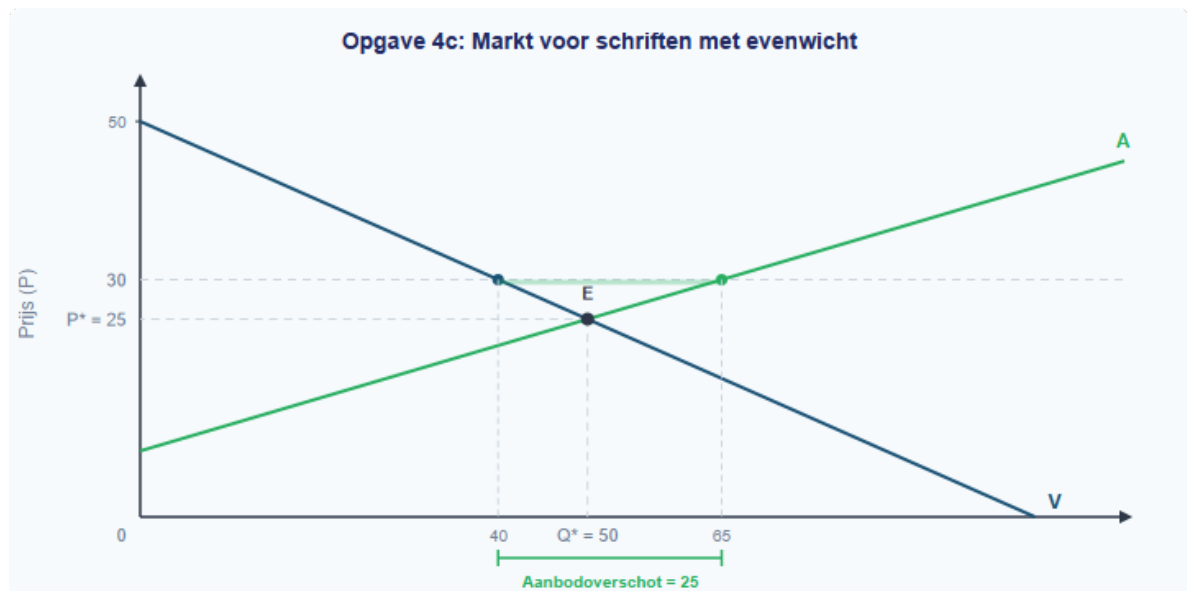
- Bereken Q_v en Q_a bij een prijs van EUR 20.
 - Is er bij $P = 20$ een vraagoverschot of een aanbodoverschot? Bereken de grootte.
 - Bereken Q_v en Q_a bij een prijs van EUR 10.
 - Is er bij $P = 10$ een vraagoverschot of een aanbodoverschot? Bereken de grootte.
-

Zelfstandige oefening

Opgave 4 (*de doeloefening — schriftenmarkt*)

Op de markt voor schriften geldt: $Q_v = -2P + 100$ en $Q_a = 3P - 25$.

- Bereken de evenwichtsprijs en de evenwichtshoeveelheid.
- Controleer je antwoord door P^* in beide vergelijkingen in te vullen.
- Teken de vraaglijn en de aanbodlijn in een grafiek en markeer het evenwichtspunt.
(Zie figuur 5 voor een leeg assenstelsel.)



Figuur 5: Leeg assenstelsel voor opgave 4c

- a. Bij een prijs van EUR 30: is er een aanbodoverschot of een vraagoverschot? Bereken de grootte.

Opgave 5 (*nieuwe markt*)

Op de markt voor USB-sticks geldt: - $Q_v = -P + 40$ - $Q_a = 2P - 20$

- Bereken de evenwichtsprijs en de evenwichtshoeveelheid.
- Controleer je antwoord.
- Teken de vraaglijn en de aanbodlijn in een grafiek en markeer het evenwichtspunt.
- Bij een prijs van EUR 15: is er een overschot of een tekort? Bereken de grootte.
- Bij een prijs van EUR 25: is er een overschot of een tekort? Bereken de grootte.

Opgave 6 (*drie vergelijkingsparen*)

Bereken voor elk van de volgende markten de evenwichtsprijs en evenwichtshoeveelheid. Controleer telkens je antwoord.

- $Q_v = -5P + 200$, $Q_a = 3P - 40$
- $Q_v = -P + 50$, $Q_a = 4P - 75$
- $Q_v = -3P + 120$, $Q_a = 2P - 30$

Herhaling (interleaving)

Opgave 7 (*herhaling §1.3.1: aanbodverschuiving*)

De aanbodlijn van broodjes verschuift naar links doordat de graanprijs stijgt.

- Welke aanbodfactor is hier veranderd?
- Wat gebeurt er met de evenwichtsprijs als de aanbodlijn naar links verschuift en de vraaglijn gelijk blijft? Leg uit.
- Wat gebeurt er met de evenwichtshoeveelheid? Leg uit.

Opgave 8 (*herhaling §1.2.2: vraagfactoren*)

De markt voor elektrische fietsen is in evenwicht. De overheid kondigt aan dat consumenten een aankoopsubsidie krijgen op elektrische fietsen.

- Is dit een verandering van de eigen prijs of van een andere factor?
 - Verschuift de vraaglijn of de aanbodlijn? In welke richting?
 - Wat verwacht je dat er met de evenwichtsprijs en de evenwichtshoeveelheid gebeurt?
-

Doeloefening**Opgave 9** (*alles samen*)

Op de markt voor rekenmachines geldt: - $Q_v = -2P + 80$ - $Q_a = 3P - 20$

- Bereken de evenwichtsprijs en de evenwichtshoeveelheid.
 - Controleer je antwoord door P^* in beide vergelijkingen in te vullen.
 - Teken de vraaglijn en de aanbodlijn in een grafiek. Markeer het evenwichtspunt.
 - Bij een prijs van EUR 25 — is er een overschot of een tekort? Bereken de grootte.
 - Noem een factor die de vraaglijn naar rechts kan laten verschuiven. Wat zou er dan met het evenwicht gebeuren?
-

Denkertje (*bonusopgave*)**Opgave 10**

De overheid legt een maximumprijs van EUR 15 op de markt voor schriften ($Q_v = -2P + 100$, $Q_a = 3P - 25$).

- Bereken de gevraagde en aangeboden hoeveelheid bij $P = 15$.
- Ontstaat er een vraagoverschot of een aanbodoverschot? Bereken de grootte.
- Leg uit waarom de overheid een maximumprijs zou willen instellen, ondanks het tekort dat ontstaat.
- Bedenk een maatregel waarmee de overheid het tekort kan verkleinen zonder de maximumprijs los te laten.

1.3.3 Verschuivingen en nieuw evenwicht

De schriftenmarkt draait op volle toeren — tot er iets verandert

In §1.3.2 heb je geleerd dat de markt voor schriften in evenwicht is bij $P^* = \text{EUR } 25$ en $Q^* = 50$ stuks. Maar markten staan niet stil. Een nieuwe fabriek opent, het inkomen van scholieren stijgt, of grondstoffen worden duurder. Wat gebeurt er dan met de evenwichtsprijs en de evenwichtshoeveelheid?

In deze paragraaf leer je hoe je het **nieuwe evenwicht** berekent na een verschuiving van de aanbodlijn of de vraaglijn — en wat er gebeurt als *beide* tegelijk verschuiven.

Theorie

Het uitgangspunt: de schriftenmarkt

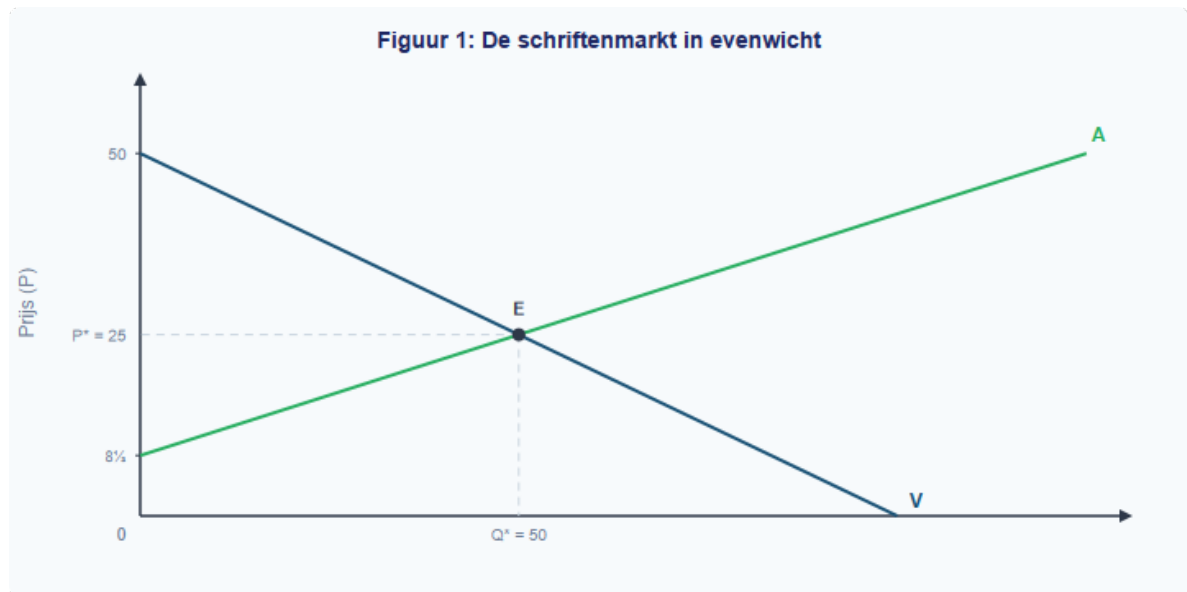
 **Herhaling uit §1.3.2** De evenwichtsprijs vind je door $Q_v = Q_a$ te stellen en op te lossen naar P . Vul P^* vervolgens in om Q^* te vinden. Controleer altijd door P^* in beide vergelijkingen in te vullen.

 **Herhaling uit §1.3.1** Productiekosten bepalen de positie van de aanbodlijn. Als de kosten per eenheid dalen (bijv. door efficiëntere productie), verschuift de aanbodlijn naar rechts: bij elke prijs bieden producenten meer aan.

We beginnen met de bekende vergelijkingen van de schriftenmarkt:

- **Vraaglijn:** $Q_v = -2P + 100$
- **Aanbodlijn:** $Q_a = 3P - 25$
- **Evenwicht:** $P^* = \text{EUR } 25$, $Q^* = 50$ stuks

De vraaglijn laat het verband zien tussen de prijs en de gevraagde hoeveelheid, **terwijl alle andere omstandigheden gelijk blijven** (ceteris paribus). De aanbodlijn laat hetzelfde verband zien voor de aangeboden hoeveelheid.



Figuur 1: De schriftenmarkt in evenwicht

Verschuiving van de aanbodlijn

Stel dat een **nieuwe fabriek** opent die schriften produceert. Er zijn nu meer aanbieders, dus bij elke prijs worden er meer schriften aangeboden. De aanbodlijn verschuift **naar rechts**.

De nieuwe aanbodvergelijking is: $Q_a' = 3P - 10$

Merk op: de helling (3) is hetzelfde gebleven, maar de constante is veranderd van -25 naar -10 . Dat betekent dat de aanbodlijn 15 eenheden naar rechts is verschoven: bij elke prijs bieden producenten 15 schriften meer aan dan voorheen.

Hoe berekenen we het nieuwe evenwicht? Dezelfde drie stappen als in §1.3.2:

Stap 1: Stel $Q_v = Q_a'$ (nieuw).

$$-2P + 100 = 3P - 10$$

Stap 2: Los op naar P .

$$100 + 10 = 3P + 2P$$

$$110 = 5P$$

$$P^* = 22$$

*Stap 3: Vul $P' = 22$ in.**

$$Q_v = -2 \times 22 + 100 = -44 + 100 = 56$$

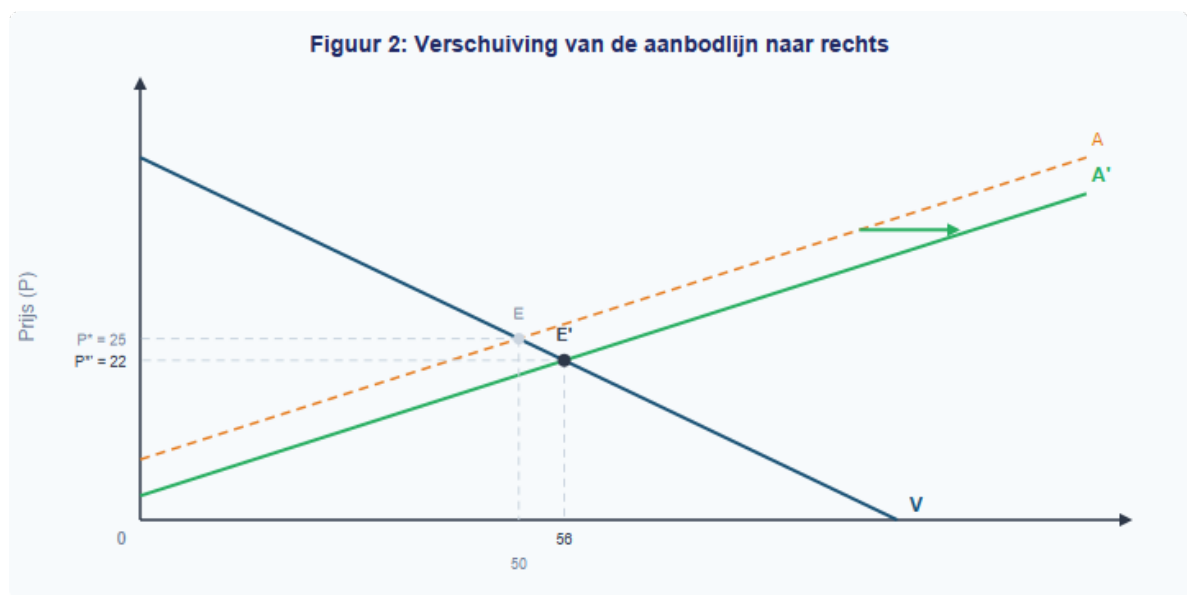
$$\text{Controle: } Q_a' = 3 \times 22 - 10 = 66 - 10 = 56 \checkmark$$

Het nieuwe evenwicht is **P' = EUR 22, Q' = 56** schriften.

Vergelijk oud en nieuw:

	Oud evenwicht	Nieuw evenwicht	Verandering
Prijs (P*)	EUR 25	EUR 22	daalt met EUR 3
Hoeveelheid (Q*)	50	56	stijgt met 6 stuks

Dit is logisch: meer aanbod → meer concurrentie tussen producenten → de prijs daalt.
Omdat de prijs daalt, willen consumenten meer kopen → de hoeveelheid stijgt.



Figuur 2: Verschuiving van de aanbodlijn naar rechts

Verschuiving van de vraaglijn

Nu een ander scenario. Stel dat het **inkomen van scholieren stijgt** (bijv. doordat het minimumloon omhoog gaat). Schriften zijn een normaal goed: bij een hoger inkomen willen scholieren er meer kopen. De vraaglijn verschuift **naar rechts**.

De aanbodlijn is weer de oorspronkelijke: $Q_a = 3P - 25$. De nieuwe vraagvergelijking is:
 $Q_v' = -2P + 120$

De helling (-2) is hetzelfde gebleven, maar het snijpunt met de Q-as is verschoven van 100 naar 120. Bij elke prijs willen consumenten 20 schriften meer kopen.

Stap 1: Stel $Q_v' = Q_a$.

$$-2P + 120 = 3P - 25$$

Stap 2: Los op naar P.

$$120 + 25 = 3P + 2P$$

$$145 = 5P$$

$$P^* = 29$$

Stap 3: Vul $P' = 29$ in.*

$$Q_v' = -2 \times 29 + 120 = -58 + 120 = 62$$

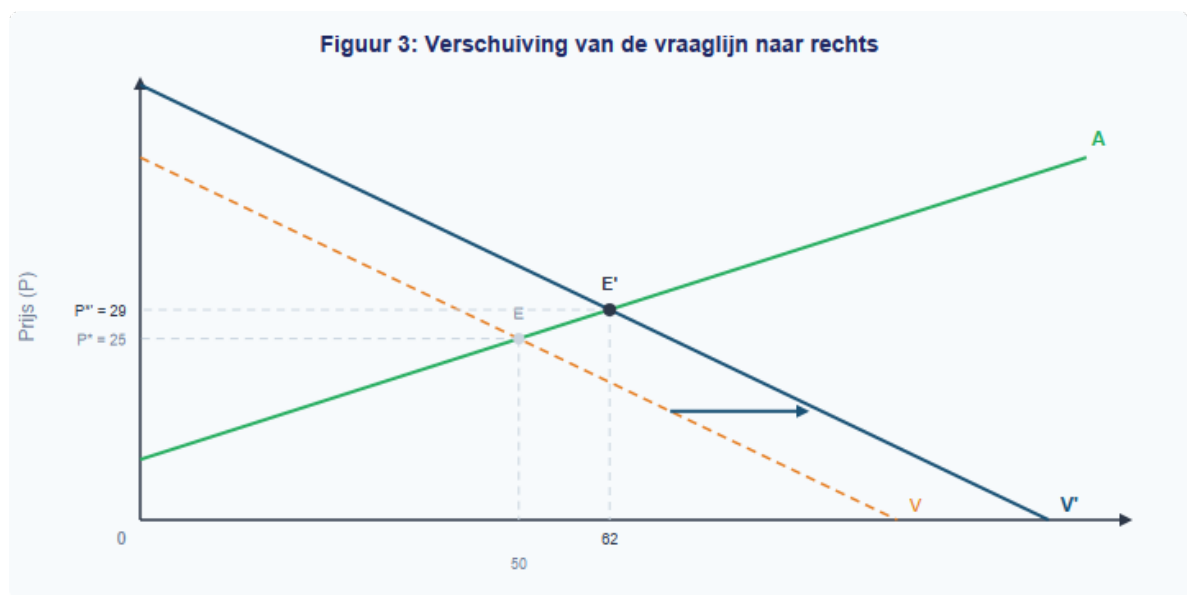
$$\text{Controle: } Q_a = 3 \times 29 - 25 = 87 - 25 = 62 \checkmark$$

Het nieuwe evenwicht is **$P' = \text{EUR } 29$, $Q' = 62$ schriften.**

Vergelijk oud en nieuw:

	Oud evenwicht	Nieuw evenwicht	Verandering
Prijs (P^*)	EUR 25	EUR 29	stijgt met EUR 4
Hoeveelheid (Q^*)	50	62	stijgt met 12 stuks

Dit is logisch: meer vraag → consumenten bieden tegen elkaar op → de prijs stijgt. Omdat de prijs stijgt, willen producenten meer aanbieden → de hoeveelheid stijgt.



Figuur 3: Verschuiving van de vraaglijn naar rechts

⚠ Let op — veelgemaakte fout Veel leerlingen verwarren een *verschuiving* van de vraaglijn met een *beweging langs* de vraaglijn. Een prijsverandering van het goed zelf → beweging **LANGS** de lijn (je schuift over de bestaande lijn naar een ander punt). Een verandering van inkomen, voorkeuren of andere factoren → verschuiving **VAN** de hele lijn (de lijn krijgt een nieuwe positie).

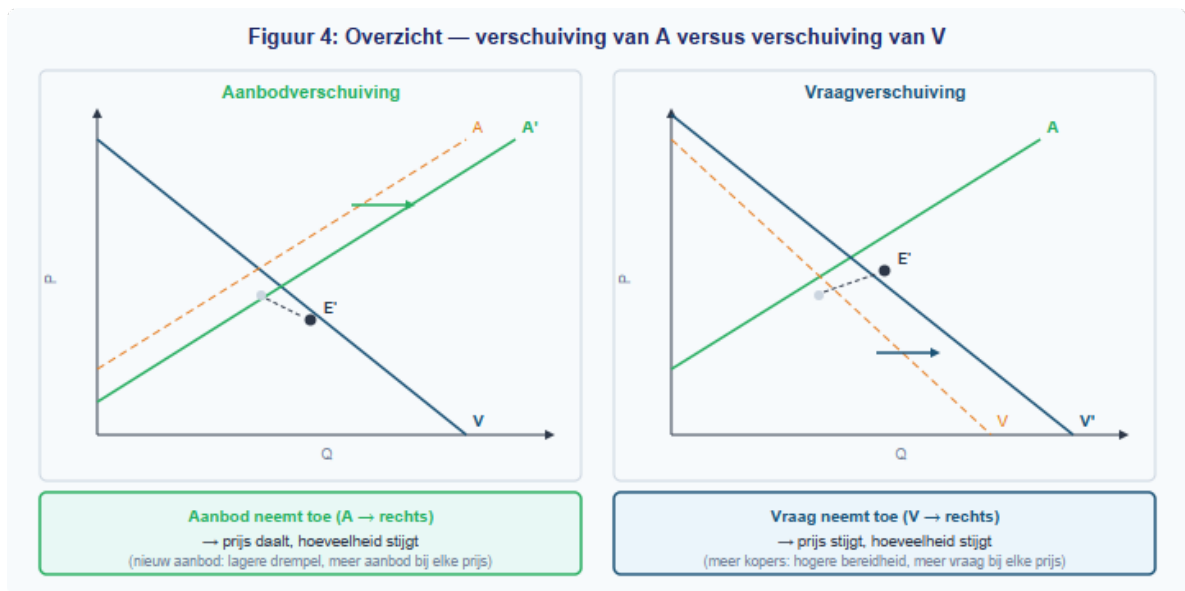
De vuistregels

De volgende tabel vat de effecten samen:

Verschuiving	Prijs (P^*)	Hoeveelheid (Q^*)
Aanbod $\rightarrow$ rechts (meer aanbod)	daalt	stijgt
Aanbod $\leftarrow$ links (minder aanbod)	stijgt	daalt
Vraag $\rightarrow$ rechts (meer vraag)	stijgt	stijgt
Vraag $\leftarrow$ links (minder vraag)	daalt	daalt

Ezelsbruggetje: bij een aanbodverschuiving bewegen prijs en hoeveelheid in *tegengestelde* richting. Bij een vraagverschuiving bewegen ze in *dezelfde* richting.

Figuur 4 vat de twee soorten verschuivingen in één beeld samen.



Figuur 4: Overzicht — verschuiving van A versus verschuiving van V

Twee verschuivingen tegelijk

Wat als de aanbodlijn *en* de vraaglijn tegelijk verschuiven? Dat is lastiger: de effecten op de prijs kunnen elkaar versterken of tegenwerken.

Stel dat de nieuwe fabriek opent ($Q_{a'} = 3P - 10$) *en* het inkomen stijgt ($Q_{v'} = -2P + 120$) tegelijk.

Stap 1: Stel $Q_{v'} = Q_{a'}$.

$$-2P + 120 = 3P - 10$$

Stap 2: Los op naar P .

$$120 + 10 = 3P + 2P$$

$$130 = 5P$$

$$P^* = 26$$

Stap 3: Vul $P' = 26$ in.*

$$QV' = -2 \times 26 + 120 = -52 + 120 = 68$$

$$\text{Controle: } Qa' = 3 \times 26 - 10 = 78 - 10 = 68 \checkmark$$

Vergelijk alle evenwichten:

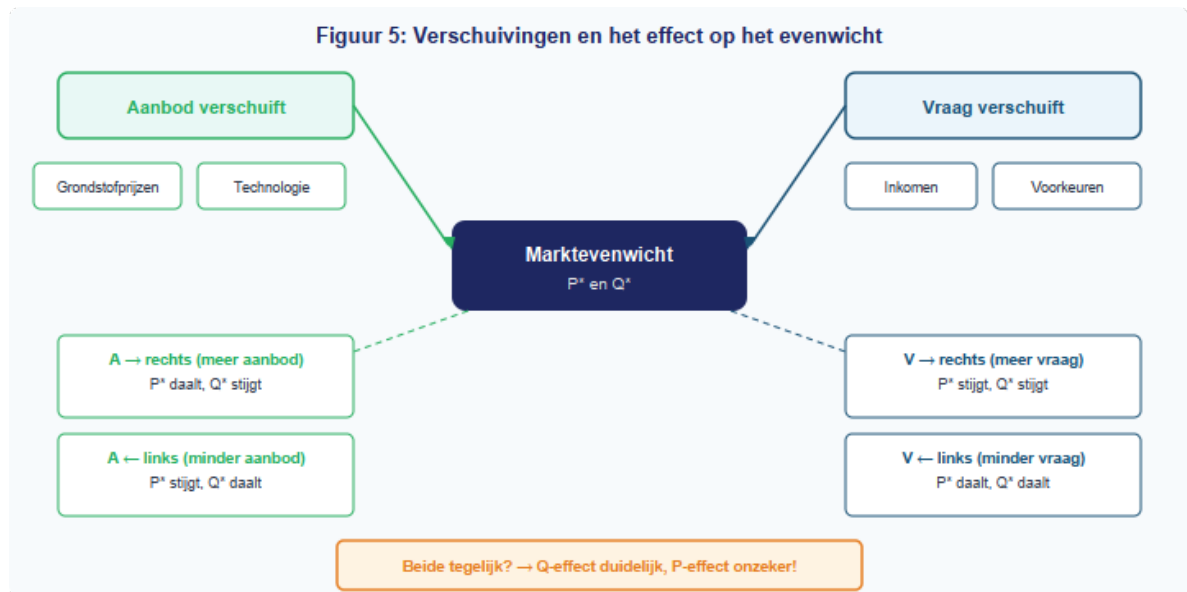
Situatie	P*	Q*
Oorspronkelijk	EUR 25	50
Alleen meer aanbod	EUR 22	56
Alleen meer vraag	EUR 29	62
Beide tegelijk	EUR 26	68

De **hoeveelheid** stijgt altijd: zowel meer aanbod als meer vraag duwen Q^* omhoog. Dat is logisch — beide verschuivingen vergroten de markt.

De **prijs** is onzeker: meer aanbod drukt de prijs omlaag, maar meer vraag duwt de prijs omhoog. Het uiteindelijke effect hangt af van welke verschuiving groter is. In dit voorbeeld stijgt de prijs een klein beetje (van EUR 25 naar EUR 26), maar bij een grotere aanbodverschuiving had de prijs ook kunnen dalen.

Definitie: Ambigue uitkomst Wanneer vraag en aanbod allebei naar rechts verschuiven, stijgt de hoeveelheid altijd, maar is het prijseffect **onbepaald** — het hangt af van de relatieve grootte van de verschuivingen.

Figuur 5 vat alle verschuivingen en hun effecten in één overzicht samen.



Figuur 5: Verschuivingen en het effect op het evenwicht

Uitgewerkt voorbeeld

De markt voor fietsbellen

Op de markt voor fietsbellen geldt: $-Q_v = -P + 60 - Q_a = 2P - 30$

Door een technologische verbetering daalt de productiekost. De nieuwe aanbodvergelijking wordt: $Q_a' = 2P - 18$.

(a) Bereken het oorspronkelijke evenwicht.

Stap 1: Stel $Q_v = Q_a$.

$$-P + 60 = 2P - 30$$

Stap 2: Los op naar P .

$$60 + 30 = 2P + P$$

$$90 = 3P$$

$$P^* = 30$$

Stap 3: Vul $P = 30$ in.*

$$Q_v = -30 + 60 = 30$$

$$\text{Controle: } Q_a = 2 \times 30 - 30 = 60 - 30 = 30 \quad \checkmark$$

Antwoord: $P^* = \text{EUR } 30$, $Q^* = 30$ fietsbellen.

(b) Bereken het nieuwe evenwicht na de aanbodverschuiving.

Stap 1: Stel $Q_v = Q_{a'}$.

$$-P + 60 = 2P - 18$$

Stap 2: Los op naar P .

$$60 + 18 = 2P + P$$

$$78 = 3P$$

$$P^* = 26$$

*Stap 3: Vul $P' = 26$ in.**

$$Q_v = -26 + 60 = 34$$

$$\text{Controle: } Q_{a'} = 2 \times 26 - 18 = 52 - 18 = 34 \quad \checkmark$$

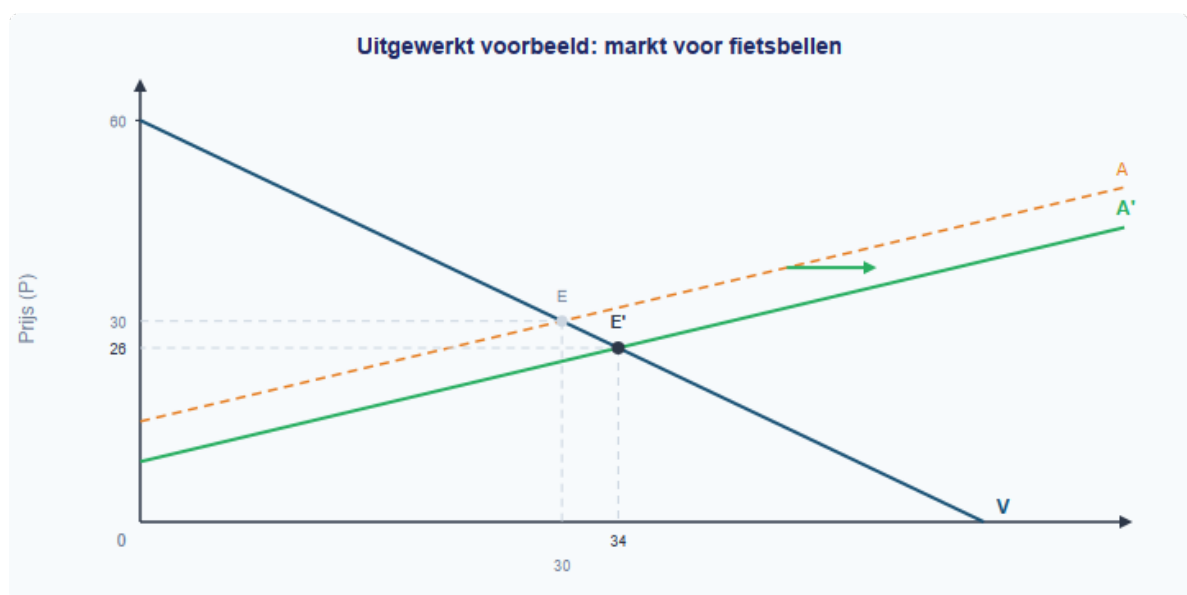
Antwoord: $P' = \text{EUR } 26$, $Q' = 34$ fietsbellen.

(c) Vergelijk het oude en nieuwe evenwicht.

	Oud	Nieuw	Verandering
P^*	EUR 30	EUR 26	daalt met EUR 4
Q^*	30	34	stijgt met 4

Dit klopt met de vuistregel: aanbod naar rechts $\rightarrow$ prijs daalt, hoeveelheid stijgt.

(d) Teken de verschuiving in een grafiek.



Uitgewerkt voorbeeld: markt voor fietsbellen

De procedure samengevat:

Stap	Actie
1	Bereken het oorspronkelijke evenwicht ($Q_v = Q_a \rightarrow P, Q$)
2	Bereken het nieuwe evenwicht met de nieuwe vergelijking ($Q_v = Q_a' \rightarrow P', Q'$)
3	Vergelijk: is de prijs gestegen of gedaald? Is de hoeveelheid gestegen of gedaald?
4	Controleer met de vuistregel: past het bij de richting van de verschuiving?
5	Teken beide lijnen in de grafiek, markeer E en E'

Samenvatting §1.3.3 - Een verschuiving van de aanbodlijn of vraaglijn leidt tot een **nieuw evenwicht** met een andere prijs en hoeveelheid. - Je berekent het nieuwe evenwicht met dezelfde methode: $Q_v = Q_a (\text{nieuw}) \rightarrow P' \rightarrow Q'$. - Aanbod naar rechts $\rightarrow P^*$ daalt, Q^* stijgt. Vraag naar rechts $\rightarrow P^*$ stijgt, Q^* stijgt. - Bij twee gelijktijdige verschuivingen naar rechts is het hoeveelheidseffect duidelijk (stijging), maar het prijseffect **onzeker**. - *In de volgende paragraaf oefen je met vraag, aanbod, marktevenwicht en verschuivingen door elkaar.*

 **Vastgelopen op een opgave?** Op de website vind je bij elke opgave een **begeleide inoefening**: stap voor stap krijg je extra hints en tussenstappen. Klik op de opgave om de begeleiding te starten.

Uitgewerkt voorbeeld

De markt voor fietsbellen

Op de markt voor fietsbellen geldt: $-Q_v = -P + 60 - Q_a = 2P - 30$

Door een technologische verbetering daalt de productiekost. De nieuwe aanbodvergelijking wordt: $Q_a' = 2P - 18$.

(a) Bereken het oorspronkelijke evenwicht.

Stap 1: Stel $Q_v = Q_a$.

$$-P + 60 = 2P - 30$$

Stap 2: Los op naar P .

$$90 = 3P \rightarrow P^* = 30$$

Stap 3: Vul $P = 30$ in.*

$$Q_v = -30 + 60 = 30$$

$$\text{Controle: } Q_a = 2 \times 30 - 30 = 30 \checkmark$$

Antwoord: $P^* = \text{€}30$, $Q^* = 30$ fietsbellen.

(b) Bereken het nieuwe evenwicht na de aanbodverschuiving.

Stap 1: Stel $Q_v = Q_{a'}$.

$$-P + 60 = 2P - 18 \rightarrow 78 = 3P \rightarrow P^{*'} = 26$$

Stap 3: Vul in.

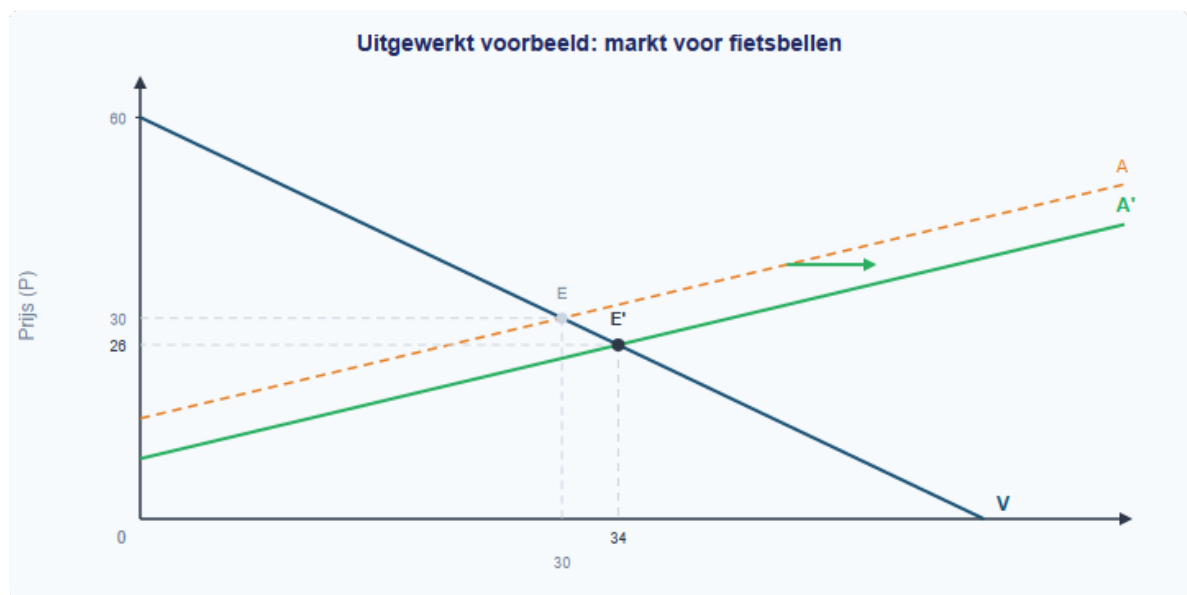
$$Q_v = -26 + 60 = 34. \text{ Controle: } Q_{a'} = 2 \times 26 - 18 = 34 \checkmark$$

Antwoord: $P' = \text{€}26$, $Q' = 34$ fietsbellen.

(c) Vergelijk het oude en nieuwe evenwicht.

Prijs daalt ($\text{€}30 \rightarrow \text{€}26$), hoeveelheid stijgt ($30 \rightarrow 34$). Aanbod naar rechts $\rightarrow$ prijs daalt, hoeveelheid stijgt.

(d) Teken de verschuiving in een grafiek.



Uitgewerkt voorbeeld: markt voor fietsbellen

Opgaven

Startoefeningen

Opgave 1 (invuloefening)

Vul de juiste woorden in.

- Als de aanbodlijn naar rechts verschuift en de vraaglijn gelijk blijft, dan ... (stijgt/daalt) de evenwichtsprijs en ... (stijgt/daalt) de evenwichtshoeveelheid.
- Als de vraaglijn naar rechts verschuift en de aanbodlijn gelijk blijft, dan ... (stijgt/daalt) de evenwichtsprijs en ... (stijgt/daalt) de evenwichtshoeveelheid.
- Een verschuiving van de aanbodlijn wordt veroorzaakt door een verandering van een ... (vraagfactor/aanbodfactor). Noem twee voorbeelden.
- Een verschuiving van de vraaglijn wordt veroorzaakt door een verandering van een ... (vraagfactor/aanbodfactor). Noem twee voorbeelden.

Opgave 2 (oefenen: aanbodverschuiving)

Op de markt voor ringbanden geldt: $-Q_v = -3P + 120$ - $Q_a = 2P - 30$

Door stijgende grondstofprijzen wordt de aanbodvergelijking: $Q_a' = 2P - 50$.

- Bereken het oorspronkelijke evenwicht (P^* en Q^*).
- Bereken het nieuwe evenwicht na de aanbodverschuiving.
- Is de aanbodlijn naar links of naar rechts verschoven? Leg uit.
- Vergelijk het oude en nieuwe evenwicht. Past de verandering bij de vuistregel?

Opgave 3 (oefenen: vraagverschuiving)

Op de markt voor geodriehoeken geldt: $-Q_v = -P + 50$ - $Q_a = 4P - 75$

Een concurrent brengt een goedkoop alternatief op de markt. De nieuwe vraagvergelijking is: $Q_v' = -P + 40$.

- Bereken het oorspronkelijke evenwicht.
- Bereken het nieuwe evenwicht.
- Is de vraaglijn naar links of naar rechts verschoven? Welke vraagfactor is veranderd?
- Vergelijk het oude en nieuwe evenwicht. Past de verandering bij de vuistregel?

Zelfstandige oefening

Opgave 4 (de procedure — nieuwe markt)

Op de markt voor linialen geldt: $-Q_v = -2P + 80$ - $Q_a = 3P - 20$

Door automatisering worden de productiekosten lager. De nieuwe aanbodvergelijking is: $Q_a' = 3P - 5$.

- Bereken het oorspronkelijke evenwicht.
- Bereken het nieuwe evenwicht.
- Vergelijk: wat is er met de prijs en de hoeveelheid gebeurd?

- d. Teken de oorspronkelijke vraaglijn, de oorspronkelijke aanbodlijn en de nieuwe aanbodlijn in een grafiek. Markeer E en E'.

Opgave 5 (de doeloefening — schriftenmarkt, alle stappen)

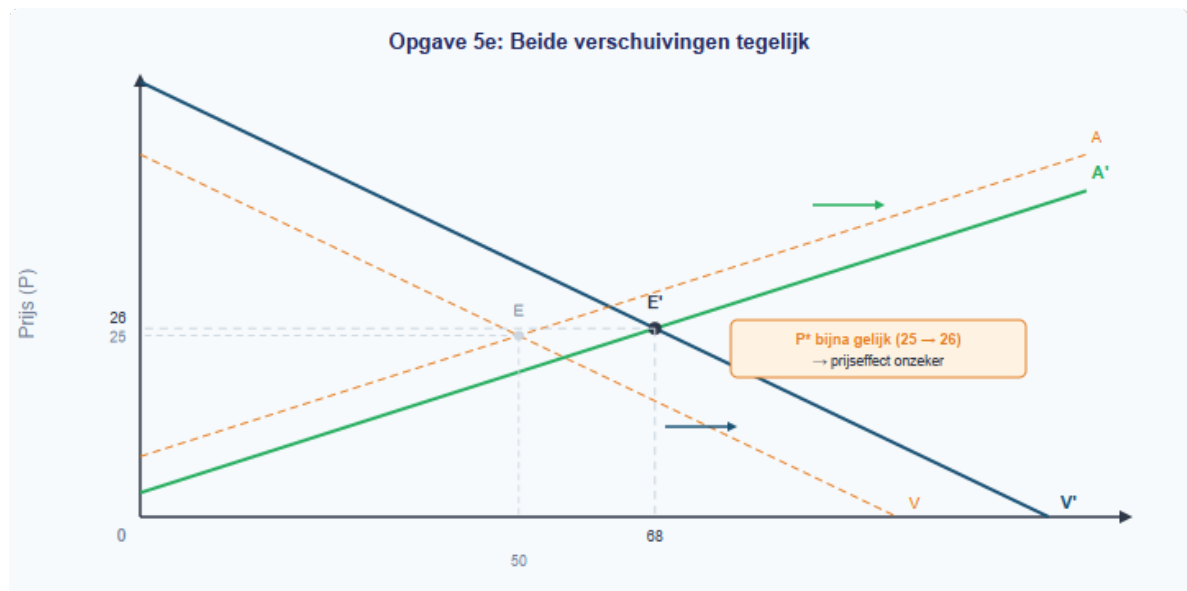
Ga uit van de schriftenmarkt: $Q_v = -2P + 100$, $Q_a = 3P - 25$, $P^* = €25$, $Q^* = 50$.

- Een nieuwe fabriek opent. De nieuwe aanbodvergelijking is $Q_a' = 3P - 10$. Bereken het nieuwe evenwicht.
- Vergelijk met het oude evenwicht: wat is er met de prijs en de hoeveelheid gebeurd? Is dit logisch? Leg uit.
- Het inkomen van scholieren stijgt. De nieuwe vraagvergelijking is $Q_v' = -2P + 120$ (het aanbod is weer de oorspronkelijke: $Q_a = 3P - 25$). Bereken het nieuwe evenwicht.
- Teken een grafiek waarin je beide verschuivingen (apart) laat zien met pijlen die de richting aangeven.



Opgave 5d: Verschuivingen in de schriftenmarkt

- Nu vinden BEIDE veranderingen tegelijk plaats: $Q_a' = 3P - 10$ en $Q_v' = -2P + 120$. Bereken het nieuwe evenwicht. Had je de richting van de prijsverandering kunnen voorspellen zonder te rekenen? Leg uit.



Opgave 5e: Beide verschuivingen tegelijk

Herhaling (interleaving)

Opgave 6 (herhaling §1.3.2: evenwicht berekenen)

Op de markt voor rekenmachines geldt: - $Q_v = -2P + 70$ - $Q_a = 3P - 30$

- Bereken de evenwichtsprijs en de evenwichtshoeveelheid.
- Controleer je antwoord door P^* in beide vergelijkingen in te vullen.
- Bij een prijs van €25: is er een overschot of een tekort? Bereken de grootte.

Doeloefening

Opgave 7 (alles samen — twee markten)

Op de markt voor vulpennen geldt: - $Q_v = -4P + 200$ - $Q_a = P - 10$

- Bereken het oorspronkelijke evenwicht.
- Door een trend op sociale media willen meer scholieren een vulpen. De nieuwe vraagvergelijking is: $Q_v' = -4P + 240$. Bereken het nieuwe evenwicht.
- Vergelijk het oude en nieuwe evenwicht. Past de verandering bij de vuistregel?
- Tegelijkertijd wordt inkt duurder, waardoor de aanbodvergelijking verandert in: $Q_a' = P - 20$. Bereken het evenwicht als BEIDE veranderingen tegelijk optreden ($Q_v' = -4P + 240$ en $Q_a' = P - 20$).
- Vergelijk dit evenwicht met het oorspronkelijke. De hoeveelheid is ... (gestegen/ gedaald/gelijk gebleven). De prijs is ... Leg uit waarom het hoeveelheidseffect lastig te voorspellen was zonder te rekenen.

Denkertje (*bonusopgave*)

Opgave 8

Op een markt geldt: $Q_v = -2P + 100$ en $Q_a = 3P - 25$ ($P^* = 25$, $Q^* = 50$).

Het aanbod verschuift naar rechts met precies dezelfde hoeveelheid als waarmee de vraag naar rechts verschuift. Stel: beide lijnen verschuiven k eenheden naar rechts.

- Schrijf de nieuwe vergelijkingen op als functie van k .
- Bereken het nieuwe evenwicht (P' en Q') als functie van k .
- Laat zien dat de evenwichtsprijs niet verandert, ongeacht de waarde van k . Leg economisch uit waarom dit zo is.
- Wat gebeurt er met de evenwichtshoeveelheid als k groter wordt?

1.3.4 Gemengde opgaven

In deze paragraaf oefen je met vraag, aanbod, marktevenwicht en verschuivingen. Er komt geen nieuwe theorie bij. Gebruik steeds dezelfde volgorde:

1. Lees eerst welke markt en welke periode bedoeld worden.
2. Bepaal of je met vraag, aanbod of beide werkt.
3. Kijk of de eigen prijs verandert of dat een andere factor verschuift.
4. Bereken of teken het oude en nieuwe evenwicht.
5. Controleer of je antwoord economisch logisch is.

Opgave 1: De markt voor schriften

Op de markt voor schriften gelden de volgende vergelijkingen:

- Vraag: $Q_v = -2P + 100$
- Aanbod: $Q_a = 3P - 25$

- a. Bereken de evenwichtsprijs en de evenwichtshoeveelheid.
- b. Controleer je antwoord door de prijs in beide vergelijkingen in te vullen.
- c. Bij een prijs van EUR 30 ontstaat er geen evenwicht. Bereken of er een vraagoverschot of aanbodoverschot is en hoe groot dat overschot is.
- d. Leg uit waarom de prijs in een vrije markt richting de evenwichtsprijs beweegt.

Opgave 2: Meer vraag naar bioscoopkaartjes

Een bioscoop merkt dat jongeren na een populaire filmreeks vaker naar de bioscoop willen. De vraaglijn verschuift naar rechts. De aanbodlijn blijft gelijk.

- a. Leg uit waarom dit een verschuiving van de vraaglijn is en geen beweging langs de vraaglijn.
- b. Teken in een assenstelsel de oude vraaglijn, de nieuwe vraaglijn en dezelfde aanbodlijn.
- c. Geef aan wat er waarschijnlijk gebeurt met de evenwichtsprijs.
- d. Geef aan wat er waarschijnlijk gebeurt met de evenwichtshoeveelheid.
- e. Formuleer je antwoord in een economische redenering van twee zinnen.

Opgave 3: Goedkopere productie van zonnepanelen

Door een nieuwe techniek kunnen producenten zonnepanelen goedkoper maken. Bij elke prijs willen producenten meer panelen aanbieden.

- a. Welke lijn verschuift: de vraaglijn of de aanbodlijn?
- b. Vershuift deze lijn naar links of naar rechts? Leg uit.
- c. Wat gebeurt er waarschijnlijk met de evenwichtsprijs?
- d. Wat gebeurt er waarschijnlijk met de evenwichtshoeveelheid?
- e. Leg uit waarom consumenten door deze verandering waarschijnlijk meer zonnepanelen kopen, ook al is hun voorkeur niet veranderd.

Opgave 4: Eigen prijs of vraagfactor

Op de markt voor elektrische fietsen bekijk je twee aparte situaties. De aanbodlijn blijft in beide situaties gelijk.

Situatie A: de prijs van elektrische fietsen daalt.

Situatie B: elektrische fietsen worden populairder door een campagne over duurzaam reizen.

- a. Leg uit of situatie A een beweging langs de vraaglijn of een verschuiving van de vraaglijn is.
- b. Leg uit of situatie B een beweging langs de vraaglijn of een verschuiving van de vraaglijn is.
- c. Teken voor situatie B de oude vraaglijn, de nieuwe vraaglijn en dezelfde aanbodlijn.
- d. Geef aan wat er in situatie B waarschijnlijk gebeurt met de evenwichtsprijs en de evenwichtshoeveelheid.
- e. Leg in twee zinnen uit wat het verschil is tussen een verandering van de eigen prijs en een verandering van een vraagfactor.

Opgave 5: Doeloefening

Op de markt voor brood gelden eerst:

- Vraag: $Q_v = -4P + 120$
- Aanbod: $Q_a = 6P - 30$

Daarna stijgen de kosten voor bakkers. De nieuwe aanbodvergelijking wordt:

- Nieuw aanbod: $Q_a = 6P - 60$

- a. Bereken de oude evenwichtsprijs en evenwichtshoeveelheid.
- b. Bereken de nieuwe evenwichtsprijs en evenwichtshoeveelheid.
- c. Leg met de aanbodfactoren uit waardoor de aanbodlijn is verschoven.
- d. Vergelijk oud en nieuw: wat gebeurt er met de prijs en wat gebeurt er met de hoeveelheid?
- e. Controleer of je antwoord logisch is: passen een hogere kostprijs, een hogere marktprijs en een lagere verkochte hoeveelheid bij elkaar?

Begrippenlijst

alternatieve kosten

De opbrengst of waarde van het beste niet-gekozen alternatief.

arbeid (L)

Menselijke inspanning, zowel fysiek als mentaal, ingezet om goederen en diensten te produceren. In de macro-economie aangeduid met L en gemeten in gewerkte uren of aantal werkenden.

betalingsbereidheid

De maximale prijs die een consument bereid is te betalen voor een extra eenheid van een product. Deze hangt af van de waarde die de koper aan het product hecht.

collectieve vraaglijn

Grafiek die laat zien hoeveel alle consumenten samen van een product vragen bij elke prijs. Ontstaat door de individuele vraaglijnen horizontaal bij elkaar op te tellen.

consumentensurplus (CS)

Het verschil tussen wat consumenten maximaal bereid zijn te betalen (betalingsbereidheid) en wat zij daadwerkelijk betalen. In een vraag-aanbod-diagram is het de driehoek boven de marktprijs en onder de vraaglijn.

$$CS = \frac{1}{2} \times (P_{\max} - P) \times Q \text{ (bij lineaire vraag)}$$

evenwichtshoeveelheid

De hoeveelheid die bij de evenwichtsprijs wordt verhandeld. Op dat punt snijden de collectieve vraaglijn en de collectieve aanbodlijn elkaar.

evenwichtsprijs

De prijs waarbij de gevraagde en de aangeboden hoeveelheid op een markt aan elkaar gelijk zijn. Bij deze prijs heerst marktevenwicht.

individuele vraaglijn

Grafiek die voor één consument laat zien hoeveel hij van een product vraagt bij elke prijs. De lijn daalt omdat de consument bij een hogere prijs minder koopt.

inflatie (CPI)

Algemene stijging van het prijspeil, meestal gemeten via de consumentenprijsindex. Bij inflatie kun je met hetzelfde bedrag geld minder kopen — de koopkracht daalt.

$$\text{inflatie} = \% \Delta \text{CPI}$$

koopkracht

De hoeveelheid goederen en diensten die je met je inkomen kunt kopen. Stijgt als lonen sneller groeien dan prijzen; daalt bij hogere inflatie of lagere nominale inkomens.

marktevenwicht

Situatie op een markt waarin de gevraagde hoeveelheid gelijk is aan de aangeboden hoeveelheid, zodat er geen tekort of overschot ontstaat.

schaarste

Situatie waarin middelen beperkt zijn ten opzichte van behoeften, waardoor kiezen noodzakelijk is.

subsidies

Bijdrage die de overheid per verkocht product geeft aan aanbieders. De collectieve aanbodlijn verschuift verticaal omlaag met het subsidiebedrag, waardoor de marktprijs daalt.

Formule- en begripoverzicht

Hoofdstuk 1.1 — Economisch denken en rekenen

DEFINITIE	Schaarste
DEFINITIE	Alternatieve kosten
DEFINITIE	Procentuele verandering
PROCEDURE	Procentuele verandering berekenen
DEFINITIE	Indexcijfer
PROCEDURE	Indexcijfer berekenen
PROCEDURE	Indexpunten en procentuele verandering onderscheiden
PROCEDURE	Grafiek tekenen van tabeldata
DEFINITIE	Assenconventie in de economie
PROCEDURE	Waarden aflezen uit een grafiek

Hoofdstuk 1.2 — Vraag

DEFINITIE	Betalingsbereidheid
DEFINITIE	Individuele vraaglijn
DEFINITIE	Wet van de vraag
DEFINITIE	Consumentensurplus
DEFINITIE	Vraagfactoren
DEFINITIE	Normaal goed
DEFINITIE	Inferieur goed
DEFINITIE	Substitutiegoederen (substituten)
DEFINITIE	Complementaire goederen (complementen)
DEFINITIE	Collectieve vraag (marktvraag)
FORMULE	Collectieve vraagfunctie (zolang beide kopen)

Hoofdstuk 1.3 — Aanbod en marktevenwicht

DEFINITIE	Aanbodlijn (A)
DEFINITIE	Wet van het aanbod
DEFINITIE	Aanbodfactoren
DEFINITIE	Marktevenwicht
DEFINITIE	Aanbodoverschot (surplus)
DEFINITIE	Vraagoverschot (tekort)
DEFINITIE	Ambigue uitkomst