

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

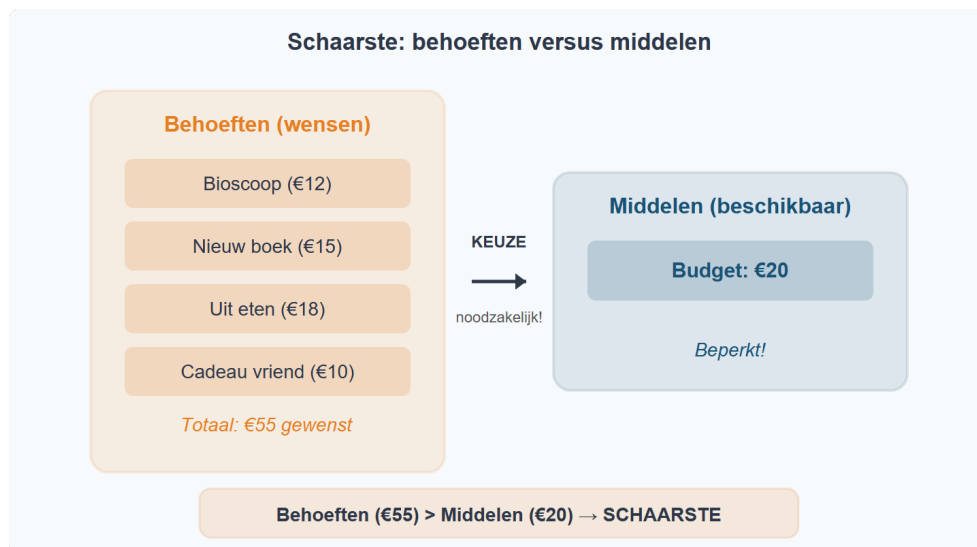
Definitie: Schaarste Er is sprake van schaarste wanneer de behoeften (wensen) van mensen groter zijn dan de beschikbare middelen. Daardoor moeten er keuzes worden gemaakt.

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

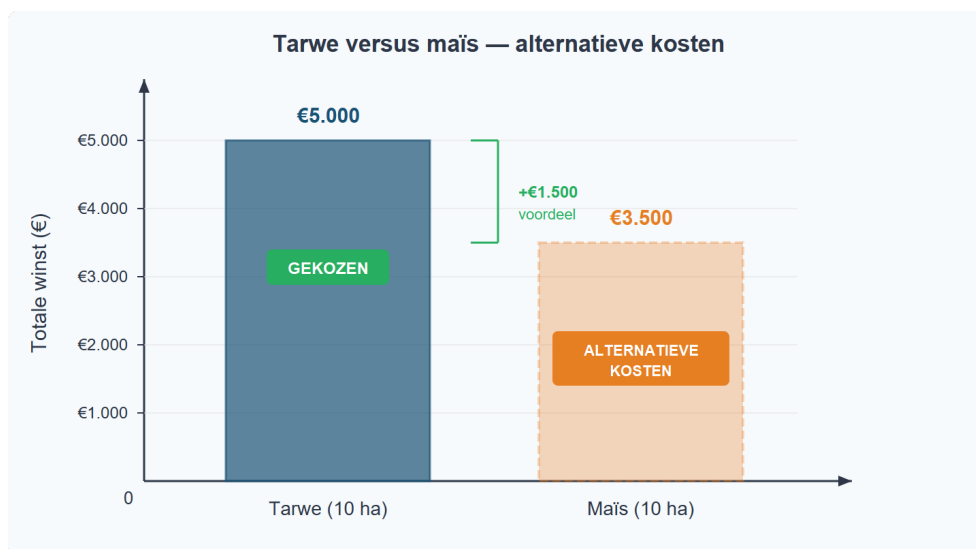
Uitgewerkt voorbeeld

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.

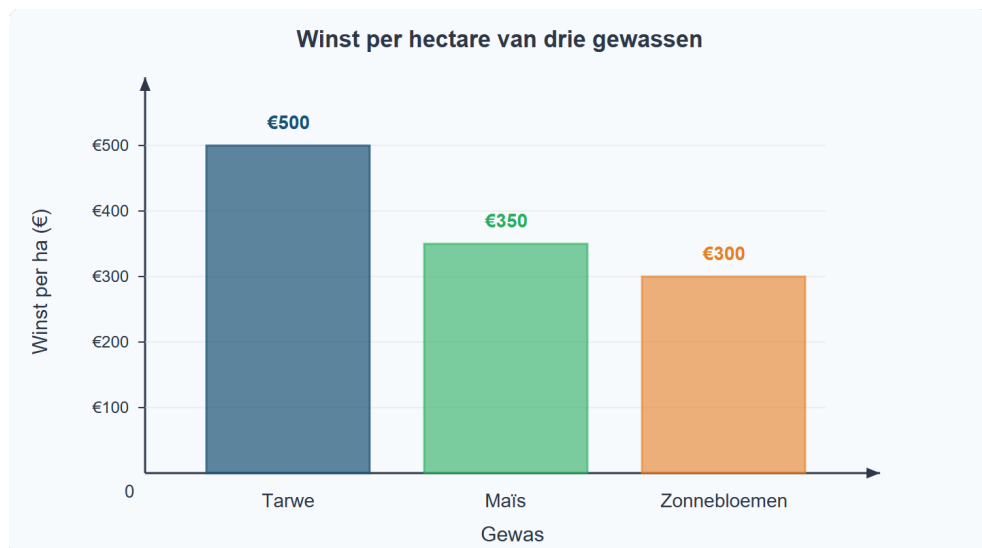
💡 **Vastgelopen op een opgave?** Op de website vind je bij elke opgave een **begeleide inoefening**: stap voor stap krijg je extra hints en tussenstappen. Klik op de opgave om de begeleiding te starten.

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.

- c. 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.