

Samenvatting Economie H6 Samenvatting



Samenvatting door Niek

4e klas vwo

702 woorden

5 jaar geleden

★ 7,3

5 keer beoordeeld

Vak

Economie

Methode

Economie in context

Samenvatting economie hoofdstuk 6

Paragraaf 1. Inkomen en vraag

Als je **besteedbaar inkomen** toeneemt, kun je niet alleen meer kopen, maar ook je koopgedrag verandert. Dit bereken je als volgt:

Besteedbaar inkomen = bruto arbeidsinkomen + bruto inkomen uit bezit + overdrachtsinkomen – belastingen – premies – overige inhoudingen

Het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) onderzoekt met behulp van budgetonderzoek het verband tussen het besteedbare inkomen en de uitgaven aan verschillende consumptiegoederen. Een **budgetonderzoek** is een steekproefsgewijs onderzoek naar het uitgavenpatroon van gezinnen. Uit dit budgetonderzoek worden inkomensvraagcurven afgeleid. De **inkomensvraagcurve** is een lijn die het ceteris paribus verband aangeeft tussen het inkomen van consumenten en de hoeveelheid goederen die zij willen kopen. Als het besteedbare inkomen toeneemt, neemt de vraag naar **primaire goederen** minder dan evenredig toe en de vraag naar **luxe goederen** meer dan evenredig. **Inferieure goederen** zijn goederen waarvan consumenten bij stijging van het inkomen eerst meer kopen, terwijl bij verdere stijging van het inkomen de gevraagd hoeveelheid weer daalt.

Verschuiving van de curve:

- Naar boven à consument vraagt bij een gelijkblijvend inkomen meer eenheden van een bepaald product. (luke goed: y ↑15%, qv ↑18%, inkomen stijgt)
- Naar beneden à consument vraagt bij een gelijkblijvend inkomen minder van een bepaald product. (noodzakelijk goed: y ↑15%, qv ↓13%, inkomen stijgt)

Onderscheid in verschuiving van en langs:

- Een verschuiving van de inkomensvraagcurve houdt in dat de consument bij een veranderend inkomen meer of minder goederen wenst te kopen
- Een verschuiving langs de inkomensvraagcurve laat zien in hoeverre consumenten meer of minder goederen willen kopen als gevolg van een verandering van de prijs

ceteris paribus = je laat je alleen leiden door de prijs à (verschuiving langs de vraaglijn)

verschuiving van de vraaglijn à minimaal 1 ceteris paribus die ook veranderd

Paragraaf 2. Inkomenselasticiteit van de vraag

Elasticiteit = de mate van verandering

De **inkomenselasticiteit van de vraag (Eiv)** is het getal dat aangeeft hoeveel procent de gevraagde hoeveelheid verandert als het inkomen met 1% verandert.

Oorzaak: inkomensverandering

Gevolg: hoeveelheidsverandering

Procentuele verandering van de gevraagde hoeveelheid (=qv)

Eiv = *procentuele verandering van het inkomen (=y)*

Eiv:

<>Tussen 0 en 1 = **noodzakelijk goed** Groter dan 1 = **luxe goed** Kleiner dan 0 = **inferieur goed** Is gelijk aan 0 = **inkomensonafhankelijke goederen** (medicijnen)

<>De **collectieve prijsvraagcurve** beschrijft het verband tussen de prijs van een goed en de door alle consumenten gevraagde hoeveelheid van dat goed. Dit vindt men door optelling van de **individuele prijsvraagcurven**. (= het verband tussen de prijs van een goed en de vraag van 1 persoon) Dit geldt niet voor **Giffengoederen**: als de prijs van een Giffengood stijgt, neemt de vraag eerst toe. Pas later, als de prijs nog verder stijgt, daalt de vraag.

Procentuele verandering van de gevraagde hoeveelheid (=qv)

Epv = *procentuele verandering van de prijs (=p)*

Paragraaf 4. Prijselasticiteit van de vraag

Elasticiteit = de mate van verandering

De **prijselasticiteit van de vraag (Epv)** is het getal dat aangeeft hoeveel procent de gevraagde hoeveelheid verandert als de prijs met 1% verandert.

Epv:

<>Tussen 0 en -1 = inelastisch à inelastische vraag = noodzakelijke goederen Prijs ↓ en qv ↑ = omzet? -10% ↓ en +3% ↑ = omzet daalt

$90 \times 103 : 100 = 92,7 = \text{omzet daalt met } 7,3\%$

<>Prijs ↑ en qv ↓ = omzet? +10% ↑ en -6% ↓ = omzet stijgt

$110 \times 94 : 100 = 103,4 = \text{omzet stijgt met } 3,4\%$

<>Kleiner dan -1 = elastische vraag à elastische vraag = luxe goederen Prijs ↓ en qv ↑ = omzet? -10% ↓ en +12% ↑ = omzet stijgt

$90 \times 112 : 100 = 100,8 = \text{omzet stijgt met } 0,8\%$

< > Prijs \uparrow en $q_v \downarrow$ = omzet? +10% \uparrow en -20% \downarrow = omzet daalt

$110 \times 80 : 100 = 88 = \text{omzet daalt met } 12\%$

De totale markt omzet is *maximaal* bij een prijselasticiteit van de vraag $E_{pv} = -1$

De **kruisprijselasticiteit van de vraag (E_{kv})** is het getal dat aangeeft met hoeveel procent de vraag naar het *ene product* verandert als gevolg van een prijsverandering van 1% van een *ander product*.

Relatieve verandering hoeveelheid goed x (=X_y)

E_{kv} = *relatieve verandering prijs goed y (=Y_p)*

< > positief bij **substitutiegoederen** (= vervangbaar \rightarrow roomboter, margarine) negatief bij **complementaire goederen** (= vullen elkaar aan \rightarrow autos's, benzine)