

Opgave 6

Verticaal en horizontaal verdelen

Het stelsel van de sociale zekerheid in Nederland zorgt voor een zekere mate van inkomensherverdeling. Bij deze sociale zekerheid gaat het om sociale verzekeringen die met premieopbrengsten betaald worden en sociale voorzieningen die uit belastingopbrengsten betaald worden.

Daarbij kan sprake zijn van:

- herverdeling van inkomen tussen verschillende inkomensgroepen
- herverdeling van inkomen binnen één inkomensgroep

Een onderzoeker heeft de huidige situatie in beeld gebracht. De onderstaande tabel komt uit zijn onderzoek.

inkomen en sociale zekerheid

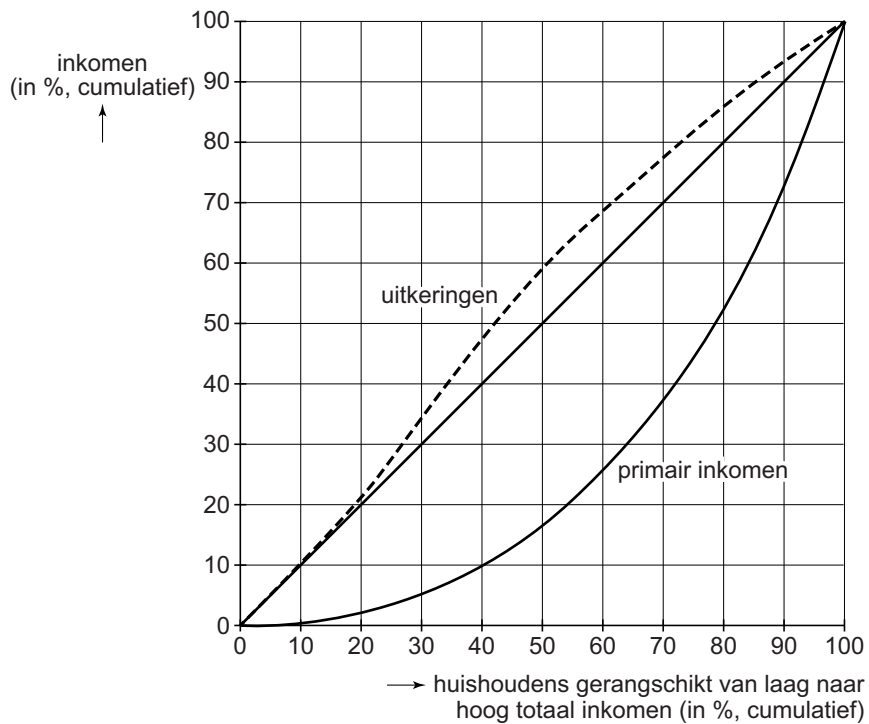
inkomenskwielen van laag naar hoog totaal inkomen	aandeel in primair inkomen (in %)	netto overdracht uit sociale verzekeringen (in mld euro's)	netto overdracht uit sociale voorzieningen (in mld euro's)	netto overdracht* uit sociale zekerheid (in mld euro's)
eerste 20%	2,4	29	59	88
20%	7,7	31	50	81
20%	16,1	9	8	17
20%	26,3	-24	-23	-47
laatste 20%	47,5	-45	-94	-139

* netto overdracht = ontvangen uitkeringen – betaalde inkomstenbelasting en premies

- 2p **24** Toon met een berekening aan dat er bij de sociale zekerheid uitsluitend sprake is van **herverdeling** van inkomen.
- 2p **25** Leveren de sociale verzekeringen of de sociale voorzieningen de grootste bijdrage aan de herverdeling van het inkomen indien het laagste en het hoogste kwintiel vergeleken worden? Licht de keuze uitsluitend toe op basis van de tabel.
- 2p **26** Leg uit dat bij de sociale verzekeringen de solidariteit tussen de huishoudens binnen een kwintiel een belangrijke rol speelt.

Daarnaast heeft de onderzoeker op basis van aanvullende gegevens de onderstaande verdelingscurves getekend.

verdelingscurve primair inkomen en verdelingscurve uitkeringen uit sociale zekerheid



Hij beweert bij deze figuur:

“De huishoudens uit de twee laagste inkomenskwintielen hebben een relatief hoge kans gebruik te moeten maken van de sociale zekerheid.”

2p 27 Wordt deze bewering door de informatie uit de figuur ondersteund? Licht het antwoord toe.