

## Inkomensongelijkheid

Het **primair inkomen** van een huishouden bestaat uit de som van alle bruto inkomens uit werk en vermogen van alle personen uit dat huishouden. Als in een huishouden niemand betaald werk heeft of over vermogen beschikt, dan is het primair inkomen van dit huishouden gelijk aan nul.

Het totale primair inkomen van alle huishoudens in Nederland in 2014 was 376,3 miljard euro. Er waren toen in totaal 7,8 miljoen huishoudens en 16,7 miljoen personen.

In de tabel zijn alle huishoudens op basis van hun primair inkomen gerangschikt en verdeeld in tien groepen die elk ongeveer evenveel huishoudens bevatten. De eerste groep bevat de huishoudens met de laagste primaire inkomens en de tiende groep bevat die met de hoogste primaire inkomens.

**tabel**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>aandeel primair inkomen (%)</b>	0	0	1	3	5	8	12	16	20	35
<b>aantal huishoudens (x 1000)</b>	784	769	776	777	777	777	777	777	777	776
<b>aantal personen (x 1000)</b>	1138	1041	1234	1330	1466	1597	1851	2155	2381	2535

In de tabel kun je bijvoorbeeld zien dat de groep met de hoogste primaire inkomens 776 000 huishoudens bevat en uit 2 535 000 personen bestaat. Van het totale primair inkomen van 376,3 miljard euro is 35% van deze groep. Dit is 131,705 miljard euro.

De mate van inkomensongelijkheid tussen personen wordt weergegeven door  $S$ . We definiëren  $S$  als volgt:

$S$  is het gemiddeld inkomen **per persoon** in de tiende groep min het gemiddeld inkomen **per persoon** in de eerste groep.

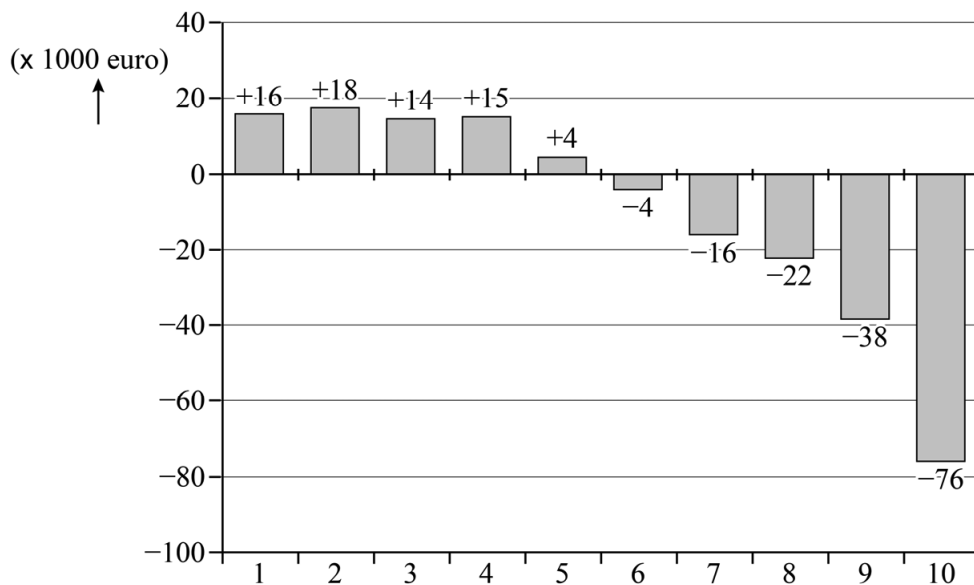
Je kunt met de bovenstaande gegevens berekenen dat  $S$  bij het primair inkomen ongeveer 51 955 euro is.

Door uitkeringen te geven en belastingen te heffen, verkleint de Nederlandse overheid de inkomensongelijkheid.  
 Als we bij het primair inkomen van een huishouden alle ontvangen uitkeringen optellen en alle betaalde belastingen eraf halen, krijgen we het **secundair inkomen** van het huishouden.

In de figuur staat voor dezelfde tien groepen huishoudens als in de tabel het verschil tussen het secundair en primair inkomen per huishouden.

**figuur**

**secundair inkomen min primair inkomen per huishouden**



In de figuur kun je bijvoorbeeld zien dat het secundair inkomen per huishouden in de eerste vijf groepen hoger is dan het primair inkomen. Er is dan een hoger bedrag aan uitkeringen ontvangen dan er aan belasting is betaald.

Door de uitkeringen en belastingen zal  $S$  bij het secundair inkomen kleiner zijn dan bij het primair inkomen.

- 7p **21** Onderzoek of  $S$  in 2014 bij het secundair inkomen meer of minder dan 30 000 euro lager is dan bij het primair inkomen.