

Leasen of niet ...

*Bij de beantwoording van de vragen 25 tot en met 29
hoef je geen gebruik te maken van informatiebronnen in de bijlage.*

Gertjan werkt als werkvoorbereider bij een grote aannemer in de bouwwereld. Hij heeft van zijn werkgever een leaseauto tot zijn beschikking, omdat hij door heel Nederland verschillende bouwprojecten moet bezoeken. Ook heeft hij toestemming van zijn werkgever om onbeperkt privé te rijden met deze auto, zonder dat hij een eigen bijdrage hoeft te betalen.

Gertjan moet van zijn werkgever aan het eind van het jaar kiezen tussen een leaseauto die op aardgas rijdt of zelf een auto kopen. In het laatste geval krijgt hij een financiële vergoeding van zijn werkgever. Hij gaat eens kijken wat het kost om een eigen auto te rijden.

Autokosten per jaar

Verzekering	€	800
Motorrijtuigenbelasting	€	560
Afschrijvingskosten	€	3.500
Brandstof	€	?
Overige kosten	€	1.500

Gertjan overlegt met zijn broer Henk. Hij moet eerst de brandstofkosten uitrekenen. Hij heeft de volgende gegevens verzameld: aantal gereden kilometers 40.000 per jaar, de auto rijdt 1:15 en de diesel kost € 1,20 per liter.

- 2p **25** Hoe hoog zijn de totale brandstofkosten per jaar voor Gertjan? Schrijf je berekening op.
- 2p **26** Henk vindt dat Gertjan een hoog bedrag heeft genomen aan afschrijvingskosten. Hij vraagt Gertjan hoe hij dat bedrag heeft bepaald. "Ik kijk onder andere naar het aantal kilometers dat ik rijd," zegt Gertjan.
→ Noem twee andere factoren die de hoogte van de afschrijvingskosten bepalen.
- 2p **27** Als Gertjan ervoor kiest zelf een auto te kopen, krijgt hij wél een vergoeding van zijn werkgever. De vergoeding is € 0,19 per gereden zakelijke kilometer en de helft van de gereden kilometers zijn zakelijk.
→ Bereken de totale autokosten per jaar na aftrek van de vergoeding van de werkgever van Gertjan. Als je het antwoord op vraag 25 niet hebt, ga dan uit van € 2.900 brandstofkosten. Schrijf je berekening op.

Gertjan schrikt van het totaalbedrag van de kosten van autorijden. Hij had er nooit zo bij stil gestaan. Hij zoekt op internet informatie over het rijden met een leaseauto. Daar leest hij dat de overheid een leaseauto van de zaak als inkomsten ziet. Daarom wordt een percentage van de cataloguswaarde van de auto bij het inkomen van Gertjan opgeteld. Daardoor wordt zijn brutoloon hoger (de bijtelling). Daardoor moet hij meer belasting gaan betalen.

- 2p **28** Gertjan ziet dat de overheid het rijden in een leaseauto op aardgas stimuleert door de laagste bijtelling van 14% te nemen over de cataloguswaarde. Gertjan wil weten voor welk bedrag hij een auto op aardgas kan leasen. De bijtelling van 14% van deze auto valt volledig in het 42% tarief van de inkomstenbelasting. Gertjan wil maximaal € 3.000 extra belasting per jaar aan de auto kwijt zijn. Hieronder staan de door hem gekozen alternatieven.

Cataloguswaarde	Bijtelling 14%	Inkomstenbelasting 42%
€ 40.000		
€ 50.000		
€ 60.000		

→ Gertjan wil een zo hoog mogelijke cataloguswaarde. Welke zal hij kiezen? Schrijf je berekening op.

- 1p **29** Hoewel de leaseauto op aardgas een stuk goedkoper uitvalt dan een eigen auto kiest Gertjan voor een eigen auto.
→ Geef een verklaring voor de keuze van Gertjan.