

## Opgave 1. Scooterfanaat AM

Klaas is scooterfanaat, en wil zo hard mogelijk scheuren. Klaas heeft niet heel veel geld dus zoekt hij uit wat een scooterverzekering kost. Tot zijn schrik komt hij er achter dat scooters die 45 km/h mogen veel duurder zijn in de verzekering dan scooters die maximaal 25 km/h mogen. Jan kiest uiteindelijk voor de 25 km/h scooter vanwege de kosten. Ach, denkt Jan, ik voer m toch gewoon lekker op. En daarnaast is het ook wel lekker om zonder helm te kunnen rijden.

Zijn scooterverzekeraar buigt zich ondertussen over de toegenomen schadelast bij scooters tot 25 km/h. Klaas is niet de enige jongere die van scheuren houdt. De kosten van de verzekeraar loopt daardoor sterk op. Een hogere premie zal er toe leiden dat de voorzichtige rijder naar een goedkopere verzekeraar gaat.

De overheid ziet het probleem van de scooter types als Klaas, en stelt daarom een scooterrijbewijs verplicht.

1. Leg uit dat er sprake is van asymmetrische informatie tussen Klaas en de verzekeraar.
2. Op welke manier is er sprake van moreel wangedrag van Klaas naar de verzekeraar toe.
3. Leg uit op welke manier asymmetrische informatie in dit geval heeft geleid tot averechtse selectie.
4. Leg uit dat het probleem van averechtse selectie in dit geval leidt tot een lager consumentensurplus voor de verzekerden die wel bij de verzekeraar blijven.
5. Leg uit hoe het scooterrijbewijs het probleem van informatieachterstand helpt verminderen.