

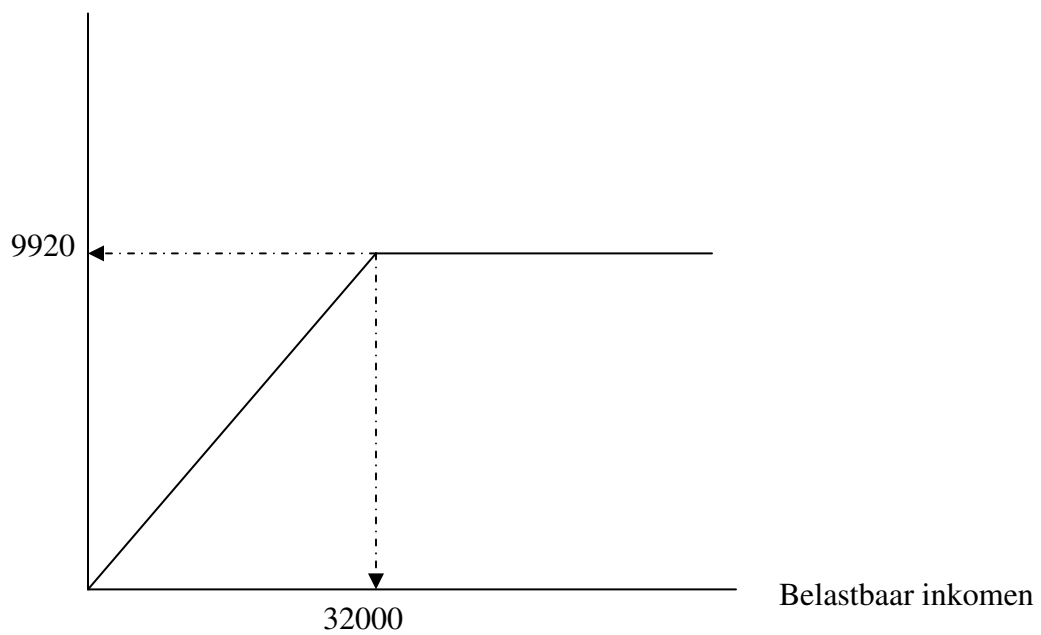
## Overheid (2)

1. Stel dat het begrotingstekort 30 mld bedraagt en de aflossing op de staatsschuld 1,7 mld. Hoeveel bedraagt dan het financieringstekort?
2. Gegeven een begrotingsoverschot van 2,7 mld en een aflossing op de staatsschuld van 1,3 mld. Bereken het financieringssaldo.
3. Stel iemand heeft een inkomen van € 56.000,- De aftrekposten bedragen € 8.900. Over de eerste € 17.000 moet 32% heffing betaald worden. Over de tweede €15.000 40% over de derde € 20.000 42 % en over de rest 52%. De heffingskortingen bedragen in totaal € 3000,-. Bereken de heffing (belasting + premies) die moet worden betaald.
4. Hoeveel bedraagt de gemiddelde belastingdruk(inclusief premies) voor deze persoon?
5. Hoeveel bedraagt zijn marginale belastingdruk (inclusief premies)?
6. De te betalen premies voor de volksverzekeringen zitten in het tarief van de eerste twee schijven opgenomen. In Nederland bedraagt dit zo'n 31%. Je bent deze premie verschuldigd over de eerste € 32.000,-. Over het inkomen daarboven betaal je geen premies meer. Bereken hoeveel premie deze persoon betaalt.
7. Bereken de gemiddelde premiedruk van deze persoon.
8. Werkt de premie nivellerend of denivellerend op de secundaire inkomens?
9. Zet in een grafiek tegen elkaar af het belastbaar inkomen en de te betalen premie (in euro's).
10. Wat gebeurt er met de gemiddelde premiedruk als het belastbaar inkomen toeneemt?

### Antwoorden:

1. 28,3 mld
2. Een financieringsoverschot van 4 mld.
3. € 14.782
4. 31,38%
5. 42%
6. € 9.920
7. 21,06%
8. denivellerend

9. Premie



10. Tot € 32000 blijft de gemiddelde premiedruk gelijk, daarna daalt de gemiddelde premiedruk.

**Heb je nog vragen naar aanleiding van de antwoorden stuur dan een berichtje naar het forum, stuur een mail naar [peter@barlaeus.nl](mailto:peter@barlaeus.nl) of vraag het persoonlijk aan me.**