

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

## Elektrisch rijden

### 19 maximumscore 6

Voor benzine of diesel:

- In 2020 zijn er  $7725 + (7725 - 7482) = 7968$  ( $\times 1000$  personenauto's) 1

Voor lpg (gas):

- In 2020 zijn er  $165 - (203 - 165) = 127$  ( $\times 1000$  personenauto's) 1

Voor elektrisch en hybride gezamenlijk:

- De groeifactor per 4 jaar is  $\frac{211}{70} (= 3,01\dots)$  1
- In 2020 zijn er  $211 \cdot 3,01\dots = 636, \dots$  ( $\times 1000$  personenauto's) 1

De conclusie:

- Het gezamenlijk aandeel elektrische en hybride personenauto's in 2020 is dan  $\frac{636, \dots}{7968 + 127 + 636, \dots} \cdot 100 = 7,2\dots(\%)$  1
- Het gezamenlijk aandeel elektrische en hybride personenauto's in 2020 zal dus ten minste 5,2% zijn 1