

1. Hoe heet de gemeente waar jij in woont?

.....

2. Hoeveel inwoners heeft je gemeente in 2010?

.....

3. Is het aantal inwoners in jouw gemeente sinds 2010 gestegen of gedaald?

.....

4. In welke stad zijn we nu? En hoe heet de gemeente waar deze stad in ligt?

..... in.....



5. Omcirkel goed of fout:

- a. *Berg-Noord* ligt dicht bij het station **Goed / Fout**
- b. *Soesterkwartier* ligt dicht bij het station **Goed / Fout**

6. Ga naar [Google Maps](https://www.google.nl/maps) en loop met Streetview rond in beide wijken. Beschrijf je indruk van beide wijken. Wat is volgens jou het grootste verschil?

.....

7. Vul de kolommen **Inkomen** en **Woningwaarde** van tabel 1 in.

	Inkomen per inwoner	Woning-waarde
 <i>Berg-Noord</i>			
 <i>Soesterkwartier</i>			

Tabel 1

8. Kies nu zelf een kaartlaag die nog een ander verschil tussen de wijken aantoont. Vul daarmee de rechter kolom van tabel 1 in.

9. Zijn er **binnen** wijken ook verschillen te zien? Zoek dat uit voor Berg-Noord en Soesterkwartier en schrijf op welke verschillen je hebt gevonden binnen die wijken.

.....
.....
.....
.....

10. Hoe zit dit in je eigen omgeving? Zijn er ook zulke grote verschillen tussen wijken en/of buurten? Zoek dit uit!

Schrijf een kort verslag.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

11. Bedenk drie verschillen tussen de provincies Utrecht en Limburg.

- 1.
- 2.
- 3.

12. a Wat wordt bedoeld met de titel *Limburg loopt leeg*?

.....
.....

- b De laatste jaren maakt Limburg veel reclame voor wonen en werken in deze provincie. Wat hebben het artikel en de reclamespot met elkaar te maken?

.....

.....

- c Zou jij graag in Limburg willen wonen?
(Als je er nu woont: Woon je graag in Limburg?)

.....

Geef twee argumenten voor je antwoord.

- 1.
- 2.

13. Vragen naar aanleiding van het filmpje:

- a Noem minstens twee gevaren voor de mijnwerkers.

.....

.....

- b Hoeveel banen verdwenen er toen de mijnen gingen sluiten?

14.

- a In welk jaar is het meeste steenkool gewonnen? Hoeveel miljoen kilo was dit?

.....

- b Waaraan kun je zien dat in 1974 de laatste mijn is gesloten?

.....

- c Nederland ging steeds minder steenkool uit de grond halen, maar er was nog wel steenkool nodig. Hoe loste Nederland dit op?

.....

.....

- d Wat is het werkloosheidspercentage van de provincie Limburg in 1987?

Was dat hoog in vergelijking met de andere provincies?

15. Grote bedrijven en overheidsinstanties werden verplaatst naar Limburg. Noem twee gevolgen van het verplaatsen van deze instanties en bedrijven voor Limburg.

1.

2.

16.

a Wat heeft de industriële differentiatie voor gevolgen voor de zekerheid van banen in het gebied Zuid-Limburg?

.....

b Leg uit of jij de verandering van industriële differentiatie positief of negatief vindt. Noem tenminste twee argumenten die je keuze ondersteunen.

.....

.....

c Beschrijf de ontwikkeling van de werkloosheid na 2000. In welk jaar scoorde Limburg erg slecht in vergelijking met de andere provincies?

.....

d Hoe gaat het de laatste twee jaar? Vergelijk Limburg weer met de andere provincies.

.....

17. Hoeveel inwoners heeft de provincie waar jij in woont in 2013?

.....

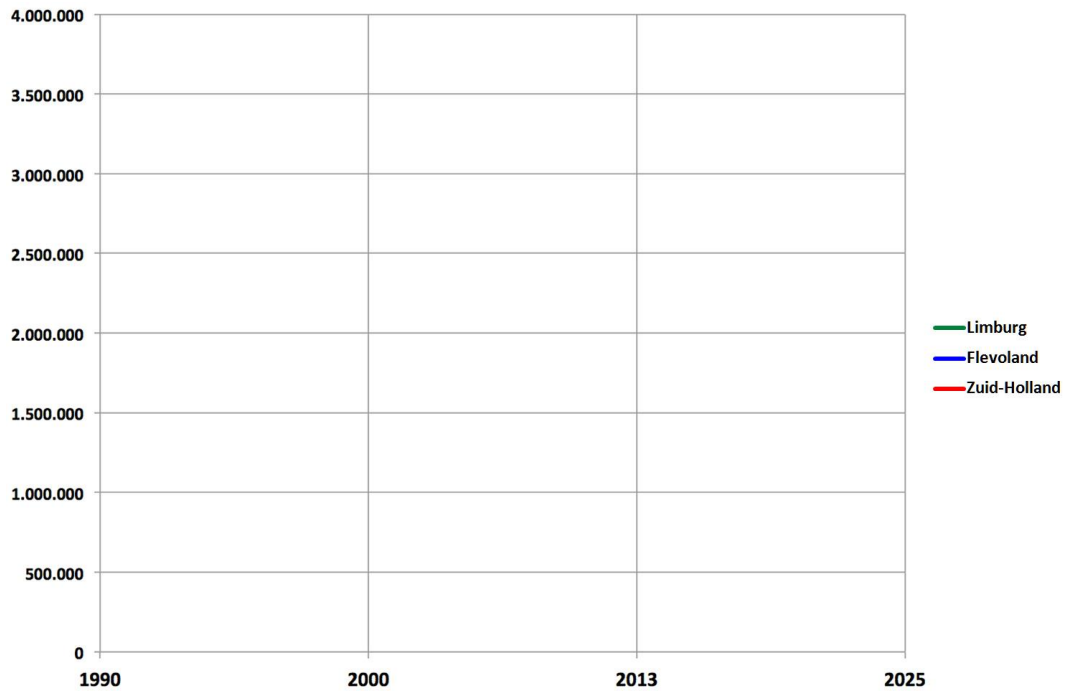
18. Groei en krimp kunnen we pas zien als we de bevolkingsaantallen voor meer jaren naast elkaar zetten. Als de gegevens in een grafiek gezet worden kunnen we de groei- en krimpregio's goed met elkaar vergelijken.

a Vul de tabel in met de gegevens die je kunt aflezen uit de StatLine-tabel.

	1990	2000	2013	2025
Limburg				
Flevoland				
Zuid-Holland				

Tabel 2

- b Verwerk nu de gegevens in de grafiek. Gebruik de juiste kleur voor elke provincie. Teken de lijnen in de grafiek t/m het jaar 2013.



- c Je ziet in de grafiek rechts het jaartal 2025 staan. Je weet natuurlijk nog niet hoeveel inwoners de provincies dan zullen hebben. Maar trek de lijnen van de grafiek door tot 2025 zoals jij **denkt** dat het zal gaan.

- d Omcirkel wat van toepassing is en beargumenteer je keuze.

- Limburg: *groei/krimp/blijft gelijk* tot 2025, want

.....

- Flevoland: *groei/krimp/blijft gelijk* tot 2025, want

.....

- Zuid-Holland: *groei/krimp/blijft gelijk* tot 2025, want

.....

Vergrijzing

19.

- a Noem 2 belangrijke oorzaken van de vergrijzing in Nederland.

.....

-
- b In welke 3 regio's van Nederland is de vergrijzing het sterkst?

.....

.....

.....

20.

- a Wat is 'slim slopen'?

.....

.....

- b In het artikel worden de begrippen ontvolking, ontgroening en vergrijzing genoemd. Wat betekenen die begrippen?

Ontvolking =

.....

Ontgroening =

.....

Vergrijzing =

.....

- c Deze drie processen remmen de groei van de regio. Bedenk voor *ontvolking* en *ontgroening* een oplossing waardoor het probleem afneemt.

.....

.....

- d Een oplossing om *vergrijzing* tegen te gaan is moeilijker te bedenken. Waarom is dit moeilijker?

.....

.....

21.

- a In welke twee provincies woonden in 1990 (procentueel) de meeste 65-plussers?

.....

- b Welke twee provincies hebben in 2013 het hoogste percentage 65-plussers?

.....

- c Zijn dat ook provincies met veel krimp, denk je?

.....

- d Zijn er ook provincies die helemaal niet vergrijsd zijn? Zo ja, welke?

.....

- e Maak de volgende zin af:

In Limburg is erg veel vergrijzing opgetreden. Dat was ook wel te verwachten omdat:

.....

- 22. Schrijf op hoe het zit met de vergroening in de Nederlandse provincies tussen 1990 en 2013. In je verslag moet in elk geval aan de orde komen:

- in welke provincies het grootste aandeel 0-20 jarigen woont en
- in welke provincies het kleinste aandeel 0-20 jarigen woont
- of de ontgroening sinds 1990 verschilt per provincie en zo ja, hoe

.....
.....
.....
.....
.....
.....

- 23.

- a Noem twee verschillen in leeftijdsopbouw tussen Zuid-Limburg en Flevoland.

.....
.....

- b Wanneer begint de bevolking van Zuid-Limburg te dalen?

.....

- c Waardoor groeit het aantal inwoners van Flevoland zo sterk, denk je?

.....

.....

24.

- a. Welke gemeente in Flevoland heeft het hoogste % kinderen?

.....

- b. Geef een verklaring voor het feit dat juist in deze gemeente het percentage kinderen zo hoog is. (**TIP**: zoek de naam van de gemeente op in Wikipedia).

.....

25.

- a Waar denk jij dat in je eigen omgeving naar verhouding de meeste 65-plussers wonen?

.....

- b Klopte je hypothese? ja
nee

Welke wijk heeft (in het door jou onderzochte gebied) het hoogste percentage 65-plussers?

.....

Slotopdracht

Maak (alleen of met een klein groepje) een presentatie (PowerPoint, Prezi of poster) over de problemen rond krimp, ontgroening en vergrijzing.