

Groei vs. Krimp.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

- 1 Inleiding.
- 2 Uitgangspunt.
- 3 Samenvatting.
- 4 Onderbouwing.
- 5 Bijlagen.

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Groei vs. Krimp.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

'Groei' heeft 'Krimp' als tegenpool.

Voor krimp geldt: mate van verandering grootte is uitsluitend veranderlijk.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor **groei** geldt: is verandering van grootte in **positieve** zin.

Toelichting:

- Wordt **groter**.

2i Voor **krimp** geldt: is verandering van grootte in **negatieve** zin.

- Wordt **kleiner**.

3a Voor groei – **statisch** geldt: mate van verandering grootte is **onveranderlijk**.

4i Voor groei – **dynamisch** geldt: mate van verandering grootte is **veranderlijk**.

4a Voor groei – dynamisch geldt: mate van verandering grootte is veranderlijk.

3a Voor groei – statisch geldt: mate van verandering grootte is onveranderlijk.

Groei vs. Krimp.

- 5i Voor groei geldt: mate van verandering grootte is zowel onveranderlijk als veranderlijk.
- 5a Voor **groei** geldt: mate van verandering grootte is **zowel** onveranderlijk als veranderlijk.
- 6a Voor snelheid leeglopen ligbad (krimp hoeveelheid water) geldt: is veranderlijk.
- 7i Voor **krimp** geldt: mate van verandering grootte is **uitsluitend** veranderlijk.

5 Bijlagen.

Geen.