

Natuurwet - Toelichting.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Toelichting op de Natuurwet.

2 Uitgangspunt.

Natuurwet.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Niet van toepassing.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Er is iets abstracts (*pool*), waarvoor geldt: heeft kenmerk $X1$ ($X2, X3 \dots$).

2i Er is iets abstracts (*tegenpool*), waarvoor geldt: heeft kenmerk $Y1$ ($Y2, Y3 \dots$).

Toelichting:

- $Y1$ ($Y2, Y3 \dots$) is tegengesteld aan $X1$ ($X2, X3 \dots$).

2a Er is iets abstracts (*tegenpool*), waarvoor geldt: heeft kenmerk $Y1$ ($Y2, Y3 \dots$).

1a Er is iets abstracts (*pool*), waarvoor geldt: heeft kenmerk $X1$ ($X2, X3 \dots$).

3i Voor Natuurwet geldt: Het *abstracte* heeft uitsluitend één tegenpool.

Toelichting:

- Voor tegenpool geldt: één of meerdere kenmerken zijn tegengesteld aan elkaar.
-
- Bijvoorbeeld.
-
- Als waar is - Voor *positief* getal geldt: heeft polariteit (+).
- Is ook waar - Voor *negatief* getal geldt: heeft polariteit (-).
- 'Positief' is de tegenpool van 'Negatief'.

Natuurwet - Toelichting.

- 'Polariteit (+)' is de tegenpool van 'Polariteit (-)'.
- Er is sprake van een **oneven** aantal tegenstellingen in het rechterdeel van de vergelijkingen.
- Het linkerdeel van de vergelijkingen is **ongelijk** aan elkaar.
- De som van tegenstellingen in de vergelijkingen is altijd een even getal.
-
- Als waar is - Voor *wél* neutraal getal (getal 0) geldt: heeft polariteit (+én-).
- Is ook waar - Voor *niét* neutraal getal geldt: heeft polariteit (+óf-).
- 'Wél neutraal' is de tegenpool van 'Niét neutraal'.
- 'Polariteit (+én-)' is de tegenpool van 'Polariteit (+óf-)'.
- Er is sprake van een **oneven** aantal tegenstellingen in het rechterdeel van de vergelijkingen.
- Het linkerdeel van de vergelijkingen is **ongelijk** aan elkaar.
- De som van tegenstellingen in de vergelijkingen is altijd een even getal.

3a Voor Natuurwet geldt: Het *abstracte* heeft *uitsluitend* één tegenpool.

4a Voor 'Beer' als concreet iets geldt: heeft uitsluitend 'Zeug' als tegenpool.

5i Voor Natuurwet geldt: Het *concrete* heeft *zowel* één als meerdere tegenpolen.

Toelichting:

- 'Abstracte' is de tegenpool van 'Concrete'.
- 'Uitsluitend' (is één vorm) is de tegenpool van 'Zowel' (is meerdere ofwel twee vormen).
- Er is sprake van een **even** aantal tegenstellingen in het rechterdeel van de vergelijkingen.
- Het linkerdeel van de vergelijkingen is **gelijk** aan elkaar.
- De som van tegenstellingen in de vergelijkingen is altijd een even getal.

5 Bijlagen.

Geen.