

# Gevolg vs. Oorzaak 2.

---

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Gevolg vs. Oorzaak.

## 2 Uitgangspunt.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor waarneembaar **gevolg** geldt: is **zowel** direct als indirect.

2i Voor waarneembaar **oorzaak** geldt: is **uitsluitend** direct.

## 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

### 3.1 Algemeen.

Voor **niét** waarneembaar **gevolg** (ontstaan gevulde ruimte) geldt: leidt tot wél waarneembaar gevolg (inflatie, oerknal).

Toelichting:

- Hoe gevulde ruimte ontstaat is niet een zaak van de moderne wetenschap. Dit omdat het uitgaat van het waarneembare (zowel direct als indirect).

### 3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

## 4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor jeuk geldt: is waarneembare oorzaak.

2a Voor jeuk geldt: leidt tot krabben.

3i Voor krabben geldt: is waarneembaar gevolg.

## Gevolg vs. Oorzaak 2.

---

- 4i Voor **wél** waarneembaar oorzaak (jeuk) geldt: leidt tot **wél** waarneembaar gevolg (krabben).
- 4a Voor **wél** waarneembaar **oorzaak** (jeuk) geldt: leidt tot **wél** waarneembaar gevolg (krabben).
- 5a Voor **niét** waarneembaar **gevolg** (ontstaan gevulde ruimte) geldt: leidt tot **wél** waarneembaar gevolg (inflatie, oerknal).  
Toelichting:
- Hoe gevulde ruimte ontstaat is niet een zaak van de moderne wetenschap. Dit omdat het uitgaat van het waarneembare (zowel direct als indirect).

### 5 Bijlagen.

Geen.