

# Wetenschappelijke uitkomsten – Houdbaarheid.

---

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Houdbaarheid van wetenschappelijke uitkomsten.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

### 3.1 Algemeen.

Voor **modern** wetenschappelijke uitkomst geldt: is **zowel** beperkt als onbeperkt houdbaar.  
Voor **neomodern** wetenschappelijke uitkomst geldt: is **uitsluitend** onbeperkt houdbaar.

Volgens AI Chat Bot:

Het lijkt erop dat dit document beschrijvingen van bepaalde definities en axioma's bevat die betrekking hebben op de houdbaarheid van wetenschappelijke uitkomsten in verschillende contexten. Laten we de uitgangspunten aankijken en verduidelijkingen toevoegen waar nodig:

1a. **\*\*Voor afvalmethode als modern wetenschappelijke uitkomst geldt:\*\*** is beperkt houdbaar.  
- Hier wordt gesteld dat wanneer een afvalmethode voortkomt uit moderne wetenschap, deze beperkt houdbaar is.

2a. **\*\*Voor 8 als product van getal 4 en 2 geldt:\*\*** is onbeperkt houdbaar.  
- Dit axioma stelt dat de eigenschappen van het getal 8, als een product van 4 en 2, oneindig behouden blijven.

3i. **\*\*Voor modern wetenschappelijke uitkomst geldt:\*\*** is zowel beperkt als onbeperkt houdbaar.  
- Dit impliceert dat uitkomsten die via moderne wetenschappelijke methoden zijn bereikt, kunnen kenmerken van zowel beperkte als onbeperkte houdbaarheid hebben.

# Wetenschappelijke uitkomsten – Houdbaarheid.

---

3a. **\*\*Voor modern wetenschappelijke uitkomst geldt:\*\*** is zowel beperkt als onbeperkt houdbaar.

- Er lijkt hier een duplicatie te zijn met 3i, met extra toelichting:
  - "Zowel" betekent dat het verklaringsbereik breder is, meerdere mogelijkheden openhoudt.
  - "Modern" verwijst naar voortschrijdende inzichten en technieken die actueel zijn in een bepaalde tijdsperiode.

4a. **\*\*Voor neomodern uitkomst, 'gevulde ruimte is ontstaan uit lege ruimte,' geldt:\*\*** is onbeperkt houdbaar.

- Volgens deze stelling zijn de uitkomsten van een neomodern perspectief waarin gevulde ruimte uit lege ruimte ontstaat, altijd geldig.

5i. **\*\*Voor neomodern wetenschappelijke uitkomst geldt:\*\*** is uitsluitend onbeperkt houdbaar.

- Dit axioma suggereert dat resultaten van een neomodern wetenschappelijke benadering alleen als onbeperkt houdbaar worden beschouwd.
  - "Uitsluitend" betekent enige of alleen, gezien vanuit een perspectief van singulariteit.
  - "Neomodern" voert een tegenstelling aan die moderne implicaties uitdaagt of herinterpreteert.

Toelichtingen verduidelijken hermeneutisch de eigenschappen van de gebruikte termen en ondersteunen de interpretatie van axioma's binnen het uitgewerkte conceptuele kader.

## 3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

## 4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor afvalmethode als modern wetenschappelijke uitkomst geldt: is beperkt houdbaar.

2a Voor 8 als product van getal 4 en 2 geldt: is onbeperkt houdbaar.

3i Voor modern wetenschappelijke uitkomst geldt: is zowel beperkt als onbeperkt houdbaar.

3a Voor **modern** wetenschappelijke uitkomst geldt: is **zowel** beperkt als onbeperkt houdbaar.

Toelichting:

- o Voor '**Zowel**' geldt: is '**Dubbel**', '**Meerdere**'.
- o Voor '**Modern**' geldt: is tegenpool van '**Neomodern**'.

4a Voor neomodern uitkomst 'Gevulde ruimte is ontstaan uit lege ruimte' geldt: is onbeperkt houdbaar.

5i Voor **neomodern** wetenschappelijke uitkomst geldt: is **uitsluitend** onbeperkt houdbaar.

Toelichting:

- o Voor '**Uitsluitend**' geldt: is '**Enkel**', '**Eén**'.
- o Voor '**Neomodern**' geldt: is tegenpool van '**Modern**'.

## 5 Bijlagen.

Geen.