

# Wetenschap in relatie tot AI.

---

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Wetenschap in relatie tot AI.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

### 3.1 Algemeen.

Voor modern wetenschappelijke kennis geldt: AI is zowel leidend als volgend als uitsluitend volgend.

Voor neomodern wetenschappelijke kennis geldt: AI is uitsluitend volgend.

Volgens AI Chat Bot:

Dit lijkt een serie uitspraken (proposities) en beoordelingen over het vermogen en de rol van kunstmatige intelligentie (AI) binnen de moderne wetenschappelijke kennis. Laten we ze op een rijtje zetten en analyseren.

### Verklaring van de Standaard (Als waar is)

1. **\*\*Voor bestaande moderne wetenschappelijke kennis geldt\*\***: AI is uitsluitend volgend.
2. **\*\*Voor toekomstig moderne wetenschappelijke kennis geldt\*\***: AI is zowel leidend als volgend.

Dit suggereert dat in de huidige situatie AI enkel bestaande kennis kan volgen en verwerken (volgend), maar dat er in de toekomst een verandering wordt verwacht waarbij AI ook een leidende rol kan hebben in het genereren van nieuwe kennis.

### Interpretatie van de Beoordelingen (Is ook waar):

3. **\*\*Voor modern wetenschappelijke kennis geldt\*\***: AI is zowel leidend als volgend als uitsluitend volgend.

# Wetenschap in relatie tot AI.

---

Deze uitspraak lijkt een synthese te zijn van de eerste twee punten en impliceert dat AI alle genoemde functies kan vervullen.

### Aanvullende Wanneerigheden:

4. **\*\*Voor AI geldt\*\***: Heeft wél leer- maar geen begripvermogen (snappertje).

Dit betekent dat AI kan leren (bijvoorbeeld door geschreven code of door machine learning-technieken), maar het 'begrijpt' de leerstof niet zoals een mens dat zou doen; het mist het diepe inzicht of bewustzijn.

5. **\*\*Voor neomodern wetenschappelijke kennis geldt\*\***: AI is uitsluitend volgend.

Deze uitspraak kan betekenen dat in een nieuwe motivering of benadering binnen de wetenschap, AI zijn rol weer beperkt ziet tot het volgen in plaats van leiden. Neomodern wetenschappelijke kennis zou hier worden gepositioneerd als een herziening, of evolutie, van het huidige moderne wetenschappelijke kader.

### Conclusie

De uitspraken onderzoeken de rol van AI binnen de dynamiek van wetenschappelijke kennis en onderscheiden vier scenario's:

1. Huidig (Bestaande) Moderne Wetenschappelijke Kennis – AI is Volgend.
2. Toekomstige Moderne Wetenschappelijke Kennis – AI is Leidende en Volgende.
3. Algemene Moderne Wetenschappelijke Kennis – Combinatie van Leidend, Volgend en Enkel Volgend.
4. Neomodern Wetenschappelijke Kennis – AI blijft enkel volgend.

Het scenario van AI toepassingen verandert dus volgens deze indeling over tijd en epistemen (kennistypen). Het stellen of valideren van deze voorwaarden vergt verdere beoordeling en acceptatie binnen wetenschappelijke en AI gemeenschap.

## 3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

## 4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor **bestaand** modern wetenschappelijke kennis geldt: AI is **uitsluitend** volgend.  
Toelichting:

- Voor '**Uitsluitend**' geldt: weerspiegelt '**Enkel**', '**Eén**'.

2i Voor **toekomstig** modern wetenschappelijke kennis geldt: AI is **zowel** leidend als volgend.

Toelichting:

- Voor '**Zowel**' geldt: weerspiegelt '**Dubbel**', '**Meerdere**'.
- In strikte zin is er uitsluitend toekomst en verleden (heden bestaat niet).

2a Voor toekomstig modern wetenschappelijke kennis geldt: AI is zowel leidend als volgend.

1a Voor bestaand modern wetenschappelijke kennis geldt: AI is uitsluitend volgend.

## Wetenschap in relatie tot AI.

---

- 3i Voor modern wetenschappelijke kennis geldt: AI is zowel leidend als volgend als uitsluitend volgend.
- 3a Voor **modern** wetenschappelijke kennis geldt: AI is **zowel** leidend als volgend als uitsluitend volgend.
- 4a Voor AI geldt: Heeft wél leer- maar geen begripvermogen (snappertje).
- 5i Voor **neomodern** wetenschappelijke kennis geldt: AI is **uitsluitend** volgend.

### 5 Bijlagen.

Geen.