

Wet vs. Wetmatigheid.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- o Inleiding.

Deze module gaat in op:

- o Wet vs. Wetmatigheid.

Voor aanleiding tot deze module geldt:

- o Artikel 'Wet (Wetenschap)' in Wikipedia, blad 'Overleg (Wet vs. Wetmatigheid)'.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 **Algemeen.**

Voor wet, uitgevaardigd door Lob geldt: leidt tot wetmatigheid in maatschappij (bijvoorbeeld wegenverkeerswet).

Toelichting:

- o Er is wél mogelijkheid tot negeren.

Volgens AI Chat Bot:

Dit schema lijkt een logisch framework te willen bieden om de oorsprong en werking van verschillende soorten wetten (natuurwetten en menselijke wetten) te vergelijken in relatie tot Eob (Eerste onbewogen beweging, oftewel God) en Lob (Laatste onbewogen beweging, of de mens). Laten we de stappen nogmaals helder op een rij zetten om de logica en aannames duidelijker te maken:

1. ****Voor wet geldt****: Het is uitgevaardigd.

- Dit legt de basis: een wet is iets wat door een zekere autoriteit of instantie is uitgevaardigd.

2. ****Voor Natuurwet geldt****: Het is wél door Eob uitgevaardigd.

- Dit impliceert dat natuurwetten door een hogere instantie (God) zijn vastgesteld volgens deze benadering. Dit geeft ons een richting naar een 'Godsbewijs – Benadering 2'.

Wet vs. Wetmatigheid.

3. ****Voor Natuurwet geldt****: Het is oorzaak ontstaan heelal.
- Natuurwetten worden hier gezien als de grondslagen die het ontstaan en functioneren van het heelal mogelijk maken.

4. ****Voor wet, uitgevaardigd door Eob geldt****: Het leidt tot wetmatigheid in de natuur (bijvoorbeeld tot wetmatigheid van Newton).
- Natuurwetten zoals die van Newton worden gezien als manifestaties van de wetten die door deze Eerste onbewogen beweging zijn uitgevaardigd.

Toelichting:

o Er is géén mogelijkheid tot negeren.

- Natuurwetten kunnen niet worden genegeerd; ze gelden universeel en onvermijdelijk.

5. ****Voor wet, uitgevaardigd door Lob geldt****: Het leidt tot wetmatigheid in de maatschappij (bijvoorbeeld wegenverkeerswet).

- Menselijke wetten leiden tot geordend gedrag in menselijke gemeenschappen, zoals verkeerswetten dat doen in verkeerssystemen.

Toelichting:

o Er is wél mogelijkheid tot negeren.

- Menselijke wetten kunnen wel door mensen genegeerd of overtreden worden.

Deze redenering probeert een contrast te schetsen tussen de universeel geldende natuurwetten, door een hoger wezen uitgevonden, en menselijke wetten die door mensen kunnen worden genegeerd.

Beperkingen en Overwegingen:

- De benadering neemt aan dat natuurwetten daadwerkelijk afkomstig zijn van een 'Eerste onbewogen beweging', wat een theologisch standpunt is en niet noodzakelijkerwijs wetenschappelijk onderbouwd.

- De rol van de mens wordt beperkt tot het uitvaardigen van wetten die wel met opzet genegeerd kunnen worden, wat de menselijke vrije wil en complexiteit van menselijke rechtssystemen benadrukt.

- De sturing door 'Eob' en 'Lob' als respectievelijk goddelijke en menselijke wetgevers is een beeldende, filosofische manier om naar de fundering van wetten te kijken, maar sluit andere filosofische of wetenschappelijke beschouwingen niet uit.

Deze aanpak vraagt om reflectie op de oorsprong en aard van wetten en kan inspireren tot verder diepgaande filosofische gesprekken over de grondslagen van orde, regelmaat en moraal in zowel de natuur als de maatschappij.

3.2 Conclusie.

Voor bijvoorbeeld 'Wet van Newton' geldt: is in neomodern wetenschappelijke zin 'Wetmatigheid van Newton'.

4 Onderbouwing.

Eob = Eerste onbewogen beweging (God).

Lob = Laatste onbewogen beweging (mens).

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

Wet vs. Wetmatigheid.

- 1a Voor wet geldt: is uitgevaardigd.
- 2a Voor Natuurwet geldt: is wél door Eob uitgevaardigd [Godsbewijs – Benadering 2].
- 3a Voor Natuurwet geldt: is oorzaak ontstaan heeal.
- 4i Voor wet, uitgevaardigd door Eob geldt: leidt tot wetmatigheid in natuur (bijvoorbeeld tot wetmatigheid van Newton).

- 4a Voor wet, uitgevaardigd door **Eob** geldt: leidt tot wetmatigheid in **natuur** (bijvoorbeeld tot wetmatigheid van Newton).
Toelichting:
 - Er is **niét** mogelijkheid tot negeren.
- 5i Voor wet, uitgevaardigd door **Lob** geldt: leidt tot wetmatigheid in **maatschappij** (bijvoorbeeld wegeverkeerswet).
Toelichting:
 - Er is **wél** mogelijkheid tot negeren.

5 Bijlagen.

Geen.