

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- PD - Nieuwe natuurkunde

Het betreft het bestaan van nieuwe natuurkunde.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

### 3.1 **Algemeen.**

Naast de bestaande natuurkunde is er ook een natuurkunde met tegengestelde kenmerken.

Nieuwe natuurkunde is zowel binnen als buiten het domein van subatomaire deeltjes van toepassing. Het inwendige van foton staat door zijn spiraalvormige structuur in contact met de buitenwereld. Foton is dan ook gevoelig voor monopool statisch elektrisch veld.

### 3.2 **Conclusie.**

Niet van toepassing.

## 4 Onderbouwing.

PD = PlanckDeeltje(s).

SS = Subatomair Stelsel(s).

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor sterren-, zonne-, planeet- en atomair stelsel geldt:  $\neq$  SS.

2i Voor meerdere soorten stelsels geldt:  $\neq$  SS.

## PD – Nieuwe natuurkunde.

---

- 2a Voor *meerdere* soorten stelsels geldt:  $\neq$  SS.
- 3i Voor *één* soort stelsel geldt: = SS.
  
- 4a Voor delen van  $\neq$  SS geldt: *Oude* natuurkunde.  
Toelichting:
  - o Betreft bestaande natuurkunde.
- 5i Voor delen van = SS geldt: *Nieuwe* natuurkunde [Natuurkunde - Nieuw].  
Toelichting:
  - o Betreft natuurkunde met tegengestelde kenmerken.

### 5 Bijlagen.

Natuurkunde – Nieuw.