

# Materie vs. Veld.

---

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Materie vs. Veld'

Voor 'veld' geldt: Is een vectorveld.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

### 3.1 Algemeen.

Niet van toepassing.

### 3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

## 4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor **materie** geldt: Is **concreet**.

2a Voor vector geldt: Is abstract.

3a Voor **veld** geldt: Is **abstract**.

4a Voor **materie** geldt: Is onderverdeeld in **groepen**.

Toelichting:

- Zie module 'SD - Soorten'.

5a Voor **veld** geldt: Is onderverdeeld in **soorten**.

Toelichting:

- Zie module 'Vectorvelden.g'.

## 5 Bijlagen.

Geen.