

# Stelsels - Recht vs. Rond.

---

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Vormen van stelsels.

Onder stelsel wordt in deze module verstaan:

- Eén of meerdere objecten als uitwendige, draaiend om één of meerdere objecten als centrum (inwendige).

## 2 Uitgangspunt.

Er is níét een ander draaiend stelsel dan SS-, atomair-, planeet-, zonne- en sterrenstelsel.

Toelichting:

- Het betreft vijf stelsels.
- Voor vijf als Natuurgetal geldt: Is compleet.

## 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

### 3.1 Algemeen.

Niet van toepassing.

### 3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

## 4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor **sterrenstelsel** waarbij geldt: is **zowel** recht als rond; inzoomen is **toegestaan**.

Toelichting:

- 1.1a Voor **bolvormig** sterrenstelsel geldt: is **uitsluitend** rond.
- 1.2i Voor **balkvormig** sterrenstelsel geldt: is **zowel** recht als rond.
- 
- 1.2a Voor balkvormig sterrenstelsel geldt: is zowel recht als rond

## Stelsels - Recht vs. Rond.

---

- 1.1a Voor bolvormig sterrenstelsel geldt: is uitsluitend rond.
  - 1.3a Voor zon geldt: is rond.
  - 1.4i Voor ster geldt: is rond
- 2i Voor **zonnestelsel** geldt: is **uitsluitend** rond; inzoomen is **verboden**.
- 2a Voor **zonnestelsel** geldt: is **uitsluitend** rond; inzoomen is **verboden**.
- 3i Voor **planeetstelsel** geldt: is **zowel** recht als rond; inzoomen is **toegestaan**.  
Toelichting:
- 3.1a Voor maan en planeet geldt: is rond.
  - 3.2a Voor **molecuul-structuur** geldt: is **rond**.
  - 3.3a Voor **kristalstructuur** geldt: is **recht**.
- 3a Voor **planeetstelsel** geldt: is **zowel** recht als rond; inzoomen is **toegestaan**.
- 4i Voor **atomair** stelsel geldt: is **uitsluitend** rond; inzoomen is **verboden**.
- 4a Voor **atomair** stelsel geldt: is **uitsluitend** rond; inzoomen is **verboden**.
- 5i Voor **subatomair** stelsel geldt: is **zowel** recht als rond; inzoomen is **toegestaan**.  
Toelichting:
- Voor **niét** krachtvoerend subatomair deeltje geldt: is **uitsluitend** rond.
  - Voor **wél** krachtvoerend subatomair deeltje geldt: is **zowel** recht als rond.  
Toelichting:
    - 5.1a Voor **SSD** geldt: is **zowel** recht als rond.
    - 5.2a Voor elektron geldt: is rond.
    - 5.3i Voor **BSD** geldt: is **uitsluitend** rond.

## 5 Bijlagen.

Afkortingen en symbolen.