

Wetenschappelijke uitkomsten – Houdbaarheid.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Houdbaarheid van wetenschappelijke uitkomsten.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor **modern** wetenschappelijke uitkomst geldt: is **zowel** beperkt als onbeperkt houdbaar.
Voor **postmodern** wetenschappelijke uitkomst geldt: is **uitsluitend** onbeperkt houdbaar.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor afvalmethode als modern wetenschappelijke uitkomst geldt: is beperkt houdbaar.

2a Voor 8 als product van getal 4 en 2 geldt: is onbeperkt houdbaar.

3i Voor modern wetenschappelijke uitkomst geldt: is zowel beperkt als onbeperkt houdbaar.

3a Voor **modern** wetenschappelijke uitkomst geldt: is **zowel** beperkt als onbeperkt houdbaar.

4a Voor postmoderne uitkomst 'Gevulde ruimte is ontstaan uit lege ruimte' geldt: is onbeperkt houdbaar.

5i Voor **postmodern** wetenschappelijke uitkomst geldt: is **uitsluitend** onbeperkt houdbaar.

Wetenschappelijke uitkomsten – Houdbaarheid.

5 Bijlagen.

Geen.