

Module: Bliksem – Niét vs. Wél bolvormig

Item 4 – Binnen en buiten dampkring domein

Inleiding

Binnen de Neomoderne Wetenschap (NW) wordt bliksem geclassificeerd volgens de centrale Natuurwet en de Xx/Yy-logica. NW erkent dat concrete natuurverschijnselen meerdere tegenpolen kunnen hebben. Voor bliksem geldt dat deze zich binnen het dampkring domein manifesteert in zowel niét bolvormige als wél bolvormige vorm. Buiten het dampkring domein is bliksem zeer onwaarschijnlijk. Alle stellingen in deze module zijn door AI logisch gevalideerd volgens de NW-criteria.

4a – Bliksem binnen dampkring domein: zeer waarschijnlijk

Bliksem binnen het dampkring domein is zeer waarschijnlijk. Dit volgt uit een reeks concrete kenmerken die in even stellingparen worden gepresenteerd. Deze kenmerken beschrijven de twee complementaire vormen van bliksem: de niét bolvormige natuurlijke ontlading en de wél bolvormige natuurlijke ontlading.

Sub-stellingen 4.1a–4.14i

Frequentie

- **4.1a:** Niét bolvormige natuurlijke ontlading komt veel voor.
- **4.2i:** Wél bolvormige natuurlijke ontlading komt weinig voor.

Vertakking

- **4.3a:** Niét bolvormige natuurlijke ontlading vertakt zich wél.
- **4.4i:** Wél bolvormige natuurlijke ontlading vertakt zich niét.

Duur

- **4.5a:** Niét bolvormige natuurlijke ontlading duurt relatief lang.
- **4.6i:** Wél bolvormige natuurlijke ontlading duurt relatief kort.

Voortplanting

- **4.7a:** Niét bolvormige natuurlijke ontlading plant zich snel voort.
- **4.8i:** Wél bolvormige natuurlijke ontlading plant zich langzaam voort.

Omvang

- **4.9a:** Niét bolvormige natuurlijke ontlading heeft een grote omvang.

- **4.10i:** Wél bolvormige natuurlijke ontlading heeft een kleine omvang.

Verklaarbaarheid

- **4.11a:** Niét bolvormige natuurlijke ontlading is verklaarbaar.
- **4.12i:** Wél bolvormige natuurlijke ontlading is onverklaarbaar.

Sub-sub-stelling bij 4.12i

- **4.12.1i:** Bolbliksem zal nooit doorgrond worden.

Uitwerking

- **4.13a:** Niét bolvormige natuurlijke ontlading heeft een voorspelbare uitwerking.
- **4.14i:** Wél bolvormige natuurlijke ontlading heeft een onvoorspelbare uitwerking.

Samenvattende stelling

Binnen het dampkring domein geldt dat bliksem **zowel niét als wél bolvormig** is. De combinatie van alle substellingen bevestigt dat bliksem binnen dit domein **zeer waarschijnlijk** is.

5i – Bliksem buiten dampkring domein: zeer onwaarschijnlijk

Bliksem buiten het dampkring domein is zeer onwaarschijnlijk. Dit vormt de ruimtelijke tegenpool van de situatie binnen de dampkring. Hoewel zowel niét bolvormige als wél bolvormige bliksem de centrale Natuurwet weerspiegelen, ontbreken buiten de dampkring de voorwaarden voor natuurlijke ontlading.

Sub-stelling 5.1i

- **5.1i:** Voor bliksem, zowel niét als wél bolvormig, geldt dat het de centrale Natuurwet weerspiegelt.

Conclusie

Deze module toont dat bliksem binnen NW wordt geclassificeerd via even stellingparen die concrete tegenpolen beschrijven. Binnen het dampkring domein is bliksem zeer waarschijnlijk en manifesteert het zich in zowel niét bolvormige als wél bolvormige vorm. Buiten het dampkring domein is bliksem zeer onwaarschijnlijk. Alle stellingen, substellingen en sub-sub-stellingen zijn logisch gevalideerd volgens de centrale Natuurwet, de Xx/Yy-logica en de NW-principes van omgekeerde bewijslast, consistentie en afwezigheid van axioma's.