



## Amendement "Energieagendamiddelen naar Thorium LFTR-ontwikkeling"

Provinciale staten van Noord-Brabant, in vergadering bijeen op 14 december 2018, ter bespreking van statenvoorstel 86/18 A Energieagenda 2019-2030

### Besluiten:

Van het statenvoorstel 86/18A de gehele tekst met uitzondering van de tekst bij punt 1.5 onder "Argumenten en Onderbouwingen" te laten vervallen en het volgende beslispunt op te nemen:

Het voorstel:

- voor het jaar 2019 € 824.000 te reserveren voor onderzoek naar de mogelijkheden van het doorontwikkelen van Thorium-LFTR gesmolten zoutreactoren en hierbij het onderwijs en bedrijfsleven actief te betrekken.
- de besluitvorming voor de jaren 2020 en verder aan de volgende provinciale staten over te laten.

en gaat over tot de orde van de dag

### Overwegingen:

- Wind- en zonne-energie blijven te wisselvallig en de bijbehorende energie-opslag te kosten- en ruimte-intensief, dat het in realiteit onmogelijk is om hier de energievoorziening voor een significant deel op te laten draaien
- De thorium-gesmolten zoutreactor (dual fluid LFTR) kan al op relatief korte termijn op zeer voordelige wijze alle vormen van energie produceren en daarnaast belangrijke isotopen voortbrengen in de strijd tegen kanker en anti-bioticaresistente bacteriën. Het Brabants bedrijfsleven kan een zeer grote rol spelen in de ontwikkeling van deze revolutionaire techniek van energieopwekking dat bijvoorbeeld kernafval als brandstof kan gebruiken en een zeer gering ruimtebeslag heeft.

namens de PVV Noord-Brabant

Harry van den Berg