

Pallas-reactorproject

MOTIE VAN HET LID VAN DEN BERG

Plenair debat (tweeminutendebat) - Tweeminutendebat (groot project) Pallas (CD 24/6)

②

De Kamer,

gehoord de beraadslaging,

constaterende dat de Energy & Health Campus in Petten beschikt over unieke nucleaire kennis, infrastructuur, vergunningservaring en operationele expertise via onder meer NRG PALLAS;

constaterende dat Nederlandse nucleaire startups, waaronder Thorizon en Allseas, werken aan geavanceerde reactorconcepten zoals gesmoltenzouttechnologie en SMR-toepassingen;

overwegende dat snelle demonstratie onder robuuste veiligheids- en vergunningseisen cruciaal is om Nederlandse nucleaire deep tech van laboratorium naar markt te brengen;

overwegende dat startups niet ieder onderdeel van de nucleaire keten zelfstandig kunnen opbouwen, zoals operatorcapaciteit, hot cells, materiaaltesten, stralingsbescherming, veiligheidsorganisatie en vergunningvoorbereiding;

overwegende dat Petten daarmee een logische test- en demonstratieomgeving kan zijn voor advanced nuclear met de hoogste eisen aan nucleaire veiligheid;

verzoekt de regering om de Energy & Health Campus (EHC) in Petten, in samenwerking met NRG PALLAS, EPZ, TU-Delft, COVRA, Urenco, kennisinstellingen, provincies en relevante marktpartijen, aan te laten sluiten bij ontwikkelingen in het Nederlandse nucleaire onderzoek, om zo ook ontwikkelingen bij Thorizon en Allseas te kunnen ondersteunen;

verzoekt de regering daarbij samen met de sector te onderzoeken wat er bijvoorbeeld op het gebied van materiaaltesten, brandstofgedrag, molten salt-technologie, hot cells, stralingsbescherming, opleiding, pre-licensing en demonstratieprojecten aanvullend nodig is;

verzoekt de regering om voor de begrotingsbehandelingen EZK en KGG de financiële haalbaarheid van eventuele verdere ondersteuning en uitbouw van de campus ten behoeve van Nederlandse innovaties te onderzoeken;

en gaat over tot de orde van de dag.

D. J. Van den Berg