

FME standpunt Kernenergie



Standpunt FME over Kernenergie

De energiebehoefte in Nederland neemt sterk toe in de komende decennia, om daaraan te voldoen is diversificatie van duurzame, CO₂ vrije, energie opwekking nodig. FME zet in op beleid dat een systeemverandering voor circulariteit en verduurzaming stimuleert en ondersteunt. Kernenergie is een van de opties die bijdraagt aan de strategische autonomie in de energievoorziening, voor de duurzame industrie in Nederland. Zonder duurzame industrie geen duurzame samenleving.

IN DETAIL

- FME onderschrijft het belang van diversificatie van duurzame energiesystemen waar kernenergie in Nederland en Europa een groter deel van zal uitmaken. Deze diversificatie is in lijn met de ambitie van de Europese Commissie en lidstaten om strategische autonomie te vergroten.
- FME zet zich in om de Nederlandse industrie betrokken te houden bij de bouw van nieuwe kerncentrales; waarbij wij ons niet richten op het primaire kernreactordeel.
- FME vindt dat het kabinet erop moet inzetten dat > 50% van de contractwaarde van de secundaire en tertiaire systemen uitgevoerd moet kunnen worden door Nederlandse bedrijven: o.a. gebouwen en technische installaties, veiligheidssystemen, onderhoud en service contracten.
- FME zal zich inzetten om de technologische vooruitgang die onze innovatieve Nederlandse bedrijven kunnen bieden, te verzilveren. Door onze leden deel uit te laten maken van het ontwikkeling- en realisatietraject vergroten wij de kansen voor de Nederlandse industrie en stimuleren wij hier ook de Nederlandse economie mee.

ARGUMENTEN & ONDERBOUWING

FME ziet de volgende ontwikkelingen:

- De Europese Commissie voert een proactief kernenergiebeleid;
- Nederland heeft in het vorige kabinet besloten om minimaal twee kerncentrales te bouwen. Het nieuwe kabinet zet in he hoofdlijnenakkoord in op vier kerncentrales;
- De belangrijkste argumenten voor deze ontwikkeling zijn: toename elektriciteitsgebruik (factor 3 – 2035) en behoefte aan grotere baseload bij elektriciteit;

- Kernenergie wordt door de Europese Commissie en Lidstaten noodzakelijk geacht om bij te dragen aan diversificatie van energiebronnen en strategische autonomie;
- De CO₂ uitstoot van kernenergie is vergelijkbaar met zon- en windenergie en beduidend minder dan fossiele energie. Het Europees Parlement beschouwt kernenergie sinds juli 2022 als groen;
- De risico's van kernenergie en -afval zijn nog verder gedaald door nieuwe technologie en de vierde generatie centrales, 95% van de nucleaire brandstof in Nederland wordt gerecycled;
- De hoofdaannemers, die zich alleen op het primaire kernreactor deel richten, komen niet uit Nederland maar uit bijv. Frankrijk, Korea of de Verenigde Staten. De hoofdaannemer moet onze overheid stevige garanties bieden t.b.v. de bouw van de secundaire en tertiaire systemen waar onze Nederlandse industrie een rol in moet vervullen.

BIJDRAGE FME

- FME neemt deel in de ontwikkeling van de programma aanpak van EZ en I&M voor de Nucleaire industrie, zodat;
 - Er een procesplan komt om de bedrijvenscan doordacht en tijdig uit te voeren,
 - Kansen en beperkingen inzichtelijk worden gemaakt voor de toeleverindustrie,
 - Kennis en informatie uitwisseling geborgd is,
 - Het overleg (PPS) met toeleveranciers strategisch wordt opgezet om contractvormen, aanbestedingsmodellen, garanties e.d. te bespreken.
- FME neemt ook deel aan het Platform Nucleaire Toeleverindustrie (beoogde samenwerking VNO-NCW, FME, Techniek NL en Bouwend Nederland)