

Ruime meerderheid steunt motie

Onderzoek naar komst van een kleine kernreactor in Hilversum; kosten voor onderzoek 75.000 euro

Hilversums Nieuws, 13 nov 2025



De gemeenteraad van Hilversum.

Foto: © Foto Miché / Bastiaan Miché

Een ruime meerderheid binnen de Hilversumse gemeenteraad wil de mogelijkheden onderzoeken voor het eventueel realiseren van een kleine kernreactor; een zogenoemde *Small Modular Reactor* (SMR). Voor dit onderzoek wordt 75.000 euro uitgetrokken.

Met de motie wil de raad laten onderzoeken of een kleine, moderne kernreactor op of nabij Hilversums grondgebied een bijdrage kan leveren aan een betrouwbare en duurzame energievoorziening.

De motie werd ingediend door CDA, D66, VVD en Hart voor Hilversum. De partijen wijzen erop dat Nederland voor een grote uitdaging staat om voldoende duurzame en betaalbare energie op te wekken richting 2030 en 2050. Tegelijkertijd is er in de regio nauwelijks ruimte voor windmolens en beperkte ruimte voor zonneparken.

Volgens de indieners kan een SMR – een compacte, moderne vorm van kernenergie – een interessant alternatief zijn. Zo'n reactor levert continu stroom, helpt het elektriciteitsnet te stabiliseren en zou, qua opbrengst, kunnen opwegen tegen tientallen windturbines of grote zonneparken.

Het gaat nadrukkelijk niet om een besluit tot bouw, benadrukte CDA-raadslid Jacobine van Dijk namens de indieners woensdagavond, maar om een serieuze verkenning van de (on)mogelijkheden. Van Dijk zei daarbij dat alleen zon en wind niet voldoende zijn om het klimaatprobleem op te lossen. Bovendien is de ruimte voor windmolens en zonneparken - helemaal in Hilversum - zeer beperkt.

Torenhoog

Kritiek was er van GroenLinks-fractievoorzitter Marleen Remmers. Zij meende dat een SMR twee hectare groot is en er ook nog twee hectare nodig is voor de bouw. De grote vraag is

dus waar hiervoor ruimte is. Bovendien, zei zij, zijn de kosten 'torenhoog' en is de ontwikkeltijd 'eindeloos'.

Ook wethouder Bart Heller (Klimaat en energie) was in zijn stemadvies aan de gemeenteraad niet bijster enthousiast over de motie. Hij verwees naar andere gemeenten waar pogingen voor zo'n SMR voorlopig op niets zijn uitgelopen.

Eén van die gemeenten is Opmeer waar na een haalbaarheidsonderzoek het zeer de vraag is of het project door zal gaan. Heller adviseerde daarom eerst dat onderzoek met elkaar te bespreken en dan met elkaar de eventuele opties te bestuderen.

Een ruime meerderheid van de gemeenteraad dacht daar anders over. Behalve de vier genoemde partijen steunden ook Democraten Hilversum en Fractie Durlacher de motie; 26-10.

Onafhankelijk

Het college moet nu een onafhankelijke haalbaarheidsverkenning laten uitvoeren naar de ruimtelijke, technische en maatschappelijke aspecten van een SMR. Daarbij wordt onder meer gekeken naar energieopbrengst, veiligheid, koppeling aan warmtenetten en maatschappelijke acceptatie.

Voor dit onderzoek wordt 75.000 euro uitgetrokken, te dekken uit de incidentele stelpost van de raad binnen de begroting van 2026. Het college wordt ook gevraagd om externe financiering te zoeken, bijvoorbeeld via het Klimaatfonds of de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO).

De uitkomsten van de verkenning worden in het tweede kwartaal van 2026 verwacht. Op basis daarvan kan de raad besluiten of verdere stappen richting mogelijke toepassing van SMR-technologie wenselijk en haalbaar zijn.