

Statement

Het belang van kernenergie voor ondernemers in Westfriesland

Van: de partijen DSV, LPO, Gemeentebelangen en VVD in Opmeer

Aan: de raadsleden van de gemeenten in het pact van Westfriesland

Opgesteld door: Carel Anink

9 januari 2024

Voor het maken van producten is meestal energie nodig. Deze energie wordt voor een belangrijk deel nog opgewekt met fossiele brandstof, die CO₂-uitstoot veroorzaakt. Om deze CO₂-uitstoot terug te dringen heeft de EU een systeem voor het beprijsen van CO₂, het Emission Trade System (ETS). Dit systeem geldt nu nog voor alleen grote uitstoters. Er zijn maatregelen aangekondigd dat voor alle CO₂-uitstoot betaald moet gaan worden, dus ook door kleine uitstoters.

Door de kosten die ondernemers moeten betalen voor hun CO₂-uitstoot stijgen de productiekosten. Producenten buiten de EU hebben deze kosten niet en dus een concurrentievoordeel. Daar gaat verandering in komen. Vanaf 2026 moeten importeurs van CO₂-intensieve goederen binnen het douanegebied van de EU aangifte doen van de hoeveelheid geïmporteerde CO₂-emissies.

Hoe wordt er gereageerd op deze ontwikkeling? Dat is lastig in te schatten. China heeft bijvoorbeeld een ambitieus plan voor de ontwikkeling van kernenergie. Dit plan, waar al jaren uitvoering aan wordt gegeven met de bouw van nieuwe kerncentrales, richt zich voornamelijk op het zuidoosten van China. Hier ligt het gebied waar de industrieën staan die producten maken voor de rest van de wereld. Zodra alle elektriciteit in dat gebied CO₂-vrij wordt geproduceerd door o.a. kernenergie, zullen deze producten geen hinder ondervinden van CO₂ importheffingen in Europa.

Welk antwoord kunnen de Europese, of nog dichterbij, de Westfrieze ondernemers op deze ontwikkeling geven? Door ervoor te zorgen dat ook zij kunnen produceren zonder CO₂-uitstoot. Lukt dat met alléén het opwekken van energie via de zon en wind? Er is nog nergens op de wereld aangetoond dat een systeem, louter met zon en wind-energie, een leveringszekere energievoorziening kan zijn voor een modern geïndustrialiseerd gebied. Ook de berekeningen die zijn gemaakt om Westfriesland energieneutraal te maken in 2040 laten zien dat het niet mogelijk is met alleen zon en wind. Zonder kernenergie gaat het niet lukken om CO₂-vrij te worden.

Kernenergie: daar is maatschappelijke weerstand tegen. Meer dan 45 jaar anti-kernenergie lobby, met hoofdzakelijk eenzijdig informatie, hebben hun sporen nagelaten. Er zijn zelfs mensen die fysieke angst ervaren bij de gedachte aan een kerncentrale in Westfriesland. Het makkelijkste is om het gesprek over kernenergie te vermijden. Maar is dat ook het verstandigste? Wegkijken in plaats van onder ogen zien?

De gemeenteraad van Opmeer heeft in december 2023 een motie aangenomen waarin het college wordt opgedragen het gesprek over kernenergie met de andere zes gemeenten in Westfriesland aan te gaan. Het doel is om kernenergie op te nemen in de Regionale Energie Strategieën (RES) die voor het pact van Westfriesland worden vastgesteld.

Er zijn uiteraard meer redenen om een CO₂-vrije energievoorziening te realiseren, zoals het tegengaan van klimaatverandering. In dit statement brengen wij het belang van kernenergie voor ondernemend Westfriesland in beeld. Omdat voor een gezond en vitaal ondernemersklimaat in

Westfriesland een CO2-vrije energievoorziening van groot belang is roepen wij u op uw colleges er toe aan te zetten met de andere gemeenten van het Pact in gesprek te gaan over kernenergie.

Carel Anink namens DSV Opmeer
c.anink@gemeenteraadopmeer.nl 0612580364

Nico Bosch namens LPO Opmeer

René Pelt namens Gemeentebelangen Opmeer

Co Schipper namens VVD Opmeer