

# Samenvatting Beleidsplan 2023

## Inhoud

Doel	pagina 03
Activiteiten	pagina 04
Doelgroepen	pagina 05

## Doel

De Stichting KernVisie zet zich, vanuit een onafhankelijke positie, in voor een breed maatschappelijk draagvlak voor vreedzaam gebruik van nucleaire technologie. Zij doet dit door het bevorderen van een open houding ten aanzien van deze technologie, door feitelijke en controleerbare informatie op een begrijpelijk wijze te verstrekken en door het stimuleren van de ontwikkeling van nucleaire technologie en toepassingen ter verhoging van het wereldwijd welzijn. Dit streven van de Stichting is gebaseerd op de overtuiging dat nucleaire technologie van doorslaggevende betekenis zal zijn voor het bevorderen en eerlijker verdelen van de welvaart in de eenentwintigste eeuw, met name in de gezondheidszorg, de voedselvoorziening en de energievoorziening, waarbij milieu en toekomstige generaties minimaal worden belast.

De groeiende wereldbevolking en het veranderende klimaat doen de vraag naar veilige voeding en zoet water deze eeuw aanmerkelijk toenemen. Tegelijkertijd is er de noodzaak de milieubelasting te reduceren die gepaard gaat met de productie, verwerking, transport en bewaren van levensmiddelen. De Stichting is van mening dat de rol die de nucleaire technologie in de voedselketen en drinkwatervoorziening heeft, de komende eeuw steeds groter en belangrijker zal worden om in deze elementaire levensbehoeften te kunnen voorzien.

Nucleaire technologie is onmisbaar voor de productie van medische isotopen. De Stichting is van mening dat voor medische toepassingen de ontwikkeling van nieuwe radio-isotopen en een betrouwbare, betaalbare productie van radio-isotopen voor medische toepassingen nodig is en dat daarom Nederland haar goede internationale positie op het gebied van nucleaire geneeskunde nog verder moet versterken.

De Stichting is van mening dat voor nucleaire technologie nu en in de toekomst een belangrijke rol is weggelegd voor een CO<sub>2</sub>-arme energieopwekking. Generatie III+ kernenergiecentrales zijn momenteel de enige grootschalige, regelbare en CO<sub>2</sub>-vrije elektriciteitscentrales die in Europa gerealiseerd kunnen worden. De in ontwikkeling zijnde Small Modular Reactors zijn bij uitstek geschikt voor lokale en regionale samenwerking met grootschalige hernieuwbare opwek door wind en zon. Overigens dient te worden opgemerkt dat een kernreactor eigenlijk geen elektriciteit levert maar warmte. Die warmte kan op klassieke wijze

gebruikt worden om elektriciteit op te wekken. Maar de warmte kan ook direct gebruikt worden voor de warmtevraag van de industrie en voor ruimteverwarming. Een kernreactor is dus veel breder inzetbaar dan alleen voor de productie van elektriciteit.

De Stichting is van mening dat de maatschappij zich, gezien de dreigende klimaatveranderingen en gezien de klimaatdoelstellingen waartoe wij ons hebben verplicht, niet kan en mag permitteren een bewezen CO<sub>2</sub>-arme productietechniek te negeren, laat staan deze bij voorbaat af te wijzen.

Nucleaire technologie wordt verder nog veel gebruikt voor wetenschappelijk- en milieu gerelateerd onderzoek. De Stichting is van mening, dat de kennis en kunde op dit gebied van groot belang zijn en dat onderzoek en ontwikkeling daarbij onmisbaar is en gestimuleerd moet worden.

## Activiteiten

De Stichting onderneemt, aansluitend op wat in de jaren ervoor al is opgebouwd, in het jaar 2023 en volgende jaren de hieronder beschreven acties voor het bereiken van de bovengenoemde doelstellingen.

De Stichting heeft als doel publiek, politiek en pers te bereiken, door de volgende acties uit te voeren:

- Publiceren van een Magazine in een oplage van zes per jaar, waarvan zo mogelijk één speciale, themagerichte uitgave die opgenomen kan zijn in een van de overige 5 exemplaren. De onderwerpkeuze voor het Magazine is nucleaire technologie in den brede, met specifieke aandacht voor energievoorziening, gezondheid en maatschappij/milieu. Het streven is het aantal lezers van het Magazine te vergroten tot omstreeks 10.000.
- Het wekelijks uitbrengen van een nieuwsbrief.
- In stand houden van een informatieve website.
- Beantwoorden van aan haar doelstellingen gerelateerde vragen.
- Houden van voordrachten en het geven van presentaties.
- Verzorgen van symposia, hetzij fysiek, hetzij in de vorm van een webinar.
- Verzorgen van presentaties op beurzen, tentoonstellingen, e.d.
- Reageren op publicaties in de pers en ontwikkelingen in de maatschappij.
- Schrijven van persberichten, evenals artikelen t.b.v. dag- en weekbladen.
- Op andere wijze geven van voorlichting en toelichting.
- Organiseren van excursies.

en door:

- Onderhouden van contacten met vertegenwoordigers van politieke partijen, de pers, maatschappelijke organisaties en gebruikers van nucleaire technologie.

- Regelmatige en gestructureerde samenwerking met KIVI-afdeling Kerntechniek en de NNS (Netherlands Nuclear Society).
- Onderhouden van contacten met de Nederlandse nucleaire industrie, deels vertegenwoordigd door de Vereniging Nucleair Nederland (NNL)

Financiële draagkracht om bovenstaande doelstelling te realiseren wordt op de volgende wijze bereikt:

- In stand houden en uitbreiden van het aantal begunstigers.
- Onderhouden van contacten met begunstigers.
- Samenwerken met andere organisaties met een doelstelling die past bij de doelstelling van de Stichting.
- Voeren van het beheer over de Stichting.

## Doelgroepen

De doelgroepen waar de Stichting zich bij het bevorderen van draagvlak op richt, omvat het:

1. Publiek
2. Politiek en beleidsmakers

Om deze doelgroep te kunnen bereiken gebruikt de Stichting de volgende kanalen:

1. Magazine
2. Website
3. Voorlichtingsmateriaal
4. Nieuwsbrief
5. Begunstigers
6. Pers
7. Opiniemakers
8. Georganiseerde activiteiten, waaronder symposia en excursies

De Stichting beschikt over de infrastructuur om het Magazine uit te brengen als hardcopy, op de website en via mailing.

De Stichting beschikt over een grote variëteit aan presentaties voor diverse doelgroepen.

De Stichting heeft een website die toegankelijk is voor het publiek. Vanaf de website is het Magazine te downloaden en er is de mogelijkheid om gerubriceerde informatie te raadplegen en om vragen te stellen.

De Stichting heeft de kennis en informatie om een nieuwsbrief uit te geven, op de website en via mailing.

## Inkomsten

De Stichting heeft een begroting met een omvang van ongeveer € 70.000. De kosten van de Stichting zijn gedekt door de bijdragen van begunstigers. Begunstigers zijn personen met incidentele of geregelde, jaarlijkse bijdrage van tenminste € 25,00 of andere rechtspersonen met een incidentele of geregelde, jaarlijkse bijdrage.

Rechtspersonen met een geregelde, jaarlijkse bijdrage zijn NNS en KIVI-Kerntechneik (stand ultimo 2022).

De uitgaven bestaan uit beheerskosten van de Stichting, reiskosten, website, voorlichtingsmateriaal, activiteiten en bureaunkosten. Bestuursleden ontvangen voor hun bestuurstaken geen beloning. Binnen zes maanden na afloop van het kalenderjaar legt het bestuur verantwoording af in een jaarrekening van de Stichting over het voorgaande jaar.

## Evaluatie

Jaarlijks, in de eerste drie maanden van het jaar, evalueert het bestuur in welke mate de doelen in het voorafgaande jaar gerealiseerd zijn. Zo nodig past zij haar Beleidsplan daarop aan.