



Beleidsplan 2024

en

Begroting 2024

Inhoudsopgave

1.	Doelstelling	3
1.1.	Algemeen	3
1.2.	Specifiek	4
2.	Externe ondersteuning	4
3.	Acties.....	5
3.1.	Directe activiteiten	5
3.2.	Indirecte activiteiten	5
4.	Doelgroepen	6
5.	Middelen	7
5.1.	Enthousiaste mensen	7
5.2.	Materialen.....	7
5.3.	Geld.....	7
6.	Evaluatie.....	8
7..	Bijlage: Financiële onderbouwing/Begroting 2024.....	9

1. Doelstelling

1.1. Algemeen

De Stichting 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 zijn 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 CO₂-arme energieopwekking. Generatie III+ kernenergiecentrales zijn momenteel de enige grootschalige, regelbare en CO₂-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 energie door wind en zon.

Kerncentrales worden vooral gezien in de rol van het opwekken van elektriciteit. Maar de mogelijkheden -en de behoeften- zijn veel breder. Een kernreactor levert van zichzelf geen stroom maar warmte. Die warmte kan naast ruimteverwarming zoals stadsverwarming ook, en misschien wel belangrijker, dienen als proceswarmte in de industrie. Maar die warmte biedt ook mogelijkheden bij het produceren van waterstof. Waterstof is als energiedrager op dit moment de enige betaalbare koolstofvrije mogelijkheid voor het op grote schaal opslaan van energie. En daarom is waterstof essentieel als aanvulling op de onregelmatige opbrengst van wind en zon. Waterstof kan ook een rol spelen bij het 'ontkolen' van de chemische industrie door het daar als grondstof te gebruiken. De behoefte daaraan zal met het uitfasen van kolen/olie/gas alleen maar toenemen.

De Stichting is van mening dat de maatschappij zich, gezien de klimaatveranderingen en gezien de klimaatdoelstellingen waartoe wij ons hebben verplicht, niet kan en mag permitteren een bewezen CO₂-arme productietechniek, zoals kernenergie, 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 is en dat onderzoek en ontwikkeling daarbij onmisbaar is en gestimuleerd moet worden.

1.2. Specifiek

De Stichting onderneemt, aansluitend op wat in de jaren ervoor al is opgebouwd, in 2024 en de daarop volgende jaren de hieronder beschreven acties voor het bereiken van de bovengenoemde doelstellingen.

2. Externe ondersteuning

Om de algemene doelstelling te bereiken, heeft de Stichting behoefte aan externe ondersteuning voor organisatorische en technisch inhoudelijke activiteiten, zoals het (mede) schrijven en/of redigeren van artikelen, het organiseren van symposia en/of het ondersteunen van en bij presentaties.

3. Acties

3.1. Directe activiteiten

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

- Publiceren van het Kernvisie Magazine in een oplage van zes per jaar, waaronder 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 nieuwsbericht over nucleaire technologie
- In stand en up-to-date 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 media 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 media, maatschappelijke organisaties en gebruikers van nucleaire technologie.
- Regelmatige en gestructureerde samenwerking met KIVI-afdeling Nucleaire Technologie (NT), de NNS (Netherlands Nuclear Society).
- Onderhouden van contacten met de Nederlandse nucleaire industrie, deels vertegenwoordigd door de Vereniging Nucleair Nederland (NNL)
- Onderhouden van contacten en waar mogelijk samenwerken met de Stichting Energietransitie en Kernenergie (SEK).

3.2. Indirecte activiteiten

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.

De Stichting heeft, op grond van haar doelstellingen en het gevoerde beleid, de status verkregen van Algemeen Nut Beogende Instelling (ANBI).

4. Doelgroepen

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

- 1 . publiek
- 2 . politiek en beleidsmakers
- 3 . Begunstigers
- 4 . Opinimakers
- 5 . Media

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

- 1 . Magazine
- 2 . Website
- 3 . Voorlichtingsmateriaal
- 4 . Nieuwsberichten
- 5 . Georganiseerde activiteiten, waaronder symposia en excursies

5. Middelen

De Stichting KernVisie heeft de volgende middelen tot haar beschikking.

5.1. Enthousiaste mensen

Het bestuur bestaat uit minimaal 5 personen, bijgestaan door maximaal 10 adviseurs. Bestuur en adviseurs vergaderen gezamenlijk eenmaal per twee maanden.

Adviseurs onderscheiden zich door:

- Technische kennis van nucleaire technologie en haar toepassingen.
- Contacten met de politiek.
- Contacten met de nucleaire sector.
- Breed netwerk.

5.2. Materialen

- De Stichting beschikt over de infrastructuur om het Magazine uit te brengen als gedrukt tijdschrift, verzending via mailing en als PDF op de website.
- 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 wekelijks een nieuwsbericht uit te geven op de website en via news alerts (e-mails).

5.3. Geld

De Stichting heeft een begroting van ongeveer € 65.000 per jaar. De kosten van de Stichting worden gedekt door de bijdragen van begunstigers. Begunstigers zijn personen met incidentele of geregelde, jaarlijkse bijdrage van tenminste € 25, of andere rechtspersonen met een incidentele of geregelde, jaarlijkse bijdrage.

De uitgaven bestaan met name uit de beheerskosten van de Stichting, de uitgave en het verzenden van het Magazine, gemaakte reiskosten, onderhoud van de website, voorlichtingsmateriaal, georganiseerde 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.

De financiële onderbouwing van dit beleidsplan is opgenomen in de bijlage.

6. Evaluatie

Jaarlijks, in de eerste drie maanden van het jaar, evalueert het bestuur haar werkzaamheden en de realisatie van haar doelstellingen. Zo nodig past zij haar werkzaamheden en het beleidsplan daarop aan.

7. Bijlage: Financiële onderbouwing en Begroting 2024

Dit beleidsplan steunt op verwachte inkomsten, welke zijn gebaseerd op de in het verleden gerealiseerde inkomsten.

Jaarlijkse inkomsten

Bijdrage begunstigers	€ 93.600,00
-----------------------	-------------

De Stichting heeft voor 2024 de volgende uitgaven begroot om haar jaardoelen te realiseren.

Jaarlijkse uitgaven

Redactie Magazine	€ 35.000,00
Druk- en verzendkosten Magazine	€ 25.000,00
Website	€ 8.000,00
Bestuurskosten	€ 2.500,00
Activiteiten en overige kosten	€ 23.100,00
Totaal uitgaven	€ 93.600,00