

Amsterdam, maart 2024
Betreft: ANBI-gegevens



Stichting Laka is een Algemeen Nut Beogende Instelling (ANBI). Dit betekent dat giften en schenkingen aan Laka aftrekbaar zijn voor de belastingen.

Om de transparantie te vergroten zijn vanaf 1 januari 2014 organisaties met een ANBI-status verplicht op internet (financiële-) gegevens bekend te maken.

Uiterlijk eind tweede kwartaal 2025 zullen de gegevens over 2024 worden gepubliceerd.

Hieronder de gegevens van Stichting Laka over het jaar 2023

Naam: Stichting Laka

RSIN: 805315354

KvK nummer: 41040341

Contactgegevens:

Ketelhuisplein 43,
1054 RD Amsterdam
info@laka.org
www.laka.org

Bestuurssamenstelling:

Voorzitter: J.N. Breekveldt
Penningmeester: A.D. Bannink
2^{de} Penningmeester: A.C. Stauttener

Doelstelling:

- * Analyseren en documenteren van informatie over kernenergie.
- * Mensen informeren over en activeren tegen kernenergie.
- * Zorgen dat kernenergie niet langer deel uitmaakt van de energiemix, in binnen- en buitenland.
- * Het verhinderen van uitbouw van kernenergie-infrastructuur (onderzoek, uraniummijnbouw, verrijking, transporten, afvalopslag, etc).
- * Het activeren en faciliteren van antikernenergie-groepen en individuen door middel van analyse, informatie en ervaring, etc.
- * Het beschikbaar maken van argumenten om (juridische) procedures te voeren of die zelf te voeren.

Verslag uitgevoerde activiteiten in 2024 (selectie):

- * Laka werd meermaals gevraagd vanwege specifieke competenties voor spreekbeurten, inleidingen, discussies, debatten, etc.
- * Publicaties: Laka (direct of indirect via informatie op de verschillende websites) verzorgde achtergrond informatie voor enkele tientallen artikelen in dag- en weekbladen of nieuws sites.

- * Ook in 2023 heeft Laka verschillende keren een beroep op de Wet Open Overheid (WOO voorheen WOB) gedaan om informatie te ontvangen.
- * Juridische procedures: In 2023 is Laka betrokken geweest bij een aantal juridische procedures die soms het jaar daarvoor al gestart waren.
- * Kernenergienieuws: in 2020 werd in totaal 62 maal een bericht gestuurd (vaak bestaande uit meerdere nieuwsfeiten) aan de abonnees op de gratis e-maillijst Kernenergienieuws. Ook gedurende 2023 is het aantal abonnees toegenomen, waaronder opnieuw een aantal journalisten
- * Digitaliseren: Laka is al lang bezig met het digitaliseren van historisch materiaal over de ontwikkeling van kernenergie in Nederland. Een langlopend project. Nadat het project om alle (grotere) tijdschriften uit de Nederlandse antikernenergie-beweging digitaal beschikbaar te stellen is afgerond, is Laka begonnen met digitaliseren van tijdschriften uit het buitenland. Daarnaast worden ook nog bijzondere boeken, rapporten, juridische stukken, etc. gedigitaliseerd. Ook worden regelmatig op verzoek van derden rapporten en boeken gedigitaliseerd
- * Laka ondersteunt graag lokale activiteiten: rond de nucleaire installaties in Nederland hebben we contact en ondersteunen we plaatselijke initiatieven, zoals: VEDAN en Enschede voor Vrede met betrekking tot Urenco Almelo en mbt. Petten met Pettenerduinen kernreactorvrij. Ook in Zeeland ondersteunen we naar aanleiding van de plannen voor nieuwe kerncentrales in Borssele lokale groepen.

Beleidsplan 2024:

- * Juridische procedures: het vervolgen van de nog niet afgeronde procedures
- * Nieuwsservice: het Kernenergienieuws (een gratis emailservice met nieuws en analyse) is de laatste jaren uitgegroeid tot een onmisbare nieuwsbron voor iedereen die geïnteresseerd is in de ontwikkeling van de vele aspecten van kernenergie in Nederland. Laka zal daar ook de komende periode veel tijd aan besteden om die kwaliteit te waarborgen.
- * Voor nieuws hebben we begin 2024 de formule van ‘buttons’ gepresenteerd: korte berichten, niet noodzakelijkerwijs in het Nederlands, die vaak verwijzen naar artikelen in andere media. Buttons worden gepubliceerd op Laka’s Mastodon pagina, nu we steeds minder op X (twitter) actief zijn
- * Pallas: alhoewel minder intensief dan voorgaande jaren is Pallas nog steeds een aandachtspunt. 2024 wordt het jaar dat naar verwachting de juridische procedures zullen starten tegen de in 2023 verleende vergunning. Nut en noodzaak van Pallas is nog steeds niet aangetoond. Laka speelt daarin met haar unieke positie inhoudelijk en activerend een belangrijke rol.
- * Belangrijke doorlopende taak is natuurlijk het documenteren en beschikbaar maken van informatie en het beantwoorden van vragen over kernenergie. Laka heeft meerdere goed bezochte websites waar onder www.kernenergieinnederland.nl www.stopkernenergie.nl en www.laka.org. Ook komend jaar zal een belangrijke taak bestaan uit het digitaal beschikbaar maken van steeds meer originele bronnen.
- * Laka is internationaal een spil geworden in informatie over transporten met uranium, via Rusland en West-Europa en vice versa.
- * Daarnaast zal Laka net als de vele voorgaande jaren bezig zijn met ondersteuning en activeren van een slagvaardige beweging tegen kernenergie, internationaal, maar vooral in Nederland. Dat lijkt hard nodig door de oplevende lobby voor kernenergie en het accepteren van bijvoorbeeld politieke partijen dat de wens voor nieuwe kerncentrales veel publiek geld (lees subsidie) kost.

Beloningsbeleid:

Laka is een vrijwilligersorganisatie. Er vond geen financiële beloning plaats, ook geen vrijwilligersvergoeding. Onkosten werden natuurlijk wel vergoed.

Financiële verantwoording over kalender jaar 2023:

IN		UIT	
Giften/Subsidies	€ 3.278,66	Huur	€ 4.557,94
Donaties	– 5.182,58	Kantoorkosten	– 1.430,35
Vergoeding informatie*1	– 1.004,57	Inkoop info & copyright*3	– 2.660,02
Inkomsten Projecten	– 3.800,60	Kosten projecten	– 5.912,75
Bijdrage huur *2	– 2.275,00	Bank & transactiekosten	– 498,67
Rest	– 427,70	Rest	– 1.076,02
Totaal	€ 15.969,11		€ 16.135,75
	=====		=====

Laka had over 2023 een negatief resultaat van € 166,64

*1: vergoeding gemaakte kosten beantwoorden informatievragen maar ook verkoop buttons, stickers, brochures, etc

*2: Laka deelt de ruimte (en de huur) met een andere organisatie

*3: inkoop boeken, abonnementen, collecties en copyright beeldmateriaal

