



Beleidsplan

Inhoud:

1. Inleiding
2. Organisatie
3. Doelstellingen
4. Samenwerkingsverbanden
5. Projecten en strategie
6. Begroting
7. Tot slot

1 Inleiding

Op 8 november 2020 zal het 125 jaar geleden zijn dat de oud-Apeldoerner Wilhelm (Willem) Conrad Röntgen in 1895 de naar hem genoemde röntgenstraling ontdekte.

Hij werd daarvoor in 1901 geëerd met de eerste Nobelprijs voor Natuurkunde.

Deze baanbrekende ontdekking zou, tot op de dag van vandaag, van grote betekenis blijken o.a. bij het onderzoek van het menselijk lichaam, bij industriële toepassingen, bij onderzoek naar de samenstelling van atomen en kristallen, bij analyse van schilderijen en archeologische voorwerpen en bij het scannen van bagage op luchthavens.

Willem Röntgen woonde van zijn 3^e tot 17^e jaar in Apeldoorn en is dus daar opgegroeid.

De “Stichting Röntgen Apeldoorn” is opgericht om vorm te geven aan een aantal ideeën die zijn ontstaan om in 2020 de persoon Wilhelm Conrad Röntgen en de gevolgen van zijn ontdekking, in Nederland en speciaal in Apeldoorn, blijvend voor het voetlicht te brengen.

2. Organisatie

De “Stichting Röntgen Apeldoorn” (SRA) is het officiële vehikel om de ideeën vorm te geven en te realiseren.

De feitelijke realisatie van de plannen wordt onder auspiciën van SRA gedaan door specifieke werkgroepen, verenigd in de “Röntgen Initiatief Groep Apeldoorn”.

De samenstelling van het bestuur van de “Stichting Röntgen Apeldoorn” is als volgt:

J.L.M. de Win, voorzitter

H. van de Water, secretaris

mw mr J. C.M. Elderman, penningmeester

dr L.M. Kingma, lid.

3. Doelen van de Stichting Röntgen Apeldoorn

1. De stichting stelt zich ten doel om, in het kader van de bescherming van het erfgoed de persoon Wilhelm Conrad Röntgen - als ex-dorpsgenoot - en het belang van zijn ontdekking voor de medische wereld, de wetenschap en industrie, een blijvende plaats in de Apeldoornse en Nederlandse samenleving te geven, onder andere door kennisdeling te stimuleren, in te spelen op toekomstige ontwikkelingen en bovenregionale en multidisciplinaire samenwerkingsprojecten te initiëren. Dit doel wordt verwezenlijkt in de ruimste zin des woords.
2. De stichting tracht haar doel te bereiken door het tot stand brengen en plaatsen van een gedenkplaveiselsteen voor het voormalige woonhuis van W.C. Röntgen in Apeldoorn, het inrichten van een herinneringsplek voor W.C. Röntgen in Gelre ziekenhuizen te Apeldoorn, het tot stand brengen van een interactief kennispaviljoen in het CODA-museum te Apeldoorn en het onderzoek naar een permanent Röntgenmuseum inclusief het bijeenbrengen van de benodigde gelden,
3. De stichting heeft het maken van winst uitdrukkelijk niet ten doel.

4. Samenwerkingsverbanden

Teneinde de gestelde doelen te verwezenlijken, is de Stichting in gesprek met en/of heeft reeds toegezegde samenwerking met:

- de Gemeente Apeldoorn
- het CODA museum in Apeldoorn
- het Deutsches Röntgen Museum in Remscheid (D)
- de Stichting Apeldoornse Monumenten
- de Stichting Erfgoedplatform Apeldoorn
- het Bestuur van de Nederlandse Vereniging voor Radiologie
- de Historische Commissie van de Nederlandse Vereniging voor Radiologie
- PEO Radiation Technology in Wijchen
- het Boerhaave museum in Leiden

5. Projecten in 2020

1. Het plaatsen van een gedenksteen in het plaveisel voor het voormalige woonhuis van de familie Röntgen aan de Hoofdstraat 171, Apeldoorn
2. Het decoreren van de nis in het Gelre ziekenhuis waarin de bronzen buste van Wilhelm Röntgen staat en het decoreren van enkele grote muren op de röntgenafdeling van het ziekenhuis met informatie over de gevolgen van de ontdekking van de röntgenstraling.
3. In een theaterproductie wordt getoond wie Wilhelm Conrad Röntgen als mens was, welke betekenis zijn ontdekking heeft gehad en nog heeft op allerlei gebied, zoals voor de medische wereld, de kunsten, de industrie en de hedendaagse voorzorgmaatregelen op het gebied van de veiligheid. Voor zijn wereldberoemde ontdekking ontving W.C. Röntgen in 1901 de allereerste Nobelprijs voor de Natuurkunde.
Het doel is om op deze dynamische manier de basisschooljeugd kennis te laten maken met een persoon uit onze eigen buurt die wereldwijd tot de verbeelding spreekt, en van wie de familienaam een technisch begrip geworden is, maar ook wordt gestreefd om de persoon Wilhem Conrad bekend te maken onder een breed publiek in en buiten Apeldoorn door enkele theatervoorstellingen voor volwassenen in het Röntgenjaar 2020.
4. Het organiseren van een symposium waarin de persoon Wilhelm Röntgen, zijn band met Apeldoorn, en de gevolgen van zijn ontdekking aan bod komen.
5. Het symposium zal direct voorafgaan aan de officiële opening door staatssecretaris de heer P. Blokhuis van een Röntgenpaviljoen in het CODA museum. Dit Röntgenpaviljoen beoogt een educatief en grotendeels interactief informatiecentrum te worden betreffende Wilhelm Röntgen en de gevolgen van zijn ontdekking voor de medische wereld, de wetenschap, de industrie, de beveiliging en de kunst.

De data zijn: 27 maart 2020 (175^e verjaardag van Wilhelm Röntgen) voor het plaatsen van de plaveiselsteen en 6 november 2020 (125 jaar na ontdekking van de röntgenstraling) voor het symposium en opening van het Röntgenpaviljoen.

6. Begroting

Plaveiselsteen:	€ 7.500,-
Nis en muren Gelre ziekenhuis:	€ 9.500,-
Symposium:	€ 4.000,-
Röntgenpaviljoen CODA museum:	€ 75.000,-
Theaterproductie:	€ 62.000,-
Algemene zaken, marketing, PR etc:	€ 4.000,-
Onvoorzien:	€ 10.000,-
Totaal:	€ 172.000,-

7. Tot slot

Het bestuur van de Stichting Röntgen Apeldoorn is van mening dat, gezien de importantie van de ontdekking die Wilhelm Röntgen heeft gedaan, het passend is meer bekendheid te geven aan het feit dat deze wetenschapper en eerste Nobelprijswinnaar voor Natuurkunde in Nederland is opgegroeid en derhalve deel uitmaakt van ons cultuur historisch erfgoed.

De projecten zoals onder punt 5 beschreven beogen daar een belangrijke bijdrage aan te leveren.