

Rotterdams Kinderrevalidatie Fonds Adriaanstichting

Bestuursverslag over 2025

Activiteiten

Rotterdams Kinderrevalidatie Fonds Adriaanstichting (KFA) heeft ten doel de ontwikkeling en stimulering van de revalidatie van en de zorg voor kinderen en eventueel ook volwassenen, met een lichamelijke - aangeboren of verworven - aandoening die tot beperkingen in hun functioneren leidt.

Teneinde de kwaliteit van leven van deze doelgroep te verbeteren, verleent KFA financiële ondersteuning aan wetenschappelijk onderzoek en innovatieprojecten (zorgvernieuwing) en projecten die van belang zijn voor de regio (landelijk). Tevens ondersteunt KFA overige aanvragen van instellingen en organisaties in de Veiligheidsregio's Rotterdam-Rijnmond en Zuid-Holland Zuid ten behoeve van de doelgroep ten aanzien van voorzieningen op het gebied van wonen, werk, scholing, vrijetijdsbesteding en vrijwilligerswerk.

De ondersteuning vindt plaats voor zover de kosten van de projecten niet op een andere wijze, bijvoorbeeld door subsidies of andersoortige financiering, gedekt zijn.

Bestuurssamenstelling per 31 december 2025

<i>naam</i>	<i>woonplaats</i>	<i>functie</i>
drs. F. Penninx	Berlicum	voorzitter
drs. J.A.D. van de Pavoordt	Rotterdam	penningmeester
dr. L.E.M. van den Berg	Tholen	lid
prof. dr. J.W. Gorter	Wateringen	lid
mr. L.P. Lusterms	Rotterdam	lid
dr. C.L.A.M. Vleggeert-Lankamp	Wassenaar	lid

Dr. M.P. Bergen is per 30 september 2025 reglementair afgetreden. Hij is opgevolgd door Drs. F. Penninx.

Dr. R.M.Y. Barge is per 30 september 2025 reglementair afgetreden. Zij is niet opgevolgd.

Beleid

Het bestuur heeft als beleid een gemiddelde jaarlijks uitgavendoelstelling van EUR 225.000 (niet geïndexeerd) voor projecttoezeggingen en algemene kosten. In basis wordt van de projecttoezeggingen 70% besteed aan wetenschappelijk onderzoek en landelijke innovatieprojecten en 30% aan regionale innovatieprojecten en overige aanvragen.

In 2025 is aan projecttoezeggingen en algemene kosten € 322.121 (2024: €257.344) besteed.

Van de totale projectbestedingen in 2025 ad € 275.413 (2024: € 217.425) is voor projecten op het gebied van wetenschappelijk onderzoek en zorgvernieuwing € 228.625 (2024: € 176.475) toegezegd. Aan overige doelen is € 52.471 (2024: € 40.950) toegezegd, waarvan 46% op het gebied van sport, 30% op het gebied van onderwijs en voorzieningen en 24% op het gebied van vrijetijdsbesteding. In 2025 is een bedrag vrijgevallen van € 5.683,- (2024: nihil).

KFA werkt samen met stichting JKF Kinderfonds te Arnhem, hierna te noemen JKF. De samenwerking houdt in dat aanvragen voor wetenschappelijk onderzoek en zorgvernieuwing in de Adviesgroep Projecten van het JKF op wetenschappelijke kwaliteit beoordeeld worden. KFA participeert in deze projectgroep. Het bestuur van KFA neemt het oordeel van de Adviesgroep Projecten mee in haar overwegingen bij de besluitvorming.

Financiën

Na verwerking van de toezeggingen voor de diverse projecten, de algemene kosten en het resultaat uit beleggingen resteert een voordelig saldo over 2025 van € 280.620 (2024 voordelig saldo ad € 1.294.548).

Ten laste van de Staat van Baten en Lasten werd in 2025 aan toezeggingen € 281.096 (2024: € 217.425) vastgelegd. Een bedrag van € 5.683 (2024: nihil aan eerder vastgelegde toezeggingen kwam te vervallen. In dit boekjaar werd in verband met verleende toezeggingen € 128.387 (2024: €186.513) uitbetaald (zie bijlage 2). Per 31 december 2025 staat van de in 2025 en eerdere jaren toegezegde uitkeringen nog € 418.783 open.

De algemene kosten bedroegen in 2025 €46.708 en lagen daarmee redelijk in lijn met 2024 (€ 39.922).

In 2024 kreeg KFA de mededeling dat de Stichting bedacht is in een nalatenschap. KFA heeft de erfenis beneficiair aanvaard. In verband hiermee was in 2024 een bate opgenomen van € 150.000 aangezien een betrouwbare schatting van de uiteindelijke omvang van de nalatenschap kan worden gemaakt. In 2025 heeft de definitieve afwikkeling hiervan plaatsgevonden en is de restant bate van € 16.133 opgenomen.

Het resultaat van KFA wordt in belangrijke mate bepaald door het gerealiseerde en ongerealiseerde resultaat op de beleggingen (aandelen en obligaties). Als benchmark voor aandelen geldt de MSCI All Countries World index/ESG. Er wordt uitsluitend belegd in zogenaamde ter beurze genoteerde dividend uitkerende trackers (ETFs) die de gekozen benchmark benaderen. Er wordt niet in individuele ondernemingen belegd. KFA wil duurzaam beleggen waarbij naast rendement, ook de gevolgen van een belegging op onze maatschappij, een rol speelt. International gehanteerde Environmental, Social en Governance (ESG) criteria spelen een rol bij het inrichten van de portefeuille.

Het beursjaar 2025 kenmerkte zich door grote volatiliteit. Na een sterke start en euforie over de terugkeer van Donald Trump als president van de Verenigde Staten, volgde in april een scherpe koersdaling door een door Trump ontketende handelsoorlog. De markten herstelden echter snel. Ondanks aanhoudende geopolitieke spanningen, de oorlog in Oekraïne, onrust in het Midden-Oosten en zorgen over een mogelijke AI-bubbel bleven de koersen hoog. De verzwakking van de dollar ten opzichte van de euro met circa 13% temperde het uiteindelijk behaalde rendement van de effectenportefeuille in 2025.

Over 2025 bedroeg de positieve bijdrage van de beleggingen in het resultaat van KFA € 568.910 (2024: positief € 1.385.744). Het totale rendement van de effectenportefeuille in 2025 bedroeg positief netto 6,18% (2024: positief 16,54%). Op aandelen werd een rendement behaald van 8,06% (2024: 24,47%) en op obligaties 4,3% (2024: 2,92%).

Over 2025 ontving KFA over haar liquiditeiten € 17.518 (2024: € 15.538) aan rentebaten.

Voor 2026 wordt een bescheiden economische groei verwacht. Er zal hierbij sprake blijven van aanhoudende onzekerheid door geopolitieke risico's, renteverwachtingen en de AI-trend.

Overeenkomstig het bepaalde in artikel 3 lid 3 van de statuten werd het basiskapitaal geïndexeerd. Deze indexering heeft plaatsgevonden aan de hand van het consumenten prijsindexcijfer zoals gepubliceerd door het CBS, welke voor 2025 3,3% (2024: 3,30%) bedroeg. Hierdoor nam het basiskapitaal toe met € 220.220. Het laatstgenoemde bedrag is onderdeel van de resultaatverdeling.

Het eigen vermogen is in dit boekjaar met een bedrag van € 280.620 toegenomen (2024: een toename van € 1.294.548).

KFA loopt risico's ten aanzien van de waarde van de beleggingen. KFA is werkzaam in Nederland. Het valutarisico voor KFA heeft vooral betrekking op beleggingen in effecten. Daarnaast loopt KFA renterisico over de aangehouden banktegoeden. KFA heeft de uitgangspunten voor het beleggingsbeleid vastgelegd in een beleggingsstatuut. Er zal uitsluitend in aandelen en obligaties worden belegd. Hierbij zijn bandbreedtes per beleggingscategorie vastgelegd. De beleggingen in aandelen dienen aan ESG criteria te voldoen.

Projecten

Tijdens de bestuursvergaderingen (gehouden in april, juli, september en december) werden in totaal 16 nieuwe projecten gehonoreerd.

25.01.24 CP Nederland – Ontmoetingsdag 2025

CP Nederland zet zich in voor kinderen en volwassenen met cerebrale parese en hun ouders en familieleden door het organiseren van ontmoetingsdagen, informatievoorziening, belangenbehartiging, en de bevordering van wetenschappelijk onderzoek.

Om de meeste mensen met een handicap staat gelukkig een liefdevolle familie en een sociaal netwerk. Bovendien putten veel mensen kracht en tips uit ontmoetingen met anderen met cerebrale parese. Om die reden organiseert CP Nederland, de vereniging van mensen met cerebrale parese dit jaar voor de 2e keer de Ontmoetingsdag, op een toegankelijke plek in Nederland (Ouwehands Dierenpark in Rhenen).

25.01.29 SailWise – Meerkosten watersportactiviteiten 2025

Jaarlijks zijn er verschillende scholen voor speciaal onderwijs die met hun leerlingen deelnemen aan de activiteiten van SailWise. In 2025 wil speciaal onderwijs school Ariane Ranitz, met 17 kinderen met een handicap deelnemen aan de activiteiten van SailWise, zodat zij de kans krijgen om letterlijk 'het roer' weer in eigen handen te nemen.

Onderzoek toont aan dat deelname aan de watersportactiviteiten van SailWise niet alleen voor onvergetelijke momenten zorgt, maar ook langdurige voordelen biedt. Het draagt bij aan zelfredzaamheid, zelfvertrouwen en het leren omgaan met stress. Bovendien helpt het deelnemers om hun lichaam opnieuw te accepteren en beter te leren kennen. Dit is in de kern het resultaat van het onderzoek dat SailWise heeft laten uitvoeren door de Wetenschapswinkel van Wageningen University & Research.

25.02.28 Rijndam – Kinderafasie in Kaart (KiK)

Kinderafasie is een taalstoornis die ontstaat na niet-aangeboren hersenletsel (NAH), zoals door een hersentumor of verkeersongeval. Kinderen krijgen moeite met spreken, begrijpen en communiceren, wat grote gevolgen heeft voor hun dagelijks leven.

In 2025 wordt financiering gevraagd voor een testassistent die follow-up taalonderzoeken uitvoert bij kinderen zonder logopedie en helpt bij telefonische interviews na drie, vier en vijf jaar. Daarnaast wordt subsidie aangevraagd voor het analyseren van data, schrijven van publicaties en het verspreiden van kennis vanuit het KIK-project.

Het doel is om de KIK-database volledig en van hoge kwaliteit te maken, zodat het onderzoek naar kinderafasie kan worden verbeterd en de behandeling geoptimaliseerd wordt.

25.03.24 Stg. Boek Kinderrevalidatie

Het boek Kinderrevalidatie is een standaardwerk dat in veel opleidingen (HBO,WO) gebruikt wordt. Er is een stabiele verkoop van rond de 500 exemplaren per jaar, met daarnaast verkoop van digitale hoofdstukken voor syllabi van opleidingen.

De redactie van het boek Kinderrevalidatie werkt nu aan de zevende druk van het boek, naar verwachting uit te geven in 2027. Voor de uitgave van het boek is de Stichting Boek Kinderrevalidatie opgericht. De royalties van de redactie van het boek worden op de rekening van de stichting gestort en komen geheel ten goede aan de nieuwe druk. Hieruit betaalt men een deel van de redactiekosten zoals vergaderkosten, reiskosten, publicatiekosten etc.

25.03.28 Stg. Zomerkind – Aanschaf nieuwe bus

Stichting Zomerkind biedt sinds 2013 gespecialiseerde dagopvang voor kinderen met een (Z)E(V)MB in de regio Rijnmond. Het kinderdagcentrum Plus richt zich op individuele zorg, ontwikkelingsmogelijkheden en therapieën, met ruimte voor ouderinitiatieven. De stichting is gegroeid van een PGB-instelling naar een gecontracteerde zorginstelling (ZIN) bij het Zorgkantoor en heeft het HKZ-keurmerk behaald. Daarnaast heeft Zomerkind een tweede groep voor volwassenen (18+) opgericht.

Een essentieel onderdeel van de zorg is het aangepaste vervoer voor de rolstoelgebonden kinderen naar het kinderdagcentrum, waarvoor Zomerkind beschikt over een eigen bus. De huidige bus is echter sterk verouderd en vertoont technische mankementen. Een nieuwe bus is nodig om te voldoen aan de eisen van veiligheid en comfort, en zal ook ruimte bieden voor het gelijktijdig vervoeren van meerdere kinderen met één begeleider, inclusief de mogelijkheid voor medische handelingen onderweg.

25.04.10 Stg. Gebaar – Zomerkamp 2025 Auris Dr. M. Polanoschool

De zomerkampweken zijn bedoeld voor kinderen die door medische, sociale of pedagogische redenen een aangepaste vakantie nodig hebben, zoals meervoudig gehandicapte kinderen (bijvoorbeeld met motorische stoornissen, zwakbegaafdheid, hersenbeschadigingen of afwijkend gedrag). Ook kinderen die tijdelijk opvang nodig hebben door acute thuissituaties, zoals dove of slechthorende kinderen uit oorlogsgebieden, worden opgevangen. Het doel is om deze kinderen in een ontspannen sfeer een vakantie te bieden die ze normaal gesproken in een gezinssituatie zouden kunnen ervaren, zonder een strikt programma.

25.06.06 SNIC – St. Nicolaas Intocht 2025

De Sinterklaasintocht in Rotterdam is een jaarlijks cultureel familie-evenement dat duizenden kinderen samenbrengt voor een feestelijke stoet, muziek en optredens. Met de 75e editie in aantocht wordt vol enthousiasme ingezet om de traditie niet alleen in stand te houden, maar ook betekenisvol te houden voor de stad.

Het project richt zich op alle kinderen in Rotterdam en hun families, met een breed bereik onder basisschoolleerlingen uit verschillende wijken en culturen. Daarnaast worden circa 300 ernstig zieke kinderen en hun begeleiders speciaal ontvangen op een aparte stoomboot, in samenwerking met het Sophia Kinderziekenhuis. Ook worden vele vrijwilligers en culturele partners actief betrokken. De Sint Nicolaas Intocht Commissie (SNIC) heeft als doel om ieder jaar een groots, feestelijk en cultureel hoogtepunt neer te zetten in de vorm van de officiële Sinterklaasintocht in Rotterdam.

25.06.25 Radboud Fonds – Jonge kinderen met hypotonie – de kracht van ouder-kind interactie.

Ernstige hypotonie (lage spierspanning) komt jaarlijks voor bij ongeveer 1200 pasgeboren baby's in Nederland. Bij de behandeling van deze kinderen wordt vaak veel aandacht besteed aan motorische en cognitieve ontwikkeling, maar de ouder-kind interactie, die essentieel is voor de sociaal-emotionele groei van het kind, wordt vaak verwaarloosd. Bij gezonde baby's is er een wederkerige dynamiek van bewegingen en geluidjes tussen ouders en kind, wat de band versterkt en leren

mogelijk maakt. Bij baby's met hypotonie is deze interactie echter sterk beperkt, omdat het kind weinig signalen afgeeft.

De nieuwe methode "Beweging-als-houvast" is ontwikkeld om ouders te ondersteunen in het verbeteren van de ouder-kind interactie via bewegingen en geluiden. Dit onderzoek richt zich op het toepassen van deze methode om ouders van baby's met hypotonie te helpen bij het versterken van de verbinding met hun kind en het bevorderen van de ontwikkeling.

25.06.27 Hogeschool Utrecht – Diagnostiek Kinderfysiotherapeut voor het jonge kind: is meten weten?

Dit onderzoeksproject richt zich op het verbeteren van de diagnostiek en interventie voor jonge kinderen (0-2 jaar) met ontwikkelingsproblemen, door kinderfysiotherapeuten te ondersteunen bij het gebruik van meetinstrumenten voor motoriek. De nadruk ligt op de Alberta Infant Motor Scale (AIMS), waarvan de normwaarden in Nederland onduidelijk zijn door een lagere gevoeligheid. Door aanvullende statistische analyses willen de onderzoekers tot een onderbouwd advies komen over het gebruik van de AIMS voor kinderfysiotherapeuten. Tevens wordt een overzicht geschreven van de meest actuele meetinstrumenten voor de motoriek van jonge kinderen, zodat therapeuten beter geïnformeerde keuzes kunnen maken.

De opgedane kennis wordt gedeeld met kinderfysiotherapeuten, de beroepsvereniging (NVFK) en masteropleidingen, onder meer via een stroomdiagram, factsheet en e-learning. Daarnaast wordt er een wetenschappelijk artikel geschreven over de AIMS-normwaarden.

Het onderzoek richt zich op zuigelingen met ontwikkelingsproblemen, vaak door een chronische aandoening, en op de kinderfysiotherapeuten die deze doelgroep behandelen in de eerste, tweede en derde lijn. Het doel is om uniformiteit en onderbouwde diagnostiek te bevorderen in de beoordeling van motoriek bij jonge kinderen, zodat vroeger interventie beter kan worden toegepast.

25.06.28 Amsterdam UMC/VUmc – Dynamite: Dynamic Muscle Imaging to improve Treatment Evaluation in CP

Dit onderzoek richt zich op de behandeling van stijve en verkorte spieren, vooral in de kuit, bij kinderen met cerebrale parese (CP). Deze spierverskortingen bemoeilijken de beweging van de enkel en het lopen. Behandelingen zoals gipsbehandelingen of operaties helpen de beweeglijkheid van de enkel, maar het is nog onduidelijk hoe deze behandelingen precies werken en of ze de spierkracht beïnvloeden.

Het doel van het onderzoek is te begrijpen hoe de kuitspieren zich aanpassen na een behandeling en of dit het lopen en rennen vergemakkelijkt. Hiervoor wordt dynamische spierechografie gebruikt, een techniek waarmee spieren en pezen zichtbaar worden tijdens het bewegen op een loopband. Er worden metingen gedaan bij 20 kinderen vóór en na een gipsbehandeling en bij 20 kinderen vóór of een jaar na een operatie. De gegevens worden vergeleken met die van 10 kinderen zonder CP. Het uiteindelijke doel is om behandelingen te verbeteren, zodat kinderen met CP minder last hebben van stijve spieren en contracturen, en beter kunnen bewegen.

25.06.30 Erasmus MC – Groeisturing van de heup om verdere heup(sub)luxatie bij kinderen te voorkomen.

Dit onderzoek onderzoekt de effecten van groeisturing als een minimaal invasieve behandeling voor kinderen met heupontwikkelingsstoornissen, zoals heupdysplasie en epifysiolyse van de heupkop. Deze aandoeningen kunnen leiden tot pijn, mobiliteitsproblemen en vroegtijdige artrose.

Traditionele operaties zijn ingrijpend, maar groeisturing biedt een veelbelovend alternatief, hoewel er nog onzekerheden zijn over de effecten, zoals de invloed op de heupkopvorm en de kwaliteit van leven van de patiënt en zijn familie.

Het doel van de studie is om de impact van groeisturing op de heupvorm en de kwaliteit van leven te onderzoeken, zodat de behandeling geoptimaliseerd kan worden met zo min mogelijk belasting voor de patiënten.

De studie is een landelijk multicenter onderzoek bij kinderen die behandeld zijn met groeisturing, met een follow-up van 2 jaar. Er zullen 81 patiënten worden geïncludeerd.

25.11.11 De Hoogstraat – Bijdrage drukkosten proefschrift “Intensive physical rehabilitation in children with Acquired Brain Injury – Development and evaluation of the REHABILITATION program”.

Het REHABILITATION-programma is een intensieve revalidatieaanpak (3-5 uur per dag) voor kinderen en jongeren met niet-aangeboren hersenletsel (NAH), die nu in alle kinderrevalidatiecentra in Nederland wordt toegepast. Het programma heeft als doel het herstel en de participatie in het dagelijks leven van deze kinderen te verbeteren. Het is wetenschappelijk onderbouwd en draagt bij aan het ontwikkelen van evidence-based behandelmethoden.

Het promotieonderzoek is afgerond en wordt op 4 februari 2026 verdedigd. Het programma is inmiddels in de praktijk geïmplementeerd, en er loopt vervolgonderzoek naar verdere optimalisatie. Voor het drukken en verspreiden van het proefschrift wordt een financiële bijdrage gewaardeerd.

25.11.19 Rijndam – Interactief bewegen voor diverse doelgroepen bij Rijndam Revalidatie

In mei 2025 opende het Rotterdams Onderwijs en Revalidatiecentrum (ROeR), wat leidde tot verbeterde oefen- en bewegingsmogelijkheden voor kinderen. Voor de VSO-T leerlingen (die in november 2025 naar een nieuw gebouw zijn verhuisd) en de therapeutische peutergroepen worden interactieve voorzieningen getest. Een keuze voor de peutergroepen wordt in het eerste kwartaal van 2026 gemaakt.

Twee interactieve voorzieningen zijn gefinancierd: een fietslabyrint (een virtuele fietsomgeving die jongeren motiveert om kracht en conditie te trainen) en Pablo (een interactieve handrevalidatie-tool die jongeren helpt handvaardigheden te oefenen via serious gaming, met als doel de therapietrouw te verbeteren).

Deze voorzieningen moeten de revalidatie en oefenmogelijkheden voor VSO-T leerlingen verbeteren.

25.12.16 Basalt – “Als je het mij vraagt”

Het project “Als je het mij vraagt?!” richt zich op de rol van brussen (broers en zussen) in de revalidatie van kinderen en jongeren met niet-aangeboren hersenletsel (NAH). Brussen ervaren vaak ingrijpende veranderingen, maar hun perspectief wordt in de revalidatie nog weinig benut, terwijl internationale studies aantonen dat hun betrokkenheid positieve effecten heeft op het herstel. Het doel van het project is om de perspectieven, rollen en ondersteuningsbehoeften van brussen in kaart te brengen en deze kennis om te zetten in een praktische toolkit. Deze toolkit bevat hulpmiddelen zoals psycho-educatie, gesprekskaarten en checklists en wordt ontwikkeld in samenwerking met brussen en jongeren met NAH. De toolkit zal landelijk beschikbaar worden gesteld via het consortium Hersenletsel & Jeugd (HeJ).

Het project draagt bij aan gezinsgerichte, herstelbevorderende revalidatie door brussen te erkennen en effectief te ondersteunen als belangrijke actoren in het herstelproces van hun broer of zus.

25.12.17 De Hoogstraat – Slaapwijzer voor kinderen en jongeren met Cerebrale Parese en hun ouders

Veel kinderen met cerebrale parese (CP) hebben hardnekkige slaapproblemen, die zowel hun ontwikkeling als het welzijn van ouders beïnvloeden. Slaap krijgt echter nog weinig structurele aandacht binnen de kinderrevalidatie. Met deze subsidieaanvraag wordt de Slaapwijzer ontwikkeld: een digitale tool die ouders helpt slaapproblemen vroegtijdig te signaleren en direct gepersonaliseerd advies te krijgen, gebaseerd op vier domeinen (lichamelijk, slaapomgeving, mentaal welzijn en gedrag). Dit vernieuwende instrument vult een belangrijke leemte, aangezien er nog geen passend hulpmiddel voor deze doelgroep bestaat. De pilotfase richt zich op het ontwikkelen, testen en optimaliseren van de eerste versie, uitgevoerd door het Kenniscentrum Revalidatiegeneeskunde Utrecht.

25.12.18 Erasmus MC – De SPARK! studie: een CO-OP interventie voor kinderen met het Crouzon syndroom

Het Crouzon syndroom is een zeldzame genetische aandoening die kinderen beïnvloedt in hun uiterlijk, motoriek, leren en sociale participatie. Dit leidt vaak tot moeite met meedoen met leeftijdsgenoten, frustratie en een laag zelfvertrouwen, wat hun kwaliteit van leven vermindert. De SPARK! studie onderzoekt de effectiviteit van de CO-OP-methode bij 10 kinderen met Crouzon. Deze methode helpt kinderen motorische vaardigheden te verbeteren door doelen te stellen en oplossingen te bedenken. Het doel is om hun dagelijks functioneren, sociale participatie en kwaliteit van leven te vergroten.

Het project wordt uitgevoerd in samenwerking tussen het Kinderhersenlab en het Craniofaciaal Centrum Nederland in het Erasmus MC Sophia Kinderziekenhuis en het European Reference Network (ERN) Cranio, en heeft als doel duurzame verbeteringen in motorische zorg voor kinderen met Crouzon, zowel in Nederland als internationaal.

Rotterdam, 24 maart 2026

Drs. F. Penninx (Voorzitter)

Drs. J.A.D. van de Pavoordt (penningmeester)

Dr. L.E.M. van den Berg

Prof. Dr. J.W. Gorter

Mr. L.P. Lustermans

Dr. C.L.A.M. Vleggeert-Lankamp