

# Stichting Bedumer Winterloop

## Financieel jaarverslag 2017 - 2018



**SPONSORLOOP TEN BEHOEVE VAN KANKERONDERZOEK**

# **BEDUMER WINTERLOOP**

**IEDERE EERSTE ZATERDAG VAN FEBRUARI**

# 1. Financieel beleid

De stichting Bedumer Winterloop heeft als doel:

- Het jaarlijks organiseren van activiteiten ten bate van het KWF of het UMCG Kanker Researchfonds.
- De stichting tracht haar doel te bereiken door in ieder geval de eerste zaterdag van februari een sponsorloop te organiseren in het hart van Bedum
- De stichting heeft het maken van winst uitdrukkelijk niet ten doel.

Deelnemende wandelaars en hardlopers worden geacht sponsorgelden te verwerven om een zo groot mogelijk bedrag te kunnen overhandigen aan de geadopteerde doelen. Tevens worden er particulieren en bedrijven benaderd om zelf initiatieven te ontplooien die bijdragen aan de doelstelling.

De geadopteerde doelen zijn projecten of activiteiten van het KWF of het UMCG Kanker Researchfonds.

Bij de organisatie zetten veel vrijwilligers en sympathisanten zich belangeloos in.

Desondanks ontkomt de stichting er niet aan dat er kosten gemaakt moeten worden om het evenement te kunnen organiseren. Het bestuur acht het noodzakelijk deze kosten te maken omdat ze bijdragen aan een hogere opbrengst van het evenement.

## 2. Jaarrekening

### Balans per 30 juni 2018

	30-6-2018	30-6-2017	30-6-2016
Liquide middelen	2843,01	200,44	695,03
Totale activa	2843,01	200,44	695,03

### Staat van baten en lasten van 1-7-2017 t/m 30-6-2018

	werkelijk 2018	begroot 2018	werkelijk 2017
<b>Baten</b>			
Sponsorinkomsten deelnemers	45583,24	35000	47392,94
Sponsorinkomsten bedrijven	40257,90	30000	35233,00
Opbrengst diverse activiteiten	13260,95	12500	15115,99
Opbrengst catering	13412,52	10000	1250,00
Acties, giften en overige inkomsten	11060,32	5000	6132,65
Totaal	123574,93	92500	105819,61
<b>Lasten</b>			
Donatie UMCG Kanker Research Fonds	106883,00	82000	101270,03
Kosten catering	10362,84	7000	2044,17
Kosten evenement	3686,52	3500	3000,00
Totaal	120932,36	92500	106314,20
<b>Resultaat</b>	2642,57	0	-494,59

### 3. Toelichting jaarrekening

Het boekjaar van de stichting loopt van 1 juli 2017 tot 1 juli 2018.

Alle bedragen in de jaarrekening en toelichting zijn in euro's.

1. Het positieve resultaat van ? resulteert in een toename van de reserve van de stichting van 2642,57.
2. In 2018 zijn de volgende activiteiten georganiseerd waarvoor donaties zijn ontvangen: sponsorloop, knipstube, Bedumer Winterloop krant, benefiet diner, verloting, koken door Colourful Bedum, spinningmarathon, Pub Quiz, kickboks workshop, zwemmarathon, volleybal marathon, ontbijt, Glazen Huis, brandweer actie, verkoop cakes, online veiling, collectebussen, flessenacties, snert verkoop, overige giften en donaties
3. Voor editie 2018 zijn de volgende projecten van het UMCG Kanker Research Fonds geadopteerd, deze projecten kunnen gefinancierd worden door de bijdrage van de Bedumer Winterloop:
  - a. **201713: Project Modellen.** Het ontwikkelen van modellen voor kindergeneeskunde aan nieuwe modellen voor (kinder-)kankeronderzoek is belangrijk, maar beperkt, tijdrovend en daarom ook kostbaar. Eén van de meest revolutionaire DNA-tools van vandaag is de CRISPR/Cas. Hiermee kan eenvoudig functies die in DNA opgeslagen liggen geïnactiveerd worden. Deze mogelijkheid zorgt er voor dat er sneller gewerkt kan worden en waardoor uiteindelijk beter inzicht in de ontwikkeling van tumoren ontstaat. Een betere behandelkeuze kan vervolgens gemaakt worden. Voor kinderen met kanker wordt een betere behandeling mogelijk, waardoor meer kansen met en na kanker. Ook de hematologie, Eriba en de medische oncologie kunnen deze techniek inzetten om patiënten behandelingen te verbeteren.
  - b. **201726: Project Angst.** Jonge vrouwen en oudere vrouwen krijgen borstkanker. Wanneer je als vrouw borstkanker krijgt, dan grijpt dat vaak heel diep in, omdat een belangrijk deel van het 'vrouw zijn' wordt aangetast. Vrouwen hebben vaak grote behoefte aan psychische ondersteuning tijdens en/of na hun behandeling. Vooral de vrouwen die ernstige klachten krijgen, zoals angst of depressie. Er is een methode bedacht waarmee tijdig ontdekt wordt of iemand ernstige psychische klachten ontwikkeld. Deze methode gaat ontwikkelen met hulp van epidemiologie, deelnemers van het project OncoLifeS, de medische oncologie en het Expertise Centrum Palliative Medicine. Met een nieuwe goede methode kan de juiste hulp geboden worden, waardoor ook deze vrouwen met en na kanker maatschappelijk en sociaal goed blijven functioneren.
  - c. **201723: Project Bloed.** In ons bloed valt van alles te ontdekken en daarom worden vaak bloedtesten gedaan om te ontdekken wat een patiënt mankeert. Door allerlei nieuwe technieken is het steeds beter mogelijk om ziektes uit het bloed te ontdekken en ook materiaal van tumorcellen vinden we ons bloed. Tot nu toe is het nog niet altijd goed mogelijk om diagnoses op basis van bloedtesten te doen. Dit willen we wel, want dat

heeft veel voordelen. Nu wordt veelal een biopsie gedaan voor de diagnostiek. Hierbij wordt een hapje weefsel uit het lichaam weggenomen op de plek waar kanker wordt vermoed. Een patiënt ervaart een biopsie vaak als een flinke ingreep. Bloed geven is minder erg. Wanneer de hele diagnostiek op basis van een beetje bloed kan, dan is dit prettiger, voor de jonge patiëntjes en de oudere patiënten, en het is ook nog eens vele malen goedkoper. Er is nu een plan gemaakt om diagnostiek uit bloed mogelijk te maken. Samen met pathologie, medische biologie en longziekten wordt het plan uitgewerkt.

- d. **201724B: Project De Foto.** Op een foto zie je soms dingen die je eerder niet opvallend. Foto's maken het ook mogelijk om een verandering over de tijd in beeld te brengen. In ons laboratorium worden daarom ook foto's gemaakt om te zien wat er gebeurt in een kankercel. Dit helpt artsen en onderzoekers om beter te begrijpen wat er gebeurt en met deze kennis kun je beter kiezen wat de beste behandeling is. De professor wil daarom een digitale camera (5 Megapixel Leica MC170 HD) die op een microscoop geplaatst kan worden. De gemaakte foto's en beelden kunnen met behulp van de camera direct opgeslagen worden en dat maakt effectief en slagvaardig onderzoek mogelijk. Deze camera wordt ingezet voor ontwikkelen en verbeteren van nieuwe therapieën voor kinderkanker, zoals bijvoorbeeld leukemie. De professor en zijn collega's zullen de camera daarnaast inzetten voor nieuwe behandelmethoden bij o.a. maag-darm-leverkanker, immunotherapie, baarmoederhalskanker, borstkanker en alveeslierkanker.
  - e. **201724A: Project Micro.** Om een kankercel goed te kunnen begrijpen en om nieuwe therapie te ontwikkelen moet je een kankercel goed kunnen bekijken. Met het blote oog zie je niet genoeg en daarom gebruiken we microscopen. Nu is een moderne lichtmicroscoop nodig om tumorcellen goed te kunnen bekijken en analyse goed uit te kunnen voeren. De LEICA DMI1 maakt gebruik van LED verlichting. Dit geeft minder warmte af en dat is beter voor het resultaat. De kwaliteit van analyses verbeterd hierdoor. Met behulp van deze microscoop worden nieuwe therapieën voor kinderkanker ontwikkeld, zoals bijvoorbeeld leukemie. Maar de professor en zijn collega's zullen daarnaast therapieën ontwikkelen voor o.a. maag-darm-leverkanker, immunotherapie baarmoederhalskanker, borstkanker en alveeslierkanker.
4. Het totaalbedrag van de bij punt 3 genoemde projecten is € 51.500. De meeropbrengst van de winterloop van 2018 is in overleg met het UMCG KRF aan de volgende projecten besteed:
- a. **Project Schildklierkanker:** Op de afdeling Endocrinologie van het UMCG wordt onderzoek gedaan naar de langetermijneffecten van (de behandeling van) schildklierkanker. Bij de meeste vormen van schildklierkanker is er een goede kans op genezing. Onder leiding van Prof.dr. T.P. (Thera) Links, endocrinoloog in het UMCG, is er een onderzoek gestart naar het effect van de behandeling op vruchtbaarheid bij mannelijke patiënten. Er wordt aangenomen dat mannen na de behandeling tijdelijk verminderd vruchtbaar zijn. In hoeverre dit werkelijk het geval is en of er permanente schade optreedt is niet bekend. Met dit onderzoek kan hier meer duidelijkheid over komen en kan goed en gedegen advies gegeven worden aan de mannen die mogelijk een kinderwens hebben na hun genezing. De resultaten van dit project dragen bij aan kosteneffectiviteit van de behandeling van schildklierkanker, want het voorkomt 'over'-behandeling van de honderden mannen die jaarlijks geconfronteerd worden met deze vorm van kanker. Het onderzoek is opgezet in samenwerking met de afdelingen obstetrie & gynaecologie, nucleaire geneeskunde en epidemiologie van het UMCG. Dit project is onder meer mogelijk gemaakt door de Bedumer Winterloop 2018.

- b. **Project Muscle Power:** Bij grote buikoperaties in verband met alvleesklier-, lever- of darmkanker, is er zelfs kans op overlijden. Lage spiermassa bij kankerpatiënten lijkt een belangrijke risico factor voor complicaties na de operatie en langere opnameduur. Toch is hier nog weinig over bekend. Daarom willen onderzoekers en artsen in het UMCG meer inzicht krijgen in het spierversval om complicaties na de operatie te kunnen voorkomen. Met meer inzicht zal de kwaliteit van leven van patiënten toenemen en worden kosten complicaties, waaronder heropname van geopereerde patiënten voorkomen. Met dit project wordt ingezet op duurzame zorg en met uw hulp krijgt dit project de nodige power! Dit project wordt mede mogelijk gemaakt door de Bedumer Winterloop 2018.
- c. **Project Defect:** Genetische fouten van kankercellen komen tot uitdrukking in afwijkende of ontbrekende eiwitten in de cellen. Deze afwijkende cellen zijn met target therapie te behandelen.  
Met behulp van een speciale microplaat en aanvullende meetsystemen kan de eiwit analyse gedaan worden om de afwijkende cellen op te sporen. Vervolgens wordt verspilling van medicatie, over- en onder behandeling voorkomen.  
Met de aanschaf van de plaat en bijbehorende systemen wordt een effectieve behandeling mogelijk. Het team van professor Marcel van Vugt en dr. Hetty Timmer kunnen dit innovatief project uitvoeren. Het project wordt mede mogelijk gemaakt door de Bedumer Winterloop 2018.
- d. **Project Labmiddelen:** In het laboratorium worden middelen en materialen gedeeld om e.e.a. zo efficiënt mogelijk in te zetten. Allerlei werkmateriaal is nodig, zoals bijvoorbeeld petrischaaltjes, pipetten, kweekmateriaal en droogijs. Ook hieraan heeft de Bedumer Winterloop 2018 bijgedragen.

## 4. Ondertekening jaarrekening

**Bestuurders:**

Naam: Hoekstra, Klaes

Geboortedatum: 29-09-1954, Leeuwarden

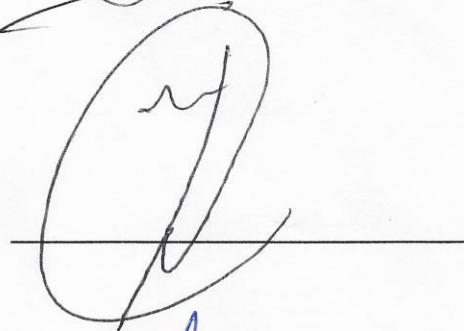
Functie: Voorzitter



Naam: Kessels, Olaf Johannes Maria

Geboortedatum: 23-01-1971, Maastricht

Functie: Secretaris



Naam: Boer, Jan Wiebo

Geboortedatum: 03-02-1962, Groningen

Functie: Penningmeester

