



Landelijke Vereniging van Crematoria  
Bedankt!



De Schiedamse arts Dr. Christiaan Johannes Vaillant was de eerste persoon die in Nederland gecremeerd werd. Zijn crematie vond plaats op 1 april 1914 in het Crematorium Westerveld, het eerste crematorium van ons land (1913).

# Dr. C.J. Vaillantfonds

Goede Doelen Fonds van de Landelijke Vereniging van Crematoria

Met de opbrengsten van metalen die na een crematie overblijven, is het Dr. C.J. Vaillantfonds in staat een breed palet aan goede doelen en waardevolle initiatieven te ondersteunen.

## Meer informatie

Iedere (als ANBI erkende) organisatie kan bij het Dr. C.J. Vaillantfonds om financiële ondersteuning vragen.

### Landelijke Vereniging van Crematoria / Dr. C.J. Vaillantfonds

Postbus 10118  
1301 AC Almere

vaillantfonds@lvc-online.nl  
www.lvc-online.nl/dr-c-j-vaillantfonds

## Landelijke Vereniging van Crematoria

De LVC – opgericht in 1988 – is een branche-organisatie die onder meer optreedt als ‘spreekbuis’ van de crematoria in de richting van bijvoorbeeld overheid en pers. Het Dr. C.J. Vaillantfonds is het goede doelen fonds van de Landelijke Vereniging van Crematoria.



## Dr. C.J. Vaillantfonds

Het Dr. C.J. Vaillantfonds is het goede doelen fonds van de Landelijke Vereniging van Crematoria (LVC). In dit Fonds worden de opbrengsten samengebracht van metalen die na een crematie overblijven. Hiermee ondersteunt het Dr. C.J. Vaillantfonds sinds 1997 een breed palet aan goede doelen en waardevolle initiatieven. Iedere (als ANBI erkende) organisatie kan het Fonds om financiële ondersteuning vragen.

## Hoogwaardige metalen

Bij een crematie blijven, naast de as van de overledene, ook metalen achter. Deze zijn bestand tegen de hoge temperaturen en als zodanig ook duidelijk herkenbaar. Het betreft hier vooral de hoogwaardige materialen die worden gebruikt voor kunstgewrichten en andere chirurgische materialen. Ook edelmetalen (zoals bijvoorbeeld goud) worden soms in de as aangetroffen. Juist omdat deze materialen hoogwaardig zijn, zijn ze in de regel ook kostbaar.

Nadat de hoogwaardige metalen uit de crematie-as zijn verwijderd, worden deze in het crematorium bewaard. Gespecialiseerde bedrijven verzamelen ze en zorgen vervolgens voor de recycling van de basismaterialen. Deze worden gebruikt als grondstof voor verschillende industrieën, zoals bijvoorbeeld de vliegtuigbouw.

## Goede doelen

Sinds 1997 heeft het Dr. C.J. Vaillantfonds al een groot aantal goede doelen en waardevolle initiatieven – van groot tot klein – kunnen ondersteunen, waaronder het Koningin Wilhelminafonds, Stichting De Opkikker, Stichting Lieve Engeltjes, Stichting Onderzoek Stofwisselingsziekten, Nierstichting Nederland, KNGF Geleidehonden, Stichting Achter de Regenboog, Villa Pardoës, MS Research en verschillende hospices.

