

## **Speech burgemeester Bengevoord bij de uitreiking van de Koninklijke onderscheiding aan dr. Cas Weijkamp in Theater De Storm op dinsdag 28 september 2021**

Dames en heren, geachte heer Weijkamp,

Winterswijk is een prachtig dorp, in een prachtige omgeving met uitstekende voorzieningen. Eén van die voorzieningen is ons geweldige ziekenhuis, dat landelijk steeds weer hoge ogen gooit als het gaat om goede zorg en patiënttevredenheid.

Een ziekenhuis waar de medewerkers zich dag in dag uit met passie inzetten om de beste zorg te leveren voor de inwoners van onze regio.

Dat vervult mij als burgemeester met trots.

En vandaag is Winterswijk het toneel van een symposium met nationaal en internationaal vermaarde wetenschappers.

Ook dat vervult mij met trots, want dat maken we niet elke dag mee.

Het is mij dan ook een eer om hier iets te mogen zeggen.

Verwacht van mij geen wetenschappelijke verhandeling over klinische chemie of laboratoriumonderzoek.

Daar heb ik geen verstand van, dus dat laat ik graag aan u.

Ik wil het vooral hebben over de persoon van wie wij vandaag, op zijn verjaardag<sup>1</sup>, afscheid nemen: dr. Cas Weijkamp.

Op 1 januari 1977 begon Cas Weijkamp als chemisch analist in het voormalige Elisabeth Ziekenhuis in Winterswijk.

Naast zijn werk in het laboratorium studeerde hij verder aan de Rijksuniversiteit Groningen, waar hij in 1995 promoveerde met een proefschrift over glycohemoglobine, oftewel HbA1c,

Een onderwerp dat altijd zijn grote belangstelling heeft gehouden.

Na zijn promotie richtte Cas Weijkamp in het Streekziekenhuis Koningin Beatrix het Multi Component Analyse laboratorium op met als doel het kwaliteitsniveau van het laboratoriumonderzoek te verbeteren.

Vanuit Winterswijk maakte hij in zijn laboratorium monsters voor nationale en internationale afstemming van analyses.

Deze monsters vonden hun weg naar alle laboratoria in Nederland en ook wereldwijd.

De schaal waarop dit gebeurde mag voor een bescheiden ziekenhuis als het SKB gerust uniek worden genoemd.

Het grootste succes behaalde Cas Weijkamp met de standaardisatie van HbA1c.

Als prominent lid van de *International Federation for Clinical Chemistry* (IFCC) heeft hij zich jarenlang ingezet om te komen tot een wereldwijde standaard in het bloedonderzoek van diabetespatiënten.

De diagnose en behandeling van diabetespatiënten is daardoor sterk verbeterd.

---

<sup>1</sup> Dr. Cas Weijkamp wordt op 28 september 67 jaar.

Dr. Weijkamp heeft zich niet alleen verdienstelijk gemaakt voor de verbetering van de diabeteszorg.

Hij ontwikkelde ook een ijkstof waardoor alcoholtesten betrouwbaarder werden.

Deze ijkstof zorgt ervoor dat in alle laboratoria, waar ook ter wereld, altijd dezelfde uitslag naar voren komt.

De CDT-test wordt nu gebruikt in allerlei klinische en forensische situaties.

Vanwege zijn wetenschappelijke kennis en expertise is Cas Weijkamp een veelgevraagd spreker op congressen en meetings over de hele wereld.

Hij heeft meer dan 100 wetenschappelijke publicaties in internationale vakbladen op zijn naam staan.

Wat ik erg leuk vond om te lezen, is dat hij in zijn lezingen altijd een link legt naar zijn plattelandsleven en zijn woning in Winterswijk Kotten in het bijzonder.

Beelden van Winterswijk zijn op deze manier de hele wereld over gegaan.

Als burgemeester kan ik me geen betere ambassadeur wensen!

Ondanks alle nationale en internationale roem en erkenning is Cas Weijkamp een bescheiden man gebleven die niet graag op de voorgrond treedt.

Samenwerken had voor hem prioriteit.

Dankzij zijn vaardigheden en persoonlijkheid wist hij collega's, fabrikanten en andere belanghebbenden over de hele wereld te verenigen in een gezamenlijk belang en hen zo te leiden tot grote prestaties.

Vanwege zijn grote betekenis voor de klinische chemie heeft de *International Federation for Clinical Chemistry* Cas Weijkamp in 2017 al beloond met een bijzondere onderscheiding: de *IFCC Medal for Outstanding Service*.

In Nederland hebben we zo ons eigen systeem om mensen te eren voor een uitzonderlijke prestatie.

Daarvoor kennen we de Koninklijke onderscheidingen.

Bij de toekenning van Koninklijke onderscheidingen wordt onderscheid gemaakt in de Orde van Oranje-Nassau en de Orde van de Nederlandse Leeuw.

De eerste orde is vooral bedoeld voor belangeloze bijdragen aan de samenleving.

De tweede orde is bedoeld voor uitzonderlijke prestaties en wordt maar zelden toegekend.

Meneer Weijkamp, ik draai er niet langer omheen:

Wetenschappers van over de hele wereld hebben brieven gestuurd om u voor te dragen voor een Koninklijke onderscheiding.

De Koning is niet ongevoelig gebleken voor al die steunbetuigingen.

Het is mij dan ook een groot genoegen u te kunnen mededelen dat het Zijne Majesteit de Koning heeft behaagd u te benoemen tot **Ridder in de Orde van de Nederlandse Leeuw!**

Van harte gefeliciteerd!

Meneer Weijkamp, mag ik u vragen naar voren te komen?

[OVERHANDIGING KO / FOTOMOMENT]

Dames en heren, hiermee ben ik aan het einde gekomen van mijn bijdrage.  
Ik wil Cas Weijkamp, zijn vrouw José, familie en vrienden en zijn familie nogmaals van harte feliciteren met deze welverdiende onderscheiding.  
Ik wil ook iedereen bedanken die met de aanvraag en ondersteuning van deze Koninklijke onderscheiding zijn of haar waardering voor de heer Weijkamp heeft laten blijken.

Dank u wel!

~\*~