



# Restauratiefje

01-2022

## Levensloopbestendig behandelen in de tandheelkunde

*Prof Dr Anita Visser*

In de afgelopen decenia zijn er enorme ontwikkelingen geweest binnen de tandheelkunde met betrekking tot preventie en behandeling van mondzorgproblemen. Nieuwe materialen en technieken hebben het mogelijk gemaakt om gebits elementen langer te behouden en of te vervangen wanneer deze verloren gaan. Er worden heel wat inventieve creaties gemaakt om functie behoud te kunnen realiseren. Om deze reden is het voor veel mensen mogelijk om tot op hoge leeftijd de eigen tanden en kiezen te behouden. Maar dat vergt ook de nodige professionele nazorg en een goede zelfzorg. Echter wanneer de gezondheid met het ouder worden steeds complexer wordt en er sprake is van kwetsbaarheid is orale zelfzorg en een bezoek aan de tandarts niet meer vanzelfsprekend. Daarmee neemt het risico op mondgezondheidsproblemen en het verlies van gebits elementen en of implantaten toe. Vaak betreft het moeilijke constructies die nauwelijks of niet meer aan te passen zijn met alle gevolgen voor orale functie en kwaliteit van leven van dien. De vraag komt dan; hebben we in de aanloop naar het ouder worden wel de juiste prothetische behandelopties gekozen? Is en was ons werk levensloopbestendig? En wat is dat eigenlijk; levensloopbestendig behandelen?

Deze en andere vragen willen we met u bespreken zodat u hopelijk meer inzicht krijgt in de orale problematiek bij het ouder worden en met die kennis mogelijk kunt voorkomen dat u na langdurig intensieve zorg te hebben geleverd uit komt in een situatie waarbij u met uw rug tegen de muur komt te staan.

## Prothetische aspecten bij ouderen – telescoopconstructies

*Dr. A.W.J. (Hans) van Pelt*

De toepassing van telescoopkronen bij uitneembare prothetiek is in Nederland niet erg bekend, terwijl dit in Duitsland wel een populaire behandelmethode is. Het maakt in Duitsland zelfs onderdeel uit van de opleiding tot basistandarts. In Nederland heeft implantologie deze behandeloptie lang in de schaduw gezet omdat een 'klikgebit' grotendeels uit de basisverzekering werd vergoed. Door toenemende vergrijzing van de bevolking blijkt dat bij steeds meer ouderen implantaten gecontraïndiceerd zijn om medische redenen. De toenemende belangstelling voor 'healthy ageing' heeft ertoe bijgedragen dat er steeds meer belangstelling is voor deze "levensloopbestendige" uitneembare dubbelstructuur die door patiënten wordt ervaren als een vaste voorziening vanwege de goede retentie en stabiliteit. Mits in nauwe samenwerking met de tandtechniek goed vervaardigd, en dat is geen sinecure, een prachtige dynamische oplossing.

Op woensdag 8 juni 2022 organiseert de NVVRT een interessant Restauratiefje over 'Levensloopbestendig behandelen' in de tandheelkunde met twee topsprekers:

**Prof. Dr. Anita Visser en Dr. Hans van Pelt.**

- Locatie:** Hotel van der Valk in Utrecht  
**Tijd:** 20.00 – 22.00 uur (inloop vanaf 19.30 uur; na afloop een borrel)  
**Aanmelden:** Via [info@nvvr.com](mailto:info@nvvr.com) o.v.v. van uw naam, woonplaats en bignummer

Voor de CV van beide sprekers zie [www.nvvr.com](http://www.nvvr.com)



**NVVRT**  
NEDERLANDS VLAAMSE VERENIGING  
VOOR RESTAURATIEVE TANDHEELKUNDE