

# CHEMISCH WEEKBLAD

ORGAAN VAN DE KONINKLIJKE NEDERLANDSE CHEMISCHE VERENIGING

## INHOUD

	Bladz.		Bladz.
Chemisch Weekblad, 3 October 1903—3 October 1953.	741	<b>Verenigingsnieuws.</b>	760
<b>Mededeling van de Redactie.</b>	742	Mededelingen van het Secretariaat. — Raad van Overleg. — Candidaat-leden 1954. — Symposiumverslagen. — Contributie 1953. — Secties. — Chemische Kringen.	
<b>Verhandelingen, Overzichten, Verslagen.</b>	743		
<b>Jubileumbijdrage:</b>		<b>Mededelingen van verwante verenigingen.</b>	762
Prof. Dr. Ir. H. I. Waterman, De ontwikkeling van de chemische industrie en de chemische technologie in de afgelopen 25 jaar in Nederland.		<b>Mededelingen van verschillende aard</b>	763
<b>Jubileumbijdrage:</b>		<b>Wij ontvingen.</b>	763
Dr. J. Overhoff en Dr. A. E. Schouten, Enkele aspecten der petrochemische industrie.		<b>Vraag en Aanbod.</b>	763
<b>Ontvangen boeken.</b>	759	<b>Aangeboden betrekkingen.</b>	764
<b>Allerlei nieuws op chemisch en aanverwant gebied.</b>	759	<b>Gevraagde betrekkingen.</b>	764
<b>Personalia.</b>	760	<b>Correspondentie.</b>	764
		<b>Agenda van Vergaderingen.</b>	764

## CHEMISCH WEEKBLAD

3 October 1903 — 3 October 1953

Op 3 October 1903 zag het eerste nummer van het Chemisch Weekblad het licht. Het woord ter inleiding, waarmede de Redactie de verschijning van dit eerste nummer gepaard deed gaan, onthield zich van iedere prognose of zelfs te koesteren hoop omtrent de kans van slagen, omtrent de toekomst van het blad. Volstaan werd met aan te geven van welke aard de mededelingen zouden zijn, die men in het blad zou kunnen verwachten. Betekende dit een zeker scepticisme omtrent die toekomst? In genen dele! Wij mogen dit veeleer beschouwen als een bewijs van de vaste overtuiging der eerste Redactie, dat er aan die toekomst geen ogenblik behoefde te worden getwijfeld. En dit vaste vertrouwen is van de aanvang af niet beschaamd.

Heden, weer 3 October, maar nu 50 jaar later, nu het blad het nummer 2494 draagt, mogen wij wijzen op een halve eeuw, waarin het Chemisch Weekblad met de regelmaat van een goed lopende klok wekelijks is verschenen. Het uitbreken van een oorlog was nodig om die regelmaat van verschijnen op de daarvoor bestemde dag gedurende een korte tijd te verstoren, vijandelijke bezetting en de daaruit voortvloeiende druk om de uitgave gedurende ruim een jaar te doen staken.

Het Chemisch Weekblad heeft in die halve eeuw een eervolle plaats ingenomen in onze Vereniging en — wij menen dit gerust te mogen zeggen — in chemisch Nederland.

Het Algemeen Bestuur is allen, die hiertoe hebben bijgedragen, van de eerste tot en met de huidige Redactie, van hen die in de loop der jaren bijdragen leverden tot de uitgever en de drukkerij, ten zeerste dankbaar voor dit resultaat. Nomina sunt odiosa. Slechts één moge hier worden genoemd: Dr. W. P. Jorissen, die ruim 36 jaar het Chemisch Weekblad leidde.

De tweede halve eeuw vangt nu aan. Moge zij het succes der eerste halve eeuw nog overtreffen!

Het Algemeen Bestuur der  
Koninklijke Nederlandse Chemische Vereniging.

# Mededeling van de Redactiecommissie

Het is heden, 3 October 1953, 50 jaar geleden dat het eerste nummer van het Chemisch Weekblad, onder redactie van Dr. L. Th. Reicher en Dr. W. P. Jorissen het licht zag.

De lotgevallen van het blad, het officiële orgaan van onze vereniging, zijn uitvoerig vermeld op blz. 545 e.v. van de door Dr. T. van der Linden beschreven geschiedenis der Nederlandse Chemische Vereniging in het op 23 Juli verschenen Jubileumnummer van het Chemisch Weekblad, waaraan wij thans niets hebben toe te voegen dan dankbaar melding te maken van het feit, dat wij het voorrecht hebben Dr. Jorissen, op wiens rijke ervaring wij nooit tevergeefs een beroep deden, met zijn vlotte en vruchtbare pen nog steeds onder de geregelde medewerkers van het Chemisch Weekblad te mogen rekenen.

In het „Ten Geleide” van het Jubileumnummer schreef de voorzitter der Nederlandse Chemische Vereniging:

1. De ontwikkeling van de chemische industrie en de chemische technologie in Nederland . . . . .
2. Enkele aspecten der petrochemische industrie . . . . .
3. Vijftig jaar steenkoolchemie . . . . .
4. De evolutie in het verfvak. De ontwikkeling der verf- en vernis-industrie en der toepassingen harer producten in de laatste 50 jaren . . . . .
5. De ontwikkeling van de kunststoffen gedurende de laatste 50 jaren . . . . .
6. Vijftig jaar rubberchemie en rubberindustrie . . . . .
7. Keramische chemie en de grof- en fijnkeramiek . . . . .
8. Enkele fysisch-chemische aspecten van de vuurvaste-steen-industrie . . . . .
9. Keramische materialen voor de electrotechniek . . . . .
10. Invloed van de chemie op de papiertechnologie . . . . .
11. Vijftig jaar vezelchemie \*) . . . . .
12. Vijftig jaar metaalchemie \*) . . . . .
13. Vijftig jaren levensmiddelentechnologie in Nederland . . . . .
14. De Nederlandse Chemische Vereniging en het Keuringsdienstwezen in Nederland . . . . .
15. Vijftig jaren voedingsleer \*) . . . . .
16. Enkele aspecten van de ontwikkeling van de chemie en de technologie op het gebied van de verwerking van het broodgraan en zijn maalproducten in de laatste 50 jaar . . . . .
17. De zuivelindustrie . . . . .
18. De ontwikkeling van de waterzuiveringstechniek in de laatste 50 jaar . . . . .
19. Vijftig jaar brouwerijscheikunde . . . . .
20. Ontwikkeling van de vleesconservenindustrie in de laatste vijftig jaar . . . . .
21. De conserven- en limonadeindustrie . . . . .
22. De ontwikkeling der olie-industrie in Nederland in de eerste helft der twintigste eeuw . . . . .
23. De ontwikkeling van de chemie en de technologie van de cacao- en chocoladeindustrie in Nederland . . . . .
24. De technologie van het maizetmeel en de toepassing hiervan in de laatste 50 jaar . . . . .
25. Vijftig jaren meststofontwikkeling . . . . .
26. Apparaten voor de chemische industrie . . . . .
27. Vijftig jaren anorganische scheikunde . . . . .
28. Vijftig jaren fysische scheikunde \*) . . . . .
29. Een overzicht van vijftig jaar kolloïdchemie . . . . .
30. Over de ontwikkeling van de chemische analyse in de eerste helft van de twintigste eeuw . . . . .
31. Vijftig jaren organische scheikunde \*) . . . . .
32. Biochemie, terugblik en uitzicht . . . . .

„Straks, op 3 October a.s. zal het eveneens 50 jaar geleden zijn, dat het eerste nummer van het Chemisch Weekblad het licht zag, waarmee dus een ander jubileumjaar zal intreden. Het is mij bekend, dat de Redactiecommissie plannen heeft voorbereid in dat jaar in een reeks van bijdragen, door deskundigen geschreven, de ontwikkeling van de voornaamste onderdelen der chemische wetenschap en die van de chemie van tal van chemische industrieën in de afgelopen 50 jaar, te doen schetsen.”

Nu deze dag is aangebroken, het andere jubileumjaar dus is aangevangen en in dit nummer de eerste artikelen van deze jubileumreeks zijn afgedrukt, willen wij ook op deze plaats alle auteurs hartelijk dank zeggen voor de door hen ingezonden of toegezegde bijdragen, welke tezamen een uniek overzicht zullen geven van de ontwikkeling van de chemie en tal van hare toepassingen in de afgelopen halve eeuw.

Om praktische redenen zal de volgorde van verschijnen waarschijnlijk worden:

- Prof. Dr. Ir. H. I. Waterman.  
Dr. J. Overhoff en Dr. A. E. Schouten.  
Prof. Dr. D. W. van Krevelen.
- Dr. H. W. Talen.
- Ir. D. J. van Wijk Jr.  
Prof. Dr. Ir. A. van Rossem.  
Prof. Dr. H. Salmang.
- Ir. G. van Gijn.  
Dr. G. H. Jonker.  
Ir. G. van Nederveen.  
Dr. G. J. Schuringa.  
J. D. Fast en Dr. J. L. Meijering.  
Dr. H. A. Boekenoogen.
- Dr. G. J. van Meurs.  
Dr. M. van Eekelen.
- Dr. J. van der Lee.  
Prof. Dr. H. Mulder.
- Dr. F. J. van Nieuwenhuyzen.  
Prof. Drs. D. B. Hartong.
- Ir. W. A. A. Blanche Koelensmid.  
Dr. W. J. Hoppenbrouwers.
- Dr. H. A. Boekenoogen.
- Dr. Th. M. Meijer.
- Dipl. Ing. F. Berkhout.  
Ir. K. J. B. De Kleermaeker.  
Prof. Ir. E. F. Boon.  
Prof. Dr. A. E. van Arkel.  
Prof. Dr. J. A. A. Ketelaar.  
Prof. Dr. H. J. C. Tendeloo.
- Prof. Dr. W. van Tongeren.  
Prof. Dr. E. Havinga.  
Prof. Dr. H. Veldstra.