

# OPROEP

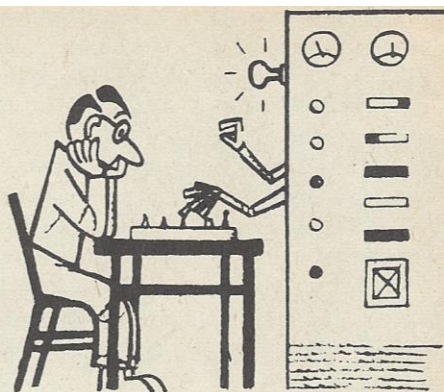
Aan allen die belangstellen in computerschaak en aan alle anderen die het schaakspel een warm hart toedragen. De tijd dat "computerschaak" als een curiositeit werd beschouwd is voorbij. De computer is bezig in snel tempo de schaakwereld te veroveren. Binnen één of twee jaar zal iedere schaker van hoog tot laag met deze verschijning rekening moeten houden.

We noemen enkele voorbeelden van deze ontwikkeling:

1. De wedstrijden tussen programma's voor grote computers zijn uitgegroeid van persoonlijke hobby's tot prestige-objecten, waaraan gewerkt wordt door teams van wetenschappelijke programmeurs, die veel tijd, geld en organisatorische inspanning vragen. Mag Nederland achterblijven? Programmeurs zijn aanwezig, goede programma's zijn beschikbaar, ook sponsors zijn te vinden. Doch er is wellicht behoefte aan organisatorische ondersteuning.
2. Databanken met openingsvarianten, programma's voor het analyseren van afgebroken stellingen en voor het oplossen van schaakproblemen zijn of komen binnen afzienbare tijd ter beschikking en zullen dan door iedereen tegen een schappelijke vergoeding geraadpleegd kunnen worden. Komt dit het spelpeil ten goede? Of leidt dit alleen tot misbruik? Leidt dit tot de dood van correspondentieschaak?
3. De huishoudcomputer is in opmars. Tegen een prijs die voor de modale schaker geen beletsel vormt, haalt men een microcomputer in huis, hetzij met een vast schaakprogramma, dan wel zelf programmeerbaar. En daar ook op dit front geregeld wedstrijden gehouden worden en het peil van de programma's dientengevolge nog snel stijgt, kan een dergelijke computer uitgroeien tot een waardevolle bondgenoot voor vele schakers.

Deze overwegingen zijn voor ondergetekenden aanleiding om aan de schaakwereld de vraag voor te leggen, of de tijd niet rijp is voor de oprichting van een vereniging, genootschap of stichting op het gebied van computerschaak (eventueel rondom een mogelijk reeds bestaande kern), met als mogelijke doelstelling:

- a. Het bevorderen van een gereguleerd gebruik van de computer voor schaakdoeleinden
- b. Het verzamelen van gegevens over schaakprogramma's en schak(micro)computers en het geven van voorlichting hierover.
- c. Het onderzoeken van de consequenties van het gebruik van computers voor de schaakwereld en zodoende het opstellen van regels of een gedragscode.
- d. Het organiseren van wedstrijden en prijsvragen en het verlenen van medewerking aan evenementen op het gebied van computerschaak.



Allen die belangstelling hebben voor een dergelijke vereniging wordt verzocht dit te melden aan de ALEXANDER RUEB STICHTING p.a. Ir. W.B. Rueb, Laan van Blois 113, 1943 MG Beverwijk, met vermelding van de reden van de belangstelling, de computerverenigingen, waarvan men mogelijk reeds lid is en andere, voor de evaluatie belangrijke informatie.

Bij voldoende belangstelling zal dan ergens in den lande een vergadering worden belegd ter bespreking van de mogelijkheden en het zo mogelijk nemen van besluiten. PROF. DR. M. EUWE, voorzitter Alexander Stichting Ir. W.J.G. MEES, voorzitter Computercommissie van de Alexander Rueb Stichting

IR. B. SWETS, European Representative of I.C.C.A. International Computer Chess Association.

## Computerschaak in Nederland

De belangrijkste voorvechter van computerschaak in Nederland is ir. Barend Swets met zijn programma BS'66'76, dat meespeelde in grote internationale computerschaaktoernooien, waaronder Europees en wereldkampioenschap. BS'66'76 draait tegenwoordig op een CDC cyber 175.

Naast BC'66'76 bestaan er nog twee Nederlandse schaakprogramma's: - Tiny Chess, dat is gemaakt op een 8086 microcomputer door Jan Kuipers van Intel-Brussel. Tiny Chess behaalde een redelijk succes in het internationale microcomputerschaaktoernooi Londen 1979. - IGM op een Univac 418 III speelde nooit een internationale wedstrijd, maar verloor in Beverwijk 1979 tweemaal een partij van BS'66'76 en zo werd BS'66'76 Nederlands eerste computerschaakkampioen.

Dit jaar organiseerde het ACCU in Utrecht het tweede Nederlandse kampioenschap. Jan Kuipers moest helaas Tiny Chess terugtrekken, zodat weer Barend Swets van BS'66'76 en Peter van Diepen, de programmeur van IGM, tegenover elkaar zaten. Er werd één partij verspeeld:

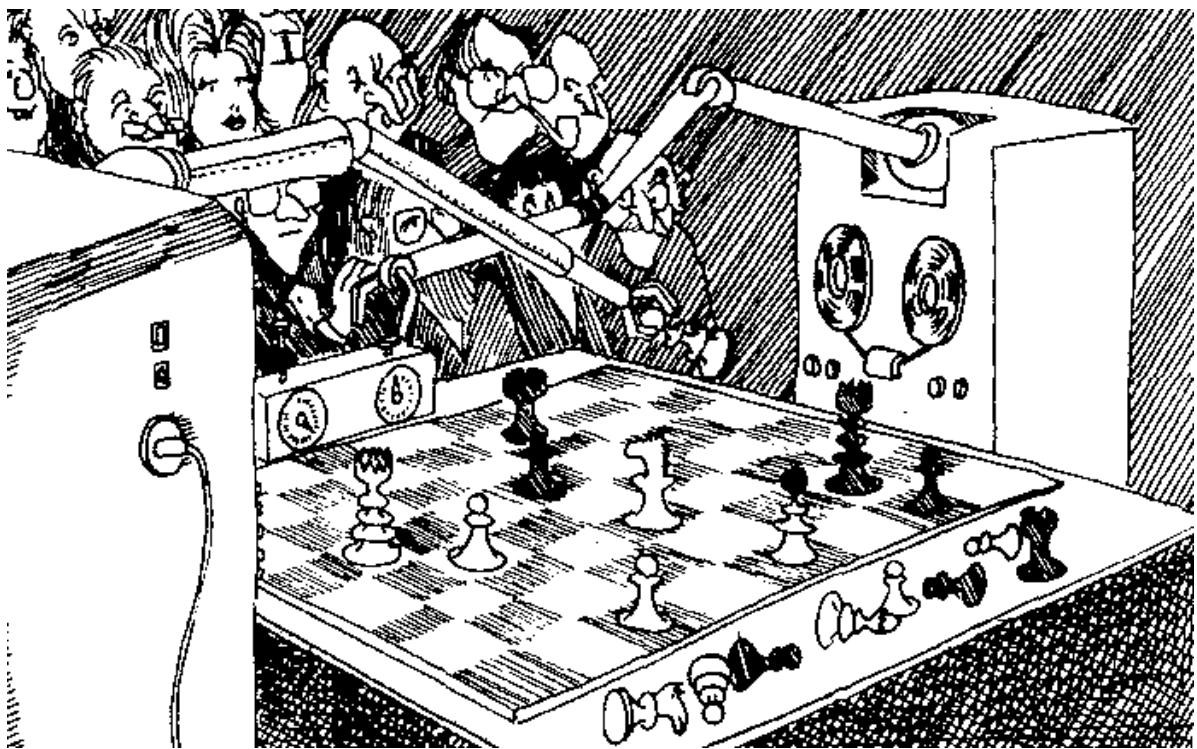
Wit: BS'66'76

Zwart: IGM

1. d4 Pf6

## Peter van Diepen: Oproep tot de oprichting van de CSVN

(Bron: <https://www.schaakbond.nl/schaakmagazine> - Tijdschrift "Schakend Nederland" maart 1980)



(Na de volgende zet van BS'66'76 kon IGM reeds geen gebruik meer maken van zijn interne openingenboek) 2. e4 Pxe4 3. Lf4 Pc6 4. f3 Pf6 5. Lb5 Pb4 6. La4 c6 7. c3 Pbd5 8. Le5 Pe3 9. De2 Pfd5 10. Pa3 (10. c4 faalt nu nog op 10. ...., Da5†) 10. ...., d6 11. Lg3 Ld7 12. Lb3 (Maar nu dreigt wel c4 met stukwinst. Echter, beide programma's 'zien' het niet!) 12. ...., e6 13. Ph3 Le7 14. Lf4 Lh4† (IGM had ook eerst 14. ...., Pxf4 kunnen spelen, maar volgens het programma moet afruil vermeden worden) 15. g3 Pxf4 16. Pxf4 Pf5 (17. gxh4 faalt op 17. ...., Dxb4†. Op dit moment had BS'66'76 beter 17. 0-0-0 kunnen spelen, want nu verliest het twee pionnen) 17. Td1 Pxd3 18. hxg3 Lxg3† 19. Kf1 Lxf4 20. Kf2 0-0 (Schaaktechnisch is 0-0 natuurlijk een enorme fout, want nu start BS'66'76 een geweldige aanval. Maar helaas geeft de strategische analyse in IGM een hoge prioriteit aan elke rochade) 21. De4 Lh6 22. Tdgl d5 23. De2 Df6 24. La4 Df4 25. Tg4 Df6 26. Lb3 Lf4 27. Lc2 h6 28. Dd3 Tfd8 (Op het hoogtepunt van de aanval besluit IGM om te vluchten. Het vindt pion g7 minder belangrijk dan de veiligheid van zijn koning en terecht, want slaan op g7 kan gevaarlijk zijn voor BS'66'76) 29. Dh7† Kf8 30. Dd3 Ke7 31. De2 Ld6 32. Tgg1 c5 33. Dd3 c4 34. De3 Tf8 35. Ke2 Tad8 36. Th5 g5 (Nadat het centrum en de damevleugel zijn vastgelegd is een pionnenopmars op de koningsvleugel een logisch vervolg, maar IGM liet het afweten) 37. Kf2 Tde8 38. Tg4 Ted8 39. Pxc4 (Ook BS'66'76 bevat een essentiële

fout: het besteedt meer aandacht aan het doorrekenen van varianten zo diep mogelijk, dan aan het doorrekenen van de mogelijkheden na een zet. Zie ook zet 2) 39. ...., dxc4 40. d5 Tdc8 41. Kf1 e5 42. Te4 Tfe8 (42. ...., Lf5 wint eenvoudig een kwaliteit) 43. Kg2 b6 44. Thh1 (IGM bleek niet in staat te onderkennen, dat deze stelling met zwart aan zet drie keer op het bord kan komen) 44. ...., Ted8 45. Th5 Tde8 46. Thh1 Tf8 47. Th2 Tfe8 48. Th1

Zo werd het reglementair remise en was BS'66'76 weer niet verslagen. De programmeur van IGM wil daar van alles aan doen.

IGM wordt herschreven voor de 6880 microcomputer en omdat Manudax een compleet Maxboardsysteem beschikbaar heeft gesteld bestaat de mogelijkheid om 24 uur per dag te testen! Bovendien is het de bedoeling om basisschaaksoftware op het Maxboard te ontwikkelen voor iedereen, die zelf een schaakprogramma wil maken. Die software zal alles bevatten om in ieder geval reglementair te schaken en een eenvoudig voorbeeld van het 'denkende gedeelte' in een schaakprogramma. De programmeertaal voor het 'denkende gedeelte' wordt hopelijk Lisp, omdat Lisp bijzonder geschikt is voor dit type probleem.

Gaarne reacties hierop.

Peter van Diepen  
Schermweg 40  
1821 BH Alkmaar

### Peter van Diepen: Oproep tot de oprichting van de CSVN

(Bron: <https://www.schaakbond.nl/schaakmagazine> - Tijdschrift "Schakend Nederland" maart 1980)

N.B.: De oproep van Peter van Diepen kunnen wij nu zien als een historische gebeurtenis, want op 18 oktober 1980 werd op initiatief van de Alexander Rueb Stichting, de Computer Schaak Vereniging Nederland (CSVN) opgericht.

Naar aanleiding van de vele verzoeken om inlichtingen betreffende onze nieuwe vereniging verwijzen wij U naar het eerste nummer van COMPUTERSCHAAK en naar onderstaande notulen; verder naar de eerste oproep in 'Schakend Nederland' dd. maart 1980.

DOELSTELLING van de CSVN: Bekendheid te geven aan de ontwikkeling van het computerschaak in de breedste zin van het woord, het steunen van initiatieven op dit terrein en het coördineren van activiteiten.

NOTULEN van de Oprichtingsvergadering van de CSVN, gehouden in het Congres-centrum te Utrecht op zaterdag 18 oktober 1980.

Aanwezig: Namens de Computercommissie van de Alexander Rueb-Stichting: Van Diepen, Doetjes, Le Grand, Ten Have, Van den Herik, Mees en Wiereyn. Voorts: J.G.H.C. van Tuyl, Abcoude. J. Buys, Amsterdam. S. Frijlink, Amsterdam. Drs.S.Kooi, Amsterdam. G.R. Oudewaal, Amsterdam. Prof. H.J.M. Lombaers, Bloemendaal. J.H. van de Pol, Bunnik. W.J. Rens, Dordrecht. M. Coenraads, Dronten. L.B. Gelpke, Den Haag. H. Pieters, Hoofddorp. T.R.P. van Grijf-land, Hoogeveen. Drs. J.J. van Oosterwijk Bruyn, Iaren. A. de Jong, Leiden. R.S. Doetjes, Nieuwegein. A. Erkens, Nijmegen. E.R.P. Knoop, Nijmegen. J. Louwman, Rotterdam. Theo Kortekaas, Rijsenhout. P.L. Hendriks, Voorschoten. M. Boerefijn, Bunnik. Bericht van verhindering ontvangen van: Frielink, Goedhart, Euwe, Koppelaar, Krabbé, Rueb, Swets en Volten

De heren Mees en Ten Have treden op verzoek van de Rueb-Stichting op als voorzitter en secretaris.

De Voorzitter licht de punten van de rondgezonden agenda toe. Natuurlijk waren er meer belangstellenden voor deze vergadering te bereiken geweest, maar de Rueb Stichting vond een kleine, geïnteresseerde groep praktischer voor een bespreking over de oprichting van een vereniging.

Ter inleiding van de discussies spreekt Drs.H.J. van den Herik over 'De acceptatie van de computer in de schaakwereld'. Wij beperken ons in deze notulen tot enkele notities:

Van de computer-activiteiten in Nederland worden kort de programma's toegelicht van 1. Swets, 2. Rens, 3. Van Diepen (IGM), Muller en Bekker, 5. Buys, 6. Kuipers (Tiny Chess, Brussel), 7. Wiereyn, 8. Vriend, 9. Le Grand, 10. Lombaers en Van den Herik (theoretische en praktische problemen in eindspelen).

Wiereyn licht zijn eigen programma toe. Voor het oplossen van een tweezet heeft zijn programma 1,2 seconden nodig, voor driezetten gemiddeld 36 sec. en voor vierzetten 20 minuten. Voor een vijfzet 4 à 5 uur. Een helpmat in twee zetten vereist twee minuten. Met zelfmats wordt nog geëxperimenteerd.

Van den Herik vervolgt zijn causerie met enkele opmerkingen over grote computerprogramma's: Swets was met 66-67 BS in Nederland zeer lang de enige met een programma. Hij deed mee aan computertoernooien in Europa, Amerika, Canada en Israël. In 1980 speelde Van Diepen remise tegen hem. Het zou op de weg van de nieuwe vereniging kunnen liggen, een kampioenschap van Nederland te organiseren, met minstens vier programma's.

De laatste internationale toernooien waren in Linz en Londen, 1980. Een nieuwigheid bij het wereldkampioenschap in Linz was, dat vóór het toernooi de programma's ingeleverd moesten worden. Voor Chess Challenger, die nog nooit een programma had bekendgemaakt, was dat een onverwachte handicap. BELLE bleek het sterkste programma (Murray Hill, USA. - 160.000 stellingen per seconde). Dit uitzon-

The original minutes of the founding meeting of the CSVN,  
held in Utrecht, dd. October 18, 1980 - (page 1 of 3)

(photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>)

zonderlijk sterke programma kan in een eindspel met vier stukken 10½ zet vooruitzien (21 'plies' of 'rukken').

In Londen deed één firma (Sargon) met vier programma's mee, hetgeen protesten bij de concurrentie uitlokte. Chess Challenger won met vijf punten uit vijf partijen!

In Rusland is KAISSA van Arlazarov en Donskoi het sterkste programma, dat ook enkele jaren wereldkampioen was. Nu werd het echter door verschillende Amerikaanse programma's verslagen. Sinds 1968 werkt Botwinnik aan een eigen programma. In 1977 kondigde hij aan dat het in 1978 klaar zou zijn, maar in 1980 zei hij in een telefoongesprek naar Linz, 'dat zijn programma over drie à vier maanden lopend zou zijn.'

Veel programmeurs zijn optimistisch en denken dat de wereldkampioen in het jaar 2000 door een computer verslagen zal worden. Anderen betwijfelen of dat ooit zal gebeuren. In Nederland is de situatie nu al zo, dat alleen de circa 200 topspelers van de wereldkampioen BELLE zouden kunnen winnen.

In de Ver. Staten, en ook tijdelijk in Denemarken, mogen computers deelnemen aan gewone schaaktoernooien. Om emotionele en financiële redenen wordt dit nu echter bijna overal, ook in Nederland, nog tegengehouden.

De vragen 'Moet men een goed schaker zijn als programmeur', 'Is het voor een programmeur een voordeel, een goed schaker te zijn' en 'Kan iemand een programma maken, dat beter schaakt dan hij' worden grotendeels beantwoord door het feit dat 12 van de 13 programmeurs door hun eigen programma verslagen worden.

Micro-computers waren tot voor kort bijzonder slecht, maar voor veel schakers zijn zij toch al heel leerzaam geworden. Tim Krabbé gaf indertijd in Schaakbulletin een goed overzicht van de verkrijgbare modellen. Maar er verschijnen steeds weer nieuwe op de markt, soms beter, soms terecht duurder. Op den duur zullen zij wel goedkoper worden. Deskundigen schatten, dat er in Nederland vermoedelijk 25000 à 30.000 verkocht zijn (volgens mededeling van de heer Louwman)! Op dit ogenblik is Sargon 2,5 de beste. Voor de op te richten Vereniging voor computerschaak noemt Van der Herik volgende programmapunten: 1. Voorlichting over commerciële micro-schaakcomputers en over privé-programma's (De voorlichting van de Consumentenbond wordt door de vergadering onvoldoende deskundig genoemd). 2. Vaststelling van regels (bijv.: Moet een computer remise claimen?) 3. Ontmoetingsterrein van de computerdeskundigen, programmeurs en belangstellende schakers. 4. Computerkampioenschap van Nederland. 5. Deelneming aan Internationale toernooien. 6. Publiciteit (Pers, radio, TV, eigen tijdschrift met artikelen en mededelingen over technische ontwikkeling). 7. Misverstanden over computerschaak wegruimen.

Na een korte koffiepauze licht de voorzitter toe, dat het niet op de weg ligt van de Computercommissie van de Ruch-Stichting - die enkele jaren voorbereidend werk heeft verricht - het nodige werk op dit terrein te organiseren. Een grotere kring is nodig, met eigen organisatie en rechtspersoonlijkheid.

Er ontstaat een discussie, waarbij nog enkele punten voor een vereniging naar voren komen, bijv.: 'Het stimuleren en steunen van Nederlandse programma's, eventueel met behulp van sponsors', 'Het voldoen aan de behoefte om voor goede tegenstanders en nuttige oefening voor nieuwe programma's te zorgen' 'Bestudering van de gevolgen van computerschaak voor het bestaande wedstrijdleven, bijv. bij afgebroken partijen, bij correspondentiepartijen en bij oplossingswedstrijden van problemen'. 'Heeft het wel zin de deskundige computerkenners, de programmeurs en de belangstellende bezitters van micro-computers in één organisatie samen

**The original minutes of the founding meeting of the CSVN,  
held in Utrecht, dd. October 18, 1980 - (page 2 of 3)**

(photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>)

te voegen?' De heer Oudewaal vraagt of het mogelijk zin heeft ook andere programma's voor denksporten als bridge en dammen bij het werk van de vereniging te betrekken. Over het algemeen blijkt de vergadering daar niet voor te gevoelen. Prof. Lombaers hoopt dat de vereniging representatief t.a.v. het buitenland zal zijn. De ICCA is nog zwak en zal door nationale organisaties gesteund dienen te worden. De ICCA heeft 400 leden, waarvan 6 in Nederland. Alleen in Zweden bestaat een soort ICCA-club. De ICCA werd in 1977 opgericht, zij het officieus. In 1980 pas officieel. Een Nederlandse vereniging zal nauw contact met de ICCA moeten hebben.

De vraag van de voorzitter, of de vergadering voelt voor oprichting van een vereniging, waarbij een jaarlijkse contributie van F 30,-- zal nodig zijn, wordt door de vergadering en bloc positief beantwoord, zodat de 'COMPUTER-SCHAAKVERENIGING NEDERLAND' op dat moment werd opgericht door de 27 aanwezigen.

Financieel zal de CSVN op den duur self-supporting dienen te zijn, maar in het begin zal stellig een beroep gedaan moeten worden op subsidies en hulp van diverse instanties. Prof. Lombaers zal pogen de CSVN te helpen aan vergaderruimte bij de Technische Hogeschool in Delft, en vraagt of de RuebStichting iets zal kunnen doen. Ten Have antwoordt dat de Rueb Stichting op bescheiden wijze al geholpen heeft en nog wel een subsidie zal zorgen. Uit de vergadering worden nog verschillende mogelijke sponsors genoemd.

In het contact met de KNSB kan erop gewezen worden, dat het computerschaak een algemeen schaakbelang dient, het spelpeil van jong en oud doet stijgen, propagandistische waarde heeft en dat bijv. door de computer-hobbyclubs in zeer brede kring een nieuwe belangstelling voor het schaken ontstaat. Het aantal schaakcomputerbezitters overtreft al het aantal leden van de KNSB.

Een van de eerste taken van het bestuur zal zijn het laten verschijnen van een -voorlopig bescheiden- verenigingsorgaan, een mededelingenblad waarin ook artikelen opgenomen worden. Ook is er behoefte aan een documentatiecentrum, waarvoor Van den Herik al reeds gegevens verzamelt uit dagbladen, tijdschriften en boekwerken over computerschaak.

Op de volgende ledenvergadering, voorjaar 1981, -later vastgesteld op 14 februari-, zal het bestuur met nadere voorstellen komen. De vergadering kiest als bestuur: Ir. W.J.G. Mees, Voorzitter, J. ten Have, Secretaris, Drs. J.J. van Oosterwijk Bruyn (die zich later bereidverklaarde, het penningmeesterschap op zich te nemen), P.J. van Diepen, Drs. S. Kooi, J. Louwman, Drs.H.J. van den Herik, H. Pieters en Ir. B. Swets (ondanks afwezigheid).

De Voorzitter besluit de vergadering met dank aan alle aanwezigen voor de medewerking aan de totstandkoming van een aantal besluiten, die goede vooruitzichten bieden.

Na de vergadering blijft men nog bijeen voor nabespreking en voor het volgen van de partij, die 'Boris Sargon MGS' in 23 zetten wist te winnen van 'Gambiet 89'(Rens).

J.t.H.

Het blad COMPUTERSCHAAK verschijnt minstens vier keer per jaar. Het wordt uitsluitend aan leden van de CSVN toegezonden. Contributie: F 30,-- per jaar.

Het gironummer van de CSVN is:

4313210 ten name van de CSVN te Iaren.

Het bestuur is moeilijk telefonisch te bereiken. Vermeldt svp bij uw correspondentie wel uw telefoonnummer! Het adres van het secretariaat is:

J. ten Have, Stadionweg 150, 1077 SZ Amsterdam.  
Inlichtingen over micro-schaakcomputers bij de heer J. Louwman, Kelloggplaats 291, 3068 JH Rotterdam.

Hebt U voorstellen voor de inhoud van het blad COMPUTERSCHAAK?

**The original minutes of the founding meeting of the CSVN,  
held in Utrecht, dd. October 18, 1980 - (page 3 of 3)**

(photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>)

## Duizendste lid

Aan  
J. van Delft  
Waverbancken 81  
3645 VR Vinkeveen

AFSCHRIFT

Geachte heer Van Delft,

Het spreekt vanzelf dat wij steeds elk nieuw lid van de CSVN graag in onze kring verwelkomen. Bij uw bericht van toetreding was het echter een heel bijzonder geval, omdat wij daarbij **ons duizendste lid** mochten noteren.

Dat u 'nummer 1000' werd, is niet uw verdienste, maar wél werd u voor ons daarmee een symbool van de verheugende, blijvend-toenemende belangstelling voor computerschaak en voor onze vereniging. Wij zullen daarom zo vrij zijn uw naam als 'het duizendste lid binnen drie jaar' in ons tijdschrift te vermelden.

Namens het bestuur wordt u vandaag een compleet stel van de vijftien tot nu toe verschenen nummers van 'Computerschaak' toegezonden. Het laatste exemplaar van het eerste nummer van de eerste jaargang heeft de secretaris speciaal voor deze gelegenheid bewaard. De laatste twee nummers van de lopende jaargang zult u dit jaar nog ontvangen. Vóór het begin van de vierde jaargang zult u onze eerste acceptgirokaart voor het lidmaatschap 1984 tegemoet kunnen zien.

Wij hopen dat u lang plezier zult beleven van het CSVN-contact.

29-9-83

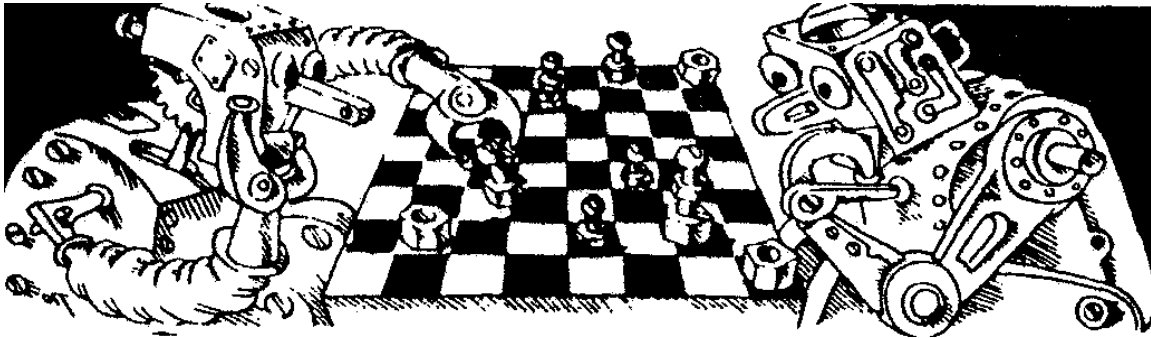
Met vriendelijke groeten,  
hoogachtend,

Het bestuur van de CSVN

### **CSVN: Duizendste lidmaatschap!**

(Bron: CSVN – tijdschrift Computerchaak – oktober 1983) (photo copyright © by <http://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)

NB: In het tijdschrift "Computerschaak" van de CSVN verscheen in oktober 1983 een speciaal bericht van een "duizendste lidmaatschap." Nu in november 2019 mogen we als CSVN nog blij zijn met ca. 150 leden. Die veelal slapende leden zijn meestal op leeftijd en ontvangen het tijdschrift. Een kleine groep van ca. 25 leden is nog actief als programmeur of gebruiker. Daarmee kunnen we concluderen dat de interesse in (oude) schakcomputers en computerschaken in het algemeen flink is afgenomen. De nostalgie en romantiek lagen natuurlijk in de jaren '80, en wat overblijft zijn enkele actieve verzamelaars van (oude) schakcomputers die hun hobby trouw zijn gebleven. Het is nu afwachten of de CSVN over een jaar of 10 nog steeds bestaat. Mocht dat zo zijn, dan kan de CSVN zijn 50 jarige jubileum gaan organiseren.



## **Peter van Diepen & Jaap van den Herik De Computer Schaak Vereniging Nederland (1987)**

De Alexander Rueb Stichting is een stichting die opereert "ter bevordering van schaakspel en schaakstudie." In het kader daarvan en om het programma van Barend Swets te ondersteunen, benoemde de Rueb Stichting in 1979 een commissie computerschaak. De commissie zou als platform en springplank kunnen dienen voor allerlei te organiseren computerschaakactiviteiten. Swets had in zijn eentje geprobeerd het tweede Europese kampioenschap te organiseren in Tilburg; dat was vooral mislukt omdat er geen officiële organisatie achter hem stond.

De eerste actie van de commissie was een oproep in "Schakend Nederland", het orgaan van de Koninklijke Nederlandse Schaak Bond (KNSB) waarin contact werd gezocht met mensen, die belangstelling hadden voor een op te richten computerschaakvereniging, -stichting of -genootschap.

Ondertussen benaderde de commissie zelf mensen, die reeds actief waren op computerschaakgebied. Iedereen die op een of andere manier belangstelling had getoond kreeg een uitnodiging voor een vergadering op 18 oktober 1980 in de Jaarbeurs in Utrecht. Er kwamen ongeveer 40 mensen, genoeg voor een enthousiaste start die tot oprichting van de Computer Schaak Vereniging Nederland (CSVN) in februari 1981 zou leiden. Ir. W.J.G. Mees werd de eerste voorzitter.

Als doelstelling van de CSVN werd overeengekomen: bekendheid te geven en mede te werken aan de ontwikkeling van het computerschaak in de ruimste zin van het woord. Vanaf het begin bleek de CSVN te voorzien in een behoefte.

Honderden mensen meldden zich aan als lid. Een aantal was uitsluitend geïnteresseerd als "consument" van commerciële schaakcomputers. Anderen hadden een ruimere belangstelling. Echter, slechts een kleine minderheid behoorde tot de categorie schaakprogrammeurs.

Bron: Peter van Diepen & Jaap van den Herik – Schaken voor Computers (1987)

### **Related:**

<http://www.computerschaak.nl/>

<https://www.chessprogramming.org/CSVN>

<http://www.arves.org/arves/index.php/en/dutch/alexander-rueb>