

De redactie nodigt auteurs uit bijdragen in te sturen die beantwoorden aan het doel van KWANTITATIEVE METHODEN. We onderscheiden twee soorten bijdragen: artikelen en korte notities.

Korte notities zijn bijvoorbeeld ingezonden brieven, heel korte artikelen, korte reacties op eerdere publicaties, etc. De bovengrens voor de omvang is + 2 pagina's A4. Deze bijdragen kunnen in enkelvoud worden ingestuurd aan één van de redacteuren.

Artikelen dienen in tweevoud ingestuurd te worden aan één van de redacteuren. Een artikel moet voorzien zijn van:

- Een samenvatting van ongeveer 25-300 woorden, direct na de titel en auteur(s).
- Een voetnoot op pag. 1 met werkgever(s) en/of adres(sen) van de auteur(s).
- Een aparte pagina met: auteur(s), titel, datum, één adres + telefoonnummer voor overleg over het artikel, en eventuele toelichting of opmerkingen t.b.v. de redactie.

De auteur(s) van een geaccepteerd artikel moet(en) er zelf voor zorgen dat de definitieve versie aangeboden wordt in een vorm die geschikt is voor directe fotografische reproductie. Bij eerste inzending hoeft hieraan niet noodzakelijk voldaan te zijn. De definitieve versie dient te voldoen aan de onderstaande voorwaarden:

- Getypt op enkelzijdig A4 papier met marges van 2 cm.
- Figuren en tabellen op de juiste plaats in de tekst (en niet op een losse pagina achteraan).
- Literatuurverwijzingen in alfabetische volgorde, achteraan.
- De pagina's dienen alleen aan de achterkant, met zacht potlood, genummerd te zijn, opdat later de paginanummers in het tijdschrift toegevoegd kunnen worden.

- De volgende punten zijn aanbevolen maar niet bindend voorgeschreven.
- Het gebruik van het lettertype van het IBM-bolletje "letter-Gothic", met 12 tekens/inch (12 pits) (waarmee dit getypt is). Dit enigszins vette lettertype is namelijk zeer geschikt voor off-setten.
 - Anderhalve of enkele regelafstand verdient meestal de voorkeur boven dubbele regelafstand.
 - Een voetnoot op pag. 1 met maximaal 10 trefwoorden die het artikel karakteriseren (in overleg met de redactie vast te stellen).
 - Een slotparagraaf met de belangrijkste conclusies en open vragen is meestal zeer gewenst.
 - Literatuurverwijzingen volgens deze conventie: In de tekst "auteur (jaartal, pag. n)"; de literatuurlijst achteraan, alfabetisch naar auteur; publicaties van één auteur in hetzelfde jaar onderscheiden d.m.v. letters: 1975a, 1975b etc.
 - Het gebruik van standaardterminologie en -notatie. Verwezen zij naar de norm NEN 3117 "Statistische termen" (uitgave NNI, postbus 5810, 2280 HV Rijswijk, 2^e druk 1968), en naar het gedeelte uit het voorstel voor de 3^e druk vermeld in het VVS-Bulletin 3, maart 1980, pag. 37 & 38.

Redactie

P. van Beek (Sectie Operationele Research) Philips / VN-706 / Eindhoven
040-732654

Wouter Keller (Economische Sectie) CBS / Postbus 959 / 2270 AZ Voorburg
070-694341

C.P. Middendorp (Sociaal Wet. Sectie) Vakgroep BPSB / Erasmus Universiteit /
Burg. Oudlaan 50 / Rotterdam 010-525511

Floor van Nes (Contactgr. Stat. Progr.) CPB / Van Stolkweg 14 / 2585 JR Den Haag
070-514151

Kees Niemöller (SWS) Inst. v. Wetensch. der Politiek / Herengracht 528 /
2027 CC Amsterdam 020-5252401

W.E. Saris (SWS) Vakgroep M&T / Vrije Univ. / De Boelelaan 1115 / 1081 HV
Amsterdam 020-5484423

P.I.M. Schmitz (Med. Biol. Sectie & Landb. Sectie) Inst. v. Biostatistica /
Erasmus Universiteit / Dr. Molewaterplein 50 / Rotterdam
010-634127

Albert Verbeek (SWS & Sectie Math. Stat.) / Schaepmanlaan 9 / 3818 JZ Amers-
foort 030-532101

Inhoud Kwantitatieve Methoden 1(1980)1

- 1 Bestuur VVS *Ten Geleide*
- 3 Redactie KM *Redactioneel*
- 5 H.C. Hamaker *Seeing myself as a Shewart Medalist?*
- 15 F.G. Willemze *Prof. Dr. H.C. Hamaker, Shewart Medalist!*
- 21 K.M. van Hee & D.K. Leegwater
Kapaciteitsplanning in het stuwadoorsbedrijf
- 39 L. Fortuin *Beginvoorraad en bestelniveau voor service-onderdelen*
- 49 I.W. Molenaar *An insurance policy against unexpected data*
- 75 W.K.B. Hofstee & K. Nevels
Scoring Rules for Competing Predictions
- 91 A. ten Cate *Investment Behaviour of Dutch Industrial Firms:
A Study Based on Panel Data*
- 110 E. Vogelvang *A Short Term Econometric Model for the Consumer Demand
of Roasted Coffee in the Netherlands*
- 132 P.I.M. Schmitz & A. Verbeek
Loglineaire, logit- en logistische modellen: een introductie
- 143 F. van Nes *Nauwkeurige berekening van gemiddelde en standaarddeviatie
met een (zak)rekenmachine*
- 153 *Auteursindex van de Methoden en Data Nieuwsbrief van de sociaal wetenschap-
pelijke sectie van de VVS*
- 162 *Chronologisch overzicht van artikelen uit de rubriek "Uit de statistische
consultatie" uit het VVS-Bulletin*

ONTVANGEN 2 8 APR. 1981