

De Economentop 40 van 2012

De top zit dit jaar vol spanning. In de top 5 ontstaat reuring doordat twee economen deze uit het niets binnen denderen. In de subtoppen zijn de kaarten ook stevig geschud, maar in de race tussen de faculteiten worden de messen pas echt geslepen nu iedereen elkaar op de hiel zit en zich nieuwe faculteiten op het toneel begeven.

**SANDRA
PHILIPPEN**
Hoofdredacteur van
ESB

Met het naderen van de ESB economentop stromen ook de telefoontjes van ontevreden hoogleraren en instituutbestuurders binnen met betrekking tot de telmethode. Natuurlijk heeft de beller bijna altijd ergens wel een punt, en blijft de manier van tellen een afweging van voor- en nadelen. Wat echter opvalt is dat ook in deze tijd van kritische reflectie op publicatiedruk en *rankings*, er niet één bericht op de redactie binnenkomt waarin de wenselijkheid van de Top zelf ter discussie wordt gesteld. Klaarblijkelijk is men altijd toch weer bereid de degens te kruisen. Zowel onder elkaar als tussen de faculteiten. En uiteindelijk is iedereen benieuwd wie waar op de rots blijkt plaats te kunnen nemen. Laten we een kijkje nemen.

Bovenaan prijkt Richard Tol van de VU wederom als de ongeëvenaarde winnaar. Dit is niet alleen te danken aan zijn Nature publicatie in 2008 maar ook aan een mooie bijdrage in The Journal of Economic Perspectives over de economische impact van klimaatverandering. Een andere econoom om in de gaten te houden, en die net als Tol vooral vanaf de overkant van het water werkt aan milieueconomische vraagstukken, is Rick van der Ploeg. Van der Ploeg publiceerde in The Economic Journal over het optimaal inzetten van beleidsinstrumenten in reactie op ontwikkelingshulp of het vinden van een natuurlijke bron. Ook stond Van der Ploeg vorig jaar in The Journal of Economic Literature met een overzichtsstudie over de voorwaarden waaronder een natuurlijke bron in een land een vloek danwel een zegen is.

De twee hoogste binnenkomers op plaats 3 en 5 zijn Michael McAleer en Arthur van Soest. McAleer, een in Yokohama geboren Australiër, is al sinds 1987 een frequent bezoeker van het econometrisch instituut van de EUR, en werkt regelmatig samen met Philip Hans Franses – de nummer 4 op de lijst.

Arthur van Soest is een gedragseconoom uit Tilburg, die met ondersteuning van een TOP subsidie van NWO werkt aan het begrijpen van economische beslissingen van individuen en huishoudens. Hiervoor combineert hij economische experimenten met enquêtes. Zijn onderzoek naar de verdeling van risicoattitudes onder een breed deel van de bevolking is uniek en van groot belang voor macro-economische modellen over consumptiebeslissingen. Zijn werk is sinds 2007 meerdere malen gepubliceerd in American Economic Review en Econometrica.

Bij de subtoppen vinden er stevige verschuivingen plaats. In *economics* stoot McAleer Franses stevig van zijn troon. In *marketing* verslaat Verhoef Stremersch en in *finance* en *accounting* maken Menkveld en Renneboog een geweldige entree. De categorie *management science* kan enige verwarring wekken, maar is in essentie vergelijkbaar met de categorie *operations research* van vorig jaar. De grote verrassing komt hierin uit Eindhoven door Geertjan van Houtum.

Instituentop 2012

FIGUUR 1

| Universiteit | Score |
|---|---------|
| Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR) | 72,381 |
| Universiteit van Tilburg (UvT) | 71,5195 |
| Vrije Universiteit Amsterdam (VU) | 53,7545 |
| Rijksuniversiteit Groningen (RUG) | 50,9985 |
| Universiteit van Amsterdam (UvA) | 47,8305 |
| Universiteit Maastricht (UM) | 42,8705 |
| Wageningen UR (WUR) | 33,184 |
| Technische Universiteit Eindhoven (TUE) | 28,937 |
| Universiteit Utrecht (UU) | 24,808 |
| Radboud Universiteit Nijmegen (RUN) | 17,854 |

De auteur heeft verklaard dit artikel alleen te publiceren in ESB en niet elders te publiceren in wat voor medium dan ook. Het is wel toegestaan om het artikel voor eigen gebruik en voor publicatie op een intranet van de werkgever van de auteur aan te wenden.

De telmethode

KADER 1

Voor het berekenen van de scores en het samenstellen van de Economentop 40 wordt gebruik gemaakt van de Web of Science database van Thomson Reuters voor de periode 2007 tot en met 2011. Geteld worden artikelen, commentaren, brieven, notities, besprekingen en congresartikelen. Andere documenttypen worden niet meegeteld. De score van een publicatie wordt bepaald aan de hand van de Article Influence Score (AIS) van het tijdschrift in 2011 en gewogen voor het aantal auteurs.

Daarbij wordt de volgende formule gebruikt:

$$P_i = W_{(auteur)} \times W_{(influence)}$$

met P_i = de score van de publicatie i

$W_{(auteur)}$ = het gewicht van de auteur dat volgt uit de breuk van $2/(1 + \text{aantal auteurs})$

$W_{(influence)}$ = de AIS van het tijdschrift in 2011

De zes grote economiefaculteiten (EUR, RUG, UM, UvT, VU en UvA) leveren elk twintig namen aan en de kleinere faculteiten (WUR, RUN, UU en TUE) elk tien. Uit het totaal van 160 namen wordt de Top 40 samengesteld. Kandidaten moeten voor ten minste 0,2 fte aan een Nederlandse universiteit werkzaam zijn. Daarnaast moet de wetenschapper minimaal een publicatie hebben in een tijdschrift dat voorkomt op de DEB-lijst (Decanen economie en bedrijfskunde) in de onderzochte periode. Dit garandeert een minimale link van iedere genomineerde met het vakgebied economie en management. Naast de totale Top 40 zijn er ook vijf subtops voor de vakgebieden economics, marketing, finance en accounting, management science en management gemaakt. In deze subtops worden alleen de publicaties meegeteld die binnen het specifieke vakgebied vallen. De auteur dankt Linda Kamperman en Pieter Vreeburg (Erasmus School of Economics) en Stefan van Kampen (Universiteitsbibliotheek Erasmus Universiteit Rotterdam) voor het samenstellen van de toppen.

In de strijd der faculteiten is het dit jaar het spannendst. De EUR rijdt nog steeds in het geel maar de UvT zit haar op de hielen. De RUG is gekelderd ten faveure van de VU. Bij de kleintjes wordt het spannend nu de TUE en de UU zich op het strijdtoneel begeven. De RUN heeft daardoor het nakijken.

Top 40 van 2012

FIGUUR 3

| 2012 | Naam | Geb. | Universiteit | Score | 2011 |
|------|------------------------------------|------|--|--------|------|
| 1 | R.S.J. (Richard) Tol | 1969 | VU / ESRI Dublin | 82,123 | 1 |
| 2 | D.L. (Daan) van Knippenberg | 1966 | EUR | 46,655 | 4 |
| 3 | M.J. (Michael) McAleer | 1952 | EUR | 40,493 | |
| 4 | P.H.B.F. (Philip Hans) Franses | 1963 | EUR | 33,002 | 3 |
| 5 | A.H.O. (Arthur) van Soest | 1958 | UvT | 32,539 | |
| 6 | W.B.F. (Werner) Brouwer | 1972 | EUR | 29,319 | 5 |
| 7 | D.S. (Dan) Hamermesh | 1943 | UM / University of Texas | 27,207 | 9 |
| 8 | B (Bernard) Nijstad | 1971 | RUG | 27,123 | 7 |
| 9 | J.C. (Jan) van Ours | 1954 | UvT | 24,322 | 6 |
| 10 | R.K.J. (Robbert) Maseland | 1975 | RUG | 24,249 | 16 |
| 11 | F. (Rick) van der Ploeg | 1956 | VU / University of Oxford | 24,184 | |
| 12 | F.G.M. (Rik) Pieters | 1955 | UvT | 23,884 | 15 |
| 13 | S.J. (Siem Jan) Koopman | 1963 | VU | 22,931 | 17 |
| 14 | T.H.L. (Thorsten) Beck | 1967 | UvT | 22,324 | 11 |
| 15 | P.P. (Peter) Wakker | 1956 | EUR | 21,608 | 26 |
| 16 | E.H. (Erwin) Bulte | 1968 | WUR / Universiteit van Tilburg | 20,745 | 13 |
| 17 | P. (Peter) Nijkamp | 1946 | VU | 20,741 | 32 |
| 18 | T.J. (Thomas) Dohmen | 1972 | UM | 19,896 | |
| 19 | H. (Han) Bleichrodt | 1965 | EUR | 19,065 | 10 |
| 20 | B.J. (Bart) Bronnenberg | 1963 | UvT | 18,99 | 27 |
| 21 | J.F. (John) Geweke | 1948 | EUR | 18,949 | |
| 22 | E.K.A. (Eddy) van Doorslaer | 1958 | EUR | 18,947 | 37 |
| 23 | P. (Piet) Rietveld | 1952 | VU | 18,59 | |
| 24 | C.M. (Matthijs) van Veelen | 1972 | UvA | 18,01 | 29 |
| 25 | A.J.H.C. (Arthur) Schram | 1960 | UvA | 17,99 | 21 |
| 26 | P.C. (Peter) Verhoef | 1972 | RUG | 17,866 | 28 |
| 27 | J.R. (Jan) Magnus | 1948 | UvT | 17,52 | |
| 28 | J.H.J. (John) Einmahl | 1957 | UvT | 17,486 | 35 |
| 29 | A.J. (Albert) Menkveld | 1971 | VU | 17,317 | |
| 30 | O.H. (Otto) Swank | 1964 | EUR | 17,271 | 23 |
| 31 | L.D.R. (Luc) Renneboog | 1966 | UvT | 17,145 | |
| 32 | G.J. (Gerard) van den Berg | 1962 | VU / University of Mannheim | 17,019 | 12 |
| 33 | R.M.W.J. (Roel) Beetsma | 1967 | UvA | 17,015 | 25 |
| 34 | B. (Bart) Hobijn | 1970 | VU / Federal Reserve Bank of San Francisco | 16,871 | 31 |
| 35 | A.M. (Arno) Riedl | 1964 | UM | 16,273 | 20 |
| 36 | F.F.H. (Frans (Franciscus)) Rutten | 1948 | EUR | 16,075 | |
| 37 | P.P. (Peter) Goos | 1973 | EUR | 15,82 | |
| 38 | J. (Jakob) de Haan | 1960 | RUG | 15,401 | |
| 39 | E.T. (Erik) Verhoef | 1966 | VU | 15,316 | |
| 40 | S. (Stefan) Stremersch | 1972 | EUR | 14,627 | 18 |

Subtoppen van 2012

FIGUUR 2

| | Economics | | Finance & accounting | | Management | | Management science | | Marketing | |
|---|-----------------------|--------|------------------------|--------|----------------------------|--------|------------------------|-------|------------------------|--------|
| | Naam | Score | Naam | Score | Naam | Score | Naam | Score | Naam | Score |
| 1 | M.J. McAleer (EUR) | 31,218 | A.J. Menkveld (VU) | 14,86 | D.L. van Knippenberg (EUR) | 18,642 | M.B.M. de Koster (EUR) | 10,54 | P.C. Verhoef (RUG) | 14,493 |
| 2 | D.S. Hamermesh (UM) | 25,717 | L.D.R. Renneboog (UvT) | 12,837 | H.W. Volberda (EUR) | 14,24 | R.H. Teunter (RUG) | 8,184 | S. Stremersch (EUR) | 12,955 |
| 3 | F. van der Ploeg (VU) | 21,349 | T.H.L. Beck (UvT) | 11,094 | J.P. Cornelissen (VU) | 11,489 | E. de Klerk (UvT) | 6,581 | F.G.M. Pieters (UvT) | 12,59 |
| 4 | J.C. van Ours (UvT) | 20,874 | A.W.A. Boot (UvA) | 8,023 | H.G. Barkema (EUR) | 10,084 | G.J. van Houtum (TUE) | 6,049 | M.G. Dekimpe (UvT) | 12,017 |
| 5 | J.F. Geweke (EUR) | 18,111 | A. de Jong (EUR) | 4,075 | F.A.J. van den Bosch (EUR) | 9,978 | H. Bleichrodt (EUR) | 5,768 | B.J. Bronnenberg (UvT) | 10,333 |

De auteur heeft verklaard dit artikel alleen te publiceren in ESB en niet elders te publiceren in wat voor medium dan ook. Het is wel toegestaan om het artikel voor eigen gebruik en voor publicatie op een intranet van de werkgever van de auteur aan te wenden.