

Kring Andragologie

Event 28 november 2013

Prof. Dr. Ir. Jan Rotmans

De Kring Andragologie organiseert een publieksevenement over Nederland in transitie met Jan Rotmans:

In het oog van de orkaan. Nederland in transitie.



Openbare les door Jan Rotmans over de grote en uiteenlopende transitieprocessen in Nederland - in de economie, de zorg, de bouw, het onderwijs en meer.

Boek *In het oog van de orkaan* met korting te bestellen bij: andragologie@uva.nl

Moderator: Cor van Dijkum.

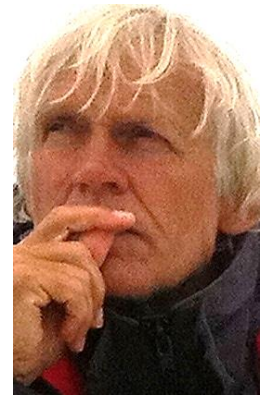
Plaats: Roetersstraat 11, Amsterdam.
Marinus Behrenszaal REC E020.

Tijd: 19.30 - 22.00 uur.

Ontvangst met koffie vanaf 18.30 uur.

Toegang: € 10. Studenten: € 4.

Aanmelden: andragologie@uva.nl



De verandermacht van onderop en de reactie 'van boven'.

Onze samenleving bevindt zich op een kantelpunt. Op zo'n moment is de maatschappij instabiel en kwetsbaar voor verstoringen, maar wordt de deur voor radicale veranderingen geopend. Een maatschappelijk systeem geeft op een kantelpunt zelf signalen af, maar die worden lang niet door iedereen herkend. De lezing en het boek van Jan Rotmans laten deze signalen zien.

Kenmerkend is dat de transitie ondergronds gaande is, een transitiebeweging van onderop. Deze beweging wordt steeds belangrijker en botst voortdurend met de gevestigde orde van bovenaf. Kan en moet de overheid deze transities sturen op weg naar een duurzamere samenleving en zo ja hoe, zijn de vragen die Rotmans zichzelf en ons stelt.

Jan Rotmans (1961) is een sociaal betrokken wetenschapper met meer dan 200 publicaties op het gebied van verandering, globale modellen van veranderingen, transities, systeeminnovaties en duurzaamheid. Hij is hoogleraar transities en transitie management aan de Erasmusuniversiteit. Hij is de oprichter van het onderzoeksinstituut DRIFT, Dutch Research Institute For Transitions.



Moderator Cor van Dijkum (1950) is senior onderzoeker op de Universiteit van Utrecht. Hij studeerde naast wiskunde en natuurkunde andragologie. Is auteur van vele boeken en artikelen op het gebied van methodologie, computersimulatie en kennistheorie. Zijn belangstelling gaat mede uit naar complexe systemen in verandering en de manier waarop deze zijn te modelleren.