

Debat in Nieuwspoort

dinsdag 6 december 2011 van 18.30-20.30 uur over



Zeker weten of politiek opportunisme? Feiten van vandaag zijn geen scenario 's voor de toekomst

Het zijn deze dilemma 's waar *Zeker weten?* omgaan met verrassingen, falen en onwetendheid over gaat.

De auteur, **Herman van Gunsteren**, Nieuwspoort rapporteur van 2009 legt de vinger op de informatie van informatie- en onderzoeksdiensten die maar één ding kunnen doen: de werkelijkheid van vandaag in beeld brengen. Van deze diensten wordt vooral in tijden van onzekerheid meer zekerheid geëist dan ze kunnen geven en politici maken op basis van deze 'zekerheden' veelal keuzen op basis

van politieke opportuniteit en niet op basis van het geheel aan feiten en analyses.

De vraag aan politici en onderzoekers is: hoe kun je omgaan met kennis van het heden in relatie tot de toekomst? Welke opties, scenario 's en leermomenten dragen bij tot een meer betrouwbaar beeld van de toekomst (-en)?

Journalisten noemen zich de waakhonden van de democratie maar als ze de politieke opportuniteit omarmen, hoe kunnen ze de werkelijkheid in relatie tot de toekomst blootleggen?

De vraag aan de journalistiek is: is de journalistiek voldoende geëquipeerd om dit soort vaak onwenselijke bewegingen in beeld te brengen?

Met Coen Teulings (CPB), Tjibbe Joustra (onderzoeksraad voor veiligheid), Jet Bussemaker (als voormalig lid TK en staatssecretaris VWS, Eddy van Hijum (lid TK). Het debat wordt geleid door Jouke de Vries.

Het debat vindt plaats in Nieuwspoort op dinsdag 6 december 2011. Inloop 18.00 uur, start 18.30 uur. Na afloop is er een borrel met gelegenheid om het boekje van Herman van Gunsteren tegen een gunstige prijs in bezit te krijgen.

Het debat wordt georganiseerd door de commissie 'Democratie en debat' van het Internationaal Perscentrum Nieuwspoort, in samenwerking met uitgeverij Van Gennep.

Voor meer informatie: drs. Janke van der Zaag, lid commissie D & D:
janke.vander.zaag@piptalk.nl | T +31 (0)10 4129054 | M +31 (0)6 51 396 048 | piptalk.nl