



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Pre-NSS event Campus Den Haag

Tongeren, M. van

Citation

Tongeren, M. van. (2014). Pre-NSS event Campus Den Haag. *Bestuurskundige Berichten*, 29(2), 14. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3212383>

Version: Not Applicable (or Unknown)

License: [Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0 license](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/3212383>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Pre-NSS event Campus Den Haag

In de aanloop naar de NSS (Nuclear Security Summit) had de Campus Den Haag een aantal (internationale) gastsprekers uitgenodigd, om in discussie te gaan met alle aanwezigen. Op vrijdag 7 en zaterdag 8 maart was de Campus Den Haag het toneel van een aantal interessante gastcolleges, van de experts op het gebied van nucleaire veiligheid.

Door Max van Tongeren

Prof. Graham Allison, Prof. Nicholas Burns en Prof. Jaap de Hoop-Scheffer gaven in deze lezingen hun kijk op het belang van internationale vrede en veiligheid, de omgang met nucleaire vraagstukken en gingen daarbij ook in op de vragen van de in groten getale aanwezige studenten. De bedoeling van deze reeks colleges was het publiek voor te lichten over (nucleair) terrorisme.

Allison, bij Leidse studenten het beste bekend als auteur van het boek *The Essence of Decision* en hoogleraar aan de Harvard Kennedy School of Government sprak samen met Prof. Nicholas Burns over het belang van het veiligstellen van (hoog) verrijkt uranium, zodat het niet in handen zou vallen van nucleaire terroristen. Deze zouden weliswaar niet zo snel een nucleaire bom kunnen bouwen, maar wel een dirty bomb kunnen ontwikkelen (een bom waarbij radiologisch materiaal niet tot ontploffing wordt gebracht, maar de ioniserende straling veel schade aan de omgeving aanricht). Speciale aandacht ging er uit naar de beveiliging van dit radioactief materiaal, die niet in elk land even goed gewaarborgd is. Een land als Pakistan, waar de regering in constante strijd verwickeld is met terroristische organisaties is hier een voorbeeld van. In delen van de voormalige Sovjet-Unie zijn een aantal voorraden waarvan niet duidelijk is waar ze gebleven zijn en die dus in handen van terroristen zou kunnen vallen. Deze zaken maken de noodzaak van goede beveiliging



Nicholas Burns

pijnlijk duidelijk.

Deze twee sprekers werden bijgestaan door twee Leidse hoogleraren: Prof. Bakker en Prof. De Wijk. Zij vulden hun Amerikaanse collega's aan tijdens de interactieve Q&A-sessie met de studenten. Natuurlijk werd ook de onvermijdelijke vraag naar kernwapens op Nederlands grondgebied niet onbesproken gelaten. Het is immers een publiek geheim dat op de Nederlandse luchtmachtbasis Volkel kernkoppen opgeslagen liggen. Hier werd met meer of minder woorden wel toegegeven dat er iets lag, hetgeen natuurlijk ook moeilijk te ontkennen valt: het is immers het best bewaakte stukje Nederland.

In een andere lezing, die ook tijdens deze tweedaagse plaatsvond, werden er veel vragen gesteld over de spanningen op de Krim, het ontstaan van een nieuw Oost-West conflict en de belangen van China in de Zuid-Chinese zee. Ook hier grepen de studenten alle mogelijkheden aan om de sprekers, die zelf immers diplomaten en/of hoge regeringsfunctionarissen waren geweest, het hemd van het lijf te vragen. Zo kregen de aanwezigen een interessante kijk op wat voor velen dikwijls een ver-van-mijn-bed-show blijft.

Sinds het uiteenvallen van de Sovjet-Unie is er al veel goed werk verricht en is het aantal kernwapens drastisch vermindert. De NSS zal hier verder aan bijdragen. Een wereld zonder nucleaire wapens is echter niet denkbaar volgens de sprekers, volgens sommigen zelf onwenselijk. De grootste uitdaging voor de mensen in de 21e eeuw is om te zorgen dat er verantwoord omgegaan wordt met de huidige voorraden en dat ze niet in handen vallen van geïsoleerde wereldleiders of terroristen, die alleen kwaad in de zin hebben. Een groot deel van Nederland mag dan last gehad hebben van de top, de aanwezigen tijdens deze tweedaagse aan de Faculteit Campus Den Haag komen voortaan meer dan goed beslagen ten ijs als het om dit onderwerp gaat.



Graham Allison