



Den Haag, 19 november 2008

Voortouwcommissie: **vaste commissie voor Onderwijs, Cultuur en Wetenschap**
Volgcommissie(s): vaste commissie voor Economische Zaken
vaste commissie voor Verkeer en Waterstaat
vaste commissie voor Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer

Bewindsperso(n)en:

Activiteit: **Gesprek**
Datum: dinsdag 25 november 2008
Tijd: 17.15 - 18.45 uur
Openbaar/besloten: openbaar
Onderwerp: Eureka-lezing inzake innovatie (watertechnologie)

Agendapunt: **Eureka-lezing inzake innovatie (innovatie in de watertechnologie)**
Noot: **De maatschappelijke gevolgen van innovatie**

Stilstand is achteruitgang, dus we moeten vooruit. Maar tegen welke prijs? Hoeveel geld willen we uitgeven aan innovatie en wat levert het eigenlijk op? Wat zijn de maatschappelijke gevolgen van de technologisering van onze samenleving?

Nederland loopt internationaal voorop als het gaat om **watertechnologie**, maar het kan natuurlijk altijd beter. In dit Eureka-debat laat dr. Merle de Kreuk zien welke **ecologische én financiële voordelen** zijn te behalen met innovatie in de watersector.

Jeroen van den Hoven is wetenschappelijk directeur van het Centrum voor Ethiek en Technologie van de drie Nederlandse Technische Universiteiten. Hij gaat in op de **ethische en maatschappelijke aspecten van technologie en toegepaste wetenschap**.

Programma

17.15 uur: Ontvangst met een drankje en soep
17.30 uur: Voordracht dr. **Merle de Kreuk**: Innovatie in water
18.00 uur: Voordracht prof. dr. **Jeroen van den Hoven**: Maatschappelijk Verantwoord Innoveren
18.30 uur: Discussie
19.00 uur: Sluiting

Het Eureka-debat is een initiatief van de Vaste Commissie voor Onderwijs, Cultuur en Wetenschap (OCW) en de Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO). In deze debatreeks spreken vooraanstaande onderzoekers over de wetenschappelijke kant van de politieke actualiteit.

Alle bewoners van het binnenhof zijn welkom.

Griffier: E.C.E. de Kler

Activiteitnummer: 2008A01804