

Myrrha politiek en financieel

Tussenkamst debat 1 oktober, Mol

Myrrha als case

- Besluitvormers & politieke cultuur
- Transitietechnologie?
- Onderschat dossier

- Vervolg:
 - Myrrha boven de wet?
 - Op weg naar een kater voor de federale begroting?
 - Ondertussen in de wereld
 - Conclusie

Myrrha boven de wet?

- Wet van 31 januari 2003
- Wet van 9 februari 1981
- Koninklijk Besluit van 16 oktober 1991
- Wet van 15 april 1994

Kernuitstap

- Art 3: geen nieuwe nucleaire centrale voor industriële elektriciteitsproductie
- Tegen de geest van wet 2003



CANVEK

- Voorwaarden voor export van kernmaterialen en kernuitrustingen, alsmede van technologische gegevens
- Samenwerkingsovereenkomsten: Paul Magnette vs de premier
- Na Pakistan (Abdul Qadir Khan, 1972 KUL), Iran (EPSI, MDS), Libië (Belgonucleaire)

Opdracht SCK



- Prioritaire opdrachten SCK
 - Veiligheid
 - Radioprotectie
 - Conditionering kernafval en opslag
 - Non-proliferatie

FANC

- Grote uitdaging voor veiligheidsautoriteit
- Scheidsrechter en speler?
- Aanpassingen FANC-wet?



MIRT

In summary, MYRRHA is an exciting project with the possibility of many applications but also with **substantial risks**:

- in **cost**, that cost and time to completion will exceed the estimates;
- in **performance**, that the facility will take longer than planned to achieve the intended performance;
- in **financing**, that external investment funds will not be available and/or revenue streams from users will prove smaller than planned.

Inspectie van Financiën

- Substantiële financiële risico's
- Beschikbaarheid externe financiering onzeker
- Wat is toegevoegde waarde?
- Realistisch businessplan geen sinecure

- **“Het IF kan op basis daarvan enkel maar een negatief advies uitbrengen.”**

Wafelijzerpolitiek: deal CD&V-PS

- “De IF stel vast dat er voor de periode 2010-2014 nu reeds 80 miljoen euro wordt gevraagd voor de bijkomende dotaties van SCK en IRE.”
- “De wafelijzerpolitiek wordt terug uit de kast gehaald.”



2012 versus 2014

- Nota ministerraad
februari 2010

“Vanaf 2012 zouden andere leden van het eigenaarconsortium (buiten België) aan het project beginnen bij te dragen.”

- Antwoord Magnette
juni 2011

“De resultaten van deze onderhandelingen worden verwacht voor het einde van de eerste fase van het project, dus tegen eind 2014.”

De wereld is veranderd



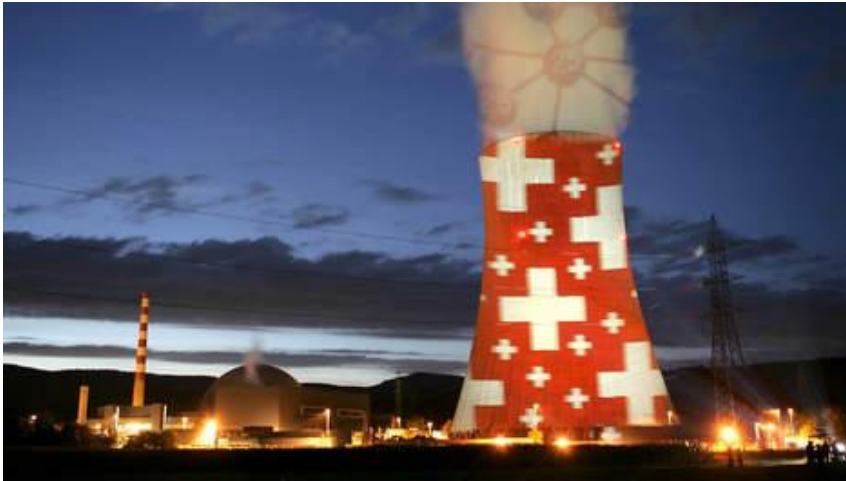
- “Zal het wereldbeeld nog zo zijn in 2024?”

Twijfel slaat toe

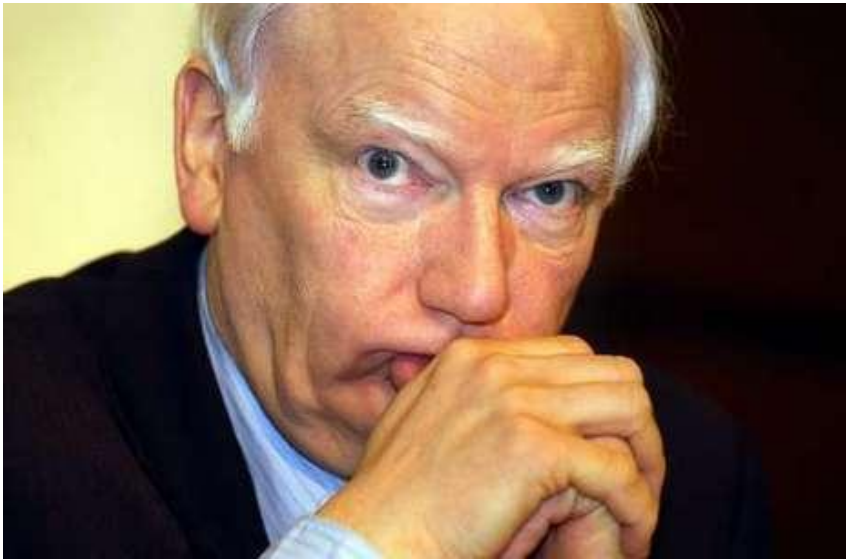


If the Japanese cannot master this technology, then nuclear energy conceals risks that I didn't see before.

Na de twijfel



Europese investeringsbank



- Duitsland, Oostenrijk
- Voor het eerst sinds 1987?

Meer dan steekvlampolitiek



HLN BE
24/24 7:7 NIEUWS EN SPORT

KANAAL NIEUWS
KANAAL SPORT
KANAAL YQU
KANAAL SHOWBIZZ
KANAAL GELD netto
KANAAL AUTO
KANAAL WONEN
KANAAL REIZEN

iHLN
PLANET WATCH

EXTREEM WEER
EXTREME AARDE
GLOBAL WARMING
ECOTIPS
VOEDSEL CRISIS
BEDREIG DE DIEREN
MILIEU

VIDEO
WEER
TV-GIDS
FOTO

Groot-Brittannië sluit fabriek voor nucleaire brandstof

© getty

Door de ramp in de kerncentrale van Fukushima wordt in Groot-Brittannië een fabriek gesloten waar nucleaire brandstof (Mox) wordt gemaakt. Door de sluiting van de site in Sellafield (Cumbria) verdwijnen zo'n 600 banen.

Mox, gerecycleerd uit plutonium, wordt niet langer als betrouwbaar beschouwd sinds de ramp in Fukushima. De brandstof werd ook in de reactor 3 van de Japanse kerncentrale gebruikt.

De fabriek van Sellafield is in de jaren 1990 opgericht en sinds 2001 in gebruik. De Mox die er geproduceerd wordt, gaat naar buitenlandse kerncentrales. De fabriek is er sinds de opstart nooit in geslaagd winst te maken. Ze kostte de belastingbetaler volgens mediaberichten zelfs 1,4 miljard pond.

De sluiting van de fabriek zal enkele maanden in beslag nemen. De 600 getroffen werknemers zouden elders in het nucleaire park tewerkgesteld worden.

Vakbonden reageerden alvast negatief op de aankondiging. Ze bestempelen de sluiting als "kortzichtig". Ze wijzen er ook op dat Groot-Brittannië van plan is nieuwe kerncentrales te bouwen, waar deze brandstof kan gebruikt worden. (dpa/adha)

Op schoolreis



381 Gw
375 Gw

(Worldwatch, 2010-2011)

2004 -> 2009 -> 2012?

5,5 + 3 miljard

Kalkar/Flamandville

Ondertussen bij ons

- Twittergeneratie energiepolitici?
 - Erosie CD&V?
 - Quid PS?
- Slinkend draagvlak



Conclusie 1

- Twittergeneratie & hypertransparantie
- Gevaar voor de federale begroting (al x3)
- Vooral een politiek project
 - Dank u CD&V
 - Reële toegevoegde waarde slechts secundair
- SCK wil zich niet neerleggen bij haar afkalvende relevantie
 - Levensverzekering SCK?
 - SCK nieuwe stijl? Splitsing?

Conclusie 2

- Geen steun meer aan Myrrha
 - Signaalfunctie: energiepolitiek nieuwe stijl
- Minimum minimorum
 - Onafhankelijke kosten-batenanalyse post-Fukushima
 - Structurele monitoring Rekenhof

De conclusie

