

**Perstekst: Voorstelling boek**

**"Kernenergie (on)besproken" (uitgeverij ACCO)**

**Geschiedenis van het Maatschappelijk Debat over Kernenergie in België**

*AUTEURS: ERIK LAES, LAKSHMI CHAYAPATHI, GASTON MESKENS, GILBERT EGGERMONT*

**25 oktober 2007, 12.00u – 14.00u, in het Vlaams Parlement**

*Kernenergie, voor of tegen ? Kernenergie is een technologie die blijft controverser oproepen. Daarom wilde het viWTA (het Vlaams Instituut voor Wetenschappelijk en Technologisch Aspectenonderzoek dat advies geeft aan het Vlaams Parlement) de maatschappelijke discussie in kaart brengen en het huidige debat over kernenergie situeren tegenover het debat in de jaren '70, '80 en '90. De studie "Kernenergie en maatschappelijk debat" is uitgevoerd door het SCK-PISA samen met VUB-MEKO in het kader van het programma "Energie en Klimaat, debat in Vlaanderen" van het viWTA. Het boek is een update tot 2007 op basis van de resultaten van dit onderzoeksproject.*

In de aanloop naar de verkiezingen van juni 2007 stond de toekomst van kernenergie in België opnieuw maatschappelijk en politiek ter discussie. In dit boek gaan de auteurs op zoek naar de wortels van deze discussie, en volgen ze de evolutie van het nucleaire debat in België van de vroege keuze voor een nucleair programma in de naoorlogse periode tot de recente kiescampagne. Dit boek situeert deze evolutie ten opzichte van belangrijke historische gebeurtenissen of 'scharnierpunten' (zoals de impact van het ongeval in Tsjernobyl op het Belgische kernenergiebeleid), en analyseert ze aan de hand van drie parallelle assen die als een rode draad doorheen het boek lopen: de cultuurhistorische achtergrond, de beleidsinitiatieven en de argumentatie van diverse betrokkenen. De auteurs komen hierbij tot de merkwaardige conclusie dat er doorheen de Belgische nucleaire geschiedenis, afgezien van enkele pogingen op de politieke tribune en in het veld, en ondanks de duidelijke keuzes op het gebied van energieopties, nooit een echt gestructureerd maatschappelijk debat is gevoerd. Ten slotte staan de auteurs niet enkel stil bij het verleden maar formuleren ze ook reflecties bij de vormgeving van het toekomstige energiedebat en de rol van kernenergie daarin.

## 1) Programma:

12.00u: ontvangst met broodjes en koffie

12.30u – 13.30u: inleiding door Robby Berloznik, directeur viWTA

- projectverantwoordelijke viWTA: Donaat Cosaert
- auteurs: Gilbert Eggermont ( VUB-MEKO), Erik Laes ( SCK-PISA)
- geïnterviewde getuige: Lydia Goderis-Lyppens

13.30 – 14.00: informele drink

2) Locatie: Vlaams Parlement, Zuilenzaal, via de ingang Hertogstraat 6, 1011 Brussel

## 3) Aanmelden verplicht:

Naam:.....

Voornaam:.....

Organisatie/Instelling:.....

Adres:.....

E-mail:.....

Zal op donderdag 25 oktober 2007 in het Vlaams Parlement aanwezig zijn met ... personen

Namen bijkomende personen:.....

Mail of fax naar het viWTA, fax nr 02 552 44 50, [viwta@vlaamsparlement.be](mailto:viwta@vlaamsparlement.be)

Kunt u er op donderdag 25 oktober niet bij zijn, maar wenst u verder op de hoogte gehouden te worden van de activiteiten van het viWTA, geef dan gerust een seintje:

[viwta@vlaamsparlement.be](mailto:viwta@vlaamsparlement.be) of [lieve.vandamme@vlaamsparlement.be](mailto:lieve.vandamme@vlaamsparlement.be)

## 4) Extra info:

- projectverantwoordelijke: Donaat Cosaert, +32 2 552 40 54,  
[Donaat.Cosaert@vlaamsparlement.be](mailto:Donaat.Cosaert@vlaamsparlement.be)

- De auteurs:

**ERIK LAES** is doctor in de ingenieurswetenschappen (2006), en houder van aanvullende diploma's in de filosofie (1997) en milieukunde (1999) (K.U.Leuven). Momenteel werkt hij voor het Studiecentrum voor Kernenergie (SCK•CEN) te Mol.

**LAKSHMI CHAYAPATHI** heeft haar Bachelor of Science diploma in 'Earth Sciences' behaald aan de Open University (UK) in 1994, en een Master in de 'Menselijke Ecologie' aan de VUB in 1996. Ze heeft als onderzoekster gewerkt op het gebied van risicoperceptie, risicobeheer en -communicatie omtrent kernafval, radongas en kernfusie.

**GASTON MESKENS** is theoretisch fysisch (1990) en nucleair ingenieur (1994) en is sinds 1991 verbonden aan het Studiecentrum voor Kernenergie (SCK•CEN) te Mol.

**GILBERT EGGERMONT** studeerde kernfysica aan de UGent (1968) en behaalde in 1974 zijn doctoraat in dosimetrie en stralingsbescherming aan het 'Instituut voor Nucleaire Wetenschappen'. Momenteel doceert hij over kernenergie en stralingsbescherming in de Faculteit Geneeskunde van de V.U.B (vakgroep MEKO).