



Uitnodiging boeklancering/Invitation lancement du livre

Energietrilemma - Le trilemme énergétique

Geachte mevrouw,

Geachte heer,

Itinera nodigt u uit

op 19 december om 9.45u – 12u

voor de boeklancering van 'Energietrilemma' in het Itinera House te Brussel

Kernuitstap of niet... is een discussie die al bijna vijftien jaar aan de gang is, terwijl een gefundeerd en geloofwaardig energieplan voor de volgende generaties uitblijft. De regeringen hebben een Energiepact aangekondigd dat ons land moet voorbereiden op de sluiting van de kerncentrales in 2025. Zij dragen een grote verantwoordelijkheid om de juiste beslissingen te nemen over de toekomst van onze energiebevoorrading. Heeft België genoeg energie na de kernuitstap? Hoe krijgen we voldoende vervangcapaciteit in de energiemarkt om de kernuitstap mogelijk te maken? Hoeveel vervangcapaciteit is er nodig? Wat zijn de gevolgen voor onze energiefactuur?

Prof. Dr. Johan Albrecht, autoriteit inzake het Belgische energiebeleid en Senior Fellow van Itinera, maakt in 'Energietrilemma' een analyse waarop beleidsmakers kunnen terugvallen in eender welk scenario of politieke constellatie.

Programma

09.45 – 10.15 uur: Verwelcoming met koffie, thee en koffiekoeken

10.15 – 10.20 uur: Introductie door Algemeen Directeur Leo Neels

10.20 – 11.00 uur: Boekvoorstelling van 'Energietrilemma' door Prof. Dr. Johan Albrecht (Senior Fellow Itinera)

11.00 – 11.15 uur : Respondent: Mathias Bienstman, beleidscoördinator Bond Beter Leefmilieu

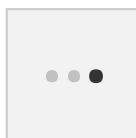
11.15 – 11.30 uur : Respondent: Peter Claes, General Manager van Febeliec

11.30 – 12.00 uur: Mogelijkheid tot vragen stellen

12.00: Einde van de boekpresentatie

Wij hopen van harte u te kunnen verwelkomen voor dit event. De deelname is gratis maar de plaatsen zijn beperkt. Gelieve uw aanwezigheid te bevestigen vóór 13 december aan event@itinerainstitute.org

ENERGIETRILEMMA, een verkenning van het Belgische elektriciteitslandschap in 2030
Johan Albrecht, Sam Hamels en Lennert Thomas, Itinera / Skribis, 2017



Madame,
Monsieur,

Itinera vous invite

le 19 décembre de 09h45 à 12h00
au lancement du livre 'Le trilemme énergétique' à l'Itinera House à Bruxelles

Sortie du nucléaire ou pas... La discussion dure depuis près de quinze ans, alors qu'un plan énergétique crédible et bien étayé pour les générations futures fait défaut. Les gouvernements ont annoncé un Pacte énergétique devant préparer notre pays à la fermeture des centrales nucléaires en 2025. Ils ont la grande responsabilité de prendre les bonnes décisions quant à l'avenir de notre approvisionnement énergétique. La Belgique disposera-t-elle de suffisamment d'énergie après la sortie du nucléaire ? Comment obtenir une capacité de remplacement suffisante sur le marché de l'énergie afin de permettre la sortie du nucléaire ? Quelle est la capacité de remplacement nécessaire ? Quelles seront les conséquences sur notre facture énergétique ?

Johan Albrecht, qui fait autorité en matière de politique énergétique belge et Senior Fellow chez Itinera, fait dans *'Le trilemme énergétique'* une analyse sur laquelle les décideurs politiques peuvent se baser dans n'importe quel scénario ou constellation politique.

Programme

- 09h45 – 10h15 : Accueil avec café, thé et couques
- 10h15 – 10h20 : Introduction par le directeur général Leo Neels
- 10h20 – 11h00 : Présentation du livre *'Le trilemme énergétique'* par le Prof. Dr. Johan Albrecht (Senior Fellow chez Itinera)
- 11h00 – 11h15 : Répondant : Mathias Bienstman, coordinateur politique au Bond Beter Leefmilieu
- 11h15 – 11h30 : Répondant : Peter Claes, General Manager de Febeliec
- 11h30 – 12h00 : Possibilité de poser des questions

12h00 : Fin de la présentation du livre

Nous espérons sincèrement pouvoir vous accueillir à cet événement. La participation est gratuite mais les places sont limitées. Veuillez confirmer votre présence avant le 13 décembre à event@itinerainstitute.org.

LE TRILEMME ÉNERGÉTIQUE, une exploration du paysage belge de l'électricité en l'an 2030
Johan Albrecht, Sam Hamels et Lennert Thomas, Itinera / Skribis, 2017

