

## EINLADUNG **Integration erneuerbarer Energien in Europa: Wie geht es weiter?**

**27. Februar 2018**

12.45 Uhr  
bis 14.30 Uhr

**Thon Hotel EU**

Rue de la Loi 75  
1040 Bruxelles

Die Europäische Kommission hat mit dem Winterpaket erstmals eine europäische Energie- und Klimaschutzpolitik verankert. Besonders wichtig ist es, dass die Maßnahmen kohärent und effektiv mit den nationalen Aktivitäten aufeinander abgestimmt werden. Verbraucher sollen dadurch vor zusätzlichen Kosten geschützt und die Versorgungssicherheit in allen EU-Mitgliedstaaten sichergestellt werden. Die Mitgliedsstaaten stehen aktuell vor der Herausforderung, die europaweit geltenden Netzzugangsbedingungen für den grenzüberschreitenden Stromaustausch umzusetzen. Bei diesen Anforderungen gilt es, den Ländern ausreichend Handlungsspielraum zu lassen, damit auch Maßnahmen zu nationalen Klimaschutzpolitischen Zielen umgesetzt werden können. Deutschland hat bereits einige seiner ehrgeizigen Ziele für die Integration erneuerbarer Energien erreicht. Vor diesem Hintergrund stellt sich die Frage, welche der in Deutschland gemachten Erfahrungen auf Europa übertragbar sind. Weitere Punkte, die im Rahmen der Veranstaltung erörtert werden sollen, betreffen die notwendigen Margen beim Handlungsspielraum der Mitgliedstaaten sowie die technischen und legislativen Eckpunkte zur Weiterentwicklung der europäischen Netzzugangsbedingungen.

Die Hanns-Seidel-Stiftung, der Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V. (VDE) und die Robert Schuman Stiftung laden Sie herzlich ein, diese und weitere Fragen mit den Experten auf dem Podium zu diskutieren.

### **Programm**

ab 12.00 Uhr Registrierung und Mittagsimbiss

12.45 Uhr Begrüßung und Eröffnung:

**Markus FERBER, MdEP**, Erster stellvertretender Vorsitzender im Ausschuss für Wirtschaft und Währung im Europäischen Parlament, Stellvertretender Vorsitzender der Hanns-Seidel-Stiftung

**Dr.-Ing. Stefan KÜPPERS**, Vorsitzender des Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE

Statements und Podiumsdiskussion:

**Dr. Paul RÜBIG, MdEP**, Mitglied im Ausschuss für Industrie, Forschung und Energie

**Michel DERDEVET**, Generalsekretär, Enedis (Frankreich)

**Mechthild WÖRSDÖRFER**, Direktorin Dir C, DG ENER, Europäische Kommission

**Dr.-Ing. Stefan KÜPPERS**, Vorsitzender des Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE

Moderation:

**Karin BENSCH**, Auslandskorrespondentin im ARD-Auslandsstudio Brüssel

ab 14.30 Uhr Ende

Konferenzsprachen: Deutsch, Französisch und Englisch – Simultanverdolmetschung steht zur Verfügung

### Organisation und Kontakt:

Dr. Markus Ehm, Hanns-Seidel-Stiftung Brüssel, +32 2 230 50 81, [bruessel@hss.de](mailto:bruessel@hss.de), [www.hss.de](http://www.hss.de)

## INVITATION **Integration of renewable energies in Europe: What's next?**

**27 February 2018**

12.45 pm  
to 2.30 pm

**Thon Hotel EU**

Rue de la Loi 75  
1040 Bruxelles

The European energy and climate protection policy has been defined in the Winter Package of the European Commission. It is essential that European policies are coherently and effectively coordinated with national activities. The coordinated approach aims at protecting consumers from additional costs and at ensuring security of energy supply in all EU Member States. Currently, the Member States are facing the challenge of implementing Europe-wide network access conditions for cross-border electricity exchange. These requirements presume that countries should have sufficient room for manoeuvre so that the implementation of national climate protection measures is not put at stake. Germany has already achieved some of its ambitious goals for the integration of renewable energies. Against this background, the question arises which of the experiences made in Germany could bring an added value at European level. Other issues to be discussed at the event include the necessary margins in Member States' options for implementation, as well as the technical and legislative cornerstones for further developing European network access conditions.

The Hanns Seidel Foundation, the VDE Association for Electrical Electronic and Information Technologies e.V. and the Robert Schuman Foundation cordially invite you to discuss these and further questions with our experts on the panel.

### **Programme**

from 12.00 pm Registration and light lunch

12.45 pm Welcoming and Opening:

**Markus FERBER, MEP**, First Vice-Chair of the Committee on Economic and Monetary Affairs in the European Parliament, Vice-Chair of the Hanns Seidel Foundation

**Dr.-Ing. Stefan KÜPPERS**, Chair, Network Technology/Network Operation Forum at VDE

Statements and panel discussion:

**Dr. Paul RÜBIG, MEP**, Member of the Committee for Industry, Research and Energy

**Michel DERDEVET**, Secretary General of Enedis (France)

**Mechthild WÖRSDÖRFER**, Director, Dir C, DG ENER, European Commission

**Dr.-Ing. Stefan KÜPPERS**, Chair, Network Technology/Network Operation Forum at VDE

Moderation:

**Karin BENSCH**, Correspondent, ARD-Studio Brussels (German public service broadcast)

2.30 pm End of conference

Conference languages: English, French and German – simultaneous interpretation is provided

#### Organisation and contact:

Dr. Markus Ehm, Hanns Seidel Foundation Brussels, +32 22 30 50 81, [bruessel@hss.de](mailto:bruessel@hss.de), [www.hss.de](http://www.hss.de)

## INVITATION L'intégration des énergies renouvelables en Europe – Quel avenir?

**27 février 2018**

12.45 h  
à 14.30 h

**Thon Hotel EU**

Rue de la Loi 75  
1040 Bruxelles

Les objectifs climatiques de l'Union européenne sont définis dans le paquet «d'hiver» de la Commission européenne de décembre 2016. Il est essentiel que les politiques européennes soient coordonnées pour améliorer la cohérence et l'efficacité en lien avec les activités nationales. Cette approche coordonnée vise à protéger les consommateurs des coûts supplémentaires et à assurer la sécurité de l'approvisionnement dans tous les États membres de l'UE. Actuellement, les États membres sont confrontés au défi de la mise en œuvre de conditions d'accès au réseau paneuropéen pour les échanges transfrontaliers d'électricité. Ces exigences supposent que les pays détiennent une marge de manœuvre suffisante pour que l'application des mesures nationales de protection du climat ne soit pas mise en cause. L'Allemagne ayant défini des objectifs très ambitieux en matière d'énergies renouvelables peut servir d'exemple pour démontrer comment des objectifs nationaux contribuent à faire avancer la transformation des réseaux électriques. Dans ce contexte, nous voudrions identifier les expériences pouvant apporter une plus-value au niveau européen. Parmi les autres questions qui seront discutées lors de l'événement figurent les marges de manœuvre nécessaires pour les États membres, ainsi que les éléments techniques et législatifs indispensables à la poursuite du développement des conditions d'accès au réseau européen.

La Fondation Hanns Seidel, l'Association allemande du Génie électrique et la technologie de l'information (VDE) ainsi que la Fondation Robert Schuman ont le plaisir de vous inviter à prendre part à notre discussion sur l'intégration des énergies renouvelables en Europe.

### Programme

De 12.00 h Accueil et déjeuner

12.45 h Allocution de bienvenue:

**Markus FERBER, député européen**, Vice-président de la Fondation Hanns Seidel, Vice-président de la commission des affaires économiques et monétaires du PE

**Dr.-Ing. Stefan KÜPPERS**, Président, Forum des technologies et du fonctionnement de réseaux, VDE

Commentaires et discussion:

**Dr. Paul RÜBIG, député européen**, Membre de la commission pour l'industrie, recherche et énergie

**Michel DERDEVET**, Secrétaire général d'Enedis (France)

**Mechthild WÖRSDÖRFER**, Directrice, Dir C, DG ENER, Commission européenne

**Dr.-Ing. Stefan KÜPPERS**, Président, Forum des technologies et du fonctionnement de réseaux, VDE

Modération:

**Karin BENSCH**, Correspondante, ARD-Studios, Bruxelles

14.30 h Fin de la conférence

Langues de la conférence: anglais, français et allemand – avec interprétation simultanée

Organisation et contact: