

REScoop.eu, die europäische Vereinigung der Bürgergenossenschaften für erneuerbare Energien, vertritt 1.250 europäische Energiegenossenschaften und somit 650.000 Bürger. Dank REScoop.eu, können diese Bürger an der europäischen Energiediskussion teilnehmen.

Letztendlich sind es schließlich die Bürger, die den Übergang zu einem nachhaltigen Energiemodell bezahlen müssen. REScoop.eu unterstützt die Bürgergenossenschaften sich zu entwickeln, um eine Energiedemokratie zu stärken.

Die erneuerbaren Energien sind heute mehr denn je gerechtfertigt: sie sind sauber, die Kosten sinken, die Leistungsfähigkeit steigt an.

Die technischen Fortschritte ermöglichen sich eine Umstellung auf 100% erneuerbare Energien für 2050 vorzustellen. Dieses Szenarium ist nur möglich, wenn die Produktion dezentral organisiert wird und lokale Akteure sich beteiligen können.

REScoop.eu organisiert diese interregionale Fachtagung in Eupen, im Zentrum der 5 Euregio Maas-Rhein Regionen, um das Potential der erneuerbaren Energien zu erörtern, den Akteuren die Entwicklungen zu erklären und letzte Zweifel zu beseitigen:

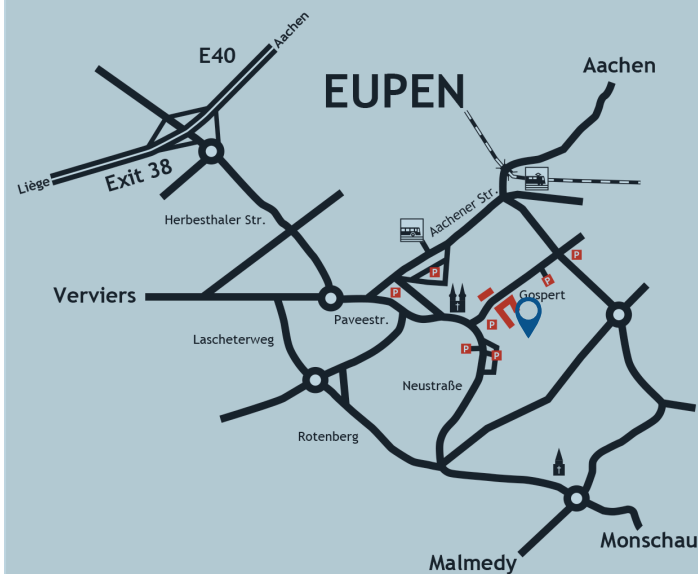
Erneuerbare Energien – Gerechtfertigter denn je!
Eine Chance für lokale Akteure.

Entdecken Sie diese Möglichkeiten am 17. Januar 2017 in Eupen!

REScoop.eu ist ein Partner von REScoop MECISE, einem PDA-Projekt im „Horizon 2020 Programm“ der Europäischen Kommission, bei dem es darum geht, dass verschiedene europäische Genossenschaften Projekte im Bereich der erneuerbaren Energien entwickeln und einen Teil der Gewinne in Energieeffizienzmaßnahmen an privaten oder öffentlichen Gebäuden investieren. Dieses Programm verstärkt somit die Zusammenarbeit zwischen den Gemeinden und den Genossenschaften auf lokaler Ebene.



www.rescoop.eu



ADRESSE

Ministerium der Deutschsprachigen Gemeinschaft
Tagungsraum: Europasaal
Gospertstraße 1
4700 Eupen
België

EINSCHREIBUNG ONLINE MÖGLICH

www.conference.rescoop.eu

Simultanübersetzung
(Deutsch, Französisch, Englisch und Niederländisch)

Grafik Konzept: www.punktumdesign.eu



fotolia © subjob

ERNEUERBARE ENERGIEN - GERECHTFERTIGTER DENN JE!

EINE CHANCE FÜR LOKALE AKTEURE

17. Januar 2017

INTERREGIONALE FACHTAGUNG

IN EUPEN (BELGIEN)



▶ **08h30 - 09h00 :**

Empfang

▶ **09h00 - 09h30 :**

Begrüßung

Oliver PAASCHMinisterpräsident der
Deutschsprachigen Gemeinschaft**Dirk VANSINTJAN**Präsident der europäischen
Genossenschaften für erneuerbare
Energien, REScoop.eu▶ **09h30 - 10h15 :****Die gesellschaftliche
Relevanz der Erneuerbaren
Energien in der heutigen
Welt und die Möglichkeiten
für neue Akteure in der
europäischen Gesellschaft****Gérard MAGNIN**Gründer ENERGYCITIES,
Ex-Verwaltungsratsmitglied EDF,
Präsident der Genossenschaft JURASCIC▶ **10h15 - 11h00 :****Die technische und wirt-
schaftliche Bedeutung einer
Umstellung auf 100% erneu-
erbare Energie in Europa****Henrik LUND**Professor an der Universität Aalborg
in Kopenhagen, „Sustainable Energy
Planning Research Group“▶ **11h00 - 11h30 :**

Kaffeepause

▶ **11h30 - 12h15 :****Der territoriale Ansatz
der Entwicklung der
erneuerbaren Energien,
deutsches Beispiel der
Berechnung der regionalen
Wertschöpfung****Dr. Peter HECK**Professor und Verantwortlicher der
Umweltabteilung des IFAS, Institut für
angewandtes Stromstoffmanagement,
Trier▶ **12h15 - 13h00 :****Die Auswirkungen der
Klimaerwärmung auf die
Biodiversität und die damit
verbundene Wichtigkeit der
erneuerbaren Energien****Thierry HANCE**Professor an der UCL, Direktor des
Bereichs Biodiversität am Life and Earth
Institute der katholischen Universität
Louvain▶ **13h00 - 14h00 :**Mittagspause
(Lunch mit lokalen Produkten,
Networking, Vorstellung
der Partner)**WINDPARKS UND
VOGELWELT**▶ **14h00 - 16h30 :**Entwicklung des Bestands
und Verbreitung des Rotmilans
in Belgien**Jean-Yves PAQUET**Direktor der Studienabteilung von
AVES – Natagora, Belgien**Auswirkung der Windparks
auf die Greifvögel****Oliver KOHLE**Direktor des Studienbüros Kohle
Nusbaumer SA, spezialisiert in
erneuerbare Energien und
Umweltschutz, Schweiz**System DTBird zur Ortung der
Vögel durch die Windräder****Augustin RIOPEREZ**Direktor von DTBird, Entwicklung
des Ortungssystems der Vögel,
Spanien

Diskussionsrunde

**Moderation,
Christophe SCHOUNE**Generalsekretär von
Inter-Environnement Wallonie**100% ERNEUERBARE
ENERGIEN IN BELGIEN
IM JAHR 2050**▶ **14h00 - 15h10 oder
15h20 - 16h30 :****Yves MARENNE**Wissenschaftlicher Direktor am ICEDD,
Institut de Conseil et d'Etudes en
Développement Durable**Jan DUERINCK**Wissenschaftler am VITO, Vlaamse
Instelling voor Technologisch Onderzoek
und Verantwortlicher für das Programm
"Energyville" mit der katholischen
Universität Louvain**DIE ENERGIEWENDE
IN DEUTSCHLAND:
AUSGANGSPUNKT EINER
ENERGIEDEMOKRATIE**▶ **14h00 - 15h10 oder
15h20 - 16h30 :****Craig MORRIS**unabhängiger Journalist, Chefredakteur
der Webseite Energy Transition, Co-Autor
des Buches „Energy Democracy“**ZUSAMMENARBEIT DER
ENERGIEGENOSSENSCHAFT-
TEN MIT DEN GEMEINDEN:
BEST PRACTICES UND DAS
PROJEKT RESCOOP MECISE**▶ **14h00 - 15h10 :****Yoeri VASTERSAVENDTS**

Schöffe der Gemeinde Asse (Belgien)

Karel DERVEAUXProjektentwickler bei der
Genossenschaft ECOPOWER,
Verantwortlicher des
Projektes Horizon 2020 MECISE▶ **15h20 - 16h30 :****COURANT d'AIR**Präsentation verschiedener Projekte
in Ostbelgien**ENERCOOP France,
ENERGY4ALL UK,
SOM ENERGIA Spanien, ...**Genossenschaften, die am REScoop
MECISE Projekt teilnehmen**ABSCHLUSS
DER FACHTAGUNG**▶ **16h30 - 17h00 :**Synthese
Pressekonferenz**Doerte FOUQUET**Direktorin EREF
European Renewable Energies
Federation▶ **17h00 :**Umtrunk mit Verköstigung
lokaler Biere

17. Januar 2017

**ERNEUERBARE
ENERGIEN -
GERECHTFERTIGTER
DENN JE!
EINE CHANCE FÜR
LOKALE AKTEURE**