

PRESSEMITTEILUNG

Caring by sharing - 8 europäische Pilotstädte präsentieren ihre Erfahrungen zur Entwicklung von Local Energy Roadmaps

Hamburg, 28. Oktober 2014 Klimaschutz ist zwar eine globale Aufgabe, entfaltet jedoch sein größtes Potenzial auf lokaler Ebene durch lokale Lösungen und konkrete Maßnahmen. Das "Low Energy Cities Policy Handbook", welches heute veröffentlicht wird, bietet Kommunen eine einzigartige Zusammenstellung von Instrumenten, mit denen sie ihren eigenen lokalen Startpunkt und geeigneten Weg finden können um das gemeinsam gesetzte Ziel zum Klimaschutz zu erreichen.

Nach drei Jahren kooperativer Zusammenarbeit präsentiert das INTERREG IV C-Projekt (europäische territoriale Zusammenarbeit) "IMAGINE – Low energy cities with a high quality of life for all" heute seine Ergebnisse in dem "Low-Energy City Policy Handbook", welches sich an Kommunen und lokale Stakeholder richtet.

Visionen und lokale Strategien entwickeln...

Die acht IMAGINE - Partnerstädte (Bistrita/Rumänien, Dobrich/Bulgarien), Figueres/Spanien, Lille/Frankreich, Milton Keynes /UK, Modena/Italien, München and Odense/Dänemark) formulierten ihre eigenen Visionen für 2050 als Ausgangspunkt zur Entwicklung von lokalen Strategien in Form von Local Energy Roadmaps.

... durch innovative partizipative Prozesse

Welche Instrumente und Methoden die Städte zur Beteiligung der Bewohner, der privaten Akteure und der kommunalen Vertreter nutzten, stellen sie in dem Handbuch vor. Die Vielfalt zeigt, dass jede Stadt ihre eigene Herangehensweise verfolgte, um auf lokaler Ebene in einem gemeinsamen Prozess ein Bild der Stadt im Jahr 2050 zu entwerfen und mögliche Entwicklungswege zu definieren.

Wissenschaftliche Begleitung der lokalen Energietransformation durch die HafenCity Universität Hamburg

Das Handbuch enthält weiterhin wissenschaftliche Erkenntnisse zu einer durch die HafenCity Universität durchgeführten Analyse verschiedener Transformationsprozesse lokaler Energiesysteme. Eine kritische Reflektion der angewendeten Instrumente zur Kommunikation, zur Visualisierung und zum Monitoring soll interessierte Kommunen dabei unterstützten, eine geeignete Auswahl für ihre eigene Energietransformation zu finden. Die Ergebnisse befürworten eine breite Kommunikation bei der Entwicklung und Umsetzung von Local Energy Roadmaps für die strategische Weichenstellung in eine Zukunft 2050 mit geringen Emissionen. Zusammen mit den Partnerstädten und Energy Cities entwickelte und testete die HafenCity Universität zudem den Assessment Grid: ein Instrument zur Unterstützung, für das



Monitoring und für die Evaluation des Prozesses. Dieses wird ebenfalls im Handbuch vorgestellt.

Sie finden das Handbuch sowie weitere Information zu IMAGINE unter folgendem Link:

http://www.imaginelowenergycities.eu/

Kontakt Energy Cities: Stéphane Dupas - Energy Cities stephane.dupas@energy-cities.eu www.energy-cities.eu +33 3 81 65 36 80

Kontakt an der HCU: Jörg Knieling und Katja Säwert – HafenCity Universität Hamburg joerg.knieling@hcu-hamburg.de www.hcu-hamburg.de +49 40 428 27 45 00