



Ankündigung:

Wärme aus erneuerbaren Energien - Expertenworkshop am 4. Oktober 2016

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Dienstag, den 4. Oktober 2016 findet bei der AVR in Duiven eine Veranstaltung statt, die im Zeichen einer zukünftigen Wärmeversorgung ohne fossile Energieträger steht. Die Veranstaltung wird im Rahmen des INTERREG-V-Projektes "Wärme in der Euregio - fokussieren und modernisieren" WiE^{fm} (www.wiefm.eu) organisiert.

Was: **Die EUREGIO ohne Erdgas: Wie ermöglichen wir eine nachhaltige Wärmeversorgung?**

Wann: Dienstag, 4 Oktober von 13:00 bis 17:30 Uhr

Wo: Firma AVR, Rivierweg 20, 6921 PZ Duiven (NL)

Programm

13.00	Empfang mit Kaffee und Tee		
13.15	Start der Vortragsrunde aus den Themenbereichen:		
	• Wärme in der EUREGIO (WiE ^{fm}), - das Projekt	Prof. Dr.-Ing. Christof Wetter – FH Münster	
	• Herzlich Willkommen bei der AVR. Duiven	Theo Kampschreur – AVR.	
	• Wärme- und Kältenetze in der Praxis	Ing. Klaas de Jong – Stichting Warmtenetwerk	
	• Die Umstellung individueller Wärmeversorgung	Ing. Ruud Brunst – Remeha	
14.40	Pause		
15.00	Zwei Workshoprunden mit Gastreferenten zu verschiedenen Aspekten der kollektiven und individuellen Wärmeversorgung (technisch, verwaltungs- und planungstechnisch, wirtschaftlich)		
17.00	Schlusswort und Rückblick auf die Ergebnisse der Workshops		
17:15	Get-together / Netzwerkbörse		

Information und Anmeldung

Um sich zu der Tagung anzumelden, schicken Sie bitte bis zum 25. September eine E-Mail mit Ihren Kontaktdaten an secretariaat@kiemt.nl. Sie erhalten daraufhin eine Bestätigung. Die Teilnahme ist kostenlos, eine Anmeldung jedoch erforderlich. Die Tagung findet auf dem Werksgelände der AVR statt. Um dieses zu betreten ist die Identifikation mit einem gültigen Personalausweis/Führerschein erforderlich. Bitte bringen Sie daher einen gültigen Ausweis zur Anmeldung mit. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

INTERREG
Deutschland
Nederland



Europäische Union
Europese Unie

provincie
Gelderland

provincie  Overijssel



Ministerie van Economische Zaken

Ministerium für Wirtschaft, Energie,
Industrie, Mittelstand und Handwerk
des Landes Nordrhein-Westfalen





Wärme in der Euregio – fokussieren und modernisieren

Projektinformation

Das Ziel des geförderten INTERREG-V-Projektes "Wärme in der Euregio – fokussieren und modernisieren" (WiE^{fm}) ist es, eine klimafreundliche und nachhaltige Wärmeversorgung in der EUREGIO zu ermöglichen. Das Thema Wärme soll für Wirtschaft und Kommunen der Projektregion greifbar und nutzbar gemacht werden, um die Klimaschutzziele zu erreichen und die Umstellung auf eine zukunftsfähige Wärmeversorgung zu befördern.

Für die Versorgung mit Strom haben sich in den vergangenen Jahren unterschiedlichste technische Lösungen etabliert. Inzwischen stammt über 30% des Stroms in Deutschland von erneuerbaren Energien. In den Niederlanden liegt der Anteil bei circa 6%. Für die Niederlande gilt die Zielsetzung, den Energieverbrauch aus erneuerbaren Quellen bis 2020 auf mindestens 14% zu erhöhen. Dieses Ziel stellt noch eine große Herausforderung dar. Im Vergleich zur Stromversorgung ist der Bereich der Wärme deutlich diffuser und technische Lösungen haben sich bisher kaum am Markt etabliert. Es ist daher Zeit, sich diesem Themenbereich verstärkt zu widmen und ihn näher zu betrachten.

Da nicht nur technische Aspekte in der Wärmewende eine Rolle spielen, sondern insbesondere auch die richtigen Betreiber- und Finanzierungsmodelle den langfristigen Erfolg ausmachen und breite Akzeptanz schaffen, werden auch diese Aspekte auf deutscher und niederländischer Seite untersucht und ausgewertet. Anhand von konkreten Fallbeispielen und Machbarkeitsstudien, die im Rahmen von WiE^{fm} unterstützt und begleitet werden, wird in den kommenden Jahren eine Basis an Erkenntnissen und Erfahrungen für die weitere Wärmewende aufgebaut.

Haben Sie Ideen, konkrete Planungen oder haben Sie bereits ein klimafreundliches Wärmeprojekt realisiert? Dann sprechen Sie uns an und werden Sie Teil von WiE^{fm} – der Wärmewende in der Euregio.

Projektpartner



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences



Wirtschaftsförderungs- und
Entwicklungsgesellschaft
Steinfurt mbH



WFG
FÜR DEN KREIS BORKEN mbH



AWG

