

30 Pilot Netzwerke zur Energieeffizienz und zum Klimaschutz in Deutschland

Verdopplung des energietechnischen Fortschritts in mittleren Unternehmen

30 Pilot-Netzwerke mit etwa 400 Betrieben sollen für vier Jahre mit bis zu einem Drittel ihrer Kosten für Moderation, Initialberatung und Monitoring gefördert werden.

Die CO₂-Emissionen der deutschen Wirtschaft betragen derzeit rund 350 Mio. t, einschließlich der indirekten Emissionen bei der Stromerzeugung. Hier steckt ein großes Minderungspotential durch einen effizienteren Umgang mit Energie und durch Substitution der derzeit verwendeten Energieträger. Die durchschnittliche Steigerung der Energieeffizienz lag in der deutschen Wirtschaft in den letzten zehn Jahren bei durchschnittlich etwa einem Prozent pro Jahr. Dieser "autonome" energiesparende Fortschritt soll in den Betrieben der mittelständischen Wirtschaft durch lokale und regionale lernende Unternehmensnetzwerke, einer wegweisenden Innovation im Bereich der Selbstorganisation der Wirtschaft, verdoppelt werden.

Wie ist dies zu erreichen? Nach den Beobachtungen in der Schweiz seit Mitte der 1980er Jahre und in etwa 15 seit 2002 in Deutschland entstandenen Energieeffizienz- und Klimaschutznetzwerken wurde *die Energieeffizienz der jeweils 10 bis 15 beteiligten Betriebe um den Faktor zwei bis drei* gegenüber dem Durchschnitt der Industrie gesteigert (vgl. [Fraunhofer ISI: 30 Pilot-Netzwerke](#)). Das Geheimnis des Erfolges der lernenden Energieeffizienz-Netzwerke ist ein moderierter regelmäßiger Erfahrungsaustausch unter den Energieverantwortlichen der teilnehmenden Betriebe sowie EDV-basierte Investitionsberechnungshilfen für die beratenden Ingenieure. Dadurch werden die Transaktionskosten der Betriebe erheblich reduziert und zugleich die Leistungsfähigkeit und Produktivität der externen Beratung erhöht.

Bis zum Ende des kommenden Jahrzehnts könnten 400 bis 600 derartige Netzwerke entstehen, die ihre CO₂-Emissionen trotz Produktionsausweitung um etwa 10 Mio. t senken könnten.

Die Aufgabenstellung des vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) geförderten Projektes ist, das bestehende Know How dieses innovativen klimapolitischen Instrumentes schnell in ganz Deutschland zu verbreiten. Hierzu unterstützen drei Partner des Projektkonsortiums interessierte Netzwerk-Initiatoren (z. B. IHKs, Wirtschaftsplattformen, Energieagenturen, Energieversorger) bei dem Aufbau und dem Betrieb von 30 Pilotnetzwerken. Ein bestehendes Netzwerk-Managementsystem ([®]LEEN Local Energy Efficiency Networks), das während des Projektes weiter entwickelt wird, dient als Garant einer Mindestqualität für den Aufbau und den Betrieb der Netzwerke. Interessierte Moderatoren und beratende Ingenieure werden für die professionelle Nutzung dieses Netzwerk-Managementsystem durch die LEEN GmbH geschult; sie erhalten nach erfolgreichem Abschluss eine Zertifizierung, die eine Voraussetzung für die Mitarbeit an den 30 geförderten Netzwerken ist.

Die Performance der 30 Netzwerke wird zwischen 2009 und 2013 laufend wissenschaftlich begleitet, es werden Verbesserungen vorgenommen und Potentiale netzwerkübergreifender Synergien genutzt (z. B. gemeinsame Hotline, Austausch erfolgreicher Einzelmaßnahmen). Diese Erfahrungen bei Moderatoren und den beratenden Ingenieuren legen dann die Basis für eine schnelle Diffusion der Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke in ganz Deutschland, und damit für eine schnelle Diffusion entsprechender Investitionen und Kenntnisse zur Energiekostensenkung in mittelständischen Betrieben in Deutschland.

Außerdem wird von drei Partnern des Konsortiums eine große Anzahl von elektronischen Investitionsberechnungshilfen für Energieeffizienz-Investitionen und Investitionsmöglichkeiten in erneuerbare Energien entwickelt. Nach Praxistest und Freigabe stehen diese Hilfen jedem beratenden Ingenieur gegen Zahlung einer Schutzgebühr zur Verfügung.

Die Arbeiten werden von fünf Partnern unter der Federführung des [Fraunhofer Instituts für System- und Innovationsforschung \(ISI\)](#) durchgeführt: Institut für Ressourceneffizienz und Energiestrategien ([IREES](#); ehemals BSR-Sustainability GmbH), Karlsruhe, [Modell Hohenlohe e. V.](#), Waldenburg, [Eproplan Beratende Ingenieure GmbH](#), Stuttgart, und [ÖKOTEC Energiemanagement GmbH](#), Berlin.

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage des 30 Pilot-Netzwerke-Projektes:

www.30pilot-netzwerke.de

Projektpartner :



Gefördert durch:

