**Klimafit Ruhr / Sonder-Förderung einer Dachdämmung bei gleichzeitiger Errichtung einer neuen Photovoltaik-Anlage**

Metropole Ruhr – Am 14. März 2022 ist der Rollout der Ausbau-Initiative Solarmetropole Ruhr gestartet. Der RVR erweitert das Projekt zusammen mit dem Handwerk Region Ruhr in der Fläche auf 21 Städte und Gemeinden. Gleichzeitig erfolgt die thematische Ausweitung des Projektes: ab sofort wird auch das Thema "Gebäudesanierung und Energieeffizienz" gemeinsam mit allen Partnern in dem Projektbaustein Energiesparhaus Ruhr bearbeitet. So werden nicht nur die erneuerbaren Energien ausgebaut, sondern auch Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz umgesetzt.

Das Einsparen von Energie und der Umbau unseres Energiesystems ist aufgrund der aktuellen Entwicklungen dringender als je zuvor: Der neue IPCC Bericht des Weltklimarats bezeichnet den Klimawandel erstmals als eine eindeutige Gefahr für das Wohl der Menschheit. Die Ukraine-Krise verschärft zusätzlich den Druck auf die Sicherung unserer Energieversorgung und zeigt die Bedeutung einer unabhängigen Energieerzeugung. Insbesondere die steigenden Energiekosten werden für alle zur Belastungsprobe.

Der Regionalverband Ruhr möchte nun mit der Sonder-Förderung durch einen 1.000 € Zuschuss auf das wichtige Thema Gebäudesanierung und die sinnvolle Verbindung mit einer neuen Photovoltaik-Anlage aufmerksam machen. Sinnvoll deshalb, weil es sich allein schon wegen des in der Regel erforderlichen Baugerüsts lohnt beide Maßnahmen gleichzeitig durchzuführen, um Kosten zu sparen. Zusätzlich gibt es für die Dämmung einen ordentlichen Zuschuss vom Staat, sei es beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) oder der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW). Der Bund fördert auch viele weitere Sanierungsmaßnahmen, um Gebäude energieeffizienter zu machen und am Ende Energiekosten einzusparen: neue Türen und Fenster oder auch den Austausch alter Heizsysteme. Wer in Zukunft Geld und Energie sparen möchte, sollte sich unbedingt diese Förderprogramme ansehen. Und auch die Projektinternetseite [www.energiesparhaus.ruhr](http://www.energiesparhaus.ruhr) gibt viele hilfreiche Tipps rund um die Gebäudesanierung und Energieeffizienz.

Hinsichtlich der Nutzung von Photovoltaik-Anlagen sind von den knapp 2,5 Millionen Gebäudedächern gut 1 Million gemäß der Sonneneinstrahlung für eine solare Nutzung geeignet - bisher gibt es in der Region allerdings erst ca. 50.000 Dächer mit Photovoltaik-Anlagen. Falls Sie nun eine solche Anlage ins Auge fassen, sollte zunächst einen Blick in das regionale Solardachkataster geworfen werden: dort können Sie mit wenigen Klicks überprüfen, ob Ihr Dach eine ausreichend hohe Sonneneinstrahlung aufweist, damit sich eine Photovoltaik-Anlage rechnet. Das Kataster und eine Schritt-für-Schritt-Anleitung bis hin zur Handwerkersuche für die Installation Ihres eigenen Solarkraftwerks finden Sie auf der Webseite der Ausbau-Initiative [www.solarmetropole.ruhr](http://www.solarmetropole.ruhr).

An der Sonder-Förderung des RVR beteiligt sich auch Name Stadt/Gemeinde. Die ersten fünf Dämm-Maßnahmen mit gleichzeitigem Bau einer neuen Photovoltaik-Anlage erhalten den 1.000€-Zuschuss. „Wer sein Dach nicht dämmt, verheizt bares Geld. Wer auf einem geeigneten Dach keine Photovoltaik-Anlage nutzt, verpasst die Möglichkeit, sich von weiteren Strompreissteigerungen unabhängig zu machen. Beide Maßnahmen zusammen durchführen, macht einfach großen Sinn. Wir hoffen durch diesen Anreiz noch mehr Gebäudeeigentümer:Innen von diesen beiden Maßnahmen zu überzeugen und damit einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten“, so (Vertreter Stadt/Gemeinde). Im Rahmen von Solarmetropole Ruhr/Energiesparhaus Ruhr haben wir bereits folgende Veranstaltung/Aktion durchgeführt oder werden wir noch (...) durchführen.

Alle Unterlagen zur Sonderaktion „Förderung einer Dachdämmung bei gleichzeitiger Errichtung einer neuen Photovoltaik-Anlage (Dach-Solar-Richtlinie)“ können Sie unter dem folgenden Link herunterladen. Für Rückfragen wenden Sie sich gerne an (Vertreter Stadt/Gemeinde, Kontaktdaten).