

Presseinformation 21/2023

Innovatives Wärmepumpen-Blockheizkraftwerk

Ein neues Produkt für die Wärmewende wird am 21. Juni in Bellheim (Südpfalz) vorgestellt: das Wärmepumpen-Blockheizkraftwerk. Dieses innovative Heizsystem eignet sich insbesondere für Mehrfamilienhäuser, Gewerbeimmobilien und Wärmenetzen. Während die Wärmepumpe optimal die kostenlose Umweltwärme ausnutzt, kann das BHKW den dazu notwendigen Strom erzeugen. Als Primärenergie wird auf Gas gesetzt. Dabei sollte die Nutzung von klimaneutralem Biogas bzw. biogenem Flüssiggas die erste Wahl sein, um die Nachhaltigkeitsziele zu einzuhalten.

Aktuell sind Erdgaspreise noch stark subventioniert. So etwa durch die Absenkung der Mehrwertsteuer auf sieben Prozent, der aufgeschobenen Erhöhung des CO₂-Preises und die Gaspreisbremse. Aus diesem Grund ist der Einbau reiner erdgasbetriebener Heizsysteme mit großen ökologischen und finanziellen Risiken verbunden. Mit dem Hybridsystem der Firma Senertec kann die Kostenfalle umgangen werden.

Die Verengung der öffentlichen Diskussion auf einkommensschwache Einfamilienhausbesitzer wird der Notwendigkeit der Wärmewende und der Vielzahl der Gebäudearten nicht gerecht. Die Wärmewende ist ein außerordentlich wichtiger Baustein für das Erreichen der Nachhaltigkeitsziele und der Umstellung auf eine klimaneutrale Wirtschaftsweise. Angesichts der immer drängender werdenden Klimakrise bleibt keine Zeit, weiterhin mit Schlagwortdiskussionen um sogenannte Technologieoffenheit die Bürgerinnen und Bürger zu verunsichern. Verzögerungen bei der Umsetzung notwendiger Heizungsumstellungen kommen Immobilienbesitzer teuer zu stehen.

Die Vielfalt der Möglichkeiten, die auch in der Diskussionsvorlage des Gebäudeenergiegesetzes angelegt sind, müssen ausgenutzt werden. Daraufhin weist der Verband für Wirtschaft und Umwelt in Rheinland-Pfalz in seiner Stellungnahme hin.

Ebertsheim, den 29. Mai 2023

Mehr Informationen zum Senertec Hybridsystem und der Produktpräsentation in der Südpfalz ist auf der Hersteller Webseite <https://www.senertec.de/dachs-performance-tour/> zu finden.