

Viessmann-Chef fordert heftige Sanktionen bei der Förderung reversibler Klimageräte

Streit um Luft/Luft-Wärmepumpen

Zum Schutz der heimischen Wärmepumpen-Wirtschaft, insbesondere vor Luft/Luft-Wärmepumpen, die aus Fernost importiert werden, sollen diese Geräte generell von der staatlichen BAFA-Förderung ausgeschlossen werden. Diese Forderung von Viessmann-Chef Thomas Heim wird in der LÜKK heftig kritisiert.



Nachdem bereits viele Verbände Wünsche zur Neufassung des Gebäudeenergiegesetzes GEG 2026 an die politischen Entscheider übermittelt haben, hat Viessmann-Chef Thomas Heim in einem Beitrag im „Handelsblatt“ eine besondere Note in die Diskussion eingebracht. Demnach sei die Wärmepumpe eine „Kern-technologie zum künftigen Heizen“, die weiter staatlich gefördert werden müsse. Gleichzeitig fordert er dazu aber starke Einschränkungen:

- Es sollten nur in Europa hergestellte Wärmepumpen gefördert werden. Diese sind insbesondere wasserbasierte Geräte. Ein Förderstopp für überwiegend in Asien hergestellte und in die EU importierte Luft/Luft-Wärmepumpen würde diejenigen Unternehmen unterstützen, die ihre Wertschöpfung wesentlich in Europa haben.
- Von der Förderung ausgeschlossen werden sollten generell

Luft/Luft-Wärmepumpen, also reversibel betreibbare Raumklimageräte. Diese würden, so Heim, „in der Regel nicht als Heizungen genutzt“.

Damit fordert Heim eine Fokussierung der Förderung auf wasserbasierte Wärmepumpen zu Lasten von Luft/Luft-Wärmepumpen und einen Wandel in der bisherigen – auch politischen – Haltung zu Wärmepumpen.

Diese Forderung ist konträr zur Position des Fachverbands Gebäude-Klima (FGK), Ludwigsburg. Der FGK hat lange mit den für die Förderung zuständigen Ministerien um einheitliche und technologieoffene Regelungen zur Wärmepumpenförderung gerungen. Dadurch wurden letztlich auch Luft/Luft-Wärmepumpen in die Förderung aufgenommen, wenn diese vorgegebene Kriterien erfüllen. Dazu zählt beispielsweise deren energetische Effizienz mit einer Arbeitszahl SCOP > 4,6 (Effizienzlabel A++ oder A+++).

Ein gänzlich anderes Ergebnis zur Aussage des Viessmann-Chefs, dass mit reversiblen Klimageräten nicht geheizt werde, zeigt eine aktuelle Studie von Panasonic. Diese hat für das Jahr 2024 Betriebsdaten von zehntausenden Klimageräten ausgewertet. Ergebnis: In Schweden und Dänemark entfallen mehr als 95 % der Jahresbetriebszeit der Geräte auf den Heizbetrieb. In Deutschland sind es 70 %, im wärmeren Italien und Spanien noch 45 %. Diese Resultate zeigen, dass Luft/Luft-Wärmepumpen viel mehr sind als „nur Klimageräte“. Wie Wasser-Wärmepumpen sind sie sehr wichtige Bausteine zur Dekarbonisierung der Gebäudeheizung und damit für eine erfolgreiche Wärmewende.

Deutliche Kritik zu den Aussagen von Viessmann-Chef Heim kam auch vom Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe (VDKF), Bonn. „Luft/Luft-Wärmepumpen sind wie Luft/Wasser-

Neue Allianz fordert: Nur noch Wärmepumpen aus europäischer Produktion fördern

Wie Viessmann-Chef Heim im „Handelsblatt“ fordert auch die im November gegründete Allianz „Energiewende in Europa für Europa“ ein Umdenken bei der Wärmepumpenförderung. „Fördermittel sollten konsequent genutzt werden, Wärmepumpen aus europäischer Fertigung zu unterstützen, um die heimische Wertschöpfung und Arbeitsplätze direkt zu fördern“, so die Allianz in einem offenen Brief an politische Entscheider. Hinzu kommt die Forderung nach stabilen Förderbedingungen für Wärmepumpen bis mindestens 2028 zur Planungssicherheit für Handwerk, Industrie und Kunden. Mitglieder der Allianz sind unter anderem Alpha-Innotec, Nibe, Novelan, Stiebel Eltron, Vaillant, Viessmann, Waterkotte und Wolf (Wärmepumpen) sowie ebm-papst und Ziehl-Abegg (Ventilatoren). Ausführliche Informationen zur Allianz stehen unter Artikelnummer **cci311024** auf cci-dialog.de.

Wärmepumpen hervorragend in der Lage, Gebäude zu beheizen und fossile Heizungen zu ersetzen“, so der Verband. Die gesamte Erwiderung des VDKF fin-

den Sie unter der Artikelnummer **cci308323** auf cci-dialog.de. Mehr zur Panasonic-Studie und allgemein zu Raumklimageräten lesen Sie ab Seite 15. (MS)

Belimo Webinar-Reihe

Neue Plattform für die interaktive Wissensvermittlung zu Themen der HLK aus der Praxis für alle Fachkräfte.

Mehr Infos und Anmeldung unter <https://cci-dialog.de/belimo-webinare>



IN DIESER AUSGABE

LUFTBEFEUCHTUNG Umfrage: Warum Luftbefeuchtung wichtiger wird	RETROFIT VON RLT-ANLAGEN Retrofit-Maßnahmen als Folge einer energetischen Inspektion	REVERSIBLE RAUMKLIMAGERÄTE Grundlegender Wandel: Vom Kühlgerät zur Ganzjahreslösung	KÖPFE DER LÜKK Stefan Janne, Geschäftsführer der Kälte-Bast GmbH
5	8	15	19



Condair DL

Hybrid-Luftbefeuchter mit innovativem HygienePlus®-Konzept

www.condair.de

Luftbefeuchtung, Entfeuchtung und Verdunstungskühlung



Anzeige

