

Die EPBD-Revision kommt

Am 15. Dezember wurde von der Europäischen Kommission der Vorschlag für eine neue Revision der EU-Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (EPBD) veröffentlicht. Im Fokus stehen auch Inspektionen von Lüftungsanlagen.



Die außerplanmäßige Überarbeitung der EPBD soll die jährliche Renovierungsrate (energetische Sanierung) bis 2030 mindestens verdoppeln, um damit den Übergang zu energieeffizienten Gebäuden zu schaffen. Ein entsprechendes Papier mit 79 Seiten („Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council on the energy performance of buildings (recast)“ wurde am 15. Dezember veröffentlicht. In der Begründung des Vorschlags ist angegeben:

„Die Überarbeitung der Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (EPBD) ist Teil des Arbeitsprogramms der Kommission für 2021 ‚Fit für 55‘ und ergänzt die anderen Komponenten des im Juli 2021 vorgeschlagenen Pakets, das die Vision eines emissionsfreien Gebäudebestands bis 2050 vorgibt. Wie bereits im Klimaaktionsplan dargelegt, ist es ein zentrales Rechtsinstrument zur Er-

reichung der Dekarbonisierungsziele für 2030 und 2050. In der EU entfallen 80 % des Energieverbrauchs der Haushalte auf Heizung, Kühlung und Warmwasserbereitung. Die Renovierung ist der Schlüssel zur Verringerung des Energieverbrauchs von Gebäuden und zur Senkung der Emissionen. Angesichts der langen Vorlaufzeit, die erforderlich ist, um Veränderungen im Gebäudesektor herbeizuführen, ist eine rechtzeitige Überarbeitung der Richtlinie erforderlich, um die Erreichung der ‚Fit for 55‘-Ziele zu unterstützen.“

Hintergrund ist die 2020 vorgestellte Strategie der Kommission („Renovation Wave“), mit der die energetische Renovierung von Gebäuden in der EU gefördert werden soll. Diese Strategie enthält einen Aktionsplan mit Regulierungs-, Finanzierungs- und Fördermaßnahmen. Dieses Vorhaben erfordert eine Überarbeitung des einschlägi-

gen EU-Rechtsakts, der Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden. Die Überarbeitung wird sich auf Bestimmungen konzentrieren, die für die Förderung der Gebäudesanierung von zentraler Bedeutung sind.

Der Schwerpunkt soll darauf liegen, die am schlechtesten abschneidenden Gebäude mit dem größten Potenzial und den kosteneffizientesten Renovierungen in Angriff zu nehmen. Diese Priorität spiegelt sich in der Einführung von Mindestnormen für die Gesamtenergieeffizienz (MEPS) wider, die vorschreiben, dass alle Gebäude der Energieeffizienzklasse G bis 2027 renoviert und bis 2030 in die Klassen F und E gebracht werden müssen.

Eine wichtige Änderung besteht darin, dass der Vorschlag „Null-Emissions-Gebäude“ anstelle von „Nahezu-Null-Energie-Gebäuden“ einführt und Kriterien für Treibhausgasemissionen in die Leis-

ANZEIGE

cci Schulung: Qualifizierte Fortbildungen

- Energetische Inspektion von Klimaanlage
- Normen und Richtlinien
- Grundlagen Lüftungs-, Klima-, Kältetechnik
- Küchenlüftung
- Produktionshallen



Alle Themen und Termine:
cci-dialog.de/schulung, Fon 0721/565 14-16

(Abb. © NDABCREATIVITY/stock.adobe.com)

Die EPBD kurz erklärt

Die EU-Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (Energy performance of buildings directive, EPBD) ist neben der Energieeffizienzrichtlinie eins der wichtigsten Rechtsinstrumente der EU zur Förderung der Verbesserung der Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden in der Gemeinschaft. Die erste Fassung der EPBD, die Richtlinie 2002/91/EG, wurde am 16. Dezember 2002 genehmigt und trat am 4. Januar 2003 in Kraft. 2010 und 2018 folgten Neufassungen.

tungsbewertung aufnimmt. Darüber hinaus wird ein stärkerer Schwerpunkt auf die Luft- und Klimaqualität in Innenräumen gelegt, indem freiwillige Indikatoren festgelegt werden, die in die Energieausweise aufzunehmen sind, und der Umfang der Gebäudeinspektionen auf Lüftungsanlagen (neben Heizungs- und Klimaanlage) mit den glei-

chen Anforderungen ausgeweitet wird.

Unterstützt wird der Vorschlag zur Neufassung der EPBD von den Brüsseler Branchenverbänden Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning Associations (REHVA) und eu.bac (European Building Automation Controls Association). (AS)

Condair RS

Dampf-Luftbefeuchter mit patentiertem Kalk-Management

www.condair.de



Luftbefeuchtung, Entfeuchtung und Verdunstungskühlung



ANZEIGE

IN DIESER AUSGABE

SCHWERPUNKT Klimatisierung von Hallenbädern 5	LÜFTUNG RLT-Teillast optimieren 10	KÖPFE DER LÜKK Markus Staudt, BDH Köln 12	KÄLTE Nachbericht zur DKV-Tagung 13	WIRTSCHAFT LüKK-Deals 2021 18
--	---	--	--	--