Klimaschutztipp

Kontakt

Hendrik Rottländer Fachbereich Planen und Bauen Klimaschutzbeauftragter Rathaus Am Markt 12 33034 Brakel

Telefon: 05272 360-247 Fax: 05272 360-44247 h.rottlaender@brakel.de

Zimmer: 47



Klimatipp: Alte Heizungspumpe austauschen

Was viele nicht wissen: Auch Öl- und Gasheizungen verbrauchen Strom. Elektrische Pumpen sorgen dafür, dass das warme Wasser vom Heizkessel zu den Heizkörpern und den Wasserstellen gelangt. Viele alte Pumpen laufen dabei rund um die Uhr. Auch dann, wenn nicht geheizt oder kein warmes Wasser entnommen wird. Moderne, intelligente Heizungspumpen dagegen schalten sich nur ein, wenn sie gebraucht werden. Das spart bis zu 70 Prozent Strom. Außerdem lassen sich moderne Pumpen individuell einstellen. Bei Heizungspumpen kann die zum Gebäude passende Leistungsstufe gewählt werden, und bei Warmwasser-Zirkulationspumpen können die Betriebszeiten geregelt werden. Die Pumpen einstellen ist allerdings eher etwas für Fachleute. Statt selbst Hand anzulegen, sollte man lieber bei der nächsten Gelegenheit die Wartungsfirma oder den Hausmeister fragen, ob die Pumpe optimal eingestellt ist oder ob sie vielleicht ausgetauscht werden kann.

¹Quelle: http://www.bmu.de/themen/umweltinformation-bildung/schulen-zeigen-flagge/stromspartipps/