

Energiesparen im Krankenhaus

Klimamanager/innen gesucht

Der BUND hat ein neues Klimaschutz-Projekt für Krankenhäuser gestartet: »KLIK – Klimamanager für Kliniken«. 50 Krankenhäuser wollen wir so beim Energiesparen unterstützen. Pro Klinik wird dafür ein(e) Klimamanager(in) ausgebildet.

Das Potenzial für Energieeinsparungen in deutschen Krankenhäusern ist enorm, bei den Gebäuden wie auch der Technik im Dauer-

betrieb. 10 Prozent CO₂-Einsparung sind meist ohne große Investitionen möglich – etwa durch sparsamere Beleuchtung, eine angepasste Klimatisierung oder optimierte Warmwasserpumpen. Auch einfache Verhaltensänderungen bei Personal und PatientInnen zahlen sich oft schon aus.

Der BUND Berlin und die Stiftung viamedica als Partnerin werden die Kliniken bis Ende 2016 be-



gleiten. Das Bundesumweltministerium fördert KLIK im Rahmen der nationalen Klimaschutzinitiative.

Infos für interessierte Kliniken unter:
► www.klik-krankenhaus.de

MarktChecker

Elektrogeräte echt effizient?

A, B, C oder D? Zu welcher Energieeffizienzklasse haben Sie beim letzten Lampenkauf gegriffen?

Keine Frage, meist lohnt sich der Kauf einer LED-Lampe der Klasse A gegenüber

einer Halogenlampe der Klasse C oder D – 80 Prozent Energieersparnis machen einen großen Unterschied. Halogenlampen mit einem D dürfen übrigens gar nicht mehr in Umlauf gebracht werden –

ihr hoher Stromverbrauch hat Verbrauchern das Geld unvermutet schnell aus der Tasche gezogen.

Noch liegt manches im Argen bei der Kennzeichnung und gesetzeskonformen Weitergabe von Lampen oder Fernsehern, Kühlschränken und Waschmaschinen. Versäumnisse von Herstellern und Handel führen europaweit zu einem zusätzlichen Energieverbrauch von etwa 100 Terawattstunden pro Jahr – 72 Prozent des Strombedarfs aller deutschen Haushalte. Dieser Mehrverbrauch belastet uns Verbraucher und beschleunigt den Klimawandel.

BUND und Verbraucherzentrale Bundesverband wollen deshalb mit dem Projekt »MarktChecker« gegensteuern. Zusammen mit 14 europäischen Partnern prüfen wir, ob Produkte halten, was sie bezüglich



ihrer Energieeffizienz versprechen.

Zum Jahreswechsel untersuchten wir in 42 Verkaufsstellen des Online- und Einzelhandels stichprobenartig die Richtigkeit von Energielabel und Ökodesignvorgaben. Ein erstes Ergebnis: Etwa jeder sechste Fernseher im Einzelhandel erwies sich als nicht korrekt gekennzeichnet.

Mit dem Projekt »MarktChecker« wollen wir das Vertrauen in Instrumente wie Energielabel und Ökodesign stärken und gegen schwarze Schafe vorgehen – durch neue Netzwerke, mehr Marktüberwachung und Öffentlichkeitsarbeit.

► www.bund.net/marktchecker

Energiewende

Gemeinschaftsprojekt bedroht

Von der Politik ausgebremst, von der Industrie zerredet – die Energiewende ist gefährdet. Sie ist Gemeinschaftsprojekt und Generationenvertrag: Wir heute gestalten und finanzieren den ökologischen Umbau unseres Energiesystems, um Kinder und Enkel vor fundamentalen Risiken zu schützen.

Wie führt man die Energiewende zum Erfolg? Das skizziert der BUND in einem Buch, das jüngst im oekom

verlag erschien, herausgegeben mit dem Verband Deutscher Wissenschaftler. Es zeigt, wie nötig eine langfristig orientierte Politik ist, die endlich auch die Verringerung des Energieverbrauchs in Angriff nimmt.

► bund.net/energiewende-buch

Hubert Weiger u.a. (Hg.): *Gemeinschaftsprojekt Energiewende*, 2014. 112 Seiten, 14,95 Euro, oekom

