

# Pressemitteilung



Bayreuth, 20.03.2012  
PM 032-12/LFGS  
Umweltpolitik

## Mütze drauf - Bude warm - Geld gespart!

Oberfränkische UmweltschützerInnen werben für Wärmedämmung als wichtigste Maßnahme zur Energiewende

Bei ihrem Frühjahrstreffen am Freitag, 19. März 2012 verdeutlichten Natur- und UmweltschützerInnen aus ganz Oberfranken, dass Atomausstieg und Energiewende nur klappen können, wenn zu-allererst Energie gespart wird.

Mit einem Modellhaus mit riesiger Wollmütze warben sie für verstärkte Wärmedämmung von Gebäuden, denn hier besteht der größte Nutzen für den Klimaschutz pro eingesetzten Euro. Sowohl HauseigentümerInnen als auch MieterInnen sparen bereits im ersten Monat nach einer Dämmung Energiekosten in erheblichem Umfang.

*„Die nachhaltige Energieversorgung beginnt in erster Linie bei den Verbraucherinnen und Verbrauchern. Mit der Wärmedämmung können 30 – 50 Prozent der Heizkosten gespart werden. Das ist ein riesiges Potential und schafft Arbeitsplätze im Bauhandwerk und bei den Zulieferern im Mittelstand“,* so der BN-Vorsitzende Hubert Weiger.

Die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) fördert Investitionen in die energetische Sanierung durch zinsgünstige Kredite und Zuschüsse (Programm „Energieeffizient sanieren“; auch Einzelmaßnahmen). Auch MieterInnen können tätig werden und erhalten Unterstützung durch die KfW (Programm „Wohnraum modernisieren“). Durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Ausfuhrkontrollen (BAFA) sind erhöhte Zuschüsse für den Austausch von Heizungsanlagen und für thermische Solaranlagen möglich. Die BAFA fördert auch die „Energiesparberatung vor Ort“. Manche



Klimaschutz  
konkret



Bund  
Naturschutz  
in Bayern e.V.

Landesfach-  
geschäftsstelle  
Bauernfeindstr. 23  
90471 Nürnberg

Tel. 0911/81 87 8-0  
Fax 0911/86 95 68

lfg@bund-naturschutz.de  
www.bund-naturschutz.de

Kommunen haben darüber hinausgehende Förderprogramme. Die Energieagenturen bieten Energieeinsparberatungen an.

Damit die Dämmung auch Mieterinnen und Mietern hilft, fordert der Bund Naturschutz (BN) eine gesetzliche Bindung der maximalen Umlage an die konkrete Einsparung. Derzeit können nämlich die Investitionskosten auf die Miete umgelegt werden (bis zu 11% pro Jahr), die Einsparungen bei den Heizkosten liegen aber zuweilen darunter.

*„Damit sollen vor allem die berechtigten Sorgen finanzschwacher Mieterinnen und Mieter abgebaut werden, denen zwar die Umlage aller Investitionskosten zur Wärmedämmung droht, der Einspareffekt bei der Heizung diese Mietkostensteigerung aber derzeit nicht immer völlig auffängt“*, erläutert Richard Mergner, BN-Landesbeauftragter.

Damit Eigentümer von Nachbargrundstücken die Dämmung von Fassaden an der Grundstücksgrenze nicht verhindern können, braucht es dringend eine gesetzliche Klarstellung mit dem Vorrang der Energieeinsparung und Regelung der Nachbaransprüche. Derzeit können Nachbarn eine Überschreitung der Grenze durch die manchmal 15 cm dicken Dämmplatten rechtlich unterbinden.

*„Das Konjunkturpaket II hat in den letzten zwei Jahren gezeigt, dass sich die energetische Sanierung öffentlicher Gebäude absolut rechnet. Hier muss die Bundesregierung weitermachen. Wir brauchen bundesweit etwa fünf Milliarden Euro pro Jahr an Fördervolumen, damit wir auf eine klimapolitisch notwendige Rate von 3% energetisch sanierten Gebäuden pro Jahr kommen und die Energiewende gelingt“*, so Weiger. Der Bedarf von 5 Mrd. € pro Jahr wurde vom Bay. Wirtschaftsministerium ermittelt. Auch der Bay. Städtetag fordert dieses Fördervolumen. Die Bundesregierung plant seit Juni 2011 lediglich ein Förderpaket für 1,5 Mrd. € pro Jahr, das allerdings im Bundesrat hängt, weil noch keine Einigung über die steuerlichen Abschreibungsmöglichkeiten von Energiesparmaßnahmen erzielt wurde.

*„Eine Kilowattstunde, die erst gar nicht erzeugt werden muss, ist besser als eine, die über erneuerbare Energieträger aufwendig bereitgestellt werden müsste“*, meint Mergner.

## **Im Jahr der Energiewende 2012**

Die Energiepolitik hat sich nach dem Atomunglück in Japan deutschland- und bayernweit deutlich geändert. Die Zielsetzung lautet nun endlich: Beschleunigung des Umbaus unseres Energieversorgungssystems hin zu einer weitgehend auf erneuerbaren Energien gestützten Energieversorgung. Auf politischer Ebene ist diese Herausforderung als eine der Schlüsselaufgaben des 21. Jahrhunderts verstanden worden. In den Fokus rückt derzeit aber vor allem der Bau neuer Kraftwerke, neuer Stromnetze, neuer

Speicher und der Ausbau der Erneuerbaren Energien. Wichtigste Säule einer zukunftsfähigen Energieversorgung ist aber die Verringerung der Verbräuche von Strom, Wärme und Treibstoffen.

Denn ohne eine konsequente Nutzung der Einsparpotentiale zur Senkung des Energieverbrauchs wird eine bezahlbare und sichere Energieversorgung kurz- wie langfristig in Bayern nicht möglich sein.

Energiepreissteigerungen lassen sich durch Energieeinsparmaßnahmen in den eigenen vier Wänden weitgehend kompensieren.

## **Wärmedämmung, der wichtigste Teil der energetischen Sanierung von Gebäuden**

Eine hinreichende Wärmedämmung der Außenwände und des Daches eines Gebäudes ist bei Neubauten durch gesetzliche Auflagen gewährleistet.

Den Großteil der Gebäude in Bayern stellen aber schlecht gedämmte Altbauten dar. Allein schon wegen der relativ geringen Rate von ca. 2%, mit der jährlich Altbauten durch Neubauten ersetzt werden, besteht der größte Handlungsbedarf im Altbaubereich.

Noch ca. 80% aller Wohnungen im Altbaubestand sind nicht wärmege-dämmt, obwohl die Kosten für die Maßnahme mit den nachträglichen Energieeinsparungen finanziert werden können. Die Bundesregierung will die jährliche energetische Sanierungsrate von derzeit 1% auf 2% erhöhen – erforderlich für den Klimaschutz sind jedoch 3%.

Die Wärmedämmung an der Außenfassade eines Hauses, an den Wänden, aber auch im Dach- und Bodenbereich, hat die Aufgabe, die Wärme im Haus zu halten. Je optimaler sie diese Aufgabe erfüllt, umso weniger Heizenergie muss aufgewandt werden, um die gewünschte Raumtemperatur zu halten. Außendämmung verringert deutlich das Risiko für Wasserdampfkondensation und Schimmelpilzbildung im Innenbereich. Zusätzlich soll die Wärmedämmung jedoch auch den sommerlichen Wärmeschutz leisten. Dies bedeutet, dass in der warmen Jahreszeit die warme Luft draußen und somit der Innenraum angenehm kühl bleibt. Dies spart Energie im Bereich der Klimatisierung.

Auch wenn die Kosten für derartige Maßnahmen nicht gerade gering sind, lohnen sich die Investitionen langfristig auf jeden Fall. So bringt die nachträgliche Dämmung der Außenwände schon für ein Einfamilienhaus durchschnittlicher Größe oftmals eine Heizkostensparnis von mehr als 500 Euro pro Jahr und die nachträgliche Dämmung des Daches immerhin zu meist mehr als 250 Euro pro Jahr.

Wärmedämmung ist eine langfristig rentable Investition, sowohl in Wohnkomfort und Klimaschutz, als auch in den Werterhalt eines Gebäudes.

für Rückfragen:  
Tom Konopka, Regionalreferent für Mittel- und Oberfranken  
Tel. 0911/81878-14  
Fax 0911/869568,  
tom.konopka(at)bund-naturschutz.de