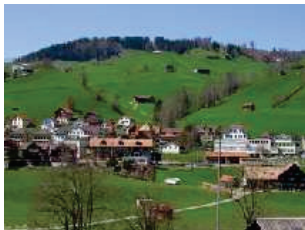


Fr. 17. Juni 2011 - 08:44 Uhr

Urnäsch legt künftige Energiestrategie fest

Urnäsch. Mit dem Ziel «Energistadt» zu werden, legt der Gemeinderat den Grundstein für die künftige Energiestrategie von Urnäsch. - GK/MC



Urnäsch will «Energistadt» werden.

Für die Vornahme einer Standortbestimmung und die Festlegung der energiepolitischen Ziele wird ein Kredit in der Höhe von 10'000 Franken gesprochen. Mittels einer Bestandesaufnahme, nach Vorgabe des Massnahmenkatalogs «Energistadt», wird die Energiesituation von Urnäsch nach definierten Bereichen (Kommunale Gebäude und Anlagen, Versorgung und Entsorgung, etc.) ausgewertet und bilanziert. Das Ergebnis sagt dann mess- und sichtbar aus, wo Urnäsch energetisch steht. Unter Berücksichtigung des definierten Ziels, werden in einem Energiekonzept Aktivitäten und Ziele erarbeitet und in einer Planung sinnvoll gebündelt. Die Ausführung künftiger Investitionen wird dieser Planung untergeordnet. Für die Erarbeitung der Standortbestimmung wird – begleitet durch eine externe Fachperson – eine Arbeitsgruppe eingesetzt. Der Gemeinderat hat sich bereits in der abgelaufenen Legislaturperiode intensiv mit der

Energieversorgung von Urnäsch auseinandergesetzt. Mit dem Abschluss der Fallstudie «Energiezukunft», erstellt durch Studierende der ETH Zürich, ist Ende 2009 der erste Schritt abgeschlossen worden. Der Gemeinderat wird sich in einem nächsten Schritt noch vermehrt mit der Sicherstellung einer umweltfreundlichen, möglichst autarken Energieversorgung auseinandersetzen. Die Gemeinde Urnäsch verfügt bereits heute, mit seinem hohen Anteil an Wasserkraft-Strom sowie der Holzschnitzelheizung des Wärmeverbundes, über eine umweltfreundliche Energieerzeugung und Nutzung. Urnäsch hat darum eine gute Ausgangslage, mit einer künftig konsequent umweltfreundlichen Energiepolitik die Voraussetzungen für das Label «Energistadt» in absehbarer Frist zu erfüllen. Der Gemeinderat hofft mit diesem Vorgehen, auch das künftige Verhalten der Bevölkerung diesbezüglich zu sensibilisieren.