

## Antrag

der Abgeordneten Dr. Helga Krismer-Huber, Gottfried Waldhäusl, Dr. Madeleine Petrovic, Erich Königsberger, Emmerich Weiderbauer, Amrita Enzinger Msc

### betreffend **Rascher Stromnetzausbau durch die EVN in betroffenen Gemeinden**

Die Marktgemeinde St. Leonhard am Hornerwald und die Gemeinde Jaidhof wandten sich mit einer Eingabe folgenden Inhalts an den NÖ Landtag:

„Die Energiewende hat auch in unserer Marktgemeinde bereits begonnen. Die Marktgemeinde St. Leonhard am Hornerwald ist auf Grund ihrer Lage und ihren Gegebenheiten prädestiniert für die Produktion von Energie in den Bereichen Photovoltaik, Wind und nachwachsender Rohstoffe.

Wir sehen Energieproduktion und deren Handel als sehr zukunftsreiche Möglichkeit an, die wirtschaftliche Lage der Gemeinde und deren Bürger abzusichern bzw. auszubauen.

Die Klimaziele, die die gesetzgebenden Körperschaften gegenüber der internationalen Gemeinschaft und schließlich gegenüber der Bevölkerung eingegangen sind, sollten nachvollziehbar und glaubwürdig eingehalten werden.

Die Tatsache, dass die EVN für das gesamte Gemeindegebiet eine Netzzugangsbeschränkung durchführt und nur mehr Energieproduktionsanlagen bis 5 kW genehmigt, sind wir in unserer Entwicklung sehr eingeschränkt.“

Da Eingaben dieser Art erfahrungsgemäß direkt im Ausschuss, dem sie zugewiesen wurden, erledigt werden, kommt es zu keiner Behandlung im Plenum des NÖ Landtages und daher auch zu keiner Debatte zum Thema. Um dies zu ermöglichen stellen die gefertigten Abgeordneten folgenden

## Antrag

Der Hohe Landtag wolle beschließen:

„Die Landesregierung wird aufgefordert, allen betroffenen Gemeinden rasche und zielgerichtete Unterstützung beim erforderlichen Stromnetzausbau bzw. Netzzugang für Energieproduktionsanlagen auch über 5 kW zu gewähren und hierfür gemeinsam mit der EVN Lösungen auszuarbeiten.“

Der Herr Präsident wird ersucht, diesen Antrag dem WIRTSCHAFTS- und FINANZ-AUSSCHUSS so rechtzeitig zur Beratung zuzuweisen, dass eine Behandlung im Ausschuss am 31. Oktober 2013 möglich ist.