



## Antrag

der Abgeordneten **Margarete Bause, Ludwig Hartmann, Gisela Sengl, Thomas Gehring, Ulrike Gote, Verena Osgyan, Katharina Schulze, Markus Ganserer, Ulrich Leiner, Dr. Christian Magerl, Jürgen Mistol, Thomas Mütze, Rosi Steinberger, Martin Stümpfig** und **Fraktion (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)**

### **Förderung der durchwachsenen Silphie als Biogassubstrat**

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, im Rahmen des Gesamtkonzepts Nachwachsende Rohstoffe ein Pilotprojekt „Praxisanbau zum Einsatz der durchwachsenen Silphie“ durchzuführen, bei dem Landwirte mit Biogasanlagen in einem Modellversuch beim Anbau und Einsatz der durchwachsenen Silphie unterstützt werden.

Die Staatsregierung wird aufgefordert, zu prüfen,

- ob eine finanzielle Förderung der Erstbepflanzung von Äckern mit der durchwachsenen Silphie im Rahmen des Kulturlandschaftsprogramms möglich ist,
- in wie weit die Anlage von Kulturen der durchwachsenen Silphie Vorteile beim Erosionsschutz bietet und damit analog der Winterbegrünung gefördert werden könnte,
- in welcher Höhe die Fördersätze liegen müssten, um als Alternative zum Biogasmais akzeptiert zu werden.

### **Begründung:**

Wegen der hohen Anfangsinvestition sind bisher kaum Landwirte zu finden, die die durchwachsene Silphie als Alternative zu Mais für die Biogasanlagen einsetzen. Dabei ist die Silphie bei langjährigem Anbau durchaus wirtschaftlich interessant. Derzeit gibt es zwar Demonstrationsflächen und Vergleichstests mit Wildpflanzenmischungen an der Landesanstalt für Landwirtschaft in Grub und anderen Standorten. Praxisstests mit der Silphie als Biogassubstrat in herkömmlichen Anlagen von Landwirten stehen noch aus. Nur wenn sich die Silphie dort bewährt, wird sie als Alternative zum Mais wahrgenommen. Um die Akzeptanz zu steigern ist deshalb eine finanzielle Unterstützung der Landwirte bei der Erstbepflanzung sinnvoll. Dies könnte über das Kulturlandschaftsprogramm oder über ein Sonderprogramm für nachwachsende Rohstoffe abgewickelt werden. Da die durchwachsene Silphie klare Vorteile beim Erosionsschutz oder als Bienenweide gegenüber dem Mais hat ist eine Förderung des Anbaus zu unterstützen.