



Antrag

der Abgeordneten **Martin Hagen, Christoph Skutella, Julika Sandt, Alexander Muthmann, Matthias Fischbach** und **Fraktion (FDP)**

Einsatz von Drohnen (Agrarcoptern) in der Landwirtschaft erleichtern – Genehmigungspraxis vereinfachen

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, die Erteilung der Fluglizenzen für Drohnen in der Landwirtschaft durch die Landesluftfahrtbehörden zu ermöglichen, um dadurch den Genehmigungsverfahren zu beschleunigen.

Begründung:

Um den Einsatz von Drohnen (UAS – Unmanned Aircraft System) in der Landwirtschaft zu erleichtern, müssen die Fluggenehmigungen zukünftig auch in Bayern von den Landesluftfahrtbehörden erteilt werden.

Für den Betrieb von UAS gelten seit dem 31.12.2020 neue EU-Vorschriften, die auch den Einsatz von Drohnen, die Saatgut sowie Dünge- und Pflanzenschutzmittel ausbringen, betreffen.

Die Konsequenz daraus ist ein kompliziertes Genehmigungsverfahren für jeden einzelnen Flug.

In Bayern müssen diese Genehmigungen bislang beim Luftfahrtbundesamt beantragt werden. Nach Angaben aus der Praxis dauert es bis zu sechzehn Wochen, bis eine Fluggenehmigung erteilt wird. In der Landwirtschaft muss oft schnell reagiert werden. Lange Genehmigungsfristen machen den Einsatz z. B. in der Schädlingsbekämpfung obsolet. In Baden- Württemberg und Niedersachsen werden die Fluglizenzen von der Landesluftfahrtbehörde erteilt.

Um die Genehmigungsverfahren zu beschleunigen, müssen zukünftig auch in Bayern die Fluglizenzen von den Landesluftfahrtbehörden (Luftamt Südbayern, Luftamt Nordbayern) erteilt werden.

Drohnen sind ein Meilenstein für die Landwirtschaft – durch Einsatz von Drohnen wird Kraftstoff gespart und der Boden geschont. Dünge- sowie Pflanzenschutzmittel können präzise ausgebracht werden. Die Steillagenbewirtschaftung im Weinbau wird durch den Einsatz von Drohnen erheblich erleichtert. Biologische Schädlingsbekämpfung wird durch Drohneneinsatz oft erst möglich, wie z. B. die Ausbringung von Trichogramma-Schlupfwespen gegen den Maiszünsler.

* Berichtigung wegen Tippfehler in der Überschrift