

Ww2 Dürrefonds für Landwirtschaft und Umwelt

Gremium: LAG Landwirtschaft, Forst und Ländliche Räume
Beschlussdatum: 10.04.2026
Tagesordnungspunkt: 4. Wasserwende Niedersachsen

Antragstext

- 1 Der prognostizierten Zunahme des Bewässerungsbedarfs in der Landwirtschaft – von
- 2 etwa 250 (2020) auf 600 (2050) Millionen Kubikmeter pro Jahr – muss mit
- 3 weitreichenderen Maßnahmen entgegengetreten werden, als sie bisher umgesetzt
- 4 oder geplant werden.
- 5 Um Wälder und wasserabhängige Ökosysteme zu schützen, muss in Dürresommern eine
- 6 behördliche Einschränkung der Feldberegnung gegenüber den wasserrechtlichen
- 7 Erlaubnissen ermöglicht werden, die aktuell nur im 10-Jahresmittel eingehalten
- 8 werden müssen.
- 9 Um landwirtschaftliche Betriebe dafür angemessen zu entschädigen, soll ein
- 10 Dürrefonds eingerichtet werden. Um den Entschädigungsbedarf zu begrenzen, müssen
- 11 behördliche Einschränkungen der Feldberegnung nach Anbaufrüchten differenziert
- 12 werden.
- 13 Die Mittel für einen Dürrefonds sollen zumindest anteilig über eine Anhebung der
- 14 Wasserentnahmegebühr für Grundwasserentnahmen zur Feldberegnung (aktuell 1,6
- 15 Cent je Kubikmeter; zum Vergleich: Wasserwerke zahlen 17 Cent) erbracht werden.
- 16 Die grüne Landtagsfraktion und die Landesregierung werden aufgefordert, die
- 17 Details dazu in Abstimmung mit den zuständigen Behörden, Verbänden und der
- 18 Parteiöffentlichkeit auszuarbeiten. Darüberhinaus ist eine länderübergreifende
- 19 Abstimmung im Bundesrat zu suchen.

Begründung

Landwirtschaft braucht Wasser und die Natur braucht Wasser. Knapp wird es für beide im Sommer, und in Zukunft noch mehr, als jetzt. Denn wir erwarten eine Zunahme von Winterregen und eine Abnahme der mittleren Niederschläge im Sommer.

Die Zunahme des mittleren Beregnungsbedarfes, wie sie unter der Vorgängerregierung (2022) im Wasserversorgungskonzept dargestellt wurde, übersteigt die Belastbarkeit der Natur. Erst recht in Dürresommern, wo die tatsächlichen Entnahmen ein Mehrfaches betragen. Die Möglichkeiten wassersparender Bewässerungstechniken sind sehr begrenzt, flächenhaft nicht finanzierbar, und teils mit erheblichen Nebenwirkungen verbunden, z.B. mit erheblichen Mengen Kunststoffschläuchen oder Folien. Solche Techniken sind nur für kleinflächige Sonderkulturen (z.B. Gemüse) eine Option.

Das gleiche gilt für den Bau von Speicherbecken, die das Wasser vom Winter in den Sommer hinüberretten sollen und deshalb eine Abdichtung nach unten und ggf. (je nach Tiefe) einen Verdunstungsschutz benötigen.

Die gegenwärtige Wasserentnahmegebühr für die Feldberegnung beläuft sich je Hektar, mit Bezug auf eine wasserrechtliche Erlaubnis von üblicherweise 80 mm = 800 Kubikmeter, auf 12,80 €. Das ist kein Entscheidungskriterium für eine Einschränkung der Feldberegnung. Vielmehr wird die Feldberegnung in Trockenzeiten momentan im Wesentlichen durch den Aufwand für das Umsetzen der Maschinen begrenzt.

Eine Anhebung der Wasserentnahmegebühr könnte das ändern. Dabei ist die Belastbarkeit der Betriebe zu berücksichtigen, was auch eine länderübergreifende Abstimmung erfordert. Durch die Gebührenerhöhung würde im Wesentlichen die Beregnung der Kulturen vermindert werden, für die eine Feldberegnung nur einen geringen wirtschaftlichen Vorteil bringt.

Dass für die Feldberegnung aktuell weniger als ein Zehntel des Betrags abzuführen ist, den die Wasserwerke zahlen, widerspricht dem Gerechtigkeitsempfinden. Zumal Wasser für die Feldberegnung in den auch für wasserabhängige Ökosysteme besonders kritischen Sommermonaten entnommen wird.

Wenn in Dürresommern die Feldberegnung (über ein nur begrenzt wirksames Verbot der Beregnung am Tage) behördlich eingeschränkt wird, müssen Mittel für die Entschädigung betroffener Betriebe bereitstehen. Hierzu dient die vorgeschlagene Einrichtung eines Dürrefonds, der nur in Trockenjahren beansprucht wird.