

13. Juli 2021

Innovative Bewässerung in der Landwirtschaft soll Lebensmittelversorgung im Land sichern

LH-Stv. Pernkopf/LK NÖ-Vizepräsident Mayr: Bewässerungspaket um 20 Millionen Euro geschnürt

Trockenheit und Wetterextreme stellen die heimische Landwirtschaft vor große Herausforderungen. LH-Stellvertreter Stephan Pernkopf und Landwirtschaftskammer-NÖ-Vizepräsident Lorenz Mayr gingen in einer Pressekonferenz auf die Trockenheit in der Landwirtschaft und die daraus notwendige innovative Bewässerung und Bewirtschaftung ein.

LH-Stellvertreter Stephan Pernkopf sagte: „Wir haben heuer schon die verschiedensten Wetterextreme gesehen, auf ein außergewöhnlich kühles Frühjahr folgte einer der wärmsten Junis der Messgeschichte, samt schwerer Hagelunwetter und Flur- und Waldbrände. Der heurige Frühling und Frühsommer brachte um rund 40% weniger Niederschlag im Vergleich der letzten 30 Jahre, im Marchfeld gab es im Juni gar nur 4-5 Millimeter Niederschlag, also ein Totalausfall in der ‚Kornkammer Österreichs‘.“ Die Jahres-Niederschlags-Summen bleiben zwar in etwa gleich, aber die Verteilung der Niederschläge ändere sich gravierend, auf längere Trockenperioden folgen intensive Starkregen-Unwetter.

„Der Klimawandel ist bei uns längst angekommen und die Bäuerinnen und Bauern sind die ersten Opfer davon. Unwetter werden stärker, punktueller und plötzlicher, Trockenperioden werden heißer, großräumiger und länger. Gleichzeitig ist die bäuerliche Sommerernte in vollem Gang. Bei der Wintergerste passen sowohl Erträge als auch Qualität, bei allen anderen schaut die Lage nicht so gut aus. Doch gerade in der Corona-Krise wurde sichtbar, wie wichtig die Versorgungssicherheit mit heimischen Lebensmitteln ist. Österreich muss jederzeit in der Lage sein, sich selbst mit Lebensmitteln zu versorgen. Dafür braucht es die heimischen Bäuerinnen und Bauern, und dafür müssen wir auch sorgen, dass unsere Ackerböden genug Wasser bekommen“, so Pernkopf, der ausführte: „Das machen wir mit umfangreichen Investitionen in Bewässerungen, zur nachhaltigen Ertragssicherung, Qualitätssicherung und Erhaltung der Kulturlandschaft. Schon bisher sind rund 100.000 Hektar bewässerbar. Zukünftig wird diese Fläche noch deutlich ausgeweitet werden. Der regionalen Schwerpunkte dieser Bewässerungen liegen im Marchfeld, im Tullnerfeld, in der Wachau und im Kamptal, aber auch im Waldviertel gibt es bereits Projekte. In den Jahren 2014-2020 wurden insgesamt 45 Bewässerungsprojekte umgesetzt mit Gesamt-Investitionen in der Höhe von 34 Millionen Euro und Unterstützungs-Leistungen in der Höhe von 50 Prozent durch Bund, Land und Europäischer Union.“

NK Presseinformation

Dabei seien entweder neue Bewässerungen und Pumpen errichtet, oder alte Diesel-Aggregate elektrifiziert worden. Schon bisher werden dadurch rund 1,5 Millionen Liter Diesel pro Jahr eingespart. Als Beispiele führte der LH-Stellvertreter Projekte in Zissersdorf mit einer Investition von 3,7 Millionen Euro und einer Bewässerungsfläche von 400 Hektar oder Waldkirchen an der Thaya mit einer Investition von 1 Millionen Euro und einer Bewässerungsfläche von 90 Hektar an. „Bei diesen beiden Projekten wurden auch Speicherteiche errichtet, damit das Wasser in der Region gehalten wird, und dann verbraucht werden kann, wenn es gebraucht wird“, ergänzte Pernkopf, der im Zuge dessen auf die Gründung des Kompetenzzentrum Bewässerung im Vorjahr hinwies. Gemeinsam mit der Landwirtschaftskammer NÖ werden dort die Expertisen aus Wasser- und Landwirtschaft gebündelt, um neue Grundlagen aufzubereiten und um innovative Wasser-Projekte anzustoßen. Das Kompetenzzentrum arbeite daran, Landwirte vor Ort bei neuen Bewässerungsprojekten zu beraten, Bewässerungs- und Bewirtschaftungsmethoden zu optimieren, um Abschwemmungen von fruchtbaren Böden zu verhindern und den Wasserhaushalt des Bodens langfristig zu verbessern. Dazu wurde auch ein Paket an neuen Bewässerungsprojekten geschnürt, das bis 2023 15 Bewässerungsprojekte um 20 Millionen Euro vorsieht. „Insgesamt werden wir dann in dieser Förderperiode 60 gemeinschaftliche Bewässerungsprojekte um 56 Millionen Euro umgesetzt haben“, so Pernkopf. Unter anderem betrifft das neue Projekte in Haringsee, Stetteldorf, Leopoldsdorf und Krems.

Lorenz Mayr, Vizepräsident der Landwirtschaftskammer NÖ erklärte: „Der sinnvolle Umgang mit dem wenig vorhandenen Wasser und es vor allem dann verfügbar zu haben, wenn es die Pflanzen brauchen, ist sicherlich eine der größten Herausforderungen unserer Zeit. Nur wenn wir genügend Wasser zur Verfügung haben, kann eine wettbewerbsfähige, multifunktionale und flächendeckende Land- und Forstwirtschaft und die Ernährungs- und Versorgungssicherheit in Österreich sichergestellt werden. Unser oberstes Gebot ist die wassersparende Bewirtschaftung unserer Felder, um das Wasser so gut wie möglich im Boden zu speichern. Aufgrund der fehlenden Niederschläge und der immer stärker werdenden Wetterkapriolen ist aber zu wenig Wasser vorhanden, weshalb eine entsprechende Bewässerungsinfrastruktur notwendig ist. Das Kompetenzzentrum für Bewässerung zielt vor allem auf kleinere und mittlere Bewässerungsprojekte ab und soll Anlaufstelle für die Bäuerinnen und Bauern sein. Im ersten Schritt geht es um die Machbarkeit von Bewässerungsprojekten. Das heißt wir beraten und unterstützen die Betriebe bereits im Vorfeld, wenn es darum geht, ob ein Projekt realisierbar ist oder nicht. Auffällig ist, dass Bewässerung jetzt auch außerhalb der klassischen Bewässerungsgebiete immer mehr von Interesse wird und dabei besondere Anstrengungen für die Erschließung von Wasser erforderlich werden.“

Weitere Informationen: DI Jürgen Maier, Pressesprecher LH-Stellvertreter Dr. Stephan Pernkopf, Telefon +43 2742/9005-12704, Mobil: +43 676 812 15283, E-Mail:

NLK Presseinformation

lhstv.pernkopf@noel.gv.at



Landwirtschaftskammer NÖ Vizepräsident Lorenz Mayr und LH-Stellvertreter Stephan Pernkopf bei der Pressekonferenz.

© NLK Filzwieser

Weitere Bilder



LH-Stv. Pernkopf informierte über das Bewässerungspaket.

© NLK Filzwieser



Sprachen über die Notwendigkeit der Bewässerung in der Landwirtschaft: Lorenz Mayr und Stephan Pernkopf.

© NLK Filzwieser