

De barre herfst van 1974

Kees Hermus



Tarwe zaaïen met een vliegtuig. Uit nood geboren gebeurde dat in 1974 voor het eerst in Flevoland. Foto: Kees Hermus

In aflevering 87 van 'Dronten Toen' schrijft Kees Hermus over de barre herfst van 1974.

In de Flevolander van 5 december 1974 staat een foto van een vliegtuig dat wintertarwe aan het zaaïen is. Dat is heel bijzonder; in Flevoland wordt dit luchtvaartuig voor de eerste keer gebruikt voor dit doel. De reden dat een vliegtuig tarwe zaaït heeft te maken met de uitzonderlijk slechte weersomstandigheden van de herfst van 1974. In Noord-Frankrijk, België en Zuid-Nederland was de situatie nog slechter.

Met een zaaimachine het land op

Door de grote hoeveelheid neerslag kon geen enkele trekker met een zaaimachine het land op. Vandaar dat voor deze optie gekozen werd. Het ging om de inzaai van wintertarwe, die in deze tijd gezaaid moest worden. Als dat niet zou lukken was het beter om te wachten op de mogelijkheden zomertarwe in te zaaïen. Nadeel daarvan was dat de

Bronnen:

<https://www.google.com/search?q=DRONTEN+TOEN+87+%7C+DE+BARRE+HERFST+VAN+1974>

'Dronten Toen' staat onder redactie van de *Stichting Geschiedschrijving Dronten* en wordt samengesteld aan de hand van eerdere publicaties in de Flevolander, voorloper van de FlevoPost. Voor deze aflevering is ook gebruik gemaakt van externe bron Manuel Rouwendaal.

1974 in Ukkel

Volgens het KMI was de herfst van 1974 de natste van de 20ste eeuw in Ukkel, met een totale neerslaghoeveelheid van 411,6 mm (normaal: 209,7 mm).

Het aantal neerslagdagen was ook uitzonderlijk hoog, namelijk 81 dagen (normaal: 52,1 dagen)

Maar ook de herfst van 2023 was bijzonder:

In Ukkel zagen we een groot verschil tussen de neerslag van de eerste en de tweede helft van de herfst:

1 september - 15 oktober: in totaal registreerden we 81,0 mm neerslag op 12 dagen tijd (normaal: 101,6 mm op 21,9 dagen). Het lage aantal dagen met neerslag is een nieuw record (vorig record: 14 dagen in 2018).

16 oktober - 30 november: in totaal registreerden we 202,6 mm op 40 dagen tijd (normaal: 107,9 mm op 26,6 dagen). Dit zijn twee nieuwe records (vorige records: 194,3 mm in 1991 en 36 dagen in 2000).