

André van Duin en Janny van der Heijden brengen ode aan de Schaatselfstedentocht met Denkend aan Holland

In januari 2022 is het 25 jaar geleden dat de Schaatselfstedentocht plaatsvond. Om een ode te brengen aan de tocht der tochten legden André van Duin en Janny van der Heijden de route zelf af. In het tv-programma Denkend aan Holland worden vanaf zondag 2 januari 2022 vier afleveringen uitgezonden waarin te zien is hoe dit het duo verging. De teams van Merk Fryslân, VVV Waterland van Friesland en Provinsje Fryslân werkten achter de schermen hard mee om een prachtige reis en daarmee programma samen te stellen.

Een heldentocht

Van 12 november t/m 26 november 2021 legden André en Janny de officiële Elfstedentochtroute per boot af. Bij de start in Leeuwarden werden ze ontvangen door de Commissaris van de Koning Arno Brok, Burgemeester van Leeuwarden Sybrand Buma en Wiebe Wieling voorzitter van de Koninklijke Vereniging De Friesche Elf Steden. Hierna begint de vaartocht langs de overige Friese steden. Onderweg stempelde het duo bij de originele stempelposten en gingen in gesprek met diverse helden van de spraakmakende tocht. Langs de route zorgden Friese orkesten en koren voor een feestelijke elfstedensfeer. 'Ongelooflijk hoe gastvrij en vrolijk André, Janny en de hele crew werden ontvangen overal. Om met André's woorden te spreken: wat zijn de Friezen toch aardig!', aldus Marieke Los, eindredacteur van Denkend aan Holland.

Denkend aan Holland is op zondag 2, 9, 16 en 23 januari rond 21.30 uur op NPO1 te zien.

Op zoek naar meer informatie over Friesland en de Elfstedentocht? Bezoek dan www.friesland.nl.

Noot voor de redactie

Neem voor meer informatie over dit persbericht contact op met
Maureen Evbota (Pers/PR Merk Fryslân) via maureen@merkfryslan.nl of 06 - 22 66 01 37.

Fotocredits:

Beeld 1: Denkend aan Holland Elfstedentocht Finish - ThomasVaer Fotografie
Beeld 2: Denkend aan Holland Elfstedentocht Dokkum - ThomasVaer Fotografie
Beeld 3: Denkend aan Holland Elfstedentocht Leeuwarden - ThomasVaer Fotografie