

Alle AVR'90 deelnemers op podium bij THOR-cross

Bij heerlijke weersomstandigheden werd zondag 19 januari in Roosendaal de 48e Thorcross georganiseerd. Omdat deze cross dit jaar niet meetelt voor het ARWB-klassement was het aantal deelnemers een stuk lager dan vorig jaar.

Ook de deelname van de leden van AVR'90 aan deze cross was niet uitbundig, maar hun prestaties waren dat wel. Bij de dames gingen Ingrid van Asselt en Ria Bom van start. Beiden komen uit in de categorie dames masters 45+. Deze keer was de afstand voor hen slecht 3.765 meter. Net als twee weken eerder, tijdens de Pagnevaartcross, was Ingrid de snellere starter, maar Ria bleef met een achterstand van zo'n 10 seconden na de eerste kilometer aardig in haar voetspoor. Bovendien waren zowel Ingrid als Ria ver voorin in het deelnemersveld te vinden, zelfs nog voor



de meeste dames senioren (voor wie de te lopen afstand 5,2 km bedroeg). In de tweede helft van de cross leek het alsof Ria het gat naar Ingrid dicht zou lopen maar uiteindelijk was het omgekeerde het geval. Ingrid zette alles op alles en passeerde na precies 18 minuten de finish, goed voor de overwinning bij de dames masters 45+. Dertien tellen later kwam Ria als tweede over de finish.

Bij de senioren en heren masters 35+ was het Bas de Graaf die een uitstekende wedstrijd liep. Achter topper Eltjo van Mechelen van Thor eindigde Bas zonder één ogenblik te verzwakken op een tweede plaats bij de masters 35+. Hij liep de afstand van 8785 meter in 35:44 en eindigde hiermee ruim (meer dan 40 seconden) voor Dennis Klasen. Zondag 2 februari is de Mastboscross in Breda. Deze cross telt niet alleen mee voor het ARWB-klassement maar is tevens de finalewedstrijd van het landelijke Lotto-Crosscircuit. Naast de voor alle categorieën gebruikelijke afstand staat hier voor de dames en de heren ook een korte cross op het programma. De starttijden voor verschillende categorieën wijken enigszins af van de gebruikelijke startvolgorde. Voor het volledige programma zie www.mastboscross.nl/programma

