

KRB opent nieuw roeiseizoen met Brugge Boat Race

Op zaterdag 28 februari en zondag 1 maart wordt voor de 31ste keer de Brugge Boat Race, de roeiklassieker tussen Nieuwegebrug en het Waggelwater georganiseerd. Een lange afstandsregatta voor zowel achtriemen met stuurman als kleine boottypes.

De Koninklijke Roeivereniging Brugge rekent op een grote vertegenwoordiging uit eigen land, met daarnaast ook buitenlandse roeiers uit Engeland, Nederland, Frankrijk en Spanje. Alle races worden geroeid over een afstand van 5 km op het kanaal Oostende-Brugge, tussen Nieuwegebrug en het KRB-clubhuis. "Voor de acht met stuurman zijn er in drie heats 49 boten aan de start. Met meer roeiers in senior dan in master. Sportief zijn we er op dat vlak op vooruitgegaan", vindt Koen Van den Haute die samen met Frank Pottie en Koen Van Canneyt instaat voor de organisatie. Er is verder de aanwezigheid van drie colleges uit Engeland die er met boten en ambities zullen bij zijn. "Een ploeg uit Barcelona zegt van zichzelf dat ze gewezen Spaanse internatio-

nals zijn. Van in de KRB zijn er zes boten bij de masters, twee volledig met vrouwen en vier gemengd."

LOGISTIEK

Frans Claes en Wouter Van der Fraenen zetten zich daar als coaches voor in. Ook voor het meedoen aan competitiewedstrijden. "Dit uit zich in het inschrijven van een groot aantal van onze achten. Vijf ploegen trainen al heel lang consistent samen", weet Pottie. "Dat kan een mooi resultaat opleveren en het is fijn dat zij nu ook tegen buitenlandse teams kunnen racen."

De organisatie van de Brugge Boat Race vraagt logistiek veel werk. Er zijn in het weekend ruim honderd vrijwilligers actief om alles in goede banen te leiden. Want op zondag worden 127 boten bezet. "Dat zijn er meer dan vorig jaar. Elite roeiers of de Belgian Sharks zullen niet deelnemen. Zij hebben een zware stage in Varese achter de rug en dit wedstrijdweekend zou niet in hun programma passen." (ACR)



Koen Van den Haute en Frank Pottie bij de roeisters van een van de damesboten van de KRB. (foto ACR)