



watersportverbond

Betreft: Bijeenkomst Platform Kanosport & Kanoverenigingen

Voor: Bestuurders van aangesloten kanoverenigingen, kanovaarders in regioteams en leden van de diverse kano-commissies binnen het Watersportverbond en leden van het Platform Kanosport

Datum: Donderdag 26 maart 2020

Locatie: DeWeerelt, Orteliuslaan 1041 te Utrecht

Tijd: 19.30 uur - 22.00 uur

Zaal: Olympica, 1^e etage (zaal open vanaf 19.00 uur)

Agenda

01. Opening en mededelingen
02. Verkiezing voordracht voorzitter en vice-voorzitter Platform Kanosport - **bijlage**
 - de huidige voorzitter, Ab Reinders stelt zich herkiesbaar
 - de huidige vice-voorzitter Ep Stormink stelt zich herkiesbaar
03. Verslag bijeenkomst 28 maart 2019 - **bijlage**
04. Jaarverslag Platform Kanosport 2019 - **bijlage**
05. Terugblik extra ALV Watersportverbond maart 2020
06. Stichting Ontwikkelingsfonds Kanosport - **bijlage**
 - A - In de brief aan de vergadering zendt de Stichting de Balans en Baten en Lasten Rekening, tevens het Jaarverslag over het boekjaar 2019
 - B - De Stichting stelt de vergadering voor de aftredende bouwkundige bestuurslid H. Berkhout weer te herbenoemen
07. Rondvraag
vragen voorafgaand indienen via email: bejanca.van.grootheest@watersportverbond.nl

20.30 uur – KORTE PAUZE

08. Inspiratiesessie: Vrijwilligersmanagement - Karin Pannekoek, NOC*NSF

Ken jij dat sprookje van die vereniging die meer dan genoeg actieve vrijwilligers heeft, die zich jarenlang inzetten voor hun club? ... dat is geen sprookje! Het is echt geen wonder om een berg aan vrijwilligers voor je club te vinden die plezier hebben in wat ze doen. De grote uitdaging is om vast te stellen op welke wijze je hier als vereniging concreet invloed op kan uitoefenen, door middel van sterk vrijwilligersmanagement. Daar willen wij jou graag bij helpen, op een geheel eigentijdse wijze. Wij zullen je inspireren, tips geven, maar bovenal praktische handvatten bieden om vorm te geven aan alles wat te maken heeft met het werven, binden en behouden van vrijwilligers.

09. Sluiting