



Agendapunt 7.2 Financiële prognose 2017

Tijdens de jaarvergadering in 2015 is het verzoek gedaan aan het bestuur om elke jaarvergadering een korte update te geven omtrent de financiële prognose van het lopende jaar. Hierbij ontvangen jullie de financiële prognose over 2017 op basis van de meest recente inzichten.

In de prognose is de laatste stand van zaken verwerkt rond de aanmelding van het aantal teams per regio conform de opgave van begin juni. Hoewel de teamopgave nog niet definitief is, is er wel voldoende informatie beschikbaar om een voorlopige verwachting voor het financieel resultaat 2017 te geven.

Prognose 2017

De vastgestelde begroting 2017 kent een resultaat van € 16.300. Op basis van de huidige informatie komt de prognose uit op een positief resultaat van ca. € 57.200. Dit verschil tussen de begroting en de prognose wordt vooral veroorzaakt door een toename in de opbrengsten uit sponsorgelden:

- Met NOC*NSF is begin 2017 een overeenkomst betreffende de marketingrechten van TeamNL overeengekomen. Vanuit deze overeenkomst ontvangt Badminton Nederland in 2017 € 35.000.
- Daarnaast is een sponsorovereenkomst met FZ Forza afgesloten. Deze zal gedurende 2017 van start gaan. In 2017 zal de sponsoring bestaan uit een bijdrage in contanten ter waarde van € 5.000.

Tegenover deze toename in opbrengsten die niet begroot was is (nog) geen toename aan kosten in de prognose opgenomen vanwege de demissionaire status van het bestuur. Dit geeft het volgende beeld:

Begroot resultaat 2017	€ 16.300
• Marketingrechten TeamNL	€ 35.000
• Sponsoring FZ Forza	€ 5.000
• Diversen	<u>€ 900</u>
<i>Prognose financieel resultaat 2017</i>	<u>€ 57.200</u>

Het eigen vermogen zal naar verwachting eind 2017 als volgt uitkomen:

eigen vermogen 31 december 2016	€ 274.800
prognose financieel resultaat 2017	<u>€ 57.200</u>
Prognose eigen vermogen 31 december 2017	€ 332.000

Zodoende blijft het eigen vermogen boven de afgesproken grens van € 200.000 en is de solvabiliteit van Badminton Nederland ruim voldoende te noemen.