

PERSBERICHT: White Star Schorvoort en Stad Turnhout bevestigen duurzame toekomst voor voetbalclubs Schorvoort

Vanavond was er een constructief gesprek tussen vertegenwoordigers van White Star Schorvoort en Stad Turnhout. Beide partijen bevestigen dat ze hun dialoog onverminderd voortzetten en dat ze samen voorbereidingen blijven treffen voor een duurzame toekomst voor de voetbalclubs White Star Schorvoort en Technico in Schorvoort. De voetbalterreinen komen dan in de juiste bestemmingszone te liggen.

‘Daarover was onduidelijkheid ontstaan na een uitspraak van de Raad van State’, bevestigt schepen van Projectmanagement Stedelijke Ontwikkeling Astrid Wittebolle. ‘Ik wil hierbij benadrukken dat die uitspraak geen invloed heeft op het ruimtelijk uitvoeringsplan (RUP) dat werd aangevraagd. Volgens de Raad van State moet de motivatie scherper worden gesteld en dat zullen we dan ook doen.’ Op hun huidige locaties is de toekomst van de clubs onzeker. De voetbalterreinen van White Star aan Schorvoortberg liggen immers in woongebied. De club huurt er bovendien een deel van de terreinen van private eigenaars. Technico voetbalt nu aan de Slagmolenstraat in agrarisch gebied. Het RUP zorgt ervoor dat de voetbalploegen een duurzame toekomst kunnen uitbouwen op de locatie van Technico 2, met nieuwe infrastructuur. White Star Schorvoort en Technico zullen in de toekomst die locatie delen voor hun sport.

‘We houden de gesprekken met de verschillende partijen inderdaad gaande, met een gemeenschappelijk doel voor ogen’, vult schepen van Sport Jan Van Otten aan. ‘Sportclubs verstevigen het sociale weefsel in een wijk en we willen dat de mensen van Schorvoort in hun eigen buurt kunnen blijven voetballen. Met meer vastigheid dan nu, omdat ze tenslotte op terreinen zullen spelen die ook juridisch helemaal in orde zijn.’

[einde persbericht]

Info

Jan Van Otten, schepen van Sport
0479 22 92 84, jan.vanotten@turnhout.be

Astrid Wittebolle, schepen van Projectmanagement Stedelijke Ontwikkeling
0474 85 11 44, astrid.wittebolle@turnhout.be