

SCO zet in op duurzaamheid. ‘Dit is een geweldige basis voor de toekomst’

Oldeholtgade 4 maart 2025



Clubgebouw de Hooft-Tuun. SCO

Korfbalvereniging SCO in Oldeholtgade heeft een stap gezet richting verduurzaming van haar clubhuis “De Hooft-tuun”. Het project omvatte onder andere de vervanging van verlichting door energiezuinige LED-lampen, de installatie van zonnepanelen en zonnecollectoren.

Hiermee heeft de vereniging bijgedragen aan het verkleinen van de ecologische voetafdruk, het besparen van kosten en het toekomstbestendig maken van de accommodatie.

SCO heeft haar ambitie om de accommodatie te verduurzamen de afgelopen jaren werkelijkheid zien worden. Het recent afgeronde project is de volgende stap in dit proces, dat eerder leidde tot de vervanging van kozijnen en HR++-beglazing en de installatie van LED-verlichting langs de velden. De focus van het laatste project lag op de verlichting in het clubgebouw en de installatie van zonnepanelen en zonnecollectoren op het dak van De Hooft-tuun.

Besparingen

Jelmer Postma, voorzitter van SCO: „We zijn trots op de stappen die we als vereniging zetten richting verduurzaming. Dit project helpt ons niet alleen de ecologische impact te verminderen, maar levert ook aanzienlijke besparingen op die we kunnen investeren in andere initiatieven voor onze leden.”

Clubhuis voor de toekomst

Naast de korfbalvereniging maken de tennisclub en diverse sportinitiatieven regelmatig gebruik van de kantine. Dankzij de verduurzaming is het clubgebouw niet alleen milieuvriendelijker, maar ook een moderne ontmoetingsplek. „Een duurzame kantine draagt bij aan een gezondere omgeving. Bovendien merken we nu direct al dat onze energiekosten fors zijn gedaald”, zegt Postma.



Zonnecollectoren op het clubgebouw. SCO



Zonnepanelen op het dak. SCO

Het project werd mede gefinancierd door de gemeente Weststellingwerf, het IMF (Iepen Mienskipsfûns) en Rabobank. De club droeg daarnaast zelf bij aan de financiering. De vrijwilligers van de beheerscommissie hielpen niet alleen bij de realisatie, maar verzorgen ook het onderhoud. Postma: „Zonder hen was dit project niet mogelijk geweest.”

„We blijven meten en evalueren om te zien welke verdere verbeteringen mogelijk zijn. Dit is een geweldige basis voor de toekomst”, besluit Postma.

Stellingwerf