



Tielse LTC houdt energierekening laag

De ‘zure appel’ weggeslikt met uitgekiend financieringsplan

Door de hoge energieprijzen is vrijwel elke energiebesparingsmaatregel snel financieel gunstig. Maar de kost gaat voor de baat uit en clubs hebben niet veel geld in kas. Tennisclub Tielse LTC vond daarvoor een adequate oplossing.

Auteur: Bart Mullink

De uitvoering van het energiebesparingsplan kwam net op tijd, zo stelt Harry Hesseling, bestuurslid bij Tielse LTC, tevreden vast. Het clubhuis kreeg een nieuw dak. Er kwamen nieuwe kozijnen met isolerend glas. Ledlampen verlichtten de vier banen van de club voortaan energie-efficiënt. De aluminium lichtmasten, die aan het eind van hun cyclus waren, bleken te kunnen worden gerenoveerd en zijn nu tegen de helft van de kosten van vervanging weer als nieuw. Van de uitvoering van het verduurzamingsprogramma rest nu nog één onderdeel: helemaal van het gas af gaan. Hesseling denkt aan een warmtepomp in combinatie met een elektrisch doorstroomapparaat voor warm water. In de keuken is koken op inductie het alternatief. ‘De open haard op gas in de kantine, die alleen dient voor de gezelligheid, gebruiken we alvast niet

meer. Met de huidige prijzen trekt de vereniging dat niet.’

Voorbeeld

Sjoerd Woelders is energiecoach bij Sportstroom. Hij ziet in de aanpak in Tiel een lichtend voorbeeld voor andere clubs. Hij is vooral enthousiast over het integrale karakter en de manier waarop de uitvoering financieel haalbaar kon worden gemaakt. De meeste clubs hebben nu eenmaal maar een bescheiden bedrag op de bank staan, in de orde van grootte van 10.000 euro, weet hij. ‘Dan kiezen ze wat ze het belangrijkste vinden en houden het daarbij. Vaak betekent dat de installatie van ledlampen. Dat is een overzichtelijke investering, die meestal snel is terugverdiend.’ Hesseling schetst hoe het clubbestuur al voor de huidige crisis het belang van energietransi-



De asbest golfplaten zijn eraf. De houten betimmering eronder blijkt ook niet om over naar huis te schrijven.



‘We hadden in het clubhuis last van lekkage. Omdat het dak van asbest was, moesten we daar sowieso vanaf’

tie in beeld kreeg. Een subsidieregeling bood de mogelijkheid om alvast kostenneutraal een energiebesparingsplan voor de club te maken. Sportstroom werd voor dit doel in de arm genomen. ‘Van deze subsidiemogelijkheid via NOC*NSF hebben veel clubs gebruikgemaakt’, weet Woelders. Inmiddels loopt de subsidie via een andere route, maar hij bestaat nog steeds. ‘Voor clubs maakt het geen enkel verschil’, voegt hij hieraan geruststellend toe. Zelfs het loket voor aanvragen blijft hetzelfde: [https://sportnlgroen.nl/sportnlgroen/](https://sportnl-groen.nl/sportnlgroen/).

Lening

Bij elk plan dat wordt gemaakt, is het doel dat dit gevolgd wordt door de uitvoering. Daarvoor is geld nodig. Het vinden van dat geld is onderdeel van het begeleidingstraject. Hesseling: ‘Financieel adviseur Yoshka van der Vlist van Sportstroom heeft ons geholpen bij het verkennen van de subsidiemogelijkheden en het indienen van aanvragen daarvoor. Zo zijn we gekomen tot een goed financieel plan. Met

dit businessplan in de hand was het mogelijk een garantstelling te krijgen van de Stichting Waarborgfonds. Met deze garantstelling konden we bij de Bank Nederlandse Gemeenten een lening afsluiten tegen zeer aantrekkelijke voorwaarden.’

De lening leidde tot een flink groter budget. Subsidies waren volgens Hesseling echter het laatste noodzakelijke zetje om de beoogde grondige aanpak haalbaar te maken. ‘Anders hadden we het programma beperkter moeten houden. Waarschijnlijk waren in dat geval alleen de ledverlichting en het dak aangepakt. We hadden last van lekkage en omdat het dak van asbest was, moesten we er sowieso binnen enige tijd vanaf.’

De ramen met isolatieglas zouden er dan dus niet zijn gekomen. ‘Die vergden een flinke investering. Die investering is wel voor de hele levensduur van het gebouw en je verdient hem op termijn terug, maar je moet wel relatief ver vooruitkijken. Zeker als de verwarming meestal uit staat.’

‘Voor de voordelen op langere termijn moeten bestuurders voorbij hun eigen bestuursperiode kijken’

Verwarming

Het dak van asbest golfplaten, zonder isolatie en met aan de binnenzijde alleen een houten betimmering, werd vervangen door een modern dak van goed geïsoleerde sandwichpanelen. Met dit dak en de goed isolerende beglazing valt de warmte voortaan veel beter binnen te houden. Het beetje warmte dat er intussen nog vanaf kan, tenminste. Want om de kosten in de hand te houden, gaat de verwarming voorlopig nauwelijks aan, verklaart Hesseling.

Woelders vindt de Tielse aanpak van het clubhuis een voorbeeld voor andere clubs. ‘Er zijn nog weinig verenigingen die zoiets doen. Ook niet als het financieel wel uit zou kunnen. Bestuursleden moeten daarvoor ruim voorbij hun eigen bestuurstermijn kijken, in plaats van – zoals vaker gebeurt – vooral naar de korte termijn. Wat ook meespeelt, is dat de leden er weinig van zien als je gaat isoleren. Anders dus dan ledlampen of zonnepanelen, die meer in het oog springen.’ Daarbij komt nog, weet hij, dat zonnepanelen al snel, na twee tot drie jaar, zijn terug te verdienen, mede door de gunstige terugleverregeling voor elektriciteit. ‘Daarom begrijp ik de voorkeur wel.’ Toch is hij blij dat er clubs zijn die laten zien hoe het ook anders kan. ‘Ze promoten daarbij actief dit soort nuttige investeringen waarvan het resultaat niet meteen in het oog springt. Bijvoorbeeld door uit te leggen dat mede hierdoor de contributie niet omhoog hoeft.’

Subsidie

De roep om energiebesparing is niet van vandaag of gisteren en veel clubs waren er al langer mee aan de slag, onderstreept Woelders. Van de subsidieregeling waarmee clubs een plan kunnen laten maken dat op de eigen situatie is toegesneden, is al veel gebruikgemaakt. Maar de enorme prijsstijgingen zorgen dit jaar wel voor



De kantine. Het dak en het vele glas in de gevel isoleren nu veel beter. De open haard (links op de foto) blijft uit, net als voorlopig de verwarming.

extra belangstelling, volgens hem. 'Clubs kunnen zich nog steeds aanmelden voor de regeling. Het enige verschil is dat deze nu niet meer loopt via NOC*NSF, maar rechtstreeks via het ministerie van VWS.'

Voor de huidige hoge prijzen is het niet meteen een oplossing. Een goed plan maken en vervolgens uitvoeren, is niet in een handomdraai gebeurd, zo maakt hij duidelijk. Verenigingen die bij wijze van spreken volgende week al energie willen besparen, kunnen dat alleen doen door apparaten af te schakelen of alleen nog op een laat pitje te laten draaien.

'Het maken van een rapport kost enige tijd. Omdat er zo veel aanvragen binnenkomen, kan het nog iets langer duren.' Toch blijkt dit nog rela-

tief snel vergeleken met wat erna volgt. 'Grote zaken duren bij een club nu eenmaal altijd lang. Er moet overlegd worden, de algemene ledenvergadering moet toestemming geven en dan moet de uitvoering nog worden geregeld.'

Aannemers

De uitvoering blijkt in deze tijd nog behoorlijk lastig. 'Aannemers hebben het zo druk, dat ze voor alleen een paar ramen niet komen. Of ze gooien de prijs vier keer over de kop. Voor een grote klus zijn nog wel offertes te krijgen, en ook normalere prijzen. Voor kleiner werk nauwelijks, of je moet persoonlijke contacten hebben. Gelukkig blijken veel verenigingen ook mensen uit de aannemerij in hun gelederen te hebben, als lid of als sponsor. Maar ik kom ook verenigin-

gen tegen zonder zulke connecties. Die lukt het vaak niet eens om offertes te krijgen.' Zijn advies luidt in alle gevallen: 'Ga eerst kijken waar je zo al kunt besparen.' Meestal betekent dit gemakkelijk scoren. De verwarming in het clubhuis vaker uit laten, bijvoorbeeld.' Niet zelden treft hij wel een stuk of vijftien koelkasten en vriezers aan. 'Allemaal volgestouwd met spullen die groot zijn ingekocht, genoeg om een jaar mee te frituren. Het bescheiden inkoopvoordeel dat zo misschien is behaald, valt in het niet bij de enorme elektriciteitskosten. Temeer omdat het vaak oude apparaten zijn. Meestal gratis gekregen van leden, maar enorm duur in het gebruik.' Tielse LTC doet ook ijverig mee aan zulke besparingsmogelijkheden. De club is nog niet van het gas af, maar de verwarmingsketel brandt al weinig meer. 'In de winter houden we de temperatuur op 7-8 graden Celsius; zo blijft de vorst buiten. Als er mensen komen, bijvoorbeeld voor een vergadering, zetten we één of anderhalf uur van tevoren de verwarming aan. Hiermee zijn we vorig jaar al begonnen, dus nog los van de recente prijsstijgingen. Het clubhuis wordt in de winter ook minder gebruikt; dan is het niet nodig om het steeds warm te houden.' In het vroege voorjaar en het late najaar kan het nog wel druk zijn op de banen. 'Het clubhuis wordt dan vaak gebruikt om na afloop één of twee drankjes te nemen, waarna men alweer naar huis gaat. Hiervoor ga ik de kachel ook niet aanzetten. Ik adviseer de spelers om de trainingskleden aan te houden om warm te blijven.' Dat is een oplossing die alvast veel scheelt en waaraan de leden volgens hem ook graag meewerken.



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!

'Soms tref ik wel vijftien oude koelkasten en vriezers aan. Meestal gratis gekregen van leden, maar enorm duur in het gebruik'

 Sjoerd Wouters  Sportstroom

