

# Energierkening vaak molensteen

Met beetje inspanning kunnen veel clubs kosten flink omlaag krijgen

## PAOLO LACONI

---

De energierekening is een van de grootste kostenposten voor sportverenigingen. Een gemiddelde club is tussen de tien- en twintigduizend euro per jaar kwijt aan gas en licht. Dat blijkt uit onderzoek van Maurice de Hond onder tweeduizend sportverenigingen in Nederland. Het onderzoek werd uitgevoerd in opdracht van energieleverancier Nuon.

Grootste energieslurpers zijn de lichtmasten langs de velden, die vrijwel iedere avond uren aaneen staan te branden. Ook slecht geïsoleerde kantines en kleedkamers en verouderde verwarmingsinstallaties spelen een rol.

### Ledverlichting

Voetbalclub DSV'61 uit Doornspijk loopt in deze regio voorop met het verminderen van het energieverbruik. Vorige week werden zes lichtmasten langs het veld voorzien van energiezuinige ledverlichting. Ook de kantine en de toiletten krijgen binnenkort van ledlampen. En een paar jaar terug bouwde de club energiezuinige kleedkamers. "Soms zie je bij clubs de lichtmasten nog branden, terwijl de trainingen al een uur zijn afgelopen", zegt Bennie van der Weerd van DSV'61. "Dat werkt natuurlijk niet. Je moet wel een beetje moeite doen om de energierekening te verlagen."

Alleen al met de nieuwe ledlampen bespaart DSV'61 minimaal 3000 euro per jaar. En als het een beetje meezit nog veel meer.

Van der Weerd is binnen de vereniging de drijvende kracht achter allerlei energiebesparende maatregelen. "De lichtmasten langs onze velden verbruiken veel energie. Dat langs één veld de masten nu zijn voorzien van ledlampen scheelt een slok op een borrel."

Toen hij een paar jaar terug bestuurslid werd, schrok hij van de energierekening. Het eerste wat hij deed was prijzen vergelijken op gaslicht.com en een nieuw contract afsluiten. "Ik maak nu ieder jaar een vergelijking tussen de prijzen, dat scheelt al snel zo'n duizend euro."

Uit onderzoek van Maurice de Hond blijkt dat 36 procent van de sportclubs in Oost-Nederland in financiële moeilijkheden verkeert. De belangrijkste reden: de fikse energierekening. Volgens De Hond zijn de consequenties niet mals: clubs verhogen de contributie en de kantineprijzen gaan omhoog.

Volgens Roos ten Hove van Nuon valt er voor sportclubs veel te winnen als zij bewuster omgaan met hun energiegebruik. "Clubs zijn veel meer geld kwijt aan energie dan ze denken: twee tot drie keer zoveel. Maar de energierekening kan bij veel sportverenigingen fors omlaag als ze actief inzetten op

energiebesparing en duurzame energie."

Sensoren

Bij DSV'61 hebben ze begrepen dat bewust omgaan met energieverbruik flink kan schelen in de kosten. Van der Weerd over de energiezuinige kleedkamers: "De lampen werken met bewegingssensoren, er zitten energiezuinige douchekoppen op de douche waardoor er minder water verbruikt wordt en natuurlijk zijn de kleedkamers nu goed geïsoleerd." En waar voorheen alle ruimte van het clubgebouw werden verwarmd als de thermostaat op twintig graden werd gezet, kan dat nu per ruimte geregeld worden.

Onlangs won de DSV een prijsvraag van de KNVB. Het leverde de vereniging duizend euro aan ledlampen op. Van der Weerd: "Die gaan we binnenkort monteren in de kantine en op de wc's. Zo zorgen we er samen voor dat we stapje voor stapje minder energie verbruiken."

Volgens Van der Weerd zijn er nog best veel clubs die te weinig doen aan energiebesparing. "Dan is het niet zo vreemd dat de rekening hoog is. Het is vaak ook een gebrek aan bewustwording."

Soms zie je bij clubs de lichtmasten een uur na afloop van de training nog branden

Bennie van der Weerd, DSV'61