

Vraag	Antwoord
<p>Is het luchtverwarmingssysteem ook Corona-proof , dit ivm de nieuwste inzichten wbt de verspreiding van virussen op de rug van aerosolen (van de mens) via ventilatie/verwarmingssystemen.</p>	<p>De bestaande luchtverwarming welke de kleedkamers verwarmd wordt vervangen door lage temperatuur(vloer)verwarming; De manier van verwarmen wijzigt hierdoor. Deze verwarming is corona proof. De bestaande verwarming van de kantine wordt niet gewijzigd. In welke mate dit Corona proof is is moeilijk te zeggen. Ook wordt er een WTW systeem toegepast voor luchtverversing en warmteterugwinning voor de kleedkamers. Of dit systeem Corona proof is is lastig te zeggen; de wetenschap heeft hier ook nog geen duidelijkheid in gegeven. Wel is het systeem voorzien van filters welke aerosolen in mate tegen kunnen houden.</p>
<p>Wat zijn de ingeschatte besparingen aan gas/water/en elektriciteit met deze investeringen</p>	<p>De ingeschatte besparingen worden nog op een rijtje gezet. In de huidige situatie zijn we grootverbruiker gas en daarmee gepaard gaande kosten vervallen straks, omdat we dan weer normaal gebruiker worden. Naast de besparingen levert deze investering veel andere zaken op, o.a. warm douchewater, comfortabele kleedkamers, mooie uitstraling. Hier kunnen we weer jaren me vooruit. Tevens houden we met deze (kostbaardere) oplossingen rekening met de komende energie transitie die vraagt naar gasloze invulling.</p>
<p>Is het ook nog te overwegen om meer zonnepanelen/ kleine windmolen aan te schaffen om energie neutraal te kunnen worden</p>	<p>Het huidige stroomverbruik is ongeveer 44.000 Kwh, waarvan ongeveer 25.000 Kwh door de huidige zonnepanelen op de sportzaal wordt opgewekt. Door toepassing van luchtwarmtepompen zal het stroomverbruik omhoog gaan. We weten dat we met de vorige besparing van ong. 25.000 Kwh het dak van de sporthal vol hebben gelegd; deze ruimte is er niet op het lager gelegen dak. Dit is de 2 fase van groot onderhoud en bij een volgende fase (de isolatie van de kantine en sportzaal) kan pas goed bepaald worden hoe ons energie verbruik is en wat er nodig is voor zelf op wekken van energie. Een toekomstige oplossing met windenergie (of zonnepanelen opbrengst in een coöperatie) is wellicht nog een invulling voor de langere termijn</p>

<p>Wat is de plus met de samenwerking met de stichting het Dorpshuis aangaande dit voorstel</p>	<p>De plus is extra subsidie mogelijkheden en evt een bijdrage van de gemeente vanuit duurzaamheid en daarvoor hebben we breed draagvlak nodig. Vandaar deze samenwerking, maar ook met Plaatselijk Belang. We willen als sportvereniging samen met andere partijen optrekken. Bovendien leidt deze samenwerking niet tot extra kosten.</p>
<p>Komt er een fysieke ALV van de SVL om dit voorstel eventueel te kunnen amenderen, als de leden dat zouden willen</p>	<p>Als de leden dat willen komt er een fysieke ALV. Dit is dan een bijzondere ledenvergadering en daarover staat in de statuten wat er nodig is deze te laten uitschrijven indien de leden dat willen.</p>