

Wat is het idee?

We hangen heaters op in de 2 hoeken naast de deuren van het terras. Een heater in de hoek bij baan 3, een heater in de hoek bij baan 4.

Er is eerder een verzoek geweest voor terrasverwarming, echter was dit eerste voorstel uitgebreid en betrof het gaswarmers. Nu is er een meer bescheiden plan ingediend.

Waarom zouden we dit doen?

- Om buiten zitten behaaglijker te maken wanneer het in de avond af is gekoeld, of wanneer het überhaupt wat kouder is.
- Buiten is er beter zicht op de banen dan vanuit de kantine.
- Als de buitenruimte aangenamer is, hebben we meer capaciteit naast de binnenruimte van de kantine wanneer het druk is. Denk hierbij onder andere aan de vrijdagavondcompetitie waarbij 5 thuisspelende teams inclusief tegenstanders al gauw een bezetting van 40 tot 60 personen oplevert.

Waarom zouden we dit niet doen?

- Heaters kosten energie, daarvan verbruiken we het liefst zo weinig mogelijk, we vinden duurzaamheid belangrijk.
- Er is de angst dat er gerookt wordt in de hoeken bij de heaters, terwijl roken op ons hele park is verboden.

Stakeholders

- Alle leden van de tennisclub
- Het milieu
- De onderhoudsploeg

Wat kost dat eigenlijk? En hoe werkt dat dan?

Er ligt een offerte voor 2 heaters van maximaal 3000 Watt, deze kunnen ook lager ingesteld worden en zijn van een tijdklok voorzien. De heaters worden op bestaande stopcontacten aangesloten en kunnen op afstand bediend worden middels een app.

Kosten van de 2 heaters samen zijn € 1.340,-. De koppeling met de app voor bediening op afstand kost € 175,-.

We schatten de kosten van de energie op € 250,- per jaar ¹

Het plaatsen van de heaters is overlegd met de onderhoudsploeg en is prima mogelijk.

¹ Uitgaande van:

- Gebruik 2 dagen per week (bv dinsdagavond en vrijdagavond) in de maanden met de "R" in de maand (8 maanden)
- 4 uur per avond levert een verbruik op van 12KWh (4 maal 3000). Dit kost 3,60 (12*0,30) per avond.
- In 8 maanden worden de heaters ca 70 avonden gebruikt (4-5 weken per maand, 2 keer per week)
- Dit kost dan 252 euro/jaar (70 maal 3,60)