

**Van:** Nele Verhoeven  
**Verzonden:** donderdag 22 september 2022 12:35  
**Aan:** sport  
**CC:** rene.hey11-cools.r@telenet.be; Olivier Rul  
**Onderwerp:** 'task force' verenigingen met eigen infrastructuur in overleg met Zonnewind - woensdag 5 oktober om 18.30 uur

*Aan alle erkende sportverenigingen met eigen infrastructuur*

Beste

Dat ook sportclubs, die over eigen infrastructuur beschikken, met stijgende energiefacturen worden geconfronteerd, is een open deur intrappen. Op de voorbije algemene vergadering van de sportraad werd gevraagd of de gemeente deze clubs zou kunnen bijstaan in het geven van advies om de energiefactuur te doen dalen, en dit op heel korte termijn. Niet alleen sportclubs, maar ook socio-culturele verenigingen en jeugdverenigingen worden met dezelfde problematiek geconfronteerd.

We hebben vanuit de gemeente onze contacten, die we hebben met de energieburgercoöperatie Zonnewind, aangesproken om hierover samen rond de tafel te gaan zitten. Zonnewind kan via haar aanbod binnen de Zonnewerf / de Klimaatwerf mogelijk ondersteuning bieden.

Hierbij nodigen we u uit voor dit overleg:

**woensdag 5 oktober**

**om 18.30 uur**

**Administratief centrum, Handelslei 167, raadszaal**

We hopen u te mogen verwelkomen.

Met vriendelijke groeten

Bart Van Santvliet en Nele Verhoeven  
deskundige klimaat, resp. sport  
T 03 2980 9 27  
bart.vansantvliet@zoersel.be



gemeente & ocmw Zoersel  
administratief centrum  
Handelslei 167 | 2980 Zoersel  
T 03 2980 0 00  
gemeente@zoersel.be | www.zoersel.be



disclaimer : De informatie in deze e-mail is vertrouwelijk en uitsluitend bestemd voor de persoon of dienst aan wie het is gericht. Als u niet de bedoelde bestemming bent, gelieve dit bericht dan naar ons terug te sturen en de inhoud te verwijderen van uw computer. Deze e-mail heeft uitsluitend een informeel karakter en verbindt gemeente & ocmw Zoersel op geen enkele wijze. Alle officiële communicatie bevat de handtekening van de daartoe gemachtigde ambtena(a)r(en) of mandataris(sen) .

