

Goedenavond,

Hartelijk dank voor de mogelijkheid om bij u in te spreken.

Ik ben Arie van der Linden, bestuurslid Duurzaamheid van het "VvE Platform Alblasserwaard". Ons platform bestaat uit circa 20 VvE's met ongeveer 500 appartementen, voornamelijk in Sliedrecht.

We ondersteunen elkaar in bestuurlijke zaken, regelen centrale inkoop trajecten, werken samen met zorgorganisaties voor toegangsverlening van zorgpersoneel tot onze appartementengebouwen, maar propageren ook duurzaamheidsprojecten bij onze leden.

Als huiseigenaar kan je je ecologische "footprint" verkleinen door zelf energie op te wekken met zonnepanelen op je dak.

Zelf groene stroom opwekken is en voelt hartstikke goed.

Op steeds meer daken verschijnen zonnepanelen.

De financiële investering verdien je snel terug, het duurzaamheidseffect duurt gelukkig nog veel langer. Je doet het meer voor je kinderen, kleinkinderen en achterkleinkinderen dan voor jezelf.

Maar wat nou als je op je eigen dak geen panelen mag, kunt of wilt plaatsen?

Als eigenaar van een appartement of huurder van een woning heb je immers geen eigen dak!

Bij de Duurzaamheids prijsvraag van de gemeente heeft het VvE platform daarom het plan ingediend om in Sliedrecht een project "Zon op andermans dak" te realiseren. **We hebben nog gewonnen ook.....**

Wat houdt ons plan kort gezegd in?

Zoek platte daken van grote gebouwen zoals gemeentelijk vastgoed, sporthallen en scholen, daken van appartementsgebouwen of daken van bedrijfsgebouwen en leg zo'n dak vol met zonnepanelen. Via een coöperatie, zoals de Drechtse Energie Coöperatie waarvan de heer Verbakel voorzitter is, kunnen inwoners van Sliedrecht, appartementseigenaar, huurder of anderszins, toch zelf groene energie opwekken.

Samen met anderen nemen ze dan deel in een grote gemeenschappelijke zonnepaneleninstallatie die op een groot dak binnen de gemeente geplaatst wordt.

Men bepaalt zelf met hoeveel zonnepanelen men meedoet. Iedere deelnemer ontvangt jaarlijks een evenredig deel van de opbrengst van de installatie.

Wat hopen we met het project “Zon op andermans dak” te bereiken?

- Allereerst het duurzaamheidseffect, maar ook:
- Het is een volledig lokaal gebeuren. De energie wordt binnen de gemeente opgewekt **en gebruikt**, wordt gefinancierd **door** de inwoners en het financieel voordeel is ook **voor** dezelfde inwoners.
- De investeringen van burgers worden in ongeveer acht jaar terugverdiend, de opbrengsten zijn gegarandeerd voor vijftien jaar.
- Eigenaren van daken profileren zich als “duurzaam” en kunnen voor het bedrijf of hun personeelsleden ook deelnemen.
- Misschien nog belangrijker is dat Sliedrechtse burgers **actief betrokken** worden bij het veel omvattend (maar moeilijk te bevatten) begrip Duurzaamheid. Het project is immers voor veel inwoners bereikbaar, voor een ieder begrijpelijk, op korte termijn te realiseren en financieel aantrekkelijk. In Dordrecht, Zwijndrecht en Papendrecht zijn al zelfde projecten gerealiseerd, dus dan moet het in Sliedrecht zeker lukken!
- Het resulteert hopelijk in meer begrip en een breder draagvlak voor andere projecten van de zojuist verschenen **Regionale EnergieStrategie Drechtsteden 1.0**

We hebben over het project goede contacten met wethouder Ton Spek en Marcel Bouman en hebben ook al gesproken met de VSO.

Aan u als gemeenteraad vragen we het project “Zon op andermans **Sliedrechts** dak” te steunen.

Nu en in de toekomst, in woord en daad, en misschien wel als deelnemer om uw eigen elektriciteitsverbruik op deze manier groen op te wekken.

Dank voor uw aandacht, u kunt altijd contact met mij opnemen.