



Beste groene buurtgenoot,

Net als iedereen hebben wij als team HortusEnergiek de afgelopen tijd meer stil gezeten dan ons lief was. Tot half februari hebben we nog warmtescans uitgevoerd bij

diverse buurtgenoten. Leuk om te doen en soms verrassende uitkomsten voor de aanvrager. Nu het verschil tussen binnen- en buitentemperatuur kleiner wordt kunnen we geen 'warmtelekken' meer zien. Deze activiteit staat daarom voorlopig weer stil.

★ Zonnepanelen, ook/juist in tijden van Corona

De Coronacrisis heeft het leven van ons allemaal flink ontregeld. In het nieuws horen en lezen we bespiegelingen over hoe het zover heeft kunnen komen, waarbij o.a. geduid wordt op onze omgang met dieren, natuur en milieu. Als team HortusEnergiek hebben wij de wijsheid niet in pacht, maar wij waren er al wel van overtuigd dat investeren in duurzaamheid belangrijk was. Juist daarom zijn we begonnen met HortusEnergiek, om hier collectief iets in te kunnen betekenen voor de buurt. Want, het goede nieuws is dat de zon nog steeds voor niets opkomt. Elke dag weer, al zien we hem niet elke dag schijnen. Maar die dagen gaan toenemen met de lente en zomer in het vooruitzicht. Wij zijn er van overtuigd dat ook nu investeren in duurzame energie van levensbelang is. Dit is een gegeven dat niet verandert, Corona of niet. Reden voor ons om, in samenwerking met AP Solar, een derde ronde van aanschaf zonnepanelen te organiseren. We kondigden dit voornemen al eerder aan, dat leverde al 9 belangstellenden op.

We hebben met AP Solar contact gehad over de vraag of zij in deze tijd van Coronamaatregelen, hun werk voort kunnen zetten. AP Solar verzekerde ons dat zij werken volgens de richtlijnen van het RIVM. Zij kunnen hun werk voortzetten, met in achtname van de RIVM-richtlijnen, zoals voldoende afstand houden.

Onze werkwijze in deze derde ronde is als volgt: wij inventariseren allereerst de belangstelling voor plaatsing van zonnepanelen. **Deze inventarisatie is vrijblijvend en verplicht dus tot niets.** Op basis daarvan vragen wij AP Solar een offerte te maken, gebaseerd op het aantal deelnemers van dat moment. Die offerte zal dus nooit gelijk zijn aan de uiteindelijke individuele offerte zijn, maar geeft wel een aardige indicatie van kosten en baten. Deze offerte sturen wij naar degenen die ons hebben laten weten interesse te hebben. Wie daarna aangeeft door te willen gaan, kan dit aan ons laten weten. Wij vragen vervolgens aan AP Solar een individuele offerte te maken na een inspectie van het betreffende dak door AP Solar. **Ook dit traject verplicht nog tot niets.** Wie akkoord gaat met de individuele offerte stuurt deze zelf ondertekend naar AP Solar en verbindt zich hiermee tot aanschaf en plaatsing van zonnepanelen.

Heb je interesse in aanschaf van zonnepanelen en wil je een voorbeeld-offerte ontvangen? Of twijfel je maar ben je wel nieuwsgierig?

✉ **vóór 15 mei naar hortusenergiek@gmail.com. Zoals gezegd, dit verplicht nog tot niets.**

● **Heb je vragen? ✉ naar hortusenergiek@gmail.com en wij geven antwoord.**

★ Energieslurpers

Wij hebben ze nog steeds, de meetapparaatjes die meten hoeveel energie je apparaten in huis gebruiken. Ze zijn gratis te lenen. Interesse? Laat het ons weten (✉ hortusenergiek@gmail.com) en je kunt een apparaatje komen ophalen.

NB. Uitgeleende apparaten ontvangen wij graag weer terug!



★ Tot slot

Onze activiteiten op het gebied van woningisolatie leveren tot nu toe nog weinig op. Met name de oude huizen in onze buurt hebben allemaal stuk voor stuk maatwerk nodig. Het is lastig daar iets collectiefs in te organiseren, maar we blijven nog zoeken naar mogelijkheden.

Op de website <https://www.hortusebbinge.nl/hortusenergiek> vind je o.a. onze nieuwsbrieven en informatie over eventuele acties en diverse energiebesparende maatregelen.

➔ Zeg het voort.....

Iedereen is op elk moment welkom om aan te sluiten bij HortusEnergiek. Vertel dus je buurtgenoten van dit initiatief, en/of laat ze kennis maken met onze Nieuwsbrief. Uiteraard kunnen ze zich ook inschrijven voor de zonnepanelen-actie. Hoe meer zielen, des te minder kosten!

Het HortusEnergiekteam,
Marianne Goorhuis, Stieneke van Heerikhuizen, Kees de Ridder, Sierk Ybema en Mark van Dijk.

✉ hortusenergiek@gmail.com



NB wist je dat

..... oplaadbare batterijen aanzienlijk goedkoper in gebruik en milieuvriendelijker zijn dan eenmalige batterijen? Stroom uit een eenmalige batterij kost 380 per kWh, stroom uit een oplaadbare NiMH-batterij kost rond de 6 per kWh. Is bijna 60 keer goedkoper (aanschaf oplader niet meegerekend). Net-stroom kost ongeveer 0,22 per kWh en dat is dus ongeveer 1700 keer goedkoper dan stroom uit een eenmalige batterij.