

Wat gebeurde er zoal in Heveadorp, de hele geschiedenis.

Op 29 maart 2017 sprak de heer W. Schoonderbeek de Raad toe en daar ontstond de indruk dat in Heveadorp actieve mensen wonen die achter de plannen van W.Schoonderbeek staan. Helaas, dat is een sprookje. We laten u hier zien hoe het allemaal begonnen is en het zich verder ontwikkelde.

We zien dat de indruk wordt gewekt dat Hevea Initiatief een initiatief is van de Heveanen. Dat is het niet. Als bewoners maken we ons zorgen om deze ontwikkeling. Een particulier initiatief claimt draagvlak bij de bewoners te hebben-terwijl het tegendeel waar is. Hieronder schetsen we een tijdlijn, een geschiedenis van de ontwikkeling van dit Hevea Initiatief. We proberen het zo beknopt mogelijk te houden. Na het lezen van deze ontstaansgeschiedenis, hopen we dat u inziet dat dit initiatief niet namens de bewoners spreekt, maar alleen het belang dient van de oprichter van dit initiatief.

Elke tekst hieronder die *cursief* geschreven is, hebben we letterlijk van verschillende websites overgenomen.

In **feb. 2013** werd het Hevea Initiatief opgericht door de heer W. Schoonderbeek in Heveadorp.

*In dit bedrijf heeft W. Schoonderbeek in **2016** ondersteuning gekregen van Wim Huysman en Ab Bloem. Zij richtten zich op het toepassen van zonnepanelen, warmte-isolerende maatregelen en maatregelen om het gas gebruik te verminderen of zelfs geheel te stoppen. Het initiatief richtte zich eerst op Heveadorp, maar inmiddels worden adviezen gegeven van Rheden tot Rhenen. Als het project van de waterturbine bij de stuw Driel/Heveadorp gaat slagen wordt dit nog uitgebreid met Heteren, Driel, Elst en delen van Arnhem.*

In **2017** houdt Wim Schoonderbeek (**zie bijlage 1**) zijn toespraak voor de Raad om te vertellen over de activiteiten binnen Heveadorp, waar buiten deze 3 mannen, dan nog maar weinig bewoners van Heveadorp iets vanaf weten. De Raad is duidelijk onder de indruk.

*Na de zomer van **2018** heeft Ab zich terug getrokken uit de activiteiten van HI. en heeft Wim Huysman zijn activiteiten beperkt tot ondersteuning op technische vraagstukken. W. Schoonderbeek is vervolgens in zijn eentje Hevea Initiatief.*

In **dec. 2018** wordt de eerste bewonersbijeenkomst voor Heveadorp gehouden.

Deze is georganiseerd door Hevea Initiatief, Vivare, Gelders Energieakkoord & Gemeente Renkum. Aanwezig: 62 bewoners uit 54 woningen. **Zie bijlage 2**

Op deze avond wordt de aanwezige Heveanen, de route verteld naar Wijk van de Toekomst en wat daar de voordelen van kunnen zijn. Vraag van een bewoner: stel we worden Wijk van de Toekomst, moet dan iedereen meedoen? W. Schoonderbeek antwoordt dat dit de komende tijd nog uit onderzoek moet blijken. Bij de afsluiting van de avond concludeert W. Schoonderbeek dat er begonnen kan worden met de oriënterende fase. Verbazingwekkend, want de 4 fases van de Route naar Wijk van de Toekomst zijn, zie pag.1 **van bijlage 2**: 1.Een intentiefase, 2.Een oriëntatiefase, 3.Een haalbaarheid/planfase, en 4.Een uitvoeringsfase. Maar hij gaat dus gelijk naar fase 2, er gaat onderzocht worden of Heveadorp Wijk van de Toekomst wil worden.

3 maart 2019 is de aanvraag voor Wijk v d Toekomst door HI besproken in de stuurgroep. Wie en wat de stuurgroep is en van deze bespreking weet verder niemand. **Bijlage 3**

2 juli 2019 is er weer overleg geweest tussen de gemeente Renkum, Liander, Vivare en Hevea Initiatief over de voortgang van het project "Heveadorp – Wijk van de Toekomst". **bijlage 4** De gemeente Renkum gaat nu z.s.m. bij de provincie Gelderland de subsidie aanvragen voor ondersteuning van de activiteiten.

Nov 2019 wordt er door HI een enquête in het dorp gehouden, maar de bewoners weten absoluut niet waar die enquête voor is en voor gebruikt gaat worden.

2 dec 2019 Er wordt ondertussen door HI--Wijk van de Toekomst al vergadert met de provincie en Regio Foodvalley, Barneveld Zie verslag van 2 dec. 2019 **bijlage 5** Dit terwijl de bewoners van Heveadorp nog niet eens weten dat zij Wijk van de Toekomst zijn geworden.

24 dec 2019 verschijnt er een Nieuwsbrief van HI, waarin het volgende: er is op 18 dec 2018 een bewonersbijeenkomst geweest i.v.m. energietransitie. Aan het einde van die avond is er besloten dat Heveadorp mee wil doen aan het Project Wijk van de Toekomst **bijlage 6**. In **bijlage 2** heeft u kunnen lezen in het verslag van de avond op 18 dec 2018, nota bene van HI zelf, dat ze gaan onderzoeken of Heveadorp Wijk van de Toekomst wil worden. Dat is iets heel anders!!!

17 feb 2020 is er weer een bewonersbijeenkomst, o.a. namens HI en de gemeente **Bijlage 7**. Op deze avond wordt de enquête van nov 2019 gepresenteerd door HI. **Bijlage 8**. Deze is op vele manieren uit te leggen, wat door verschillende bewoners naar voren is gebracht, hij is niet valide. Deze avond worden er vragen gesteld over de stuurgroep. Antwoord: Hierin zitten Gemeente Renkum, Hevea Initiatief, Vivare, Liander en de Renkumse huurdersver. Op deze avond worden ook 2 bureaus gepresenteerd die zijn ingehuurd om het hele project te begeleiden, nl. APPM en Ecorys. Op de vraag hoeveel CO2 er bespaart moet worden, heeft niemand een antwoord, dat moet nog uitgerekend worden. Heveadorp-Wijk van de Toekomst zit nog in de oriëntatie fase. He, zaten we niet in de oriëntatie fase **op weg naar eventueel** Wijk van de toekomst i.p.v. oriëntatie fase van Wijk van de Toekomst? Wonderlijk! Er wordt een oproep gedaan om je aan te melden voor een te vormen Klankbordgroep en er zijn gelijk 15 aanmeldingen. Deze groep is opgericht zodat de bewoners inspraak kunnen hebben in het hele proces.

8 juni 2020 is er een online bewonersbijeenkomst met ruim 50 deelnemers. **Bijlage 9** Op deze avond wordt verteld dat HI nu een stichting is geworden, deze staat op naam van W. Schoonderbeek. De naam is nu officieel Hevea Initiatief **Bijlage 10**. Hierin is ook te lezen dat de gemeente HI financieel ondersteunt bij de uitvoering van haar activiteiten. Er staat in het verslag van deze avond *dat als de Waterturbine bij de stuw gerealiseerd kan gaan worden, de mogelijkheid bestaat het hele project aan een energie coöperatie over te doen.* Verbazingwekkend. Is het hele onderzoek naar de mogelijkheden van de

Waterturbine en de hele ontwikkeling hiervan niet helemaal gesubsidieerd? En wordt het hele project dan helemaal overgedaan aan een energiecoöperatie, gratis en voor niets? Of levert dit weldegelijk iets op en naar wie gaat dat geld?

Hevea Initiatief presenteert zijn bouwstenen over hoe Heveadorp van het gas af kan gaan **Bijlage 11**, waarbij ook de beoordelingscriteria **Bijlage 12**. Hierna zijn er een heel aantal mails van leden van de Klankbordgroep die het er niet mee eens zijn. Enkelen hiervan in **Bijlage 13**.

4 okt. 2020 verschijnt de 2^{de} nieuwsbrief van HI, **bijlage 14**. Hierin zit een bijlage van HI, zie **Bijlage 15**, waarin alle varianten staan die HI voorstelt aan de bewoners voor van het gas af gaan. Ook hierop komen mails van leden van de Klankbordgroep, **Bijlage 16**, W. Schoonderbeek doet er niets mee.

5 okt 2020 is er een online bewoners bijeenkomst **Bijlage 17**. Er doen 52 mensen aan mee, waarvan 13 mensen leden van groepen of medewerkers van bureaus, en 39 bewoners. In het verslag staat dat er 45 onafhankelijke bewoners zijn, maar 52 minus 13 is toch echt 39. Vivare vertelt dat voor hun de 1^{ste} stap isoleren van de woningen is. Het gaat nog wel even duren. Bij de stemmingen voor welke opties meegenomen worden naar de volgende ronde, zijn er 24 voorstemmen. Als op een meeting 24 mensen stemmen voor de voorstellen van HI, dan is dit toch niet representatief voor heel Heveadorp? Aan het einde van de bijeenkomst wil W. Schoonderbeek met HI een mandaat om de bewoners van Heveadorp in de volgende fase te mogen vertegenwoordigen. Hier stemmen 31 mensen voor en 5 tegen. Dat zijn dus 31 mensen van de 785 inwoners van Heveadorp die er voor stemmen en dat is blijkbaar voldoende om HI door te laten gaan op de ingeslagen weg.

Het tegengeluid wordt hoorbaar gemaakt

Wij waren stomverbaasd en dit was voor ons het moment dat we dachten: dit kan dus echt niet! 31 mensen zitten hier de toekomst van heel Heveadorp te bepalen zonder dat andere bewoners hiervan ook maar iets afweten!!!!!!

Op 22 oktober komt er dan een mail van Hevea Initiatief met de vraag aan de Heveanen om vóór 1 november te laten weten of ze HI toestemming geven de bewoners te vertegenwoordigen in het project Wijk van de Toekomst. Wij, Elisabeth Rault en Christina Antonides, hadden al plannen om het dorp te informeren, dus hebben we een brief rondgebracht in het hele dorp waarin we vertelden over de plannen van HI en dat we gezamenlijk onze mond open moesten doen over wat er gebeurde. Daaraan gaven heel veel mensen direct gehoor, de reacties die wij hierop ontvingen waren overdonderend! We doen er hier een paar bij, die een afspiegeling zijn van de reacties die tot ons kwamen. Het lijkt ons niet nodig om alle mails mee te sturen. **Bijlage 18**

Vervolgens kwam de enquête van HI over hun plannen, waarvan de uitkomst hun
blijkbaar niet beviel. Heel snel werd er weer een enquête gehouden, in de hoop dat de
uitslag dan anders zou zijn.

Ook hierop kwamen veel reacties, mensen mailden ons massaal. Hierbij doen we weer
een aantal reacties **Bijlage 19**.

22 nov 2020 Plaatst HI Toelichting project Wijk van de Toekomst op haar site **Bijlage 20**.
Volgens HI blijkt uit hun enquête dat er 66 mensen achter het voorstel van HI staan om
verder te gaan met het project Wijk van de Toekomst, 78 mensen hebben nee ingevuld
en 4 mensen hebben geen belangstelling. Van de 325 huizen zijn er 149 enquêtes
ingevuld, je mocht alleen als woning stemmen en niet als individu. Dus 46% van de
woningen hebben de enquête ingevuld en hiervan zijn er 44% positief. Dan heeft HI dus
geen meerderheid in het dorp achter zich gekregen. Onze indruk is dat dit nog steeds zo
is.

In **december 2020 en januari 2021** zijn er gesprekken geweest met HI, maar die
strandden. Enerzijds omdat HI sommige vragen niet wilde beantwoorden, anderzijds
omdat het gesprek verzandde in uitleg wat nu HI was en wat Wijk van de Toekomst.
Inzicht in de plannen kregen we niet. En, belangrijker nog: de ontwikkelingen voor
vervroegd van het gas gingen gewoon door.

We zullen dit overzicht straks vervolgen, maar willen hieronder nu eerst laten zien wat er
parallel aan bovenstaande ontwikkelingen zich heeft afgespeeld.

In **2000** richt W.Schoonderbeek zijn bedrijf W.Schoonderbeek Advies en
Beheer BV (WSAB) op in Heveadorp, in **feb 2013** Hevea Initiatief.

*WSAB geeft bedrijfsadviezen voor locatiekeuze, bestemmingsplan, vergunningen,
bedrijfsplan, duurzame energie en milieu.
Tevens adviseert WSAB over het beperken van energieverbruik en het opwekken van
energie. Dit met het doel het energieverbruik te verminderen, lokaal energie duurzaam op
te wekken en dit zoveel mogelijk ook direct lokaal te gebruiken. WSAB zet zich in om het
gebruik van fossiele brandstoffen in huis, in het verkeer en bij de industrie te verminderen.*

Vervolgens wordt het bedrijf Walvoorziening Nederland BV in Arnhem
opgericht, W.Schoonderbeek is hiervan bestuurder en aandeelhouder.

In 2017 heeft WSAB samen met JF Arnhem het bedrijf "Walvoorzieningen Nederland"
opgericht. Dit bedrijf levert op een duurzame wijze nutsvoorzieningen aan schepen die
afmeren in de Nieuwe Haven in Arnhem. De levering van elektriciteit [walstroom] wordt
uitgevoerd binnen project Clean Mobile Energy van het Interreg Noord West Europa. Dit
project heeft als doel een Integraal Energie Management Systeem [iEMS] voor steden te
ontwikkelen en is een voorbeeld voor andere locaties.

*De elektriciteit zal op termijn zo mogelijk worden geleverd door het zonnepanelenpark en
de windmolens die in het gebied direct naast de Nieuwe Haven komen. De gemeente*

Arnhem gaat daar voor tijdelijke opslag van de energie zorgen. Dat gaat gebeuren in de zogenaamde Pley-batterij. Walvoorzieningen Nederland zal deze opslag gebruiken op de momenten dat er onvoldoende elektriciteit direct van de zonnepanelen of de windmolens wordt geleverd.

CME Project

WSAB is aandeelhouder van WVNld – en die van HeveaInitiatief. Wim schoonderbeek neemt via WVNld deel in het CME project=project Clean Mobile Energy van het Interreg Noord West Europa.

Dit werpt de vraag op: heeft dit nog iets met Heveadorp te maken of is dit gewoon een bedrijf van W. Schoonderbeek ?

Dat werpt weer de vraag op: Gaat de realisatie van de Waterturbine hier ook onder vallen, is dit wat de heer Schoonderbeek bedoelde in bovenstaand verslag (bijlage 15) dat bij de realisatie van de Waterturbine deze overgedragen kan worden aan een energie bedrijf?

Woonwensencoach

Wim is ook een van de eerste woonwensencoaches die (via het Energie Loket Midden Gelderland) naar bewoners in Renkum, Rozendaal, Rheden en Arnhem gaan om hen bij te staan op weg naar een meer duurzame, levensloopbestendige en energiearme woning.

Bij het “Energie Loket Midden Gelderland” ([ELMG](#)) werden de oorspronkelijke initiatiefnemers van Hevea Initiatief (Wim, Wim en Ab) de eerste Woon Wensen Coaches. Door hen en later ook door anderen zijn in de gemeenten Renkum, Arnhem, Rozendaal en Rheden vele [Woonwensenscans](#) uitgevoerd.

Zoals ze ook namens Hevea Initiatief deden/doen in Heveadorp. Helaas is niet iedereen in Heveadorp te spreken over deze werkzaamheden, hierbij een mail van een bewoner die om een scan van zijn huis had gevraagd. Hij was/is niet de enige. **Bijlage 21**

Zonnepanelen

Eén van de projecten binnen HI heeft tot doel zoveel mogelijk bewoners zonnepanelen te laten installeren. Onder het motto dat de bewoners van het schijnen van de zon dan drie keer blij worden. Het is mooi weer, het levert geld op en het bespaart CO2, wat goed is voor de (klein)kinderen. Ruim 25% van de geschikte woningen is inmiddels voorzien van zonnepanelen.

WSAB staat voor **W. Schoonderbeek Advies en Beheer**, is opgericht in 2000 en wordt geleid door Wim Schoonderbeek. De activiteiten van WSAB zijn verdeeld over twee werkvelden. Als adviesbureau verzorgt WSAB het ingenieurs en overig technisch ontwerp en advies inzake ruimtelijke ordening, milieu, energie en bouw. Daarbij gaat het vooral om de advisering inzake energiebesparing, omgevingsvergunningen (milieu en bouw) en bestemmingsplannen. Ook worden de daartoe nodige metingen en onderzoeken uitgevoerd.

Als financiële holding beheert WSAB gelden in de vorm van beleggingen, sparen, hypotheekverstrekking en overige kredietverstrekking aan particulieren en bedrijven.

Energieloket Midden Gelderland is een initiatief van de gemeenten Arnhem, Rheden, Renkum, Rozendaal en Provincie Gelderland. Het energieloket helpt je met vragen over energiebesparing en verduurzaming van je woning of wijk. Stel jouw energievragen aan onze servicedesk door ons te bellen of mailen of raadpleeg onze website.

De uitvoering wordt verzorgd door Rijn en IJssel Energiecoöperatie.

Als we al het bovenstaande bekijken (dat letterlijk zo op de website van WSAB staat), dan zien we dat je W. Schoonderbeek om advies en hulp kunt vragen voor energiebesparingen in je woning of wijk.

Vraag die dan al gauw rijst is: Komt de heer Schoonderbeek dan namens het Energie Loket Midden Gelderland als woonwensencoach, of namens Hevea Initiatief voor de RRE regeling of komt hij namens zijn eigen bedrijf WSAB? Het is opvallend dat het zonnepanelen project van HI op de website van WSAB staat. Dit geeft de indruk dat HI en WSAB een en hetzelfde bedrijf is/zijn gezien de site van WSAB. De zonnepanelen die velen via W. Schoonderbeek geleverd kregen, kwamen waarschijnlijk van het bedrijf WSAB.

De uitvoering van de werkzaamheden aan de woning n.a.v. een gegeven advies, worden vervolgens verzorgd door de Rijn IJssel Energie coöperatie, die weer verbonden is aan het Energie Loket Midden Gelderland. Uit wel ingelichte kringen hebben we kunnen vernemen dat W. Schoonderbeek ook aandeelhouder is in Rijn IJssel Energie Coöperatie, welke windmolens gaat bouwen langs de Pley route. De opgewekte energie hiervan gaat o.a. gebruikt worden voor het bedrijf Walstroom om energie te kunnen leveren aan schepen. Daarmee is de cirkel rond.

Evaluatie.

Uit bovenstaande valt af te leiden, dat Hevea Initiatief niet de belangen van de bewoners vertegenwoordigt. De reacties van de bewoners laten zien, dat zij zelf ook meedenken over het hele proces van de energie transitie. Er zijn meerdere mails bijgesloten waarin dat naar voren komt. Een groot deel van de bewoners van Heveadorp neemt het milieu en de energie transitie heel serieus, maar vinden het te vroeg om nu al van het gas af te gaan. In de mails worden tal van mogelijkheden aangedragen over hoe dat in de toekomst zou kunnen, maar iedereen is duidelijk in het NIET NU. Het is nog te vroeg, er zijn nog tal van ontwikkelingen gaande waar we straks eventueel van kunnen profiteren en dan moeten we voor die tijd geen ingrijpende maatregelen nemen.

In het mooie boekwerk van de Gemeente: Opgewekt Renkum, spreekt de gemeente over de mogelijkheid om straks energie op te wekken via het wegdek. Wat zou dat een geweldige oplossing zijn als dit mogelijk wordt. Zal dat eventueel i.p.v. zonneparken en windmolens kunnen? Daarnaast is er de ontwikkeling van Perovskiet, zie **Bijlage 22**. Hiermee kan straks veel meer energie opgewekt worden dan met zonnepanelen en het zal vele malen goedkoper zijn. Er gebeurt op dit moment zo ontzettend veel, dit zijn maar enkele voorbeelden. Kijkt de gemeente ook naar alle positieve ontwikkelingen in andere gemeenten? Amersfoort gaat bijv. een nieuwe wijk bouwen die helemaal energie neutraal

is. Bij de oude flatgebouwen in Amstelveen is gebleken, dat ondanks dat dit oude gebouwen zijn, de bewoners nu ze 3 dubbele ramen hebben, amper nog hun verwarming aan hoeven te zetten. Dus ja, ze hebben nog aardgas, maar ze hoeven hun verwarming haast niet meer te gebruiken, zo behaaglijk zijn die flats geworden. Dit is toch veel fijner dan wat je hoort en leest over de wijken die aan een warmtenet zijn aangesloten, hele hoge kosten hebben en in de kou zitten. Dus is het goed om eerst naar de kosten en baten te kijken en deze tegen elkaar af te wegen. Bovendien is het natuurlijk ook heel belangrijk hoe een oplossing voor burgers uitpakt. Het is heel fijn als bewoners van huurhuizen geen extra kosten hebben en er toch behaaglijk bij zitten. Misschien dat voor de koopwoningen dit met subsidies ook mogelijk is. Op deze manier geef je het geld voor de energie transitie op een andere manier uit en is de oplossing voor iedereen veel minder ingewikkeld.

In tal van verslagen van bijeenkomsten hebben we gelezen dat het beleid erop gericht moet zijn om eerst alle huizen en gebouwen te isoleren en op de daken zonnepanelen te plaatsen. Van Vivare zouden dat al ong. 3000 daken zijn in onze gemeente. Wat een enorme winst zou dat opleveren! Is het dan geen wijsheid om dit soort dingen eerst te onderzoeken, vervolgens uit te voeren en DAARNA te gaan kijken wat er in de gemeente nog nodig zal zijn? Het gaat er immers in alle akkoorden om dat we de CO2 uitstoot moeten verminderen. Moet dat dan niet het eerste streven zijn? Misschien kan er ook wel regelgeving over houtkachels komen, die immers evenveel uitstoot als het verkeer opleveren. Het is maar een suggestie. Een andere suggestie die ik voor de gemeente en raadsleden heb: morgen, 7 april, is er een online Webinar: Opslag, de gouden sleutel in een duurzaam energiesysteem **Bijlage 23**. Misschien wel heel interessant en wie weet helpt dat in de oplossingsgerichtheid om weer een stapje verder te komen. Want als er energie opgewekt wordt, is het natuurlijk heel fijn als dat goed opgeslagen kan worden.

Eind conclusie.

Veel bewoners van Heveadorp zijn erg ongerust over wat er in Heveadorp gaat gebeuren. Zij hebben er niet voor gekozen om Wijk van de Toekomst te worden/zijn, maar zitten er wel in. Hopelijk zult u begrijpen dat de bewoners helemaal niet in het verhaal van Hevea Initiatief voorkomen. Dhr. Schoonderbeek heeft plannen met Heveadorp die wel bij zijn bedrijfsvoering passen maar niet bij de bewoners. Er zijn steeds meer stemmen tegen de plannen van HI en tegen deelname aan Wijk van de Toekomst, zoals ook blijkt uit de petitie BIJLAGE ... Je kunt onmogelijk spreken van een breed draagvlak. Daarom vragen wij de Gemeenteraad met klem om Heveadorp uit Wijk van de Toekomst te halen, en **niet** vervroegd van het gas te laten gaan.

