

**SOLAR
SKELTER**

HAAGSE MENSEN
HAAGS MATERIAAL
100% LOKAAL

JAARVERSLAG 2017

Torenstraat 140 // 2513 BW Den Haag // solarskelter@gmail.com // www.solarskelter.nl



Foto: AD/Daniella van Bergen

Het team van Solar Skelter blikt terug op het eerste jaar, een jaar vol ontwikkelingen en innovatie. Hier in het jaarverslag een overzicht van al onze hoogtepunten van 2017.



JANUARI

Het jaar begon met een succesvolle **crowdfunding** campagne om een startkapitaal elkaar te krijgen voor de ontwikkeling van een skelter op zonne-energie. Via het platform Voorjebuurt.nl werd uiteindelijk door tientallen mensen meer dan **10.000 euro** bij elkaar opgehaald!

Op 27 januari opent wethouder Joris Wijsmuller [The Hague Youth Factory](#) aan de Torenstraat 140 in Den Haag, de locatie waar wij mogelijk een werkplaats kunnen realiseren.



FEBRUARI

Na een succesvolle afronding van de **crowdfunding** hebben we de eerste stappen gezet door de aanschaf van **een eerste skelter**. In een container in Voorburg vonden we een prachtige vintage duofiets die gereden heeft langs de Franse Côte d'Azur. Een mooi eerste project. **Project A: De Aanjager**.

MAART

In The Hague Bookstore tijdens de **Reis, Kijk en Luister: Dichtbij huis** had Bruno van den Elshout een gesprek met Nino Nijman over zijn ervaringen met het leven zonder huis en over de bouw van zijn eigen skelter op zonne-energie.

Op 16 maart organiseerden we de vierde **Solar Session**. Een actieve bijeenkomst waarbij deelnemers ideeën en inspiratie delen voor de toekomst van Solar Skelter. We hebben nu een **werkplaats**, maar waar moet we beginnen?

Op 17 maart zingen we samen met vele anderen voor de **nieuwe burgemeester** van Den Haag, Pauline Krikke, het **Klimaatlied**. Deze bijeenkomst werd georganiseerd door [Den Haag Fossilvrij](#). Voor deze gelegenheid werd eerder een filmpje gemaakt: <https://youtu.be/OVF4vhFl5xo>.





APRIL

De [Stichting Gered Gereedschap Den Haag](#) doneert Solar Skelter twee kratten vol bruikbaar gereedschap voor de werkplaats. Hiermee kunnen we echt aan de slag!

MEI

In de werkplaats aan de Torenstraat wordt hard gewerkt aan De Aanjager en de voorbereidingen voor **Het Groenste Konvooi van Nederland**. Zo wordt de prototype skelter (De Skipper) van Nino hersteld. Door Het Groenste Konvooi krijgen we veel media-aandacht, onder andere publicaties door het [AD](#), Den Haag Centraal, en Omroep West.



Nino, Inge en hun zoon beginnen aan een testrit onder de naam **Tiny Travelers** met hun eigen gebouwde skelter op zonne-energie met daarachter een caravan/tiny house.

JUNI

Deze maand startte Solar Skelter een samenwerking met de **Haagse Hogeschool Werktuigbouwkunde**. De studenten zijn aan de slag gegaan met de ontwikkeling van skelters op zonne-energie door middel van een **educatietraject**.



Van 4 tot en met 14 juni organiseerden wij **Het Groenste Konvooi van Nederland**. Met al onze gebouwde skelters maakten wij een testrit van ruim **400 kilometer tot Nijmegen en terug naar Den Haag**. Onderweg kampeerden we onder andere op natuurcampings en brachten wij een bezoek aan het **ICBF (Bakfietstreffen)** in Nijmegen en **VeloCity** in Arnhem. Bij de aftrap waren er wel honderd toeschouwers, en fietsten er tientallen mensen mee. Onderweg hebben we veel ervaringen opgedaan. Deze zijn vastgelegd in een reisverslag die op de website is te lezen.



JULI

Op 1 juli organiseerde **Stadstuin Emma's Hof** in samenwerking met **De Groene Regentes Emma's Duurzame Markt**. Ook Solar Skelter was deelnemer aan deze markt.



Voor **Lekkernassûh** doen we de eerste commerciële testritten. Vanaf de biologische markt in het centrum van Den Haag brachten we vele kratten groenten naar de Witte de Withstraat in Den Haag.



In juli 2017 werd het Zuiderpark in Den Haag omgetoverd tot **De Buurtcamping Zuiderpark**. Hier organiseerde wij een **Solar Session**. Tijdens de sessie konden deelnemers meedenken over onder andere de techniek en bestemmingen voor Solar Skelter.

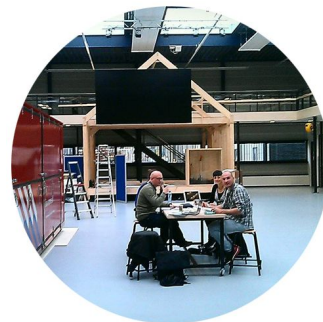
In vervolg op het voorstel van de studenten van de **Haagse Hogeschool Werktuigbouwkunde** startte we deze maand het educatietraject met de **Haagse Hogeschool Industrieel Product Ontwerpen (IPO)**. Binnen alle educatietrajecten worden nieuwe skelters op zonne-energie ontwikkeld.

AUGUSTUS

Deze maand werd een **documentaire** gefilmd in samenwerking met **Noud ter Riele** en **Loek Vellekoop**. Dit resulteerde in drie prachtige filmpjes. Deze zijn te bekijken op onze YouTube-kanaal:

- Wat is een Solar Skelter?: <https://youtu.be/JRN6Vny5jJo>
- Hoe maak je een Solar Skelter?: https://youtu.be/d_FJlhWz2QE
- Pimpen die Solar Skelters en rijden maar!: <https://youtu.be/t3Vn3f92W-U>

Voor het educatietraject presenteren de studenten van de **Haagse Hogeschool IPO** hun eerste resultaten van de nieuw te bouwen skelters. Deze worden weer meegenomen naar het **ROC Mondriaan Innovatiehuis**, die aan de slag gaan met de bouw van een nieuwe skelter. Het verslag van de studenten staat op onze website.



SEPTEMBER

Deze maand waren we met Solar Skelter aanwezig bij het buurtfestival **Het Circus**. Hier hebben we De Aanjager uitgebreid met een nieuwe faciliteit; het is mogelijk je mobiele telefoon of tablet op te laden op de skelter!



Op 15 september reden we met de skelters tijdens **Park[ing] Day Den Haag**. Onze eigen een meetrap OV tussen de Prinsenstraat en de Wagenstraat aan boden. Wie zin had mee mocht mee, wel zelf trappen!

Het team van Solar Skelter fietst op 21 september mee met de **Haagse Fietsparade**, georganiseerd door **Den Haag Fossielvrij**.

OKTOBER

Op vrijdag 6 oktober was Solar Skelter aanwezig bij **I'M BINCK Festival** en op zondag 8 oktober reed Solar Skelter rond tijdens de **Open Ateliers Den Haag**, een festival dat gezamenlijk besloten heeft al het vervoer ten tijde van het festival op de fiets te doen.



NOVEMBER

Op 3 november was de uitreiking van de **DDD Awards**; Solar Skelter is met het plan V.I.E.T.S. genomineerd voor een finaleplaats. Na een spannende pitch tijdens het **Ondernemersplein** op het Plein in Den Haag behaalde we uiteindelijk een mooie tweede plaats.

Studenten van de **Haagse Hogeschool IPO**, presenteren het definitieve ontwerp van de skelter op zonne-energie.

Een animatie van het ontwerp:

<https://youtu.be/DqeNhnObFLI>.

De presentatie staat op onze website.



Op 26 november stond het team van Solar Skelter op de **Haagse Energiebeurs** in het Atrium van het Stadhuis. Deze dag werd georganiseerd door **Duurzaam Den Haag** waarbij duurzame Haagse



initiatieven zich konden presenteren. Op onze stand hielden we de zesde **Solar Session** en vroegen wij de bezoekers van de beurs ideeën aan te dragen voor 2018.

Aan het einde van de maand is het **V.I.E.T.S.** plan een van de negen genomineerden voor **The Hague Innovators/Impact City**. De finale zal begin 2018 plaatsvinden.



DECEMBER

Biesieklette doneert Solar Skelter een gebruikte elektrische fiets. De onderdelen van de fiets kunnen we goed gebruiken voor de bouw van onze skelters.

Op 4 december rijdt **Sinterklaas en zijn Pieten** mee op de skelter! Ze worden afgezet bij **Lekkernassûh** aan de Witte de Withstraat.



Op 7 december organiseerden we de zevende **Solar Session**. Dit keer in **The Hague Youth Factory** en dit was de laatste Solar Session van het jaar!

Deze maand hebben we in de werkplaats een riksja opgeknapt voor **Stichting tot behoud van de Historische Buitenplaats Ockenburgh (SHBO)**. Op de riksja hebben we een flexibel zonnepaneel gemonteerd en we hebben het frame en overkapping geveerd en versierd met verlichting. De riksja zal door **Brasserie OCK** worden ingezet om bezoekers te vervoeren. De eerste ritten werden gereden tijdens de **Kerstmarkt** en **Lichtjesavond** op 15 en 16 december.

