



Juryrapport Duurzame Lintjes

Partners Duurzame Dinsdag





Het Duurzame Lintje

Achtergrondinformatie

Sinds 2008 reikt een minister namens Duurzame Dinsdag het Nationale Duurzame Lintje uit. Deze onderscheiding is de enige in zijn soort op het gebied van duurzaamheid in Nederland. Het Duurzaam Lintje is een onderscheiding voor personen die zich zonder eigen belang al jarenlang inzetten voor een duurzamere samenleving. Het Duurzame Lintje heeft daarmee een unieke waardering voor de wijze waarop deze mensen zich ingespannen hebben, soms tegen de stroom in.

De onderscheidingen zijn toegekend door een jury, bestaande uit:

Samenstelling jury 2013

Juryvoorzitter Duurzame Dinsdag 2013

Monique de Vries

Oud-staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat

Juryleden

Dink Ripmeester

ZZP'er werkzaam als onafhankelijk bevrachtings makelaar tevens landelijk voorzitter van de branche: de Nederlandse Zeebevrachtings Sociëteit

Han Brezet

Hoogleraar Industrieel Ontwerpen – Design voor Sustainable Development, TU-Delft

Hans Overdiep

Manager Energietransitie bij GasTerra

Hak van Nispen tot Pannerden

Directeur SME Advies

Ralien Dekkers

Jongerenvertegenwoordiger Duurzame Ontwikkeling naar de Verenigde Naties.

Ook dit jaar erkent de jury uit de vele voordrachten enkele bijzondere personen.

Partners Duurzame Dinsdag





Ton Willemsen

Ton Willemsen (1952) startte in 1980 het bedrijf TONZON, uitvinder en producent van uitvouwbaar vloerisolatiemateriaal. Hij is nog altijd de gedreven directeur van dit innovatieve bedrijf. Eind jaren '70 waren overheid en gevestigde organisaties niet enthousiast over deze revolutionaire vinding, en dat terwijl er door de oliecrisis veel aandacht was voor energiebesparing. Hij bracht zelf zijn product op de markt. En met succes. Met zijn volhardendheid en ondernemende aanpak heeft hij gezorgd voor een betaalbaar, effectief en duurzaam vloerisolatieproduct en heeft zo een aanzienlijke bijdrage geleverd aan energiebesparing en CO2-emissiereductie.

Tegen de stroom in

Ton gaf zichzelf in de tijd dat hij wiskundedocent was 'huiswerk' om een oplossing te vinden voor de koude vloer van zijn woning. Dit was het begin van een revolutionair eenvoudige en duurzame vinding op het gebied van vloerisolatie waarbij lucht op locatie verpakt wordt in superisolerende lagen. Het milieu- en energiebesparend effect van deze techniek is drieledig: de productie vraagt weinig grondstof en energie, het transportvolume is 1000x kleiner en de gerealiseerde energiebesparing is groter omdat naadloos en zonder koudebruggen kan worden gewerkt.

De vinding werd door TNO zeer positief beoordeeld, maar de overheid en gevestigde bedrijven wisten er geen raad mee. De eerste klanten waren wel direct enthousiast over de verbetering van het comfort en dat is zo gebleven. Naast een effectief en duurzaam product streeft Ton naar een duurzame bedrijfsvoering. Zo werkt het bedrijf met lokale installateurs om autokilometers te beperken.

De voordracht

TONZON wordt door de jury gezien als een pionier (sinds 1980!) op het gebied van energiebesparing. TONZON laat zien dat met een betaalbaar, effectief en duurzaam product markt kan worden gecreëerd voor vloerisolatie. Daarmee is TONZON een prachtig voorbeeld van en voor duurzaam ondernemerschap.

Motivatie van de jury

Een Duurzame Lintje voor Ton staat voor de erkenning van zijn ondernemerschap, degelijkheid, gedrevenheid voor duurzaamheid en de concrete bijdrage aan betaalbare efficiënte energiebesparing die hij daarmee bereikt heeft.

Partners Duurzame Dinsdag





Kitty van der Heijden

Kitty van der Heijden is directeur Directie Klimaat, Energie, Milieu en Water, ministerie van Buitenlandse Zaken en ambassadeur Duurzame Ontwikkeling. Ze was verantwoordelijk voor Rio+20 en zorgde ervoor dat de succesvolle bijeenkomst 'Rio aan de Maas' georganiseerd werd ter voorbereiding van Rio+20. Ook had zij de leiding over de Wereldwaterdag 2013 die dit jaar in Den Haag werd georganiseerd. Met haar passie, daadkracht en constructieve opstelling weet ze zowel internationaal als nationaal invloed uit te oefenen en zo bij te dragen aan een duurzamere en rechtvaardigere wereld.

Werken aan concrete resultaten

Kitty zorgt ervoor dat maatschappelijke groepen in Nederland en internationaal betrokken worden bij het internationale proces op het gebied van duurzame ontwikkeling. Ze zorgde ervoor dat de bijeenkomst 'Rio aan de Maas' georganiseerd werd ter voorbereiding van Rio+20. Hiermee kregen ook lokale initiatieven de aandacht en bevorderde ze de implementatie van de Rio+20 agenda. Tijdens de Rio+20 conferentie had zij een grote rol in het behalen van de uitkomsten, waaronder de Sustainable Development Goals. Zij neemt nu namens Nederland plaats in de groep van internationale experts die deze doelen voor na 2015 gaat samenstellen.

Voordracht

Kitty laat zien dat er in de vaak lastige politieke setting wel degelijk mogelijkheden zijn om het thema duurzaamheid aan te pakken. Met haar grote kennis van zaken, actieve opstelling, en doorzettingsvermogen zorgt ze voor een frisse wind op het internationale politieke toneel. Ze werkt vanuit een duidelijke en inspirerende visie op mondiaal duurzaamheidsbeleid. Ze kan ook als geen ander ingewikkelde internationale politieke kwesties makkelijk voor een groot publiek begrijpelijk uitleggen. Ze oogst daarmee veel waardering. Niet voor niets is zij terug te vinden in de Top 3 Beste Ambtenaren van Nederland.

Motivatie van de jury

Kitty brengt met haar aanpak internationale kwesties dicht bij de maatschappij in Nederland. Ze heeft ontzettend veel voor elkaar gekregen. Tegelijkertijd is Kitty als ambtenaar vaak niet zichtbaar en is ze daarin zelf ook erg bescheiden. Zij verdient een veel groter podium om haar visie op duurzame ontwikkeling uit te dragen en daarmee velen te inspireren en activeren. Daarom verdient ze dit Duurzame Lintje van harte.

Partners Duurzame Dinsdag





Wubbo Ockels

Wubbo Ockels studeerde natuurkunde en wiskunde aan de Rijksuniversiteit Groningen en behaalde in 1973 cum laude zijn doctoraal examen. Na zijn opleiding deed hij experimenteel onderzoek naar onder meer het verval van atoomkernen onder uitzending van gammastraling aan het Kernfysisch Versneller Instituut (KVI). In 1978 promoveerde hij tot doctor op dit onderwerp aan de Rijksuniversiteit Groningen.

In 1978 werd hij, als wetenschapper die als buitengewoon hoogleraar aan de Rijksuniversiteit Groningen was verbonden, door de ESA geselecteerd om mee te werken aan het Spacelabprogramma, een samenwerkingsproject van de ESA en de NASA. In 1980 en 1981 volgde hij een astronautenopleiding aan het Lyndon B. Johnson Space Center in Texas. Tijdens de eerste Spacelabvlucht in 1983 onderhield hij vanuit het vluchtleidingscentrum contact met de wetenschappers onder de bemanning. Van 31 oktober t/m 6 november 1985 maakte hij met de ruimteveer Challenger zijn eerste ruimtevlucht.

Voordracht

Na zijn reis als eerste Nederlandse ruimtevaarder is hij blijvend ambassadeur geworden voor duurzaamheid en pleit voor een zorgvuldige omgang met onze planeet. 'De aarde is zelf een ruimteschip. We zijn eigenlijk ruimtevaarders die heel behoedzaam met dat precaire, kwetsbare ruimteschip moeten omgaan'.

Hij is een groot inspirator aan de TU Delft van de Nuna, de zonne-energie auto die een aantal malen de race dwars door Australië won. Bedenker en realisator van de 'superbus', de 'windenergievliegers' en de 'Groene Grachten'. In het kader van het 400 jarig bestaan van de Amsterdamse grachtengordel heeft hij de zeer moeilijke en 'stadsgezichtbeschermd' woningen een forse duurzaamheidsslag gegeven.

Motivatie van de jury

De jury prijst zijn werk en inzet voor het verduurzamen van Nederland. Hij is een zeer zichtbare, positieve en toegankelijke inspirator en verdient dit Nationale Duurzame Lintje zeer.

Partners Duurzame Dinsdag

