



Prijzen voor Innovatie en Duurzaamheid Ei van Columbus 2006

Juryrapport

14 februari 2006

1. HET EI VAN COLUMBUS 2006. PRIJZEN VOOR INNOVATIE EN DUURZAAMHEID

1.1. Opzet van de wedstrijd

Met de slogan "Win het Ei van Columbus" schreef de Minister van VROM in samenwerking met de Minister van OCenW in 2001 voor het eerst de Prijzen voor Innovatie en Duurzaamheid uit. Hiermee was de verbreding en vernieuwing van de voormalige Milieuprijzen voor de Industrie, die bestonden sinds 1987, een feit. Uit het grote aantal inzendingen in 2001 en 2003 van organisaties uit alle segmenten van de samenleving bleek dat er van de Prijzen een flinke stimulans naar organisaties uitgaat om aan producten en projecten te blijven werken die innovatief zijn en duurzaamheid bevorderen.

Voor de Staatssecretaris van VROM vormde dit resultaat voldoende aanleiding om de Prijzen in 2005 weer uit te schrijven. Nu samen met maar liefst zeven Ministers, namelijk die van Economische Zaken (EZ), Landbouw, Natuurbeheer en Voedselkwaliteit (LNV), Onderwijs, Cultuur en Wetenschap (OCW), Verkeer en Waterstaat (VenW), Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW), Buitenlandse Zaken (BZ/OS) en Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS). Deze brede oproep aan organisaties weerspiegelt het karakter van de Prijzen van 2006: met het uitloven ervan willen de Staatssecretaris en de zeven Ministers namelijk grotere bedrijven, het midden- en kleinbedrijf, provincies, gemeenten en waterschappen, dienstverlenende organisaties, onderzoeksinstituten en onderwijsinstellingen belonen die zich inspannen voor een duurzame bedrijfsvoering, product of dienst, productietechnologie, onderwijs- en onderzoeksprogramma's, internationale samenwerking of voor kleinschalige duurzaamheid. Het gaat daarbij om de invoering van iets nieuws, na een integrale afweging van economische, ecologische en sociale aspecten. Dat gebeurt 'hier en nu', op de terreinen van (o.a.) productie, consumptie, transport, opleiding, recreatie, samenwerking, werken en wonen en rekening houdend met 'daar' en 'later' (Actieprogramma Duurzame Ontwikkeling, juli 2003).

Aan deze editie van de wedstrijd deden 345 inzenders mee, afkomstig uit grotere bedrijven, het midden- en kleinbedrijf, provincies, gemeenten en waterschappen, dienstverlenende organisaties, onderzoeksinstituten en onderwijsinstellingen. Hun inzendingen zijn beoordeeld door een onafhankelijke Vakjury. De leden, deskundigen op verschillende terreinen, hebben op persoonlijke titel zitting in de jury. Dit zijn:

mw. prof.dr. M.C.E. van Dam-Mieras (Open Universiteit) – voorzitter

ir. G.P.J. Dijkema (Technische Universiteit Delft)

drs. A.B. de Graaf (HBO-raad)

prof.ir. L.H. Immers (TNO)

drs. P. Lammers (adviseur ontwikkelingssamenwerking)

dr.ir. H.H. Nijhuis (SenterNovem)

drs. R. van Raaij (Stuurgroep Leren voor Duurzame Ontwikkeling)

mw. drs. M. H. Stolk (Gemeente Vianen)

mw. drs. C. Voordendag (NBvP, Vrouwen van Nu)

Op 14 februari 2006 is door de Vakjury bekendgemaakt wie van de door hen in november 2005 genomineerde vierentwintig inzendingen in de zes categorieën van de wedstrijd het Ei van Columbus 2006 winnen.

Naast de Vakjury is er een Jeugdjury. Deze bestaat uit leerlingen van groep 8 van basisscholen uit heel Nederland. Zij hebben de vierentwintig genomineerde inzendingen beoordeeld. De Jeugdjury heeft vandaag ook de winnaar van het Jeugd Ei van Columbus 2006 uitgeroepen.

1.2 Wedstrijd om het Ei van Columbus 2006

De Vakjury heeft de inzendingen beoordeeld aan de hand van criteria die relevant zijn als het gaat om innovatie en duurzaamheid. De Vakjury heeft als eerste naar de inzendingen gekeken aan de hand van een aantal algemene beoordelingscriteria, die voornamelijk betrekking hadden op 'innovatie', bijvoorbeeld of er sprake was van een nieuw product, dienst of productietechnologie. Vervolgens zijn inzendingen beoordeeld met behulp van nog een reeks beoordelingscriteria die voor de betreffende categorie van toepassing waren. Deze criteria hadden vooral betrekking op 'duurzaamheid'. In het geval van de categorie duurzame bedrijfsvoering ging het er bijvoorbeeld om of uit de inzending bleek dat er opvallend vernieuwend en creatief te werk gegaan wordt bij de inrichting, het management en het beheer van de

organisatie. En bij de categorie duurzaam product of dienst bekeek de Vakjury onder andere de aard en omvang van het milieuprobleem waar een verbetering voor werd aangedragen. In het geval van de categorie duurzame productietechnologie werd bijvoorbeeld de doorwerking van de verbetering in de hele keten van grondstof tot uiteindelijke afval- of reststof bekeken, of de mate waarin deze zou leiden tot een oplossing in een deel van deze keten. In de categorie onderwijs- en onderzoeksprogramma's, -modules en werkvormen beoordeelde de Vakjury onder andere of aangetoond kon worden op welke manier het onderwijsprogramma, -module of werkvorm bij zou dragen aan de ecologische, economische en sociale aspecten van duurzaamheid. In de categorie internationale samenwerking ging het bij het oordeel van de Vakjury onder andere om de vraag of het samenwerkingsverband was gebaseerd op principes van gelijkwaardigheid en het behalen van wederzijds voordeel. In de categorie kleinschalige duurzaamheid, tenslotte, bekeek de Vakjury ter beoordeling van de mate van duurzaamheid of er ook een significante bijdrage aan duurzaamheid geleverd werd vanuit lokaal, provinciaal of regionaal perspectief.

De Vakjury heeft alle inzendingen met plezier en grote interesse bekeken. Hoewel iedereen die een inzending gedaan heeft op zijn eigen manier iets doet aan innovatie en duurzaamheid, laten het aantal en de kwaliteit van de inzendingen volgens de Vakjury zien dat eigenlijk ieder type organisatie in Nederland – soms in samenwerking met partners uit andere landen - actief bezig is met het aanpakken van maatschappelijke problemen. De Vakjury constateert verder dat er bij deze editie van de wedstrijd enerzijds veel inzendingen zijn die betrekking hebben op zaken die een paar jaar geleden nog volop bediscussieerd werden en nu in de implementatiefase zitten en anderzijds veel inzendingen die zich richten op zaken die nu nog in de ontwerpfasen zitten. De effecten van deze laatste groep van inzendingen zijn nog moeilijk te beoordelen. De Vakjury wil inzenders van plannen echter van harte oproepen om door te gaan met de verdere ontwikkeling hiervan, omdat het naar het oordeel van de Vakjury om kansrijke initiatieven gaat. Het concretiseren van plannen heeft tijd nodig, net als het bewerkstelligen van de veranderingen die met de plannen beoogd worden.

De Vakjury is zeer onder de indruk van de inhoud en omvang van innovaties op het gebied van productietechnologie. Er zijn een groot aantal inzendingen in deze categorie die, in het algemeen gesproken, van hoge kwaliteit zijn. Verder merkt de Vakjury op dat, wanneer ze de ingediende onderwijs- en onderzoeksprogramma's, -modules en werkvormen bekijkt, hier een veelheid aan aspecten in de breedte en diepte in zitten die met elkaar de nodige veranderingen en vernieuwingen in het onderwijs kunnen bewerkstelligen. Met andere woorden, innovatie en duurzaamheid zouden de dragers voor deze veranderingen en vernieuwingen kunnen vormen.

Ook de inzendingen in de beide nieuwe categorieën in deze editie van de wedstrijd, namelijk internationale samenwerking en kleinschalige duurzaamheid, heeft de Vakjury met veel belangstelling bekeken. De Vakjury is onder de indruk van de creativiteit die op het gebied van internationale samenwerking aan de dag wordt gelegd om tot innovatie te komen en aan duurzaamheid te werken. Dit geldt ook voor inzendingen die wat kleinschaliger van aard zijn en zich richten op het lokale, provinciale of regionale niveau. De Vakjury vindt de kwaliteit van de inzendingen in beide categorieën bemoedigend en zou het zeer waarderen wanneer inzenders de ontwikkelingen die zij in gang hebben gezet actief doorzetten en verder uitwerken.

2. NOMINATIES EI VAN COLUMBUS 2006

2.1 Categorie I. Duurzame bedrijfsvoering

De volgende inzendingen zijn door de Vakjury genomineerd voor het Ei van Columbus 2006, op grond van een aantal overwegingen:

Check it out!, samenwerkingsverband bestaande uit Ecofys, SME Advies, COS Nederland en Stichting Oikos

Check it out! tools voor een duurzame wereld

- studenten worden, bij het beheer van gebouwen, op een nieuwe manier betrokken bij duurzame ontwikkeling;
- namelijk door hen een actieve rol te geven bij alle stappen in dit proces;
- dit loopt uiteen van het voorbereiden van een energiebesparingsadvies, het treffen van allerhande maatregelen, het uitvoeren van een lesprogramma tot en met audits en certificering.

Martini Ziekenhuis

Toekomstgericht en efficiënt organiseren van een zich steeds ontwikkelende zorg / Duurzaam en toekomstgericht bouwen in de praktijk

- de bedrijfsvoering wordt in toenemende mate rond de patiënt ingericht;
- medewerkers en management gaan creatief en innovatief om met het zorgproces;
- vanwege deze aandacht voor de bedrijfsvoering en het zorgproces wordt het proces als totaal transparanter en kan dit effectiever en efficiënter rond een individuele patiënt georganiseerd worden;
- via het zogenaamde Martini Health Design wordt op innovatieve wijze bijgedragen aan het sociale aspect van duurzaamheid
- en het bouwconcept dat gebruikt wordt voor het nieuwe ziekenhuis is zo flexibel dat het in de toekomst ook voor andere functies dan de huidige zorgfunctie gebruikt kan gaan worden.

Rozenkwekerij De Bierkreek

Biologische rozen ook logisch

- de bedrijfsvoering is zo ingericht dat er volledig biologisch en natuurvriendelijk rozen gekweekt worden;
- waarbij speciaal gecreëerde biotopen zorgen voor natuurlijke vijanden van insecten die schadelijk zijn voor rozen;
- de bestrijding van schimmels is gebaseerd op preventie, onkruid wordt bestreden met lucht en er wordt gebruik gemaakt van een gesloten watervoorzieningsstelsel
- en bezoekers en klanten kunnen alle onderdelen van de bedrijfsvoering komen bekijken en via excursies en lezingen aanschouwen wat het biologisch en natuurvriendelijk kweken van rozen in de praktijk inhoudt.

Rozenkwekerij G.J.H, van der Weijden

Van milieubewuste rozenkwekerij naar duurzame energieproducerende rozenkwekerij

- de bedrijfsvoering, of het nu om de toegepaste technologie of het management van het bedrijf gaat, vormt een innovatie in een, in principe energie-intensieve sector;
- de gekozen aanpak kan beschouwd kunnen worden als een bijdrage aan duurzaamheid
- namelijk via een kwaliteitsmanagementsysteem, een gesloten waterkringloop en een nauwkeurige doseerunit voor vloeibare meststoffen
- en de levering van warmte, CO2 en stroom via de energieleverende kas.

2.2 Categorie II. Duurzaam product of dienst

De volgende inzendingen zijn door de Vakjury genomineerd voor het Ei van Columbus 2006, op grond van een aantal overwegingen:

Basagro BV

Biologisch afbreekbare afdeklagen om onkruidgroei en mosvorming tegen te gaan

- er wordt met biologisch afbreekbare afdeklagen gewerkt, als middel tegen onkruid en mosvorming;
- dit is een innovatieve manier om bij te dragen aan de vermindering van het gebruik van bestrijdingsmiddelen
- en bevordert tegelijkertijd duurzaamheid.

Dutchdam BV

Dutchdam, de uitklapbare waterkering

- wanneer de opklapbare dam gebruikt wordt dan is dat mogelijk zonder grote verandering in het landschap te bewerkstelligen; dijkverzwaringen en landschappelijke ingrepen zijn immers niet nodig;
- bovendien kan de waterkering wereldwijd toegepast worden;
- problemen op het kruispunt van water en ruimtelijke planning kunnen dus op innovatieve manier aangepakt worden en tot een resultaat leiden dat bijdraagt aan duurzaamheid.

Installatietechniek Hans Korstanje

LegioFreeWater systems: een legionella preventiemiddel

- water wordt, via een in de waterleiding ingebracht roestvrijstalen lint, op gecontroleerde wijze verwarmd tot 60 graden Celsius;
- de thermische desinfectie die optreedt is een simpele en effectieve methode om de legionellabacterie te bestrijden;
- een methode die in vergelijking met methodes die daar tot nu toe voor gebruikt worden zuiniger is qua energie- en waterverbruik.

Waterschap Peel en Maasvallei, namens Ad van Iersel

Het slimme pijpje van van Iersel: water vasthouden met behulp van een drainagesysteem

- het wordt op een bijzonder eenvoudige wijze, namelijk via het installeren van een overlooppijpje,
- mogelijk om water op peil te houden;
- en zuiniger met water ten behoeve van de landbouw om te gaan.

2.3 Categorie III. Duurzame productietechnologie

De volgende inzendingen zijn door de Vakjury genomineerd voor het Ei van Columbus 2006, op grond van een aantal overwegingen:

LGem samen met Technogrow, Techno Invent en Leerstoelgroep Bioprocesttechnologie van Wageningen Universiteit

Duurzame productie van omega-3-vetzuren: van visolie naar algen

- het kweken van algen ten behoeve van essentiële vetzuren kan de oplossing vormen voor een mondiaal probleem, namelijk de uitputting van natuurlijke visstanden
- evenals voor het gebruik van fossiele brandstof door de visserijsector;
- de aanpak vormt een goede aanzet om ook voor de eiwitbron een andere bron te zoeken.

Staatsbosbeheer

De tijd is rijp

- de inzending behelst een nieuwe methode om met een steeds lastiger wordend afvalprobleem om te gaan, namelijk met maaigras;
- van het maaigras wordt biodiesel gemaakt,
- dit gebeurt op een manier die kansrijk lijkt te zijn om het afvalprobleem effectief aan te pakken.

Ten Cate Advanced Textiles BV en Color Wings BV

Digitale Liquidjet Textielveredeling

- de techniek en de machine vormen samen een innovatie
- die vermarkt moeten worden in een traditionele sector;
- een sector die bovendien kampt met zware belasting van het milieu, overal in de wereld;
- de toepassing van deze techniek en het gebruik van deze machine kunnen wereldwijd een doorbraak betekenen voor de aanpak van deze problematiek.

Projectgroep Houden van Hennen van Wageningen Universiteit en Research Centrum i.s.m. pluimveehouders en ondernemers uit de pluimveesector

"De Plantage" van "Houden van Hennen" –'op naar gelukkige kippen, trotse boeren en tevreden burgers

- er is sprake van een innovatie in een sector die het moeilijk heeft en die aan alle kanten onder druk staat;
- een innovatie die kan bijdragen aan een ziektevrije, diervriendelijke pluimveehouderij;
- het ontwerpproces is bovendien zo flexibel, dat het aangepast kan worden aan de lokale situatie.

2.4 Categorie IV. Onderwijs- en onderzoeksprogramma's, -modules en werkvormen

De volgende inzendingen zijn door de Vakjury genomineerd voor het Ei van Columbus 2006, op grond van een aantal overwegingen:

AIDA, Atelier voor Interactieve Duurzaamheid Activiteiten

AIDA, een vitaminestoot voor de samenleving

- deze aanpak van onderwijsprogramma's en –projecten kan beschouwd worden als een koploper voor dergelijke projecten;
- vanwege de authentieke leerarrangementen en de grote groep van actief betrokkenen;
- er kan in kleinschalige ateliervorm geleerd en geproduceerd worden
- en juist op die manier voor verdieping zorgen voor studenten en andere betrokkenen.

Alfa-college, AOC Terra, Hanzehogeschool Groningen, Stork, Gasunie, EKwadraat en HoSt.

Value in the Valley: energie voor de toekomst

- deze regionale aanpak van onderwijs, met de focus op energieprojecten, kan beschouwd worden als een voortrekker voor weer andere projecten in andere regio's
- vanwege de inhoud van de projecten, de manier waarop studenten actief bezig zijn in de praktijk met energievraagstukken
- en het intensieve samenwerkingsverband tussen onderwijsinstellingen en het bedrijfsleven.

HAS Den Bosch, opleiding Milieukunde

Sustainable Education in the Tropics (SET)

- het project aan de hand waarvan er voor de kust van Honduras aan een duurzaam fort gebouwd wordt door studenten
- is mooi breed qua opzet en vormt een goede aanvulling op reeds bestaande projecten
- dit is in het bijzonder het geval omdat ook basisschoolleerlingen betrokken worden.

Radboud Universiteit Nijmegen, Universitair Centrum Milieuwetenschappen en Duurzame Ontwikkeling (UCM-DO)

De Negende Faculteit: Faculteit der Medemenselijkheid, Persoonlijke Groei en Duurzame Ontwikkeling (FMPG&DO)

- er is een hele brede negende faculteit opgezet om duurzaamheid toe te passen;
- waarbij het inspirerend is dat er ook relaties tussen bijvoorbeeld de wetenschap en kunst gelegd worden
- en de mogelijkheden voor studenten om bezig te zijn met het onderwerp duurzaamheid sterk vergroot worden.

2.5 Categorie V. Internationale samenwerking

De volgende inzendingen zijn door de Vakjury genomineerd voor het Ei van Columbus 2006, vanwege een aantal overwegingen:

e-linQ

Duurzame Voetafdruk

- er is als vervolg op het project Mondiale Voetafdruk, bedacht door de Canadezen Wackernagel en Rees, een website ontwikkeld in een samenwerkingsproject tussen E-linQ en een instelling in Indonesië, aan de hand waarvan in het Nederlands, Engels en binnenkort het Indonesisch informatie te vinden is om duurzame ontwikkeling in de dagelijkse praktijk toe te passen;
- jongeren hier én daar leren op gelijkwaardige wijze en in samenwerking, na te denken over hun manier van leven op de plek waar zij wonen en over de impact die deze leefwijze heeft op de wereld om hun heen.

iD-L inspired innovations

Ragbag®

- via de gekozen methode wordt, op een creatieve, inspirerende manier, een probleem in Delhi in India aangepakt, waarbij alle aspecten van duurzaamheid mee worden genomen;
- er wordt een product gemaakt dat inspeelt op de vraag van het modebewuste westen,
- er wordt samengewerkt op basis van gelijkwaardigheid, wederkerigheid en samenwerking tussen de Nederlandse en Indiase instelling.

Stichting Do-It

Het Do-It-model: zakelijk, transparant en duurzaam ontwikkelingswerk

- op basis van wederkerigheid en samenwerking tussen de instelling in Nederland en Nepal is een nieuwe financieringsmethode ontwikkeld, met een innovatieve vorm van risicotoedeling van de activiteiten die in de 'private limited' worden ondernomen;
- in deze constructie wordt met aandelen gewerkt in plaats van met de traditionele constructie van geldinzameling;
- er is in de projecten die via de 'private limited' tot stand komen sprake van een integrale aanpak van duurzaamheidsaspecten.

Stichting Huize Aarde

Programa Hospitales Verdes (Programma Groene Gezondheidszorg)

- er is een innovatieve samenwerkingsvorm bedacht door enkele Nederlandse ziekenhuizen en zorginstellingen en ziekenhuizen in Latijns-Amerika;
- integraal omgaan met duurzaamheid staat centraal;
- de deelnemende ziekenhuizen in Latijns-Amerika kunnen, doordat zij als lokale gemeenschap worden beschouwd, met betrokkenheid van iedereen in die gemeenschap en op alle niveaus in de organisatie werken aan duurzaamheid.

2.6 Categorie VI. Kleinschalige duurzaamheid

De volgende inzendingen zijn door de Vakjury genomineerd voor het Ei van Columbus 2006, op grond van een aantal overwegingen:

Aarde-Werk

Leve Leven!, bewoners van multiculturele wijken werken samen aan duurzaam wonen en leven

- de aanpak van thema's die te maken hebben met duurzaamheid door en voor bewoners in een wijk is zeer toegankelijk voor alle betrokkenen
- de activiteiten zijn van, voor en door bewoners van welke afkomst dan ook
- de aanpak wordt breed door hen gedragen
- en slaat bovendien aan in andere steden in Nederland.

Angelaschool voor basisonderwijs

Sarah's Wereld op de Angelaschool in Boxtel

- de manier waarop de door het Wuppertal Instituut ontwikkelde vorm van duurzaam onderwijs hier in het basisonderwijs wordt toegepast houdt een onderwijsvernieuwing in;
- Natuur en Milieu Educatie en duurzaamheid worden op een logische manier met elkaar vervlochten en
- zijn zo verwerkt in de manier waarop er onderwijs gegeven wordt, dat zij structureel geworden zijn.

Provincie Zeeland/Gemeente Tholen

Duurzaam Ondernemen Tholen

- het lukt een groep ondernemers op Tholen om, door gezamenlijk op te trekken, duurzaam te ondernemen;
- waarbij alle aspecten van duurzaamheid integraal worden aangepakt
- en er gebruik wordt gemaakt van praktische instrumenten, zoals de milieubarometer, om deze aanpak te toetsen en hierover onderling en met de omgeving te communiceren.

Stichting Aarde

Crabbefhof dopt z'n eigen boontjes

- in deze wijk in Dordrecht wordt op heel kleine schaal, intensief met de diverse aspecten van duurzaamheid omgegaan,
- of het nu om ondernemerschap en werkgelegenheid gaat, leren samenwerken of het gebruik van gezond voedsel;
- bewoners van de wijk leren wat de betekenis van deze onderwerpen is voor de kwaliteit van hun eigen leven en voor die van hun leefomgeving, waardoor zij goed voor zichzelf en voor hun omgeving leren zorgen.

3. WINNAARS EI VAN COLUMBUS 2006

3.1 Categorie I. Duurzame bedrijfsvoering

Rozenkwekerij De Bierkreek

Biologische rozen ook logisch

De Vakjury heeft deze inzending tot winnende inzending uitgeroepen vanwege de aandacht voor innovatie en duurzaamheid in de breedte en in de diepte. De Vakjury vindt het aansprekend dat De Bierkreek werkt vanuit een visie die het mogelijk maakt een maatschappelijk probleem aan te pakken, op een authentieke manier. Met de gebruikte apparatuur en machines kan dit bovendien op grote schaal gebeuren, hetgeen van toenemend belang is in de huidige economische setting. Tenslotte blijkt uit diverse kleinere en grotere activiteiten van De Bierkreek dat er oog is voor de wensen van zowel de individuele klant, als van omvangrijke groepen klanten.

3.2 Categorie II. Duurzaam product of dienst

Dutchdam BV

Dutchdam, de uitklapbare waterkering

De Vakjury heeft deze inzending tot winnende inzending uitgeroepen omdat deze visionair is naar de toekomst en wereldwijd toegepast kan worden om problemen aan te pakken op plekken waar ruimtelijke planning en water elkaar tegen komen. Dit gebeurt zo dat landschap behouden kan blijven. De Vakjury vindt het, ten behoeve van een wereldwijde toepassing van de Dutchdam, van grote waarde dat de inzenders de aanpak hiervoor al goed verankerd hebben en tevens de benodigde netwerken opgebouwd hebben.

3.3 Categorie III. Duurzame productietechnologie

Ten Cate Advanced Textiles BV en Color Wings BV

Digitale Liquidjet Textielveredeling

De Vakjury heeft deze inzending tot winnende inzending uitgeroepen omdat deze een doorbraak kan betekenen in een traditionele sector waar sprake is van zware belasting van het milieu. Het getuigt van een groot doorzettingsvermogen dat deze doorbraak in zicht komt, te meer daar het om een grote bedrijfstak gaat, die overal in de wereld activiteiten ontplooit. De Vakjury gaat er vanuit dat de inzenders de machines en technologie ook naar de grote economische groeiers in de wereld gaan vermarkten, omdat daarmee voorzien kan worden in een grootschalige behoefte aan deze productietechnologie.

3.4 Categorie IV. Onderwijs- en onderzoeksprogramma's, -modules en werkvormen

AIDA, Atelier voor Interactieve Duurzaamheid Activiteiten

AIDA, een vitaminestoot voor de samenleving

De Vakjury heeft deze inzending tot winnende inzending uitgeroepen omdat gewerkt wordt op basis van authentieke leerarrangementen, waarbij zowel geleerd als geproduceerd wordt. De Vakjury vindt het inspirerend dat de inzenders laten zien dat de gehanteerde werkvorm, leren en produceren, in de praktijk goed kan functioneren. Dit gebeurt in ateliervorm, in een creatieve leeromgeving. Er wordt bovendien gewerkt met een grote groep betrokkenen, met opdrachtgevers uit zowel het Wetenschappelijk Onderwijs als het Hoger Beroeps Onderwijs.

3.4 Categorie V. Internationale samenwerking

iD-L inspired innovations

Ragbag®

De Vakjury heeft deze inzending in alle opzichten tot winnende inzending uitgeroepen. Er is wat de Vakjury betreft sprake van een uniek mondiaal project, waarbij er niet alleen een prachtig product wordt gemaakt dat inspeelt op de vraag van het modebewuste westen, maar er ook zichtbaar wordt dat er gewerkt wordt op basis van gelijkwaardigheid en wederkerigheid en met een zakelijke insteek. Wat de Vakjury betreft is dit laatste van groot belang om duurzaamheid te realiseren. Bovendien laat de inzending zien dat ook ICT hier een rol van betekenis bij speelt.

3.5 Categorie VI. Kleinschalige duurzaamheid

Provincie Zeeland/Gemeente Tholen

Duurzaam Ondernemen Tholen

De Vakjury heeft deze inzending tot winnende inzending uitgeroepen omdat ze het zeer inspirerend vindt hoe een groep ondernemers op Tholen consistent en creatief met elkaar samenwerken om duurzaam te ondernemen. De Vakjury vindt het knap dat het hen lukt om duurzaamheid integraal op te pakken en allerlei instrumenten toe te passen die in de loop van de jaren ontwikkeld zijn om dergelijke processen te ondersteunen. Hierdoor lukt het goed om de voortgang te monitoren, over de geboekte resultaten van gedachten te wisselen en nieuwe initiatieven te ontplooiën die weer voortborduren op deze resultaten.

3.6 Winnaar Jeugd Ei van Columbus 2006

iD-L inspired innovations

Ragbag®

De Jeugdjury heeft op 31 januari 2006 tijdens de Jeugdjurybijeenkomst met een ruime meerderheid gekozen voor de inzending van Ragbag® als winnaar van het Jeugd Ei van Columbus 2006. De inzending is door de *Thomas van Aquinoschool uit Sneek* (provincie Friesland) gepresenteerd aan de Jeugdjury.

De overige genomineerden voor het Jeugd Ei van Columbus waren:

- Aarde-Werk
Leve Leven!, bewoners van multiculturele wijken werken samen aan duurzaam wonen en leven
- Dutchdam BV
Dutchdam, de uitklapbare waterkering
- Installatietechniek Hans Korstanje
LegioFreeWater systems: een legionella preventiemiddel
- Martini Ziekenhuis
Toekomstgericht en efficiënt organiseren van een zich steeds ontwikkelende zorg / Duurzaam en toekomstgericht bouwen in de praktijk

3.8 Winnaar Jeugd Ei van Columbus 2006 – meest artistieke presentatie

Tijdens de Jeugdjurybijeenkomst hebben de aanwezige genomineerden en Vakjuryleden gestemd welke podiumpresentatie zij het meest artistiek en origineel vonden. Als winnaar is daaruit naar voren gekomen:

Sint Nicolaasschool uit Haren (provincie Groningen), met hun presentatie over

Ten Cate Advanced Textiles BV en Color Wings BV
Digitale Liquidjet Textielveredeling