




Maxibit Duurzaamheidsbeleid

1 oktober 2007



Het is vijf voor twaalf voor de mensheid. We hebben niet veel tijd meer om de rijkdom van de natuur te redden. De bron van ons bestaan dreigt te bezwijken onder de druk van de industrialisatie en de onhoudbare economische groei en productie. Milieuvraagstukken behoren niet meer uitsluitend tot het politieke domein, maar vormen inmiddels het grootste morele dilemma van de huidige tijd. We moeten allemaal onze verantwoordelijkheid nemen.

Wij als beleidsmakers kunnen nu het verschil maken door hier stelling tegen te nemen en de moreel juiste keuzes te maken. Het komt allemaal neer op het beantwoorden van een eenvoudige ja/nee-vraag: dat is het enige waar nog tijd voor is.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Christian Ahlberg', is positioned above the printed name.

Christian Ahlberg, CEO, Maxibit Worldwide AB

Inhoudsopgave

De milieuprestaties van Maxibit.....	6
Milieu-ontwikkelingsdoelen (MOD's)	6
Milieu-ontwikkelingsbeleid van Maxibit.....	6
HET MILIEUBELEID VAN MAXIBIT BERUST OP DRIE KERNBEGRIPPEN.....	6
Motivatie.....	7
Onze prestaties op dit moment.....	7
VERANTWOORD ONTWERP	7
HOGE KWALITEIT	7
MEERDERE MALEN BRUIKBAAR	8
MATERIAALKEUZE.....	8
KUNSTSTOFFEN	9
TRANSPORT EN VERPAKKING	9
EFFICIËNT MATERIAALGEBRUIK.....	10
VERANTWOORDE PRODUCTIE	10
VERANTWOORD TRANSPORT.....	11
KANTOORSYSTEMEN	11
Gedragcode voor leveranciers.....	12
Milieu- en ontwikkelingshulp.....	13
WNF.....	13
SOS-KINDERDORPEN	13
ONE PERCENT BACK.....	13
REPA-LID	13
UNITED NATIONS GLOBAL COMPACT	14
CONTACTINFORMATIE	14
Doelen	15
BEDRIJFSDOELEN	15
AFVAL	15
KUNSTSTOFFEN	15
TRANSPORT	15
RICHTLIJNEN EN AUDITPROCESSEN VOOR MAXIBIT-FABRIKANTEN.....	15

De milieuprestaties van Maxibit

- We optimaliseren de klantervaring en -perceptie door hoogwaardige en flexibele presentatieproducten die ervoor zorgen dat de afvalstroom wordt beperkt.
- We zijn toonaangevend op het gebied van milieuvriendelijk ontworpen, eersteklas standmateriaal, dat zich onderscheidt door meer efficiëntie, innovatie en een verantwoordelijke materiaalkeuze.
- We bieden gebruikersgerichte innovaties die in alle gevallen de milieubelastende eigenschappen van onze systemen verlagen.
- Bij het ontwerpen, verpakken en transporteren van onze producten staat duurzaamheid centraal.

Milieu-ontwikkelingsdoelen (MOD's)

- De afvalstroom beperken die ontstaat bij de productie en afdanking van onze producten.
- De hoeveelheid kunststoffen beperken die bij de productie van onze producten worden gebruikt.
- De effecten van het transport van onze producten terugdringen.
- Duidelijke en bondige milieurichtlijnen en auditprocessen ontwikkelen voor onze fabrikanten.

Milieu-ontwikkelingsbeleid van Maxibit

Voor een beter milieu moeten zowel consumenten als producenten voor 'groen' kiezen. Voor bewuste consumenten betekent dit dat ze beter geen producten van kunststof kunnen kopen of producten waarvoor schadelijke chemicaliën worden gebruikt. Iedereen moet zo mogelijk producten kopen die recyclebaar zijn.

Maxibit heeft als producent de taak om de markt te voorzien van producten die voldoen aan de eisen van de milieubewuste consument. In economisch opzicht is dit niet altijd de meest gunstige oplossing, maar in moreel opzicht uiteindelijk wel.

HET MILIEUBELEID VAN MAXIBIT BERUST OP DRIE KERNBEGRIPPEN

- Verminderen
- Hergebruiken
- Recyclen

Deze drie begrippen spelen een grote rol bij het formuleren van de doelen die Maxibit zichzelf stelt en bij het behalen van concrete resultaten. In de wetenschap dat Maxibit op deze manier werkt, kunnen consumenten bij hun aankopen voor de groene optie te kiezen.

Een bedrijf milieuvriendelijk maken gaat evenzeer over resultaten in het verleden als over ontwikkeling. Het milieubeleid van Maxibit stelt belangrijke ontwikkelingsdoelen (MOD's) die ervoor zorgen dat we onze pioniersrol blijven vervullen en milieuvriendelijke oplossingen kunnen blijven ontwikkelen.

Motivatie

Het allereerste Maxibit-systeem vulde een gat in de markt. In die tijd waren de presentatiesystemen niet verplaatsbaar en slechts eenmaal bruikbaar. De Maxibit Original 8 bracht hierin vernieuwing met een herbruikbaar en milieuvriendelijk product.

Duurzame ontwikkeling en maatschappelijk verantwoord ondernemen spelen al geruime tijd een prominente rol in de Zweedse mentaliteit. Door onze rijke natuur en de grote verschillen tussen de seizoenen hebben veel gespreksonderwerpen wel raakvlakken met het milieu. Er is altijd wel iemand die iets te zeggen heeft over het weer en de verschillen met voorgaande jaren, bijvoorbeeld de hoeveelheid sneeuw of de temperatuur.

Omdat het milieu zo'n grote rol speelt, heeft Maxibit altijd oog gehad voor natuurbehoud. De kernwaarden van Maxibit berusten op de wens om zuinig te zijn op onze natuurlijke rijkdom en bij te dragen aan een duurzame samenleving.

Door producten te maken die een hoge kwaliteit hebben en herbruikbaar zijn, kan Maxibit veel onnodig afval voorkomen. De producten die we maken, zijn daarnaast eenvoudig te recyclen, ten aanzien van zowel de afvalverwerking als de energie die tijdens het recyclingproces nodig is. Op deze wijze beperkt Maxibit de milieu-effecten van onze producten wanneer ze als afval moeten worden afgevoerd.

Onze prestaties op dit moment

VERANTWOORD ONTWERP

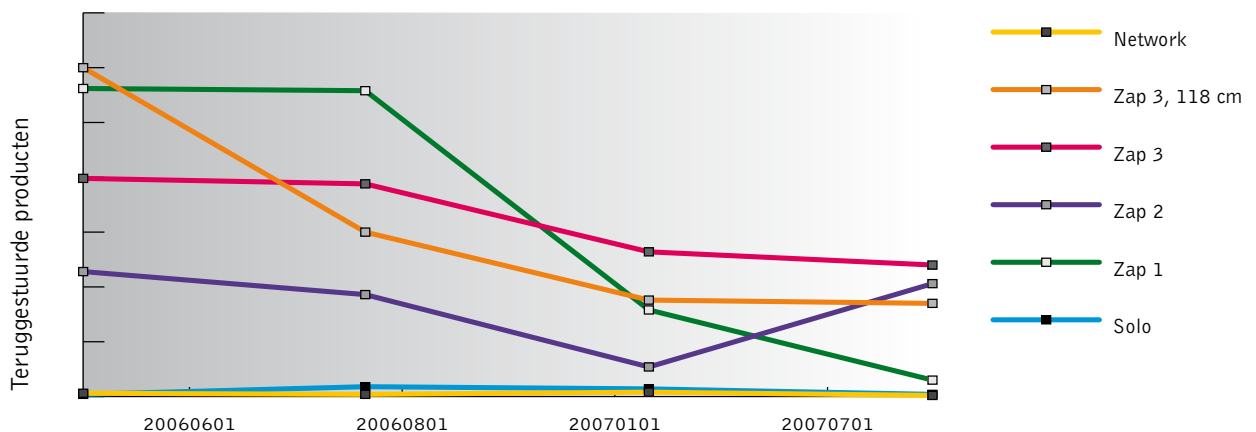
Al bij de eerste concepten en ontwerpen houdt Maxibit rekening met het milieu. Bij dit proces worden alle relevante aspecten inbegrepen.

HOGE KWALITEIT

De aandacht die Maxibit aan de kwaliteit besteedt, is vooral gericht op de productie van elk presentatiesysteem. Een systeem dat langer meegaat, zorgt ervoor dat het aantal eenmalig te gebruiken producten op de markt afneemt en dat de afvalberg kleiner wordt.

Om de klanttevredenheid te waarborgen gebruikt Maxibit een uitermate streng kwaliteitsbewakingssysteem. Om het succes van onze productiefaciliteiten te meten, kijkt Maxibit naar het aantal presentatiesystemen dat vanuit ons distributiecentrum wordt teruggestuurd naar de fabriek. Hoe minder terugzendingen, des te hoger de kwaliteit en des te beter het is voor het milieu. In de fabriek wordt al het teruggestuurde aluminium gerecycled. In onderstaand diagram ziet u voor een aantal van onze populairste producten het percentage terugzendingen. Van de Network en Solo wordt met respectievelijk 0,57% en 0,44% vrijwel niets teruggestuurd.

Systemen met productiefouten worden elk kwartaal teruggestuurd naar de fabriek om door zo efficiënt mogelijk transport onze emissies te beperken.



Bron: Maxibit-afdeling Purchasing

MEERDERE MALEN BRUIKBAAR

Er zijn twee eigenschappen die ervoor zorgen dat een Maxibit-systeem meerdere malen kan worden gebruikt. Ten eerste voorziet het ontwerp in een duurzaam en sterk systeem, waardoor het er als nieuw blijft uitzien en zijn professionele uitstraling behoudt.

Ten tweede zijn onze systemen flexibel en kunnen ze aan elke omgeving worden aangepast. Wanneer u een ander systeem nodig hebt, hoeft u geen nieuw systeem aan te schaffen en zorgt u niet voor extra afval. Van de meeste Maxibit-producten kan de vorm, de omvang of de grafische print worden aangepast, zodat u ze voor meer dan één evenement kunt gebruiken.

PRODUCTKENMERKEN				EVENEMENTEN		
	Herbruikbare grafische prints	Vervangbare grafische prints	Modulair	Klein	Middel-groot	Groot
Solo	•	•	•	•	•	•
Zap	•	•		•	•	•
Gallery	•	•		•	•	•
Scene	•	•	•	•	•	•
Satellite	•	•	•	•	•	•
Network	•	•	•	•	•	•
Stage	•	•	•	•	•	•
Original 8	•	•	•	•	•	•
Icon	•	•	•	•	•	•

Bron: Maxibit-afdeling Research & Development

MATERIAALKEUZE

Voor zowel het presentatiesysteem als de verpakking ervan worden duurzame materialen gebruikt. Voor Maxibit is het kiezen van de juiste materialen onontbeerlijk voor een effectief ontwerp.

Maxibit gebruikt voor 90% van de productie aluminium. Door het te anodiseren in plaats van te poedercoaten, zoals veel van onze concurrenten doen, verloopt de recycling van ons aluminium efficiënter. Bij de recycling van aluminium met poedercoating, verbrandt de poedercoating en komen giftige dampen vrij. Bovendien is aluminium met poedercoating minder waard dan onbehandeld of geanodiseerd aluminium. Onbehandeld of geanodiseerd aluminium is voor 100% recyclebaar.

Over aluminium

90% van alle presentatiesystemen van Maxibit worden van geanodiseerd aluminium gemaakt. Dit materiaal heeft onze voorkeur vanwege de lage milieubelasting bij recycling: voor de recycling van 1 ton aluminium is 700 kWh nodig. Aluminium is de norm in onze sector, maar omdat wij ons aluminium anodiseren in plaats van poedercoaten, zoals de meeste van onze concurrenten doen, kunnen onze systemen efficiënter worden gerecycled. De efficiëntiewinst kan oplopen tot 95%. Het recyclen van een presentatiesysteem van Maxibit kan haast niet eenvoudiger: het gaat gewoon direct de smeltoven in.

Bron: www.wikipedia.org en [Rusal \(www.rusal.com\)](http://www.rusal.com), Sustainable development, 4 november 2007)

KUNSTSTOFFEN

Kunststoffen en vergelijkbare materialen worden alleen uit noodzaak in een presentatiesysteem verwerkt. De ontwerpers van Maxibit hebben een streng beleid ontwikkeld en gebruiken kunststof zo spaarzaam als mogelijk is, getuige producten als Network, Zap en Solo, die alle drie grensverleggend zijn en nieuwe normen stellen op het gebied van kunststofvrij ontwerpen.

PRODUCT	PERCENTAGE KUNSTSTOFFEN
Solo 3 (82 cm)	3%
Zap 3 (88 cm)	3%
Network 3x3	1%
Stage 3x2	4%

Bron: Maxibit-afdeling Research & Development

TRANSPORT EN VERPAKKING

De verpakking van een Maxibit-presentatiesysteem is zeer belangrijk. De verpakking is in principe het onderdeel van een product dat het meest in de afvalstroom voorkomt. Het is daarom belangrijk dat aan de milieunormen wordt voldaan en dat milieuvriendelijkheid bepalend is. Het is belangrijk om de gebruikte materialen steeds opnieuw te beoordelen en onderzoek te doen naar nieuwe materialen die nog milieuvriendelijker zijn.

Maxibit werkt momenteel met een aantal organisaties samen om het effect van haar verpakkingen op het milieu te beperken. Samen met kartonfabrikanten en dozenleveranciers werken we aan verpakkingsoptimaliseringen die compacter en milieuvriendelijker zijn.

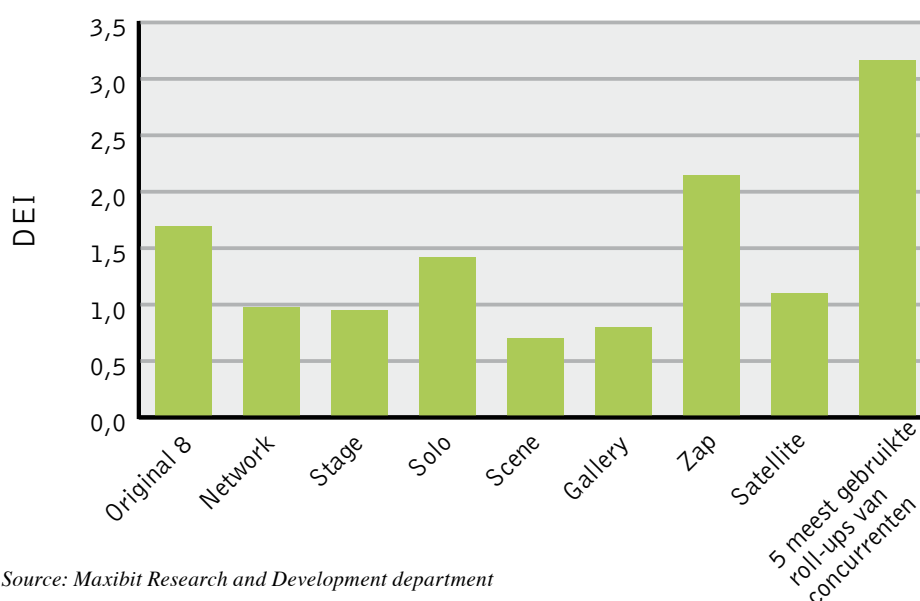
Ook aan het materiaal dat wordt gebruikt bij het transport van Maxibit-producten moet aandacht worden besteed. Materialen als kunststof en polycarbonaat voor zakken en kratten moeten geleidelijk worden vervangen door alternatieven op basis van natuurlijke vezels.

EFFICIËNT MATERIAALGEBRUIK

De bronnen die worden gebruikt voor de productie van een Maxibit-presentatiesysteem kunnen door efficiënt materiaalgebruik optimaal worden benut. Een zwaar systeem met weinig ruimte voor de weer te geven boodschap is zowel functioneel als materiaaltechnisch een gemiste kans.

Maxibit streeft ernaar om alle materialen die bij de productie van haar presentatiesystemen worden gebruikt goed en efficiënt te gebruiken. Maxibit heeft hiervoor een Display Efficiency Index (DEI) ontwikkeld die de efficiëntie meet van het materiaalgebruik voor een presentatiesysteem. De DEI is een eenvoudige index die de verhouding berekent tussen gewicht en nuttig oppervlak. Hoe lager de waarde, des te hoger het nuttige oppervlak. Maxibit werkt voortdurend aan een zo laag mogelijke index voor alle producten en streeft ernaar om alle toekomstige producten ten minste zo efficiënt te maken als hun voorlopers.

Efficiëntie van presentatiesystemen



Source: Maxibit Research and Development department

VERANTWOORDE PRODUCTIE

Het milieubeleid van Maxibit gaat veel verder dan een degelijk en verantwoord product-ontwerp. Ons verantwoorde milieubeleid en onze inzet voor duurzamere, groenere marketing-producten wordt onderstreept en gewaarborgd door de milieuvriendelijke productie van onze presentatiesystemen.

Maxibit werkt met haar productiefaciliteiten aan maatregelen om aan de criteria voor ISO 14001-certificering te kunnen voldoen. Deze internationale norm heeft betrekking op milieubeschermdende beheersystemen en -processen. Voor deze certificering moeten we:

- een milieubeheersysteem implementeren, onderhouden en verbeteren;
- zelf toezien op de naleving van ons eigen milieubeleid (beleidsbepalingen moeten vanzelfsprekend zijn vastgesteld);
- conformiteit aantonen;
- de naleving van milieuwet- en regelgeving waarborgen;
- het milieubeheersysteem laten certificeren door een externe organisatie;
- een eigen beoordeling van de conformiteit opstellen.

VERANTWOORD TRANSPORT

Als het mogelijk is, worden Maxibit-producten getransporteerd per schip, omdat dat milieuvriendelijker is dan per vliegtuig.

Om ervoor te zorgen dat het milieubeleid van Maxibit niet wordt doorkruist door de bijdragen van derden, werkt Maxibit nauw samen met iedereen die betrokken is bij de ontwerp-, productie- en transportprocessen. Om onze presentatiesystemen groener te maken heeft Maxibit de laatste jaren de banden met vervoerder UPS aangehaald.

UPS behoort tot de grootste vrachtvervoerders ter wereld en is eigenaar van 's werelds op acht na grootste luchtvaartmaatschappij. In haar 'Fleet Philosophy' doet UPS de volgende toezegging:

UPS draagt actief bij aan de vooruitgang en ontwikkeling van nieuwe vrachtvoertuigen die ons minder afhankelijk maken van fossiele brandstoffen, voor een significant lager brandstofverbruik zorgen en een brug vormen naar de waterstofeconomie.

UPS treft hiertoe de volgende maatregelen:

- Integratie van intermodaal land- en luchttransport.
- Aanschaf van brandstof- en geluidsefficiënte vliegtuigen en het opnieuw uitrusten van oude vliegtuigen.
- Efficiënte navigatie-/routetechnologieën en tracering van zendingen.
- Gefaseerde implementatie van elektrische, waterstof-, hybride- en aardgasvoertuigen.
- Buitenbedrijfstelling van inefficiënte voertuigen/voertuigen met hoge emissies.
- Efficiënt gebruik van de huidige fossiele brandstoffen en implementatie van groenere brandstoffen.
- Transparante verslaglegging over beleidsindicatoren betreffende milieu-effecten.

Evenals Maxibit werkt UPS samen met vele andere organisaties om het milieu te ontzien. De samenwerking met Smartway en hun strategieën heeft UPS in staat gesteld om de CO₂-uitstoot met 40% terug te dringen. Meer informatie over de inspanningen van UPS op milieugebied is te vinden op www.sustainability.ups.com/environmental/main.html.

Maxibit gebruikt UPS als voorkeursleverancier van transportdiensten, zowel vanaf de fabriek als voor levering aan klanten.

KANTOORSYSTEMEN

Alle beetjes helpen. Een uitspraak die maar al te vaak gebezigd wordt en daardoor misschien wel teveel aan zeggingskracht heeft ingeboet. Op het hoofdkantoor van Maxibit zorgt een concreet kantoorreglement ervoor dat we in ons streven naar een duurzame toekomst geen mogelijkheid onbenut laten.

Hiervoor zijn de volgende maatregelen doorgevoerd:

- Procedures om het kantoor papierloos te maken.
- Instructie van personeel over milieuprocedures.
- Gescheiden inzameling en recycling van papier, karton, glas, kunststof en blik.
- Efficiënt energiegebruik, bijvoorbeeld door ervoor te zorgen dat aan het eind van de dag alle verlichting en computers worden uitgezet.
- Milieubewuste inkoop van kantoorapparatuur en -benodigdheden.
- Elektronische distributie van bestanden en digitaal materiaal via FTP-server of internet in plaats van op cd's/dvd's en per post.
- Auditprocedures ter beoordeling van de effectiviteit, ten behoeve van de ontwikkeling en verbetering en om ervoor te zorgen dat tekortkomingen worden opgelost.

Gedragscode voor leveranciers

De gedragscode stelt de volgende eisen:

- De rechten van alle werknemers moeten worden gerespecteerd.
- Alle werknemers hebben recht op een veilige werkplek zonder gezondheidsrisico's.
- De plaatselijk geldende wetgeving dient te worden nageleefd.
- De gevolgen van de bedrijfsactiviteiten voor het milieu dienen tot een minimum beperkt te blijven.

WERKNEMERS

1. Veilige en comfortabele werkomgeving.
2. Kinderarbeid wordt niet getolereerd.
3. Eerlijke beloning, betaald overwerk en vastgestelde werktijden.
4. Vrijheid van vergadering.

VEILIGE EN COMFORTABELE WERKOMGEVING

Er moeten voorzieningen voor brandbestrijding zijn, zoals brandblussers, vrije nooduitgangen en een brandalarm. In de werkomgeving mag geen geestelijk(e) of lichamelijk(e) geweld of druk worden toegepast. De fabrieken moeten zijn voorzien van een werkend ventilatie- of luchtverversingssysteem om het binnenklimaat te reguleren. De werkomgeving moet schoon en in goede staat zijn, en voorzien zijn van alle noodzakelijke sanitaire voorzieningen.

KINDERARBEID WORDT NIET GETOLEREERD

Maxibit tolereert geen kinderarbeid en eist van alle leveranciers dat de persoonsgegevens van alle aangenomen werknemers grondig worden geverifieerd.

EERLIJKE BELONING, BETAALD OVERWERK EN REGELMATIGE WERKTIJDEN

De medewerkers moeten als basissalaris het minimumloon of het in de desbetreffende sector als norm gehanteerde bedrag betaald krijgen, al naar gelang welk bedrag het hoogst is. Alle overuren die de medewerker maakt moeten volledig worden vergoed conform de plaatselijke wetgeving. Voor elke medewerker moet het aantal werkuren zijn vastgesteld. Alle gewerkte uren daar bovenop moeten als overuren worden vergoed.

VRIJHEID VAN VERGADERING

Maxibit tolereert geen discriminatie op grond van deelname in een vereniging of andersoortige groepsactiviteiten.

MILIEU-EISEN VOOR LEVERANCIERS

1. Vermindering van de hoeveelheid afval en afvalrecycling.
2. Productie conform de milieunormen van Maxibit.

VERMINDERING VAN DE HOEVEELHEID AFVAL EN AFVALRECYCLING

Maxibit eist van alle leveranciers dat ze er steeds naar streven om de hoeveelheid productieafval te verminderen. De afvoermethoden moeten worden gedocumenteerd en regelmatig worden gecontroleerd, en de recycling van alle producten dient aan de sectornormen te voldoen.

PRODUCTIE CONFORM DE MILIEUNORMEN VAN MAXIBIT

Producten moeten worden vervaardigd conform de specificaties die Maxibit verstrekt. De normen die de leverancier gebruikt, moeten doorlopend worden gecontroleerd op conformiteit met het milieubeleid van Maxibit.

Milieu- en ontwikkelingshulp

Maxibit is sponsor van het Wereld Natuur Fonds (WNF), een internationale natuur-beschermingsorganisatie, en van SOS-Kinderdorpen.

WNF

Het Wereld Natuur Fonds wil een halt toeroepen aan de vernietiging van de natuur en bouwen aan een toekomst waarin mensen in harmonie met de natuur leven door:

- wereldwijd de biodiversiteit te beschermen;
- erop toe te zien dat hernieuwbare natuurlijke hulpbronnen duurzaam worden gebruikt;
- te pleiten voor beperking van zowel de afvalproductie als verkwistende consumptie.

Bron: www.wwf.se/show.php?id=1020530

Maxibit is bedrijfspartner van het Wereld Natuur Fonds.

SOS-KINDERDORPEN

SOS-Kinderdorpen is de grootste hulporganisatie ter wereld voor alleenstaande kinderen en wezen. De organisatie geeft ze een thuis, een gezin en onderwijs. SOS-Kinderdorpen is een onafhankelijke, niet-overheidsgebonden sociale ontwikkelingsorganisatie en zet zich sinds 1949 in voor de behoeften, belangen en rechten van kinderen.

Bron: www.sos-childrensvillages.org/

Maxibit sponsort het dorp Dhassa-Zoumé in Benin (Afrika).

ONE PERCENT BACK

Op 1 januari 2008 gaat bij Maxibit het programma 'One Percent Back' van start. Dit programma houdt in dat Maxibit één procent van de netto jaarwinst schenkt aan niet-winstgerichte organisaties die zich inzetten voor milieu- en ontwikkelingshulp.

REPA-LID

Maxibit is lid van REPA, het Zweedse register voor producentverantwoordelijkheid. REPA heeft als taak om alle bedrijven toegang te bieden tot het landelijke recyclingsysteem voor verpakkingsmaterialen. Dit systeem is zo opgezet dat producenten eenvoudig en efficiënt aan hun plichten kunnen voldoen. Meer informatie over REPA vindt u op <http://www.repa.se>.

UNITED NATIONS GLOBAL COMPACT

Maxibit is aangesloten bij het United Nations Global Compact (Mondiaal Pact van de Verenigde Naties), een kader voor bedrijven die zich willen inzetten voor verantwoord ondernemen. Binnen dit initiatief staan tien principes centraal op het gebied van mensenrechten, arbeidsnormen, het milieu en corruptiebestrijding die naadloos aansluiten op onze eigen kernwaarden. Deze principes benadrukken de noodzaak van een krachtiger inzet voor maatschappelijk verantwoord ondernemen op de hedendaagse liberale en vrije markt.

De tien principes van het Global Compact:

Mensenrechten

- Principe 1: Bedrijven dienen de bescherming van internationaal erkende mensenrechten te ondersteunen en respecteren; en
- Principe 2: te waarborgen dat zij niet betrokken raken bij schendingen van mensenrechten.

Arbeidsnormen

- Principe 3: Bedrijven dienen de vrijheid van vereniging en de effectieve erkenning van het recht op collectief overleg te waarborgen; evenals
- Principe 4: de uitbanning van alle vormen van dwangarbeid;
- Principe 5: de afschaffing van kinderarbeid;
- Principe 6: de uitbanning van discriminatie ten aanzien van werkgelegenheid en beroepsuitoefening.

Milieu

- Principe 7: Bedrijven dienen in hun benadering van milieuproblemen het voorzorgsprincipe als uitgangspunt te hanteren;
- Principe 8: initiatieven te nemen ter bevordering van meer milieuverantwoordelijkheid; en
- Principe 9: de ontwikkeling en verspreiding van milieuvriendelijke technologieën te stimuleren.

Corruptiebestrijding

- Principe 10: Bedrijven dienen op te treden tegen elke vorm van corruptie, met inbegrip van afpersing en omkoping.

Bron: <http://www.globalcompact.com/AboutTheGC/TheTenPrinciples/index.html>

CONTACTINFORMATIE

Maxibit beschouwt milieu- en ontwikkelingshulp als doorlopend proces en stelt daarom prijs op alle tips en ideeën voor verbetering op dit vlak. Als u een bijdrage zou willen leveren, kunt u deze richten aan:

Maxibit Nederland
Anthony van Leeuwenhoekweg 18
Postbus 533
2408 AM Alphen aan den Rijn
Nederland

Tel: +31 172 427 665
Email: info@maxibit.nl

Doelen

Maxibit heeft een aantal heldere doelen geformuleerd rondom de drie kernbegrippen verminderen, hergebruiken en recyclen. Deze doelen zijn gericht op ondersteuning van onze reputatie als producent van groene presentatiesystemen. Voor elk doel heeft Maxibit beleidsindicatoren en normen opgesteld om milieu-effecten te beperken.

BEDRIJFSDOELEN

Maxibit heeft een aantal doelen geformuleerd om de beste milieuvriendelijke presentatiesystemen te kunnen produceren. Deze doelen vormen de drijvende kracht achter onze toekomstige manier van productbeheer en -ontwikkeling.

- Vermindering van de hoeveelheid afval die onze producten bij afdanking veroorzaken.
- Vermindering van de hoeveelheid kunststof die wordt gebruikt bij de vervaardiging van onze producten.
- Beperking van de milieu-effecten van het transport van onze producten.
- Ontwikkeling van heldere en bondige milieurichtlijnen en auditprocessen voor Maxibit-fabrikanten.

AFVAL

Vermindering van de hoeveelheid afval wordt gerealiseerd door de:

- hoge kwaliteit van Maxibit-systemen verder te verhogen;
- flexibiliteit en multifunctionaliteit van elk systeem te verhogen;
- efficiëntie van Maxibit-systemen te verhogen door verlaging van de respectievelijke DEI's (Display Efficiency Index).

KUNSTSTOFFEN

De hoeveelheid kunststof die in Maxibit-systemen wordt gebruikt, kunnen we verlagen door:

- strengere criteria voor de materiaalkeuze door te voeren;
- alle huidige producten op dit punt opnieuw te beoordelen;
- de materialen die in de huidige productseries worden gebruikt te verbeteren;
- onderzoek te doen naar een milieuvriendelijk alternatief voor kunststof en dit te gebruiken of een milieuvriendelijker kunststofsoort te gebruiken.

TRANSPORT

Maxibit kan de effecten van het transport van producten beperken door:

- het aantal zendingen te verminderen;
- per zending meer vracht op te nemen;
- vervoerders periodiek te beoordelen;
- meer gebruik te maken van transportvormen die milieuvriendelijker zijn.

RICHTLIJNEN EN AUDITPROCESSEN VOOR MAXIBIT-FABRIKANTEN

We kunnen een veilige productie van onze producten waarborgen door:

- Maxibit-fabrikanten voor te lichten over internationale normen;
- van fabrikanten te eisen dat ze over bepaalde milieucertificaten beschikken;
- samen te werken met organisaties en verenigingen die zich richten op veilige en schone productie.

