



## Beschrijving maatregelen gehanteerd milieubeleid.

Het beleid van Clean Vision is gericht op het reduceren van de ecologische impact van de bedrijfsvoering. Wij maken in ons kantoor gebruik van groene stroom, energie wordt niet nodeloos verbruikt en is er aandacht voor waterbesparing. Onze medewerkers besparen papier door documenten te digitaliseren en efficiënter dubbelzijdig te printen. We scheiden onze afvalstromen en proberen deze te reduceren en afval te hergebruiken of te recycleren.

Clean Vision maakt door middel van opleiding en instructie haar medewerkers bewust van hun verantwoordelijkheid ten opzichte van het milieu. Dit wordt binnen onze organisatie bereikt door aandacht te schenken aan opleiding, betrokkenheid en motivatie. Clean Vision zorgt ervoor dat haar medewerkers effectieve instructies krijgen waarin wordt ingegaan op een doelmatige en verantwoorde toepassing van de producten en juiste methoden.

Om onze objecten ecologisch verantwoord schoon te maken, zien wij het proces van fabricage van onze middelen tot en met het afvoeren van vuil als een middel om te komen tot het milieucertificaat NEN ISO 14001, welke wij verwachten eind 2013 te realiseren.

Om te komen tot een optimaal verantwoord beleid streven wij naar een combinatie van zuinig gebruik, het gebruik van de microvezel techniek en milieusparende middelen.

Om adequaat inhoud te geven aan dit proces, vindt u de volgende onderwerpen als volgt terug:

1. Inkoop
2. Materiaal/ middelen en apparatuur
3. Logistiek

### Inkoop:

Bij het selecteren en beoordelen van leveranciers houden wij altijd rekening met haar visie op het gebied van milieu en maatschappelijk verantwoord ondernemen.

Bij de inkoop van schoonmaakmiddelen houden wij rekening met het fabricageproces. Onze schoonmaakmiddelen hebben allemaal een EMAS certificaat, dat aangeeft dat een product één van de minder belastende is in zijn soort. Hierbij is niet alleen het eindproduct, maar ook de productiemethode op milieuvriendelijkheid beoordeeld.

Wij betrekken al onze schoonmaakmiddelen van Kleen Purgatis. Dit Duitse bedrijf, opgericht in 1882, is een van de grootste fabrikanten van reinigingschemie in Europa en staat wereldwijd in de top 5. Kleen Purgatis loopt voorop in de ontwikkeling van reinigings- en grootkeukenmiddelen en maakt gebruik van de meest recente gemodificeerde grondstoffen.

In de bijlage is het EMAS certificaat van deze producent toegevoegd



Bij het inkopen van toiletpapier, handdoekpapier en hand zeep ten behoeve van het sanitair maken wij gebruik van SCA Tork producten die voorop lopen bij het reduceren van waterverbruik, afval en CO<sub>2</sub>- uitstoot. Deze onderneming verplicht zichzelf 100% houtvezel uit duurzame bronnen te gebruiken.



SCA Tork bouwt constant aan nieuw bos. Iedere boom die ze kappen wordt vervangen door drie nieuwe bomen. Zij nemen maatregelen om het bos vrij te houden van chemicaliën en pesticiden en doen alles wat in het vermogen ligt om een natuurlijk ecosysteem voor ons bos te bewerkstelligen.

Onze bedrijfskleding betrekken wij van Williamson – Dickies Nederland BV. Deze werkt mee aan de uitvoering van het Convenant verpakkingen en is betrokken bij het door TNO geïnitieerde project 'Afvaltex'. Doelstelling van dit project is te komen tot een herverwerking van industrieel afval. Clean Vision zal na afronden van dit project haar gebruikte bedrijfskleding bij Dickies inleveren.

### **Materiaal/ middelen en apparatuur:**

Om de hoeveelheid chemische middelen te minimaliseren maken wij zoveel mogelijk gebruik van de microvezel techniek. Zelfs bij vervuilde vloeren kunnen wij met behulp van een onlangs ingevoerde- en geteste methode met zeer weinig zeep en water in combinatie met een spraymethode en microvezel uitstekende resultaten halen.

Indien niet anders mogelijk is, zullen wij met behulp van schoonmaakmiddelen schoonmaken.

In dit geval zorgen wij voor het juiste gebruik van doseersystemen en navulflacons op de locaties waar wij werkzaam zijn. Deze flacons zijn tevens gemaakt van materialen die bij verwerking geen schadelijke stoffen in het milieu achterlaten.

De afvalzakken die wij gebruiken zijn van de nieuwe productlijn: Ecoplastic. De zakken zijn geproduceerd van een speciale mengverhouding LD en HD Polyethyleen. Hierdoor is het mogelijk met veel minder materiaal een zeer sterke zak te vervaardigen waarbij de reductie van materiaalverbruik kan oplopen tot wel 40%. Polyethyleen is de meest gebruikte kunststof ter wereld en tijdens de afvalverwerking komen geen giftige stoffen vrij. Tevens zijn de door ons gebruikte afvalzakken voor een groot deel van hergebruikt plastic gemaakt. Hiermee wordt de CO2 uitstoot beperkt.



Daarnaast wordt door onze leverancier de CO2 uitstoot ten gevolge van het verbruik van deze afvalzakken 100% gecompenseerd. Deze compensatie vindt plaats in samenwerking met de instantie Climate Neutral Group. De Climate Neutral Group selecteert duurzame energieprojecten, waarmee elders de CO2 uitstoot wordt teruggebracht. In de bijlage is een leaflet met nadere uitleg toegevoegd.

Clean Vision werkt uitsluitend met apparatuur van Nilfisk.

Deze apparatuur betrekken wij van het merk Nilfisk Advance. Deze producten zijn van uitstekende kwaliteit en daardoor zeer duurzaam.

Tevens vervaardigt dit merk haar producten zodanig universeel dat te allen tijde onderdelen zijn te verkrijgen, wat een positieve invloed heeft op de levensduur van het apparaat.

Deze stofzuiger is een lichtgewicht en voorzien van een HEPA filter. Dus makkelijk te tillen en door het filter ontstaat een hogere luchtkwaliteit in de reinigingsomgeving met een geluidsniveau van slechts 50dB (A).

