

MVO Verklaring BCN BV

Duurzaam Inkoopbeleid

Binnen BCN werken we permanent aan een duurzaam inkoopbeleid waarmee ook de markt gestimuleerd wordt naar een meer innovatiegerichte en duurzame aanpak van inkoop. Dit doen we door bij elke aankoop een bewuste keuze te maken, door de gehele productielevenscyclus van begin tot einde te onderzoeken en de mogelijkheid tot fair-trade, bio-gecertificeerde en/of streekproducten in te kopen

Bij de keuzes betreffende de inkoop van producten houden we rekening met het effect op het milieu en op de mensheid. Hierbij beoordelen wij elk product en dienst, waardoor de keuze van de leveranciers en de producten gebaseerd is op wat het beste is voor de omgeving en het milieu.

MVO Beleid

Als deel van ons MVO beleid om van onze omgeving een gezonder en beter woon- en werkklimaat te maken, kopen we producten en materialen in die zijn gecertificeerd met een milieukeurmerk of die fair-trade, recyclebaar, bio-gecertificeerd, energie-efficiënt of streekgebonden zijn. We beperken ons afval zoveel mogelijk door het gebruik van composteerbare materialen en het scheiden van meerdere afvalfracties. We selecteren op leveranciers die een duurzaamheidsbeleid hanteren en dus zoveel mogelijk duurzame goederen leveren. Onze grootste leveranciers laten we in het kader van ketenverantwoordelijkheid een duurzaamheidsverklaring ondertekenen waardoor zij de basis leggen voor de succesvolle uitvoering van ons duurzaamheidsbeleid.

Doel

Het doel is om richtlijnen op te stellen die de inkoop van duurzame producten en -diensten stimuleren, waarbij wij er wel voor zorgen dat het niveau van onze dienstverlening op peil blijft. Bij de inkoop van producten wordt naar lange termijn besparing gekeken in tegenstelling tot kostenbesparing op korte termijn. We erkennen dat afval gereduceerd kan worden door het gebruik maken van herbruikbare producten, van composteerbare recyclebare materiaal.

Door het inkopen van biologische producten dragen we bij aan een pesticiden vrije wereld en door de inkoop van streekproducten leveren wij een bijdrage aan de reductie van CO2 emissies die ontstaan door transport. Ter ondersteuning van dit initiatief zal ons bedrijf, als integraal onderdeel van het inkoopproces, onze leveranciers vragen steeds voor alle producten aan te geven wanneer er een alternatief product op de markt is en welke fair-trade of eco-gecertificeerd is.

Richtlijnen

De inkoopdoelstellingen worden tenminste jaarlijks herzien en beoordeeld. De presentaties worden geëvalueerd en nieuwe doelstellingen zullen worden geformuleerd.

Inkooprichtlijnen:

- Selecteren van minder milieubelastende en sociaal verantwoorde F&B producten.
- Terugbrengen van het gebruik van milieubelastende bestandsdelen zoals bij milieuvriendelijke verven met Europees Ecolab, milieukeur, NF environment of natuurlak.
- Schoonmaak- en vaatwasmiddelen met een milieukeurmerk (EU Ecolab, EcoCert).
- Brandblussers met het keurmerk Milieukeur.
- Beperken van verpakkingsmateriaal d.m.v. minimaliseren van mono verpakkingen bij suiker, koffiemelk, vleeswaren, kaas, yoghurt, muesli, cornflakes en koffiekoeken.
- Duurzame bouwmaterialen toe te passen tijdens nieuwbouw, verbouw en/of renovatie.
- Zorgen voor minder schadelijke productieprocessen door de inkoop van minder milieubelastend papier met een milieukeurmerk zoals Europees Ecolab, Nordic Swan of Blaue Engel, FSC of PEFC mits deze ECF/TCF zijn gecertificeerd.
- Beperken van restafval door het scheiden van afvalfracties (papier, karton, glas, KGA en cartridges en toners).
- Energiebesparende maatregelen toepassen door energie-efficiënte verlichting in te kopen, zoals LED, PL TL en spaarlampen (in tegenstelling tot halogeen en gloeilampen). Tevens wordt energie-efficiënte apparatuur ingekocht met een A-Label.
- Bij aanschaf van nieuwe apparatuur wordt de voorkeur gegeven aan energiezuinige en waterbesparende apparatuur.
- Het inkopen van groene stroom dat wordt opgewekt uit natuurlijke bronnen, zoals windenergie, zonne-energie, waterkracht en bio-vergisting.



Green Key

BCN BV

Rikkert van Strijen
Directeur