



Miljøvision

Duka Ventilations miljøvision er:

Vi vil være førende inden for innovative ventilationsløsninger på en måde, der skaber bæredygtig værdi for vore interessenter. Vi vil have fokus på cirkulær økonomi og udvalgte verdensmål.

Vink Plasts miljøvision er:

Vink Plast vil have fokus på cirkulær økonomi i den samlede værdikæde. Vi vil skabe værdi for vore interessenter ved at distribuere plasthalvfabrikata og producere bæredygtige plastløsninger.

Vi har mere end 50 års erfaring med plast. I alle årene har vi altid arbejdet med stor fokus på mantraet: "Vi leverer plast og ventilationskomponenter hvor materialerne kan anvendes med fordele." Når vi taler fordele gælder det såvel udviklingen af effektive, driftssikre og ressourcebesparende produkter, som hensynet til det miljø og de ressourcer vi og kommende generationer er så afhængige af, og som vi alle har et ansvar for at beskytte.

Stort set alle aktiviteter i samfundet tærer på miljøet, det være sig i form af forurening eller træk på naturens ressourcer. Vores mål er at trække på færrest mulige ressourcer, at belaste miljøet mindst muligt. Det gør vi bl.a. ved i videst muligt omfang at genbruge nedslidte produkter og overskudsmaterialer.

Plast er ressourcebesparende materialer:

- Der bruges få ressourcer ved fremstillingen
- Der bruges få ressourcer ved forarbejdning
- Materialerne kan og bør altid genbruges
- Materialernes lave vægt betyder anvendelse af færre ressourcer i forbindelse med transport.
- Materialernes lave vægt betyder enklere konstruktioner (materialebesparelser), behov for færre inertikræfter ved produktionsanlæg.
- Materialerne kræver færre maskinkræfter ved bearbejdning og dermed mindre energiforbrug og mindre slid på maskinerne.

Det er vores mål at informere kunderne om alle fordelene ved anvendelse af plast og ikke mindst om betydningen af en miljøfokuseret håndtering af affald.

Vi taler ikke om "vugge-til-grav" principper, men om "vugge-til-vugge" principper. Plast kan genbruges op til seks gange uden at miste væsentlige egenskaber. Vi har et mål om, at mest muligt affald opsamles og genbruges. Alternativet er forbrænding, hvor der skabes ny energi. Det er vores mål at hjælpe vore kunder til en miljørigtig bortskaffelse af affald. Når vi taler om bortskaffelse, skal deponering i videst mulige omfang undgås.

Det er vores mål at levere de mest miljørigtige materialer til den konkrete applikation. I mange situationer betyder det regenererede materialer. Det ser vi som en væsentlig opgave at rådgive om i vort daglige salgsarbejde.

Et samarbejde med Vink Plast og Duka Ventilation skal betyde et materialevalg med den lavest mulige miljøbelastning i materialernes samlede levetid samt en mulighed for bortskaffelse af affald med den mindste miljømæssige belastning.

Vink Plast og Duka Ventilation ønsker fokus på bæredygtighed i hele værdikæden gennem nye partnerskabsaftaler med eksisterende og nye leverandører. Visionen skal bl.a. sikres gennem fælles udvikling og innovation.

Gennem samarbejdsaftaler med leverandører lægges der vægt på følgende:

- Carbon foot print
- Indholdsstoffer (kemi)
- Genanvendelighed/returordninger
- Genanvendt materiale
- Samudvikling og innovation beskrives i aftalen
- Cirkulær økonomi, dvs.:
 - Vedvarende energi
 - Teknisk og biologisk cyklus/retursystemer, biobaseret og bionedbrydeligt plast.
 - Biodiversitet og beskyttelse af vandmiljø.

En god gennemsigtighed sikres vha. en årlig evaluering og målsætning på miljømæssige KPI'er og evt. i form af en offentlig tilgængelig grøn rapport.

Vink Plast og Duka Ventilation vil til enhver tid leve op til miljøbeskyttelsesloven



Miljøpolitik

Vink Plast og Duka Ventilation har som mission at skabe værdi for sine kunder. Det gør vi ved at levere optimale plastløsninger. Det er vigtigt for os, at de plastløsninger vi leverer har så lav en miljøpåvirkning som muligt. Vink Plast distribuerer og forarbejder plasthalvfabrikata og Duka Ventilation distribuerer ventilationsprodukter. Fælles for de to enheder er, at de grundlæggende materialer ikke fremstilles her på stedet. Derfor er det vigtigt, at vi kender vores leverandører og deres produkter indgående med hensyn til miljøbelastningen bagud i værdikæden.

I vores egen del af værdikæden er det også vigtigt for os, at forarbejdning og opskæring af plasthalvfabrikata sker med en så lav miljøpåvirkning som muligt (CO₂, støj, udledning af spåner, sortering af rester, anvendelse af kølemidler o.l.).

Vi arbejder løbende på at forbedre vores sortering og dermed optimere bortskaffelsen af ikke kun plastaffald, men alt affald.

Dette indebærer at:

- Vores virksomhed udøves i overensstemmelse med miljøbeskyttelsesloven og de miljøregulativer nationale som internationale – der til enhver tid måtte være gældende. Vi betragter disse som minimumskrav til virksomheden.
- Vi er opdateret på udviklingen i dansk og international lovgivning i relation til de stoffer der anvendes ved fremstillingen af vores plasthalvfabrikata.
- Vores plasthalvfabrikata kan genanvendes eller afbrændes.
- Råvarerne der er anvendt til fremstilling af vores plasthalvfabrikata lever op til REACH, RoHS samt anbefalinger og forbud fra European Chemicals Agency (ECHA).
- Vi arbejder løbende på at reducere vores energi- og vandforbrug i forbindelse med produktion, opvarmning og belysning. Det gør vi bl.a. i samarbejde med eksterne rådgivere.
- Vi fokuserer på vores CO₂ udledning og har som mål, at den løbende skal reduceres målt i forhold til vort aktivitetsniveau (omsætning/volumen).
- Hvis kunden ønsker det, vil vi være behjælpelige med rådgivning om sortering og afhentningsmuligheder.
- Vi sorterer vort plastaffald i forskellige typer, hvilket øger genanvendelsesgraden.
- Vi har løbende fokus på vores forbrug af hjælpematerialer – papir, blækpatroner, batterier, elektronik o.l. – og stiler mod en løbende reduktion målt i forhold til vort aktivitetsniveau.
- Vi sorterer alt vort affald (pap, papir, batterier, kemikalier, elektronik, plast o.s.v.) og bortskaffer det på sikker, miljørigtig og hensigtsmæssig vis.
- Vi gennemfører med jævne mellemrum APV'ere og Miljø APV'ere i henhold til lovgivningen.
- Vi håndterer kemikalier i henhold til lovgivningen og søger løbende at udskifte kemikalier med mindre miljø- og sundhedsskadelige hvor det er muligt.
- Alle medarbejdere der håndterer kemikalier skal gennemføre de lovgivningsmæssige kurser det kræver, inden de starter arbejdet.
- Alle kemikalier opbevares sikkert og i henhold til forskrifterne.
- Vi håndterer ikke kemikalier uden at have gyldige 16 punkts Sikkerheds Data Blade (på dansk).
- Vi har den fornødne udsugning og ventilering af alle vore lokaler – uanset aktivitet i lokalerne.
- Vi overholder alle myndighedskrav med hensyn til støj.
- Vi vil sikre at vort grundareal holdes fri for affald der kan skade natur og grundvand (mikroplast o.l.).
- Vi vil løbende uddanne vore medarbejdere i en realistisk, sund og bevidst holdning til miljø og miljøbelastning.
- Vi vil løbende søge at udvikle vort sortiment i en miljørigtig retning med masser af fokus på regenererede materialer og bioplasttyper, der lever op til markedets og applikationernes krav.
- Vi vil til enhver tid indhente og levere Sikkerheds Data Blade i henhold til lovgivningen.
- Vi vil løbende følge op på vore aktiviteter med henblik på forbedringer af vort miljøledelsessystem.
- Vores miljøvision og –politik er tilgængelig på vores hjemmeside. Nye medarbejdere informeres om miljøvision- og politik.
- Vores miljøvision og –politik vil være inkorporeret i vores CoC (Code of Conduct), som vore leverandører i videst mulige omfang skal godkende og underskrive før et samarbejde kan etableres.
- Duka Ventilation er medlem af DPA-System (Dansk Producentansvars System), som er en organisation, der er oprettet i medfør af Miljøbeskyttelsesloven til at administrere reglerne om producentansvar for elektrisk og elektronisk udstyr, batterier og akkumulatorer og udtjente biler.
- Indkøb af IT-udstyr sker på baggrund af holdbarhed og klimaaftryk, såvel som funktionalitet og brugervenlighed.
- Bortskaffelse af brugt/udtjent IT-udstyr, sker med henblik på bæredygtig adskillelse og genanvendelse af de enkelte dele.

Revideret pr. 15.04.2020: