

Ympäristötyö ja vastuullinen toiminta

Kinnarps Oy



YMPÄRISTÖTYÖ JA VASTUULLINEN TOIMINTA

YMPÄRISTÖTYÖMME

Kinnarps Oy nojaa ympäristötyössä vahvasti kansainvälisen Kinnarps-konsernin periaatteisiin, jotta pitkän aikavälin kestävä kehityksen tavoitteet saavutetaan. Toiminnan kestävä kehityksen luonteenomaiset piirteet ovat peräisin The Natural Steps -ohjelmasta, jonka ytimessä on ajatus: ”Kestävässä yhteiskunnassa luonto ei ole jatkuvan kasvun väline”.

Tämä tarkoittaa, että rajallisia resursseja käyttävä toiminta tulee minimoida niin pitkälti kuin mahdollista. Me toteutamme ajatusta luomalla järkevämpiä, innovatiivisia tuotteita ja prosesseja jotka minimoivat ympäristölle aiheutuvan taakan etupäässä vähentämällä energian, raaka-aineen, kemikaalien ja veden tarvetta. Meille on tärkeää, että raaka-aineemme tuotetaan vastuullisesti ja että voimme ottaa asiakkailtamme takaisin tuotteita uudelleenkäytettäväksi ja kierrätettäväksi aina kun se on mahdollista.



94%

VASTUULLISTA TAI SERTIFIOITUA PUURAAKA-
AINETTA (FSC, FSC CW, PEFC)



60-90%

KIERRÄTETYN VALETUN ALUMIINIIN OSUUS
TUOTANNOSSA



2 OUT OF 3

KANKAAMME OVAT SERTIFIOITUJA: EU
ECOLABEL TAI OEKO-TEX -MERKITYJÄ

KINNAPS THE BETTER EFFECT INDEX

The Better Effect Index lanseerattiin 2017. Indexiä, joka on muodoltaan nopea ja helppokäyttöinen verkkotyökalu, päivitetään jatkuvasti uusilla tuotetiedoilla. Olemme aloittaneet tuotteilla, joiden tiedämme olevan asiakkaistamme erityisen kiinnostavia ja tavoite on, että Kinnarps-konsernin koko tuotevalikoima on siinä mukana, myös Materia, Skandiform, NC, MartinStoll ja Drabert tuotemerkit. Vuoden lopussa Indexissä oli satakunta arvosteltua tuotetta. Uusi työkalu ei merkitse, että lopettaisimme jo meillä olevien laatu- ja ympäristömerkintöjen käytön. Ne ovat mukana ilmaisimina The Better Effect Indexissä.

MIKÄ ON VAIKUTUS?

The Better Effect Indexin avulla autamme asiakkaitamme tekemään kestäviä valintoja, vahvistamaan kestävyystyötään ja ohjaamaan kohti eri tavoitteita. Meille Kinnarps-konsernissa The Better Effect Index on myös konkreettinen tapa saada aikaan muutos suunnittelussa ja liiketoimintamallissa kohti kiertävää toimintatapaa. The Better Effect Index on pääperiaate, joka kannustaa meitä innovaatioprosessissa, ja moottori uuden kiertävän virtauksen kehittämisessä. Indeksissä on lukuisia positiivisia vaikutuksia yksilölle, organisaatiolle ja ympäröivälle maailmalle. Voimme luoda työpisteitä, joissa on parempi ergonomia, vähemmän stressiä ja puhtaampi sisäilma eli matalammat liuotainainepäästöt (VOC) ja näin lisätä terveyttä ja tuottavuutta. Voimme vahvistaa työskentelyä eri ekosysteemipalveluiden kanssa – esimerkiksi käyttämällä kestävä metsätalouden puuta ja ympäristömerkittyjä tekstiilejä, vähentämällä kemikaalien käyttöä ja varmistamalla resurssitehokkaan tuotannon. Voimme tulevaisuudessa ottaa käyttöön kiertäviä palveluita, joissa voimme ottaa vastaan, uudelleen käyttää ja kierrättää asiakkaiden vanhoja kalusteita ja kehittää myös uusia jakamispalveluita, jotka mahdollistavat vuokrauksen tai yhteisomistuksen kalusteiden ostamisen sijaan.



Kaikki tuotteet pisteytetään kuudella eri osa-alueella. Korkein pistemäärä kullakin osa-alueella on kolme pistettä. Kunkin osa-alueen pistemäärä on ilmaisimien antamien pisteiden keskiarvo. Korkein mahdollinen kokonaispistemäärä, kun kaikki osa-alueet yhdistetään, on kolme pistettä. Kokonaispistemäärä on osa-alueiden pisteiden keskiarvo.

The Better Effect Indexin avulla on helppo vertailla eri tuotteiden kestävyyttä eri alueilla, nopeampi ja selkeämpi kuin perinteinen EPD-laskuri (ympäristöseloste) tai elinkaarianalyysi.

Sinun on helpompi argumentoida ja tehdä kestäviä valintoja. Autat vahvistamaan sekä omaasi että asiakkaan kestävyystyötä. Eri indeksialueiden avulla on myös helppoa ohjata kohti eri tavoitteita

SERTIFIKAATIT

FSC®

CHAIN OF CUSTODY FSC:n jäljitettävyyssertifiointi, jonka vaatimuksena on puun jäljitettävyys toimitusketjussa.

ISO 9001 Laadunvalvontajärjestelmien standardi.

Strukturoitu työskentelytapa, jolla jatkuvasti parannetaan asiakastytyväisyyttä ja sisäisiä rutiineja.

ISO 14001 Ympäristönvalvontajärjestelmien standardi. Strukturoitu työskentelytapa, jolla seurataan liiketoiminnan ympäristövaikutusta ja järjestelmällistä ympäristötyötä.

OHSAS 18001 Työympäristön valvontajärjestelmien standardi. Strukturoitu työskentelytapa, jolla jatkuvasti parannetaan työympäristöä.

PEFC CHAIN OF CUSTODY PEFC:n jäljitettävyyssertifiointi, jonka vaatimuksena on puun jäljitettävyys toimitusketjussa.

YMPÄRISTÖ- JA TUOTEMERKINNÄT

ACOUSTIC FACTS Tuotteiden äänitietojen riippumaton vertailu, jolla on mahdollista vertailla tuotteita. Perustuu ruotsalaiseen standardiin.

BLAUER ENGEL Saksalainen ympäristömerkintä.

Käsittää tuotteen elinkaaren ympäristövaatimukset.

CE-MERKINTÄ Merkintä, joka osoittaa, että tuote täyttää EU:n vaatimukset turvallisuuden, terveyden ja ympäristönsuojelun osalta.

CRADLE TO CRADLE Tuotemerkintä, joka asettaa vaatimuksia tuoteturvallisuudelle, kierrätettävyydelle, tuotesisällön tuntemiselle ja sosiaalisille tekijöille.

EU:N YMPÄRISTÖMERKKI EU:n virallinen ympäristömerkintä palveluille ja tuotteille. Asettaa vaatimuksia laadulle ja ympäristölle.

FSC Vastuullisesta metsätaloudesta kertova merkintä. Se tarkoittaa ympäristön huomioivaa, yhteiskunnallisesti vastuullista maailman metsien taloudellista ja elinvoimaista käyttöä. FSC-C010544, www.fsc.org, FSC CW (FSC CONTROLLED WOOD), valvotuista ja hyväksytyistä lähteistä saatava puu.

GS (GEPRÜFT SICHERHEIT) Saksalainen kalusteiden laatumerkintä, joka kattaa eurooppalaisen lainsäädännön turvallisuusvaatimukset ja asettaa joissakin tapauksissa tiukemmat vaatimukset kuin laki.

JOUTSEN Pohjoismainen ympäristömerkintä, joka asettaa vaatimuksia palveluiden ja tuotteiden ympäristövaikutuksille niiden käyttöänsä aikana.

MÖBELFAKTA Ruotsalainen kalustemerkintä, jossa painotetaan selkeästi kestävyyttä. Sisältää laatuun, ympäristöön ja tavarantoimittajien yhteiskuntavastuuseen liittyviä tuotevaatimuksia.

NF ENVIRONNEMENT Ainoa virallinen ympäristömerkintä kalusteille Ranskassa. Sisältää laatuun ja ympäristöön liittyviä tuotevaatimuksia ja ympäristöön liittyviä vaatimuksia tuottajalle.

EKO-TEX® Maailmanlaajuinen merkintä tekstiilituotteille. Edellyttää tuotteilta, etteivät ne sisällä terveydelle haitallisia aineita. PEFC Vastuullisesta metsätaloudesta kertova puuraaka-aineiden merkintä.



UUELLEENKÄYTTÖ

Hyvät kalusteet eivät kuulu kaatopaikalle. Uudistamalla tuotteen pidennämme sen käyttöikä. Se on taloudellista sekä luonnon että asiakkaan resursseille. Tuotteiden on oltava hyvälaatuisia, kestävä muotokieltä ja niitä tulee voida uudelleen käyttää, uudistaa ja kuluneet osat on voitava vaihtaa. Loppukierätyksen yhteydessä kaikki osat on voitava erotella ja kierrättää. Suunnittelustrategiamme ohjaa tätä työtä. Joitain tuotteita voi helposti uudistaa tai korjata – esimerkiksi maalaamalla, pesemällä tai uudelleen verhoilemalla. Vanha pöytä voi saada uuden tason tai uuden ohjausyksikön. Tuoli voi saada uuden käsinojan.

KIERRÄTYS

Harkiten suunnitellut ja korkealaatuiset tuotteet voidaan uudelleen käyttää useaan kertaan. Mallistosta poistuneet- ja näyttelytuotteet voidaan myydä Shoutlet.fi-verkkokaupassamme ja joitain tuotteita voi helposti päivittää tai uudistaa – esimerkiksi vaihtamalla tasoja, istuinosia tai verhoilukankaita. Tuotteet, joita ei enää voida käyttää, otetaan vastaan ja kierrätetään vastuullisella tavalla. Yli 50 gramman painoiset muoviosat on merkitty EN ISO 11469 / 1042 (1-4) -merkillä lajittelun helpottamiseksi.

TEEMME YHTEISTYÖTÄ LAADUKKAIDEN BRÄNDIEN KANSSA

Voidaksemme tarjota asiakkaallemme monimuotoisia sisustamisen kokonaisuuksia, teemme yhteistyötä mallistoamme täydentävien kalustevalmistajien kanssa. Priorisoitujen yhteistyökumppaneidemme laaja tuotevalikoima tarjoaa paljon valinnan varaa. Jokaisella brändillä on oma yksilöllinen ilmaisunsa, joka sallii ainutlaatuisen ratkaisujen toteuttamisen erilaisiin makuihin ja mieltymyksiin.

Pyrimme välttämään ympäristöön kohdistuvia kielteisiä vaikutuksia ja käyttämään resursseja vastuullisesti, minkä vuoksi myös kuljetuspakkaukset on valmistettu materiaaleista, jotka soveltuvat kierrätykseen. Huonekalupakkaukset on merkitty kierrätysmerkillä, joten ne voidaan palauttaa takaisin kumppanirytyksille ja kierrättää.

Auditoimme ja tarkistamme että kumppanimme sitoutuvat Kinnarpsin arvojen mukaiseen ympäristöpolitiikkaan ja vastuulliseen toimintatapaan.

PÖYTÄKALUSTEET

Mallistostamme löytyy monia miellyttäviä materiaalivaihtoehtoja, joiden avulla työpöydistä ja muista pöytäkalusteista voi tehdä omaan ympäristöön sopivan, juuri omaa makua miellyttävän ja työympäristön yleiseen harmoniaan soveltuvan kalustuksen.

Pöytälevyjen materiaaleina käytämme FSC ja PEFC sertifioitua tai valvotuista metsistä saatavaa puuta, sertifiointiprosentin ollessa vähintään 70 %. Jalustoissa suosimme pulverimaalausta ja kromatuissa jalustoissa kolmen arvoista kromia (kromi III).

Materiaalit on mahdollista kierrättää uusiokäyttöön tai energiaksi ja on varustettu kierrätysmerkinnöin.

SÄILYTYSKALUSTEET

Huolehdimme vastuullisuudesta jokaisessa työvaiheessa valitsemalla työmenetelmät, joilla on vähäisimmät vaikutukset ympäristöön. Käyttämällä progressiivista ajattelua ja innovatiivisia ideoita toimimme nykyaikaisen työympäristön luomiseksi sekä jatkuvasti muuttuvien kuluttajien tarpeiden tyydyttämiseksi.



Kaikki kalusteet on suunniteltu ensisijaisesti asiakkaiden tarpeet huomioon ottaen, toimistossa työskentelevien henkilöiden ergonomiaan perehtyen, ja pyrimme takaamaan pitkäaikaiset terveyttä tukevat olosuhteet.

Edistämme asiakkaiden elämänlaadun paranemista luomalla inspiroivia ja tehokkaita työympäristöjä, jotka takaavat hyvinvoinnin ja auttavat saavuttamaan parhaan tuloksen jokaisena työpäivänä.

Säilytyskalusteet on valmistettu pääsääntöisesti pinnoitetusta tai viilutetusta kalustelevystä. Käytämme FSC sekä PEFC sertifioituista ja valvotusti hoidetuista metsistä peräisin olevia puutuotteita sertifiointiprosentin ollessa vähintään 70 %. Valvottujen metsien puuta käytetään huonekalujen tuotannossa luonnollisen ekosysteemin säilyttämiseksi. Puun vastuullinen käyttö estää metsien tuhoutumista ja edistää ympäristön suojelua.

Tuotteet, joissa käytetään metallipinnoitteita, eivät sisällä vaarallisia kemikaaleja. Metallipinnat pinnoitetaan orgaanisella maalilla. Se vahvistetaan tavarantoimittajien todistuksilla. Muoviosat voidaan kierrättää ja on merkitty kierrätysmerkinnöin.

ISTUINKALUSTEET

Istuinkalusteiden valmistusmateriaalina on pääasiallisesti vastuullisesti tuotettu puuraaka-aine, sertifioidun osuuden ollessa vähintään 70 %. Istuimien pehmusteissa ei käytetä halogenoituja orgaanisia yhdisteitä. Jalustojen metalliosat on pulverimaalattu tai kromattu, jolloin käytössä on kolmen arvoinen kromi (kromi III).

Laadukkaat verhoilukankaat vastaavat julkitilojen vaatimuksiin kestävyys, ekologisuuden ja kierrätettävyyden osalta. Kankaiden kulutuskestävyys on vähintään 50 000 Martindalea ja nyyppyntymiskerroin on vähintään tasolla 4. Yhteistyökumppaneina toimivat mm. Gabriel, Kvadrat ja Svensson. Metalliosat, sertifioidut metalliruuvit sekä metalliset jalkanastat.

Tuotteet on suunniteltu kestäväksi kulutusta ja aikaa. Ne voidaan uudelleen verhoilla ja huoltaa uutta käyttöä varten. Materiaalit voidaan kierrättää uusiokäyttöön tai energiaksi.



SEINÄKKEET JA AKUSTIIKKATUOTTEET

Paneelien täytemateriaalit on valmistettu ilman liuottimia ja muita kemikaaleja. Monessa tuotteessa käytetään polyesterihuopaa, jonka täyte on valmistettu joko kierrätetyistä tai uusista polyesterikuiduista. Materiaali on kierrätettävää. Paloluokitus (EN 13501-1:2002): B-s1,d0. Kuituraaka-aineen päästöluokka: M1. Allergia- ja astmaliiton myöntämä Allergiatunnus.. Akustisen absorptiosuhteen määrittäminen laboratoriossa ISO 354:2003 mukaan. Palonkesto vastaa luokkaa SL1. Turvallinen, ei hajoavia osia.

Monet tuotteista on merkitty Möbelfaktan mukaan ja käytetty puuraaka-aine on FSC merkittyä. Metalliosat ovat kierrätettäviä.

Verhoiluissa käytetään vastuullisia kangastoimittajia kuten Gabriel, Kvadrat, Camira ja suurin osa kankaista on Oeko-Tex-merkittyjä. Esim. kankailla Synergy ja Harlequin on myös EU Ecolabel –ympäristömerkintä.

Materiaalit ovat kierrätettävissä uusiokäyttöön tai energiaksi. Metalliosat eritellään ja kierrätetään asianmukaisesti.