



Miljøredegørelse

Siden Grape blev etableret i 2005, har bæredygtighed været central i udviklingen af vores sortiment. Oprindeligt var dette drevet af vores egen samvittighed, snarere end efterspørgsel. Meget har ændret sig siden, og bæredygtige løsninger er nu en vigtig del af bygge- og indretningsbranchen.

Efter næsten 20 år oplever vi nu en stor efterspørgsel efter bæredygtige løsninger. Både nationalt og globalt er vi dog stadig i de tidlige stadier af at blive en bæredygtig art. Der er mange standarder og begreber at overveje, og der findes endnu ikke en universel standard, der definerer ægte bæredygtighed. Hos Grape tvivler vi på, om en sådan ensrettet international standard, der træder i stedet for alle andre, nogensinde vil opstå. Omend det ville være gavnligt - og den eneste vej hvis alle skal med.

Grape tilbyder egne løsninger og repræsenterer fem miljøbevidste brands, hvilket betyder, at der er forskelle på, hvordan bæredygtighed defineres og opnås. Her er en redegørelse for vores og vores brands' miljøindsatser, opdelt pr. brand.

Grape

De fleste af Grapes designs er tidløse og fremstillet af miljøcertificerede, holdbare kvalitetsmaterialer og med fokus på genbrugelighed gennem enkel kildesortering. Her er nogle eksempler:

Grape 12 akustisklampe: Fremstillet af Cradle to Cradle-certificeret filt og ståldele fra en dansk ISO 14001-certificeret producent. Både filt og stål er cirkulære, og lampen er nem at kildesortere uden værktøj.

Grape Float akustiske flåder: Ligesom Grape 12, fremstillet af Cradle to Cradle-certificeret filt og danske stål- og belysningselementer. Meget enkel at kildesortere.

Grape Cozy telefonboks: Fremstillet af FSC-certificerede plader, genbrugeligt stål og glas fra danske ISO 14001-certificerede producenter, Cradle to Cradle-certificeret filt, og CO2-negativ kork. Designet til lang holdbarhed.

Grape Random akustikvæg: Udelukkende fremstillet i CO2-negativ og bionedbrydelig kork, med EPD-dokumenterede miljødata.

Grape Desk og Grape Cabinet: Møbelserie fremstillet af FSC-certificeret MDF, Cradle to Cradle-certificeret filt, linoleum i fornybare materialer, og et kvalitets-hæve/sænke stel fra danske ISO 14001-certificerede Linak. Overflader og kanter er bivoksbehandlede som et miljøvenligt alternativ til fx maling, ABS eller laminat.

molo

molo's løsninger er enten fremstillet i 100% genbrugeligt FSC-certificeret papir (FSC® C158591) eller det slidstærke PET-materiale Tyvek® - ligeledes 100% genbrugeligt. Tyvek® er fremstillet af DuPont, en af verdens største og mest miljømæssigt progressive materialeproducenter. I henhold til deres ISO 14001-certificering stræber DuPont konstant efter at være bedst i klassen hvad angår energieffektivitet, affaldsreduktion, vandbesparelse og lav udledning. DuPont arbejder også målrettet efter opfyldelsen af FN's verdensmål.

Ud over det bæredygtige materialevalg udmærker molo's løsninger sig ved et ekstremt lavt materialeforbrug. For eksempel består en fuldt udtrukket softwall skærmvæg af 99% luft og 1% materiale.

Et tredje element i molo's stræben efter bæredygtighed er deres tidløse design, der bidrager til bedre og mere fleksible indretninger. Derfor er et møbel eller en lampe fra molo altid et bæredygtigt valg med hensyn til funktionel og æstetisk holdbarhed.

Impact Acoustic®

Impact Acoustic® tilbyder tre materialer plus produkter, der er fremstillet heraf. Alle Grape-løsninger med akustisk filt er fremstillet med det første af de tre materialer - Archisonic® Felt. De to øvrige hedder Archisonic® Cotton og Archisonic® Textile. Her er en kort miljømæssig beskrivelse af de tre materialer:

Archisonic® Felt: Akustiske plader fremstillet med minimum 60% brugte PET-plastikflasker. Archisonic® Felt har følgende ECO-labels: Cradle to Cradle bronze, SCS Recycled Content, LEED v4, ecobau "eco 1", Volatile Organic Compounds A+, Red List Free og en EPD. Impact Acoustic® har desuden patentanmeldt en skjult skruemontage, så Archisonic® Felt-pladerne i høj grad kan monteres uden brug af lim.

Archisonic® Textile: Fremstillet af 100% genbrugte PET-fibre (Trevira CS Eco). Det alsidige tekstil kan bruges både som gardin og polster med en Martindale på hele 100.000. Derfor er det også langtidsholdbart og 100% genbrugeligt.

Archisonic® Cotton: Akustiske vægfliser på 30 x 60 cm fremstillet af overskudsmateriale fra tøjindustrien. Archisonic® Cotton er 100% cirkulært, men er et så nyt materiale, at vi endnu ikke er klar med miljømærkningerne. Dog kan vi allerede afsløre, at der er en Cradle to Cradle Platin i støbeskeen. Archisonic® Cotton er således blandt de allermest bæredygtige akustiske materialer vi kender til.

Panzeri

Vores italienske belysningsbrand Panzeri driver en ISO 14001-miljøcertificeret produktion i Monza, lidt uden for Milano. Siden 2011 har fabrikken desuden været 100% selvforsynende med energi via et 500 m² stort solcelleanlæg.

4 Spaces

4Spaces er et mindre, men meget spændende brand inden for tekstiler og vægbeklædninger. 4Spaces arbejder på at få miljøcertificeret deres tekstiler. De tungest vejende miljømæssige argumenter, vi kan give på nuværende tidspunkt, er, at alle tekstiler fra 4Spaces er fremstillet hos tekstilmøller inden for en radius af 500 km, og at flere af tekstilerne er vævet med Trevira CS tråde.

Functionals

Functionals har p.t. ingen miljøcertificeringer, men har fra begyndelsen optimeret, hvad der kan optimeres, for at tilbyde bæredygtige møbler og belysning. Her er en kort opstilling af de vigtigste tiltag:

In-house produktion: Functionals foretrækker at arbejde lokalt for at minimere transportens aftryk på miljøet og klimaet. Halvdelen af produktionen sker derfor in-house, og 80% af underleverandørerne ligger inden for en radius på 100 km.

Materialer: Functionals har en præference for ærlige, bæredygtige materialer. Genbrugeligt pulverlakeret aluminium og stål udgør en stor del af sortimentet. Hvor der bruges træ, er det FSC-certificeret.

Bæredygtigt design: Functionals arbejder tæt sammen med dygtige designere, som tænker tidløst design frem for at følge modetrends. Dette sikrer, at løsninger fra Functionals ikke får en æstetisk udløbsdato. Denne indfaldsvinkel er blevet belønnet med designpriser flere gange.

Bæredygtigt domicil: Functionals' kontor og produktion er energimæssigt optimeret efter RVO-standarden (Netherlands Enterprise Agency) med HIT Energy Planner som værktøj. Siden 2017 har Functionals reduceret energiforbruget med 38% på el, 30% på gas og 32% i CO₂-udslip.

Afsluttende bemærkninger

Denne redegørelse indeholder en fortælling om, hvor forskelligt bæredygtighed kan betragtes, og hvor mange retninger en certificering kan tage - fra ISO 14001 til Cradle to Cradle og FSC. Grape's miljøredegørelse er derfor også et dynamisk dokument, som vi løbende vil opdatere med nye miljømæssige detaljer og ECO-mærker i takt med, at vi og vores leverandører bliver endnu bedre til at minimere og dokumentere vores i forvejen lille fodaftryk på miljøet og klimaet.

En sidste bemærkning: Små virksomheder, der ikke har ressourcer til at lave egne miljøcertificeringer, kan være mindst lige så bæredygtige som store virksomheder med stakkevis af certificeringer.

Med venlig hilsen

Christian Nygaard,
Designer og Partner, Grape

Senest opdateret 25. juni 2024