

Building Green København – udvidet bæredygtighedsdokument

Dette skema henvender sig til udstillere med fysiske produkter og løsninger inden for den bæredygtige byggebranche.

Dette dokument er inddelt i 2 kategorier der skal svares ind i.

1. Virksomhedsniveau

2. Produktniveau

(for at svare på nedstående så kan det evt. være en fordel at involvere produktionschef, miljø/bæredygtighedschef, CSR/HR chef mv)

Dokumentet vil blive brugt til at fremvise jeres virksomhed og produkt/service profil grafisk på konferencen og dokumentet, med jeres svar, vil blive tilgængeligt for konferencens deltagere via QR-kode og download.

Generel information

Firmanavn	Squarely ApS
Kontaktperson	Barbara Rombach
Navnet på produktet/løsningen	Plantekasser/plantemøbler i træ
Kort beskrivelse af produktet/løsningen	Squarely designer og producerer plantekasser og rumdelere med planter, med og uden selvvandingsystem. Vi bruger kun overskydende kvalitetstræ fra andre møbel- og facadeproduktioner, og alle vores produkter er produceret i EU. Designet er lavet så at vi kan bruge så meget resttræ som muligt, og kan som regel både bruges indendørs og udendørs. Plantekasser i træ tilføjer varme og natur til indretningen, sørger for bedre indeklima, forbedrer akustikken og fremmer trivsel og velvære.

1. Virksomhedsniveau

Er i ISO14001 certificerede? Hvis ja – indsæt link til certifikat. Vis/vedhæft gerne jeres politikker indenfor: Miljø, CSR, Energi, Bæredygtighed, Indkøb Indsæt gerne link til: Code of conduct UN Global compact CSRD rapport (alternativ den frivillige, grønt regnskab, klimaregnskab efter GHG protokollen)	NEJ
---	-----

BUILDING GREEN

2. Produktniveau

2a. Produktion

Hvor i verden bliver jeres produkt/delkomponenter produceret?	I EU
Er hele eller dele af jeres råvarer/komponenter genbrugt/overskudsmateriale fra andres produktion/aktiviteter? Ved dele af: hvor stor en andel er genbrugs eller overskudsmaterialer	Ja, vi bruger resttræ fra møbelindustrien (eg, ask, gran) og fra facadeindustrien (Superwood) og recycled plastik til vores jord- og vandbeholdere. Stort set hele produktet er lavet i overskudsmaterialer, bortset fra skruer og kapillærmåtterne.
Producere i med vedvarende energi? Har i selv produktion af VE eller køber I kreditter?	
Er der elektriske eller elektroniske komponenter i jeres produkt? Og hvor de produceret?	Nej
Biodiversitet - hvordan håndtere i biodiversitet på og omkring jeres produktions site(s)?	
Emballage - hvilken type af emballage bliver jeres produkt pakket i? og hvilke mængder? Fx vægt emballage kontra produkt vægt	Genbrugspap, kun pap
Hvor meget spild har I, i jeres produktion? Hvordan opgør i det? - % af produktion, mængde, ..	Stort set ingen, da vi bruger resttræ og designet af plantekasserne er lavet sådan at vi også kan bruge små rester
Hvad gør i med spild eller overskudsmaterialer fra jeres produktion og aktiviteter? Fx overskudsvarme til fjernvarme, madspild fra kantine til biogas eller arbejdstøj til ny tekstil)	
Har i aftageraftaler om jeres spild? Hvem kommer og henter det og hvordan forarbejdes det?	
Øvrig relevant input til besvarelse?	

BUILDING GREEN

2b. Ressourcer – Råvarer, affald, restfraktioner, rest emballage, intake – output, mv. (I skal tænke i hele jeres værdikæde, både op og nedstrøms)	
Hvor scources i jeres råvarer, komponenter mv? DK/Norden/EU/BRICS/?	DK / EU / Norden
Hvilke muligheder er der for jeres produkt ved endt levetid? Og hvordan håndtere I det? (fx take-back ordninger, leasningsmodeller, produkt som service eller ender produktet fx til nedknusning eller afbrænding?)	Vi tilbyder leasing Produktet er lavet i træ og kan meget nemt skilles ad og køres til afbrænding
Hvor ender jeres affald fra jeres produktion? (Det er den ultimative slut destination hvor affaldet håndteres der skal svares på – ikke hvor I overdrager til næste led i værdikæden, som i dette tilfælde er leverandøren af affaldshåndteringsservicen, men hvor ender affaldet i sidste ende? Dvs. ledninger kan fx ende i Pakistan hvor PVC'en afbrændes og kobberet sendes retur som råvarer)	Det er kun små stykker resttræ som kan bruges til afbrænding
Er der risici for børnearbejde/slavearbejde/ tvangsarbejde i jeres værdikæde (både op og nedstrøms), og hvordan identificere i det? – hvis ja, hvordan håndtere i dette?	NEJ
Hvordan håndteres miljø og klima påvirkninger i værdikæden? Er der risiko for jord/luft/grundvand/ferskvands- påvirkninger i jeres værdikæde?	Nej, vi bruger kun træ, som olieres med kemikaliefri olie
Hvordan styrer i underleverandører? Politikker, kontrol, audit mv?	Vi besøger leverandørerne jævnligt
Øvrig relevant input til besvarelse?	

2c. Logistik og Transport	
<p>Hvor langt transportere i jeres indkomne råvarer/komponenter?</p> <p>Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)</p>	<p>Kun lastbiler</p>
<p>Hvor langt transporteres jeres produkter typisk?</p> <p>Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)</p>	<p>Indenfor Europa, altid med lastbil</p>
<p>Hvor langt transporters affald/spild til slut destination?</p> <p>Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)</p>	
<p>Hvordan håndterer I returneringer? Bliver de genbrugt hele eller dele</p>	<p>Vi har stort set ingen returneringer og skulle det ske, så tjekker vi produktet, reparerer det i givet fald og genbruger det. Vi kan også levere reservedele til kunderne hvis noget er i stykker eller mangler.</p>
<p>Øvrig relevant input til besvarelse?</p>	

BUILDING GREEN

Dokumentation for miljø og klimapåvirkning

Fremvis gerne link til: LCA efter ISO14040/14044 inkl. kritisk review/panel review

Produkt evaluering og information

Fremvis gerne link til:	
Ny CE-mærkning efter opdateret byggevareforordning	
Social LCA efter FNs guide	
Cradle To Cradle (C2C)	
Digital produkt pas (DPP)	
Environmental Product Declaration (EPD)	
Product Environmental Footprint (PEF)	
Forest Stewardship Council (FSC)	alt træ kommer fra FSC certificeret skovbrug, men Squarely selv er ikke FSC certificeret
Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC)	
Svanemærket	
EU Ecolabel (blomsten)	
Andet relevant	

Fremtidsvision for jeres produkt/løsning:

Hvordan øger I bæredygtigheden? Reducerer udledningen? Støtter biodiversiteten bedre? Øger livskvalitet i jeres værdikæde? Om 5 år? Om 10 år?	En bedre fremtid gennem genbrug og holdbar kvalitet er vores fokus i hele vores forsyningskæde. Vi bruger kun overskydende kvalitetstræ fra andre produktioner, og alle vores produkter er produceret i EU. Vi afsøger hele tiden markedet for at finde restprodukter og med tiden vil vi gerne have certificeringer på produkterne.
--	--

Kilder:

Skemaet her er udviklet i samarbejde med eksperter i byggebranchen, med afsæt i bl.a. Markedsføringsloven, Vejledning fra forbrugerombudsmanden, Green Claims direktivet, DDD – due diligence i værdikæden, Byggevareforordningen (CE mærket), FNs vejledning om social LCA, Jysk/IKEA sagen og EMF vol 1
