

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	Conrum A/S
Kontaktperson	Lene Mi Ran Kristiansen
Navnet på produktet/løsningen	Fleksibelt modulbyggeri
Kort beskrivelse af produktet/løsningen	I Conrum er vi blandt Danmarks førende leverandører af innovativt, fleksibelt og ansvarligt modulbyggeri. Vi designer, bygger, monterer og recirkulerer midlertidige og permanente rum og faciliteter til private virksomheder og offentlige institutioner i høj kvalitet, efter permanent standard for vores bedst sælgende serier.

1. Virksomhedsniveau

<p>Er i ISO14001 certificerede? Hvis ja – indsæt link til certifikat. Vis/vedhæft gerne jeres politikker indenfor: Miljø, CSR, Energi, Bæredygtighed, Indkøb</p> <p>Indsæt gerne link til: Code of conduct UN Global compact CSR rapport (alternativ den frivillige, grønt regnskab, klimaregnskab efter GHG protokollen)</p>	<p>https://www.conrum.com/ansvarlighed/code-of-conduct/</p> <p>https://www.svanemaerket.dk/produkter/conrum-as-c5725</p> <p>ESG Rapport: https://www.conrum.com/ansvarlighed/conrum-og-ansvarlighed/</p>
---	---

2. Produktniveau	
2a. Produktion	
Hvor i verden bliver jeres produkt/delkomponenter produceret?	<p>Produktion i Danmark</p> <p>Konstruktionstræ – Sverige Vinduer, døre, krydsfiner – Polen Stål – Tyskland, Polen Varmepumper – Tjekkiet Airmaster (ventilation) – Danmark Lamper – Kina</p>
<p>Er hele eller dele af jeres råvarer/komponenter genbrugt/overskudsmateriale fra andres produktion/aktiviteter?</p> <p>Ved dele af: hvor stor en andel er genbrugs eller overskudsmaterialer</p>	<p>100% genbrugsstål 100% gulvspånplade (minus lim) Vores isoleringsleverandør oplyser ikke procentdel men at de anvender returmaterialer på lige fod med jomfruelige materialer Op til 40% genbrugt gips i pladerne</p>
Producerer i med vedvarende energi? Har i selv produktion af VE eller køber I kreditter?	Vi har ikke egenproduktion men køber oprindelsescertifikater med vores elaftale. I 2026, starter levering af strøm via PPA med Reel.
Er der elektriske eller elektroniske komponenter i jeres produkt? Og hvor de produceret?	Varmepumper, ventilation, lys – se ovenfor
Biodiversitet - hvordan håndterer i biodiversitet på og omkring jeres produktions site(s)?	Vi er i gang med en plan for bevaring eller fremme af biodiversitet ved vores lokationer i Vejle og Slagelse.
Emballage - hvilken type af emballage bliver jeres produkt pakket i? og hvilke mængder? Fx vægt emballage kontra produkt vægt	Modulerne dækkes med presenning ca. 3x9m, 3x10m 3x12m, som genbruges adskillige gange
Hvor meget spild har I, i jeres produktion? Hvordan opgør i det? - % af produktion, mængde, ..	Spild bliver til affald (som for en stor andel går til genanvendelse). Fra vores største produktionsenhed, har vi omkring 10% affald pr tons producerede moduler, og vi arbejder løbende på at reducere.
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)	Rent overskudstræ bliver brændt til varme i Vejle og Fredericia som supplement til fjernvarmen, svarende til 9tCO ₂ e i 2024.

BUILDING GREEN

	Delkomponenter, fejlproduktion forsøges solgt eller gemmes til senere projekter	
Har i aftageraftaler om jeres spild? Hvem kommer og henter det og hvordan forarbejdes det?	Take back aftaler på rør, vinyl, linoleum Wavin – rør granuleres og indgår i produktion af nye rør Tarkett – vinyl og linoleum granuleres og indgår i produktion af ny gulvbelægning	
Øvrig relevant input til besvarelse?		
2b. Ressourcer – Råvarer, affald, restfraktioner, rest emballage, intake – output, mv. (I skal tænke i hele jeres værdikæde, både op og nedstrøms)		
Hvor sourcer i jeres råvarer, komponenter mv? DK/Norden/EU/BRICS/?	Vi køber ind i EU, men nogle få produkter f.eks. lamper er produceret i Kina.	
Hvilke muligheder er der for jeres produkt ved endt levetid? Og hvordan håndterer I det? (fx take-back ordninger, leasingsmodeller, produkt som service eller ender produktet fx til nedknusning eller afbrænding?)	Når vores moduler er udtjente, bliver de solgt til et liv udenfor udlejningsbranchen.	
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 affaldshåndterings servicen, men hvor ender affaldet i sidste ende? Dvs. ledninger kan fx ende i Pakistan hvor PVC'en afbrændes og kobberet sendes retur som råvarer)	Træ	Affaldstræ A1: bliver neddelt og genanvendt til spånpladeindustrien i DK og Tyskland Affaldstræ A2: genanvendes også til spåntageindustrien og neddeles også som flis hos Kronospan ApS Trykimprægneret træ: Sendes til termisk forbrænding i Tyskland og varmen går til fjernvarme.
	Jern	Bliver til nyt jern HJ Hansen
	Metal	Bliver til nyt metal HJ Hansen
	Plast	Blød plastfolie genanvendes i DK og udlandet og blandet hård plast går til genanvendelse i DK & Tyskland / Holland hvor det

BUILDING GREEN

		bliver til nyt plast. Expladan A/S & RC PLAST
	Papir	Går til genanvendelse hos Skjern Papirfabrik samt aftager i Tyskland, bliver til nyt papir.
	Gips	Gipsaffaldet modtages på vores anlæg i Esbjerg, hvor det kontrolleres, finsorteres og efterfølgende forarbejdes til gipspulver. Herefter afsættes produktet til genanvendelse i gipspladeindustrien.
	Brændbart affald	Går til forbrænding i DK og varmen går til fjernvarme
Er der risici for børnearbejde/slavearbejde/tvangsarbejde i jeres værdikæde (både op og nedstrøms), og hvordan identificerer i det? – hvis ja, hvordan håndterer i dette?	Vi vurderer der er en meget lav risiko, da vi primært handler i Danmark og Europa. Vi har løbende dialog med vores nære leverandører for at forstå deres processer opstrøms, og beder alle leverandører leve op til vores Code of Conduct https://www.conrum.com/ansvarlighed/code-of-conduct/	
Hvordan håndteres miljø og klima påvirkninger i værdikæden? Er der risiko for jord/luft/grundvand/ferskvands-påvirkninger i jeres værdikæde?	Vi har lavet virksomhedens samlede klimaregnskab på tværs af scope 1,2 og 3, og er i gang med at sætte videnskabsbaserede reduktionsmål og lave transitionsplan. Vi bruger Svanemærkede/ svanemærke godkendte materialer som standard til langt størstedelen af vores produkter, da vi ønsker at levere moduler med mindst mulig miljøpåvirkning og et sundt indeklima og arbejdsmiljø for vores medarbejdere og den bredere værdikæde.	
Hvordan styrer i underleverandører? Politikker, kontrol, audit mv?	Code of Conduct er vores rammeværktøj. Vi foretager ikke audits, men har mange nære leverandører og samarbejdspartnere som vi kender rigtig godt og har en løbende dialog med. Størstedelen af vores materialer får vi fra et stort byggemarked, som har egne processer på plads ift. due diligence i leverandørkæden.	

<p>Øvrig relevant input til besvarelse?</p>	
<p>2c. Logistik og Transport</p>	
<p>Hvor langt transporterer i jeres indkomne råvarer/komponenter?</p> <p>Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)</p>	<p>Vores råmaterialer kommer primært med lastbil og tog, da vi køber det meste indenfor Danmark og Europa.</p>
<p>Hvor langt transporteres jeres produkter typisk?</p> <p>Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)</p>	<p>Vi transporterer vores færdige moduler med lastbil fra vores produktionslokationer i Vejle, Fredericia og Slagelse til adresser i Danmark.</p>
<p>Hvor langt transporteres affald/spild til slut destination?</p> <p>Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)</p>	<p>Affald transporteres med lastbil fra Vejle, Fredericia og Slagelse til lokationer i Danmark og for nogle fraktioner til Tyskland og Holland til genanvendelse (se ovenfor).</p>
<p>Hvordan håndterer I returneringer?</p> <p>Bliver de genbrugt hele eller dele</p>	<p>Vores moduler genbruges som udgangspunkt 100%, - det er kernen i vores forretningsmodel, som er udlejebaseret. Efter endt lejeperiode, tager vi modulerne hjem og gør dem klar til næste udlejning. Når de er udtjente som udlejningsmodul, bliver de solgt til et liv på det private eftermarked.</p>

BUILDING GREEN

Øvrig relevant input til besvarelse?	
--------------------------------------	--

Dokumentation for miljø og klimapåvirkning	
Fremvis gerne link til: Vi har LCA'er på flere af vores projekter. Disse ligger dog ikke offentligt tilgængelig men kan fremsendes på forespørgsel.	
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)	Vi laver LCA på bygninger vi sælger og til Svanemærkede projekter. Vi får EPD'er fra mange leverandører, og disse er integrerede i LCAByg.
Product Environmental Footprint (PEF)	Vi laver LCA som indeholder PEF på bygninger vi sælger og Svanemærkede projekter. Vi får EPD'er fra mange leverandører, og disse er integrerede i LCAByg.
Forest Stewardship Council (FSC)	Vi køber udelukkende certificeret træ, enten FSC eller PEFC https://www.conrum.com/wp-content/uploads/2025/09/FSC-certificat.pdf Vi er medlem af FSC Danmark
Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC)	https://www.conrum.com/wp-content/uploads/2025/09/PEFC-certificat.pdf
Svanemærket	https://www.svanemaerket.dk/produkter/conrum-as-c5725 Vi har i flere år haft grundlicensen til Svanemærket og bruger Svanemærke godkendte produkter som standard i størstedelen af vores produktserier.
EU Ecolabel (blomsten)	
Andet relevant	Vores Optimum serie som primært bruges på byggepladser, er bygget efter høje standarder, som vurderes til DGNB Guld af Rambøll og kan bidrage

BUILDING GREEN

	point til det færdige byggeri i en større opsætning. Vi kan levere dokumentationspakke fra Rambøll.
--	---

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?	Vi har i 2025 vedtaget vores første bæredygtighedsstrategi som bygger på mange års ansvarlig virksomhed og omtanke for mennesker og miljø. Vi ønsker at tage næste skridt imod det ultimative langsigtede mål, som er at operere indenfor de planetære grænser, og arbejder på den korte bane med stærkt fokus på reduktion af udledninger i egen drift og hos leverandører (vi er i gang med at sætte videnskabsbaserede reduktionsmål), forbedring af biodiversitet i vores værdikæde, og social bæredygtighed både i vores egen organisation og for brugere af vores produkter.
--	--

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