

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	Lett-Tak Danmark ApS
Kontaktperson	Hans Bruun Nissen
Navnet på produktet/løsningen	Lett-Tak Classic, Lett-Tak Wood
Kort beskrivelse af produktet/løsningen	Præfabrikerede komposit / træ tagelementer formonteret med færdig tæt tagbeklædning og evt. loftbeklædning med lang spænvidde.

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 CSRD rapport (alternativ den frivillige, grønt regnskab, klimaregnskab efter GHG protokollen)</p>	<p>ISO 14001 og 15001 certifikater https://lett-tak.no/wp-content/uploads/2024/01/ISO-sertifikat-Lett-Tak-Systemer.pdf</p> <p>Miljøplan https://lett-tak.no/wp-content/uploads/2024/11/Miljøplan-for-Lett-Tak-Systemer-AS.pdf</p> <p>Generelt om miljø: https://lett-tak.no/da/om-os/miljo-og-baeredygtighed/</p> <p>Åbenhedspolitik: https://lett-tak.no/wp-content/uploads/2025/06/Apenhetsloven-Redegjorelse-2025.pdf</p>
--	---

2. Produktniveau	
2a. Produktion	
Hvor i verden bliver jeres produkt/delkomponenter produceret?	Norge
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	Nej
Producere i med vedvarende energi? Har i selv produktion af VE eller køber I kreditter?	Ja, producerer selv solenergi på fabriksområdet
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)?	Er endnu ikke et fokus punkt
Emballage - hvilken type af emballage bliver jeres produkt pakket i? og hvilke mængder? Fx vægt emballage kontra produkt vægt	Ingen emballage eller et enkelt lag meget tynd plastfilm på én side. Vægten er i størrelsesordenen få gram pr. tons færdigt produkt.
Hvor meget spild har I, i jeres produktion? Hvordan opgør i det? - % af produktion, mængde, ..	Det opgøres ikke, men der er i miljøplan angivet hvordan hvert enkelt overskudsmateriale håndteres.
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)	Se foregående svar. Dertil anvendes fraskær af hele længde til mindre lasker og lignende, ind til de er så små det ikke længere er muligt.
Har i aftageraftaler om jeres spild? Hvem kommer og henter det og hvordan forarbejdes det?	Ja, se miljøplan.
Øvrig relevant input til besvarelse?	Næsten alle materialer indkøbes på mål, eller modulært i små størrelser for at eliminere / mindske spil.

BUILDING GREEN

2b. Ressourcer – Råvarer, affald, restfraktioner, rest emballage, intake – output, mv. (I skal tænke i hele jeres værdikæde, både op og nedstrøms)	
Hvor scourer i jeres råvarer, komponenter mv? DK/Norden/EU/BRICS/?	Udelukkende i Norden, primært Norge, Sverige og Finland
Hvilke muligheder er der for jeres produkt ved endt levetid? Og hvordan håndtere I det? (fx take-back ordninger, leasingsmodeller, produkt som service eller ender produktet fx til nedknusning eller afbrænding?)	Produkterne kan dels demonteres og genmonteres på ny bygning som de er eller afkortes, forstærkes eller forlænges for ny anvendelse. Efter udtømt anvendelse kan de skilles ad i enkeltkomponenter for næsten fuldstændig genanvendelse af de indgående materialer.
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)	Se miljøplan. De fleste affaldsmaterialer leveres retur til den oprindelige producent, og ellers lokale håndteringsaktører i Norge.
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?	Der købes alene produkter af ISO miljøcertificerede producenter, herunder håndtering af de kemikalier der anvendes.
Hvordan styrer i underleverandører? Politikker, kontrol, audit mv?	Etiske retningslinjer for leverandører: https://lett-tak.no/wp-content/uploads/2024/11/Etiske-retningslinjer-for-leverandorer-til-Lett-Tak-Systemer.pdf
Øvrig relevant input til besvarelse?	Minimering af spild er en integreret del af både designproces og produktionsplanlægning. Det er simpelthen en god forretning.

BUILDING GREEN

2c. Logistik og Transport	
Hvor langt transportere i jeres indkomne råvarer/komponenter? Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	Fra få km til i størrelsesordenen 1.000 km Primært lastbil (evt. via færge), pt. fossil.
Hvor langt transporteres jeres produkter typisk? Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	Lastbil og færge, pt. fossil.
Hvor langt transporters affald/spild til slut destination? Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	Afhænger af materialet.
Hvordan håndterer I returneringer? Bliver de genbrugt hele eller dele	Så vidt muligt anvendes hele elementet, evt. med udskiftning af delkomponenter.
Øvrig relevant input til besvarelse?	-

BUILDING GREEN

Dokumentation for miljø og klimapåvirkning

Fremvis gerne link til:

LCA efter ISO14040/14044 inkl. kritisk review/panel review

Der udarbejdes projektspecifik LCA-deklaration baseret på opdaterede EPD'er af de indgående materialer i en LCA kalkulator udarbejdet for Lett-Tak af [Bergfald Miljørådgivere](#) efter GHG protokollen.

Produkt evaluering og information

Fremvis gerne link til:

Ny CE-mærkning efter opdateret byggevareforordning

<https://www.sintefcertification.no/Product/Index/8008>

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)

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?

Konstant fokus på at minimere energiforbrug og spild, øge genanvendelighed af produkterne, samt øge andelen af vedvarende energi i produktion og logistik. Der er ikke sat konkrete mål.

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