

Building Green København – udvidet bæredygtighedsdokument

Dette skema henvender sig til udstillere indenfor kategorierne:

Rådgivere, forsknings- og uddannelsesinstitutioner, vidensorganisationer, stat, kommune, øvrig myndighed, standardiseringsorganisationer, klyngeorganisationer, brancheorganisationer, støtteorganisationer, GTS'ere, mv.

<p>Dette dokument er inddelt i 2 kategorier der skal svares ind i.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Virksomhedsniveau 2. Produktniveau (Egne projekter, støttede projekter, som rådgiver i projekter) <p>Dokumentet vil blive brugt til at fremvise jeres virksomheds og produkt/service profil grafisk på konferencen og dokumentet, med jeres svar, vil blive tilgængeligt for konferencens deltagere via QR kode og download.</p>	
Generel information	
Firmanavn	Södra skogsägarna
Kontaktperson	
Navnet på produktet/løsningen	CLT and gluelam
Kort beskrivelse af produktet/løsningen	<p>We offer wood frames, facades, and interior cladding for building projects. Together, they provide the opportunity to create unique and sustainable buildings that breathe the forest from the inside and out.</p> <p>Building systems from Södra</p>
1. Virksomhedsniveau	
<p>Er i ISO14001 certificerede? Hvis ja – indsæt link til certifikat. Vis/vedhæft gerne jeres strategier 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>All certificates can be found at the following link: Documents and certificates for building systems</p> <p>Learn about our approach to sustainability: Sustainable development from family forestry</p>
Egne grønne tiltag – Fejer I for egen dør?	

BUILDING GREEN

<p>Hvordan driver I jeres lokationer? Hvordan styrer I jeres services og grønne tiltag? Fx: Forbruger I fossil energi eller vedvarende? Er der madspildsordning? Har I sociale tiltag? - Er der noget andet I gerne vil fremhæve?</p>	<p>Learn more about our production site for CLT in Värö: Värö site</p>
---	--

2. Projektniveau

Planlægning, kortlægning, projektering, nedrivning, byggeplads, drift mv.

<p>Når I rådgiver, vejleder, støtter eller på anden måde er projektdeltagere eller videns leverandør, undersøger I så nye tiltag for øget bæredygtighed hos jeres kunder/samarbejdspartnere/ansøgere i projekterne? Hvordan – giv gerne et eller flere konkrete eksempler.</p>	
<p>Hvordan udfordrer I bygherre? Hvilke spørgsmål stiller I for øget fokus på bæredygtighed?</p>	
<p>Hvordan øger I bæredygtigheden I projekter og hvad er de gængse svar/løsninger I ender med i projekterne? Giv gerne et konkret eksempel.</p>	
<p style="text-align: center;">Projekters værdikæder:</p> <p>Hvilke af nedenstående spørgsmål stiller I til leverandørerne/deltagerne i projektet? (Svar på alle nedenstående spørgsmål, der falder inden for jeres kompetenceområder eller projektområder, fx ved ansøgninger om projektstøtte.)</p>	
<p>2a. Produktion</p>	
<p>Hvor i verden bliver jeres produkt/delkomponenter produceret?</p>	
<p>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</p>	
<p>Producere i med vedvarende energi? Har i selv produktion af VE eller køber i kreditter?</p>	
<p>Er der elektriske eller elektroniske komponenter i jeres produkt? Og hvor de produceret?</p>	
<p>Biodiversitet - hvordan håndtere i biodiversitet på og omkring jeres produktions site(s)?</p>	

BUILDING GREEN

<p>Emballage - hvilken type af emballage bliver jeres produkt pakket i? og hvilke mængder? Fx vægt emballage kontra produkt vægt Hvordan håndtere i udvidet producentansvar for emballage?</p>	
<p>Hvor meget spild har I, i jeres produktion? Hvordan opgør i det? - % af produktion, mængde, ..</p>	
<p>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)</p>	
<p>Har i aftageraftaler om jeres spild? Hvem kommer og henter det og hvordan forarbejdes det?</p>	
<p>Øvrig relevant input til besvarelse?</p>	
<p>2b. Ressourcer – Råvarer, affald, restfraktioner, rest emballage, intake – output, mv. (I skal tænke i hele jeres værdikæde, både op og nedstrøms)</p>	
<p>Hvor scourcer i jeres råvarer, komponenter mv? DK/Norden/EU/BRICS/?</p>	
<p>Hvilke muligheder er der for jeres produkt ved endt levetid? Og hvordan håndtere I det? (fx fx take back ordninger, leasningsmodeller, produkt som service eller ender produktet fx til nedknusning eller afbrænding?)</p>	
<p>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)</p>	
<p>Er der risici for børnearbejde/slavearbejde/tvangsarbejde i jeres værdikæde (både op og nedstrøms) - Hvordan identificere i det? – hvis ja, hvordan håndtere i dette?</p>	

BUILDING GREEN

Hvordan håndteres miljø og klima påvirkninger i værdikæden? Er der risiko for jord/luft/grundvand/ferskvands-påvirkninger i jeres værdikæde? Og hvordan?	
Hvordan styrer i underleverandører? Politikker, kontrol, audit mv?	
Øvrig relevant input til besvarelse?	
2c. Logistik og Transport	
Hvor langt transportere i jeres indkomne råvarer/komponenter? Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	
Hvor langt transporteres jeres produkter typisk? Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	
Hvor langt transporters affald/spild til slut destination? Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	
Hvordan håndterer I returneringer? Bliver de genbrugt hele eller dele	
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

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)	
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?	
--	--

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

Building Green København – udvidet bæredygtighedsdokument

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

<p>Dette dokument er inddelt i 2 kategorier der skal svares ind i.</p> <p>1. Virksomhedsniveau</p> <p>2. Produktniveau</p> <p>(for at svare på nedstående så kan det evt. være en fordel at involvere produktionschef, miljø/bæredygtighedschef, CSR/HR chef mv)</p> <p>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.</p>	
<p>Generel information</p>	
Firmanavn	Verkstadsbolaget
Kontaktperson	Lars Hartman
Navnet på produktet/løsningen	Automation för trä
Kort beskrivelse af produktet/løsningen	Vi tillverkar kundanpassade automationslösningar för hustillverkare, sågverk och pappersindustri.
<p><u>1. Virksomhedsniveau</u></p>	
<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>Ja vi är ISO 14001 certifierade.</p>

2. Produktniveau

2a. Produktion

Hvor i verden bliver jeres produkt/delkomponenter produceret?	Vi producerer maskinerne i vår Verkstad, Säffle Sverige.
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	Stål är till viss del återvunnet material. Det går även att återvinna maskinerne när de är uttjänta.
Producere i med vedvarende energi? Har i selv produktion af VE eller køber I kreditter?	Vi köper energi både för elekticitet och uppvärmning.
Er der elektriske eller elektroniske komponenter i jeres produkt? Og hvor de produceret?	Ja all automation styrs med elektronik. Mycket Tyskland, Kina och Turkiet.
Biodiversitet - hvordan håndtere i biodiversitet på og omkring jeres produktions site(s)?	Vi är noga med hantering av kemikalier såsom oljor, allt avfall registreras på Naturvårdsverket.
Emballage - hvilken type af emballage bliver jeres produkt pakket i? og hvilke mængder? Fx vægt emballage kontra produkt vægt	Vi använder mycket trä till emballering, kartonger vi får från våra leverantörer återanvänds när vi skickar våra produkter.
Hvor meget spild har I, i jeres produktion? Hvordan opgør i det? - % af produktion, mængde, ..	0,4% av omsättningen både intern och extern kvalitetsavvikelse.
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)	Allt stålspån och spillbitar går i retur till stålverk.
Har i aftageraftaler om jeres spild? Hvem kommer og henter det og hvordan forarbejdes det?	Ja, vi har partners som köper vårt spill.
Øvrig relevant input til besvarelse?	Vi har väldigt god ordning på verksamheten, och hög grad på sortering på vårt avfall.

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/?	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?)	Våra maskiner är 99% återvinningsbara, de har en livslängd på minst 30 år och möjlighet att renovera eller bygga om för att klara nya krav etc.
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)	Vårt stål hamnar på smältverk och blir nytt stål. Elektriska komponenter, oljor, toner från skrivare, sprayburkar, elkabel, absorbent, kapsivor, slipskivor, frässtål, batterier, färg sorteras i verksamheten.
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?	Vi tillverkar maskinerna i vår verkstad, med leverantörer från Europa.
Hvordan håndteres miljø og klima påvirkninger i værdikæden? Er der risiko for jord/luft/grundvand/ferskvands-påvirkninger i jeres værdikæde?	Det finns risker men vi är noggranna med hanteringen av kemikalier som tex Oljor. Vårt avlopp går igenom oljeavskiljare som besiktigas varje år samt har elektronisk övervakning.
Hvordan styrer i underleverandører? Politikker, kontrol, audit mv?	Vi är en liten kund som har svårt att påverka våra underleverantörer. Men vi kan välja dem vi tycker har justa villkor och avtal.
Øvrig relevant input til besvarelse?	Vi har bra ordning på verksamheten med tydliga rutiner.

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>Vi køber från leverantörer i Sverige, från våra leverantörer är det generellt inom 10 mil med lastbil.</p> <p>Fossil och HVO</p>
<p>Hvor langt transporteres jeres produkter typisk?</p> <p>Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)</p>	<p>Vi har en egen lastbil för leveranser i närområdet. Då planeras leveranserna så vi får med flera kunder på samma resa. Vi ändrar hellre leveransdag om det går med kunden.</p> <p>Fossil</p> <p>Vid export skickar vi oftast i container, då begär vi Open top lösning. Det innebär att vi kan lasta utrustning ända upp till taket och minskar på det sättet antalet containers vid leverans.</p>
<p>Hvor langt transporters affald/spild til slut destination?</p> <p>Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)</p>	<p>För stål 6 mil, lastbilen kan hämta 3 containers med stål för återvinning så vi försöker samordna hämtning.</p> <p>För övrigt sorterat avfall 2 mil.</p> <p>Fossil</p>
<p>Hvordan håndterer I returneringer?</p> <p>Bliver de genbrugt hele eller dele</p>	<p>Vi har nästan aldrig returneringer, om vi skulle få det så hamnar det i återvinning för stål.</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)	
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?	Vi tillverkar maskiner med lång livstid (livscyelperspektivet) Vår verksamhet har inga utsläpp förutom transporter där vi försöker samordna och reducera så långt det går. Att bygga i trä är miljövänligt och om vi kan hjälpa våra kunder att effektivisera sin process blir de mer konkurrenskraftiga och kan konkurrera ut mindre miljövänliga material som betong och tegel.
--	---

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

Certificate

Utfärdat till
Issued to

Säffle Verkstadsbolag AB

AAA Certification AB intygar härmed att ledningssystemet
granskats och uppfyller kraven i

AAA Certification AB certifies that the management system has been reviewed and complies with

ISO 9001:2015 ISO 14001:2015

Ledningssystemet omfattar

The management system covers

**Konstruktion, tillverkning, skärande bearbetning, plåt- och svetsarbeten samt service
och underhållstjänster**

Design, machining, sheet metal works, welding and maintenance services

Certifikat nummer: 359

Certificate number: 359

Kvalitetscertifierad sedan 2009-11-22

QMS certified since 2009-11-22

Utgångsdatum: 2027-12-17

Expiry Date: 2027-12-17

Utfärdat: 2024-12-04

Issue date: 2024-12-04

Miljöcertifierad sedan 2009-11-22

EMS certified since 2009-11-22


Jonne Nilsson

Certifieringens omfattning och villkor framgår av certifieringsbeslutet.
Beslutets giltighet kan kontrolleras på www.a3cert.com

Details of the scope and the range of the certificate are defined in the certification decision.
Validation of the certificate can be done on www.a3cert.com

A3CERT

