

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	A. Rindom A/S
Kontaktperson	Peter Roschmann
Navnet på produktet/løsningen	FIBO væg og vådrumspaneler
Kort beskrivelse af produktet/løsningen	Vandtæt vådrumspanel til renovering af skoletoiletter, baderum, campingpladser, service stationer og offentlige toiletter.
<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>https://fibo.no/content/uploads/2023/06/ISO-14001-10000386812-MSC-NA-NOR-1-no-NO-20230616-20230619103805.pdf</p> <p>https://fibo.no/fibo-karbon-rapport/</p> <p>https://fibo.no/content/uploads/2024/04/Fibo-2024-ESG-Report.pdf</p>
<p><u>2. Produktniveau</u></p>	
<p>2a. Produktion</p>	
Hvor i verden bliver jeres produkt/delkomponenter produceret?	Norge

BUILDING GREEN

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?	Nej
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)?	Der drives biodiversitet på græsarealer omkring fabrikken i Lyngdal, Norge.
Emballage - hvilken type af emballage bliver jeres produkt pakket i? og hvilke mængder? Fx vægt emballage kontra produkt vægt	Plastemballeret.
Hvor meget spild har I, i jeres produktion? Hvordan opgør I det? - % af produktion, mængde, ..	Optimized raw material to improve product quality and found new suppliers -2023: 5.9% (Due to new raw materials) -2022: 4.49% (Due to new raw materials) -2021: 4.17% · 3b. Improved waste management through more detailed sorting and measurement of waste -2023: 0.025 kg/m ² , 2022: 0.026 kg/m ² -2021: 0.024 kg/m ²
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)	Varme fra produktionen bruges til varme i fabrikken.
Har i aftageraftaler om jeres spild? Hvem kommer og henter det og hvordan forarbejdes det?	-
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 scourcer i jeres råvarer, komponenter mv? DK/Norden/EU/BRICS/?	Norden, EU og BRICS og USA

BUILDING GREEN

<p>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?)</p>	<p>Nedknusning og 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 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)</p>	<p>Optimized raw material to improve product quality and found new suppliers -2023: 5.9% (Due to new raw materials) -2022: 4.49% (Due to new raw materials) -2021: 4.17% · 3b. Improved waste management through more detailed sorting and measurement of waste -2023: 0.025 kg/m², 2022: 0.026 kg/m² -2021: 0.024 kg/m²</p>
<p>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?</p>	<p>Best in class supply chain management · 5b. All key employees participate in governance training · 5c. Prevent social dumping practice · 5d. Whistleblower channel and policy included in HRM system, and all employees informed.</p>
<p>Hvordan håndteres miljø og klima påvirkninger i værdikæden? Er der risiko for jord/luft/grundvand/ferskvands-påvirkninger i jeres værdikæde?</p>	<p>Further assess identified alternative to reduce formaldehyde · 1b. PEFC / FSC re-certification · 1c. Continue to participate in local initiatives for circular solutions.</p>
<p>Hvordan styrer i underleverandører? Politikker, kontrol, audit mv?</p>	<p>-</p>
<p>Øvrig relevant input til besvarelse?</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 2a. 10-15% reduction (2021 base Year) · 2b. Become Net Zero by 2050 (SBT) · 2c. Maintain ISO 14001 certification

BUILDING GREEN

2c. Logistik og Transport	
Hvor langt transportere i jeres indkomne råvarer/komponenter? Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	Italien, Finland, Brasilien og Polen Skib og lastbil.
Hvor langt transporteres jeres produkter typisk? Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	Ca. 400 km til Brøndby fra syd Norge Lastbiler
Hvor langt transporters affald/spild til slut destination? Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	Radius på 50 km. Lastbiler
Hvordan håndterer I returneringer? Bliver de genbrugt hele eller dele	Kan genbruges hvis ønskes, kan sættes op som second hand byggemateriale.
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	https://fibo.no/content/uploads/2023/05/European-Technical-Assessment-2023.pdf
Social LCA efter FNs guide	-
Cradle To Cradle (C2C)	-
Digital produkt pas (DPP)	-
Environmental Product Declaration (EPD)	https://fibo.no/content/uploads/2025/04/NEPD-9689-9641_Fibo-veggpaneler.pdf
Product Environmental Footprint (PEF)	
Forest Stewardship Council (FSC)	https://fibo.no/content/uploads/2025/03/Fibo-Wall-Panels-FSC-Certification-2025.pdf
Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC)	https://fibo.no/content/uploads/2025/06/Fibo-AS-PEFC-COC-Certificate-18.1.2024.pdf
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?	https://youtu.be/XYq9-XO5QnY
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	

Ønsker du hjælp til dokumentet eller har spørgsmål til det, er du meget velkommen til at kontakte Henriette Engel på he@buildinggreen.eu

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	A. Rindom A/S
Kontaktperson	Peter Roschmann
Navnet på produktet/løsningen	Huntonit
Kort beskrivelse af produktet/løsningen	Huntonit færdigmalet væg og loft panel
<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>Nej.</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	Skaller og rester fra savværks produktion. Ca. 20%
Producere i med vedvarende energi? Har i selv produktion af VE eller køber I kreditter?	Fabrikken producerer på Energi lavet på vand, og fra træflis, som også indgår i produktionsmaterialet.
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)?	Der er grønne arealer udlagt til biodiversitet, på produktionsanlægget.
Emballage - hvilken type af emballage bliver jeres produkt pakket i? og hvilke mængder? Fx vægt emballage kontra produkt vægt	Der bliver brugt miljø venligt pap, samt rest plader fra produktionen.
Hvor meget spild har I, i jeres produktion? Hvordan opgør i det? - % af produktion, mængde, ..	Der er stort set ikke noget spild, flere steder bliver overskud/produktion indlemmet i produktionen igen.
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)	Det indgår i produktionen, som varme, emballage og nye produkter.
Har i aftageraftaler om jeres spild? Hvem kommer og henter det og hvordan forarbejdes det?	Fabrikken bidrager til byen Vennesla med overskudsvarme fra produktionen.
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 scourer i jeres råvarer, komponenter mv? DK/Norden/EU/BRICS/?	Primært savværker i nærheden af fabrikken i Norge.
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?)	Nedknusning og afbrænding primært. Kan genanvendes som second hand byggemateriale.
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)	Der er stort set intet affald. Flere steder i produktionen, går fejl/rester tilbage i produktionen. Ved slut på produktionen anvendes flere af fejl produkterne til emballage af færdige produkter uden fejl.
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.
Hvordan styrer i underleverandører? Politikker, kontrol, audit mv?	Det ved vi ikke konkret.
Øvrig relevant input til besvarelse?	-

BUILDING GREEN

2c. Logistik og Transport	
Hvor langt transportere i jeres indkomne råvarer/komponenter? Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	Savværker og skove i nærområdet, radius 100 km. Lastbiler
Hvor langt transporteres jeres produkter typisk? Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	De transporteres ca. 400 km. Til vores lager i Brøndby. Lastbiler.
Hvor langt transporters affald/spild til slut destination? Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	Der er ikke noget affald. -
Hvordan håndterer I returneringer? Bliver de genbrugt hele eller dele	Det har vi ikke noget at gøre med. Kan genbruges og afbrændes.
Øvrig relevant input til besvarelse?	Nej.

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

<https://huntonit.no/media/8850/byggma-baerekraftsrapport-2023.pdf>

Social LCA efter FNs guide

-

Cradle To Cradle (C2C)

-

Digital produkt pas (DPP)

<https://huntonit.no/media/1205/huntonit-bygningsplater-og-proff-vegg-samssvassertifikat-cpr-1048.pdf>

Environmental Product Declaration (EPD)

https://huntonit.no/media/1238/1312_huntonit-bygningsplater_en.pdf

Product Environmental Footprint (PEF)

-

Forest Stewardship Council (FSC)

-

Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC)

https://huntonit.no/media/8441/icse-pefc-coc-0069065_nor_huntonit-as.pdf

Svanemærket

-

EU Ecolabel (blomsten)

-

Andet relevant Indeklimamærke

<https://huntonit.no/media/1230/101-dk-certifikat-2025.pdf>

Fremtidsvision for jeres produkt/løsning:

Hvordan øger I bæredygtigheden?

Reducerer udledningen?

Støtter biodiversiteten bedre?

Øger livskvalitet i jeres værdikæde?

<https://huntonit.no/media/7247/energipolitikk-huntonit.pdf>

Om 5 år?

Om 10 år?

<https://huntonit.no/media/7249/politikk-for-miljoe-og-baerekraft-huntonit.pdf>

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

BUILDING GREEN

diligence i værdikæden, Byggevareforordningen (CE mærket), FNs vejledning om social LCA, Jysk/IKEA sagen og EMF vol 1