

## 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	Betapack A/S
Kontaktperson	Susie Sommer Mikkelsen
Navnet på produktet/løsningen	Intello plus dampspærre
Kort beskrivelse af produktet/løsningen	Fugtadaptiv dampspærre.  <a href="https://proclima.com/company/sustainability/recycling-intello">https://proclima.com/company/sustainability/recycling-intello</a>

### 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>Bæredygtighedspolitik: <a href="#">link</a> Miljøpolitik: <a href="#">link</a></p> <p>ESG rapport: <a href="#">link</a> UN Global Compact rapport: <a href="#">link</a></p>
--	--

2. Produktniveau	
2a. Produktion	
Hvor i verden bliver jeres produkt/delkomponenter produceret?	Tyskland
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	Det er lavet af 50% genbrugspolypropylen fra produktionsprocessen.
Producere i med vedvarende energi? Har i selv produktion af VE eller køber I kreditter?	Betapack A/S køber 100% grøn energi. pro clima, producenten af Intello plus dampspærren, er skiftet til 100% grøn energi på deres produktionssite i Schwetzingen.
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)?	På vores nuværende site er det ikke muligt at have grønne områder, men når vi i 2026 flytter til vores nye hovedkvarter, bliver biodiversitet et integreret element af vores udearealer. Ved pro clima i Schwetzingen har de forpligtet sig til at bevare de grønne områder på deres site. De har derudover lavet en naturlig have der er hjem til en mangfoldighed af øgler, bier og andre insekter.
Emballage - hvilken type af emballage bliver jeres produkt pakket i? og hvilke mængder? Fx vægt emballage kontra produkt vægt	Produktet bliver pakket i tynd plastik. Der bruges ca. 200g emballage til et 12 kg produkt.
Hvor meget spild har I, i jeres produktion? Hvordan opgør i det? - % af produktion, mængde, ..	Den spild der skabes i produktionen af Intello plus dampspærren indgår i ny produktion af produktet. Illustration kan ses her: <a href="https://proclima.com/company/sustainability/recycling-intello">https://proclima.com/company/sustainability/recycling-intello</a>
Hvad gør i med spild eller overskudsmaterialer fra jeres produktion og aktiviteter? Fx overskudsvarme til fjernvarme,	Vi er en handelsvirksomhed og har derfor ikke nogen overskudsmaterialer af betydning. Vores madspild bliver indhentet af det lokale affaldsselskab og omdannet til biogas der indgår i kommunens fjernvarme.

# BUILDING GREEN

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?	N/A
Øvrig relevant input til besvarelse?	
<b>2b. Ressourcer – Råvarer, affald, restfraktioner, rest emballage, intake – output, mv.</b> (I skal tænke i hele jeres værdikæde, både op og nedstrøms)	
Hvor scourcer i jeres råvarer, komponenter mv? DK/Norden/EU/BRICS/?	Vi har ingen egenproduktion, men alle vores produkter er sourced inden for EU
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?)	På nuværende tidspunkt er der ingen recirkuleringsmuligheder i Danmark, så produktet bliver brændt efter endt levetid.
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)	Vores papir og papaffald bliver afhentet og genbrugt til nyt papir og pap.
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?	Vores producenter er forpligtede til at underskrive og overholde vores code of conduct der forbyder børnearbejde/slavearbejde og tvangsarbejde. Dette bliver tjekket ved audits af fabrikken.
Hvordan håndteres miljø og klima påvirkninger i værdikæden? Er der risiko for jord/luft/grundvand/ferskvands-påvirkninger i jeres værdikæde?	Da både vi og vores producent er placeret i EU, overholder vi både den nationale og EU-specifikke lovgivning i.f.t. miljø og klima.

# BUILDING GREEN

Hvordan styrer i underleverandører? Politikker, kontrol, audit mv?	Det gør vi ved både underskrivelse af code of conducts og audits ved underleverandøren.
Øvrig relevant input til besvarelse?	
<b>2c. Logistik og Transport</b>	
Hvor langt transportere i jeres indkomne råvarer/komponenter?  Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	Det ved vi ikke.
Hvor langt transporteres jeres produkter typisk?  Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	Produktet sendes fra Tyskland til Danmark hvorefter det distribueres på det danske marked.  Alt foregår på lastbil (diesel).
Hvor langt transporters affald/spild til slut destination?  Og hvordan? (Lastbil, tog, fly – fossil, brint eller el?)	Efter endt levetid transporteres produktet til den nærmeste genbrugsstation i Danmark hvorefter det bliver brændt.

# BUILDING GREEN

Hvordan håndterer I returneringer? Bliver de genbrugt hele eller dele	Defekte varer destrueres.
Øvrig relevant input til besvarelse?	

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 byggevarefo rordning	<a href="https://dop.proclima.com/gtin/4026639011237/en-xx">https://dop.proclima.com/gtin/4026639011237/en-xx</a>
Social LCA efter FNs guide	
Cradle To Cradle (C2C)	
Digital produkt pas (DPP)	
Environmental Product Declaration (EPD)	<a href="https://proclima-pdm.moll-group.eu/documents/INTPL/epd/pro%20clima%20INTELLO%20PLUS%20Environmental%20Product%20Declaration%20(EPD).pdf?language=en-xx">https://proclima-pdm.moll-group.eu/documents/INTPL/epd/pro%20clima%20INTELLO%20PLUS%20Environmental%20Product%20Declaration%20(EPD).pdf?language=en-xx</a>

# BUILDING GREEN

Product Environmental Footprint (PEF)	
Forest Stewardship Council (FSC)	N/A
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