

ECOPHON

BAEREDYGTIGHEDS- RAPPORT 2023



INDHOLD

DET SIGER VORES CEO

MOD KIMANEUTRAL AKUSTIK

MERE END 30 ÅR MED BÆREDYGTIGHED

EN VISION, DER ÅBNER MULIGHEDER

GRUNDPILLER

GRUNDPILLE 1: VORES MILJØAFTRYK

MÅL OG RESULTATER

VÆRDIKÆDE

MERE END GLASULD

GRUNDPILLE 2: LØSNINGER

VELKOMMEN TIL CIRKULÆR ØKONOMI

SOUNDCIRCULARITY RECYCLING

SOUNDCIRCULARITY REUSE

REFAB

CARBON LOW

VI ER TRANSPARENTE

CRADLE TO CRADLE CERTIFIED®

GRUNDPILLE 3: MENNESKET

SUNDHED OG VELVÆRE

SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

ECOPHON BIDRAGER TIL GLOBAL BÆREDYGTIG UDVIKLING



I et år præget af globale usikkerheder har Ecophons engagement i bæredygtighed ikke vaklet. Visionen er klar: at blive den første producent af akustiske løsninger med netto-nul CO2-udledning drevet af innovation og transparens. Gennem vores medarbejders hårde arbejde for at reducere CO2-udledningen i vores drift, er vi stolte over at være foran tidsplanen og klar til at opnå netto-nul CO2-udledning i Scope 1 og 2 emissioner inden 2026

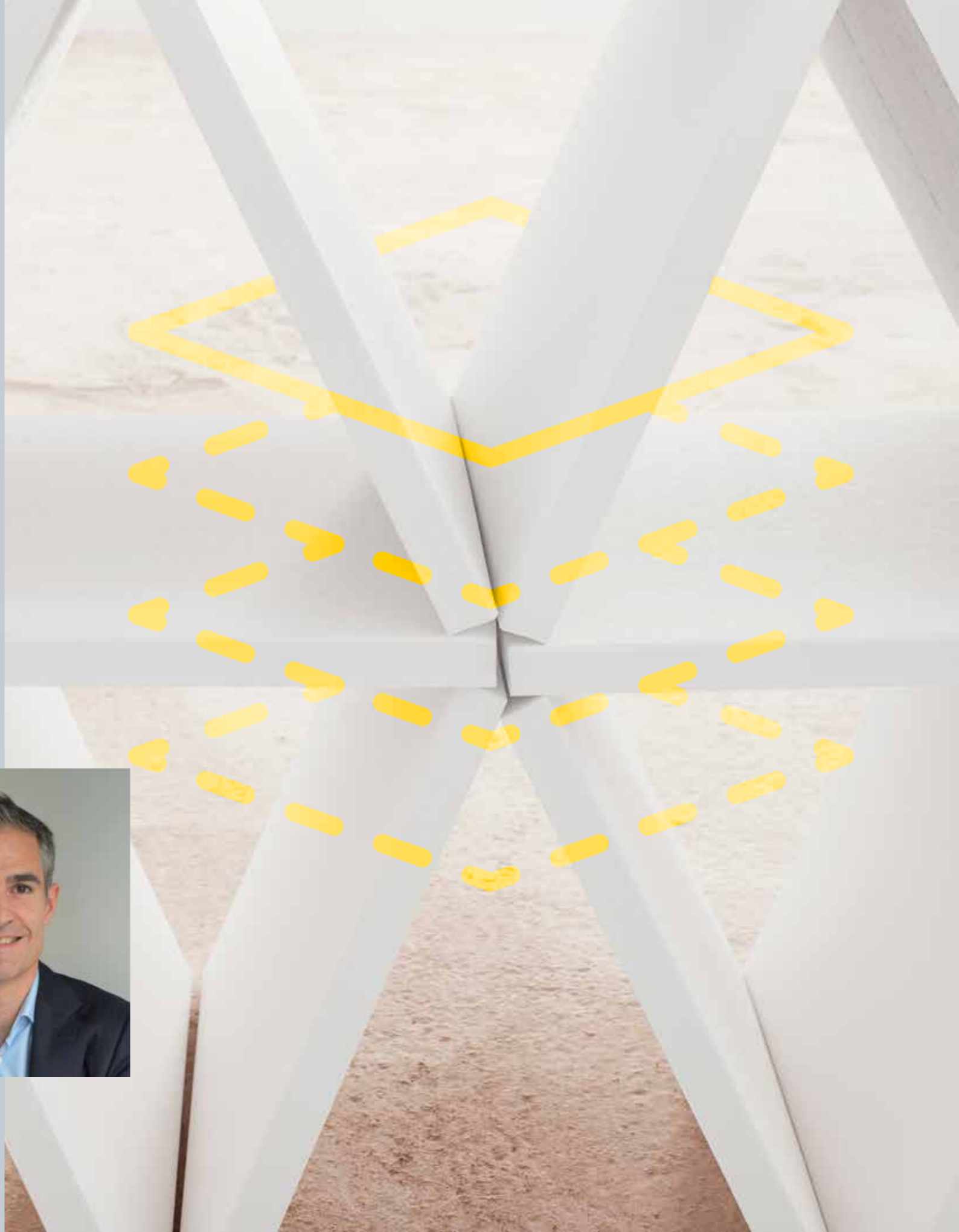
I vores anden årlige bæredygtighedsrapport beskriver vi vores strategi og fremskridt mod vores bæredygtighedsmål i 2023. Fremskridt inden for produktion gav anledning til vores Carbon Low¹-produktserie, som reducerer CO2-aftrykket med en tredjedel sammenlignet med standardversionen af de samme produkter. Vi lancerede Reuse som pilotprojekt i Sverige, et stort skridt mod en cirkulær økonomi, hvor ressourceforbrug omdefineres.

Ecophon forvandler lofter og vægge fra blot strukturelle elementer til at bidrage til sundere indeklimamiljøer. Vi sikrer, at vores produkter og services understøtter vores mission om at gøre verden til et bedre hjem. I sidste ende, for at have “a sound effect on people” – og planeten.

Pierre-Emmanuel Thiard, CEO Ecophon



¹Carbon Low produkter er defineret på side 16.





MOD KLIMANEUTRAL AKUSTIK

Ecophons bæredygtighedsaktiviteter er drevet af vores ambition om at bringe klimaneutral akustisk design til verden. Vi arbejder sammen med vores leverandører og kunder for at reducere vores miljøaftryk og introducerer genanvendelsesservices i værdikæden.

Denne bæredygtighedsrapport markerer vores forpligtelse til at kommunikere vores præstationer i dag og de vigtigste handlinger for fremtiden på en gennemsigtig måde.



² Volatile Organic Compound (VOC)
³ Environmental Product Declaration
⁴ Svanemærket

MERE END 30 ÅRS BÆREDYGTIGHED

I 1990 påbegyndte vi processen med bæredygtig produktinnovation ved at anvende glasuld fremstillet af genbrugsglas og -flasker. Men vi stoppede ikke der. I 2004 var vi en af de første producenter, der målte egne produkters CO₂-udledning og rapporterede dem i såkaldte EPD (miljøvaredeklarationer). Disse giver vores kunder alle de oplysninger, de skal bruge, for at bygge mere miljøvenlige bygninger.

Og i 2021 kunne vi med stolthed udrulle vores genanvendelsesservice – SoundCircularity. Den markerer et stort skridt mod den cirkulære forretningsmodel, der er nøglen til vores virksomheds fremtid.

Senest i 2023, kunne vi med stolthed præsentere en ny serie low-carbon produkter.

“Ecophons identitet er bygget på to fundament: akustisk ydeevne og bæredygtigheden af vores produkter og operationer. Gennem forskning og udvikling reducerer vi vores kunders miljøaftryk med Carbon Low-produktinnovation og lancering af genanvendelsesservices i værdikæden. vi byder dig velkommen på vores fælles rejse i at transformere måden, vi bygger på, og skabe en “sound, sustainable effect on people”.”

Laura Seitovirta, Marketing Director, Ecophon.

EN VISION MED MULIGHED FOR INNOVATION

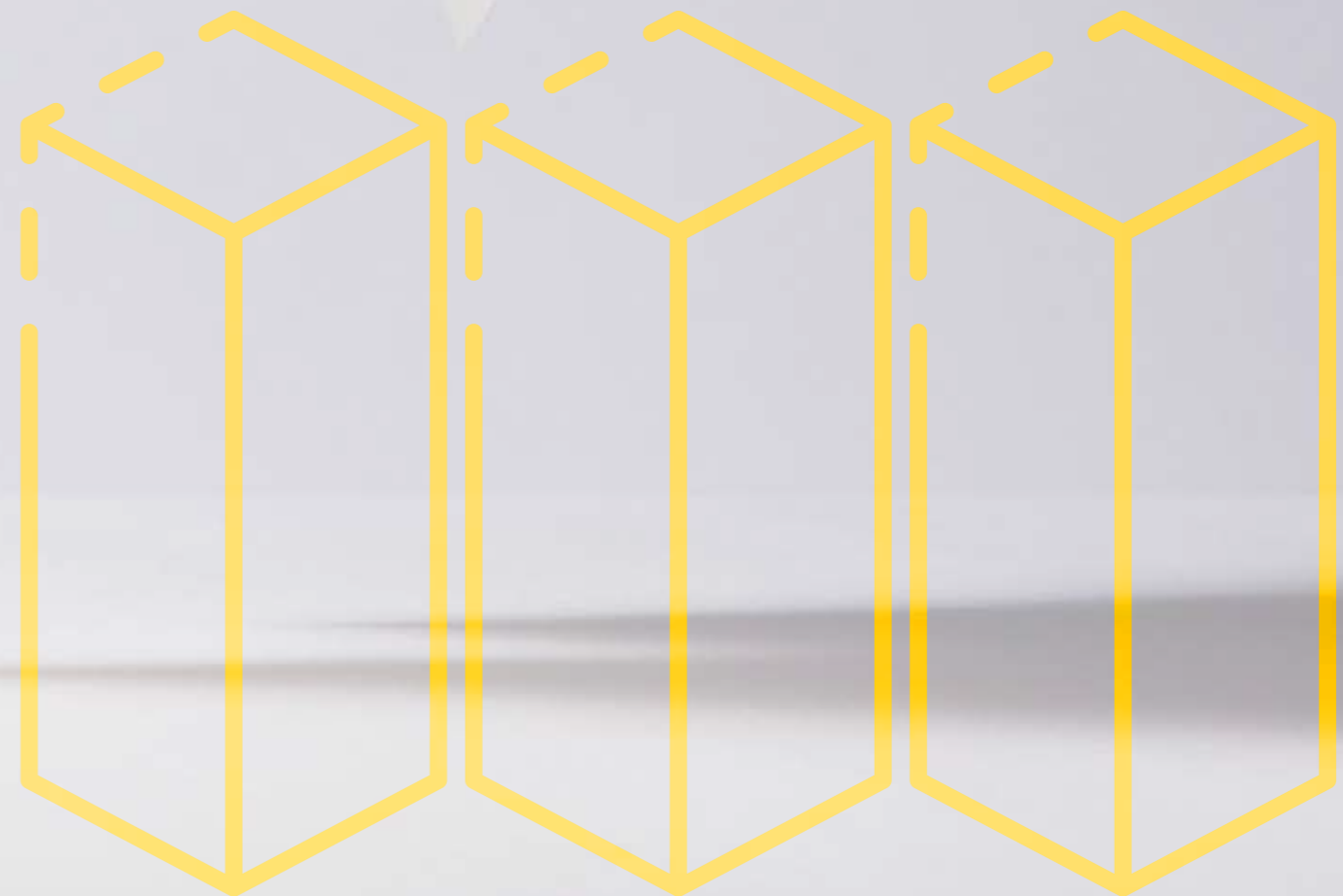
Saint-Gobains forpligtelse til at opnå klimaneutralitet inden 2050 er forankret i Ecophons strategi:

Vi stiler mod at blive den første producent af akustikløsninger med netto-nul CO2-udledning via transparens og innovation.

Denne forpligtelse vil føre til en betydelig forandring af vores virksomhed. Det ser vi som en fantastisk mulighed for innovation, snarere end en forhindring, som vi er nødt til at overvinde.

Vores strategi har fokus på tre primære grundpiller:

- 1. Vores miljøaftryk**
- 2. Løsninger**
- 3. Mennesker**



GRUNDPILLE 1

VORES FODAFTRYK

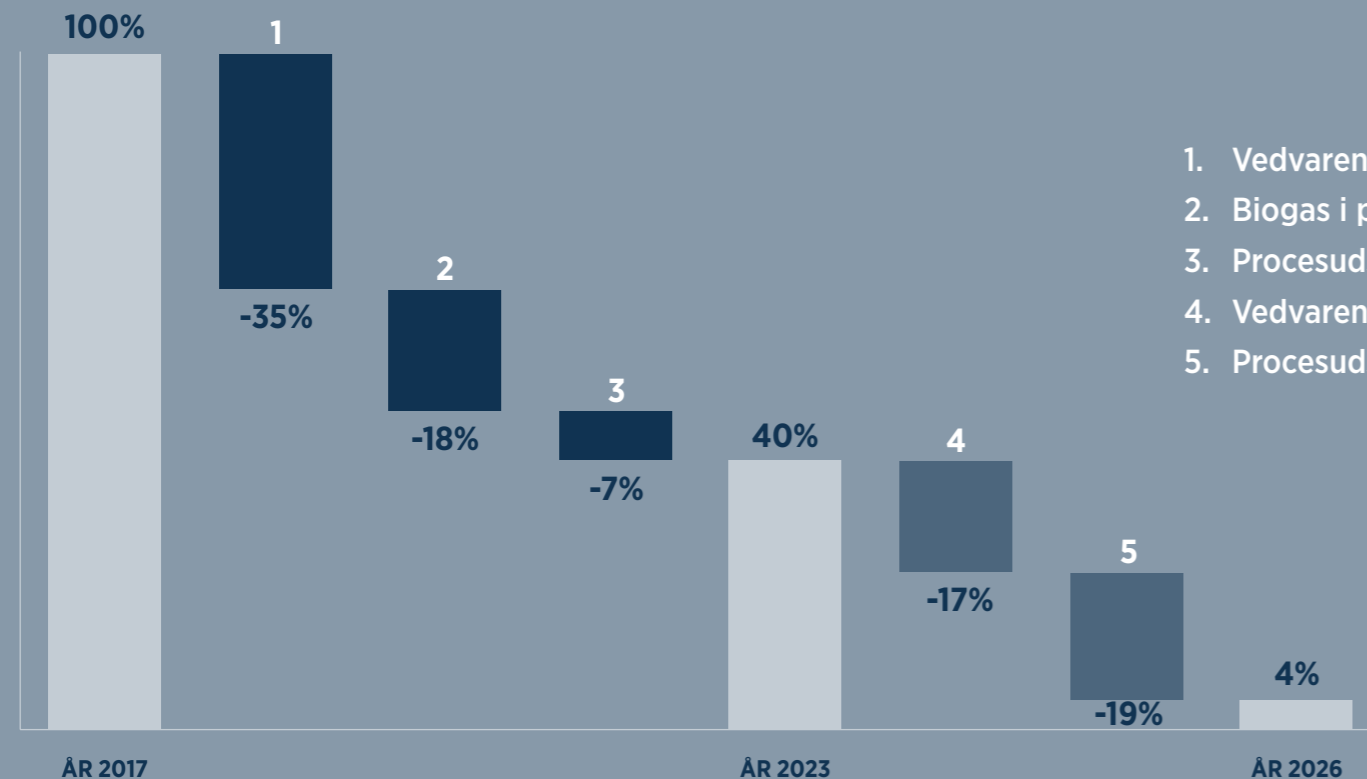
Her rapporterer vi om vores udvikling hen mod bæredygtighedsmålene for 2030. De store fremskridt vi allerede har opnået med Scope 1 og 2 emissioner, betyder at vi har besluttet at hæve barren og sigte mod netto-nul⁵ udledning inden 2026 og absolut nul senest i 2030.

2026-planen er beskrevet i figuren – vi forventer en udvidelse af indkøb af vedvarende elektricitet og en udfasning af fossilintensivt procesudstyr.

Scope 3 vil naturligvis variere afhængigt af salgsvolumen og lagerstyring. Vi forventer, med innovation og mere cirkulære forretningsmodeller, at reducere emissioner fra indkøbte materialer i de kommende år.

Almoz Consulting AB har udført en uafhængig verificering af drivhusgasemissionerne (GHG). Find information [her](#).

Mål mod 2026



1. Vedvarende elektricitet i Norden
2. Biogas i produktionen, Hyllinge i Sverige
3. Procesudstyr (2021-2023)
4. Vedvarende elektricitet øvrige (2025-2026)
5. Procesudstyr (2024-2026)

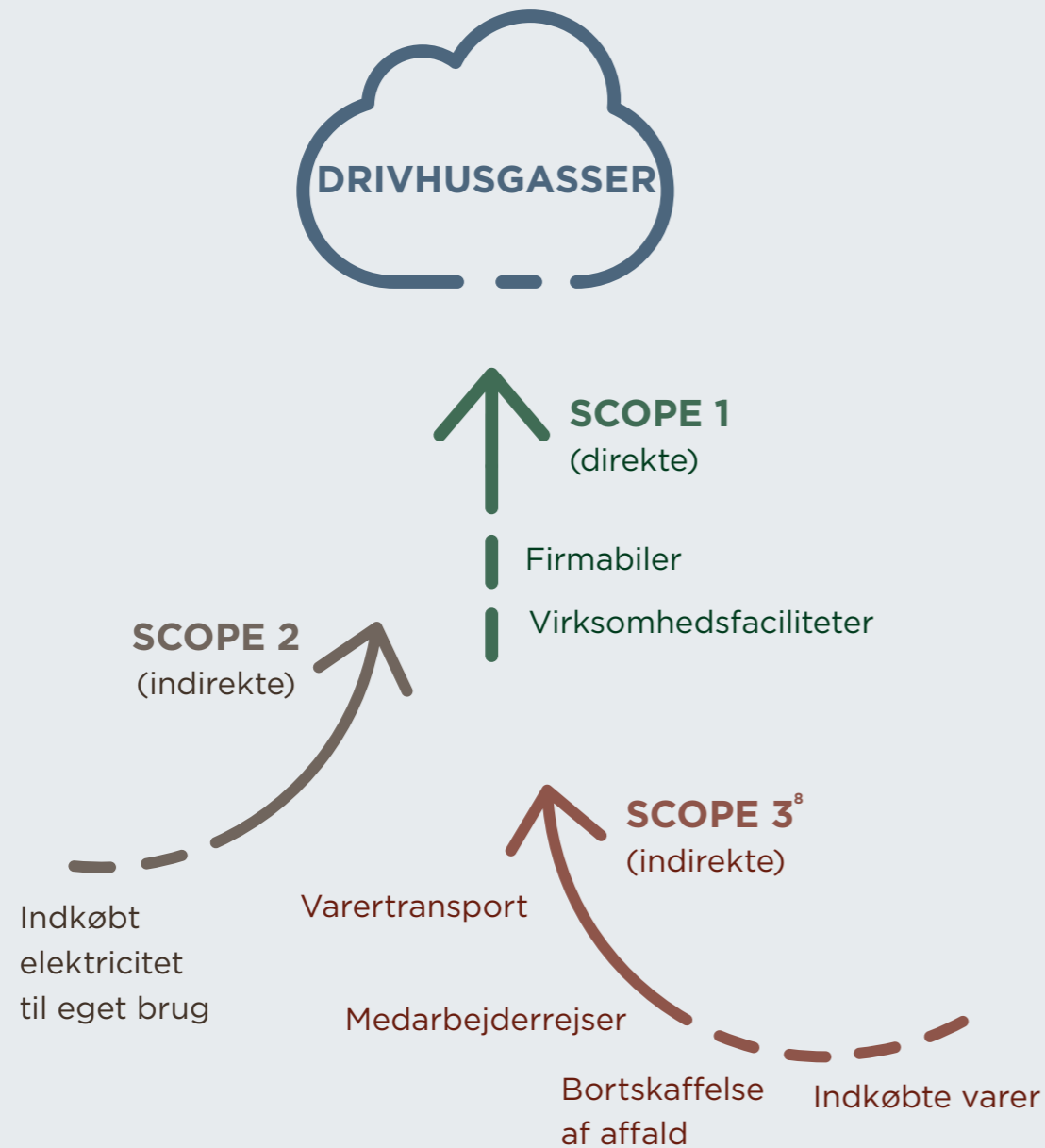
	MÅL FOR 2030 (SAMMENLIGNET MED 2017)	RESULTATER FOR 2023 ⁶ (SAMMENLIGNET MED 2017)
Scope 1+2 udledning ⁷	-100%	-60%
Scope 3 udledning ⁷	-16%	-2%
Ikke-genanvendt affald ⁷	-80%	-61%
Energimiks - andel af fossilfri produktionsenergi globalt	Ingen anvendelse af fossile brændstoffer i Ecophons produktionsanlæg (100%)	79%

⁵ Net-zero er defineret i henhold til Science Based Targets Initiative Net Zero Standard som højere end 90% reduktion sammenlignet med reference året.

⁶ Tallene omfatter Ecophons 6 største produktionslande (Sverige, Danmark, Polen, Finland, Holland, Frankrig), og dertilhørende lagerfaciliteter. De 3 øvrige lande inkluderes i næste års rapport. Tallene for 'ikke-genanvendt affald' omfatter glasuldspaneler og bæreværk.

⁷ Mål er angivet som absolutte og **ikke** relative til produktionsvolumener.

SCOPE UDLEDNING



200
TON CO₂ ÆKV.

blev sparet ved at indkøbe delvist vedvarende elektricitet i Ecophon Gliwice.

-780
TON

mindre vand blev forbrugt i Hyllinge i 2023 sammenlignet med året før – uden nogen betydelig reduktion i produktionsvolumen.

1500
TON CO₂ ÆKV.

blev sparet i Scope 3 da Isover Billesholm (Sverige) delvist skiftede til biogas.

⁸Scope 3 kategorier beskrevet ovenfor er et udvalgt område

KLIMAPÅVIRKNING PÅ TVÆRS AF VORES VÆRDIKÆDE

SCOPE 3

SCOPE 3



Råvarer
med glasuld lavet af 70% genbrugsglas og træ, der er indkøbt inden for en radius på cirka 50 km.



Produktdesign
med letvægts glasuldsstruktur og optimerede fremstilling heraf for, at udfase kulstofintensive komponenter og for at tilskynde vores leverandører til at arbejde med vedvarende energikilder.



Produktion
med 100% genanvendelig energi i Norden og 79% af Ecophons totale energiforbrug skal være fossilfri.



Transport
målet er at erstatte alle lastbiler til elektriske i forsyningskæden mellem Hyllinge og Isover i Sverige, i løbet af 2025.



Montage
uden vedligehold. Nemt at demontere og genbruge i nye bygninger.



Brugsfasen
Med et design konstrueret til at holde længere end deres typiske anvendelsesperiode. SoundCircularity Reuse forlænger loftpladernes levetid.



End of life
Gennem SoundCircularity er der forskellige muligheder for genanvendelse. I vores ReFAB projekter, udforsker vi mulighederne for at kunne lukke genbrugs-cirklen inden 2026.

SCOPES 1 & 2

MERE END GLASULD

MATERIALE TIL ETHVERT SCENARIE

Ethvert projekt indebærer udfordringen med at balancere akustisk ydeevne, æstetik og bæredygtighed. Derfor har vi udvidet Ecophons materialeløsningsmuligheder for at inkludere flere valgmuligheder til at designe bæredygtig akustisk komfort til ethvert miljø. Alle løsninger kommer med deres egen EPD for fuld gennemsigtighed.

GLASULDS DOKUMENTERET YDEEVNE

10 Glasuld er det oprindelige valg fra Ecophon for kombineret akustisk ydeevne, æstetik og bæredygtighed. Materialet er let, fremstillet af 70% genbrugsglas og nemt at genanvende efter endt levetid. Ecophon har udviklet SoundCircularity services, som inkluderer både genbrug og genanvendelse. Service der udelukkende er gældende for vores produkter af glasuld, hvilket yderligere styrker deres miljømæssige egenskaber.

LYD I ALT SIN ENKELTHED MED AKUSTIKPUDS

Ecophon Fade™ Akustikpuds er en fleksibel og diskret akustikløsning. Fade er nemt at reparere og vedligeholde, hvilket sikrer at loftets levetid forlænges. Certificeret Cradle to Cradle Guld,

AKUSTISK BEKLÆDNING

Et teknisk vævet tekstil, der tilbyder en sømløs designfleksibilitet, har vigtige bæredygtighedsfordele, med helt ned til et CO₂-aftryk på 2,2 kg/m². Ecophon Clipso™ er nemt at montere og tekstilet kan strækkes i en diskret profil henover det eksisterende loft – et bæredygtigt alternativ sammenlignet med et fuldt renoveringsprojekt. Tekstilet er certificeret IAC Gold og GREENGUARD Gold og A+ for minimale VOC-emissioner.

NATURLIGT LOOK MED TRÆBETON

Træ og cement hentes inden for Sveriges grænser. Ecophon Saga™ er i dag fremstillet af kun tre ingredienser: gran, vand og cement. Hos Ecophon udnytter vi vores forsknings- og udviklingskompetencer og arbejder på at videreudvikle træuldsprodukterne, både akustisk og miljømæssigt.

⁹GWP-TOT i livscyklusfaserne A1-C4, fra Clipso So Acoustic 495D EPD, i henhold til EN 15804+A2



GRUNDPILLE 2

VORES LØSNINGER

Vores bestræbelser på at reducere vores miljømæssige fodaftryk tager to parallelle spor: optimering af fremstillingsprocesser og design af vores produkter, til at opnå lavere emissioner.

For at reducere vores aktiviteter CO₂-fodaftryk er vi nødt til at reducere energiforbruget. Den energi, der er nødvendig til produktionen, er allerede ved at blive reduceret, for eksempel ved at recirkulere varm luft og opgradere til mere energieffektivt udstyr. Vi lægger særlig vægt på vores energimix og sigter efter at udfase

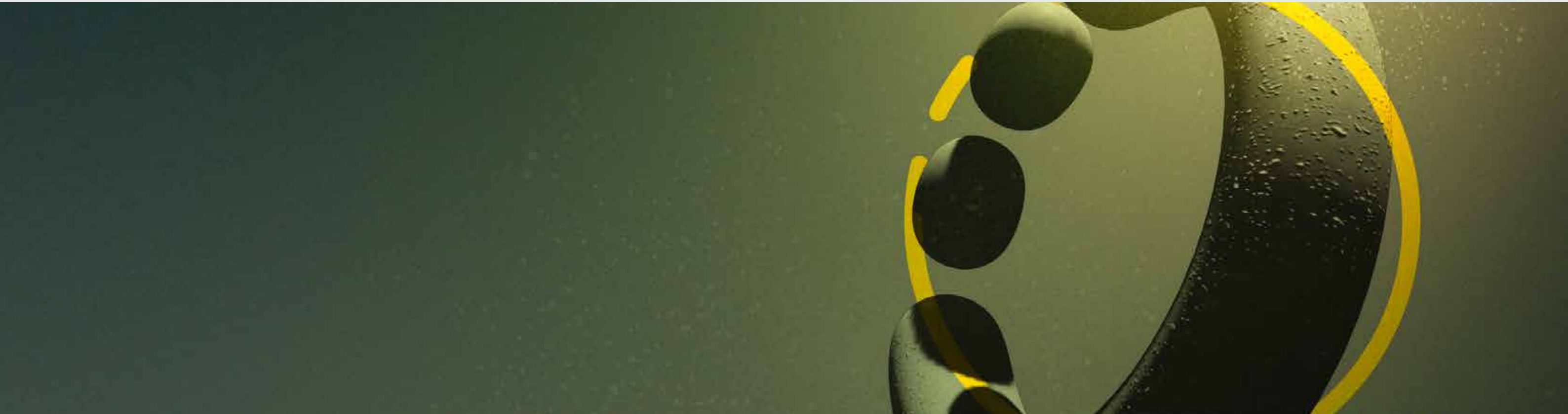
resterende energikilder og erstatte dem med fossilfrie alternativer.

Vi optimerer vores produktsortiment ved at reducere overskydende brug af materialer i slutprodukter og erstatte kulstofintensive råvarer, herunder alle aspekter af vores emballage. I udviklingen af fremtidige produkter, overvejer vores R&D-teams miljøaspekter lige fra designfasen for at sikre vi bruger materialer med lav miljøbelastning. Det er vigtigt at skabe produkter, der minimerer mængden af affald

under fremstillingen. Morgendagens portefølje af akustiske løsninger vil være øko-designet.

CIRKULARITET VISER VEJEN FREM

Klimaneutral akustik kan ikke opnås uden cirkularitet. Der er grundlæggende behov for mere genbrug i byggebranchen. Ecophon er i front med en cirkulær tilgang. Her kan du lære mere om SoundCircularity og ReFAB.



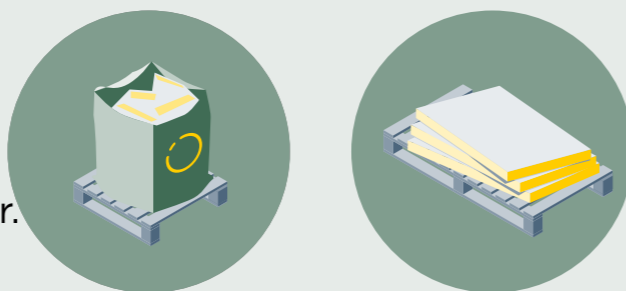
VELKOMMEN TIL CIRKULÆR ØKONOMI

Oplev Ecophon SoundCircularity, som er baseret på cirkulære løsninger, såsom vores prisvindende genanvendelsesservice, genbrug af paneler samt øvrige services. Hver service repræsenterer et væsentligt fremskridt imod ansvarlig livscyklushåndtering af akustikprodukter.

Vi udvider løbende vores cirkularitetsprogram. Og involverer alle vores partnere og interessenter i rejsen mod klimaneutral akustik.

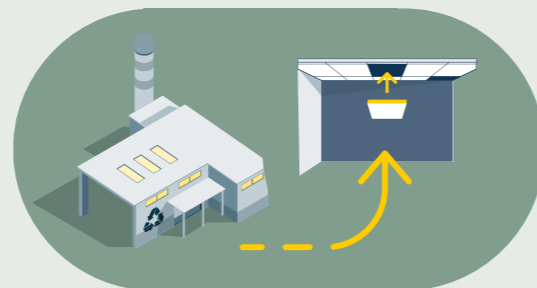
SERVICES

Ecophon tilbyder services, som gør det nemt at genanvende brugte Ecophon akustikpaneler eller afskær.



PRODUKTER

Køb genbrugte paneler fra Ecophon som alternativ til nyproducerede materialer.





ESTIMERET MILJØBESPARELSE



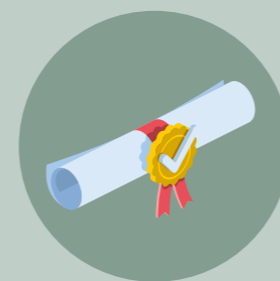
SORTERING



AFHENTNING



GENANVENDELSE



DOKUMENTERET MILJØBESPARELSE

+60%

stigning i salget af big bags til genanvendelse, i Danmark og Sverige, i 2023 sammenlignet med året før.



SÅ NEMT ER DET

Effektiv materialegenanvendelse, der er nem at forstå og håndtere, er afgørende for alle, der arbejder mod klimaneutral akustik. SoundCircularity Genanvendelsesservice gør det nemt at træffe det bæredygtige valg med genanvendelige akustikpaneler og afskær.

Servicen inkluderer afhentning af det materiale, der skal indsamles. Ecophon leverer bigbags til effektiv sortering og indsamling af materialet for at skabe rene og sikre arbejdspladser. Det gør det lettere at nå dine cirkulære mål i alle projekter.

DOKUMENTERET MILJØBESPARELSE

Et certifikat udstedes som bevis på mængden af materiale, der er genanvendt. Miljøbesparelsen afspejles i den reducerede mængde kg/CO₂, som projektet har bidraget til. Certifikatet udstedes projektspecifikt eller over en periode, til din virksomhed eller organisation. Påviste miljøbesparelser er beregnet gennem LCA-metoden i henhold til EN 15804.

	MÅL FOR 2024	RESULTATER FOR 2023
Stigning i volume til genanvendelse (årlig vækstrate)	+15%	+38%
Andel af salget i lande med genanvendelsesservice	68%	62%

TÆNK REUSE FØRST

Ecophons akustikpaneler er designet til at holde længere end deres typiske brug, og de er nemme at demontere, opbevare, transportere og geninstallere i et andet projekt.

I 2023 har Ecophon udvidet vores cirkulære tilbud, idet vi i Sverige lancerede Reuse som et pilotprojekt for genbrug af akustikpaneler. Ecophon tilbyder at opkøbe akustiklofter fra eksisterende bygninger, for eksempel i forbindelse med ombygninger eller

renoveringer. Absorbenterne tilbydes derefter til brug i nye byggeprojekter, som et alternativ til nyproducerede materialer. Målet er at reducere ressource- og energiforbrug og undgå unødvendig deponi.

SoundCircularity Reuse service giver vores kunder store bæredygtige fordele: Mindre spild, lavere miljøpåvirkning, reduceret CO2-aftryk samt reduceret ressource- og energiforbrug.

“Genbrug er en reel game-changer, da det fremmer mindre affald, reducerer energiforbruget og leverer produkter med reduceret miljøpåvirkning og CO2-aftryk sammenlignet med at købe nyt.”

Genbrug i stor skala kræver tidlig planlægning og de rigtige materialer samt en systematisk tilgang, der omfatter hele værdikæden. Det handler også om at afkræfte myter, om at genbrugte materialer er ringere hvad angår udseende og ydeevne.”

Erika Edlund, Sustainability Specialist, Ecophon Sverige.

14



INVENTORY



SORTERING



AFHENTNING



KVALITETSTJEK



BETALING &
CO2 BESPARELSE



REFAB FORSKNINGSPROJEKT

ReFAB er et spændende samarbejde med The Loop Factory, LINK Arkitektur, Decibel by Johanson, LogTrade Technology og Lunds Universitet. Drevet af den stigende efterspørgsel efter tilpasning, digitalisering og bæredygtighed udforsker vores projekt, hvordan høj akustisk ydeevne harmonisk kan kombineres med fantastiske 3D-designs med subtile overfladestrukturer og -teksturer. Den parametriske designmetode gør løsningen skalerbart og tilpasningsdygtigt. Ved hjælp af en form overføres den præge geometri til genanvendt glasuld. Derefter påføres et stof eller akustisk puds som sidste finish, hvorefter det er klar til installation i henhold til dets specifikke akustiske og designmæssige krav.

I løbet af året har ReFAB-projektet nået en betydelig milepæl, ved succesfuldt at teste 3D-formede paneler fremstillet af genanvendt glasuld. Med en unik fremstillingsproces der gør det muligt for os, at forme og "fryse" paneler i en tilpasset topografi, åbner vi dørene til en verden af skræddersyede akustiske designs. Ved at tage hensyn til rumspecifikke faktorer som dimensioner, lydabsorberende elementer og inventar i øvrigt, kan vi optimere både mængden og designet af 3D-paneler der skaber den optimale akustiske oplevelse. Magien ligger i, at blande absorberende og diffusive egenskaber, der gør vores løsning akustisk effektiv og ressourcevenlig. På denne måde tager vi et betydeligt skridt mod at reducere vores løsningers CO2-aftryk.

"Projektet giver Ecophon helt nye muligheder for, at forme produkter og tilegne dem nye udtryk og overfladestrukturer. Vi er stolte over at være førende inden for innovation i akustik og bæredygtighed."

Ola Karlsson, R&D and Innovation Director, Ecophon



CARBON LOW¹⁰

Ecophon har allerede nogle af de laveste udledningseværdier på markedet og har nu nået et nyt lavt punkt.

På grund af innovation og indførelse af biogas i vores produktion, er vi nu i stand til at reducere vores CO₂-aftryk endnu mere på et udvalgt sortiment, der fås som et supplement til vores standardprodukter.

- Reduceret CO₂-aftryk med et gennemsnit på -35%¹¹
- Samme lydabsorption og tekniske egenskaber som standardprodukterne
- Fås i hvid, i størrelserne 600x600 & 1200x600 mm.
- Produktsortimentet vil løbende blive udvidet



LOW-CARBON PRODUKTER	CARBON FOOTPRINT ¹² [KG CO ₂ ÆKV/M ²]	REDUKTION ¹¹
Focus A	1,5	-30%
Focus E	2,3	-30%
Master A	2,4	-27%
Master B	3,9	-40%
Master E	3,5	-35%
Master SQ	3,3	-50%

¹⁰ Products with a minimum of 20% lower carbon footprint compared to their standard counterparts.

¹¹ Sammenlignet med Ecophon standard glasuldsprodukter. Gennemsnitlig reduktion for 6 low-carbon produkter, ved sammenligning af EPD-værdier iht. EN 15804+A1 (livscyklusfaserne A1 til C4)

¹² GWP-TOT i livscyklusfaserne A1 til C4, EPD iht EN 15804+A2.



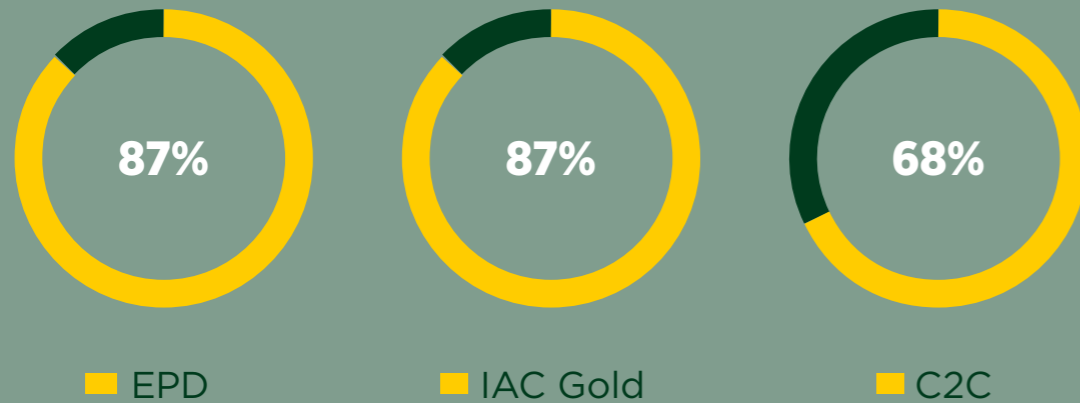
TRANSPARENT HELE VEJEN

Det er muligt at tilbyde en akustikløsning af høj kvalitet og samtidig fokusere på bæredygtighed. Bæredygtighed er en stærk drivkraft for innovation, men vi er af den opfattelse, at et reduceret CO2-aftryk ikke bør ske på bekostning af reduceret teknisk ydeevne eller sikkerhed. Vores kunder skal ikke gå på kompromis med

produktens egenskaber for at kunne benytte bæredygtige løsninger.

Vi har sat os den målsætning, at de produkter, som vi sælger, skal ledsages af vigtige eksterne certificeringer: Miljøværdiklaring (EPD), Eurofins Indoor Air Comfort Gold og Cradle to Cradle

(C2C) for at sikre fuld gennemsigtighed. Kun de højeste standarder på markedet er gode nok.



Andel af salg i 2023 omfattet af EPD, IAC Gold eller C2C.



TILGÆNGELIG INFORMATION

Let tilgængelige EPD der dækker 87% af de produkter Ecophon sælger.

Tredjepartsverificerede certifikater for indeklimakvalitet, der sikrer, minimering af Flygtige organiske forbindelsers (VOC) udledning.

Green Building **scorecards** for LEED, BREEAM, WELL og DGNB der beskriver, hvordan vores produkter bidrager til disse bygningscertificeringer.

CRADLE TO CRADLE CERTIFIED® BRONZE VERSION 4.0

I 2023 opnåede Ecophon Cradle to Cradle Certified® Bronze for vores glasuldprodukter fremstillet i Norden, som udgør 68% af Ecophons salgsvolumen. Ecophon er en af de første virksomheder til at opnå certificeringen i henhold til den nye strengere version 4.0. Derudover blev der opnået sølv i kategorien 'Material Health', hvilket understreger Ecophons engagement i kemisk sikkerhed og forpligtelse til lavt CO2-aftryk.



cradle to cradle

BRONZE

I vores **[download center](#)** på vores hjemmeside, tilbyder vi nem download af zip-filer pr. bygningscertificering, for at imødekomme vores kunders behov på projektbasis og vise overensstemmelse med de mest almindelige bygningscertificeringer (DGNB, LEED, BREEAM, WELL).



GRUNDPILLE 3 TEAM ECOPHON

At inkludere alle interessenter i vores bæredygtighedskøreplan starter med vores egne teams. Siden 2021 har 230 medarbejdere på tværs af alle funktioner og lokationer modtaget to dages træning i bæredygtighed. I løbet af foråret 2024 har 150 medarbejdere i Hillinge deltaget i Climate Fresk-træningen for at øge bevidstheden om årsagerne til klimaforandringer og konsekvenserne heraf.

Vi samarbejder også aktivt med leverandører og partnere for at kombinere vores styrker inden for

innovation og miljø og udvikle morgendagens løsninger sammen. I et bredere perspektiv arbejder vi aktivt inden for vores branche, lokalt såvel som globalt, for at forme morgendagens bæredygtighedsstandarder på både produkt- og bygningsniveau. Vi har en lang tradition med interaktion og samarbejde med videnskabsfolk og har deltaget i mange forskningsprojekter om akustisk komfort. Denne forpligtelse fortsætter med et større fokus på bæredygtig akustik.

Vi udfører aktivt arbejde inden for standardisering af bæredygtigt byggeri. I 2023 kunne vi stolt meddele, at vores medarbejder Markus Beckman, Miljøingeniør hos Ecophon, tiltrådte som formand for SIS (Svensk Institut for Standarder) TK 209, Bæredygtighed i byggearbejder.



230

medarbejdere
trænet i bæredygtighed
siden 2021.

SUNDHED OG VELVÆRE FOR MENNESKER

At være omsorgsfuld overfor andre er den bedste måde at sikre en bedre fremtid på. Hos Ecophon sætter vi en ære i at bidrage til bæredygtige akustikløsninger for kunder rundt om i verden.

Bæredygtighed handler ikke kun om at reducere klimaudledning. Der er også andre væsentlige krav til at bygge en bæredygtig fremtid: socialt bæredygtige arbejdspladser, uddannelsesmiljøer, sundhedsfaciliteter – steder, der fremmer sundhed, udvikling, inklusion og trivsel.

Ecophon har en lang historie med aktivt arbejde inden for standardisering¹ og påvirkning af reguleringer på regionalt og nationalt niveau. Vi har repræsentanter i tekniske standardiseringsudvalg og arbejdsgrupper, der fokuserer på bygningsakustik, brandsikkerhed, bæredygtighed og nedhængte lofter.

¹ SIS, ISO, CEN, AENOR.



Elever har ret til at høre og forstå deres lærere. Hospitalspatienter bør ikke udsættes for et stressende støjmiljø. Kontormedarbejdere skal kunne koncentrere sig om deres arbejde og pædagoger skal ikke risikere deres hørelse - listen er lang, når det kommer til fordelene ved et godt lydmiljø.

Der er en videnskabeligt bevist sammenhæng mellem et optimalt aktivitetsbaseret akustisk design og velvære¹³. Et sundt lydmiljø bidrager til:

- **Lavere blodtryk**
- **Forbedret kommunikation**
- **Lavere stressniveau**
- **Øget patientsikkerhed**
- **Forbedret personaletrivsel, præstation og arbejdsglæde**

¹³ Acoustic ergonomics of school. Tiesler & Oberdöster 2006, "Modern School Acoustics"

ET SUNDT OG SIKKERT ARBEJDSMILJØ

Vi arbejder hårdt på at drive udviklingen mod en mere bæredygtig akustikindustri, både hvad angår miljø og klima samt etik og socialt ansvar. Den ambition gælder på alle måder – lige fra at tilbyde vegetariske alternativer i kantinen til at vælge digitale møder frem for fysiske møder med lang transporttid, eller donere penge til mennesker, der lider af psykiske lidelser.

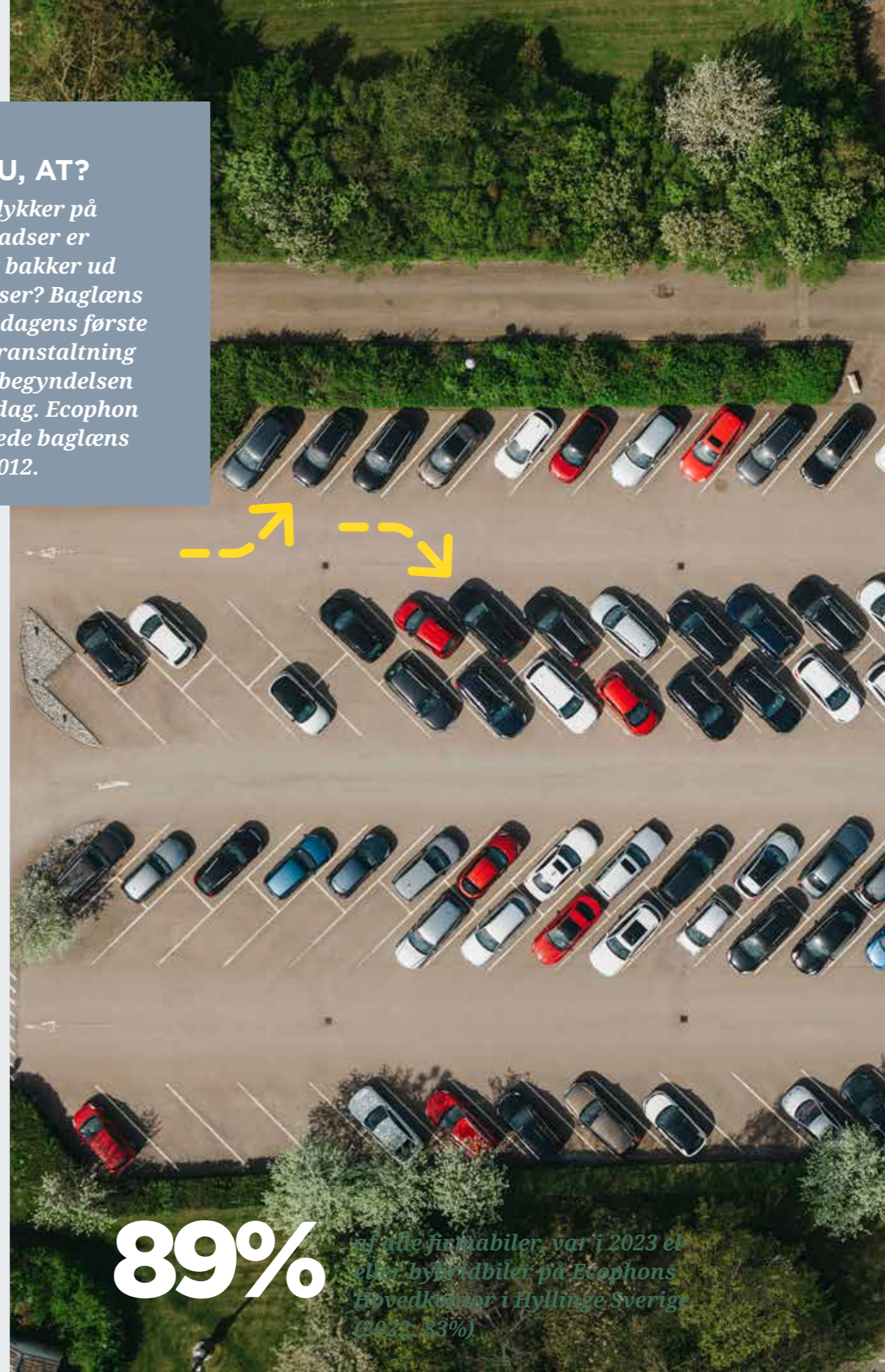
En af vores vigtigste forpligtelser er at garantere et sikkert og sundt arbejdsmiljø for alle medarbejdere. SMAT (Safety Management Tool) er et af vores vigtigste værktøjer til at opbygge vores sikkerhedskultur internt. SMAT er en metode og et værktøj, som Ecophon bruger til at skabe en sikkerhedskultur med det langsigtede mål: ingen arbejdsrelaterede ulykker.

435

SMAT-evalueringer blev foretaget på 350 kolleger i løbet af 2023. Vores mål er, at alle på kontoret skal have mindst 1 SMAT og alle i produktionen 2,5 SMAT om året.

VIDSTE DU, AT?

at 3 ud af 4 ulykker på parkeringspladser er sket, når folk bakker ud af deres pladser? Baglæns parkering er dagens første sikkerhedsforanstaltning og markerer begyndelsen på en sikker dag. Ecophon implementerede baglæns parkering i 2012.



89%

af alle firmabiler var i 2023 el eller bykørbiler på Ecophons Hovedkontor i Hyllinge Sverige (2022: 83%)

ECOPHON

BIDRAGER TIL GLOBAL BÆREDYGTIG UDVIKLING

Bæredygtige akustikløsninger bidrager til FN's verdensmål for bæredygtig udvikling på forskellige måder.



MÅL 3

Sikre et sundt liv for alle og fremme trivsel for alle aldersgrupper

Hvile, søvn, heling og restitution er afgørende, når vi har gennemgået fysiske traumer. Vi fremmer et sundt liv ved at sikre helbredende lyd miljøer på sundhedsinstitutioner, der overholder det gennemsnitlige lydniveau og de maksimale lyde under de grænser, der er påkrævet, for at patienter kan komme sig uforstyrret.



MÅL 11

Gøre byer, lokalsamfund og bosættelser inkluderende, sikre, robuste og bæredygtige

Vi hjælper med at skabe bæredygtige byer og samfund på 3 måder:

1. Vi håndterer vores eget produktionsaffald via vores genanvendelsesservice SoundCircularity.
2. Vores produkter er certificeret med et minimum af kemikalieindhold og udledning.
3. Vi muliggør Green Building-certificering, som bidrager til point og giver fuld transparens om vores udledning.



MÅL 8

Fremme vedvarende, inklusiv og bæredygtig økonomisk vækst, fuld og produktiv beskæftigelse samt anstændigt arbejde til alle

Vi fremmer en bæredygtig, inkluderende og økonomisk vækst gennem vores leverandørcharter, der sikrer rimelige arbejdsbetingelser og mindsteløn. Vi fokuserer ligeledes på salg og drift i vækstøkonomier for at forbedre produktiviteten i udviklingsamfund.



MÅL 12

Change the way we design, manufacture and distribute our products and solutions in order to move towards a circular economy.

Hvert år beregner vi vores miljøpåvirkning fra Scope 1-, 2- og 3-udledning for at reducere dem på alle tænkelige måder. Måling af vores produkters udledning – via de EPD, der er afgørende for certificerede bæredygtige bygninger – gør det muligt for kunder at træffe bæredygtige beslutninger omkring produkter baseret på nøjagtige fakta og tal.

Ecophon er førende leverandør af indendørs akustikløsninger, der forbedrer effektivitet og livskvalitet. Vi tror på den forskel, som lyd kan gøre for vores hverdag, og er passionerede fortalere for, hvor vigtig rumakustik er for menneskers trivsel - uanset sted, aktivitet eller behov.

Vores løfte "A sound effect on people" er vejledende for alt, hvad vi gør. Vi er stolte over den medmenneskelige tilgang, som dette løfte er baseret på. Vores kompromisløse engagement i transparent bæredygtig praksis. Og, som en del af Saint-Gobain koncernen, gør vi vores til, at verden bliver et bedre hjem.

Saint-Gobain Ecophon A/S
Hammerholmen 18E - 2650 Hvidovre
Tlf: 36770909
ecophon.dk

Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500, SE-265 03 Hyllinge, Sweden
Phone: +46 (0)42 17 99 00
Fax: +46 (0)42 22 55 55
ecophon.com
SE556142516501 • Based in Åstorp
©Saint-Gobain Ecophon AB, 2024-06-17

