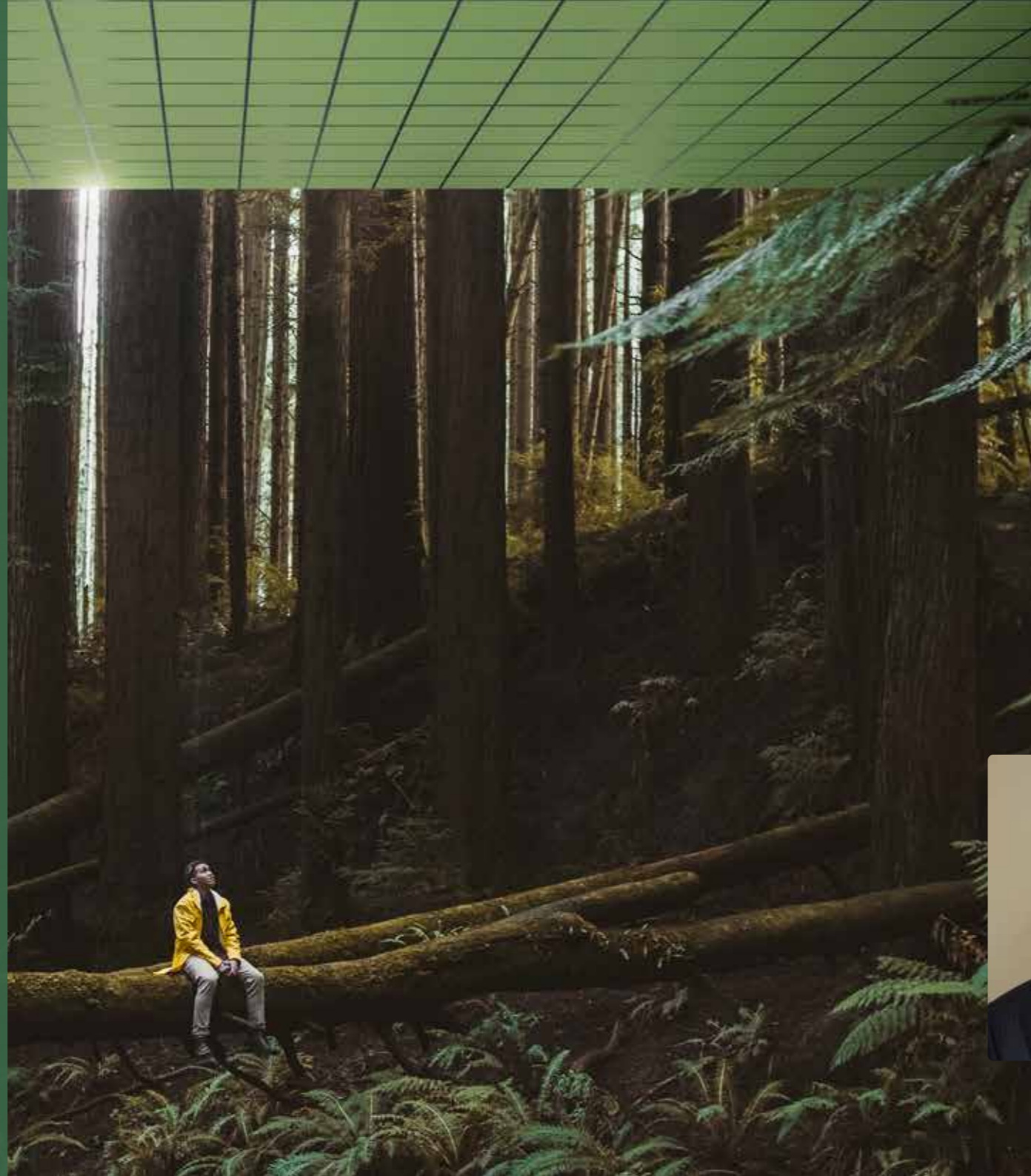


ECOPHON TVARUMO ATASKAITA



PALANKUS POVEIKIS ŽMONĖMS

Ecophon – tai tvarios akustikos sinonimas. Mes ne tik kuriame socialiai tvarią aplinką, skirtą žmonėms dirbti, gydytis ir mokytis, bet ir vis plačiau įgyvendiname žiedinį verslo modelį, daugiausia dėmesio skirdami trims esminiams žiedinės gamybos aspektams: stengtis mažinti mūsų gaminių paliekamą pėdsaką kiekviename žingsnyje; kurti ilgalaikius, pakartotinai naudojamus gaminius; siekti, kad mūsų gaminiai būtų pagaminti iš perdirbtų medžiagų ir būtų perdirbami. Mūsų ilgamečiai klientai tikriausiai prisimena, kad buvome perdirbimo pradininkai – iš atliekų gautas žaliavines medžiagas naudojame nuo XX a. dešimtojo dešimtmečio. Šią tvarią veiklą tęsiame iki šių dienų ir stengiamės judėti vis sparčiau. Be to, išplėtėme savo pažadą siekti „palankaus poveikio žmonėms“ – dabar jis taikomas planetai, kuri mus visus išlaiko. Tolesniuose puslapiuose galėsite daugiau sužinoti apie tai, ką darome šiandien, kad iki 2050 m. pasiektume nulinį grynąjį anglies dioksido pėdsaką – tokį įsipareigojimą prisiėmė „Saint-Gobain“.



VIZIJA, ATVERIANTI DURIS NAUJOVĖMS

„Saint-Gobain“ įsipareigojimas iki 2050 m. pasiekti poveikio klimatui neutralumą įtvirtintas Ecophon strategijoje.

Pasitelkdami skaidrumą ir naujoves, stengiamės tapti pirmuoju akustiniu produktų gamintoju, visiškai neišskiriančiu anglies dioksido.

Šis įsipareigojimas skatina reikšmingą mūsų verslo pertvarką. Vertiname tai kaip nuostabią galimybę pritaikyti naujoves, o ne kaip kliūtį, kurios turėtume stengtis išvengti. Mūsų strategija grindžiama trimis pagrindiniais ramsčiais:

- 1) žiediškumas ir naujovės;
- 2) skaidrumas;
- 3) suinteresuotosios šalys

Šie ramsčiai palaiko mūsų tvarų verslo modelį ir suteikia struktūrą, pagal kurią galime siekti dekarbonizuoti statybų verslą.



„Mūsų įsipareigojimas tapti visai neišskiriančiu anglies dioksido gamintoju natūraliai kyla iš pažado padaryti pasaulį geresniais namais. Norint pasiekti šį ateities tikslą, veikti reikia jau šiandien, o iki 2030 m. – užsibrėžti realius tikslus mažinti daromą poveikį ir skaidriai dalytis šia pažanga. Tai – vienintelis būdas pasiekti ilgalaikių pokyčių statybų pramonėje.“

Pierre-Emmanuel Thiard
CEO Ecophon.



ILGESNIS NEI 30 METŲ KELIAS TVARUMO LINK

Diegti tvarių gaminių naujoves pradėjome dar XX a. dešimtajame dešimtmetyje – ėmėme naudoti stiklo vatą, pagamintą iš perdirbtų stiklinių indų ir butelių. Ir čia mes nesustojome – 2004 m. tapome vienais pirmųjų gamintojų, kurie patys pradėjo matuoti savo gaminių išmetamo anglies dioksido kiekį ir skelbti jį aplinkosauginėse gaminių deklaracijose (EPD), taip suteikdami savo klientams visą informaciją, reikalingą norint projektuoti aplinką tausojančius pastatus.

Galiausiai didžiuojamės tuo, kad 2021 m. pradėjome teikti perdirbimo paslaugą „SoundCircularity“ ir žengėme didelį žingsnį žiedinio verslo modelio, kuris yra svarbiausias mūsų įmonės ateities elementas, link.

„Gladžiai bendradarbiaujant visoje tiekimo grandinėje, mums pavyko sukurti mažai teršalų išmetančius, tvarius akustinius produktus. Vykdydami tvariųjų pirkimų politiką, stengiamės kartu su tiekėjais judėti žiedinės pramonės link.“

Fredrik Jensen, Business Unit Director, Ecophon Nordics.

* Volatile Organic Compound.

** Lengvi užpildai dirvožemio drenažui, pagaminti iš perdirbtų lubų plokščių.

*** Produkto poveikio aplinkai deklaracija (EPD).

2019
Eurofins Indoor Air
quality sertifikatas*

2004
Mūsų pirmasis
EPD***

1990
Perdirbtas stiklas
tampa žaliava

2021
SoundCircularity
Perdirbimo paslauga

2010
Naujovė
EcoDrain**

2003
Nordic Swan
Sertifikuota

ECOPHON 2030 M. TIKSLAI IR PAŽANGA JŲ SIEKIANT

Pateikiame ataskaitą apie tai, kas buvo nuveikta siekiant 2030 m. tvarumo tikslų. Didelė pažanga padaryta mažinant 1, 2 ir 3 lygių išmetamųjų teršalų kiekį. Taip pat gerokai sumažinome dėl mūsų veiklos susidarancias atliekas.

	2030 m. tikslai (palyginti su 2017 m.)	2022 m. rezultatai (palyginti su 2017 m.)
Neperdirbtos atliekos	-80%	-63%
3 lygio išmetamieji teršalai	-16%	+17%
1+2 lygių išmetamieji teršalai	-33%	-60%
Energijos rūšių derinys – energijos, kuriai išgauti nenaudojamas iškastinis kuras, dalis pasaulyje	„Ecophon“ gamyklose iškastinis kuras nenaudojamas	78%

IŠMETAMŲJŲ TERŠALŲ LYGIS





-73%

Nuo 2017 m. iš mūsų gamybos vietų į sąvartynus išvežamų atliekų kiekis sumažėjo 73 procentais.

-230 TONOS CO₂ EQ.

Ekologinis projektavimas ir esamų produktų optimizavimas atsiperka. Sumažinus perteklinį mineralinės vatos naudojimą Hyllinge, palyginti su praėjusiais metais, sutaupyta 230 tonų 3 lygio išmetamųjų teršalų.

-59 TONOS CO₂ EQ.

Hyllinge palaipsniui atsisakius kelių propanu varomų šakinių krautuvų, 1+2 lygių išmetamųjų teršalų kiekis sumažėjo 59 tonomis, palyginti su praėjusiais metais.


1 RAMSTIS ŽIEDINĖ EKONOMIKA IR NAUJOVĖS

Pirmasis mūsų ramstis susijęs su gaminių ir veiklos aplinkosauginio pėdsako mažinimu.

Mažinti poveikį aplinkai stengiamės dviem lygiagrečiomis kryptimis: optimizuodami gamybos procesus ir kurdami gaminius taip, kad būtų išmetama kuo mažiau teršalų. Norėdami sumažinti savo veiklos anglies dioksido pėdsaką, turime mažinti energijos sąnaudas. Gamybai reikalingos energijos kiekį jau mažiname, pavyzdžiui, recirkuliuodami karštą orą ir rinkdamiesi efektyviau energiją naudojančią įrangą. Ypatingą dėmesį skiriame energijos rūšių deriniui ir siekiame palaipsniui atsisakyti visų likusių daug anglies dioksido išskiriančių energijos šaltinių bei pakeisti juos alternatyviais, išskastinio kuro nenaudojančiais šaltiniais. Optimizuojame asortimentą, mažindami perteklinį medžiagų naudojimą galutiniuose produktuose ir atsisakydami daug anglies dioksido į aplinką išskiriančių žaliavų, kurias naudojome gaminiams. Kurdamos būsimus produktus mūsų mokslinių tyrimų ir plėtros grupės jau projektavimo etape atsižvelgia į aplinkosaugos aspektus – taip užtikrinama, kad naudosime mažą poveikį aplinkai darančias medžiagas. Taip pat svarbu kurti produktus, kuriuos gaminant susidaro kuo mažiau atliekų. Būsimų akustinių produktų portfelis bus sukurtas taikant ekologinio projektavimo principus.

MŪSŲ ORIENTYRAS – ŽIEDINĖ EKONOMIKA

Anglies dioksido poveikio neutralumo neįmanoma pasiekti be žiediškumo. Tai reiškia, kad statybos pramonėje būtina didinti perdirbimą. Įmonė Ecophon – šio žiedinio požiūrio įgyvendinimo lyderė. Toliau išsamiau papasakosime apie „SoundCircularity“, „ReFAB“ ir „ReUse“ programas.



Siekiant anglies dioksido poveikio neutralumo svarbus vaidmuo tenka trims pagrindiniams ramsčiams. Šiems ramsčiams nustatyti konkretūs pagrindiniai veiklos rezultatų rodikliai (PVRR), kurie kasmet vertinami siekiant nustatyti mūsų pažangą.

PERDIRBIMO SKATINIMAS

SoundCircularity

„SoundCircularity“ – tai unikali, apdovanojimus pelniusi Ecophon pasaulinė perdirbimo paslauga.

Ši paslauga yra mūsų verslo modelio žiediško pagrindo ir svarbiausias mūsų tvarumo stiprinimo aspektas. Siūlome išsamų paslaugų paketą, apimančią visų atliekų surinkimą iš montavimo ir griovimo aikštelių arba iš bet kur, iš kur reikia išvežti senas plokštes ir atsakingai su jomis elgtis. Taigi paslauga „SoundCircularity“ padeda užtikrinti, kad sąvartynai tuštėtų, o atliekos taptų ištekliais – taip uždaromas žiedinis ciklas.



Pasitelkiant novatoriškus vietinius perdirbimo sprendimus šalyse, kuriose teikiama minėta paslauga, tokie veiksniai kaip transporto išmetami teršalai, kurie mažina paslaugos naudą aplinkai, yra visiškai minimalūs.

„SoundCircularity“ paslauga reiškia, kad vykdant statybų, montavimo ir griovimo projektus susidariusios mineralinės vatos gaminių, tokių kaip ant sienų montuojami garsą sugeriantys elementai ir kabamosios lubos, atliekos gali būti perdirbtos ir tapti naujais produktais, užuot atsidūrusios sąvartynuose.“

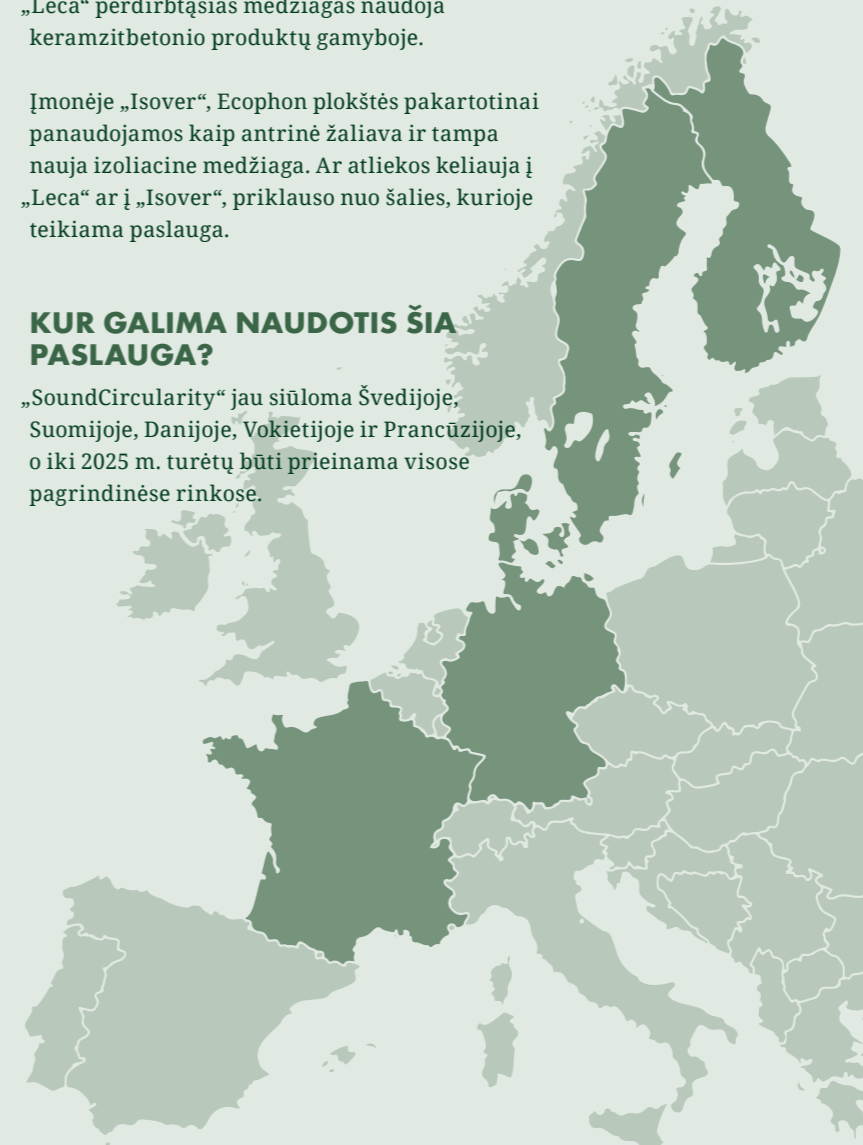
KAIP TVARKOMOS ATLIEKOS?

Mūsų bendradarbiavimo partneriai „Leca“ ir „Isover“ priima atliekas bei jas perdirba, taikydami specialius procesus. Įmonė „Leca“ perdirbtą medžiagą naudoja keramzito ir keramzito produktų gamyboje.

Įmonėje „Isover“, Ecophon plokštės pakartotinai panaudojamos kaip antrinė žaliava ir tampa nauja izoliacinė medžiaga. Ar atliekos keliauja į „Leca“ ar į „Isover“, priklauso nuo šalies, kurioje teikiama paslauga.

KUR GALIMA NAUDOTIS ŠIA PASLAUGA?

„SoundCircularity“ jau siūloma Švedijoje, Suomijoje, Danijoje, Vokietijoje ir Prancūzijoje, o iki 2025 m. turėtų būti prieinama visose pagrindinėse rinkose.



VYKDOMI MOKSLINIŲ TYRIMŲ PROJEKTAI

„ReFAB“

„ReFAB“ – tai naujas įdomus bendradarbiavimo projektas, kurio tikslas – gaminti naujos kartos produktus iš perdirbtos stiklo vatos, kuri buvo naudojama garsą sugeriančiose sienų ir lubų plokštėse.

„Šis bendradarbiavimas – tai nuostabi galimybė išbandyti, kaip perdirbtosios medžiagos gali tapti vertingais produktais ir kaip vertės grandinėje pritaikytos naujos technologijos gali padėti mums tapti efektyviau išteklius naudojančia visuomene“, – teigė „The Loop Factory“ įkūrėja Anna Altner.

Dabar, kai šį projektą parėmė Švedijos inovacijų agentūra „Vinnova“, skirdama konkursinį apdovanojimą, partnerių „Ecophon“, „The Loop Factory“, „LINK Arkitektur“, „Decibel by Johanson“, „LogTrade Technology“ ir Lundo universiteto šviesiausi protai susivienijo, siekdami bendro tikslo – kurti efektyviai išteklius naudojančias gamybos technologijas ir procesus.

„Pakeisti visos pramonės šakos nepavyks vieniems – turime to siekti kartu, – sakė Ecophon mokslinių tyrimų ir plėtros bei inovacijų direktorius Ola Karlssonas. – Bendradarbiavimas tarp skirtingų pramonės šakų ir mokymasis vieniems iš kitų taps tvarios žiedinės ekonomikos sistemos pagrindu ir svarbiausiu sėkmės veiksmu atsisakant dabartinės linijinės ekonomikos.“



„ReUse“

Perprojektuodami ar atnaujindami patalpą, išmontuotų lubų neišmeskite – jas galima panaudoti pakartotinai! Mūsų luboms naudojami produktai dėl savo ilgaamžiškumo, moduliškumo ir ilgo gyvavimo ciklo puikiai tam tinka.

Užstatytą aplinką turime pradėti vertinti kaip išteklių, nes ji tokia ir yra. Užtikrinus tinkamą „Ecophon“ akustinių medžiagų klasifikavimą, valymą ir saugojimą, tokia gavyba iš urbanistinių atliekų gali padėti gerokai sutaupyti ribotus išteklius. Parengėme medžiagų identifikavimo, išmontavimo ir priežiūros protokolus, skirtus padėti klientams naudotis „Ecophon ReUse“ paslauga ir užtikrinti, kad mūsų plokštės būtų kuo geriau pakartotinai panaudojamos. Trečdalį Europos atliekų srauto sudaro statybinių medžiagų atliekos,

daugiausia patenkančios į sąvartynus. Tai – pigus atliekų problemos sprendimas, kuris brangiai kainuoja aplinkai. Neretai šių šalinamų medžiagų būklė vis dar gera, jos yra išsaugojusios visas akustines ir kitas funkcines savybes. Tokiais atvejais jų pakartotinis naudojimas ekonomiškai pagrįstas ir yra geriausias būdas kuo labiau sumažinti šių produktų CO₂ pėdsaką.

Šiuo metu išbandome „ReUse“ programą – galimybę įsigyti naudotų populiariausių Ecophon produktų ir taip gerokai sumažinti neigiamą poveikį aplinkai.

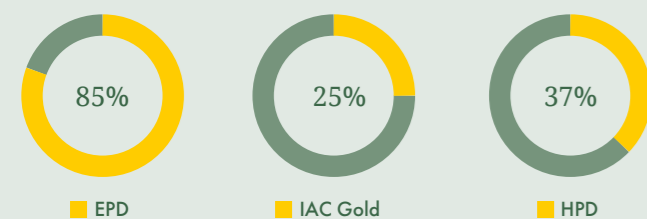
1. Hollins, O. (2018). Towards a circular economy: waste management in the EU.



2 RAMSTIS VISIŠKAS SKAIDRUMAS

Antrasis mūsų tvarumo stiprinimo aspektas – vis skaidriau kalbėti apie tai, kaip prisidedame prie tvarumo.

Galima pasiūlyti aukštos kokybės akustinį sprendimą ir tuo pat metu skirti dėmesio tvarumui. Tvarumas yra galingas naujovių variklis, tačiau manome, kad anglies dioksido pėdsakas neturėtų būti mažinamas techninės kokybės ar saugos sąskaita. Mūsų klientai, kurie nori naudoti tvarius sprendimus, neturėtų dėl to aukoti kokybės ar produktų savybių. Iš Ecophon jie turėtų sulaukti tokių pačių produktų garantijų, kaip ir visais kitais atvejais: kokybės, puikios akustikos ir saugumo.



Proportions of 2022 sales covered by EPD, IAC Gold or HPD.

Siekdami visiško skaidrumo išsikėlėme tikslą kartu su parduodamais mūsų produktais pasiūlyti svarbius trečiųjų šalių sertifikatus, tokius kaip aplinkosauginės gaminių deklaracijos (EPD), „Eurofins Indoor Air Comfort Gold“ ir produktų sveikatos deklaracijos (HPD). Mums priimtini tik aukščiausi rinkos standartai.

MŪSŲ TEIKIAMA INFORMACIJA

Lengvai prieinamas gaminių aplinkosauginės deklaracijos (EPD) siūlome net 85 % „Ecophon“ parduodamų produktų.

Mūsų produktų sveikatos deklaracijos (HPD) patikrintos trečiosios šalies, jose skaidriai išvardijamos cheminės produktų sudedamosios dalys (iki 0,01 %), kurios taip pat palyginamos su rizikos sąrašu.

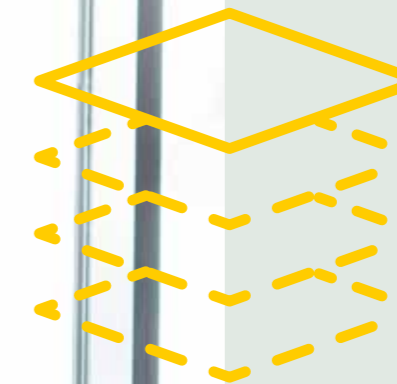
Trečiosios šalies patikrinti patalpų oro kokybės sertifikatai užtikrina, kad mūsų produktai į patalpų aplinką neišskiria kenksmingų cheminių medžiagų.

Žaliųjų pastatų atitiktis LEED, BREEAM, WELL ir DGNB reikalavimams vertinimo formose aprašoma, kaip mūsų produktai padeda gauti minėtus pastatų sertifikatus.

142

DARBUOTOJAI

baigė mokymus 2022 m.



3 RAMSTIS MŪSŲ SUINTERESUOTOSIOS ŠALYS

Trečiasis ramstis skirtas įtvirtinti Ecophon kaip tvarumo lyderę, su kuria mielai bendradarbiauja mūsų suinteresuotosios šalys.

Visų suinteresuotųjų šalių įtraukimas į mūsų tvarumo veiksmų planą prasideda nuo mūsų pačių komandų. Nuo 2021 m. daugiau nei 200 Ecophon darbuotojų visame pasaulyje dalyvavo dviejų dienų tvarumo mokymuose, kuriuos vedė įmonėje dirbantys specialistai ir kviestiniai konsultantai. Tvari tiekimo grandinė taip pat labai svarbi siekiant koordinuoti pastangas ekologinių naujovių srityje – kuriant ateities produktus. Siekdami šių tikslų įgyvendiname griežtą ir tvarią viešųjų pirkimų politiką, skirtą mažinti mūsų anglies dioksido pėdsaką. Bendradarbiavimas mokslinių tyrimų srityje su mokslo bendruomene ir aktyvus vaidmuo formuojant tvarių produktų bei pastatų standartus taip pat yra mūsų veiksmų plano dalis, skirta kurti sprendimus ir tinkamai įforminti jų įgyvendinimą. Na ir galiausiai, mūsų kelionę anglies dioksido poveikio neutralumo link užbaigs glaudūs ryšiai su klientais, kurie skatina ir juos įgyvendinti tvarią transformaciją. Mes aktyviai renkame atsiliepimus ir visais įmanomais būdais padedame klientams statyti ekologiškiau.

ŽMONIŲ SVEIKATA IR GEROVĖ

Rūpinimasis žmonėmis – tai geriausias būdas užsitikrinti geresnę ateitį. Ecophon didžiuojasi galėdama prisidėti prie tvarių akustinių produktų kūrimo, kuriuos ji siūlo klientams visoje Švedijoje ir visame pasaulyje.

Tvarumas – tai ne tik klimatui žalingos taršos mažinimas. Yra ir daugiau esminių reikalavimų tvariai ateičiai kurti: socialiai tvarios darbo vietos, švietimo aplinka, sveikatos priežiūros įstaigos – visa tai palaiko sveikatą, skatina vystymąsi, įtrauktį ir gerovę.

Mokiniai turi teisę girdėti ir suprasti savo mokytojus. Sveikatos priežiūros įstaigų pacientai neturėtų būti veikiami stresą keliančio triukšmo. Biurų darbuotojai turėtų be vargo susikaupti darbui ir bendrauti su kolegomis. Dėl triukšmingos darbo aplinkos ikimokyklinio ugdymo mokytojai neturėtų rizikuoti savo klausa, o gamyklų darbuotojai – savo saugumu.



Gera sveikata yra esminė sąlyga, leidžianti žmonėms išnaudoti visas savo galimybes ir prisidėti prie visuomenės vystymosi. Tyrimai rodo, kad sveikatai palanki akustinė aplinka gali gerokai pagerinti bendrą sveikatos priežiūros paslaugų kokybę sveikatos priežiūros įstaigose. Keletas tokios aplinkos teikiamos naudos pavyzdžių:

- mažesnis kraujospūdis;
- sklandesnis bendravimas;
- mažesnis streso lygis;
- saugesni pacientai;
- geresnė darbuotojų savijauta, geresni darbo rezultatai ir didesnis pasitenkinimas.



ECOPHON PRISIDEDA PRIE PASAULINIO DARNAUS VYSTYMOŠI

Tvarūs akustiniai sprendimai įvairiais būdais prisideda prie Jungtinių Tautų pasaulinių darnaus vystymosi tikslų įgyvendinimo.



3 TIKSLAS

Skatinti sveiką gyvenimą ir palaikyti gerą visų amžiaus grupių žmonių savijautą.

Poilsis, miegas, sveikimas ir atsigavimas yra labai svarbūs fizines traumas patyrusiems asmenims. Mes skatiname sveiką gyvenimą kurdami gydomąją akustinę aplinką sveikatos priežiūros įstaigose, kuriose vidutinis triukšmo lygis ir didžiausias triukšmo lygis neviršija ribų, reikalingų pacientams netrukdomai sveikti.



8 TIKSLAS

Sukurti sąlygas, užtikrinančias orų darbą visiems Grupės darbuotojams.

Tvarų, integracinį ir ekonominį augimą skatiname taikydami tiekėjų kodeksą, kuriuo reikalaujama užtikrinti sąžiningas darbo sąlygas ir minimalų darbo užmokestį. Be to, pardavimus ir veiklą orientuojame į besivystančių šalių ekonomiką, taip siekdami didinti jų visuomenių produktyvumą.



11 TIKSLAS

Siūlyti tvarius ir įperkamus būsto sprendimus, kurie padėtų keisti gyvenimo būdą, susijusį su didėjančia urbanizacija.

Kurti tvarius miestus ir bendruomenes padedame trimis būdais

1. Tvarkydami savo veiklos atliekas naudojames perdirbimo paslauga „SoundCircularity“.
2. Mūsų gaminiai sertifikuoti patvirtinant, kad juose yra mažiausias įmanomas cheminių medžiagų ir išmetamųjų teršalų kiekis.
3. Padedame sertifikuoti žaliuosius pastatus, prisidedame prie balų skaičiavimo ir užtikriname visišką skaidrumą, kalbant apie mūsų išmetamus teršalus.



12 TIKSLAS

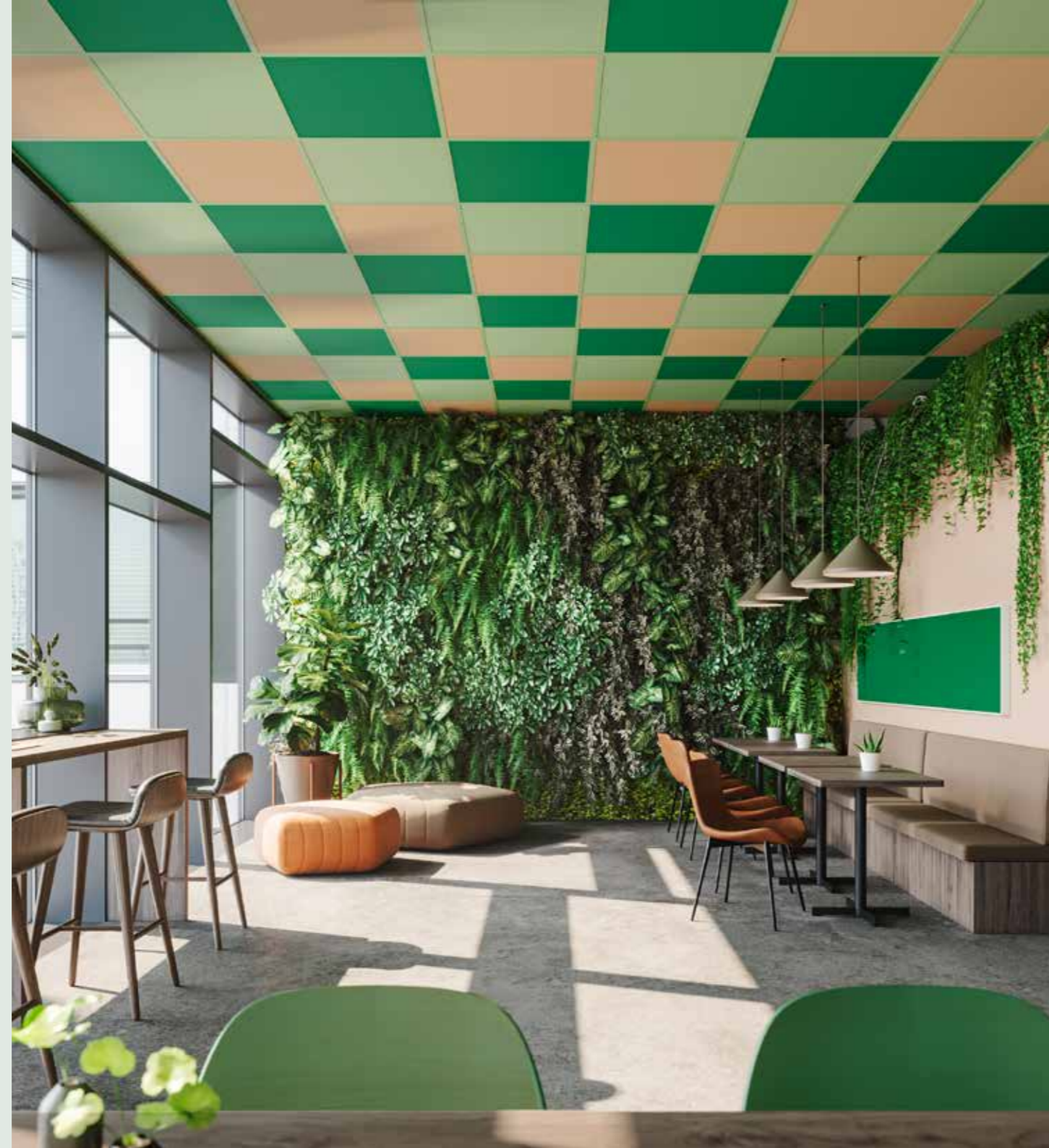
Keisti produktų ir sprendimų projektavimo, gamybos bei platinimo būdus, siekiant pereiti prie žiedinės ekonomikos.

Savo veiklos poveikį aplinkai kasmet apskaičiuojame pagal 1, 2 ir 3 lygių išmetamuosius teršalus ir stengiamės visais įmanomais būdais šį poveikį mažinti. Su mūsų produktais susijusį išmetamųjų teršalų kiekį matuojame pasitelkdami EPD, kurios yra būtinos žaliesiems pastatams sertifikuoti – tai leidžia klientams renkantis produktus priimti tvarius, tiksliais faktais ir skaičiais pagrįstus sprendimus.

AKUSTINIŲ PRODUKTŲ ATEITIS – MAŽAS Į APLINKĄ IŠMETAMAS ANGLIES DIOKSIDO KIEKIS

Klimato krizė reiškia, kad reikia galvoti ne tik apie mūsų gaminių akustiką. Ekologinis projektavimas. Atsinaujinančiųjų energijos išteklių integravimas. Tik taip mums pavyko nuolat mažinti mūsų produktais susijusį išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį taigi ir jų visuotinio atšilimo potencialą.

Dėl to sukūrėme vieną iš rinkoje mažiausiai aplinką teršiančių garsą sugeriančių produktų iš mineralinės vatos. Dabar mūsų svetainėje galima nemokamai atsisiųsti naujausias, trečiosios šalies patikrintas gaminių aplinkosauginės deklaracijas (EPD), kuriose tiksliai nurodomas kiekvieno produkto išmetamų teršalų kiekis skirtingais gyvavimo ciklo etapais. Tai įrodo ne tik mūsų įsipareigojimą užtikrinti skaidrumą, bet ir apsisprendimą čia ir dabar siekti nulinio grynojo anglies dioksido pėdsako aktyviai mažinant savo poveikį aplinkai.



Garsą sugeriantys produktai (A garso sugerties klasė, A briauna (jei taikoma))	Aplinkosauginis pėdsakas A1 – A3 kategorijos aplinkosauginis pėdsakas (kg CO ₂ ekv./m ²)	Aplinkosauginis pėdsakas A1 – C4 kategorijos aplinkosauginis pėdsakas (kg CO ₂ ekv./m ²)	Perdirbta dalis	Socialinis tvarumas
Focus A	2.1	2.6	51%	Eurofins French VOC Finnish M1
Master A	3.1	3.7	59%	
Gedina A	1.7	2.1	46%	
Advantage A (15mm)	1.6	2.0	48%	
Hygiene Performance A (20/40mm)	2.0/4.1	2.4/4.2	47%	
Akusto Wall A	4.0	4.7	53%	
Super G A (25/35mm)	2.6/4.1	3.3/4.9	42/51%	
Solo Rectangle	9.3	10.4	57%	
Industry Modus 50mm	2.0	2.4	60%	

Ecophon yra pirmaujanti patalpų akustinių sprendimų, gerinančių darbo našumą ir gyvenimo kokybę, teikėja. Tikime, kad garsas gali pakeisti mūsų kasdienį gyvenimą, ir neabejojame, jog akustika daro didžiulį poveikį žmonių savijautai bet kokioje vietoje, užsiimant bet kokia veikla ir nepriklausomai nuo poreikių.

Užtikrinti palankų poveikį žmonėms – tai principas, kuriuo vadovaujamės, kad ir ką darytume. Didžiuojamės švedišku paveldu ir žmogišku požiūriu, kuriuo grindžiamas šis pažadas. Esame be kompromisų įsipareigoję veikti skaidriai ir tvariai. O būdami „Saint-Gobain“ grupės nariai prisidedame prie to, kad pasaulis taptų geresniais namais.