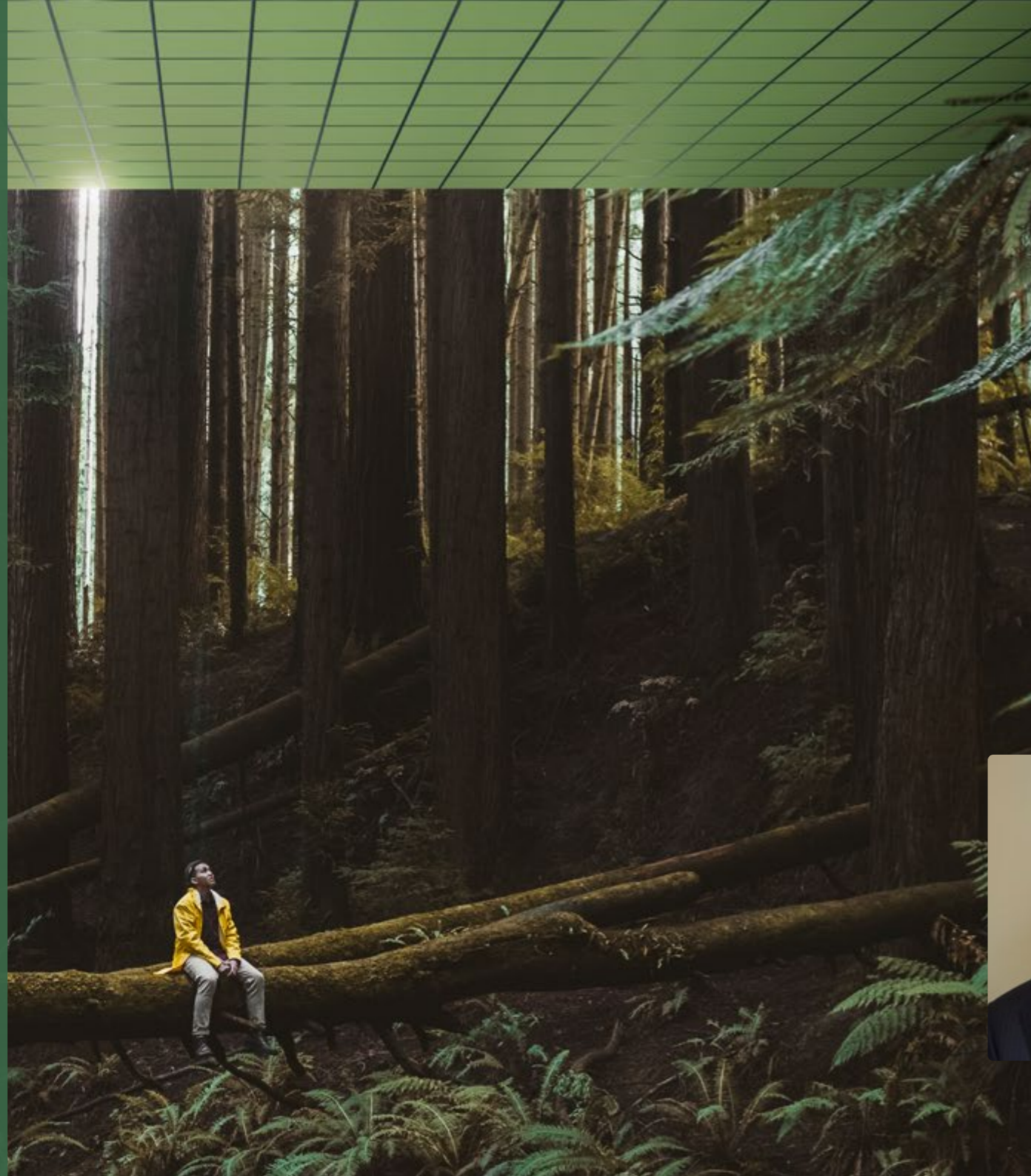


ECOPHON VASTUULLISUUS- RAPORTTI

A SOUND EFFECT ON PEOPLE

Ecophon tunnetaan kestävästä, vastuullisesta akustiikasta. Luomme sosiaalisesti kestäviä ympäristöjä, joissa ihmiset voivat työskennellä, tervehtyä ja oppia. Liiketoimintamallimme perustuu lisäksi yhä enemmän kiertotalouteen ja keskittyy siinä kolmeen keskeiseen osa-alueeseen: tuotteiden jalanjäljen pienentämiseen kaikissa vaiheissa, uudelleenkäytettävien ja pitkäikäisten tuotteiden valmistamiseen sekä kierrätysmateriaalien käyttöön ja kierrätettävyyteen. Pitkäaikaiset asiakkaamme muistavat, että olimme kierrätyksessä varhaisia omaksujia ja ryhdyimme hyödyntämään kulutuksenjälkeistä kierrätysmateriaalia jo vuonna 1990. Tämä kestävä toiminnan perintö on jatkunut nykypäivään, ja sitä vauhditetaan entisestään. Olemme laajentaneet lupauksemme "a sound effect on people" kattamaan myös maapallon, joka meitä kaikkia elättää. Seuraavilta sivuilta voit lukea lisää siitä, miten pyrimme nykyään saavuttamaan nettonollapäästöt vuoteen 2050 mennessä Saint-Gobainin sitoumuksen mukaisesti.



INNOVOINTIIN KANNUSTAVA VISIO

Saint-Gobainin sitoumus ilmastoneutraaliuden saavuttamisesta vuoteen 2050 mennessä on omaksuttu myös Ecophonin strategiaan:

Haluamme olla ensimmäinen akustiikkaratkaisujen valmistaja, joka saavuttaa toiminnassaan nettonollatavoitteen läpinäkyvästi ja innovatiivisesti.

Sitoumus johtaa merkittävään muutokseen toiminnassamme. Suhtaudumme siihen kuitenkin hienona innovointimahdollisuutena, emme esteenä. Strategiamme keskittyy kolmeen pääpilariin:

- 1) kiertotalous ja innovointi
- 2) läpinäkyvyys
- 3) sidosryhmät.

Pilarit kannattelevat kestäväää liiketoimintamalliamme ja tarjoavat rakenteen, jonka puitteissa voimme edistää hiilestä irtautumista rakennusallalla.



"Nettonollasitoumus on luonteva jatkoaskel lupauksellemme tehdä maailmasta parempi koti. Tavoitteen saavuttaminen edellyttää toimia tässä ja nyt, realistisia päästövähennystavoitteita vuodelle 2030 ja läpinäkyvää raportointia saavutetuista edistysaskelista. Tämä on ainoa tapa, jolla voimme toteuttaa kavaskantoisen muutoksen rakennusallalla."

Pierre-Emmanuel Thiard
Ecophonin toimitusjohtaja.



YLI 30 VUOTTA VASTUULLISUUSTYÖTÄ

Kestävään tuotekehitykseen tähtäävä prosessi käynnistyi vuonna 1990, kun aloimme hyödyntää kierrätetyistä lasipurkeista ja -pulloista valmistettua lasivillaa. Emme kuitenkaan tyytyneet siihen. Vuonna 2004 aloimme ensimmäisten joukossa mitata tuotteidemme hiilidioksidipäästöjä ja ilmoittaa ne ympäristöselosteissa (EPD). Näin asiakkaat saivat kaiken tarvittavan tiedon entistä ekologisemman rakentamisen tueksi.

Vuonna 2021 julkistimme ylpeänä SoundCircularity-kierrätyspalvelun, joka on iso askel kohti yrityksemme tulevaisuuden kannalta keskeistä kiertotalouspohjaista liiketoimintamallia.

“Olemme onnistuneet luomaan vähäpäästöisiä ja ekologisesti kestäviä akustiikkatuotteita tekemällä vahvaa yhteistyötä kautta koko toimitusketjun. Vastuullisen hankintapolitiikan avulla etenemme yhdessä toimittajien kanssa kohti rakentamisen kiertotaloutta.”

Fredrik Jensen, liiketoimintayksikön johtaja, Ecophon Nordics.

** Haihtuvat orgaaniset yhdisteet.*

*** Kierrätetyistä alakattolevyistä valmistettu kevyt täyttömateriaali, jota käytetään maaperän kuivatukseseen.*

**** Ympäristöseloste.*

2019
Eurofinsin
sisäilmasertifikaatti*

2004
Ecophonin
ensimmäinen
EPD***

1990
Kierrätyslasin
käyttö
raaka-aineena

2021
SoundCircularity-
kierrätyspalvelu

2010
EcoDrain-
innovaation**
julkistus

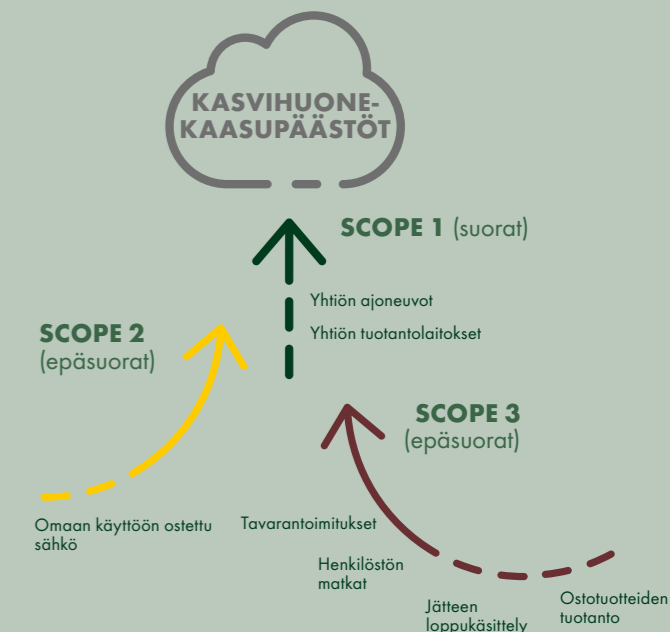
2003
Hyväksytään
Joutsenmerkin
tuotetietokantaan

ECOPHON VUONNA 2030 – TAVOITTEET JA EDISTYMINEN

Raportoimme seuraavaksi siitä, miten olemme edistyneet vuoteen 2030 ulottuvien kestävä kehityksen tavoitteiden toteutumisessa. Olemme edistyneet vahvasti Scope 1–3 -päästövähennyksissä. Lisäksi olemme onnistuneet vähentämään tuottamamme jätteen määrää merkittävästi.

| | Tavoite 2030 (vertailuvuosi 2017) | Tilanne 2022 (vertailuvuosi 2017) |
|---|--|--------------------------------------|
| Kierrättämätön jäte | -80 % | -63 % |
| Scope 3 -päästöt | -16 % | +17 % |
| Scope 1–2 -päästöt | -33 % | -60 % |
| Energiamix – fossiilivapaan tuotantoenergian osuus globaalisti | 100 % Ei fossiilisia polttoaineita Ecophon- tuotantolaitoksilla | 78 % |

PÄÄSTÖJEN LAAJUUSALAT



-73%

Tuotantolaitostemme kaatopaikkajätteen osuus on vähentynyt 73 prosenttia vuodesta 2017 lähtien.

-230 TONNIA CO₂-EQ.

Ekologinen suunnittelu ja nykyisten tuotteiden optimointi tuottavat tulosta. Mineraalivillan liikakäytön vähentäminen tuotti Hyllingessä edellisvuoteen verrattuna säästöt, jotka vastaavat 230:tä tonnia scope 3 -päästöjä.

-59 TONNIA CO₂-EQ

Useiden nestekaasukäyttöisten trukkien käytöstä poistaminen vähensi Hyllingessä scope 1-2 -päästöjä 59 tonnia edellisvuoteen verrattuna.

PILARI 1 KIERTOTALOUS JA INNOVOINTI

Ensimmäinen pilari lähtee siitä, että pienennämme tuotteidemme ja liiketoimintamme ympäristöjalanjälkeä.

Ympäristöjalanjäljen pienentäminen etenee samanaikaisesti kahdella saralla: tuotantoprosessien optimoinnissa ja entistä vähäpäästöisempien tuotteiden suunnittelussa.

Liiketoimintamme hiilijalanjäljen pienentäminen vaatii energiankulutuksen vähentämistä. Tuotantoon tarvittava energiamäärä pienenee jo nyt esimerkiksi siten, että kierrätämme kuumaa ilmaa ja päivitämme laitteita entistä energiatehokkaammiksi. Kiinnitämme erityistä huomiota energiapalettiin ja pyrimme poistamaan vaiheittain käytöstä kaikki hiili-intensiiviset energianlähteet ja korvaamaan ne fossiilittomilla vaihtoehdoilla.

Optimoimme tuotevalikoimaamme vähentämällä materiaalien liikakäyttöä lopputuotteissa ja korvaamalla tuotteiden koostumukseen sisältyviä hiili-intensiivisiä raaka-aineita. T&K-tiimimme ottaa ympäristönäkökohdat huomioon jo suunnitteluvaiheessa, jotta käyttämämme materiaalien ympäristövaikutukset olisivat vähäiset. On tärkeää luoda tuotteita, joiden valmistuksesta syntyy mahdollisimman vähän jätettä. Tulevaisuuden akustiikkaratkaisujen portfolio perustuu ekologiseen suunnitteluun.

KIERTOTALOUS TIENNÄYTTÄJÄNÄ

Hiilidioksidin nettonollapäästöjä ei voida saavuttaa ilman kiertotaloutta. Tämä tarkoittaa sitä, että rakennusalan kierrätysastetta pitää nostaa. Ecophon on kiertotalousajattelun eturintamassa, ja esittelemme seuraavaksi kolme kiertotalouteen liittyvää aloitetta: SoundCircularityn, ReFABin ja ReUsen.

Kehitys kohti hiilipäästöjen nettonollatavoitetta perustuu kolmeen keskeiseen pilariin. Niille on määritelty erityisiä suorituskykymittareita, joita arvioidaan vuosittain kehityksen seuraamiseksi.

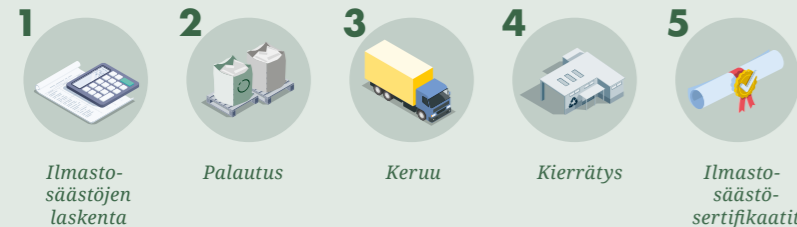


KIERRÄTYSKUMPPANINA

SoundCircularity

SoundCircularity on Ecophonin ainutlaatuinen ja palkittu globaali kierrätyspalvelu. Palvelu on kiertotalouspohjaisen liiketoimintamallimme edellytys sekä vastuullisuustyömme ydintä.

Kierrätyspalvelussamme on maakohtaisia eroja. Esimerkiksi Ruotsissa tarjoamme kokonaispaketin, joka sisältää akustiikkalevyjen noudon asennus- ja purkukohteista. SoundCircularity auttaa näissä tilanteissa varmistamaan, että jäte ei päädy kaatopaikalle ja että sitä kohdellaan asianmukaisesti kiertotalouden resurssina.



Hyödynnämme innovatiivisia paikallisia kierrätysratkaisuja maissa, joissa palvelu on saatavilla, ja minimoimme siten esimerkiksi liikenteen päästöt, jotka vähentäisivät palvelun ympäristöhyötyjä.

Suomessa tarjolla olevasta kierrätysratkaisusta löydät tietoa oheisesta infolaatikosta >>>

Suomessa lasivillan kierrätyspalvelu on kehitetty yhdessä Saint-Gobain Finlandin, Leca Finlandin ja Revisol Oy:n kanssa. Revisol kerää Ecophon-akustiikkalevyjen ja Isover-eristeiden asennushukan talteen työmailta, jauhaa sen Nokian käsittelylaitoksessaan ja kuljettaa kierrätysaineksen Saint-Gobainin Leca-tuotteita valmistavalle tehtaalte Kuusankoskelle, jossa se hyödynnetään kevytsoran valmistuksessa. Lasivillan kierrätys, käsittely ja kuljetus tapahtuvat kokonaisuudessaan Suomessa.

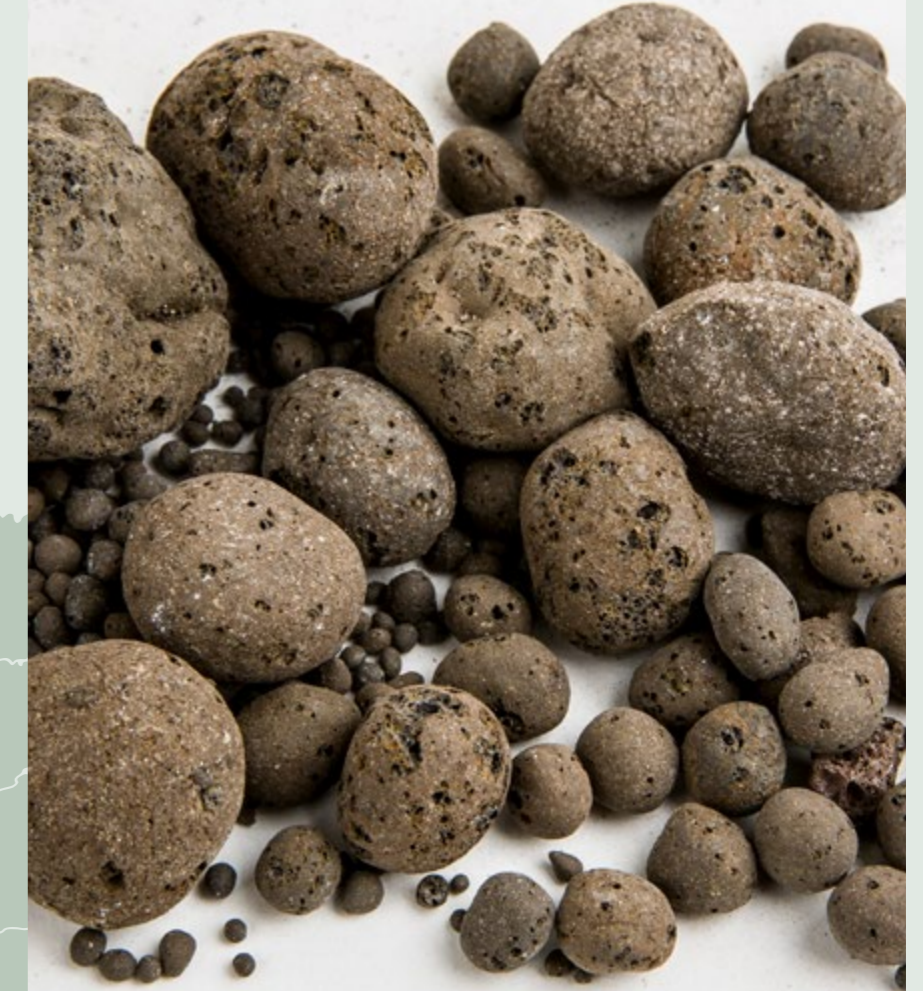
MITÄ JÄTTEELLE TEHDÄÄN?

Teemme yhteistyötä kumppaniemme Lecan ja Isoverin kanssa, jotka kierrättävät jätteet omissa prosesseissaan. Leca hyödyntää kierrätysmateriaalia kevytsoraratkaisujensa tuotannossa.

Isoverilla Ecophonin levyt toimivat uusioraaka-aineena, joka muuntuu uusiksi eristemateriaaleiksi. Se, päätyykö jäte Lecalle vai Isoverille, riippuu toimintamaasta.

MISSÄ PALVELU ON SAATAVILLA?

SoundCircularity on jo lanseerattu Suomessa, Ruotsissa, Tanskassa, Saksassa ja Ranskassa, ja sen on määrä tulla saataville kaikilla keskeisillä markkinoilla vuoteen 2025 mennessä.



KÄYNNISSÄ OLEVAT TUTKIMUSHANKKEET

ReFAB

ReFAB on kiinnostava uusi yhteistyöhanke, jonka tavoitteena on tuottaa seuraavan sukupolven lasivillatuotteita kierrätetyistä akustisista alakatto- ja seinälevyistä.

”Yhteistyö tarjoaa upean mahdollisuuden haastaa ajattelemaan sitä, miten kierrätysmateriaaleista voidaan uusiojalostaa lisäarvotuotteita ja miten uusien tekniikoiden omaksuminen läpi koko arvoketjun voi mahdollistaa entistä resurssitehokkaampaan yhteiskuntaan siirtymisen”, sanoo The Loop Factoryn perustaja **Anna Altner**.

Ruotsin Innovaatiojärjestelmävirasto Vinnova on myöntänyt hankkeelle kilpailukyypalkinnon, jonka turvin hankekumppanit **Ecophon**, **The Loop Factory**, **LINK Arkitektur**, **Decibel by Johanson**, **Logtrade Technology** ja **Lundin yliopisto** kokoontuvat yhteen suunnittelemaan resurssitehokkaita valmistustekniikoita ja -prosesseja.

”Toimialan muuttaminen ei onnistu keneltäkään yksinään, vaan se pitää tehdä yhdessä”, sanoo Ecophonin T&K- ja innovaatiojohtaja **Ola Karlsson**. ”Yli toimialarajojen tehtävä yhteistyö ja keskinäinen oppiminen on kestävä kiertotalousjärjestelmän perusta ja keskeinen menestystekijä nykyisestä lineaarisesta järjestelmästä irtautumisessa.”



ReUse

Kun tiloja uudistetaan, säilyttäkää irrotetut alakattolevyt, sillä ne voidaan käyttää uudelleen! Alakattomme soveltuvat erinomaisesti uusiokäyttöön, koska ne ovat kestäviä ja modulaarisia pitkän elinkaaren tuotteita.

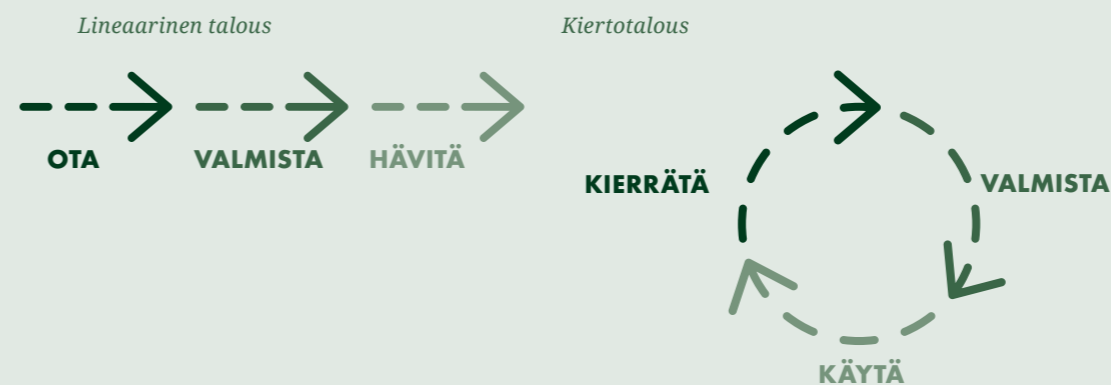
Nyt on aika alkaa nähdä myös rakennettu ympäristö resurssina, jollainen se on. Ecophonin akustiikkamateriaalien asianmukainen luokittelu, puhdistus ja varastointi on urbaania kaivostoimintaa, joka auttaa vähentämään rajallisten resurssien käyttöä merkittävästi. Olemme kehittäneet tuotteiden tunnistamiseen, irrottamiseen ja kunnossapitoon liittyviä protokollia, jotka auttavat asiakkaita Ecophonin ReUse-palvelun käytössä ja varmistavat

akustiikkalevyjemme parhaan mahdollisen uudelleenkäytön.

Kolmannes Euroopan jätevirroista syntyy rakennusmateriaaleista, joista pääosa päättyy kaatopaikalle¹. Se on halpa mutta ekologisesti kalliiksi tuleva ratkaisu jäteongelmaan. Materiaalien kunto on useimmiten yhä erittäin hyvä, ja kaikki niiden akustiset ja muut toiminnalliset ominaisuudet ovat ennallaan. Tällöin uudelleenkäyttö on paikallaan ja ihanteellinen tapa minimoida tuotteiden hiilidioksidipäästöt.

Olemme parhaillaan pilotoimassa ReUse-ohjelmaa, jonka myötä Ecophonin suosituimpia tuotteita tulee saataville huomattavasti pienemmin ekologisin kustannuksin.

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

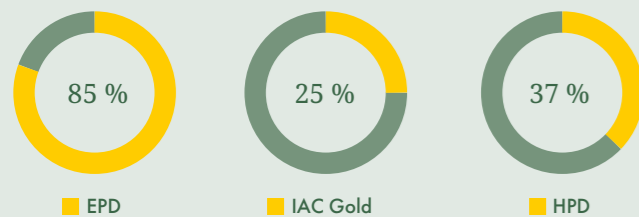


PILARI 2

LÄPINÄKYVYYTTÄ KAUTTA LINJAN

Vastuullisuustyömme toisena pilarina on työn tuloksiin liittyvän läpinäkyvyyden lisääminen.

Laadukkaiden akustiikkaratkaisujen tarjoaminen ja vastuullisuuteen keskittyminen on mahdollista samanaikaisesti. Vastuullisuus on innovoinnin vahva ajuri, mutta hiilijalanjäljen pienentämisen ei pidä tapahtua teknisestä suorituskyvystä tai turvallisuudesta tinkimällä. Asiakkaidemme ei pidä joutua tinkimään tuoteominaisuuksista, jotta he voisivat käyttää ekologisesti kestäviä ratkaisuja. Oletuksena tulee olla, että Ecophon täyttää aina lupauksensa ja tarjoaa laatua, ylivertaista akustiikkaa ja turvallisuutta.



Osuus vuonna 2022 myydyistä tuotteista, joilla on EPD, IAC Gold tai HPD.

Olemme asettaneet tavoitteeksi sen, että myymillämme tuotteilla tulisi olla täyden läpinäkyvyyden varmistamiseksi tärkeät ulkopuoliset sertifiointit: ympäristöselosteet (EPD), Eurofins Indoor Air Comfort Gold -sertifiointi, M1-luokitus ja Health Product Declaration -selosteet (HPD). Vain markkinoiden tiukimmat standardit ovat riittävän hyviä.

ECOPHONIN TUOTETIEDOT

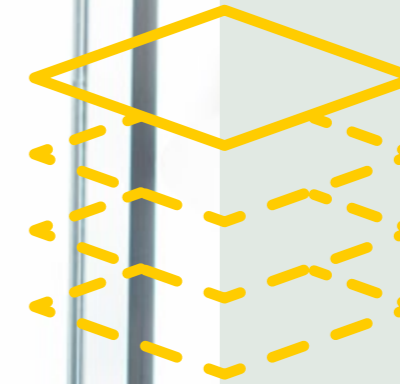
Tarjoamme helposti saatavissa olevia ympäristöselosteita (EPD), jotka kattavat 85 % myymistämme tuotteista.

HPD-selosteet ovat kolmannen osapuolen todentamia asiakirjoja, joissa käyttämiämme kemiallisia ainesosia (väh. 0,01 %) verrataan tunnettuihin tuoteturvallisuuslistauksiin.

Kolmannen osapuolen todentamat sisäilmasertifikaatit osoittavat, että tuotteistamme ei haihdu haitallisia kemikaaleja poistokaasuina sisäympäristöön.

Vihreän rakentamisen LEED-, BREEAM-, WELL- ja DGNB-pistetaulukot kuvaavat tuotteidemme vaikutusta näiden sertifiointien saamiseen.

142
TYÖNTEKIJÄÄ
koulutettu vuonna 2022



PILARI 3 SIDOSRYHMÄT

Kolmannen pilarin tarkoituksena on vakiinnuttaa Ecophonin asema johtavana vastuullisuustoimijana, jonka kanssa tehtävä yhteistyö on sidosryhmillemme ylpeydenaihe.

Kaikkien sidosryhmiemme osallistaminen vastuullisuustyöhön alkaa omista tiimeistämme. Yli 200 Ecophonin työntekijää ympäri maailmaa on saanut vuodesta 2021 lähtien kaksipäiväisen vastuullisuuskoulutuksen talon sisäisiltä asiantuntijoilta ja ulkopuolisilta konsulteilta.

Vastuullinen toimitusketju on olennainen osa myös koordinoituja vihreitä innovointitoimia, joilla kehitämme huomispäivän ratkaisuja. Tämän vuoksi olemme ottaneet käyttöön tiukan ja vastuullisen hankintapolitiikan hiilikädenjäljen kasvattamiseksi.

Osana tiekarttaamme on myös tutkimusyhteistyö tiedeyhteisön kanssa ja aktiivinen osallistuminen ekologista kestävyyttä koskevien tuote- ja rakennusstandardien määrittelyyn. Työssä kehitetään uusia ratkaisuja ja virallistetaan niiden käyttöönotto.

Viimeisenä kohtana on asiakkaidemme kanssa tehtävä läheinen yhteistyö, joka viimeistelee hiilidioksidin nettonollapäästöihin johtavan kehityksen. Myös asiakkaillamme on menossa oma kestävyys siirtymä. Keräämme aktiivisesti palautetta ja avustamme heitä kaikin tavoin vihreään rakentamiseen liittyvissä pyrkimyksissä.

TERVEYTTÄ JA HYVINVOINTIA IHMISILLE

Pitämällä huolta toisistamme varmistamme parhaiten paremman huomisen. Ecophonilla ollaan ylpeitä siitä, että voimme edistää akustiikkaratkaisujen kestävyyttä kaikilta osin asiakkaidemme hyväksi.

Kestävä kehitys ei ole vain ilmastopäästöjen vähentämistä. Kestävän tulevaisuuden rakentamiseen sisältyy myös muita keskeisiä vaatimuksia, jotka liittyvät sosiaalisesti kestäviin työympäristöihin, oppimisympäristöihin sekä terveydenhuollon toimintayksiköihin – paikkoihin, jotka tukevat terveyttä, kehitystä, osallisuutta ja hyvinvointia.

Oppilailla on oikeus kuulla ja ymmärtää opettajiaan. Potilaiden ei pitäisi altistua stressaavalle melulle. Toimistotyöntekijöiden tulisi voida keskittyä työhönsä ja kollegojen kanssa kommunikointiin. Varhaiskasvattajien ei pitäisi altistua kuulovauriolle, ja tehdastyöntekijöiden tulisi voida välttyä meluisan työympäristön aiheuttamilta turvallisuusriskeiltä.



Hyvä terveys on perusvaatimus sille, että ihmiset voivat saavuttaa täyden potentiaalinsa ja edistää yhteiskunnan kehitystä. Tutkimukset osoittavat, että terveellinen ääniympäristö voi parantaa merkittävästi hoidon kokonaislaatua terveydenhuollon toimintayksiköissä. Esimerkkejä hyödyistä:

- verenpaine alenee
- kommunikaatio paranee
- stressi vähenee
- potilasturvallisuus paranee
- henkilöstön hyvinvointi, suorituskyky ja työtyytyväisyys paranevat



ECOPHON EDISTÄÄ KESTÄVÄÄ KEHITYSTÄ GLOBAALISTI

Kestävät akustiikkaratkaisut tukevat
Yhdistyneiden kansakuntien kestävän
kehityksen tavoitteita monellakin tavalla.



TAVOITE 3

Edistämme terveellistä elämää ja tuemme kaikenikäisten ihmisten hyvinvointia.

Lepo, uni, paraneminen ja toipuminen ovat keskeisiä asioita, kun ihminen on kokenut fyysisen trauman. Ecophon edistää terveyttä varmistamalla, että terveydenhuollon toimintayksiköissä on paranemista edistäviä ääniympäristöjä. Niissä keskimääräiset äänitasot ja meluhuiput pysyvät alle raja-arvojen ja mahdollistavat potilaiden häiriöttömän toipumisen.



TAVOITE 8

Luomme puitteet, jotka takaavat konsernin henkilöstölle säälliset työolot.

Edistämme kestävää, inklusiivista ja taloudellista kasvua myös toimittajille asettamillamme perussäännöillä, jotka varmistavat reilut työolot ja vähimmäispalkat. Keskitämme lisäksi myyntiä ja liiketoimintaa nouseviin talouksiin parantaaksemme kehittyvien yhteiskuntien tuottavuutta.



TAVOITE 11

Tarjoamme kestäviä ja huokeita ratkaisuja, jotka tukevat kaupungistumisen lisääntymiseen liittyviä elämäntapamuutoksia.

Autamme luomaan kestäviä kaupunkeja ja yhteisöjä kolmella tavalla:

1. Huolehdimme omien tuotteidemme jätehuollosta SoundCircularity-kierrätyspalvelulla.
2. Tuotteidemme kemikaalisäältä ja päästöt ovat sertifioidusti mahdollisimman pienet.
3. Edistämme vihreiden rakennusten sertifiointia helpottamalla pisteiden saamista ja esittelemällä omat päästömme täysin läpinäkyvästi.



TAVOITE 12

Siirrymme kohti kiertotaloutta muuttamalla tapaa, jolla suunnittelemme, valmistamme ja jakelemme tuotteita ja ratkaisuja.

Laskemme ympäristövaikutuksemme vuosittain Scope 1–3 -päästöinä, jotta voisimme sen jälkeen vähentää niitä kaikin tavoin. Ilmoitamme tuotteidemme päästöt ympäristöselosteissa, jotka ovat edellytys kestävän rakentamisen sertifikaateille, ja annamme asiakkaille mahdollisuuden tehdä kestäviä tuotepäätöksiä todennettujen faktojen ja lukujen pohjalta.

AKUSTIIKAN TULEVAISUUS ON VÄHÄHIILINEN

Ilmastohätätila vaatii sitä, että ajattelemme tuotekehityksessä akustiikan lisäksi myös ekologista suunnittelua ja uusiutuvien materiaalien hyödyntämistä. Tämä on ainoa tapa, jolla olemme onnistuneet vähentämään tuotteidemme kasvihuonekaasupäästöjä ja ilmakehän lämmityspotentiaalia.

Tuloksena ovat markkinoiden vähäpäästöisimpiin kuuluvat mineraalivillasta valmistetut äänenvaimentimet. Verkkosivuiltamme voi nyt vapaasti ladata ajantasaisia ja kolmannen osapuolen todentamia ympäristöselosteita, joissa raportoidaan tarkasti päästöt kunkin tuotteen eri elinkaarivaiheissa. Tämä on osoitus paitsi sitoutumisestamme läpinäkyvyyteen myös siitä, että pyrimme saavuttamaan hiilidioksidipäästöjen nettonollatavoitteen aktiivisesti ja viivytelemättä.



| Akustiikkalevyt (absorptioluokka A, reunamalli A soveltuvin osin) | Ympäristöjalanjälki A1–A3 (kg CO ₂ eq./m ²) | Ympäristöjalanjälki A1–C4 (kg CO ₂ eq./m ²) | Kierrätysraaka- aineen vähimmäis- määrä | Sosiaalinen kestävyys |
|--|---|---|---|--|
| Focus A | 2,1 | 2,6 | 51 % | Eurofins Ranskalainen VOC Suomalainen M1 |
| Master A | 3,1 | 3,7 | 59 % | |
| Gedina A | 1,7 | 2,1 | 46 % | |
| Advantage A (15 mm) | 1,6 | 2,0 | 48 % | |
| Hygiene Performance A (20/40 mm) | 2,0/4,1 | 2,4/4,2 | 47 % | |
| Akusto Wall A | 4,0 | 4,7 | 53 % | |
| Super G A (25/35 mm) | 2,6/4,1 | 3,3/4,9 | 42/51 % | |
| Solo Rectangle | 9,3 | 10,4 | 57 % | |
| Industry Modus 50 mm | 2,0 | 2,4 | 60 % | |

Ecophon on johtava akustisten alakatto- ja seinäjärjestelmien toimittaja, jonka ratkaisut parantavat työtehoa ja elämänlaatua. Uskomme, että ääniympäristö vaikuttaa merkittävästi jokapäiväiseen elämäämme, ja olemme intohimoisia hyvän huoneakustiikan puolestapuhujia – olipa kyse mistä tahansa tilasta, toiminnasta tai tarpeesta.

Ihmisten hyvinvointi on tärkein työtämme ohjaava periaate. Olemme ylpeitä inhimillisestä lähestymistavastamme ja tinkimättömästä sitoutumisestamme läpinäkyviin, vastuullisiin toimintatapoihin. Osana Saint-Gobain-konsernia olemme mukana tekemässä maailmasta parempaa kotia.