



Het 2023-2024 Duurzaamheids-  
verslag van Sievi in het kort

Sievi is een Finse fabrikant van veiligheidsschoenen die bekend staat om hoge kwaliteit, innovatie en lokale productie. Het bedrijf is actief in Noord-Ostrobothnia en heeft meer dan 450 mensen in dienst. Duurzaamheid is een belangrijk onderdeel van de strategie van Sievi, wat tot uiting komt in onze productontwerpen, materiaalkeuzes en het beheer van de toeleveringsketen. Hieronder vindt u een samenvatting van het duurzaamheidsverslag van Sievi over de periode 2023-2024, met inbegrip van de belangrijkste duurzaamheidsacties en -trends voor 2025. Het duurzaamheidsrapport is opgesteld op basis van het VSME-kader.

Tijdens de verslagperiode hebben we een nieuwe strategie gelanceerd voor 2024-2028 die gericht is op het versterken van onze merk- en marktpositie, het handhaven en ontwikkelen van onze positie als marktleider, het waarborgen van de gezondheid en motivatie van onze medewerkers, het verbeteren van de kwaliteit en efficiëntie van onze productie en het ervoor zorgen dat duurzaamheid een concurrentievoordeel wordt. Om deze doelen te bereiken, hebben we de nieuwe functie Quality and Sustainability Manager gecreëerd. We hebben grote vorderingen gemaakt in ons duurzaamheidswerk in 2024, het jaar waarin Sievi voor het eerst de felbegeerde zilveren EcoVadis-medaille mocht ontvangen. EcoVadis is een wereldwijd erkend beoordelingsplatform op het gebied van duurzaamheid dat bedrijven evalueert volgens de principes van duurzame ontwikkeling.

## CO<sub>2</sub>-voetafdruk

We hebben een routekaart opgesteld om onze emissies te verminderen en streven ernaar dat onze activiteiten tegen 2035 CO<sub>2</sub> neutraal zijn. We werken ook aan een routekaart om de scope 3 uitstoot te verminderen.

Onze emissiefactor voor leer is tijdens de verslagperiode bijgewerkt, gebaseerd op de levenscyclusberekeningen van onze leerleveranciers in combinatie met de Higg index MSI-score en de resultaten van studies over leerproductie en wetenschappelijke publicaties. De nieuwe emissiefactor is iets minder dan de helft van de oude emissiefactor. We hebben onze emissiefactor voor leer aangepast aan die van de Europese norm EN16887:2017, waarin de regels voor de productcategorie voor de CO<sub>2</sub>-voetafdruk van leer zijn vastgelegd. De emissiefactor die we voorheen gebruikten, schreef een aanzienlijk groter aandeel van de primaire productie toe aan leer dan de norm. In verband met de actualisering van de emissiefactor hebben we onze emissies voor 2021-2022 herberekend met de bijgewerkte emissiefactor om de vergelijkbaarheid te kunnen garanderen. Leer is verantwoordelijk voor ongeveer 25-28% van onze totale uitstoot.

Onze investering in een nieuw verwarmingssysteem (warmte die in de productie vrij komt wordt gebruikt voor het verwarmen van de kantoren) voor de Sievi fabriek heeft ons verbruik van stookolie aanzienlijk verminderd: In 2024 gebruikten we ongeveer 7.800 liter olie, terwijl we in de periode 2010-2021, voordat het systeem werd geïnstalleerd, gemiddeld ongeveer 52.700 liter per jaar gebruikten. In 2024 was ons olieverbruik 85% lager dan het gemiddelde jaarlijkse verbruik voordat het systeem werd geïntroduceerd. We verwachten dat ons verbruik van stookolie zal blijven dalen naarmate er systeemaanpassingen worden aangebracht.

We hebben de productspecifieke CO<sub>2</sub>-voetafdruk berekend voor 23 schoenmodellen die we produceren. De productspecifieke CO<sub>2</sub>-voetafdruk wordt berekend op basis van de productnorm van het GGP protocol, dat transparantie en vergelijkbaarheid garandeert. Deze berekeningen helpen ons om het belang van materiaalkeuzes voor wat betreft de koolstofvoetafdruk van een product te begrijpen en te bepalen en om meer klimaatvriendelijke materialen te kiezen. In 2023 lanceerden we het Racer EcoTech®-assortiment, dat het gebruik van gerecyclede materialen maximaliseert. De berekening van de CO<sub>2</sub>-voetafdruk voor onze producten vindt u hier: <https://www.sievi.com/sustainability/calculation-of-the-products-carbon-footprint/>

## Materiaal

Materiaalontwikkeling is een belangrijk onderdeel van onze inspanningen om duurzaamheid te garanderen, aangezien de grootste impact van onze

activiteiten op het milieu wordt veroorzaakt door de grondstoffen die worden gebruikt bij de vervaardiging van onze schoenen. We hebben het aandeel gerecyclede materialen in onze schoenenproductie verhoogd tot 12%. Ons gebruik van gerecyclede materialen is met bijna 80% toegenomen ten opzichte van de vorige verslagperiode. Door het gebruik van gerecyclede materialen te vergroten, hebben we onze materiaalemissies tussen 2022 en 2023 met 14% kunnen verlagen.

Maar liefst 85% van onze leerleveranciers heeft zich aangesloten bij de Leather Working Group, een organisatie die auditprotocollen voor de milieuprestaties van leerfabrikanten aanbiedt en handhaaft en duurzame praktijken bevordert. Ook Sievi is lid van de Leather Working Group, waardoor we onze betrokkenheid bij verantwoorde praktijken in de waardeketen van de schoenenproductie kunnen versterken en ervoor zorgen dat we actuele informatie ontvangen over de belangrijkste impactgebieden van de toeleveringsketen van leer.

## Klanttevredenheid

We houden onze klanten tevreden door een hoge productkwaliteit te garanderen en ons te houden aan relevante normen voor veiligheids- en beroepsschoenen, en door te voldoen aan de verwachtingen van belanghebbenden, waaronder klanten, door middel van actieve productontwikkeling en innovatie. In 2024 hebben we een uitgebreide enquête onder detailhandelaren gehouden om elementen zoals inkoopprocessen en -factoren die van invloed zijn op aankoopbeslissingen te beoordelen. De respondenten vonden het belangrijk dat partners zich houden aan de principes en voorschriften voor duurzame bedrijfsvoering. Detailhandelaren en eindgebruikers verwachten concrete maatregelen op milieugebied. Volgens het onderzoek wordt Sievi gezien als een voorloper op het gebied van duurzaamheid in de sector beroeps- en veiligheidsschoenen, waarbij 32% van de respondenten vindt dat Sievi meer verantwoordelijkheid neemt dan andere exploitanten in de sector.

## Maatschappelijke verantwoordelijkheid

Belangrijke gebieden van onze maatschappelijke verantwoordelijkheid zijn gezondheid en veiligheid, het welzijn van werknemers, verantwoorde inkoop en productveiligheid. Sievi's belangrijkste middelen zijn onze eigen medewerkers, die van bedrijven in de waardeketen en haar klanten. De gezondheid en veiligheid van werknemers is een belangrijke factor voor de bedrijfscontinuïteit. Het welzijn van werknemers, hoe zij omgaan met hun werk en werktevredenheid zijn belangrijke concurrentie- en succesfactoren in de productiesector. Het is ons doel om een veilige werkplek te bieden en dat is waar we naar streven door onze activiteiten uit te voeren in overeenstemming met de ISO 45001-norm.

Door het gebruik van een afzonderlijk auditplan zorgen we ervoor dat onze partners zich houden aan internationale en nationale overeenkomsten inzake mensenrechten en arbeidsrechten. De belangrijkste maatregelen tijdens de verslagperiode waren:

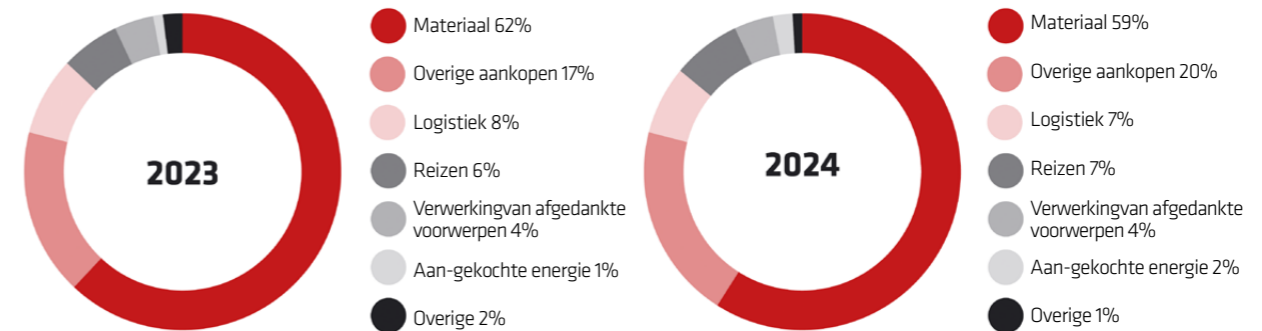
- leveranciersaudits – in 2024 was 94% van onze aankopen afkomstig van gecontroleerde leveranciers
- audittraining voor leveranciers
- ontwikkelingsprogramma's voor IT-projecten

In 2022 werd de nieuwe EN 20345-norm voor veiligheidsschoenen gepubliceerd en deze is in juni 2022 in werking getreden. Alle Sievi-producten die na 1 januari 2023 zijn gecertificeerd, zijn getest volgens de nieuwe EN ISO 20345:2022 norm. We eisen dat alle materialen die onder EN-normen vallen het relevante certificaat hebben en daarom zorgen we ervoor dat de grondstoffen die we gebruiken ook voldoen aan kwaliteits- en veiligheidseisen. We hebben nieuwe grondstoffen getest en updaten elk jaar de certificaten die vervallen. Onze productiematerialen worden regelmatig getest bij het Duitse test- en onderzoeksinstituut Pirmasens volgens een overeengekomen plan.

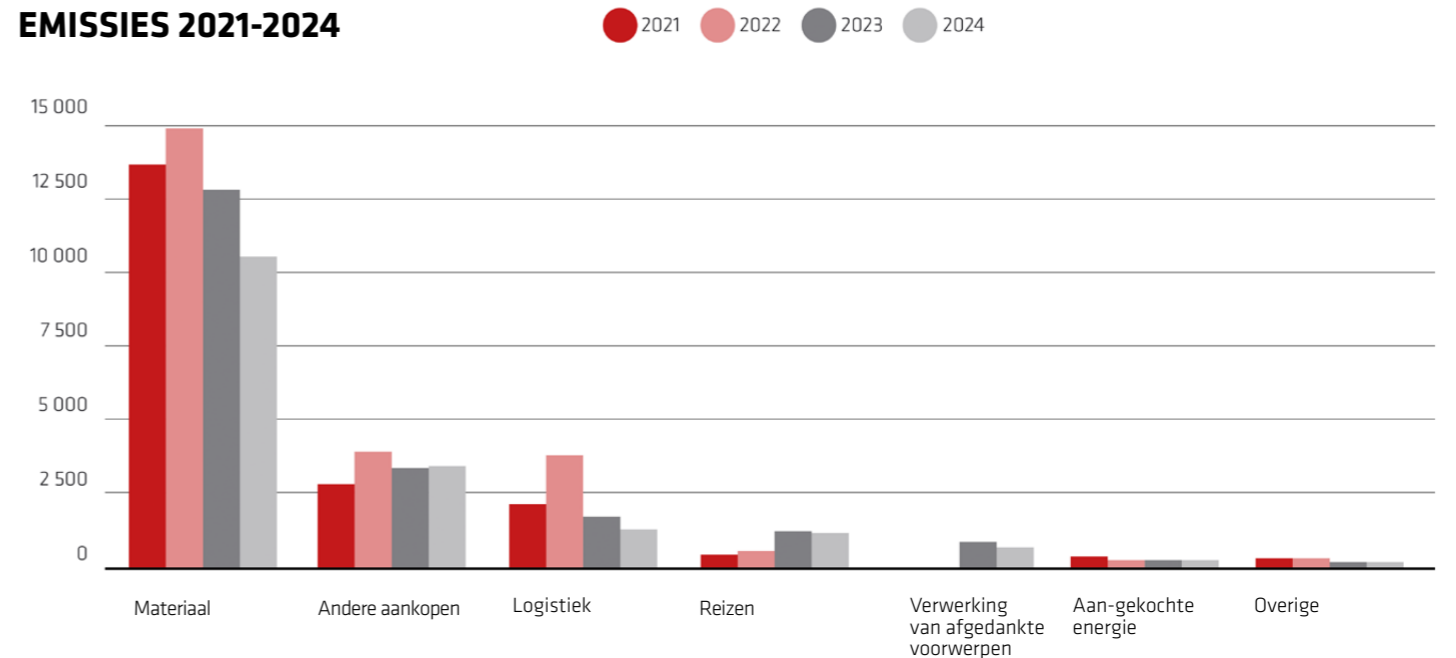
## RESULTATEN VAN HET BEREKENEN VAN DE CO<sub>2</sub>-VOETAFDRUK (tCO<sub>2</sub>e)

	2021	2022	2023	2024	
Scope 1 emissies	224	205	145	138	Energie die op locatie wordt opgewekt, voertuigen beheerd door het bedrijf
Scope 2 emissies (locatiegebaseerd)	438	316	170	162	Aangekochte energie
Scope 3 emissies	19 323	23 330	20 179	17 360	Andere indirecte emissies, zoals aankopen en reizen
Totale broeikasgasemissies	19 986	23 851	20 494	17 669	Locatiegebaseerde berekening
Emissie-intensiteit (tCO <sub>2</sub> e/MEUR)	227	251	230	210	

## CO<sub>2</sub>-VOETAFDRUK PER EMISSIEBRON



## EMISSIES 2021-2024



The content of this report was compiled by Sievin Jalkine Oy in collaboration with Third Rock Finland Oy.



sievi.com

