



DUURZAME OPLOSSINGEN

Sika is marktleider door een baanbrekende portefeuille met innovatieve en duurzame producten.

MAATSCHAPPELIJKE BETROKKENHEID

Wij zijn een maatschappelijk verantwoorde onderneming en bouwen aan vertrouwen met onze partners, klanten, gemeenschappen en verenigingen.

KLIMAAT- PRESTATIES

Wij runnen ons bedrijf op een verantwoorde manier om de klimaatverandering en de gevolgen daarvan zoveel mogelijk te beperken.

ONZE STRATEGIE

Onze duurzaamheidsstrategie is gericht op "More Value-Less Impact". Het doel van Sika is om de voordelen en de toegevoegde waarde op lange termijn voor iedereen te maximaliseren. En tegelijkertijd is Sika gericht op het terugdringen van het verbruik van hulpbronnen en de daarmee gepaard gaande milieueffecten die samenhangen met de ontwikkeling van oplossingen en producten. Op deze manier wordt de toekomst van Sika veiliggesteld door duurzame, winstgevende groei.

DE DRIJVENDE KRACHT ACHTER TOEKOMSTIGE GROEI

SIKA MAAKT DUURZAAM BOUWEN EN TRANSPORT

MOGELIJK. Met als doel "het verbeteren van het programma en het verminderen van de impact" streeft Sika zes strategische doelen na. Daarbij ligt de nadruk op duurzame oplossingen, klimaatprestaties en betrokkenheid van de gemeenschap, energie, afval/water en gezondheid en veiligheid op het werk.



Paul Schuler CEO

Dankzij onze innovatieve producten en oplossingen is Sika de drijvende kracht in de markt in zowel duurzame constructie als transport. Bij de ontwikkelingen van nieuwe oplossingen combineren wij innovatieve kracht met duurzaamheid. Sika is in staat om producten met duurzaamheidsvoordelen te ontwikkelen die een positieve invloed

hebben op het gehele proces van waardevermeerdering, van de aankoop van materialen, de formulering en productie van producten tot de recycling van gebruikte materialen. Zo kan bijvoorbeeld alleen al de lancering van twee nieuwe, cementarme tegellijmen in China de ecologische footprint van deze producten met 79.000 ton CO₂ verminderen. In de bouw kan veel materiaal worden bespaard door het gebruik van kleinere onderdelen en duurzame systemen, wat een belangrijke bijdrage levert aan het verminderen van de CO₂-footprint van gebouwen. Ook hulpbronnen zoals water kunnen efficiënter worden gebruikt: bij toepassing van Sika® ViscoCrete® betonmengsels is het waterverbruik 40% lager. In de automobielsector dragen de oplossingen van Sika bij tot een aanzienlijke vermindering van het gewicht van de voertuigen. Dat resulteert in een vermindering van het brandstofverbruik en dus ook van de CO₂-uitstoot tijdens het rijden, waarbij wordt voldaan aan de strenge regelgeving die binnenkort van kracht wordt.

ZES DUURZAAMHEIDSDOELSTELLINGEN

DUURZAME OPLOSSINGEN

Sika is toonaangevend in de industrie door een uitgebreid aanbod van klantgerichte oplossingen, waarbij wij zowel hogere prestaties als een betere duurzaamheid nastreven.

DOEL 2023

- Alle nieuwe productontwikkelingen met "Duurzame oplossingen"



KLIMAATPRESTATIE

Wij runnen ons bedrijf op een verantwoorde manier en gaan daarmee klimaatverandering tegen.

DOEL 2023

- 12% reductie CO₂ emissie



MAATSCHAPPELIJKE INZET

Wij zijn een maatschappelijk verantwoorde onderneming en bouwen aan vertrouwen met onze partners, klanten, gemeenschappen en verenigingen.

DOELSTELLINGEN 2023

- 10.000 werkdagen vrijwilligerswerk
- 50% meer maatschappelijke projecten
- 50% meer directe begunstigden



MORE VALUE

LESS IMPACT

ENERGIE

Sika beheert de middelen en kosten zorgvuldig.

DOELSTELLINGEN 2023

- 15% minder energieverbruik per verkochte ton
- Maximaliseer het aandeel van hernieuwbare elektriciteit



AFVAL / WATER

Sika verhoogt de materiaal- en waterefficiëntie.

DOELSTELLINGEN 2023

- 15% minder afvalproductie per verkochte ton
- 25% hoger recyclingpercentage van het totale afval
- 15% minder waterverbruik per verkochte ton



ARBEIDSVEILIGHEID

Sika medewerkers hebben een Arbo veilige werkplek.

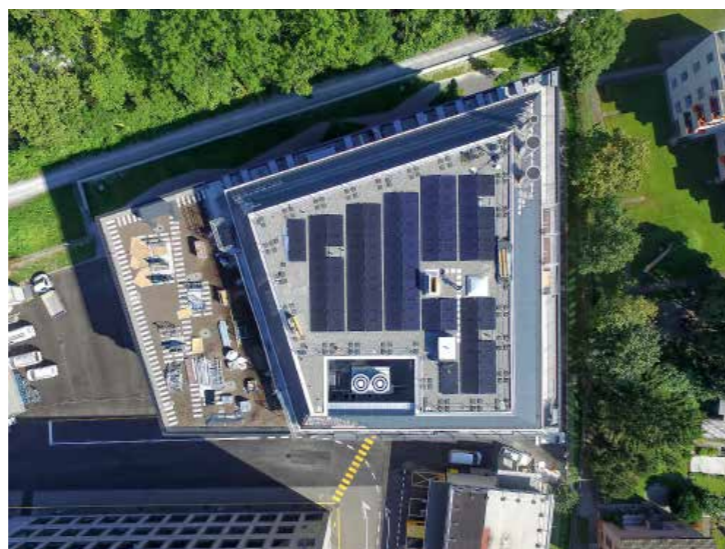
DOELSTELLINGEN 2023

- 50% minder ongevallen
- 0 dodelijke slachtoffers



SUSTAINABILITY PORTFOLIO MANAGEMENT

Het Sustainability Portfolio Management (SPM) is het instrument dat Sika gebruikt om haar producten te evalueren en te classificeren in gedefinieerde marktsegmenten, zowel op het gebied van Performance als van Sustainability. Het doel van Sika's SPM-aanpak is het beheren van innovatie en duurzaamheid, het minimaliseren van de risico's en het maximaliseren van de mogelijkheden die met onze producten samenhangen. Het resultaat van de SPM is een portfolio van "Duurzame Oplossingen" - producten met gecombineerde significante voordelen op het gebied van duurzaamheid en prestaties.



Sika MonoTop® PRODUCTASSORTIMENT

Het nieuwe Sika MonoTop® productassortiment voor betonreparatie- en -beschermingsspecie staat voor een vermindering van de hoeveelheid beton, een betere verwerkbaarheid, minder krimp en een betere afwerking. Voor de Sika MonoTop® 4012 bijvoorbeeld, kan de carbon-footprint met 15% worden verminderd in vergelijking met vergelijkbare specie en kan een aanzienlijke vermindering van de stofontwikkeling van 70% worden bereikt. Deze best-in-class oplossing draagt direct bij aan het behalen van 3 punten onder LEED v4.

DUURZAAMHEID: 3 belangrijke voordelen

- Klimaat: Verminderde CO₂-voetafdruk
- Middelen: Verminderde stofvorming
- Groen gebouw: Voldoet aan de eisen van LEED v4



DOEL VOOR 2023

ALLE NIEUWE
PRODUCTONTWIKKELINGEN
MET DUURZAME OPLOSSINGEN

CEMENTARME PRODUCTEN MET BEHULP VAN AANVULLEND CEMENTMATERIAAL (SCM)

Het assortiment Davco SCM-tegellijm in China omvat producten met verbeterde kleefkracht, duurzaamheid en werkbaarheid. Twee tegellijmproducten zijn goed voor 693.000 ton en 86% van de totale hoeveelheid cement. Tegellijmen in China worden geoptimaliseerd op het gebied van hun cementgehalte, wat leidt tot een jaarlijkse vermindering van de product gebonden carbon-footprint van 79.000 ton CO₂.

DUURZAAMHEID: 3 belangrijke voordelen

- Klimaat: Verminderde CO₂-footprint
- Middelen: Verminderd cementgehalte
- Circulaire economie: Ondersteuning van overheidsinitiatieven door zich te committeren aan de reductiedoelstellingen voor broeikasgassen en de natuurlijke hulpbronnen in stand houden.

DUURZAAMHEIDS OPLOSSINGEN

BETERE PRESTATIES - MEER DUURZAAMHEID Wij zijn toonaangevend in de industrie door het pionieren met een uitgebreid portfolio van klantgerichte oplossingen, die zowel hogere prestaties als verbeterde duurzaamheid combineren.



GOUD VOOR SIKA

Sika heeft een gouden medaille gekregen als erkenning voor zijn EcoVadis CSR (Corporate Social Responsibility) Rating.

De beoordeling richt zich op 21 onderwerpen, die in 4 thema's zijn ingedeeld: Milieu, Arbeidsomstandigheden en Mensenrechten, Eerlijke Handelspraktijken en Duurzaam Aankopen.

SIKA MAAKT DUURZAAM BOUWEN EN TRANSPORT MOGELIJK

Het grootste effect op het verlagen van de CO₂-footprint van Sika en klanten in de gehele waardeketen (BKG scope 3) kan worden bereikt via de producten, systemen en diensten van Sika. Sika werkt aan het verlagen van de CO₂-footprint van haar producten en ondersteunt klanten om te besparen op hulpbronnen en de CO₂-uitstoot te verminderen tijdens de verwerking en het gebruik.

Sarnafil® DAKBEDDEKINGSMEMBRAAN

Sarnafil® AT is de eerste en enige thermoplastische dakbedekkingsmembraan in de markt die Cradle to Cradle is gecertificeerd, (wereldwijd erkend als onafhankelijk label voor duurzame producten die gemaakt zijn voor de circulaire economie). Hiermee voldoet Sarnafil® aan de LEED v4-eisen voor duurzaam bouwen. Het nieuwe thermoplastische membraan toont een hybride technologie en zorgt voor een uiterst eenvoudige en snelle toepassing.

DUURZAAMHEID: 3 belangrijke voordelen

- Circulaire economie: Eerste Cradle to Cradle gecertificeerde thermoplastische dakbedekking
- Klimaat: CO₂-footprint extern geverifieerd
- Duurzaamheid: Verlengde levensduur



KLIMAAT PRESTATIES

SIKA LEIDT HET BEDRIJF OP EEN VERANTWOORDE MANIER EN **BEPERKT KLIMAATVERANDERING EN DE GEVOLGEN DAARVAN.**

Beschikbaarheid en efficiënt gebruik van energie en hulpbronnen zijn cruciaal voor een duurzame ontwikkeling. Daarom ziet Sika het als een wereldwijde en lokale verantwoordelijkheid om het effect op de klimaatverandering te minimaliseren door het energieverbruik te verminderen. Dat verlaagt ook de kosten en verhoogt het concurrentievermogen.

Drie belangrijke maatregelen om het energieverbruik in het productieproces te verlagen zijn vermindering van het verbruik van fossiele brandstoffen door het verbeteren van zanddroogapparatuur bij de productie van mortel, besparing van elektriciteit door efficiëntere processen bij de productie van membranen en het verhogen van de efficiëntie van persluchtapparatuur.

ZANDDROGERS, MEMBRAANPRODUCTIE, PERSLUCHT:

- CO₂-reductie: > 15.000 ton
- Energiebesparing: -15% tot -25%.
- Verwachte besparingen: > 4,6 miljoen euro

DOEL 2023

12% REDUCTIE VAN CO₂-UITSTOOT PER VERKOCHTE TON

ARGENTINIË - ZANDDROGER OPTIMALISATIE

De zanddroger optimalisatie die is opgezet in Argentinië, leidde in 2019 tot een daling van 37% in het gasverbruik en 21% in het elektriciteitsverbruik. Daarnaast heeft het programma het mogelijk gemaakt om het vrijkomen van stof aanzienlijk te verminderen en de hoeveelheid zandafval tot 28% te beperken.



DUITSLAND - INSTALLATIE VAN NIEUWE KETELS

Een verouderde ketel is eenvoudig te vervangen door een geactualiseerde gaswarmtewisselaar. Dit leidt tot een afname van 16% in het olie- en gasverbruik en 33% in waterverbruik en 60.000 euro per jaar aan kostenbesparingen.



KOOLSTOFARME ECONOMIE

De overgang naar een koolstofarme economie is bij Sika de belangrijkste reden voor de ontwikkeling van nieuwe technologieën en werkmethoden. De doelstelling om de CO₂-uitstoot nu met 12% per verkochte ton te verminderen is de start voor de innovaties en veranderingen van de toekomst.

VERMINDERING VAN DE CO₂-INTENSITEIT VAN DE SIKA-ACTIVITEITEN

In 2019 bedroeg de CO₂-footprint van Sika 27 kg per verkochte ton. Dit is een relatief lage waarde. Andere bedrijven in de sector rapporteren driecijferige totalen. Lokale initiatieven richten zich op de toepassingsgebieden 1 en 2.

Toepassingsgebied 1: Intern gebruik van fossiele brandstoffen/energieproductie.

Voorbeeld: Vermindering van het gebruik van fossiele brandstoffen door verhoging van de efficiëntie van zanddroging in de specieproductie.

- Efficiency van de werkzaamheden
- Minder gebruik van fossiele brandstof ter plaatse
- Apparatuur om de efficiëntie te verbeteren
- Overschakeling op hernieuwbare energie

Toepassingsgebied 2: Aangekochte energie/voornamelijk elektriciteit.

Voorbeeld: Vermindering van elektriciteit door een nieuw proces in membraanproductie en door het gebruik van perslucht.

- Koolstofarme energieleveranciers
- Piekefficiëntie op de productielocaties
- Upgrade/vervanging van elektrische systemen
- Duurzame energie ter plaatse, bijv. zonnepanelen

KOVIVE, ZWITSERLAND

Sika Zwitserland steunt de Zwitserse NGO "Kovive", die kinderen in moeilijke levenssituaties ondersteunt. Mede door deze bijdrage maakt Sika een geschikt onderdak voor kinderen en jonge mensen mogelijk. Kovive organiseert kortlopende of permanente zorg uitgevoerd door teams en gastgezinnen.

De aangeboden diensten zijn bedoeld om bij te dragen aan een gezonde psychologische, fysieke en sociale ontwikkeling van kinderen en jongeren en om hun gezinsomgeving te ondersteunen om hen op lange termijn een levensvatbaar toekomstperspectief te bieden.

Kovive ziet zichzelf als onderdeel van een hulpnetwerk en in samenwerking met gespecialiseerde adviescentra, andere NPO's en NGO's zetten zij zich in voor sociaal achtergestelde kinderen en jongeren in Zwitserland.



Photograph 2019



UPSV, ROEMENIË. SOCIALE INTEGRATIE VAN JONGVOLWASSENEN

Sika Roemenië support de ondersteuningsorganisatie UPSV ("Een Stap naar de toekomst") die de sociale integratie van weesjongeren ondersteunt en helpt bij het opbouwen van een integratiecentrum in Brasov. Dit opvangcentrum vangt veel jonge weeskinderen op en draagt zorg voor een sociaal-integratieprogramma, zodat ze een baan vinden en een eigen leven kunnen opbouwen.

STRIJD TEGEN COVID-19

Van het produceren en doneren van Sika handontsmettingsmiddelen voor werknemers en de lokale zorginstellingen, tot het distribueren van beschermende uitrusting. Sika's dochterondernemingen zijn wereldwijd onvermoeibaar aan het werk om de lokale gemeenschap te ondersteunen. Dank aan alle medewerkers voor hun harde werk en inzet tijdens deze uitdagende tijden.



BETROKKENHEID BIJ DE GEMEENSCHAP



SIKA NEDERLAND INVESTEERT IN JONG TALENT

Partnership met Richard Krajicek Foundation

Net als de Richard Krajicek Foundation investeert Sika Nederland graag in jong talent. De missie van de RKF: "Het stimuleren van sportieve activiteiten, in een sociaal veilige situatie, voor jongeren in die wijken waar de mogelijkheden beperkt zijn" ondersteunen wij van harte. Door sponsoring, maar ook door intensieve samenwerking met onze partner RKF om zo samen onze maatschappelijke verantwoordelijkheid te nemen.

WIJ BOUWEN VERTROUWEN OP EN CREËREN GEMEENSCHAPPELIJKE WAARDEN - MET KLANTEN, EN MET DE MAATSCHAPPIJ. **ANDEREN HELPEN ZICHZELF TE HELPEN.**

IN 2019 SPONSORDE SIKA
148 PROJECTEN
512 DAGEN VRIJWILLIGERSWERK

DOEL 2023
50% MEER PROJECTEN
50% MEER DIRECTE BEGUNSTIGDEN
10.000 WERKDAGEN VAN
VRIJWILLIGERSWERK PER JAAR

DRIE BELANGRIJKE AANDACHTSGEBIEDEN IN PROJECTFINANCIERING

GEBOUWEN EN INFRASTRUCTUUR

DUURZAAM BOUWEN

De gezondheid en dynamiek van gemeenschappen is ook afhankelijk van de infrastructuur voor mensen en hun omgeving. Dit is waar Sika een belangrijke rol speelt met haar expertise en productoplossingen.

ONDERWIJS EN BEROEPSOPLEIDINGEN

ONDERWIJS ONDERSTEUNEN

Goed onderwijs is voor jongeren de sleutel naar een onafhankelijk leven. Investeren in onderwijs is daarom belangrijk. Sika spant zich in om ervoor te zorgen dat kansarme kinderen en jonge mensen een eerlijke kans krijgen in het leven.

WATER EN KLIMAAT-BESCHERMING

INSTANDHOUDING VAN LEEFOMGEVINGEN

Sika medewerkers ondersteunen projecten die sociale doelen verbinden met ecologische belangen.

EFFICIËNT GEBRUIK VAN ENERGIE

Naast de grondstoffen is energie de belangrijkste bron voor Sika's activiteiten en dus een relevante kostenfactor. Daarom is efficiënt gebruik van energie zeer belangrijk voor het bedrijf. De CO₂-uitstoot is een gevolg van het verbruik van fossiele brandstoffen. De uitstoot kan worden beperkt door de energie-efficiëntie te verhogen. De CO₂-footprint van ingekochte elektriciteit is afhankelijk van de elektriciteitsproductie in elk land en kan niet eenvoudig worden beïnvloed.

HET TERUGWINNEN VAN AFVALWARMTE VAN DE SIKA-FABRIEK

Sika Manufacturing AG, Düringen, Zwitserland: De installatie van een warmtewisselaar, circulatiepomp, regelklep en leidingen om de afvalwarmte van de luchtcompressor te leveren voor het verwarmingssysteem van de lijminstallatie.

Dit project heeft als doel om de afvalwarmte uit de luchtcompressor te benutten. Hierdoor bespaart de fabriek ook energie. Het aardgasverbruik wordt verminderd met 390.000 kWh/jaar (5% van de gehele fabrieksverbruik). De CO₂-uitstoot wordt verminderd met 79 ton/jaar.



WE BEHEREN DE GRONDSTOFFEN EN KOSTEN ZORGVULDIG

ENERGIE



AZIË/PACIFIC - DUURZAME ELEKTRICITEIT

Om de CO₂-uitstoot te verminderen heeft de APAC-regio besloten om, naast verschillende andere initiatieven, over te stappen op het gebruik van hernieuwbare elektriciteit in China. Dit leidde eind 2020 op regionaal niveau tot een daling van 10% CO₂-uitstoot per verkochte ton in vergelijking met het jaar daarvoor.

ENERGIE-MONITORINGSSYSTEEM, DUITSLAND

De energielevering is aangepast aan de vraag naar energie op basis van een web-based energie-monitoringssysteem. Het systeem monitort de energievraag en levert de juiste hoeveelheid. Besparingen van 93.000 euro per jaar zijn nu mogelijk, met een ROI in minder dan 2 jaar.



DOEL 2023

15% MINDER ENERGIEVERBRUIK PER TON
50% HERNIEUWBARE ENERGIE

FEITEN

14,4% MINDER ENERGIEVERBRUIK IN 2019
60% ENERGIEBESPARING OP VERLICHTING

AFVAL - GRONDSTOFFENAFVAL

Efficiënt gebruik van grondstoffen is belangrijk voor alle Sika bedrijven. Sika gebruikt in de productie natuurlijke materialen, zoals zand, cement, vulstoffen, organische grondstoffen en verpakkings- en transportmaterialen. De invloed van de grondstoffen maken efficiënt gebruik en hergebruik een verplicht element bij Sika.

Efficiënte productie betekent het verminderen en hergebruik van productieafval en verpakkingsmateriaal en tevens verbetering van het verpakkingsontwerp, wat resulteert in een hogere productiviteit en minder materiaalgebruik.

FRANKRIJK - WATERVERDAMPER

De vervanging van de oude generatie waterverdamper bij de Gournay-fabriek is uitgevoerd om de hoeveelheid gerecyclede water te verhogen (opbrengst 92%) en de hoeveelheid afval tot nihil terug te voeren. Het project genereerde een jaarlijkse besparing van 149.000 euro en betaalde zich in 2,5 jaar terug.



WATER - EEN ONDERGEWAARDEERDE HULPBRON

Sika neemt maatregelen om water economisch te gebruiken. Dat doen wij door het verbruik te verminderen, water te zuiveren en door in gebieden met waterschaarste, water van mindere kwaliteit te gebruiken. Er zijn efficiënte productieprojecten uitgevoerd met behulp van closed-loop koeling, koeltorens, en het overstappen van drinkwater naar grondwater om de hoeveelheid verwerkt drinkwater dat in de productie wordt gebruikt te verminderen. Ook wordt op diverse Sika locaties het regenwater opgevangen, waardoor Sika het drinkwatergebruik ten opzichte van de afgelopen jaren aanzienlijk verminderd heeft.

COLOMBIA - REGENWATEROPVANG

Sika Columbia besloot om regenwater op te vangen als alternatieve bron voor het verwerkingsproces van hun eindproducten. Nadat de regenwateropvang was opgezet is er, met inbegrip van de behandeling en kwaliteitscontrole, 1.500 ton regenwater opgevangen. Sinds 2010 is er meer dan 52 miljoen liter regenwater gebruikt voor het proces en de verwerking van eindproducten, wat vergelijkbaar is met de hoeveelheid water voor 22 Olympische zwembaden. Dat leidt tot een kostenbesparing van 140.000 euro over de afgelopen tien jaar.



VIETNAM - RECYCLING VAN CEMENTSTOF

Sika Vietnam heeft een project geïnitieerd om de hoeveelheid stof die door de specieproductie wordt gegenereerd te verminderen. Het gaat om het recyclen van het stof om betonnen straten te renoveren. Het project draagt bij aan de ondersteuning van de lokale gemeenschappen en genereert een kostenbesparing van ongeveer 9.300 euro per jaar.

AFVAL/ WATER

WE VERHOGEN DE MATERIAAL- EN WATEREFFICIËNTIE

FEITEN

DALING VAN HET WATERVERBRUIK IN 2019 PER TON **18,1 KG AFVAL PER VERKOCHTE TON, EEN DALING MET 22% TEN OPZICHTE VAN HET JAAR DAARVOOR**

DOEL 2023

15% MINDER AFVALPRODUCTIE PER VERKOCHTE TON
25% HOGER RECYCLINGPERCENTAGE VAN HET TOTALE AFVAL
15% MINDER WATERVERBRUIK PER VERKOCHTE TON



DAKRECYCLINGPROGRAMMA IN NOORD-AMERIKA

Sinds 15 jaar heeft Sika Sarnafil USA, een Sika post-consumentenrecyclage (PCR)-programma voor oude PVC-daken om de circulaire economie in de PVC-dakbedekkingsindustrie te stimuleren.

- 10% minder nieuwe ruwe grondstoffen in vergelijking met conventionele PVC-membranen
- 36.000 ton materiaal is gerecycled in de VS. Gebruik van gerecycled materiaal leidt tot 10% minder CO₂-uitstoot in vergelijking met conventionele PVC-membranen.

REGIO AZIË/PACIFIC

Op 16 september 2020, heeft Sika Building Finishing Materials (SBFM) zijn 11e veiligheidsdag gehouden in China. Du Wansheng, Head of Quality en EHS Asia Pacific, gaf vanuit het hoofdkantoor van SBFM China in Guangzhou, samen met June Huang, nationaal EHS-manager van SBFM China, uitleg over zowel het Sika Vision Zero program als het "Take Five Program" in Asia Pacific, dat Sika's Vision Zero ondersteunt. Hij deelde een aantal goede werkwijzen van de Take Five programma's in Azië-Pacific. Tijdens de live-uitzending, waren 738 medewerkers tegelijkertijd online.



DOEL 2023

50% MINDER ONGEVALLEN
0 DODELIJKE SLACHTOFFERS

BEROEPSMATIGE GEZONDHEID EN VEILIGHEID

VISION ZERO PROGRAM: WERKNEMERS VERLATEN HUN WERKPLEK IN GOEDE GEZONDHEID

Veilige en effectieve apparatuur, organisatie en werkprocessen. Gezondheid, veiligheid en welzijn van alle werknemers en partners zijn essentieel voor het succes van Sika, en zijn kernpunten in de hele organisatie. Dit vereist focus en een systematische aanpak: betrokkenheid van het management, risicoanalyse, gezondheids- en veiligheidsnormen, betrokkenheid van de werknemers en training en opleiding zijn hierbij essentieel.

STRATEGIE

- Bouw van sterke ongevallenpreventie cultuur > normen, training, opvolging.
- De oprichting van een wereldwijd EHS-team voor het begeleiden, auditen en ondersteunen van lokale EHS- activiteiten.
- Het Vision Zero-initiatief van ISSA (International Social Security Association) overnemen om een wereldwijd, bewezen veiligheidskader te bieden dat verenigbaar is met de nationale veiligheidsnormen van meer dan 150 landen, waaronder de VS, CN en in de EU.

VOORNAAMSTE INITIATIEVEN

- Levensreddende regels
- Minimum veiligheidsnormen
- Wereldwijde implementatie

DE LEVENSREDDENDE REGELS VAN SIKA

DE LEVENSREDDENDE REGELS VAN SIKA ZIJN OPGESTELD OM IEDEREEN VEILIG TE HOUDEN. ZE ZIJN VAN TOEPASSING OP ALLE SIKA VESTIGINGEN EN OP ALLE SIKA WERKNEMERS WANNEER ZIJ KLANTEN OF LEVERANCIERS BEZOEKEN. STOP MET WERKEN ALS U DENKT DAT HET ONVEILIG IS!



FIT OP HET WERK

Kom niet naar het werk onder invloed van alcohol of drugs of wanneer u oververmoeid bent.



WERKVERGUNNING

Zorg ervoor dat u de juiste geldige vergunningen en goedkeuringen heeft en dat het veilig is om met het werk te beginnen.



WERKEN IN BESLOTEN RUIMTEN

Ga alleen naar binnen wanneer het veilig is om dit te doen en ga nooit naar binnen zonder een toezichthouder en reddingsplan.



ENERGIE-ISOLATIE

Identificeer, isoleer, vergrendel en markeer alle energiebronnen en zorg ervoor dat er geen rest- of opgeslagen energie overblijft.



WERKEN OP HOOGTE

Zorg ervoor dat de veiligheidsuitrusting te allen tijde aanwezig is en functioneert.



VEILIGHEIDSCONTROLE

Verander of omzeil nooit de veiligheidscontroles.



VEILIGHEID VAN DE BESTUURDER

Draag altijd een veiligheidsgordel. Gebruik geen mobiele telefoons of andere apparaten. Gebruik geen alcohol of drugs.



BESCHERMEN TEGEN EXPLOSIE

Identificeer explosierisico's. Zorg ervoor dat aardingsapparatuur aanwezig en functioneel is en dat u getraind bent in het gebruik ervan.



WERKEN MET HOGE TEMPERATUREN

Elimineer brand- en explosierisico's. Controleer alle ontstekingsbronnen. Verwijder of isoleer brandbaar materiaal.



PAS OP VOOR GEVAAR

Houd uzelf en anderen veilig. U dient alle gezondheids- en veiligheidsinstructies en -richtlijnen op te volgen.

DE LEVENSREDDENDE REGELS VAN SIKA

Om een standaard basis voor Sika vast te stellen, is een van de eerste maatregelen van het Vision Zero programma de definitie en communicatie van verplichte minimale veiligheidseisen en Sika Life geweest. Regels voor elk Sika bedrijf. Ze hebben betrekking op werknemers en ook op aannemers en bezoekers.

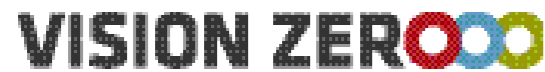
SIKA-ZWITSERLAND

Sika Zwitserland is begonnen met de implementatie van de Sika minimum veiligheidseisen en de "Sika Life Saving Rules" als onderdeel van het wereldwijde Vision Zero programma. Een deel van het programma in Zwitserland is een analyse van ongevallen veroorzaakt door vorkheftrucks. Er zijn twaalf bedrijfsongevallen gemeld door Sika organisaties aan EHS Global. Het verbeteren van de veiligheidsprocedures en -processen voor vorkheftrucks die het risico op letsel op de werkplek kunnen beperken, is van groot belang.



PARTNERSHIPS EN SAMENWERKINGSVERBANDEN

Sika zet zich in om een duurzame meerwaarde te creëren in de hele waardeketen. Wij stemmen onze activiteiten en strategieën af op de universeel aanvaarde principes op het gebied van mensenrechten, arbeid, milieu en anticorruptie die zijn vastgesteld door het Global Compact Initiative van de Verenigde Naties.



ONZE DUURZAAMHEIDS ONTWIKKELINGSDOELEN

Sika levert een bijdrage aan de VN-agenda voor 2030 voor duurzame ontwikkeling. Ontwikkeling, met de nadruk op acht van de zeventien duurzame ontwikkelingsdoelen.



0%
Tolerantie op het gebied van veiligheid. Opstellen van de "life-safety- rules" en -minimum eisen.



100%
Nieuwe product-ontwikkelingen met "duurzaam oplossingen" tot 2023.



1.700
Deelnemers aan programma's aangeboden door de Sika Business School.



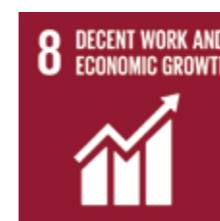
Tot 50%
Gewichtsreductie en CO₂-reductie door SikaPower® lijmen in de automobielindustrie.



15%
Waterbesparing tijdens betonproductie.



25%
Hoger recycling-percentage van totale afval.



567
Betrokkenheid bij de gemeenschap. Er zijn sinds 2015 veel gemeenschapsprojecten gesteund door Sika.



30%
Energiebesparing in de bedrijfsvoering door procesoptimalisatie en richtlijnen.

SIKA NEDERLAND B.V.

Locatie Utrecht

Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Tel: 030 241 01 20
www.sika.nl

SIKA NEDERLAND B.V.

Locatie Deventer

Duurstedeweg 7
7400 AK Deventer
Tel: 0570 620 744
www.sika.nl - www.sika.com

BUILDING TRUST

