



Working together to
capture the VELUX Group's
historical CO₂ through
forest conservation

VELUX

15 czerwca 2023

Grupa VELUX we współpracy z WWF ogłasza dwa nowe projekty dotyczące ochrony klimatu i przyrody w Wietnamie i na Madagaskarze.

Grupa VELUX sfinansuje dwa dodatkowe projekty ochrony i rekultywacji lasów w tropikalnych rejonach w Wietnamie i na Madagaskarze. Wraz z pierwszym projektem w Ugandzie, nowe projekty znacząco przyczynią się do wychwycenia historycznych emisji Grupy z działalności operacyjnej. To kolejny krok w realizacji celu określonego w ramach ambitnej Strategii Zrównoważonego Rozwoju 2020.

Grupa VELUX zobowiązała się do wychwycenia historycznych emisji CO₂ ze swojej działalności w latach 1941-2041. Cel ten zostanie osiągnięty poprzez realizację projektów leśnych finansowanych przez Grupę VELUX, a opracowanych i zarządzanych przez biura WWF w każdym kraju, we współpracy z lokalnymi władzami i społecznościami. Partnerstwo VELUX z WWF wykracza poza redukcję emisji w ramach własnej działalności Grupy VELUX i jej łańcucha wartości, gdzie Grupa wyznaczyła cel osiągnięcia 100% redukcji emisji z działalności operacyjnej (zakres 1 i 2) oraz zmniejszenia o połowę emisji z łańcucha wartości (zakres 3) do 2030 roku.

"Okno czasowe na utrzymanie globalnego wzrostu temperatury poniżej 1,5°C szybko się zamyka. Zobowiązaliśmy się do realizacji najbardziej ambitnej ścieżki Porozumienia paryskiego i wyjścia poza nasz łańcuch wartości, aby finansować projekty leśne, które wychwytyją równowartość naszych wszystkich historycznych emisji z działalności od momentu założenia firmy w 1941 roku. Jestem bardzo podekscytowany, że udało nam się znaleźć dwie nowe lokalizacje, które koncentrują się na różnych rodzajach lasów, dzięki przyrodzie i lokalnym społecznościom" - mówi Lars Petersson, CEO Grupy VELUX.

„Według najnowszego raportu WWF Living Planet 2022, średni spadek populacji gatunków od 1970 roku wyniósł 69%. Skutki kryzysu klimatycznego i środowiskowego stają się coraz bardziej odczuwalne, dlatego musimy pilnie podjąć działania na rzecz budowy bardziej odpornej i zrównoważonej przyszłości dla nas wszystkich. Przyjęcie porozumienia Kunming-Montreal, zobowiązującego świat do zatrzymania i odwrócenia utraty bioróżnorodności do 2030 r., daje nadzieję, a partnerstwa takie jak to między VELUX i WWF wyznaczają drogę do działania na przód" - mówi Bo Øksnebjerg, sekretarz generalny WWF Dania.

Pierwszy projekt leśny partnerstwa, uruchomiony w 2021 roku, zlokalizowany jest w Ugandzie, na terenie Kagombe, gdzie w ciągu ostatniej dekady odnotowano wskaźnik wylesiania na poziomie 73%. Projekt ma na celu rekultywację obszarów leśnych, sadzenie nowych drzew i ochronę już istniejącego drzewostanu. Dzięki ochronie opartej na lokalnych społecznościach szacuje się, że projekt pozwoli na wychwycenie 1 miliona ton CO₂. Do tej pory zasadzono już ponad 180 tys. drzew, a także rozpoczęto działania umożliwiające lokalnym społecznościom znalezienie alternatywnych źródeł utrzymania.

Dwa nowe projekty z korzyścią dla ludzi, przyrody i klimatu

Dwa dodatkowe projekty leśne zostały wybrane w oparciu o potencjał emisji dwutlenku węgla, różnorodność biologiczną i korzyści dla społeczności lokalnych, a także długoterminową trwałość każdego projektu. Projekt w Wietnamie, zlokalizowany w górystym regionie Central Annamites, koncentruje się na działaniach REDD* i szacuje się, że przyczyni się do redukcji i usunięcia ponad 2 milionów ton CO₂. Z kolei projekt realizowany na Madagaskarze jest zlokalizowany na obszarze lasów namorzynowych Manambolo-Tsiribihina i skupia się na działaniach typu ARR**. Szacuje się, że dzięki temu projektowi uda się zredukować i pochłonąć ponad 0,5 miliona ton CO₂. Wszystkie liczby są wstępnymi szacunkami i mogą ulec zmianie w ramach weryfikacji przez niezależną ocenę.

Każdy projekt zapewni rozwiązania oparte na przyrodzie (NbS – nature-based solutions) w celu łagodzenia skutków zmiany klimatu zgodnie z wytycznymi [WWF o wysokojakościowych działaniach na rzecz ludzi, przyrody i klimatu](#). Projekty te mają na celu powstrzymanie wylesiania i rekultywację obszarów leśnych charakteryzujących się dużą różnorodnością biologiczną. Wszystko to odbywa się w ścisłej współpracy z lokalnymi społecznościami i władzami. Dzięki naszym projektom, zredukowane i pochłonięte emisje CO₂ z tych obszarów, zostaną uwzględnione w ramach zobowiązań klimatycznych Porozumienia paryskiego przyjętych przez dany kraj. Oznacza to, że te emisje dwutlenku węgla nie będą wykorzystywane do kompensacji emisji CO₂ Grupy VELUX lub jakiegokolwiek innej organizacji.

Dowiedz się więcej o [projektach realizowanych w Ugandzie, Wietnamie i na Madagaskarze](#)

Informacje o partnerstwie

W 2020 r. Grupa VELUX i WWF zainicjowały ambitne partnerstwo skupiające się na rozwiązaniach opartych na przyrodzie w celu łagodzenia zmian klimatycznych. Dzięki temu Grupa chce przejąć odpowiedzialność za swoje historyczne emisje. Dwudziestoletnie partnerstwo zapewni portfel projektów leśnych w tropikalnych rejonach, które będą finansowane przez Grupę VELUX. Szacuje się, że projekty leśne realizowane w ramach partnerstwa zapewnią zmniejszenie i usunięcie co najmniej 4,5 miliona ton CO₂ - równowartość całego CO₂e emitowanego przez Grupę VELUX (zakres 1 i 2) od momentu jej założenia w 1941 roku.

Postępy prac w Ugandzie

- Ponad 180 tys. drzew zostało już posadzonych w Kagombe Central Forest Reserve.
- Projekt ten zaczął już również wywierać pozytywny wpływ na funkcjonowanie lokalnych społeczności, umożliwiając ich członkom podejmowanie nowych form zarobkowania – np. uprawę grzybów czy zakładanie pasiek na dużą skalę.
- W dwóch takich wspólnotach założono ponad 400 uli, które stanowią będąc znaczące wsparcie finansowe dla 80 członków tych społeczności.
- Szacuje się, że każdy ul wygeneruje roczny dochód brutto w wysokości 124 USD, co stanowi 92% średniego rocznego dochodu na 1 osobę (z obszaru objętego projektem).

Objaśnienia terminów projektu Forest:

- *REDD: redukcja emisji spowodowanych wylesianiem i degradacją lasów. Proponowane rozwiązanie ma na celu ograniczenie emisji gazów cieplarnianych poprzez zapobieganie wylesianiu i degradacji lasów, w ramach ścisłej współpracy z lokalnymi społecznościami i władzami.
- **ARR: zalesianie, powtórne zalesianie i rekultywacja.

Osoby do kontaktu:

Waldemar Czarnocki, manager ds. wsparcia sprzedaży i marketingu w VELUX Polska: + 48 22 33 77 000 lub waldemar.czarnocki@velux.com

Mai-Britt Noe, Head of PR & Media, WWF Denmark: +45 28 93 63 28 lub mai-britt.no@wwf.dk

O Grupie VELUX:

Od ponad 80 lat Grupa VELUX tworzy lepsze warunki do życia dla ludzi na całym świecie, dostarczając więcej światła dziennego i świeżego powietrza przez dach. Oferta VELUX obejmuje okna do poddaszy oraz systemy doświetleń modułowych, żaluzje, rolety dekoracyjne, różnego rodzaju osłony przeciwsłoneczne, rolety zewnętrzne oraz systemy

i rozwiązania stosowane w inteligentnych domach. Produkty te pomagają stworzyć zdrowy i zrównoważony klimat wewnętrzny, idealny do pracy, nauki, zabawy i odpoczynku. Działamy globalnie – z przedstawicielstwami handlowymi i zakładami produkcyjnymi w ponad 36 krajach, zatrudniamy około 11 000 pracowników. Grupa VELUX należy do VKR Holding A/S, którego jedynym właścicielem są organizacje non-profit (FUNDACJE VELUX) oraz rodzina założyciela. W 2022 roku Grupa VELUX osiągnęła łączny przychód w wysokości 2,99 mld euro, natomiast VKR Holding osiągnął przychody w wysokości 4,29 mld euro, a FUNDACJE VELUX przekazały na cele charytatywne 181 mln euro.

Więcej informacji o Grupie VELUX można znaleźć na stronie: www.velux.com.

O WWF

WWF to niezależna organizacja zajmująca się ochroną środowiska, która ma ponad 30 milionów osób wspierających oraz globalną sieć działającą w ponad 100 krajach. Misją WWF jest powstrzymanie degradacji środowiska naturalnego Ziemi i zadbanie o taką przyszłość naszej planety, w której ludzie będą żyli w harmonii z naturą. WWF dąży do zachowania różnorodności biologicznej świata, zapewnienia zrównoważonego wykorzystania odnawialnych zasobów naturalnych oraz ograniczenia zanieczyszczeń i marnotrawstwa żywności.

Zajrzyj na www.panda.org/news lub www.wwf.dk, by zapoznać się z aktualnościami lub informacjami dla mediów. Możesz nas również śledzić na Twitterze @[WWF_media](https://twitter.com/WWF_media).