

Sustainable Development Goals




2022

Affiner le modèle commercial circulaire


2022

Intégrer les listes de baby-sitters et les messagers non seulement au début du projet, mais aussi tout au long de celui-ci


2022

Élargir le projet d'arrêter de fumer à nos locataires


2022

Nouvelle levée de fonds Upgrade Solidarity pour continuer à garantir l'accès à une aide pour les locataires dans le besoin


2022

Voyage d'innovation de 2 jours avec le département de coordination de la construction autour de la construction circulaire et durable


2022

Viser l'égalité des sexes dans les conseils d'administration représentant les actionnaires des différentes sociétés de patrimoine


2022

Études préliminaires pour de nouveaux projets de construction en bois


2022

Bac à compost fourni dans les projets où il n'est pas possible d'accueillir des poules de manière viable


2022

Réduire les déchets de 10 % dans les bâtiments


2022

Réduire les déchets de 10 % sur les chantiers


2022

Ter Plaeten Upkot : remise en service de la pompe à chaleur et du stockage d'énergie par forage


2022

Établir un plan de durabilité pour les actifs sous gestion : étudier comment nous pouvons compenser les émissions de CO2 opérationnelles des actifs sous gestion déjà réalisés


2022

Faire une étude de tous les projets réalisés concernant les émissions totales de CO2 : carbone intrinsèque et carbone opérationnel


2022

Rendre visibles et tangibles les efforts consentis financièrement et les relier au retour sur investissement durable dans les études de faisabilité économique


2023

Premier projet concret de construction CLT comme preuve de concept


2023

Livraison finale du projet « energy controlling » : réglage des installations et suivi de la consommation d'énergie afin d'économiser de l'énergie ET de pouvoir faire des prévisions concernant la consommation et l'entretien des installations


2023

Mettre en œuvre infarm.com dans les bâtiments


2024

Réduire de 10 % la consommation d'énergie dans nos bâtiments


2025

La mobilité dure (utilisation de la voiture) de nos collègues travailleurs doit tomber à 30 %


2025

Le carbone intrinsèque de nos nouveaux projets de construction doit être réduit de moitié (commencer par un essai, puis déployer)


2030

Intégration de parcs de quartier et de jardins communautaires dans les projets plus vastes


2030

Mettre à la disposition du quartier des bornes de recharge pour les VE


2030

Électrification de 75 % des actifs sous gestion déjà réalisés


2035

Réduire le carbone intrinsèque des nouveaux projets jusqu'à zéro émission


2040

Électrification de 100 % des actifs sous gestion déjà réalisés


le rêve

Installer une éolienne en gestion propre avec Limoengroen



Okay
C'est parti