

1.243,62 to CO₂e*

était l'empreinte CO₂ de la **SDK** en 2025. Toute une série de mesures ont permis de la réduire de manière significative.

* CO₂e = équivalents CO₂

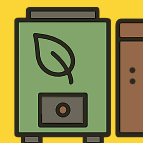
Réduit à 60,29 to CO₂e



Grâce aux véhicules électriques et au biodiesel, les émissions de CO₂ ont baissé en 2025 à **60,29 to CO₂**. Cela représente une baisse de 69 % par rapport à 2019.

77,30 to CO₂e économisées

En 2025, près de 75 % des besoins en chauffage ont été couverts par des huiles alimentaires usagées - ce qui a permis d'économiser **77,30 to CO₂** par rapport au mazout fossile.



achats respectueux du climat



L'application de critères d'achat durable a de nombreux effets positifs - outre la protection du climat, elle favorise la biodiversité et la protection des droits humains.

56 véhicules électriques

Le parc automobile de SDK compte 56 voitures électriques, les autres fonctionnant au biodiesel.



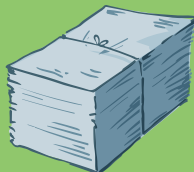
Bilan carbone 2025



SDK Geliefte Klimaschutz
SuperDrecksKëscht®

2,49 to CO₂e économisées

La **SDK** réduit sa consommation de papier et utilise depuis longtemps du papier recyclé. Le recours à des imprimeries avec compensation certifiée a permis d'économiser **2,49 to CO₂**.



2.015,02 to CO₂e économisées

En 2024, le traitement et la valorisation des déchets collectés avec l'instrument potentiel des ressources ont permis d'économiser **2.015,02 to équivalent CO₂** par rapport à un traitement indifférencié des déchets (mise en décharge, incinération).



Traitement des gaz nocifs pour le climat



Avec son système de traitement des déchets certifié selon le potentiel des ressources, la **SDK** veille à ce que les gaz nocifs pour le climat, tels que le protoxyde d'azote ou les agents réfrigérants, ne soient pas rejetés de manière incontrôlée dans l'atmosphère.

39,53 to CO₂e

Économie réalisée grâce à l'utilisation d'électricité verte certifiée par rapport au mix électrique national.



729,4 MWh

a été produite par l'installation photovoltaïque du centre logistique de la **SDK** et a permis d'économiser, grâce à la production d'énergie verte, **136,4 tonnes d'équivalents CO₂** par rapport au mix électrique national.