

David Brown Santasalo Objectifs basés sur la science validés!

Nous sommes ravis de partager, l'initiative Objectifs basés sur la science (Science Based Targets Initiative/SBTi) a validé les ambitions des objectifs scope 1 et 2 de David Brown Santasalo (DBS), alignées sur la trajectoire 1,5C !

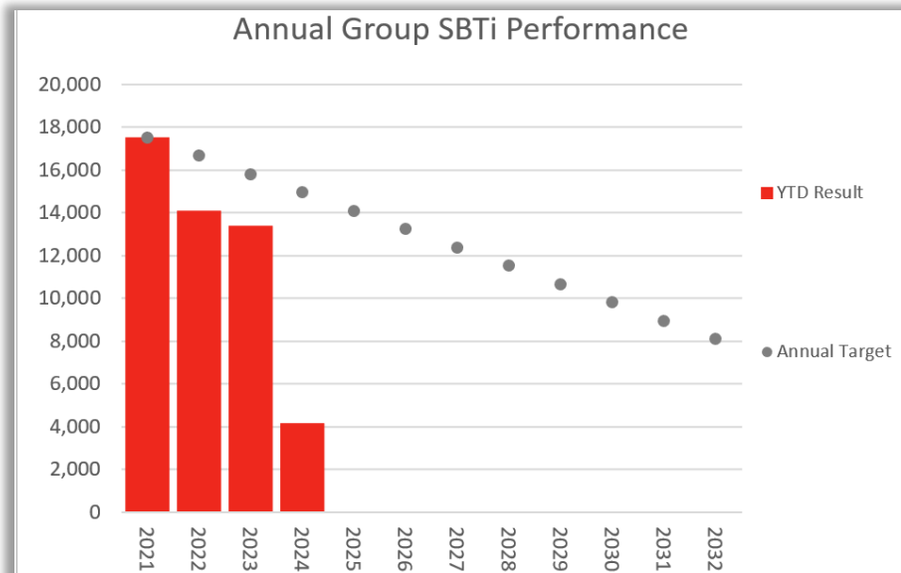
Les engagements de David Brown Santasalo en matière de SBTi comprennent une réduction des émissions absolues de GES des scopes 1 et 2 de 53,9 % d'ici 2032 par rapport à l'année de référence 2021. En outre, 67 % des fournisseurs de SRD auront des objectifs basés sur la science d'ici 2027, concernant les émissions couvrant les biens et services achetés. David Brown Santasalo s'engage en outre à ce que 70% de nos clients aient des objectifs basés sur la science d'ici 2027, sur les émissions couvrant l'utilisation des produits vendus.

En tant qu'entreprise mondiale, nous reconnaissons l'impact de nos opérations sur le changement climatique et les efforts que nous devons déployer pour les limiter. Depuis 2018, DBS suit les émissions de CO₂e provenant de l'énergie, du carburant et des voyages d'affaires, ce qui accroît notre propre sensibilisation, tout en aidant nos efforts futurs pour réduire ces émissions.

L'initiative Objectifs basés sur la science (SBTi) - Validation des objectifs

En 2021, DBS est devenu l'un des premiers fabricants industriels de réducteurs à adhérer à l'initiative Science Based Targets. Cette initiative a défini une voie permettant aux entreprises de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre, conformément aux dernières données scientifiques sur le climat. DBS a fixé des objectifs ambitieux en matière d'émissions des scopes 1 et 2, visant à réduire les émissions de GES des scopes 1 et 2 de 53,9 % d'ici 2032 (par rapport à 2021).

Nos objectifs SBTi ont été soumis à l'évaluation officielle de l'équipe de validation SBTi et suite à un examen rigoureux par rapport aux critères scientifiques SBTi, DBS est ravi qu'en avril 2024, nous ayons satisfait à tous les critères requis et que nos objectifs ambitieux aient été approuvés !



Réalisations à ce jour

DBS a bien progressé au cours de la période où nos objectifs étaient en cours de validation, avec un engagement élevé du personnel, un soutien technique dédié et une formation en gestion de l'énergie toujours croissante. Nous reconnaissons les défis associés à nos objectifs, mais en tant qu'entreprise unifiée, nous sommes fermement déterminés à les atteindre.

Nous avons réduit les émissions de CO₂e des champs d'application 1 et 2 de 20 % entre 2021-2022 et avons continué à réduire les émissions en 2023. La mise en œuvre de politiques mondiales d'économie d'énergie et de réduction des émissions de carbone a donné des résultats impressionnants, avec des initiatives dans tous nos sites. Il s'agit notamment d'achats d'énergie renouvelable, d'éclairage LED, de panneaux solaires, de véhicules électriques et de programmes d'économie d'énergie. Par exemple :

- L'utilisation de véhicules électriques en Suède a permis de réduire les émissions des véhicules de 67 % de 2020 à 2022.
- En Australie, nous avons réduit les émissions dues à la consommation d'électricité de plus de 40 % de 2020 à 2022, et nous venons de recevoir les premiers véhicules hybrides de fonction.
- Entre 2021 et 2022, le Royaume-Uni a réduit de 68 % l'utilisation du gaz de Scope 1.
- En 2022, nous avons achevé la construction d'une nouvelle usine spécialement conçue, économe en énergie et en carbone, à Jyväskylä, en Finlande, l'un de nos principaux centres de fabrication. La nouvelle installation fonctionne à l'hydroélectricité, économisant environ 600 tonnes de CO₂e par an par rapport à l'ancien site, ce qui représente environ 10 % de nos émissions de Scope 2 au niveau mondial ! Par conséquent, en 2023, nous avons assisté à une énorme baisse de nos émissions en provenance de Finlande.
- En 2022, nous avons terminé un projet de définition et de calcul de l'empreinte carbone des produits. Beaucoup de ces composants sont maintenant fabriqués en interne dans notre nouvelle usine éconergétique, ce qui réduit considérablement nos émissions associées aux Scope 1 et 2. Pour le reste, nous travaillerons aux côtés de nos fournisseurs pour réduire ces émissions, en faisant rapport chaque année sur nos progrès pour assurer le changement.
- Fin 2023, notre entreprise indienne a achevé l'installation de panneaux solaires avec une réduction estimée des émissions d'environ 100 t CO₂e par an.
- En décembre 2023, nous avons terminé la construction d'une nouvelle installation à Changshu, en Chine, où l'énergie solaire est installée, et nous travaillons à établir les réductions probables d'émissions qui en découlent.

Comme toujours, DBS s'engage à fournir à ses clients des produits résilients efficaces et durables. Nos recherches novatrices continuent de produire des résultats et nous évaluerons les avantages en matière de réduction du carbone des nouvelles approches du cycle de vie de nos produits et services. Nous sommes extrêmement fiers d'avoir fait approuver nos objectifs basés sur la science et nous sommes impatients d'atteindre, sinon de dépasser, ces objectifs ambitieux de réduction des émissions de carbone.