

Comment nous aidons nos partenaires à réaliser leurs ambitions en matière de développement durable



Chez Arla Pro, nous nous engageons à produire des produits laitiers pour les professionnels avec un impact climatique réduit.

Nous avons établi une feuille de route pour atteindre nos objectifs environnementaux, y compris une neutralité carbone d'ici 2050.

Nous sommes également là pour soutenir nos clients dans la réalisation de leurs propres ambitions, en aidant ceux qui se sont engagés à atteindre des objectifs approuvés par la Science Based Targets Initiatives (SBTi) à atteindre leurs objectifs, conformément à nos engagements envers le même cadre.

Qu'est-ce que la SBTi ?

Les Science Based Targets Initiatives (SBTi) sont des objectifs spécifiques et mesurables que les organisations se fixent pour réduire leurs émissions de gaz à effet de serre (GES) en accord avec les objectifs de l'Accord de Paris. Les SBTi sont élaborés selon une méthodologie basée sur la science qui garantit que les réductions d'émissions sont conformes aux dernières avancées scientifiques en matière de climat. L'objectif de l'Accord de Paris est de limiter l'augmentation de la température mondiale à moins de 2°C, de préférence 1,5°C, par rapport aux niveaux préindustriels.

SBTi signifie « Science Based Targets initiative ».
Le cadre de la SBTi comprend trois « scopes ».

On peut les décrire de la façon suivante :

Les émissions de scope 1 sont liées aux activités sous notre contrôle direct, notamment le transport avec les véhicules d'Arla et les émissions de production et bureaux d'Arla.

Les émissions de scope 2 sont les émissions indirectes causées par l'énergie qu'Arla achète, c'est-à-dire l'électricité ou le chauffage.

Les émissions de scope 3 sont les émissions indirectes des biens et services achetés (p. ex., lait cru de nos agriculteurs-proprétaires, lactosérum, emballage et logistique de tiers), mais aussi de la manutention des déchets (p. ex., recyclage) à nos sites.

En 2021, Arla a fixé un nouvel objectif de réduction de 63% des émissions de gaz à effet de serre provenant de la production, de la logistique et de la consommation d'énergie (scopes 1 et 2) d'ici 2030 par rapport à l'année de référence 2015. C'est le double de notre objectif précédent. Notre objectif actuel de réduction de 30% pour du scope 3 (d'ici 2030 par rapport à l'année de référence 2015) continue de répondre aux critères de la SBTi pour des objectifs ambitieux en matière de chaîne de valeur, conformément à la pratique exemplaire actuelle¹.

⁽¹⁾ Nous avons l'ambition de limiter le réchauffement climatique à 1,5 degré Celsius pour les scopes 1, 2 et 3. Nous revoyons actuellement notre objectif de scope 3 afin qu'elle corresponde à la ligne directrice FLAG (Forêt, Terres et Agriculture) de SBTi vers la trajectoire de 1,5 degré Celsius. Cet article a été rédigé au printemps 2023 avant la finalisation de l'examen des émissions de portée 3.

Que fait Arla Pro pour aider à limiter le réchauffement climatique ?

Nous prenons plusieurs mesures claires pour réduire notre impact environnemental et nos émissions de carbone. Sommes-nous parfaits en ce moment ? Pas encore. Mais nous travaillons dur pour être meilleurs. Nos engagements vont de la ferme à la chaîne d'approvisionnement en passant par les ingrédients qui se retrouvent dans les assiettes.

Nos engagements généraux comprennent :

- Efforts continus pour mettre en œuvre un emballage entièrement circulaire d'ici 2030 ²
- Électricité 100% verte au Royaume-Uni et dans l'UE d'ici 2025 ³
- 0% de plastique fossile vierge d'ici 2030 ²

Cela commence par la réduction des émissions dans nos fermes.

En 2022, les émissions des fermes représentaient environ 81% de l'empreinte globale⁴ d'Arla. Ces émissions relèvent du scope 3: les émissions indirectes des biens et services achetés. Ce qui est formidable, c'est qu'en tant que coopérative, nous sommes en mesure de collaborer avec nos agriculteurs-proprétaires pour les aider à adopter des pratiques agricoles plus durables.

Premièrement, nous avons déployé un programme de contrôles climatiques dans nos fermes. Le Climate Check d'Arla est un outil développé spécifiquement pour nos fermiers propriétaires pour les aider à mesurer et réduire efficacement les émissions de la production laitière. En 2022, 95% des propriétaires agricoles actifs d'Arla ont participé aux vérifications climatiques, couvrant 99% de la réserve de lait des propriétaires d'Arla.

⁽²⁾ À travers les marques propres d'Arla.

⁽³⁾ Périmètre de consommation propre 1 + 2. Par l'achat de certificats pour, ou la production d'électricité renouvelable correspondant à 100% de la consommation d'énergie.

⁽⁴⁾ https://www.arla.com/492648/globalassets/arla-global/company---overview/investor/annual-reports/2022/arla-annual-report-2022_uk.pdf - Page 129

Nous encourageons également des pratiques agricoles plus durables

Notre tout nouveau programme d'encouragement au développement durable a également été mis en œuvre auprès de nos fermiers propriétaires, ce qui nous aide à financer et à motiver les mesures requises pour atteindre notre cible de réduction des émissions pour 2030. En contribuant à réduire les émissions à la ferme, l'incitatif accompagne les soumissions de Climate Check pour ouvrir la voie à des produits laitiers écologiquement durables. Le programme utilise un modèle basé sur des points, utilisant les données des contrôles climatiques pour récompenser les activités de durabilité actuelles et futures sur les sites agricoles. À partir de 2023, le prix du lait que chaque agriculteur Arla recevra de la coopérative laitière dépendra de ses activités liées à la durabilité environnementale.

Nous travaillons également sur un programme pilote avec Royal DSM pour tester l'utilisation de l'additif alimentaire réducteur de méthane Bovaer® sur 10 000 vaches laitières. Des recherches mondiales et des essais antérieurs ont démontré une réduction des émissions de méthane d'environ 30% sans affecter le bien-être des animaux.

Nous investissons dans une flotte sans fossiles, de l'électricité verte et des solutions à faible consommation d'énergie

Nous sommes en train de convertir le parc de camions-citernes et de camions de distribution de lait d'Arla en solutions sans fossiles au moyen de biodiesel, de biogaz et de véhicules électriques. Nous réduisons le kilométrage grâce à des itinéraires optimisés et engageons nos fournisseurs logistiques à réduire leurs émissions de CO₂.

Des processus de production plus durables réduiront l'empreinte environnementale de notre mozzarella

En plus de convertir l'électricité au Royaume-Uni et en Europe grâce à des accords d'achat d'énergie verte, nous investissons dans des projets éoliens et solaires.

Nous y parviendrons par :

- Achat de certificats pour l'électricité renouvelable
- Investissements dans des solutions à faible consommation d'énergie sur les sites laitiers d'Arla, comme des solutions de récupération de chaleur, notamment des pompes à chaleur, l'électrification des chaudières et des installations générales
- Optimisation des équipements électriques
- Investissements dans des projets éoliens et solaires
- Achat de garanties d'origine pour l'électricité produite dans les fermes Arla

Qu'il s'agisse de réduire notre empreinte environnementale ou de permettre aux consommateurs, aux chefs et aux fournisseurs de services alimentaires du monde entier de faire de même : avec nos objectifs climatiques ambitieux, nous espérons faire une différence tangible.

Voici quelques-unes des mesures que nous prenons pour être plus durables au sein de notre laiterie Rødkærsbro :

- Fournir de l'énergie pour alimenter la ville environnante
- Utilisation de biogaz provenant des exploitations locales
- Utiliser des thermopompes dans la mesure du possible
- Rediriger la chaleur excédentaire vers la collectivité locale
- Réutilisation de 30% de l'eau du lait (dans le but d'augmenter jusqu'à 100%)
- Collecte des déchets et approche circulaire (réutilisation)