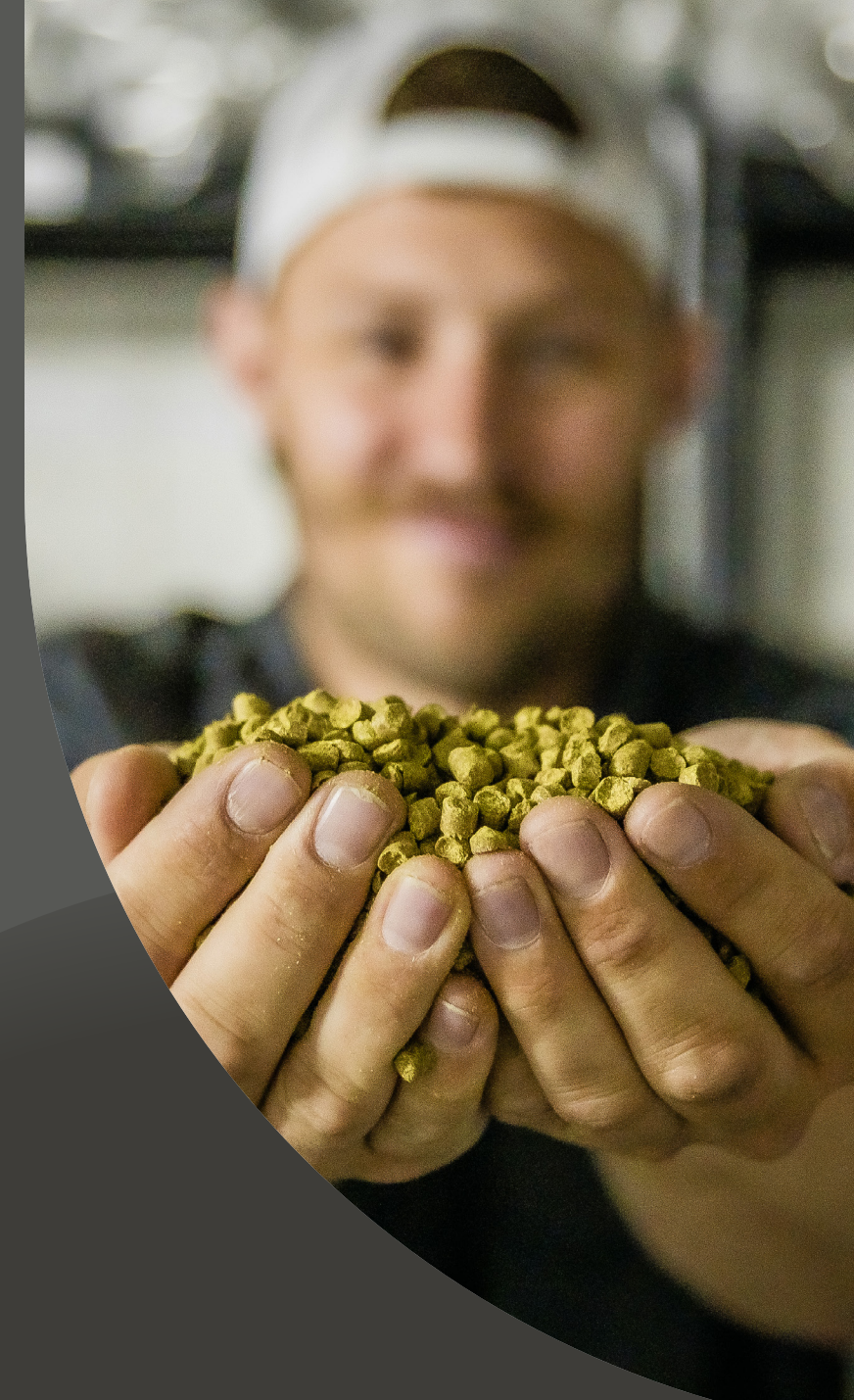


Politique De circularité



Royal Swinkels



Pourquoi

Le modèle économique mondial actuel conduit à l'épuisement des ressources et au changement climatique. Royal Swinkels veut contribuer à mettre fin à cette évolution négative. En outre, nous voulons transmettre la brasserie de façon plus belle à la génération suivante. À notre avis, cela ne peut se faire que par un esprit d'entreprise circulaire. Cela signifie pour nous que les matières premières, l'énergie, l'eau et les matériaux ne doivent pas être perdus et doivent conserver leur valeur.

Comment

À partir de 2019, la circularité fera partie de la stratégie de Royal Swinkels et sera au centre de notre politique de RSE. Nous avons développé notre propre méthode pour diriger et mesurer la circularité. Cette méthode est basée sur des normes (de certification) et des directives de circularité reconnues à l'extérieur, comme la Fondation Ellen MacArthur et le WBCSD. Notre méthode de circularité permet à différents départements, des achats à la production et à la logistique, de contribuer à notre ambition circulaire. Nous voulons ainsi déployer la circularité à l'échelle de l'organisation.

Notre méthodologie de circularité est basée sur trois processus fondamentaux :

- Achats circulaires
- Production circulaire
- Réutilisation de haute qualité

Au sein de ces trois processus fondamentaux, différents thèmes sont centraux (voir le modèle ci-dessous). Grâce à des plans et des objectifs ciblés, nous travaillons sur ces thèmes dans le cadre de nos processus fondamentaux. Dans le cas des innovations des produits et des processus, nous évaluons si ceux-ci contribuent à améliorer l'esprit d'entreprise circulaire de Royal Swinkels.

Quoi

Nous travaillons en permanence sur notre esprit d'entreprise circulaire et nous nous sommes fixé les objectifs suivants :

- Pour tous les thèmes mentionnés dans le modèle, nous avons
- un programme qui contribue à l'amélioration de notre score de circularité.
- D'ici à la fin de 2023, nos activités commerciales seront circulaires à 62 %
- Notre méthode de calcul de la circularité sera publiée et vérifiée en externe.

