Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie



GMS GOURMET GmbH (Standort Wien)

Projektpartner im klimaaktiv Betriebe Programm seit: 2017

Rund 1.500 engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten täglich dafür, die Erwartungen der Kunden zu übertreffen und Gutes noch besser zu machen.

Das Team von GOURMET kocht für Kindergärten, Schulen, Unternehmen, Senioreneinrichtungen, Essen auf Rädern, den Einzelhandel sowie für Gäste bei Events und führt Top-Gastronomiebetriebe. Als österreichisches Unternehmen legt GOURMET besonderen Wert auf hochwertige österreichische Zutaten, Regionalität und Saisonalität, Nachhaltigkeit und Familienfreundlichkeit. In einer Kooperation mit dem "WWF Österreich" setzt sich GOURMET besonders für eine klimafreundliche Ernährung ein. GOURMET ist ein Tochterunternehmen der VIVATIS Holding AG.



Quelle: GMS GOURMET GmbH

Energiepolitisches Statement

Eine intakte Natur ist Grundlage unseres Lebens, die wir für unsere Kinder und Enkelkinder bewahren müssen. Als heimisches Unternehmen und Marktführer in der Gemeinschaftsverpflegung in Österreich übernehmen wir Verantwortung und wollen Vorreiter bei der Nachhaltigkeit sein. Wir schützen unsere Umwelt, indem wir besonders sorgsam mit den begrenzten Ressourcen umgehen und machen es unseren Gästen leicht, klimafreundlich zu essen. Jede Maßnahme wird hinsichtlich ihrer Wirtschaftlichkeit und Ökologie bewertet. Wir nutzen jede Möglichkeit, zur Verbesserung der Effizienz und der Umweltstandards und setzen uns ambitionierte Ziele auf Basis von Zahlen und Fakten. Mit der Errichtung von Photovoltaikanlagen für den Eigenverbrauch auf den Dächern unserer Frischküchen ist ein wichtiger Meilenstein.

Stellenwert der Energieeffizienz im Unternehmen

Bereits 1992 setzte GOURMET auf Wärmerückgewinnung zur Einsparung fossiler Heizenergie. Dabei wird die Abwärme aus den Kühlgeräten genutzt, um die beiden Großküchen-Standorte in Wien und St. Pölten im Winter mit Wärmepumpen zu heizen. So kann messbar CO₂ eingespart werden.

Trotz höherer Hygienestandards konnten wir in den vergangenen Jahren unseren Wasserverbrauch weiter verringern. Sauberes Trinkwasser ist ein besonders wertvolles Gut. Für Kühlzwecke setzen wir deshalb ausschließlich Wasser aus unserem hauseigenen Brunnen ein. Wir arbeiten mit geschlossenen Kreisläufen und verwenden Impulswasserzähler für die optimale Dosierung von Wasser.

Nur wer genau weiß, wie und wo die meiste Energie verbraucht wird, kann auch Energie sparen. Deshalb setzen wir bei GOURMET auf fortlaufendes und automatisiertes Energiemonitoring. Unsere Qualitätsmanager:innen und Energieexpert:innen führen außerdem Energie-Audits an den verschiedenen Küchenstandorten durch. Dabei werden Verbesserungsmöglichkeiten ausgelotet und umgesetzt.

Meilenstein 2024

Installation einer PV-Anlage

Vor Einführung der Maßnahme

An unserem Frischküche-Standort St. Pölten nutzen wir mehr als 1.500 m² Dachfläche für eine der größten Photovoltaikanlagen in Niederösterreich. Die 940 Kollektoren erzeugen rund 291.000 kWh Strom im Jahr. 98 Prozent des klimafreundlich erzeugten Stroms werden selbst vor Ort für das Kochen und Kühlen verwendet, wodurch eine sehr hohe Effizienz gewährleistet ist. Die Photovoltaikanlage deckt rund 6 Prozent des Tagesstromverbrauchs unserer Frischküche in St. Pölten. Jetzt ziehen wir in Wien nach, um hier auch selbst Strom zu produzieren.

Nach Einführung der Maßnahme

Auf unserer Frischküche in der Oberlaaer Straße in Wien wird jeder Quadratmeter Dach für die Erzeugung von nachhaltigem Strom aus Sonnenergie genutzt. Im Vollausbau werden rund 4.600 m² Paneele rund 1.000.000 kWh Strom im Jahr erzeugen und damit rund 13 Prozent des Gesamtstromverbrauchs unserer Frischküche abdecken. Zum Vergleich: Bei Anlagen auf Einfamilienhäusern sind es durchschnittlich zwischen 4 und 10 kWp. Fast der gesamte Strom wird direkt vor Ort in unserer Küche verwendet, das garantiert eine hohe Effizienz. Der erste Teil der Anlage ging Ende 2021 in Betrieb, im Herbst 2022 wurde der zweite Teil installiert, im zweiten Halbjahr 2024 folgt der dritte und vorerst letzte Teil. Damit gelingt GOURMET ein wichtiger nächster Schritt im Bereich Nachhaltigkeit.

Ergebnisse

Bereich	Ergebnisse
Energieträger	Strom
Gesamterzeugung	1.000.000 kWh/a
Kategorieverbrauch (Strom)	7.123.564 kWh/a
Energieeinsparung (Eigennutzung)	980.000 kWh/a
Umweltförderung Inland	Ja

Kontakt



GMS Gourmet GmbH
Stefan Prantl
stefan.prantl@gourmet.at