

JYSKE BANK



“Jeder Schritt zählt”,
und unter dieser
Überschrift engagiert
sich die Jyske Bank mit
einer Reihe von
verantwortungsvollen
Aktivitäten, die sich mit
Energieeffizienz und
Nachhaltigkeit in ihrem
Geschäftsbereich
befassen.

Für die Jyske Bank geht es darum, eine Klimastrategie umzusetzen, die die Bank zu einem Vorbild macht, das auf mehreren Ebenen zu den allgemeinen Klimaschutzbemühungen beiträgt. Die Jyske Bank beschäftigt sich seit mehr als 20 Jahren mit dem Thema Energieeffizienz und nutzt seit 2019 MinEnergi2 mit dem Dienstleistungskonzept Full Service als wichtiges Instrument auf diesem Weg.

Die Jyske Bank legt großen Wert darauf, nachhaltig zu arbeiten. Daten zu CO₂-Emissionen sind für die Bank generell wichtig, da sie jährlich einen Nachhaltigkeitsbericht erstellt, der auch Aussagen zu ESG-Kennzahlen enthält. Eine weitere Maßnahme besteht darin, dass die Jyske Bank ihre CO₂-Emissionen, die durch Strom, Heizung und Autofahrten entstehen, durch die Erzeugung erneuerbarer Energie aus der Windturbine der Bank im Hafen von Hirtshals ausgleichen will.

Jan Almosetoft, Energiemanager, sagt:

“Wir waren auf der Suche nach einem Full-Service-System, weil wir einsehen mussten, dass wir keine Zeit mehr haben, die Daten selbst zu pflegen. Jetzt haben wir die Sicherheit, dass jemand das System im Hintergrund überwacht. Es scheint zukunftssicher zu sein”.



Kundenprofil

JYSKE BANK

Branche

Bankensektor

EMS-lösung

MinEnergi2

Klimabilanz

Full Service Abonnement

Kunde seit

2019



Video ansehen

Nutzung in den Gebäuden

Bürogebäude und Filialen

Anzahl der Gebäude

Gebäudebestand: 130 Gebäude

Anzahl der Zähler

488 fernausgelesene Zähler

58 manuelle Zähler

Energieform

Fernwärme, Strom, Wasser, Erdgas

Erneuerbare Energie

Windkraftanlage in Hirtshals

Solarzellen

Geplante 620 kW im Jahr 2023

Herausforderungen

Die Jyske Bank verfügt bereits seit 20 Jahren über ein Energieüberwachungssystem. Die Herausforderung bestand darin, sich um die gesamte Wartung zu kümmern und Fehler und fehlende gültige Daten zu erkennen. Für diesen Teil der Energieüberwachung fehlte die Zeit, so dass externe Hilfe erforderlich war.

Ein weiterer wichtiger Aspekt sind Daten zu CO₂-Emissionen für den jährlichen Nachhaltigkeitsbericht, in dem die Jyske Bank ihre ESG-Kennzahlen ermittelt. Ein besonderes Augenmerk liegt dabei auf der Unterteilung in die Scopes 1, 2 und 3 des GHG-Protokolls.

Lösung

Die Jyske Bank nutzt aktuell MinEnergi2, um ihren Gebäudebestand zu überwachen und Daten über CO₂-Emissionen für ihren jährlichen Nachhaltigkeitsbericht zu extrahieren, in dem die ESG-Kennzahlen berechnet werden. CO₂ spielt eine wichtige Rolle in Bezug auf Umweltdaten und die Jyske Bank berechnet ihre Scopes 1, 2 und 3. Mit MinEnergi2 lassen sich Scope 1 und 2 für Strom, Fernwärme und Erdgas berechnen.

Die Jyske Bank ist ein Full Service-Kunde von EnergiData. Das bedeutet, dass sie auch eine Überwachung und Beratung zu Aktionsbereichen als Teil der Lösung erhält und dabei gleichzeitig die Sicherheit hat, dass Energieexperten das zugrunde liegende System überwachen.

In der ersten Hälfte des Jahres 2023 hat die Jyske Bank eine 220-kW-Solaranlage auf dem Gebäudeteil mit dem höchsten Stromverbrauch am Hauptsitz in Silkeborg installiert. Es ist geplant, bis zum Sommer 2023 weitere 400 kW auf den anderen Dächern am Hauptsitz und einem anderen Standort in Silkeborg zu installieren. Der Wunsch nach einem umweltfreundlicheren Profil und die höheren Strompreise haben die Bank zur Installation der Solarmodule bewogen. Die Daten werden Teil von MinEnergi2 sein und natürlich in die Klimabilanz einfließen, so dass der geringere Stromverbrauch aus dem Netz dokumentiert werden kann.

Ergebnisse & Gewinne

Es gibt eindeutige wirtschaftliche und klimarelevante Vorteile, die sich aus der Arbeit an der Energieeffizienz in den Immobilien der Bank ergeben, z.B. kann die Bank durch die Berechnung des eigenen CO₂-Verbrauchs auf die Erfahrungen aus dem Dialog mit den Kunden zurückgreifen und diese in eine umweltfreundliche Richtung beraten. Weitere konkrete Vorteile sind:

Optimierung der Heizungsanlage: MinEnergi2 ist vor allem während der Heizperiode von Nutzen, wenn der Energiemanager die Daten der Plattform dahingehend nutzt, um einen optimalen Betrieb der Heizungsanlage zu gewährleisten.

Steuerrückerstattung für Strom: Die Daten der Stromzähler werden das ganze Jahr über für die monatliche Berichterstattung zur Steuerrückerstattung genutzt.

Klimaberichterstattung: Die Jyske Bank nutzt Daten aus den Klimabilanzen in MinEnergi2, um ihren Verbrauch in Scope 1, 2 und 3 zu berechnen. Dabei stehen vor allem Scope 1 und 2 für Strom, Fernwärme und Erdgas im Fokus.