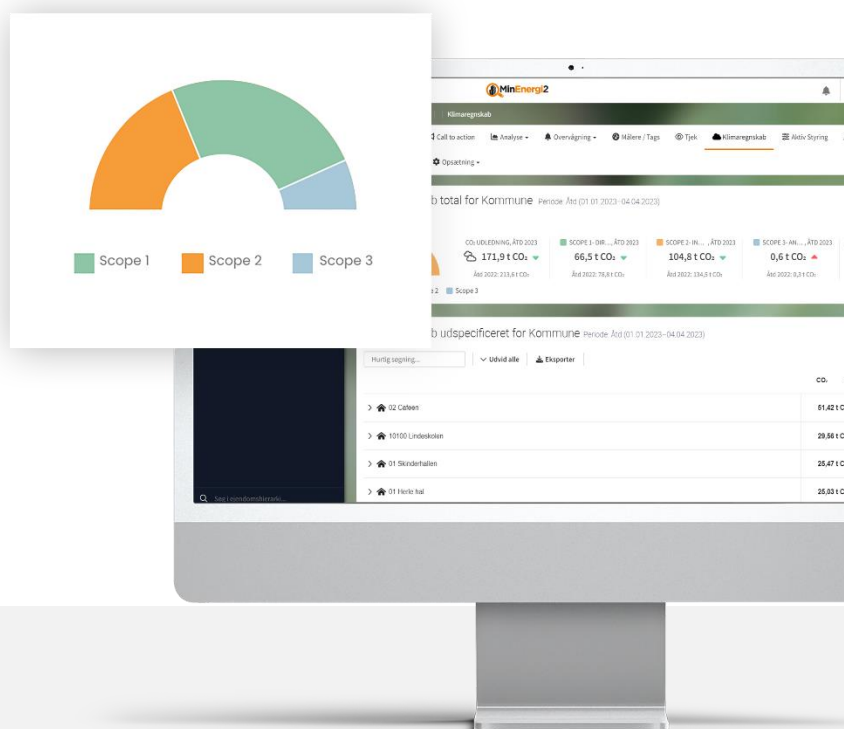


Behalten Sie die volle Kontrolle über Ihren Energieverbrauch und Ihre CO₂-Emissionen

Mit dem **digitalen Energiemanagement** schaffen Sie die besten Rahmenbedingungen für eine Optimierung des Energieverbrauchs in Ihren Immobilien.



Digitales Energiemanagement

Die MINENERGI2-Plattform wurde zur Automatisierung der manuellen Verwaltung von großen und komplexen Immobilienportfolios entwickelt. Die Plattform eignet sich besonders für den Einsatz in den zahlreichen und vielfältigen staatlichen und kommunalen Gebäuden.

Der Wert des Übergangs von manuellen, handgeführten Arbeitsabläufen hin zum Arbeiten mit Energiedaten in einem vollautomatischen und vernetzten Arbeitsbereich ist enorm. Schnelle und unkomplizierte Arbeitsabläufe mit einer umfassenden Kontrolle und Übersicht über den Verbrauch sowie eine einfache Berichterstattung sind die Folge. Dadurch lassen sich sowohl die Kosten als auch die CO₂-Emissionen drastisch senken.

Eine Antwort auf alle Ihre Fragen zum Thema Energie

MINENERGI2 ist eine Komplettlösung zur Erfassung all Ihrer Energiedaten – über alle Energiequellen und über insgesamt 6 Verbrauchsbereiche hinweg.

Wir erfassen die Verbrauchsdaten über eine Fernablesung Ihrer Zähler und durch die Integration anderer Systeme wie Fuhrparkmanagementsysteme, Facility-Management-Software, Gebäudemanagementsysteme, Abfallmanagementsysteme usw.

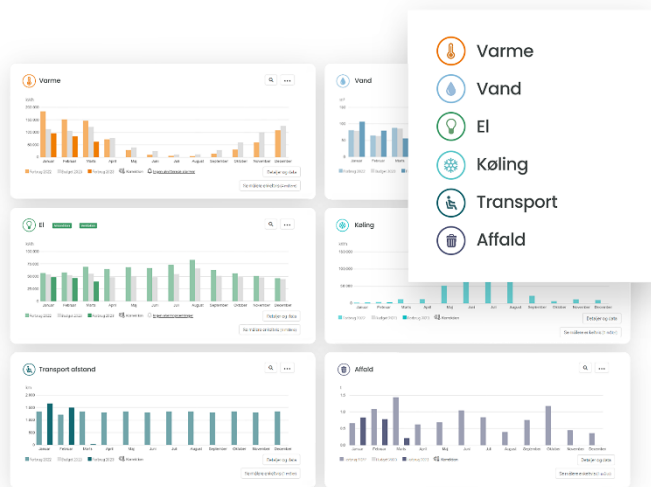
Auf diese Weise werden alle Ihre Daten auf einer Plattform gebündelt.



Energiesparen war noch nie wichtiger

Energie, Nachhaltigkeit und Klima müssen in naher Zukunft messbar sein.

MINENERGI2 ist eine moderne Plattform für das Energiemanagement (EMS), die für die Regierung und Kommunen eine neue Ausgangsbasis für den grünen Wandel schafft. Mit der Übersicht über Ihre Energiedaten und Ihren Verbrauch haben Sie die besten Voraussetzungen, um Einsparungen zu realisieren, die Effizienz zu verbessern und sich neue Klimaschutzziele zu setzen. Der öffentliche Sektor ist in Sachen Digitalisierung Vorreiter. Hier ist man schon auf einem guten Weg, um das Immobilienportfolio energieeffizienter zu gestalten und manuelle und zeitaufwändige Energie- und Verbrauchsabläufe zu automatisieren.



Durch die Einführung der digitalen Fernauslesung von Energiezählern in allen Gebäuden haben wir neue Rahmenbedingungen für Ihre Verwaltungsprozesse rund um das Energiemanagement geschaffen. Dazu bedienen wir uns intelligenter Tools für Übersicht und Überwachung, Analyse und Benchmarking, Budget und Prognosen und nicht zuletzt für die Berichterstattung.

Übersicht und Analyse des Gesamtverbrauchs

Wir erfassen Daten zu 6 Verbrauchsparametern: Strom, Wasser, Wärme, Kühlung, Transport und Abfall. Auf diese Weise können Sie alle Ihre Verbräuche und Daten auf einer Plattform zusammenfassen und eine umfassendere Berichterstattung erhalten.

Energie in einem vernetzten Arbeitsumfeld

Von manuellen, von Hand getragenen Arbeitsabläufen zu einem vollständig automatisierten und vernetzten Arbeitsumfeld, so können Sie Ihre Umweltschutzbemühungen effizienter gestalten und die

Klimabilanz mit nur **einem Klick**

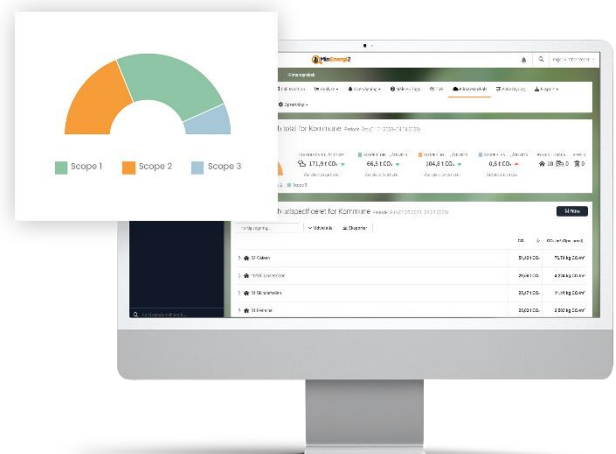
Grüne Umweltschutzziele beginnen bei der Datenerfassung und einer Übersicht über Ihren Energieverbrauch und Ihre CO₂-Emissionen. Mit MINENERGI2 regeln wir die Abläufe rund um die Datenerfassung für Ihre Umweltschutzbilanz.

Automatisierte Klimabilanz

Wenn Sie sich für MINENERGI2 entscheiden, erhalten Sie gleichzeitig mit dem Kauf ein vollständiges und automatisiertes Tool zur Erstellung der Klimabilanz.

Energiedaten und Verbräuche werden automatisch erfasst und in Euro, kWh/m³ und CO₂ angezeigt. Die Daten werden entsprechend den Scopes 1, 2 und 3 des GHG-Protokolls aufgeschlüsselt.

Die übrigen Aktivitäten in Scope 3 können manuell erfasst werden, so dass Sie direkt über MINENERGI2 eine vollständige Klimabilanz erstellen können. Die Bilanz wird mit nur einem Klick erstellt und ist wahrscheinlich der einfachste Weg zu einer vollständigen Klimabilanz.



Diese Kunden **sparen schon** **heute Energie mit MINENERGI2**



Und viele viele weitere...

**Kontaktieren Sie uns,
um mehr über die
Vorteile und
Einsatzmöglichkeiten
von **MINENERGI2** zu
erfahren.**

Büro - Deutschland

EnergiData GmbH
Keniastraße 12
47269 Duisburg

Hauptsitz - Dänemark

EnergiData A/S
Centervej 5
4600 Køge

Telefon: +49 (0)203 – 36 98 54 35
E-mail: info@energidata.de