

## Kontakt

sales@ekoenergetyka.com.pl

Ekoenergetyka – Polska S.A.  
ul. Nowy Kisielin – Rozwojowa 7A,  
66-002 Zielona Góra, Polen



ekoenergetyka.com

**BRAKAR AS  
DRAMMEN  
NORWEGEN**

POWER THAT MOVES DRAMMEN

**EKO** SMART ENERGY SYSTEMS  
**ENERGETYKA**

POWER THAT MOVES

**DRAMMEN**

Komplexe Investition mit Ladeinfrastruktur EEP für Drammen in Norwegen speist die Busflotte der elektrischen Stadtbusse mit einer Leistung von 4,9 MW.

Dem Projekt zufolge haben wir für das Verkehrsunternehmen in Drammen 32 Kompaktladegeräte mit einer Leistung von je 30 kW geliefert, wobei alle vorhandenen Betriebshofstellplätze mit den Ladestationen ausgerüstet wurden.

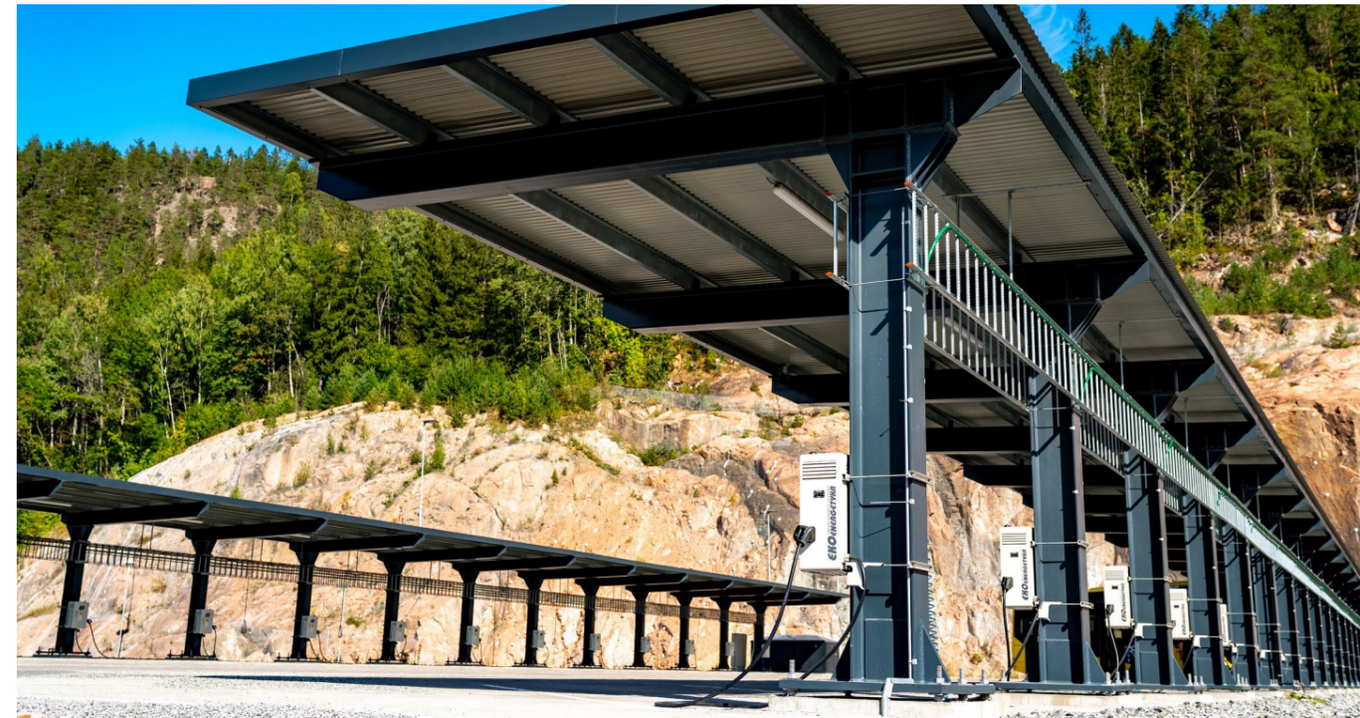
Das fertige Projekt wurde vollständig an die Bedürfnisse des Transportunternehmens angepasst, sowohl in Bezug auf technische als auch visuelle Aspekte. Die Ausrüstung wurde mit Kabel mit CCS Combo Stecker 2 ausgestattet und an Stangen aufgehängt, um den Mindestraum der Flächennutzung zu sichern. In der Stadt wurden an wichtigsten Stellen die Stromabnehmer-Schnellladestationen mit einer Leistung von 300 kW vorgesehen, insgesamt 13 Stück.

Der Arbeitsumfang des Projekts umfasste komplexe Umsetzung des Stations, Versorgung, Durchführung von Bauarbeiten, Lieferung, Montage und die Inbetriebnahme der Station sowie die After-Sale-Leistungen.

**BRAKAR AS**  
4,9 MW  
32 × 30 kW  
13 × 300 kW



POWER THAT MOVES DRAMMEN



BRAKAR AS ist das norwegische Unternehmen, das für die Organisation des öffentlichen Verkehrs in der Provinz Buskerud und der Regionhauptstadt Drammen zuständig ist. Die Region möchte in Norwegen eine führende Rolle bei der Umsetzung eines nachhaltigen und sauberen Verkehrs übernehmen und führt daher eine Investition im Zusammenhang mit dem Aufbau von Ladeinfrastruktur und dem Kauf von Elektrobusen.



Norwegen hat sich das Ziel gesetzt, bis 2030 klimaneutral zu sein, was bedeutet, dass keine Emission im Verkehr und die Übernahme des Autoverkehrs durch den öffentlichen Verkehr erfolgen wird. Dies wird in der Stadt dank der Geräte von Ekoenergetyka aktiv unterstützt, die ein effizientes Aufladen der Elektrobusflotte sichern.