

Contact

sales@ekoenergetyka.com.pl

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



ekoenergetyka.com

**BRAKAR AS
DRAMMEN
NORVÈGE**

POWER THAT MOVES DRAMMEN

EKO SMART ENERGY SYSTEMS
ENERGETYKA

POWER THAT MOVES

DRAMMEN

Un investissement global avec l'infrastructure de charge EEP pour Drammen, en Norvège, permettra d'alimenter la flotte de bus électriques de la ville avec 4,9 MW.

Conformément au projet, pour l'opérateur de transport public de Drammen, nous avons fourni 32 chargeurs compacts de 30 kW chacun, équipant ainsi toutes les stations de dépôt de bus disponibles de stations de charge.

Le projet réalisé a été entièrement adapté aux besoins de l'opérateur, tant sur le plan technique que visuel. Les unités ont été équipées d'un câble CCS Combo 2 et suspendues à des poteaux pour occuper un minimum d'espace. Des stations de charge rapide de type pantographe d'une capacité de 300 kW ont également été déployées dans la ville à des endroits clés, pour un total de 13 unités.

L'étendue des travaux du projet comprenait la construction complète des stations, la réalisation de l'alimentation électrique, les travaux de construction, la fourniture, l'installation et la mise en service des stations, ainsi que le service après-vente.

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



POWER THAT MOVES DRAMMEN



BRAKAR AS est la société norvégienne chargée d'organiser les transports publics dans le comté de Buskerud et dans la capitale régionale, Drammen. La région veut devenir un leader en Norvège dans la mise en place de transports durables et propres, c'est pourquoi elle investit dans la mise en place d'une infrastructure de recharge et l'achat de bus électriques.



La Norvège s'est fixé pour objectif d'être neutre sur le plan climatique d'ici 2030, ce qui suppose des transports sans émissions et donc la prise en charge du trafic automobile par les transports publics. Cette démarche est activement soutenue par l'infrastructure de la ville fournie par Ekoenergetyka qui assure une recharge efficace de la flotte de bus électriques.