

## La conduite électrique au Danemark

**Infrastructure de recharge :** le Danemark dispose d'un réseau raisonnablement développé de stations de recharge, tant dans les zones urbaines que le long des autoroutes. Veillez à vérifier l'emplacement des stations de recharge à l'avance et à planifier votre voyage.

**Cartes de recharge et applications :** assurez-vous d'avoir des cartes de recharge acceptées par les différents réseaux de recharge au Danemark. Des applications utiles telles que "E.ON Drive" et "Clever" peuvent vous aider à trouver des stations de recharge et à gérer vos sessions de recharge.

**Vitesses de charge :** Comprenez la différence entre les différentes vitesses de charge, telles que la charge normale, la charge rapide et la charge ultra-rapide. Cela vous aidera à choisir les stations de recharge les mieux adaptées à vos besoins.

**Câbles de charge et adaptateurs :** assurez-vous d'avoir les bons câbles de charge et adaptateurs pour connecter votre véhicule aux différentes stations de charge. Toutes les stations de recharge n'ont pas les mêmes connecteurs.

**Chargement dans les lieux d'hébergement :** Si vous logez dans un établissement d'hébergement, demandez s'il dispose d'installations de recharge. Cela peut être utile pour recharger votre véhicule pendant la nuit.

**Respecter les limites de temps de charge :** Certains lieux de recharge imposent des limites de temps, même lorsque votre véhicule est complètement chargé. Respectez ces limites pour permettre aux autres conducteurs de recharger également leur véhicule.

**Conditions météorologiques :** Tenez compte des conditions météorologiques au Danemark, en particulier en hiver. Le froid peut affecter les performances de la batterie. Assurez-vous également d'avoir suffisamment d'équipements de sécurité avec vous.

**Sites touristiques et stations de recharge :** certains sites touristiques au Danemark disposent de stations de recharge. Pensez à les utiliser lorsque vous faites du tourisme.

**Réglementations et restrictions de stationnement :** assurez-vous de connaître les réglementations locales en matière de circulation et les restrictions de stationnement relatives aux véhicules électriques.

**Prévoyez du temps supplémentaire :** N'oubliez pas que le chargement d'une voiture électrique peut prendre plus de temps que le ravitaillement d'une voiture à essence ou diesel. Prévoyez donc du temps supplémentaire pour la recharge lors de vos déplacements.

### *Voici quelques opérateurs de stations de recharge spécifiques qui sont recommandés aux touristes :*

Ces opérateurs offrent des vitesses de charge différentes et disposent de stations de charge à différents endroits du Danemark. Il est conseillé de vérifier à l'avance quels opérateurs et quelles stations de recharge sont disponibles sur l'itinéraire que vous prévoyez d'emprunter. Cela vous aidera à choisir la carte ou l'application de recharge adéquate et vous permettra de voyager en toute tranquillité. N'oubliez pas que les informations sur les infrastructures de recharge et les réglementations peuvent changer, alors vérifiez toujours avant votre voyage pour obtenir les derniers détails.

\*Clever : Clever est un important opérateur de stations de recharge au Danemark. Il dispose d'un vaste réseau de stations de recharge, tant dans les zones urbaines que le long des autoroutes. Clever propose différentes vitesses de recharge et ses cartes de recharge sont pratiques pour les touristes.

\*E.ON Drive : E.ON Drive dispose d'un vaste réseau de stations de recharge au Danemark. Elle propose des cartes de recharge et une application pratique pour trouver et utiliser les stations de recharge.

\*GreenMobility : GreenMobility possède des stations de recharge à Copenhague et à Aarhus, et propose également des voitures électriques en partage. Leurs stations de recharge sont pratiques pour les touristes qui se déplacent dans la ville.

\*Circle K : Circle K dispose d'un réseau croissant de stations de recharge rapide au Danemark. Celles-ci peuvent être utiles pour les touristes effectuant des trajets longue distance.

\*E.ON Charge & Drive : E.ON dispose d'un vaste réseau non seulement en Suède, mais aussi au Danemark. Leurs cartes de recharge et leur application sont utiles pour trouver et utiliser les stations de recharge.

\*L'application Plugshare : outre les opérateurs spécifiques, l'application Plugshare est utile. Il s'agit d'une application internationale qui vous aide à trouver des stations de recharge, quel que soit le réseau de recharge. Elle contient des informations sur les stations de recharge publiques et privées.