



Ακόμα και αν πρόκειται να διανύσετε σημαντικό αριθμό μιλίων προκειμένου να φτάσετε στον προορισμό των διακοπών σας, το λεωφορείο και το τρένο αποτελούν σημαντικές εναλλακτικές λύσεις πολύ φιλικότερες προς το περιβάλλον από ότι κάποιο αεροπλάνο.

Προφανώς, το τρένο ή το λεωφορείο δεν είναι το ιδανικό μέσο μαζικής μεταφοράς όταν πρόκειται να κάνετε υπερατλαντικά ταξίδια, ούτε θεωρούνται ιδιαίτερα πρακτικά όταν πρόκειται να διανύσετε μεγάλες αποστάσεις. Στην περίπτωση όμως ταξιδιών στο εσωτερικό μιας χώρας, η χρήση των γρήγορων τρένων για παράδειγμα τύπου Intercity μπορεί να αποτελέσει ένα πολύ καλό εναλλακτικό μέσο μετακίνησης, πολύ φιλικότερο προς το περιβάλλον, έναντι της χρήσης κάποιας εσωτερικής αεροπορικής πτήσης. Στην πραγματικότητα, η χρησιμοποίηση τρένου ή λεωφορείου για τις μετακινήσεις σας, μειώνει το αποτύπωμα άνθρακα σας τρεις με επτά φορές περισσότερο σε σχέση με τη μεταφορά σας με αεροπλάνο.

Το ταξίδι με τρένο όμως δε θα διαρκέσει περισσότερο;

Τεχνικά, η μεταφορά σας με τρένο προς έναν συγκεκριμένο προορισμό μπορεί να διαρκέσει μέχρι και τον διπλάσιο χρόνο συγκριτικά με τη χρήση αεροπλάνου για την αντίστοιχη μετακίνησή σας. Το λεωφορείο, ακόμα περισσότερο. Αν αναλογιστείτε όμως τις τυπικές καθυστερήσεις, τις σχετικές με τις αερομεταφορές στις οποίες μπορεί να εμπλακείτε, όπως π.χ. την κυκλοφοριακή συμφόρηση στους δρόμους κατά τη μεταφορά σας στο

αεροδρόμιο σε ώρες αιχμής, τις απαραίτητες καθυστερήσεις στον έλεγχο ασφαλείας, τις πιθανές καθυστερήσεις λόγω καιρικών συνθηκών ή τις ενδεχόμενες καθυστερήσεις από τη μη σωστή συνεννόηση με τις εταιρείες ενοικίασης αυτοκινήτων, η προκύπτουσα διαφορά ώρας μεταξύ των δυο διαφορετικών τρόπων μετακίνησης μπορεί να γίνει ασήμαντη. Επίσης, είναι αξιοσημείωτο να λάβετε υπόψη σας, ότι οι επιβάτες των τρένων συνήθως αποβιβάζονται σε πιο κεντρικά σημεία των τόπων προορισμού τους από ότι οι επιβάτες των αεροπορικών πτήσεων με αποτέλεσμα να ελαχιστοποιούνται ή να εξαλείφονται οι ανάγκες για επίγεια μεταφορά. Σε γενικές γραμμές, οι ταξιδιώτες που χρησιμοποιούν τα υψηλής ταχύτητας τρένα απολαμβάνουν συντομότερους και περισσότερο αναμενόμενους χρόνους ταξιδιών συμπεριλαμβανομένης μεγαλύτερης άνεσης, όταν πρόκειται για αποστάσεις από 500 έως και 600 μίλια.

Το ταξίδι με το τρένο ή το λεωφορείο σας βοηθά να γίνεται περισσότερο «πράσινοι» και φιλικοί προς το περιβάλλον, λόγω του ότι...

- Η μεταφορά με το τρένο ή με το λεωφορείο απαιτεί λιγότερη ενέργεια ανά επιβατικό μίλι για να πραγματοποιηθεί από ότι η αεροπορική μεταφορά.
- Η χαμηλότερη χρήση ενέργειας, έχει ως αποτέλεσμα την ελαχιστοποίηση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, τα οποία συμβάλλουν στην υπερθέρμανση του πλανήτη.

Στην Ευρώπη, σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Δίκτυο Δράσης για το Κλίμα ([Climate Action Network](#))
(
[CAN](#)
)
[Europe](#)) τα ταξίδια με το λεωφορείο ή με το τρένο είναι λιγότερο επιβλαβή για το περιβάλλον από

ότι τα αεροπορικά, ιδίως για τις μικρές αποστάσεις. Τα αεροπλάνα καταναλώνουν περισσότερα καύσιμα κατά τη διάρκεια της απογείωσης και της προσγείωσής τους παρά κατά τη διάρκεια της πτήσης, γεγονός που οδηγεί στην κατανάλωση περισσότερων καυσίμων ανά επιβάτη για σύντομες πτήσεις από για μεγαλύτερες πτήσεις. Στην πραγματικότητα, για μικρές αποστάσεις, τα ταξίδια με τα λεωφορεία είναι δύο φορές πιο αποδοτικά από ενεργειακής απόψεως και τα τρένα καταναλώνουν τρεις φορές λιγότερη ενέργεια από ό, τι τα αεροπλάνα.