



Data om elektrifiering

En exklusiv serie med infografik som kartlägger möjligheter för kommersiella elfordon med effektiva telematikdata



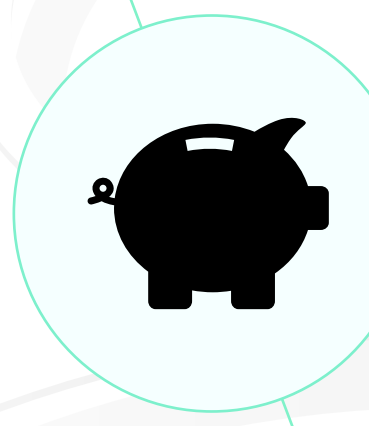
Hur mycket kan du spara genom att gå över till elfordon?

Vagnparker som använder elfordon anslutna till Webfleet har sparat:



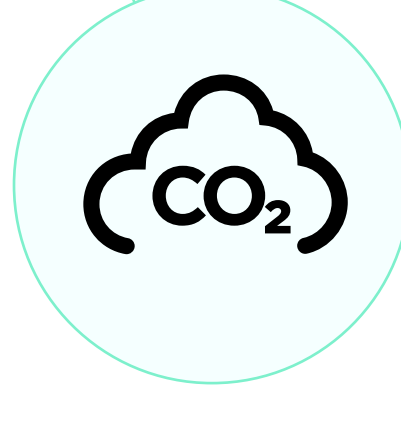
5 665

liter bränsle per fordon och år



3 599 €

i kostnader per fordon och år

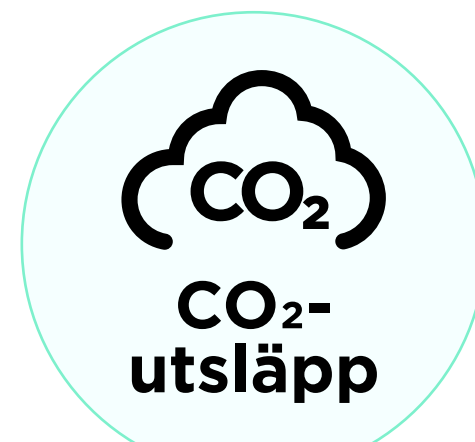


15 ton

CO₂ per fordon och år

Vad händer i din bransch?

Minskning per fordon och år baserat på verksamhetens aktivitet



	Körsträcka	Bränsle	CO ₂ -utsläpp
Professionella tjänster	35 000 km	3 429 €	0,9 ton CO ₂
Last mile-leverans	59 000 km	4 732 €	8,3 ton CO ₂
Persontransport	88 000 km	9 675 €	36,9 ton CO ₂

Vad händer i olika delar av Europa?

Genomsnittliga kostnadsbesparingar per fordon och år baserat på land

Över
3 000 €



STORBRITANNIEN

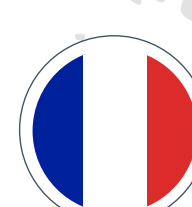


NEDERLÄNDERNA

Mellan
2 000 € och 3 000 €



SPANIEN



FRANKRIKE



DANMARK

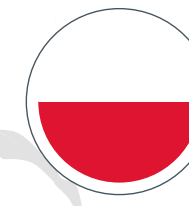
Upp till
2 000 €



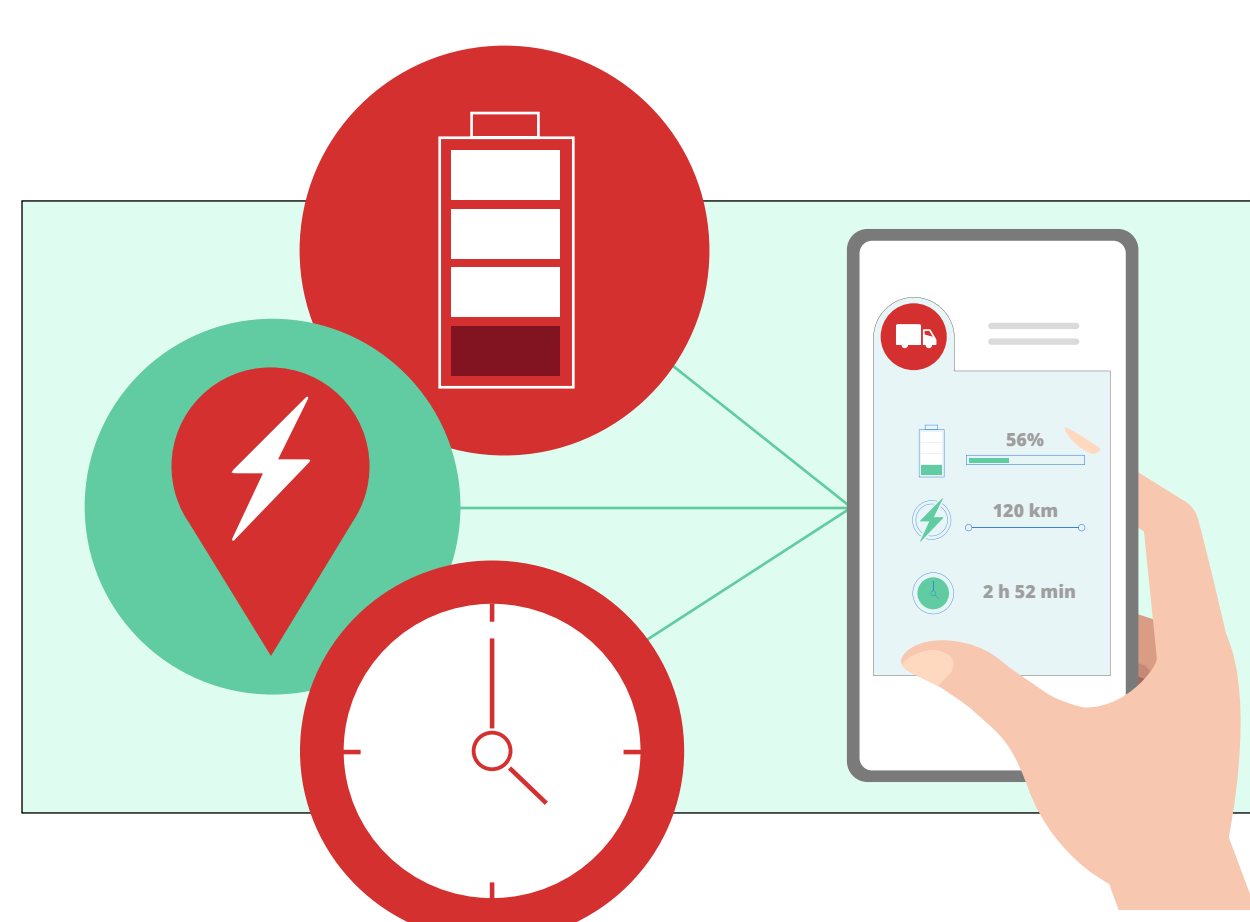
ITALIEN



TYSKLAND



POLEN



Redo att elektrifiera vagnparken?



Undersökningsmetodik

Webfleet genomförde den här undersökningen mellan januari och juni 2022. Data från uppkopplade bilar och skåpbilar över hela Europa anonymiserades, slogs ihop och analyserades. Det går inte att spåra resultat för enskilda kunder. Årsdata extrapolerades utifrån historiska data.

Genomsnittlig minskning i utgifter beräknades genom att jämföra eldrivna och dieseldrivna varianter av ett fordon, till exempel Peugeot Expert.

Kostnadsbesparingar beräknades utifrån snittpriset på diesel i Europa under första halvåret 2022: 2 euro per liter.

Beräkningen av bränsleminskning utgick från följande: (a) under första halvåret 2022 körde dieseldrivna bilar och skåpbilar anslutna till Webfleet 4,9 miljarder km och förbrukade 607 miljoner liter diesel, och (b) under samma period körde eldrivna bilar och skåpbilar anslutna till Webfleet 69 miljoner km. Resultatet beräknades baserat på hur mycket bränsle ett dieselfordon skulle förbruka under dessa 69 miljoner km.

Minskning av CO₂-utsläpp beräknades baserat på att 1 liter förbrukad diesel motsvarar 2,65 kg CO₂-utsläpp.

Genomsnittliga kostnadsbesparingar per fordon och år land för land baserades på Webfleets tillgängliga regionala data.