



Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Veilig taxivervoer

Wat u als taxichauffeur moet weten



Hoe gebruik ik de Boordcomputer Taxi (BCT)?

Zo gebruikt u de BCT goed:

Stap 1

Log in met uw eigen geldige chauffeurskaart.



Stap 2

Registreer al uw ritten in uw BCT.



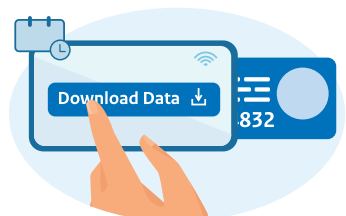
Stap 3

Klaar met rijden? Log altijd uit en haal de chauffeurskaart uit de BCT. Ook als u twijfelt of u nog een rit krijgt.



Stap 4

Maak tenminste iedere 5 weken een download in de BCT van uw chauffeurskaart.



Stap 5

Download iedere 3 maanden de gegevens uit de BCT met de ondernemerskaart.

Deze gegevens moet u 2 jaar bewaren. De Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) en Sociaal Fonds Mobiliteit (SFM) kunnen deze gegevens bij u, of bij uw werkgever opvragen.



Stap 6

Is uw chauffeurskaart kapot, gestolen of kwijt? Laat dit binnen 4 werkdagen aan KIWA weten en vraag een nieuwe kaart aan. Totdat u een nieuwe kaart heeft, mag u op uw eigen BSN rijden en houdt u uw ritten en arbeidstijden zelf bij.

Ook deze gegevens moet u 2 jaar bewaren.



Bent u uw pincode kwijt? U mag dan **niet** werken.

Werkt u bij meer dan 1 werkgever? Er kunnen andere regels gelden. U moet sowieso beide werkgevers informeren.

Werktijden en rust

Lees in 3 stappen hoeveel uren u mag werken.
En hoe vaak u moet rusten.

In elke periode van **14 dagen** controleert de ILT op:

1 Dagelijkse rust (in 24 uur)

In een blok van 14 dagen mag u 12 dagen maximaal 14 uur werken.

De andere 2 dagen mag u maximaal 16 uur werken.
Per 24 uur houdt u dus 10 of 8 uur rust.

U bepaalt zelf wanneer u in deze periode 10 of 8 uur op een dag rust.

2 Wekelijkse rust (in 14 dagen)

In een blok van 14 dagen moet u minimaal 72 uur rusten.

U mag 72 uur achter elkaar rusten.

Of u verdeelt deze rust in blokken van minimaal 24 uur.

3 Pauze

U neemt 15 minuten pauze als u meer dan 5,5 uur werkt.

U mag deze 15 minuten pauze houden wanneer u zelf wilt, zolang dit niet aan het begin of einde van uw dienst is.

Scan de QR code voor meer informatie!

