# **Bijlage: Soorten data**

In deze bijlage tot de licentieovereenkomst worden de verschillende types gegevenscategorieën gespecificeerd die worden verstaan onder statische en dynamische (of real time) data.

Deze gegevens moeten, indien beschikbaar, worden weergegeven volgens de Belgische minimumprofielen conform NeTEx en DATEX II. Het overzicht daarvan is te raadplegen op: [https://www.its.be/maas/technical-harmonisation](https://www.its.be/maas/technical-harmonisation%20)

[Vlaams Gewest: OSLO standaard]

## **1. Soorten statische reisgegevens**

a) Locatie zoeken:

* standplaatsen deelvoertuigen
* P&R-haltes

b) Een reis plannen:

* exploitatieplanning, koppeling dagtypes aan kalenderdata
* geraamde reistijd per dagtype en tijdsspanne

c) Informatieverstrekking:

* Hoe kan een deelvoertuig, taxi of dergelijke worden geboekt (m.i.v. verkoopkanalen en betalingswijzen)?
* Waar en hoe worden tickets verkocht (m.i.v. verkoopkanalen en betalingswijzen)?
  + standaardtariefstructuur van punt tot punt m.i.v. dag- en weektarieven, zonale tarieven, forfaitaire tarieven
  + passagiersklassen (klassen zoals volwassenen, kinderen, studenten, ouderen, personen met beperkingen en de daaraan gekoppelde voorwaarden)
  + speciale aanbiedingen: aanbiedingen met aanvullende bijzondere voorwaarden, zoals promotietarieven, groepstarieven, abonnementen, geïntegreerde formules waarbij verschillende producten worden gecombineerd en combiformules zoals P+R, verplichte minimumduur ter plaatse
  + belangrijkste commerciële voorwaarden zoals terugbetaling/vervanging/omwisseling en belangrijkste boekingsvoorwaarden zoals verkooptijdstip, geldigheidsperiode, geografische geldigheid

## **2. Soorten dynamische reis- en verkeersgegevens**

a) Dienstregeling, routeschema en aanvullende informatie:

* storingen (alle vervoerswijzen)
* informatie in real time – vertragingen, uitval, bewaking aansluitingen (alle vervoerswijzen)
* geraamde vertrek- en aankomsttijden

b) Beschikbaarheid van deelvoertuigen checken