

Geactualiseerde bijlage 1 Specificaties per vervoerder/concessie

per 16 juli 2013:

1. GVB Amsterdam

Voor bus, tram, metro:

- Voor de dienstregeling wordt koppelvak 1 gebruikt met de versie 8.1.0.0 passeertijden variant. Coördinaten van alle haltes zijn hierin opgenomen.
- Voor de realtime gegevens wordt voor bus en tram gebruik gemaakt van koppelvak 6 versie 8.1.0.0, koppelvak 15 versie 8.1.0.0 en koppelvak 17 versie 8.1.0.0.

Tussen nu en 2013 is het volgende nog te realiseren:

- Voor alle modaliteiten koppelvak 1 versie 8.1.1.0 passeertijden variant met daarin toegankelijkheidskenmerken van de voertuigen en de buigpunten van de routes.
- Voor bus en tram koppelvak 6 versie 8.1.1.0.
- Voor metro koppelvak 6 versie 8.1.1.0, koppelvak 15 versie 8.1.0.0 en voor koppelvak 17 versie 8.1.0.0.
- Koppelvak voor tarieven voor bus, tram, metro

2. HTM Den Haag

Voor bus/HTMbuzz, tram, Randstadrail:

- Voor de dienstregeling en realtime gegevens: koppelvak 1 en koppelvak 6, beide versie 8.1.1.0. Koppelvak 1 is de passeertijden variant.

Vanaf december 2013 komt koppelvak 15 en koppelvak 17 (beide versie 8.1.0.0) beschikbaar.

3. RET Rotterdam

RET zal tot nadere afspraken pass-bestanden leveren. Metro levert namelijk nog geen koppelvlakken.

Bus

- KV1 versie 8.1.1.0
- KV6 versie 8.1.1.0
- PAS, Bijbehorende documentatie is aanwezig.

Begin augustus;

- KV17 8.1.1.0
- KV19 8.1.1.0

In december;

- KV15

Tram

- KV1 versie 8.1.1.0
- KV6 versie 8.1.1.0
- PAS

Begin augustus;

- Kv17 8.1.1.0
- Kv19 8.1.1.0

In december;

- KV15

Metro

- PAS, bijbehorende documentatie is aanwezig.

In oktober;

- KV1
- KV 6

4. Arriva

- De dienstregeling wordt geleverd conform koppelvlak 1, versie 8.1.0.0.

De realtime gegevens worden geleverd conform de volgende koppelvlakken:

- Koppelvlak 6, versie 8.1.0.0 (er is een nieuwere versie 8.1.1.0, maar die werkt een interpretatieverschil weg, Arriva had het al zo geïmplementeerd in 8.1.0.0)
- Koppelvlak 19, versie 8.1.0.0, koppelvlak 15, versie 8.1.0.0 en koppelvlak 17, versie 8.1.0.0.

Voor de concessie Brabant moeten voor het leveren van de koppelvlakken 15 en 17 nog afspraken gemaakt worden. Voor de overige concessies wordt verwacht dat de koppelvlakken 15 en 17 na de zomer beschikbaar komen.

De koppelvlakken 1, 6 en 19 worden wellicht al in de zomer beschikbaar gesteld.

5. Connexxion

- Connexxion levert de gegevens conform de koppelvlakken 1, 6, 15 en 17 (allemaal versie 8.1).

6. EBS

- KV1 v.8.1.1.0
- KV6 v.8.1.0.0
- KV15 v.8.1.0.0
- KV17 v.8.1.0.0

7. Qbuzz

Qbuzz heeft op dit moment de volgende versies van de koppelvlakken operationeel:

- KV1 Versie 8.1.1.0
- KV6 Versie 8.1.1.0 Met uitzondering van Delayberichten.
- KV15 Versie 8.1.0.0
- KV17 Versie 8.1.0.0

8. Syntus

- Syntus levert voor de dienstregeling koppelvlak 1 versie 8.07 / 8.1.1.0 Rijtijd en versie 8.1.1.0 Passeer.
- Voor de realtime gegevens levert Syntus koppelvlak 6 versie 8.1.1.0 / SIRI VM, koppelvlak 15 versie 8.1.0.0 en koppelvlak 17 versie 8.1.0.0.

9. Veolia

- Veolia levert:
- KV 1 TM1 koppelvlak 1 V 8.05
- KV 6 TMI Koppelvlak 6 V8.1.0.0
- KV 19 TMI koppelvlak 19 V 8.1.0.0 (oude versie nummering v8.1.3)

10. Spoorvervoerders (Arriva, Connexion, NS, Syntus, Veolia)

De volgende gegevens worden geleverd voor spoor:

1. De publieksdienstregeling in IFF formaat. Bevat de dienstregeling van alle treinen in Nederland, inclusief o.a. voertuigkenmerken, productformule en geplande routewijzigingen.

In de loop van 2013 / 2014 komen de volgende gegevens beschikbaar:

2. Dynamische VertrekStaat (DVS). Actuele vertrekinformatie van een trein, inclusief rituitval, geprognostiseerde vertrektijd en actueel vertrekspoor. **Planning Q3 2013**
3. Dynamische AankomstStaat (DAS). Actuele aankomstinformatie van een trein, inclusief rituitval, geprognostiseerde aankomsttijd en actueel aankomstspoor.
4. Ritinfo. Actuele ritinformatie van een trein, inclusief rituitval, geprognostiseerde aankomst- en vertrektijden en aankomst- en vertrekspoor.
5. Landelijk bericht. Landelijk overzicht van alle actuele storingen en werkzaamheden.
6. Stationsbericht. Overzicht per station van actuele storingen en werkzaamheden.
7. Treinbericht. Overzicht per trein van actuele storingen en werkzaamheden.
8. Tarieven