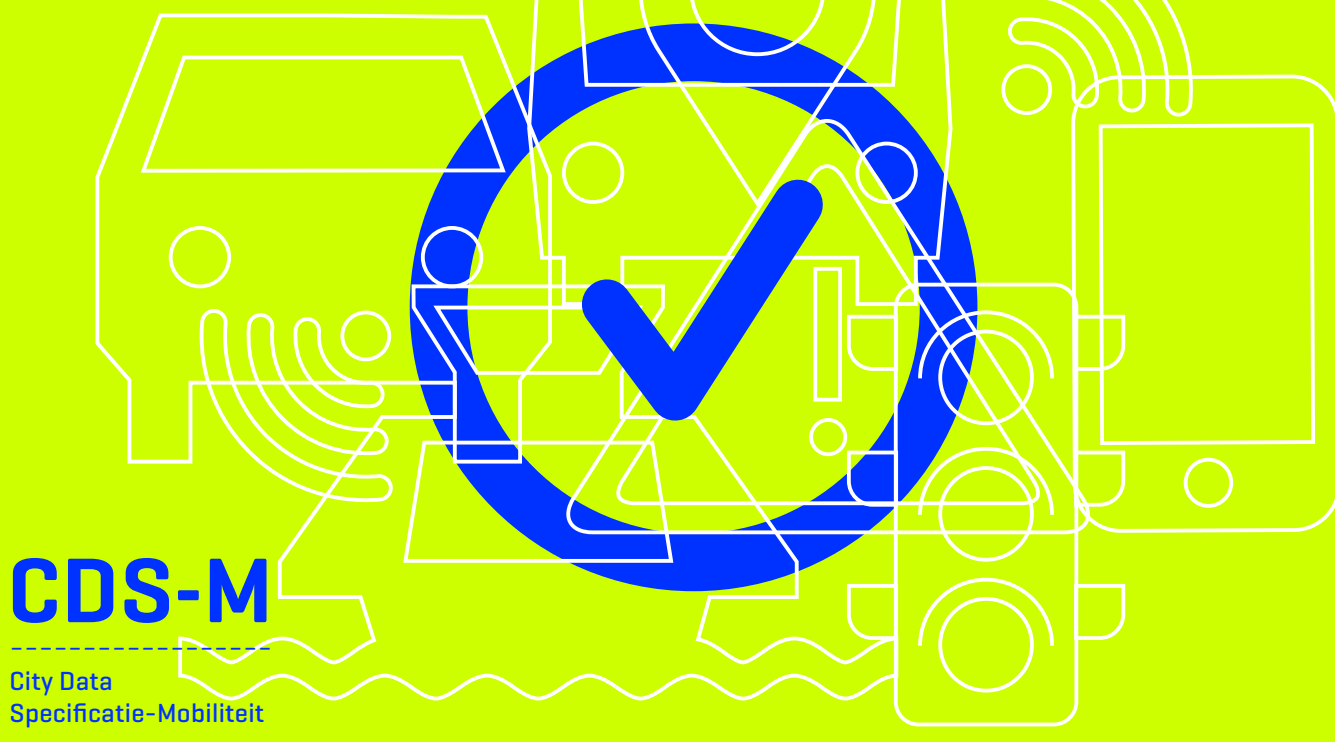


# HANDLEIDING VEILIGE DATA-UITWISSELING DEELMOBILITEIT

City Data Specificatie-Mobiliteit (CDS-M)



## EVALUATIEFORMULIER

Regelmatig evalueren helpt om de data-uitwisseling veilig te houden en om gericht data-gedreven te kunnen werken in deelmobiliteitsprojecten. Een realistische termijn is om na de start van de data-uitwisseling ten minste elk jaar te evalueren.

Als de onderzoeksvraag verandert of er andere data worden verwerkt, is het verplicht een nieuw data protection impact assessment op te stellen. Bespreek de evaluatie na afloop met de privacy officer.

**TIP:** werk samen met de data-anlisten van de mobiliteitsaanbieders. Zij kunnen helpen bij het duiden van de opgehaalde data.

1 ONDERZOEKVRAGEN

Welke vraag heeft het team proberen te beantwoorden en wat was het probleem dat moest worden opgelost?  
Neem de onderzoeksvraag en het probleem over uit het usecasesjabloon.

ONDERZOEKSVRAGEN

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

2 AANNAMES EN INDICATOREN

Welke aannames zijn getest en wat waren de opgestelde meetindicatoren?  
Neem de aannames en meetindicatoren over uit het usecasesjabloon.

AANNAMES

- 1. ....  
.....  
.....
- 2. ....  
.....  
.....
- 3. ....  
.....  
.....
- 4. ....  
.....  
.....
- 5. ....  
.....  
.....
- 6. ....  
.....  
.....
- 7. ....  
.....  
.....

3 INFORMATIE EN METHODEN

Welke data hebben het team uiteindelijk ontvangen en verwerkt?  
Op welke manier is de data geanalyseerd? Welke methode is er gebruikt?

INFORMATIE EN METHODEN

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

4 BEPERKINGEN

Wat zijn de afwijkingen en beperkingen in het proces van data-uitwisseling?  
Bijvoorbeeld:

- Het afwijken van de methode of strategie.
- Het ontvangen van meer of minder data dan vooraf afgestemd en bepaald.
- Twijfelachtige kwaliteit en/of betrouwbaarheid van de gegevens.
- Onvermogen om toegang te krijgen tot bepaalde gegevens.

BEPERKINGEN

1.

2.

3.

4.

5.

6.

## 5 DE RESULTATEN

### Evaluatie van de resultaten

In hoeverre wordt de onderzoeksvraag beantwoord?

---

---

---

---

In hoeverre waren de meetindicatoren juist bepaald?

Zijn er uiteindelijk andere meetindicatoren of data gebruikt?

---

---

---

---

Zijn er door de analyse nieuwe vragen opgekomen?

---

---

---

---

In hoeverre is het tekort aan informatie verholpen? In hoeverre is het probleem opgelost?

---

---

---

---

Wat zijn de volgende stappen?

---

---

---

---