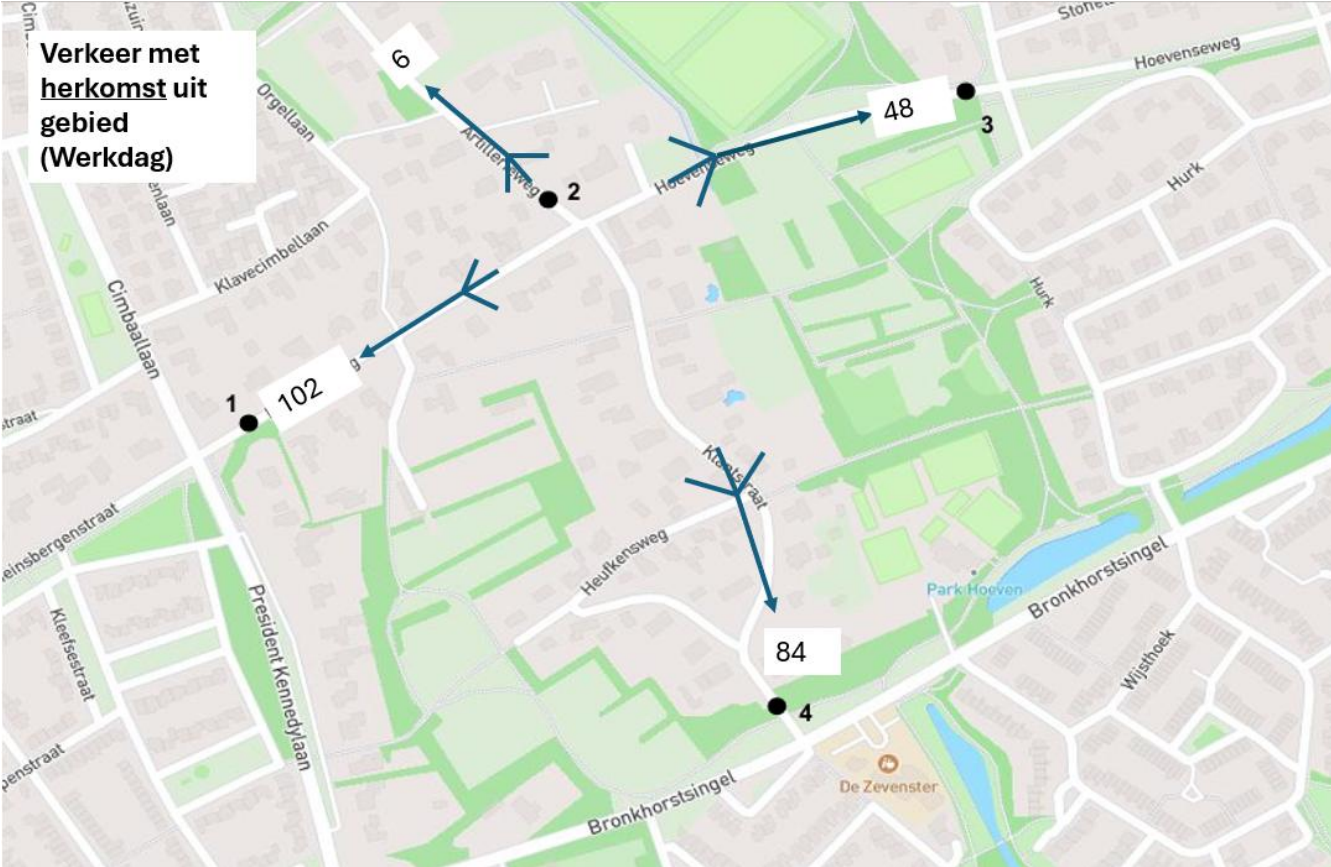


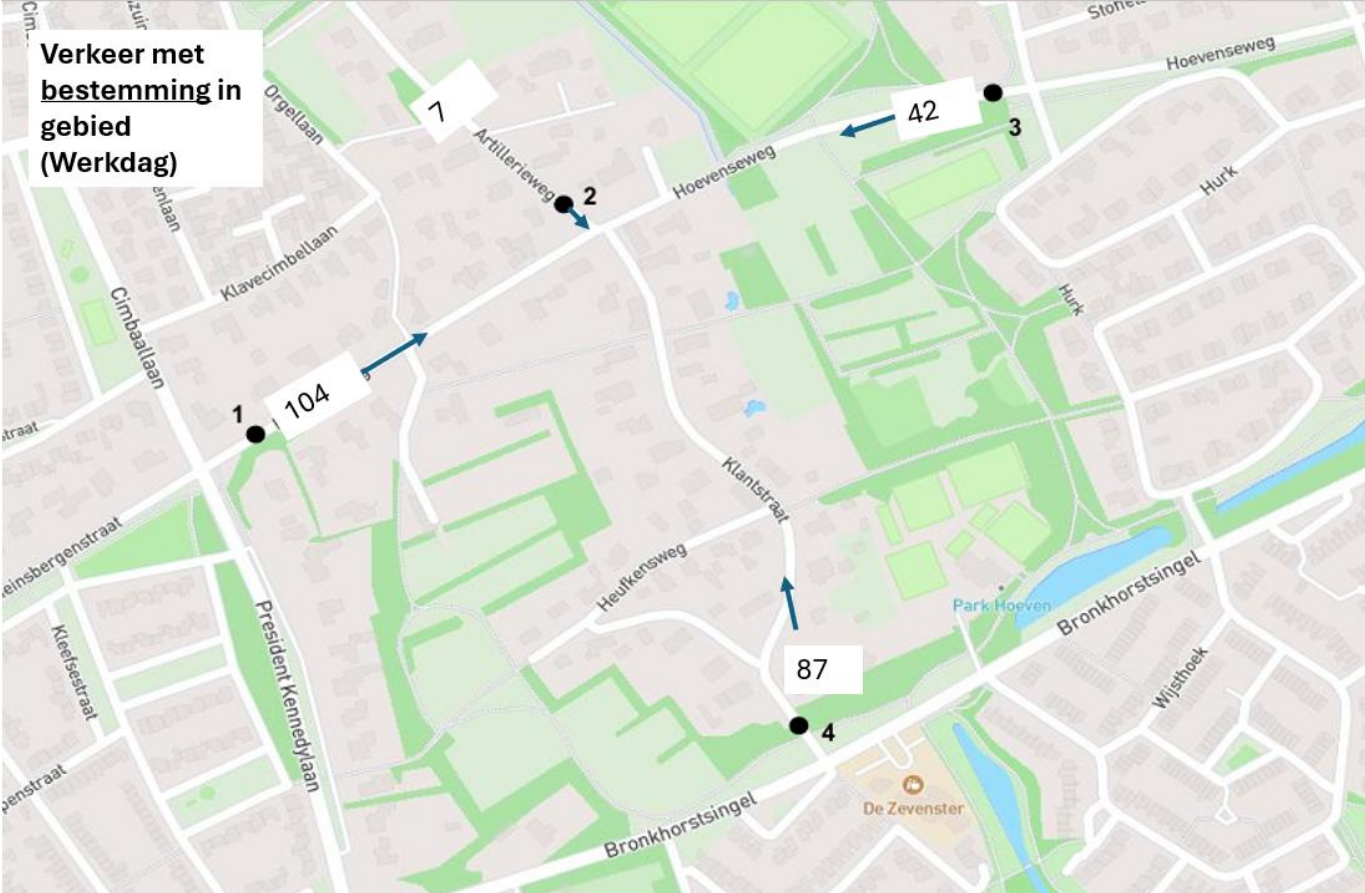
Toelichting cijfers doorgaand verkeer werkdag

- Dit plaatje is een deel van de resultaten van het verkeersonderzoek met kentekens. Op de 4 telpunten hebben camera's gehangen die kentekens hebben geregistreerd.
- De cijfers geven de aantallen gemotoriseerd verkeer op een werkdag weer (auto's, bestelbusjes, vrachtauto's).
- Het aantal bij een pijl geeft weer hoeveel voertuigen van telpunt naar telpunt zijn gereden. Dit zien we als doorgaand verkeer. Dit verkeer heeft geen bestemming in het gebied tussen de telpunten.
- Voorbeeld: vanaf telpunt 4 (Klantstraat) rijden 37 voertuigen door naar telpunt 3 (Hoevenseweg oost) en hebben geen bestemming tussen de telpunten.



Toelichting verkeer met herkomst uit gebied (werkdag)

- Dit plaatje is een deel van de resultaten van het verkeersonderzoek met kentekens. Op de 4 telpunten hebben camera's gehangen die kentekens hebben geregistreerd.
- De cijfers geven de aantallen gemotoriseerd verkeer op een werkdag weer (auto's, bestelbusjes, vrachtauto's).
- In het gebied tussen de telpunten hebben we geen gegevens, alleen op de telpunten zelf hebben we voertuigen gemeten.
- Voorbeeld: naar telpunt 4 zijn 84 voertuigen gereden uit het gebied, deze zijn niet geregistreerd op telpunten 1, 2 of 3. De 84 voertuigen komen dus uit de Klantstraat of Hoevenseweg (tussen telpunten 1 en 3)



Verkeer met bestemming in gebied (Werkdag)

Toelichting verkeer met bestemming in gebied (werkdag)

- Dit plaatje is een deel van de resultaten van het verkeersonderzoek met kentekens. Op de 4 telpunten hebben camera's gehangen die kentekens hebben geregistreerd.
- De cijfers geven de aantallen gemotoriseerd verkeer op een werkdag weer (auto's, bestelbusjes, vrachtauto's).
- In het gebied tussen de telpunten hebben we geen gegevens, alleen op de telpunten zelf hebben we voertuigen gemeten.
- Voorbeeld: op telpunt 1 zijn 104 voertuigen geregistreerd die vervolgens niet bij telpunten 2, 3 of 4 zijn geregistreerd. Dat betekent dat deze voertuigen in het gebied moeten zijn.