

Herkomstonderzoek Vogelbuurt 2023

Gemeente Dordrecht

OKTOBER 2023

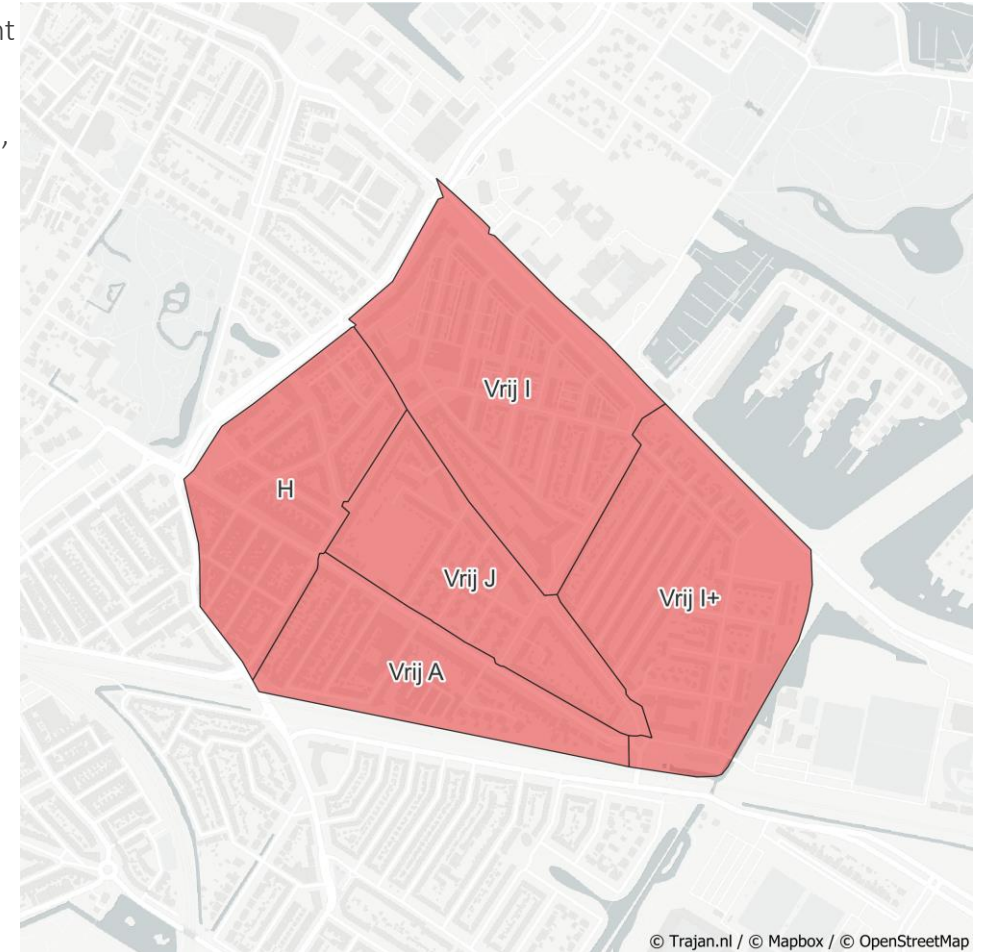
Onderzoeksgebied

In verband met verschillende ontwikkelingen in parkeerregimes heeft de gemeente Dordrecht behoefte aan inzicht in de parkeersituatie in de Vogelbuurt. Hierom is aanvullend op de reguliere parkeeronderzoeken in september ook een herkomstonderzoek uitgevoerd. Het onderzoeksgebied van het herkomstonderzoek in september 2023 bestaat uit de sectoren H, Vrij A, Vrij I, Vrij I+ en Vrij J.

Op de volgende meetmomenten is gemeten:

- Donderdag 21 september:
 - 00:00 – 04:00;
 - 10:00 – 12:00;
 - 13:30 – 16:00;
 - 18:00 – 20:30;
- Zaterdag 23 september :
 - 10:00 – 12:00;
 - 13:30 – 16:00;
 - 18:00 – 20:30;
- Zondag 24 september :
 - 13:30 – 16:00.

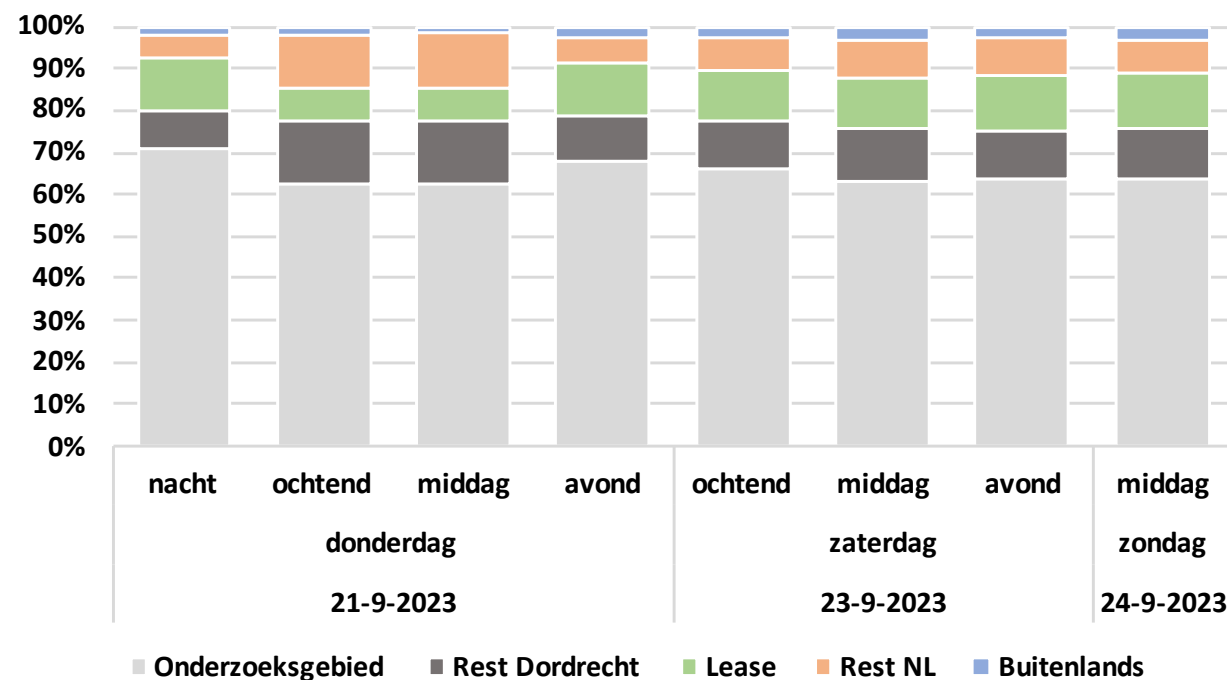
De uitkomsten worden in deze rapportage gepresenteerd per meetmoment en per deelgebied.



Herkomst Algemeen

- Gemiddeld was het hoogste aandeel voertuigen afkomstig uit het onderzoeksgebied. Dit aandeel was het hoogst tijdens de nachtmeting (69,7 procent).
- Het aandeel voertuigen afkomstig uit de rest van Dordrecht varieert tussen 10,0 (donderdagnacht) en 16,9 procent (donderdagochtend).
- Het aandeel bezoekers uit de rest van Nederland was het hoogst tijdens de donderdagochtend (12,8 procent). De categorie Lease is vrij stabiel en kent een piekaandeel tijdens de zondagmiddag (13,7 procent).
- Het aandeel buitenlandse kentekens varieert tussen de 1,6 en 3,1 procent.

Datum	Dag	Dagdeel	Onderzoeks	Rest	Lease	Rest NL	Buitenlands	Totaal
			-gebied	Dordrecht				
21-9-2023	donderdag	nacht	1.269	182	237	92	41	1.821
21-9-2023	donderdag	ochtend	803	225	108	170	24	1.330
21-9-2023	donderdag	middag	811	225	108	170	22	1.336
21-9-2023	donderdag	avond	1.112	205	209	100	42	1.668
23-9-2023	zaterdag	ochtend	1.057	214	192	128	43	1.634
23-9-2023	zaterdag	middag	954	229	183	146	49	1.561
23-9-2023	zaterdag	avond	1.083	224	230	151	48	1.736
24-9-2023	zondag	middag	1.014	218	223	125	50	1.630
Eindtotaal			8.108	1.722	1.490	1.082	319	12.716



Herkomst per deelgebied

- Onderstaande figuur geeft een beeld van de herkomst van alle gescande voertuigen per deelgebied over alle meetmomenten. In alle deelgebieden is het hoogste aandeel gescande voertuigen afkomstig uit het eigen deelgebied. Gemiddeld is 57,4 procent van de geparkeerde voertuigen afkomstig uit hun eigen deelgebied.
- Het grootste aandeel gescande voertuigen uit eigen deelgebied is in sector H waargenomen. Dit is in lijn met de verwachting aangezien dit de enige sector binnen het onderzoeksgebied is met parkeerregulering.
- Sector Vrij I is het enige deelgebied waar minder dan de helft van de gescande voertuigen afkomstig is uit het eigen deelgebied. Dit wordt vooral veroorzaakt door een hoger aandeel voertuigen afkomstig uit de categorie 'rest Dordrecht'.
- Van de categorie 'Lease' is geen herkomst vast te stellen.

deelgebied	Eigen deelgebied	Aangrenzend gebied	Rest ozg	Rest Dordrecht	Lease	Rest NL	Buitenlands
Vrij J	50,7	15,4	0,0	9,5	11,1	10,0	3,3
Vrij I	47,9	9,4	0,0	17,5	11,4	10,5	3,3
Vrij I+	67,2	2,0	0,5	10,4	11,2	7,5	1,2
Vrij A	51,1	11,3	0,0	12,7	12,4	10,2	2,4
H	70,3	5,6	0,0	4,6	12,8	4,4	2,3
Eindtotaal	57,4	7,8	0,1	11,9	11,7	8,5	2,5

Bijlagen

Bijlage I: onderzoeksopzet

Uitvoering onderzoek en opmerkingen

De meting is op alle meetmomenten in het gehele onderzoeksgebied verricht. Hiermee wordt een feitelijk inzicht geboden in de herkomst van de geparkeerde voertuigen in het onderzoeksgebied op het betreffende meetmoment.

Het veldonderzoek is uitgevoerd door per straatsectie de kentekens te scannen van de geparkeerde voertuigen.

De meting is verricht over alle algemeen toegankelijke openbare parkeerplaatsen. Eigen terreinen en parkeergarages zijn niet opgenomen in het onderzoek.

Als aangrenzende gebieden zijn de aaneengesloten sectoren rondom de desbetreffende sector aangewezen. Per deelgebied gaat het om de volgende sectoren:

- H: Sectoren F, G, Vrij A, Vrij I, Vrij J;

- Vrij A: Sectoren F, H, Vrij I+, Vrij J;
- Vrij I: Sectoren H, G, Vrij I+, Vrij J;
- Vrij I+: Sectoren Vrij A, Vrij I, Vrij J;
- Vrij J: Sectoren H, Vrij A, Vrij I, Vrij I+.

Meetmomenten

De metingen zijn verricht in week 23 op de volgende momenten:

- Donderdagnacht 20/21 september 00:00 - 04:00h;
- Donderdagmiddag 21 september 13:30 – 16:00h;
- Donderdagavond 21 september 18:00 – 20:30h;
- Zaterdagochtend 23 september 10:00 – 12:00h;
- Zaterdagmiddag 23 september 13:30 – 16:00h;
- Zaterdagavond 23 september 18:00 – 20:30h;
- Zondagmiddag 24 september 13:30 – 16:00h.

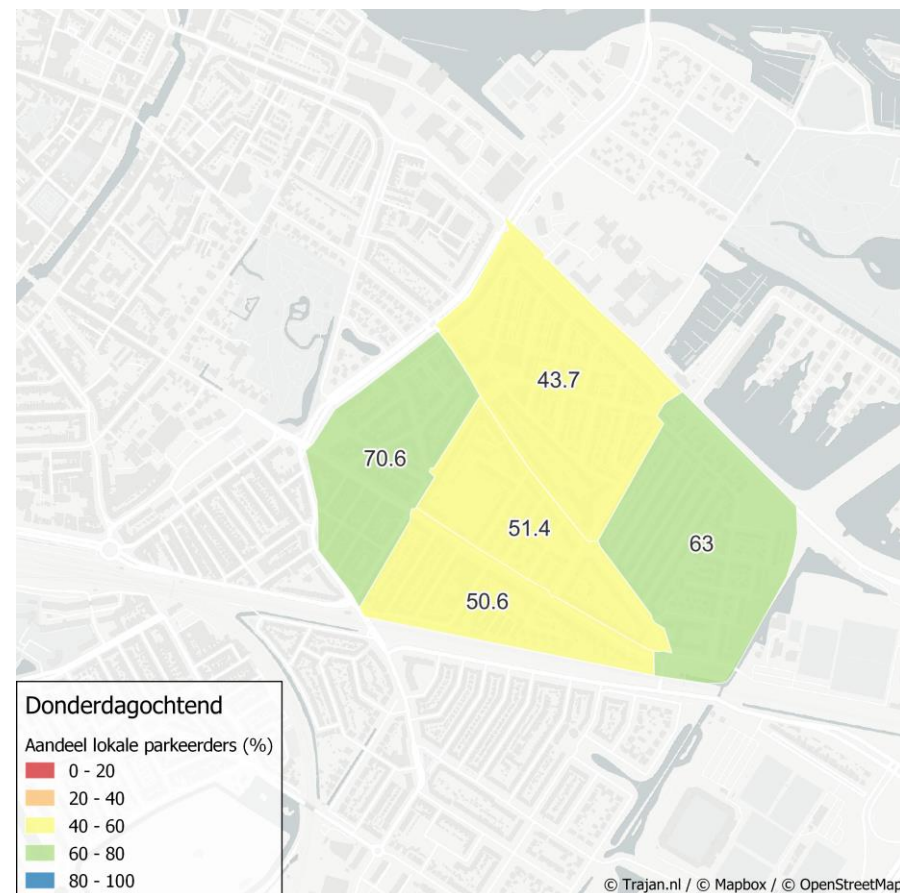
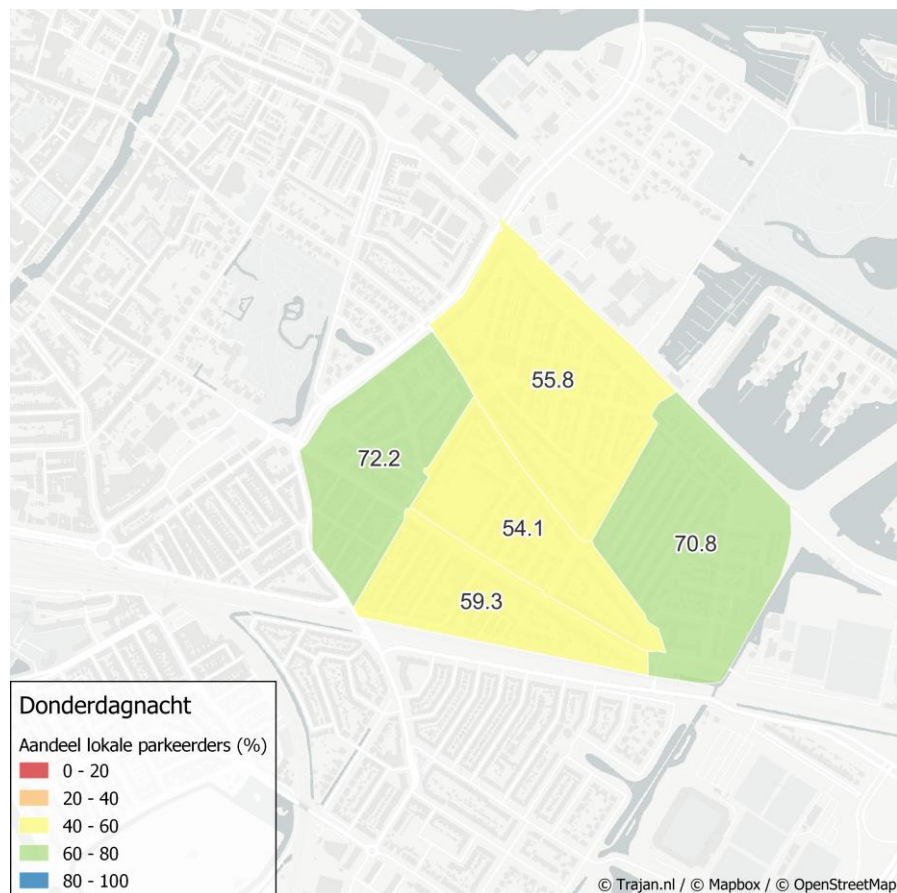
Weersomstandigheden

De metingen zijn over het algemeen uitgevoerd in natte weersomstandigheden: de temperatuur varieerde tijdens de metingen tussen de 15 (‘s nachts) en 20 graden. Alleen op de zondag is onder droge omstandigheden gewerkt.

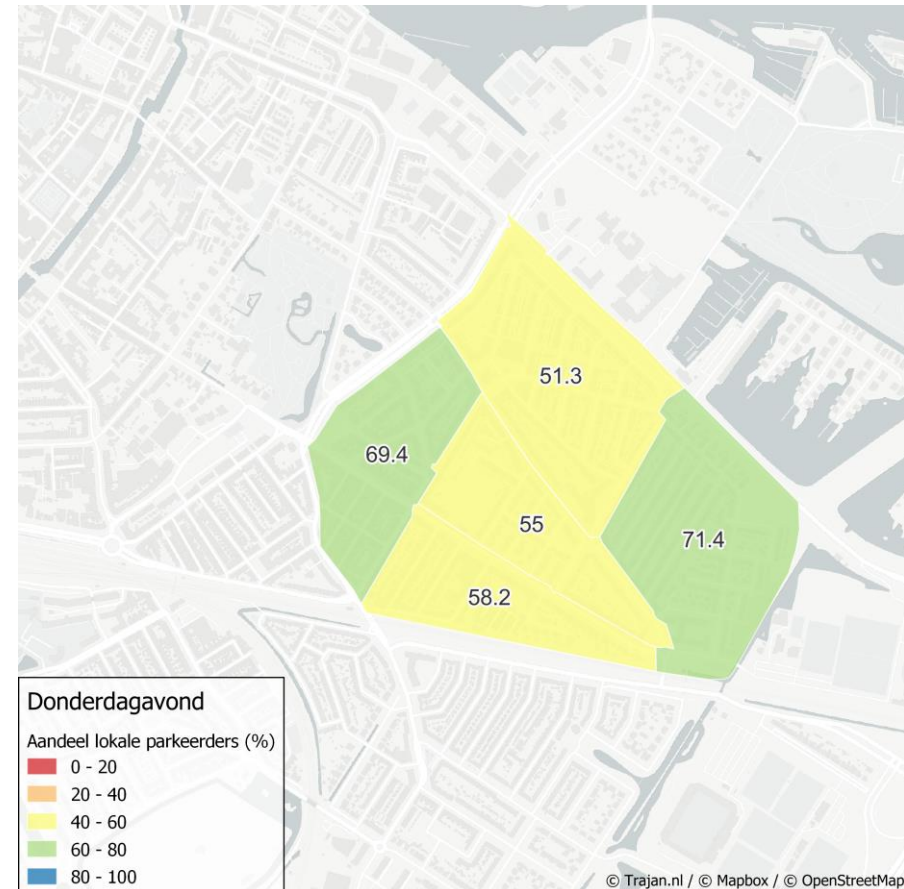
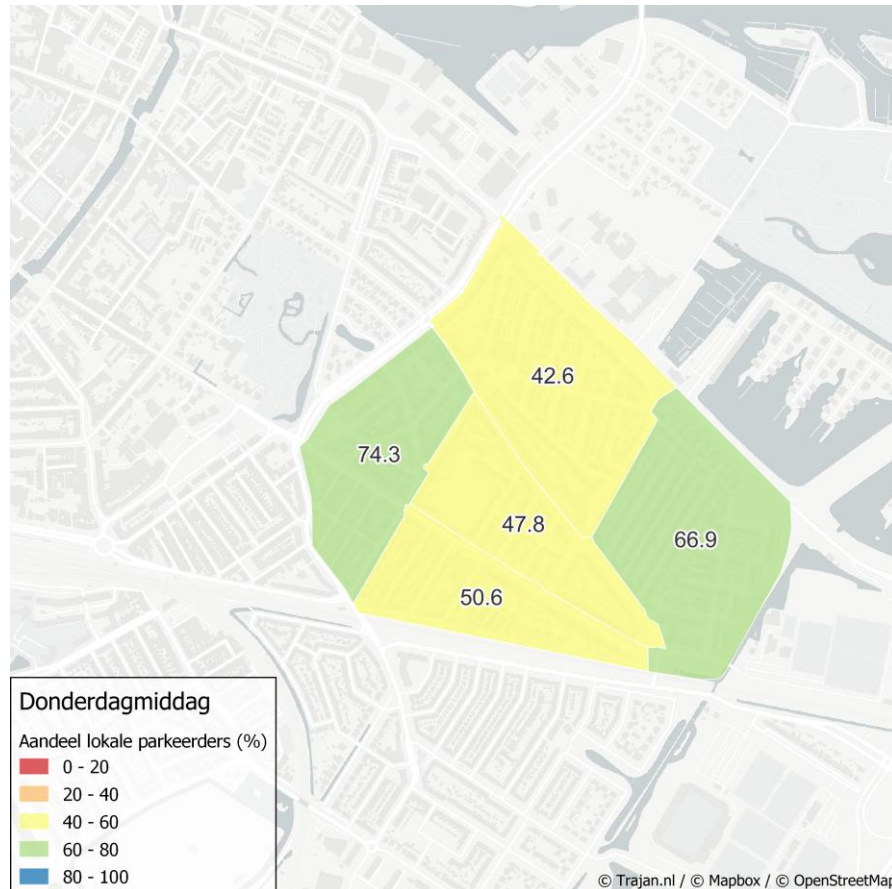
Bijlage II Herkomst (tabel)

Afkomstig uit →	Rest								
Gescand in	Vrij J	Vrij I	Vrij I+	Vrij A	H	Dordrecht	Lease	Rest NL	Buitenlands
Vrij J	50,7	4,2	3,9	2,1	5,2	9,5	11,1	10,0	3,3
Vrij I	1,3	47,9	4,6	0,0	0,7	20,2	11,4	10,5	3,3
Vrij I+	1,5	0,3	67,2	0,2	0,5	10,4	11,2	7,5	1,2
Vrij A	5,3	0,0	0,0	51,1	3,4	15,3	12,4	10,2	2,4
H	3,9	0,0	0,0	0,2	70,3	6,2	12,8	4,4	2,3

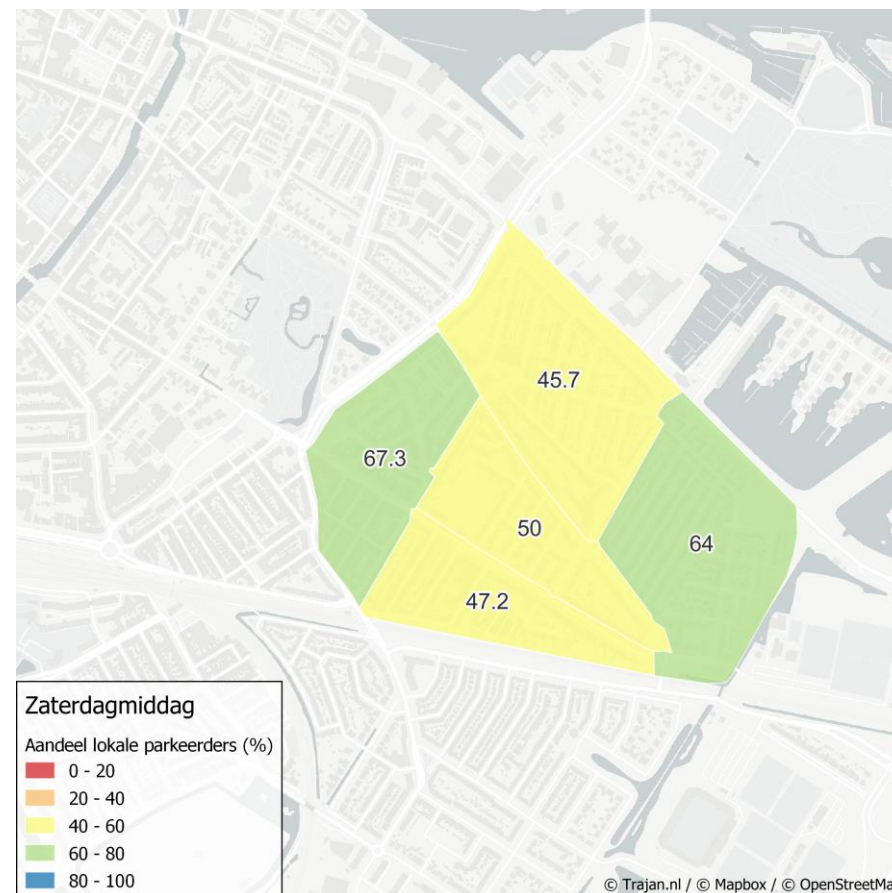
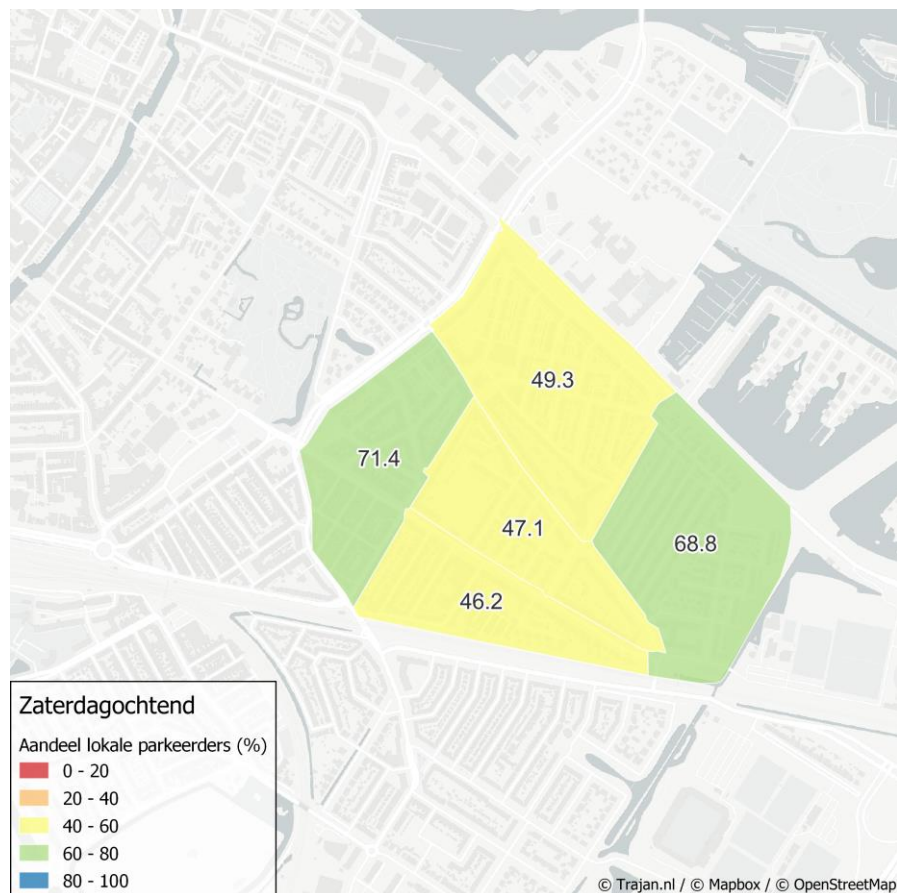
Bijlage III: Herkomst per meetmoment



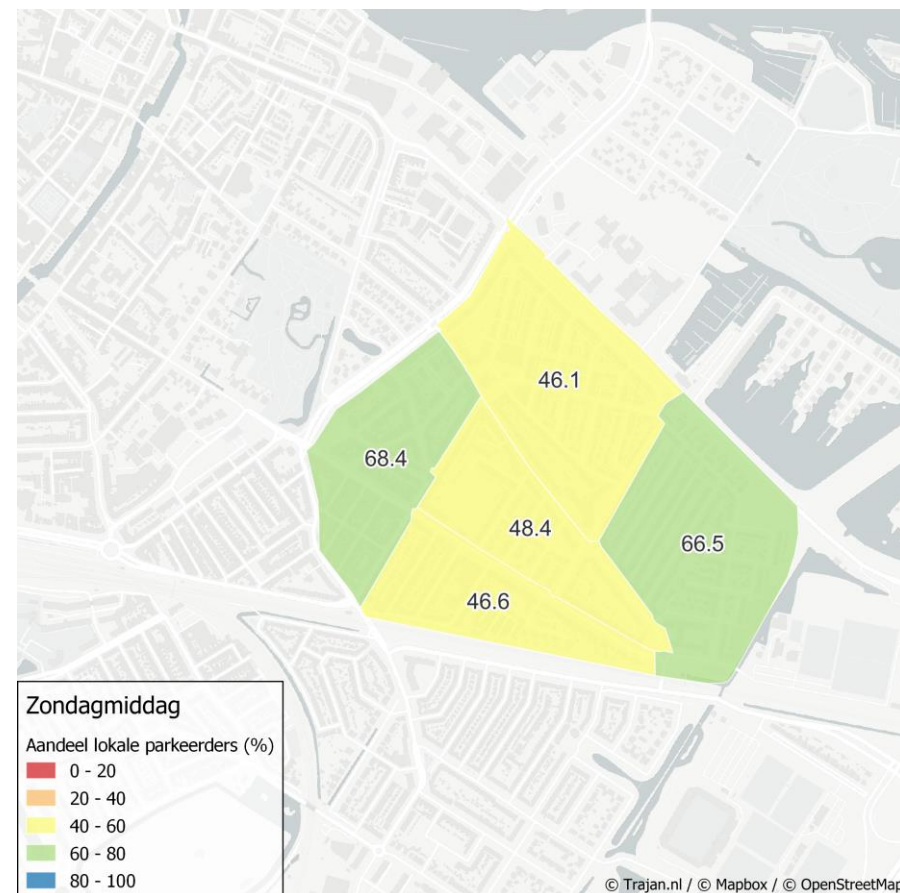
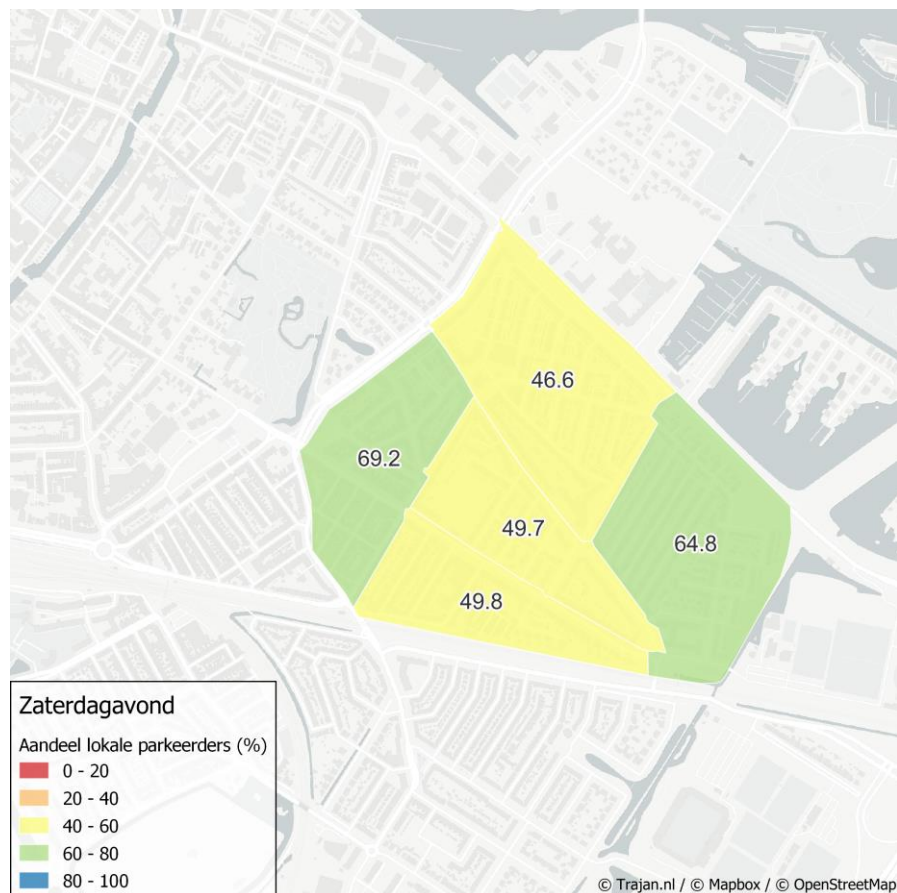
Bijlage III: Herkomst per meetmoment



Bijlage III: Herkomst per meetmoment



Bijlage III: Herkomst per meetmoment



Colofon

Rapport: Herkomstonderzoek Aardappelmarkt
Projectnummer: 1252.23.3
Versie: 1
Datum: Oktober 2023
Plaats: Haarlem

Opdrachtgever: Gemeente Dordrecht

Auteur(s): J.C. Kors



Wateringweg 1 C06
2032 EK Haarlem

+31 23 888 23 37
info@trajan.nl
www.trajan.nl