

Holland Rijnland

Deze factsheet geeft een samenvatting van het Periodiek Regionaal Onderzoek Verkeersveiligheid (PROV) van ROV Zuid-Holland voor de regio Holland Rijnland. Het PROV-onderzoek heeft als doel om de ontwikkeling in kaart te brengen van de (zelf gerapporteerde) verkeersveiligheid in Zuid-Holland. Het betreft een analyse naar onderwerpen als rijnsnelheden, alcohol-, drugs- en medicijngebruik, telefoongebruik en verlichting, waarbij in de rapportage wordt gekeken naar verschillen tussen RPV-regio's. Respondenten zijn voor dit onderzoek geworven door gebruik te maken van verschillende panels, zoals het I&O Panel en diverse burgerpanels in Zuid-Holland. Daarnaast hebben gemeentes via diverse kanalen zoals via sociale media en nieuwsbrieven burgers opgeroepen om mee te doen. Bij deze open oproepen maakte respondenten kans op een incentive.



In deze factsheet worden de uitkomsten van het PROV-onderzoek voor de regio Holland Rijnland getoond naast de uitkomsten van Zuid-Holland. In totaal hebben 5.117 respondenten meegedaan aan het onderzoek, waarvan 1.654 uit Holland Rijnland. De data die is gebruikt voor de analyse van regio Holland Rijnland is gewogen naar de leeftijd/geslacht verhouding van de bevolking in Holland Rijnland zoals bekend bij het CBS. Deze weging heeft de data representatief gemaakt naar leeftijd en geslacht. De data die is gebruikt voor de analyses van heel Zuid-Holland is representatief gemaakt naar regiogrootte, leeftijd en geslacht.

Verschillen tussen de regio ten opzichte van de provincie zijn niet significant. Dit betekent dat uitkomsten op toeval kunnen zijn berust en dat gepresenteerde percentages indicatief zijn. De cijfers kunnen een indicatie geven of de regio (en hoe de regio) afwijkt van de provinciale uitkomsten. Wanneer de respons lager is dan twintig respondenten worden uitkomsten niet getoond, provinciale uitkomsten kunnen dan houvast bieden voor beleidskeuzes. Meer informatie is te vinden in het rapport Periodiek Regionaal Onderzoek Verkeersveiligheid 2021 raadplegen.

	Holland Rijnland	Totaal Zuid-Holland
Motief fietsgebruik 'vaak'		
Woon-werk	25%	23%
Recreatief	39%	32%
Tijdens werk	6%	6%
Naar studie	7%	4%
Type fiets 'vaak' in gebruik		
Standaard fiets	47%	42%
Elektrische fiets	19%	18%
Racefiets	2%	3%
Bakfiets	1%	0%
Elektrische bakfiets	1%	0%
Speed pedelec	0%	0%
Geen werkende verlichting		
Voorlicht	2%	2%
Achterlicht	2%	2%
Schat pakkans (zeer) groot		
Fietsen zonder verlichting	13%	11%
Fietst onder invloed van		
Meer alcohol dan wettelijk is toegestaan	40%	35%
Drugs	2%	2%
Medicijnen	4%	5%
Schat pakkans op fietsen onder invloed (zeer) groot		
Alcohol	2%	3%
Drugs	1%	2%
Medicijnen	0%	1%
Gebruikt handheld telefoon op de fiets voor		
Bellen	9%	11%
Sociale media	4%	6%
Navigatie	12%	15%
Muziekapplicaties	3%	5%
Schat pakkans (zeer) groot		
Bedienen van een telefoon tijdens het fietsen	10%	9%
Motief autogebruik 'vaak'		
Woon-werk	26%	28%
Recreatief	23%	25%
Tijdens werk	10%	10%

Naar studie	2%	2%
Vorm auto		
Eigen bezit	80%	80%
Private lease	4%	6%
Auto van de zaak	12%	13%
Deel auto	5%	5%
Andere vorm	7%	4%
Automobilisten die de maximale snelheid overtreden		
Autosnelweg (tussen 19.00-06.00 uur, maximumsnelheid 130 km/uur)	14%	15%
Autosnelweg (tussen 19.00-06.00 uur, maximumsnelheid 120 km/uur)	16%	16%
Autosnelweg (tussen 06.00-19.00 uur, maximumsnelheid 100 km/uur)	19%	22%
Autoweg (maximumsnelheid 100 km/uur)	13%	15%
Doorgaande weg buiten stad of dorp	11%	10%
Plattelandsweg buiten stad of dorp	17%	15%
Doorgaande weg binnen stad of dorp	7%	6%
Weg in woonwijk	11%	9%
Woonerf	7%	6%
Op de autosnelweg tijdens wegwerkzaamheden	22%	21%
Schat pakkans op snelheidsovertreding auto (zeer) groot		
Op een weg in een woonwijk	2%	2%
Op een doorgaande weg binnen een stad of dorp	13%	13%
Op een doorgaande weg buiten stad of dorp	22%	23%
Op een auto(snel)weg	37%	34%
Rijdt auto onder invloed van		
Meer alcohol dan wettelijk is toegestaan	3%	4%
Drugs	0%	0%**
Medicijnen met een gele sticker	3%	4%
Schat pakkans op autorijden onder invloed van (zeer) groot		
Alcohol	12%	11%
Drugs	5%	6%
Medicijnen met een gele sticker	2%	2%
Gebruikt handheld telefoon in auto voor		
Bellen	2%	3%
Sociale media	4%	3%
Navigatie	6%	6%
Muziekapplicaties	3%	3%
Schat pakkans (zeer) groot		
Bedienen van een telefoon tijdens het autorijden	12%	13%
Motief bromfietsgebruik 'vaak'		
Woon-werk	11%	7%
Recreatief	7%	8%
Tijdens werk	3%	2%
Naar studie	0%	1%
Kentekenbromfiets		
Blauw kenteken	67%	70%
Geel kenteken	33%	30%
Bromfietsers die de maximale snelheid overtreden		
Vrij liggend fietspad naast een weg buiten stad of dorp	24%	18%
Fietsstrook aangrenzend aan de rijbaan	18%	12%
Plattelandsweg buiten stad of dorp	22%	18%
Doorgaande weg binnen stad of dorp	17%	11%
Weg in woonwijk	10%	8%
Woonerf	1%	8%
Schat pakkans (zeer) groot op snelheidsovertreding bromfiets		
Woongebieden in dorp of stad	20%	14%
Doorgaande wegen in dorp of stad	22%	12%
Plattelandsweg buiten dorp of stad	6%	5%
Rijdt bromfiets onder invloed van		
Meer alcohol dan wettelijk is toegestaan	10%	7%
Drugs	2%	1%
Medicijnen met een gele sticker	2%	5%
schat pakkans (zeer) groot op het rijden onder invloed op de bromfiets		
Alcohol	13%	11%
Drugs	7%	6%
Medicijnen met een gele sticker	2%	4%
Gebruikt handheld telefoon op de bromfiets voor		
Bellen	4%	3%
Sociale media	2%	2%
Navigatie	14%	8%
Muziekapplicaties	6%	3%
Schat pakkans (zeer) groot		
Bedienen van een telefoon tijdens het rijden op een bromfiets	21%	16%

Motief motorgebruik 'vaak'		
Woon-werk	6%	8%
Recreatief	9%	12%
Tijdens werk	3%	3%
Naar studie	1%	1%
Motorrijders die de maximale snelheid overtreden		
Autosnelweg (tussen 19.00-06.00 uur, maximumsnelheid 130 km/uur)	28%	27%
Autosnelweg (tussen 19.00-06.00 uur, maximumsnelheid 120 km/uur)	28%	30%
Autosnelweg (tussen 06.00-19.00 uur, maximumsnelheid 100 km/uur)	35%	32%
Autoweg (maximumsnelheid 100 km/uur)	32%	31%
Doorgaande weg buiten stad of dorp	28%	27%
Plattelandsweg buiten stad of dorp	31%	28%
Doorgaande weg binnen stad of dorp	17%	15%
Weg in woonwijk	8%	7%
Woonerf	4%	4%
Op de autosnelweg bij wegwerkzaamheden	31%	25%
Schat pakkans op snelheidsovertreding motor (zeer) groot		
Op een weg in een woonwijk	0%	3%
Op een doorgaande weg binnen een stad of dorp	6%	11%
Op een doorgaande weg buiten stad of dorp	14%	21%
Op een auto(snel)weg	27%	29%
Rijdt motor onder invloed van		
Meer alcohol dan wettelijk is toegestaan	2%	0%
Drugs	2%	0%
Medicijnen met een gele sticker	1%	0%
Schat pakkans op motorrijden onder invloed van (zeer) groot		
Alcohol	6%	12%
Drugs	5%	9%
Medicijnen met een gele sticker	3%	4%
Gebruikt handheld telefoon op de motor voor		
Bellen	0%	0%
Sociale media	0%	0%
Navigatie	0%	0%
Muziekapplicaties	0%	0%
Schat pakkans (zeer) groot		
Bedienen van een telefoon tijdens het motorrijden	14%	10%
Motief vrachtwagengebruik 'vaak'		
Woon-werk	*	0%
Recreatief	*	0%
Tijdens werk	*	33%
Naar studie	*	0%
Vorm vrachtwagen		
Eigen bezit	*	5%
Vrachtwagen van de zaak	*	66%
Andere vorm	*	29%
Vrachtwagenchauffeurs die de maximale snelheid overtreden		
Autosnelweg (maximumsnelheid 100 km/uur)	*	1%
Autoweg (maximumsnelheid 100 km/uur)	*	0%
Doorgaande weg buiten stad of dorp	*	3%
Plattelandsweg buiten stad of dorp	*	2%
Doorgaande weg binnen stad of dorp	*	6%
Weg in woonwijk	*	1%
Woonerf	*	0%
Op de autosnelweg tijdens wegwerkzaamheden	*	6%
Schat pakkans op snelheidsovertreding vrachtwagen (zeer) groot		
Op een weg in een woonwijk	*	0%
Op een doorgaande weg binnen een stad of dorp	*	3%
Op een doorgaande weg buiten stad of dorp	*	12%
Op een auto(snel)weg	*	11%
Rijdt vrachtwagen onder invloed van		
Meer alcohol dan wettelijk is toegestaan	*	0%
Drugs	*	0%
Medicijnen met een gele sticker	*	3%
Schat pakkans op vrachtwagen rijden onder invloed (zeer) groot		
Alcohol	*	1%
Drugs	*	0%
Medicijnen met een gele sticker	*	0%
Gebruikt handheld telefoon in vrachtwagen voor		
Bellen	*	6%
Sociale media	*	6%
Navigatie	*	7%
Muziekapplicaties	*	0%

Schat pakkans (zeer) groot		
Bedienen van een telefoon tijdens het rijden in een vrachtwagen	*	10%
Verlichting op scootmobiel		
Niet werkend	*	6%
Schat pakkans (zeer) groot		
Rijden op scootmobiel zonder verlichting	*	0%
Rijdt scootmobiel onder invloed van		
Meer alcohol dan wettelijk is toegestaan	*	4%
Drugs	*	0%
Medicijnen met een gele sticker	*	16%
Schat pakkans op rijden met scootmobiel onder invloed (zeer) groot		
Alcohol	*	1%
Drugs	*	1%
Medicijnen met een gele sticker	*	1%
Gebruikt handheld telefoon op scootmobiel voor		
Bellen	*	4%
Sociale media	*	1%
Navigatie	*	3%
Muziekapplicaties	*	0%
Schat pakkans (zeer) groot		
Rijden op de scootmobiel met telefoon in de hand	*	0%
Draagt (soms) geen gordel		
Als bestuurder korte afstanden	1%	1%
Als bestuurder lange afstanden	0%	0%
Als passagier korte afstand voorin	1%	2%
Als passagier korte afstand achterin	9%	11%
Als passagier lange afstand voorin	1%	1%
Als passagier lange afstand achterin	7%	9%
Schat pakkans (zeer) groot		
Niet dragen van een gordel	6%	7%
Top 3 gevaarlijkste situaties bestuurder auto (percentage vindt dit een beetje gevaarlijk/gevaarlijk)		
1. Een bestuurder van een motorvoertuig voor het rijden drugs gebruikt	99%	99%
2. Een motorvoertuig door rood licht rijdt	98%	99%
3. Een bestuurder van een motorvoertuig zijn/haar smartphone gebruikt tijdens het rijden	98%	98%
Top 3 gevaarlijkste situaties bestuurder fiets (percentage vindt dit een beetje gevaarlijk/gevaarlijk)		
1. Een fietser geen fietsverlichting heeft	97%	97%
2. Een fietser door rood licht rijdt	91%	91%
3. Een fietser zijn/haar smartphone gebruikt tijdens het fietsen	91%	91%
Gevaarlijke situaties voetgangers (percentage vindt dit een beetje gevaarlijk/gevaarlijk)		
Een voetganger door rood licht loopt	81%	80%
Een voetganger zijn/haar smartphone gebruikt tijdens het lopen	46%	52%
Top 3 nieuwe maatregelen (percentage wat voor de maatregel is)		
1. Meer mogelijkheden om bij grove overtredingen het rijbewijs ongeldig te verklaren	83%	82%
2. Het overdag verplicht stellen van motorvoertuigverlichting	55%	58%
3. Meer medische keuringen voor bestuurders van motorvoertuigen vanaf 75 jaar	55%	56%

* Bij een respons lager dan n=20 zijn de percentages van de regio niet gepresenteerd, bij een lage n kunnen de percentages een vertekend beeld geven.

** Percentage kleiner dan 0,5, maar niet 0,0