

Amsterdam gaat 60 kilometer fietspad scooter vrij maken

Van onze verslaggever
Marcel van Lieshout

AMSTERDAM De gemeente Amsterdam gaat scooters van de fietspaden weren. Voorlopig gaat het om een grootschalige proef waarbij 60 kilometer fietspad verboden terrein wordt voor scooters. De gemeente wil het aantal straten waar fietspaden alleen nog maar gebruikt mogen worden door fietsers fors uitbreiden.

Amsterdam gaat er bij het rijk op aandringen dat voor alle scooterrijders een helmplicht wordt ingevoerd. Minister Schultz van Haegen (Verkeer) wil daar vooralsnog niets van weten, maar volgens het Amsterdamse gemeentebestuur levert een

helm een bijdrage aan de verkeersveiligheid. 'Brom- en snorfietsen', waartoe de scooters worden gerekend, maken maar een paar procent van het verkeer in Amsterdam uit, maar zijn bij een kwart van de verkeersongevallen betrokken.

Een initiatiefvoorstel van raadslid Fjodor Molenaar (GroenLinks) is woensdag zowel door het gemeentebestuur als de raad omarmd. Vermoedelijk nog deze zomer begint Amsterdam met een proef waarbij in 30-kilometergebieden met een vrijliggend fietspad alleen nog maar fietsers van dat pad gebruik mogen maken. Ook wordt onderzocht of het aantal 30-kilometergebieden kan worden uitgebreid.

De grootste problemen met scooters doen zich voor op de hoofd fiets-

routes, in straten waar 50 kilometer per uur mag worden gereden. Scooters met een geel kenteken moeten al verplicht van de rijbaan gebruikmaken, die met een blauw kenteken (maximaal toegestane snelheid 25 kilometer per uur) niet.

Bij de Fietsersbond regent het de laatste jaren klachten over scooterrijders. Dat vervoermiddel is vooral in Amsterdam populair. Fietsers klagen dat de fietspaden niet zijn berekend op de brede scooters, die bovendien vaak te hard rijden. Amsterdam probeert als eerste gemeente de overlast terug te dringen.

Wethouder Eric Wiebes (VVD, Verkeer) voelt er niet voor alle scooterrijders naar de rijbaan te dirigeren. Te gevaarlijk, juist vanwege het ontbreken van de helmplicht, vindt hij.

