

GroenLinks stelt visie verkeer ter discussie

Annalaura Molducci

Haarlem * De aanleg van een of meer tunnels onder de Haarlemmerhout, Prins Bernhardlaan, de Bolwerken en de Jan Gijzenkade is mogelijk niet nodig, net als de verbreding van de Waarderweg.

Dat schrijft Groen Links afdeling Haarlem. Volgens de afdeling is de zogeheten Bereikbaarheidsvisie waarin deze plannen zijn opgenomen, achterhaald. De visie is een stuk van de Heemstede, Haarlem, Zandvoort, Bloemendaal en Haarlemmerliede en Spaarnwoude.

Tijdens de algemene ledenvergadering van GroenLinks vorige week hield de GroenLinks werkgroep 'mobiliteit' een presentatie over de ontwikkelingen van vervoer en verkeer in en om Haarlem. De werkgroep concludeert dat de onderliggende groeiaannames van de regionale Bereikbaarheidsvisie uit 2011 niet zijn uitgekomen.

„Die visie is een van de uitgangspunten van het Haarlemse coalitieakkoord”, stelt de werkgroep die de GroenLinksleden had opgeroepen om de eigen fractie te verzoeken zich in te zetten voor herziening van

de bereikbaarheidsvisie. De leden van GroenLinks hebben daar unaniem mee ingestemd.

De Bereikbaarheidsvisie is een rapport van Zandvoort, Heemstede, Bloemendaal en Haarlem waarin wordt ingezet op toekomstige maatregelen om het verkeer te laten doorstromen. Dat kan bijvoorbeeld met een ringweg om Haarlem, waarvan de ondertunneling onderdeel is. Omdat de groeicijfers niet zijn uitgekomen, vinden de leden van GroenLinks dat de visie moet worden geactualiseerd.

Volgens Henk Verboom van Milieudefensie moet Haarlem nog maar een half miljoen in plaats van een miljoen euro per jaar in het Bereikbaarheidsfonds storten nu de groeicijfers zo ter discussie staan.

„Investerings in wegen en tunnels zijn overbodig geworden. Nieuwe wegen en tunnels lokken alleen maar nieuw verkeer naar Haarlem, waarbij de stad als doorgaande verbinding wordt gebruikt in plaats van de A9. Stop ook maar met het idee dat er een ringweg nodig is. Het nut en de noodzaak van de Duinpolderweg is ook nog steeds niet aangetoond.”