

Aan het College van Burgemeester en Wethouders  
van de gemeente Castricum

Castricum, 24 december 2016

**Betreft: Herstructurering grote parkeerplaats bij winkelcentrum Geesterduin**

Geacht college,

De komende maanden herstructureert de gemeente Castricum de grote parkeerplaats en de Geesterduinweg bij het winkelcentrum Geesterduin. Hierbij is het plan de uitrit van de parkeerplaats naar de Geesterduinweg niet meer als uitrit te maar als kruispunt uit te voeren. Hierbij heeft verkeer vanaf de parkeerplaats, wanneer dit voor het overige verkeer van rechts komt, voorrang. Dit onder het argument dat de parkeerplaats "openbare weg" is en dat in gebieden met een maximale snelheid van 30 km/h bij kruispunten de voorrang normaliter niet wordt geregeld.

Deze redenering is o.i. onjuist. Het begrip "openbare weg" speelt geen rol in deze discussie omdat openbare weg alleen aangeeft dat het gebied voor iedereen toegankelijk is. Daar valt niet alleen de weg onder maar ook de fietspaden, de bermen, duikers, pleinen, voetpaden enz. Naar onze mening is de parkeerplaats een weg met een "beperkte bestemming" en geldt hier het z.g. bestemmingscriterium en moet verkeer, vanaf de parkeerplaats komend, aan alle verkeer op de Geesterduinweg voorrang verlenen. Het verdient dan ook verreweg de voorkeur om dan via een uitritconstructie dit voor iedereen duidelijk te maken. Dan geldt in dit geval ook het constructiecriterium.

Het is voor iedereen, maar speciaal vooral voor oudere weggebruikers, van groot belang dat de inrichting van de infrastructuur eenduidig wordt uitgevoerd. Wij verzoeken u derhalve om, in het kader van een duurzaam veilige en "seniorenproof" inrichting van de infrastructuur en mede conform de aanbevelingen van het CROW, de uitrit van de parkeerplaats uit te voeren met een uitritconstructie.

Namens de Lokaal Samenwerkende Bonden voor Ouderen (LSBO),

Hoogachtend,

A.T. Nieuwkoop  
Dag Hammarskjöldlaan 59  
1902 DV CASTRICUM  
Tel.: 0251 – 65 58 28  
E-mail: [atnieuwkoop@kpnmail.nl](mailto:atnieuwkoop@kpnmail.nl)