



De raad van de gemeente Steenbergen;

In behandeling genomen het voorstel van burgemeester en wethouders d.d. 8 juli 2014

Overwegende, dat de verbindingsweg gelegen tussen de Van Boutershemstraat en de Van Leuvenstraat te Steenbergen zijn functie heeft verloren vanwege de aanleg van een direct nabij gelegen ontsluitingsweg en de aanleg van parkeerplaatsen met een bijbehorend trottoir naast de smalle verbindingsweg;

dat de ontsluiting van de woningen aan de Van Boutershemstraat 11 en 13 zal worden verbeterd onder andere door de aanleg van een draaikom en verbreding van de weg voor de woningen Van Boutershemstraat 11 en 13 van 3 naar 5 meter;

dat hierdoor een meer veilige ontsluiting van de genoemde woningen ontstaat naar de Van Boutershemstraat,

dat tegen het voornemen om de verbindingsweg aan het openbare verkeer te onttrekken een zienswijze is ingediend,

dat in de zienswijze wordt gesteld dat de te realiseren aanpassingen het persoonlijk woongenot aantasten en dat na de geplande herinrichting van de weg men twee maal moet oversteken om naar de Oudlandsestraat te komen, hetgeen men bezwaarlijk vindt,

dat de aanpassing van de omgeving van de Van Leuvenstraat en de Van Boutershemstraat volgt uit het onderhoudsprogramma wegen 2014 en tevens noodzakelijk is voor de verdere realisering van het plan 'De Bongerd';

dat voorts de huidige staat van de verbindingsweg niet meer voldoet aan de daaraan te stellen eisen qua inrichting en geringe breedte,

dat het opnieuw aanleggen van de verbindingsweg een kostbare aangelegenheid is,

dat van de verbindingsweg nagenoeg geen gebruik meer wordt gemaakt

dat de verbindingsweg zal worden ingericht als openbaar groen ter verfraaiing van de woonomgeving;

Gelet op artikel 147 Gemeentewet en artikel 9, lid 1 van de Wegenwet

besluit:

1. de verbindingsweg gelegen tussen de Van Boutersemstraat en de Van Leuvenstraat te Steenbergen aan het openbare verkeer te onttrekken.
2. de ingediende zienswijze af te wijzen..

de griffier

de voorzitter

drs. E P.M. van der Meer

J.A.M. Vos