

Lingedelta Vastgoed BV

002449.20181017.R01.02.Jsk



Verkeersanalyse De Vaalt

adviseurs
mobiliteit

**Goudappel
Coffeng**

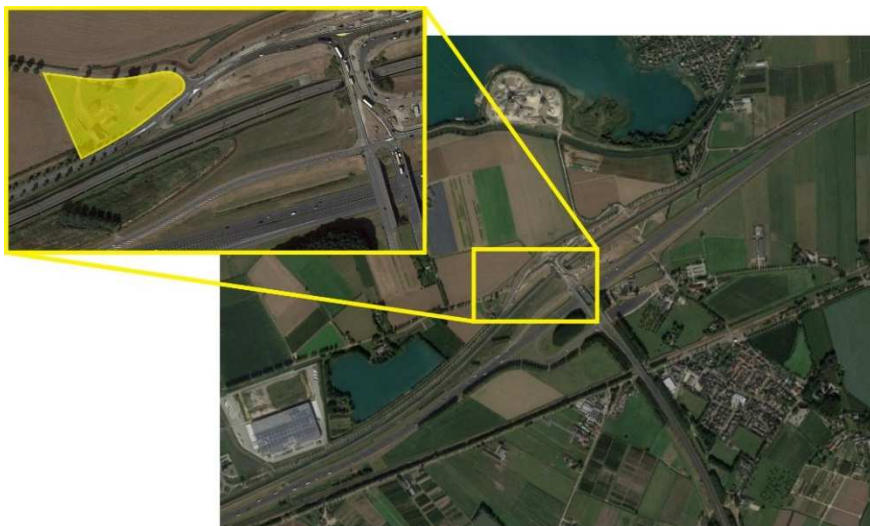
Inhoud	Pagina	
1	Achtergrond	3
1.1	Aanleiding	3
1.2	De Ontwikkeling	3
2	Verkeersgeneratie en parkeren	5
2.1	Parkeren	5
2.1.1	Parkeerbalans	5
2.1.2	Fietsparkeerplaatsen	6
2.2	Verkeersgeneratie	6
2.2.1	Duurzaam tankstation	6
2.2.2	Horecavoorziening/TOP-locatie	7
2.2.3	Totale verkeersgeneratie	8
2.2.4	Toets verkeersafwikkeling	8
3	Verkeersveiligheid	9
4	Toets ontwerp	11
4.1	Verkeerscirculatie	11
4.2	Vormgeving en inrichting	11
4.2.1	Terrein	11
4.2.2	Nieuw tracé Medelsestraat	12
4.2.3	Fietspad	13
4.2.4	De Diepert	14
4.2.5	Algemene aandachtspunten:	15
Bijlage 1	Ontwerp	1

1

Achtergrond

1.1 Aanleiding

Lingedelta Vastgoed Bv is bezig met de plannen voor herontwikkeling van locatie De Vaalt. Deze locatie ligt aan afslag 34 aan de A15 (zie afbeelding 1). Lingedelta Vastgoed Bv heeft aan Goudappel Coffeng Bv gevraagd het opgesteld ontwerp voor de ontwikkeling verkeerskundig te toetsen. In deze rapportage zijn de resultaten van de toets op het ontwerp op de verkeerskundige aspecten beschreven.



Afbeelding 1: Ligging ontwikkellocatie

1.2 De Ontwikkeling

De ontwikkeling voorziet in de realisatie van een aantal functies en een aanpassing van de bestaande infrastructuur. Onderstaand is een korte weergave van de ontwikkeling weergegeven.

Funcies: duurzaam tankstation, TOP-locatie en horeca

De planontwikkeling beoogt de ontwikkeling van het terrein waarbij twee hoofdfuncties op het terrein worden ontwikkeld: een duurzaam tankstation en een horecavoorziening als Toeristisch Overstappunt (TOP).

Het *duurzaam tankstation* wordt een onbemand duurzaam tankstation met een capaciteit van maximaal 7 pompen. Het duurzaam tankstation is 24 uur per dag en zeven dagen in de week toegankelijk. Het duurzaam tankstation biedt de mogelijkheid voor tanken van LNG. Uit het planologisch onderzoek¹ blijkt dat het duurzaam tankstation zowel lokaal verkeer als doorgaand verkeer op de A15 zal bedienen. Op het terrein zijn de pompen voor vrachtverkeer en voor overig gemotoriseerd verkeer van elkaar gescheiden. De *horecavoorziening/TOP-locatie* betreft kleinschalige horeca met een oppervlakte van circa 260 m² bvo.

De *TOP-locatie* wordt gebruikt door recreatieve fietsers die hun auto op de locatie parkeren en van hieruit per fiets verder de omgeving in trekken. Deze doelgroep zal hierdoor voor een langere periode parkeren op de locatie.

Aanpassing infrastructuur

De bestaande aansluiting van De Diepert en de Medelsestraat komt in de ontwikkeling te vervallen. Ten westen van het duurzaam tankstation wordt een nieuwe verbinding gerealiseerd. De nieuwe functies worden ook via deze nieuwe weg ontsloten. De bestaande Medelsestraat wordt tussen het nieuwe tracé en de huidige aansluiting met De Diepert een vrijliggend (brom)fietspad.

¹ Bureau Star Line: Distributief planologisch onderzoek Tanklocatie "De Vaalt - Echteld".
Project 2161026 d.d 05-06-2018

2

Verkeersgeneratie en parkeren

2.1 Parkeren

2.1.1 Parkeerbilans

Alle parkeervraag op het terrein wordt gegenereerd door de horecavoorzienig/TOP-locatie. Het duurzaam tankstation genereert geen parkeerbehoefte. Voor vrachtverkeer is geen mogelijkheid voor parkeren. Alle parkeerplaatsen zijn bestemd voor personenvervoer. Op het terrein worden in totaal 30 parkeerplaatsen gerealiseerd.

Horeca

Functieprogramma: 260 m² bvo horeca

De totale omvang van de horecavoorziening bedraagt 260 m² bvo. Het betreft conform opgave opdrachtgever 'kleinschalige horeca'. Voor het bepalen van de parkeerbehoefte is hiervoor aansluiting gezocht bij CROW-functie café/bar/cafeteria.

Parkeernormen café/bar/cafeteria rest bebouwde kom

Binnen het gemeentelijk beleid² en CROW-richtlijnen³ zijn voor horecavoorziening in buitengebied geen kencijfers beschikbaar. Voor het bepalen van de parkeerbehoefte voor deze locatie is uitgegaan van de bovenzijde van de bandbreedte van deze functie in niet-stedelijk gebied, rest bebouwde kom.

Het parkeerkencijfer voor de functie op deze locatie bedraagt hiermee 8,0 parkeerplaats per 100 m² bvo; met een bezoekersaandeel van 90%.

Parkeervraag horeca: 21 parkeerplaatsen

De totale parkeervraag van de horecafunctie bedraagt op het maatgevend moment $8 \times 2,6 = 21$ parkeerplaatsen.

TOP-locatie

Een deel van de parkeervraag van de TOP-locatie is verwerkt in de parkeervraag van de horecavoorziening. Tussen de TOP-locatie en de horecafunctie vindt gedeeltelijke

² Gemeente Neder-Betuwe (2017). Nota Parkeernormen Neder-Betuwe. Versie 30 maart 2017.

³ CROW publicatie 317: Kencijfers parkeren en verkeersgeneratie

uitwisseling van doelgroepen plaats. Dit zijn de bezoekers die voor en/of na het fietsen een bezoek brengen aan de horecavoorziening.

Van de 30 parkeerplaatsen gaat een parkeervraag van 21 parkeerplaatsen af voor de horecafunctie. De resterende 9 parkeerplaatsen zijn bestemd voor bezoekers van de TOP-locatie die geen bezoek brengen aan de horecavoorziening op het terrein.

De restcapaciteit van de ontwikkeling is hiermee 9 parkeerplaatsen om de parkeervraag van de bezoekers van de TOP-locatie die geen gebruik maken van de horecavoorziening op te vangen.

2.1.2 Fietsparkeerplaatsen

Gegeven de TOP-locatie worden relatief veel fietsers verwacht. In de ontwikkeling is in het ontwerp⁴ is een reservering van circa 30 fietsparkeerplaatsen opgenomen. Hier kunnen bezoekers en werknemers van de horecafunctie hun fiets kunnen stallen. Het gemeentelijk beleid kent geen normen voor het realiseren van fietsparkeerplaatsen. CROW⁵ hanteert voor een eenvoudig restaurant buiten de bebouwde kom kencijfers met een bandbreedte van 8 tot 23 fietsparkeerplaatsen per 100 m² bvo. Met de reservering voor 30 fietsparkeerplaatsen wordt aangesloten bij deze kencijfers.

2.2 Verkeersgeneratie

De toekomstige verkeersgeneratie wordt bepaald voor de functies afzonderlijk. Onderstaand is per functie de berekening van de verkeersgeneratie uitgewerkt.

2.2.1 Duurzaam tankstation

De verkeersgeneratie van het duurzaam tankstation wordt bepaald aan de hand van het bepaalde volumepotentieel in het planologisch onderzoek. Uit het planologisch onderzoek⁶ blijkt dat de verkeersgeneratie van het duurzaam tankstation bestaat uit drie doelgroepen:

- Regulier verkeer;
- Truckmarkt.

Regulier verkeer

Voor het regulier verkeer is onderscheid te maken tussen doorgaand verkeer op de A15 en regionaal verkeer. Voor de vertaling van volumepotentieel naar voertuigbewegingen is, conform planologisch onderzoek, uitgegaan van een gemiddelde afname van 30 liter brandstof per tankbeurt. Aangezien het duurzaam tankstation gedurende het hele jaar toegankelijk is, is voor de berekening van de verkeersgeneratie een gelijke verdeling over de dagen van een jaar uitgegaan. In tabel 2.1 is de berekening van de verkeersgeneratie weergegeven.

⁴ Lingedelta Vastgoed Bv (2018) Voorstel Nieuwbouw Lingedelta Vastgoed Bv De Diepert. Werknummer 552376, blad VO-B101, d.d. 08-10-2018

⁵ CROW publicatie 317: Kencijfers parkeren en verkeersgeneratie

⁶ Bureau Star Line: Distributief planologisch onderzoek Tanklocatie "De Vaalt - Echteld". Project 2161026 d.d 05-06-2018

	Marktpotentie in liters		Totale verkeersgeneratie		Motorvoertuigbewegingen	
	per jaar (x 1.000)		per jaar		per etmaal	
	minimum	maximum	minimum	maximum	minimum	maximum
Doorgaand verkeer rijksweg A15	1.500	3.000	50.000	100.000	274	548
Regionaal verkeer	2.500	3.700	8.3333	123.333	457	676
Totaal					731	1.224

Tabel 2.1: Berekening verkeersgeneratie regulier verkeer functie duurzaam tankstation

Truckmarkt

De truckmarkt bestaat uit twee doelgroepen: truckdiesel en LNG. Conform opgave opdrachtgever bedraagt de geprognosticeerde jaarlijkse doorzet van de truckdiesel 5.000.000 liter en een gemiddelde tankbeurt 300 liter. De jaarlijkse doorzet van LNG is geprognosticeerd op 2.000.000 liter bij een gemiddelde tankbeurt van 105 liter. In tabel 2.2 is de berekening van de verkeersgeneratie voor de truckmarkt weergegeven.

	Marktpotentie in liters per jaar (x 1.000)	Totale verkeers- generatie per jaar	Motorvoertuigbewe- gingen per etmaal
Truckdiesel	5.000	16.667	92
LNG	2.000	19.048	106
Totaal			198

Tabel 2.2: Berekening verkeersgeneratie truckmarkt functie duurzaam tankstation

Uit de berekening van de verkeersgeneratie blijkt dat het duurzaam tankstation in de toekomst gemiddeld maximaal 1.422 verkeersbewegingen per etmaal genereert; waarvan 1.224 voertuigbewegingen van regulier verkeer en 198 motorvoertuigbewegingen van truckverkeer. Omgerekend naar voertuigen zijn dit 612 motorvoertuigen per etmaal voor het regulier verkeer en 99 vrachtwagens.

2.2.2 Horecavoorziening/TOP-locatie

Binnen het gemeentelijk beleid⁷ en CROW-richtlijnen⁸ zijn voor een functie als de horecavoorziening en TOP-locatie in buitengebied geen kencijfers voor verkeersgeneratie beschikbaar. De verkeersgeneratie wordt bepaald aan de hand van de parkeernorm. De parkeervraag van de functie bedraagt 21 parkeerplaatsen.

Voor het bepalen van de verkeersgeneratie wordt een turn-over van 3 per parkeerplaats aangehouden. Dit houdt in dat wordt aangenomen dat de horecavoorziening volledig is bezet gedurende drie momenten per etmaal (ontbijt, lunch en diner). Hiermee is ook uitgegaan van drie personeel shifts per etmaal. Voor de verkeersgeneratie van de overige parkeerplaatsen ten behoeve van de TOP-locatie van bezoekers die de horecavoorziening niet bezoeken, wordt eenzelfde turn-over aangehouden. De horecavoorziening/TOP-locatie genereert hiermee $30 \times 3 = 90$ motorvoertuigen per etmaal. Elk voertuig heeft een

⁷ Gemeente Neder-Betuwe (2017). Nota Parkeernormen Neder-Betuwe. Versie 30 maart 2017.

⁸ CROW publicatie 317: Kencijfers parkeren en verkeersgeneratie

aankomende en vertrekkende verkeersbeweging. Dit zijn dus in totaal $90 \times 2 = 180$ motorvoertuigbewegingen per etmaal.

Hiervan zijn 126 motorvoertuigbewegingen (63 motorvoertuigen) ten behoeve van de horecavoorziening en 54 motorvoertuigbewegingen (54 motorvoertuigen) voor de bezoekers van de TOP-locatie die geen bezoek brengen aan de horecavoorziening.

2.2.3 Totale verkeersgeneratie

In tabel 2.3 is de totale verkeersgeneratie van de ontwikkeling bepaald. Hierbij is gerekend met de maximaal geprognosticeerde verkeersgeneratie voor het duurzaam tankstation. Uit de tabel blijkt dat de verkeersgeneratie in de toekomst maximaal 1.602 motorvoertuigbewegingen per etmaal genereert. Ofwel 801 motorvoertuigen per etmaal. Alle verkeer voor de locatie komt via de Medelsestraat.

functie	(maximale) verkeersgeneratie in motorvoertuigbewegingen per etmaal
Duurzaam tankstation	1.422
Horecavoorziening	126
TOP-locatie	54
Totaal	1.602

Tabel 2.3: Totale verkeersgeneratie van de ontwikkeling per etmaal

2.2.4 Toets verkeersafwikkeling

Voor het effect van de ontwikkeling op de omliggende verkeerssituatie is getoetst aan de hand van de gehanteerde intensiteiten in een eerdere studie naar de ontwikkeling van bedrijventerrein Medel II⁹. Voor die studie is uitgegaan van planjaar 2025. Uit deze studie¹⁰ blijkt dat de intensiteiten op De Diepert in 2025 circa 10.000 mvt/etmaal bedragen. De intensiteiten op de Medelsestraat bedragen 1.000 mvt/etmaal. Beide wegen hebben hiermee voldoende capaciteit om het extra verkeer als gevolg van de ontwikkeling van De Vaalt te kunnen verwerken.

Het kruispunt op De Diepert met de Medelsestraat is in het ontwerp vormgegeven als een voorrangskruispunt met middeneiland. Uit analyse blijkt dat, uitgaande van de intensiteiten op de wegvakken uit de eerdere studie, een dergelijke kruispuntvorm ook voldoende capaciteit heeft om het extra verkeer als gevolg van de ontwikkeling van de Vaalt te kunnen verwerken. Voor de uiteindelijke bepaling dient nog een gespecificeerde berekening te worden uitgevoerd op basis van de resultaten van recente verkeerstellingen. Deze tellingen worden op dit moment door de gemeente opgesteld en in een later stadium voor de berekeningen beschikbaar gesteld.

⁹ Goudappel Coffeng (2016) Medel II – Verkeersberekeningen verkeersmodel en verkeersafwikkeling. Kenmerk TEL033/Fdf/0165.02.

¹⁰ Scenario 2025 inclusief Medel II zonder dwarsverbinding

3

Verkeersveiligheid

In dit hoofdstuk zijn de uitgangspunten van het ontwerp getoetst op verkeersveiligheid. Verkeersveiligheidsaspecten met betrekking tot maatvoering of vormgeving zijn uitgewerkt in hoofdstuk 4.

Wegcategorisering ontwerp is passend

Het gehele studiegebied ligt buiten de bebouwde kom. De Diepert is in de huidige situatie een gebiedsontsluitingsweg en de Medelsestraat een erftoegangsweg. Het snelheidsregime is op beide wegen passend bij het wegtype; 80km/h op De Diepert en 60km/h op de Medelsestraat. In de toekomstige situatie blijven de wegcategory en bijhorende snelheidsregimes gelijk en sluiten hiermee aan bij een Duurzaam Veilig wegennet.

Scheiden van fietsers positief voor verkeersveiligheid

Fietsers zijn niet toegestaan op het nieuwe tracé van de Medelsestraat. Fietsers hebben een eigen voorziening in de vorm van een fietspad ten noorden van de ontwikkeling. Scheiden van fietsers en overig verkeer rondom de ontwikkelingslocatie is vanuit verkeersveiligheid wenselijk. Fietsers zijn door het ontbreken van externe bescherming kwetsbare deelnemers. Fietsers hebben een eigen ontsluiting naar de ontwikkellocatie. Door het fietspad in noordelijke richting aan te sluiten op de Medelsestraat worden bezoekers van de functie en (brom)fietsers zo veel als mogelijk van elkaar gescheiden. Ook de lengte waarover (brom)fietsers en gemotoriseerd verkeer op de Medelsestraat zijn gemengd, wordt verkort. Het plaatsen van de aansluiting van het fietspad ten noorden van de ontwikkeling draagt hiermee bij aan de verkeersveiligheid.

Kruispuntvormen passend, aandacht voor aansluiting fiets

Het ontwerp kent twee kruispunten: Medelsestraat-De Diepert en Medelsestraat-fietspad. Het kruispunt tussen de Medelsestraat en De Diepert wordt verlegd ten opzichte van de huidige situatie. Dit levert een verbetering van de verkeersveiligheid op. Het kruispunt op De Diepert met de Medelsestraat wordt vormgegeven als een voorrangskruispunt; waarbij verkeer op De Diepert in de voorrang is geplaatst. Deze kruispuntvorm is geschikt en veilig voor deze locatie.

Ten noorden van de ontwikkeling sluit het fietspad aan op de Medelsestraat. Ook deze aansluiting is vormgegeven als een voorrangskruispunt; met doorgaand verkeer op de

Medelsestraat in de voorrang. Dit is een veilige en passende oplossing voor dit kruispunt. Wel vraag de uitwerking van de locatie om extra aandacht vanwege de conflicterende rijrichtingen, uitwisseling van langzaam verkeer (kwetsbare verkeersdeelnemers) en de bocht in de weg.

Snelheidsverschillen op De Diepert op deze locatie verantwoord

Op De Diepert vindt, met name op het oostelijk wegvak tussen de planlocatie en de aansluiting A15, menging van autoverkeer met vracht- en landbouwverkeer plaats. Landbouw- en vrachtverkeer hebben in de regel ene lagere snelheid dan het overige personenverkeer. Op dit wegvak worden hier in de toekomstige situatie geen problemen verwacht. Er is goed en ruim zicht op de verkeerssituatie waardoor deze voertuigen tijdig worden waargenomen; en bestuurders van personenauto's op kunnen anticiperen. Dit geldt eveneens voor de uitwisseling van de verkeersstromen ter hoogte van de aansluiting met de Medelsestraat.

Helling: lichte verbetering nieuwe situatie

De Diepert kent in de huidige en toekomstige situatie een verticale verkanting (helling). Welke afloopt van de aansluiting A15 in de richting van Tiel. Dit kan leiden tot te hoge snelheden. Uit een schouw is geconstateerd dat de gereden snelheid van met name verkeer in de richting Tiel als hoog wordt ervaren. Dit is een beleving (subjectief) en kan niet hard worden gemaakt. Er zijn geen ongevallen ter hoogte van de ontwikkellocatie geregistreerd.

Met het plaatsen van de aansluiting meer hellingafwaarts en het borgen van goede, vrije zichthoeken heeft verkeer van ruime afstand zicht op de aansluiting/verkeerssituatie. Hierdoor kunnen verkeersdeelnemers tijdig anticiperen. De lange rechtstand uit de huidige situatie wordt hiermee verkort. Aanbevolen wordt om ten aanzien van het ontwerp geen snelheidsremmende voorzieningen te plaatsen. Wel dient de situatie in het begin door de wegbeheerder en/of ontwikkelaar goed gemonitord te worden om indien nodig tijdig te kunnen anticiperen op verkeersonveilige situaties.

4

Toets ontwerp

4.1 Verkeerscirculatie

In het ontwerp is op het gehele terrein een eenrichting ingesteld van zuidelijke naar noordelijke richting. Het instellen van eenrichtingsverkeer is wenselijk om verkeersonveilige situaties tussen tegemoetkomende of kruisende verkeersstromen te voorkomen. De beoogde rijrichting is logisch. Verkeer vanuit De Diepert rijdt direct het terrein op wat leidt tot minder verkeer op de Medelsestraat.

Alle gemotoriseerd verkeer is ter hoogte van de in- en uitrit gemengd. Op het terrein zijn vrachtverkeer en personenverkeer van elkaar gescheiden. Op het gedeelte waar personenverkeer rijdt, zijn de bezoekers van het duurzaam tankstation, de TOP-locatie en de horecafunctie gemengd. Gegeven de lage snelheid en de overzichtelijke verkeerssituatie is dit verkeerskundig passend.

4.2 Vormgeving en inrichting

Voor de vormgeving en inrichting van het terrein heeft de opdrachtgever een ontwerp opgesteld¹¹ (zie bijlage 1). Dit ontwerp is verkeerskundig getoetst. In deze toets is gekeken naar verkeersveiligheid, maatvoeringen, vormgeving, infrastructuur en RVV-bebording. Onderstaand zijn de resultaten van de toets op het ontwerp uitgewerkt.

4.2.1 Terrein

Accentuering vulpunt nader te bepalen

Ter hoogte van het vulpunt ligt een strook welke bestemd is voor vulwagens. Deze moet te allen tijde bereikbaar zijn voor de vulwagens. Om dit te bewerkstelligen, mag deze niet worden gebruikt door regulier verkeer. Het accentueren en communiceren hiervan kan worden uitgevoerd met markering, materiaalgebruik/bestrating, bebording of

¹¹ Lingedelta Vastgoed Bv (2018) Voorstel Nieuwbouw Lingedelta Vastgoed Bv De Diepert. Werknummer 552376, blad VO-B101, d.d. 29-08-2018

(verplaatsbare) obstakels. De uiteindelijke vormgeving wordt aanbevolen af te stemmen met de exploitant van het terrein.

Parkeervakken conform gemeentelijke normen

In het ontwerp zijn 30 parkeerplaatsen opgenomen. De maatvoeringen van de overige parkeerplaatsen voldoen aan de gemeentelijke normering voor parkeervakken (ASVV2012)¹².

Aansluiting op Medelsestraat accentueren

Ter hoogte van de aansluitingen op de Medelsestraat (in- en uitrit) is een doorgetrokken lijn aangebracht om de in- en uitrit te verduidelijken. Afhankelijk van het bestratingsmateriaal kan deze worden uitgevoerd met markering of door middel van materiaalgebruik (bijvoorbeeld klinkers).

Laadfaciliteiten

Voor elektrische fietsen en auto's worden op of rond de parkeerplaatsen laadfaciliteiten opgenomen. Op dit moment is hier nog geen definitieve invulling voor bekend. Voor auto's zijn in het ontwerp twee laadplaatsen opgenomen.

Bebording

In het ontwerp is RVV-bebording opgenomen. In het ontwerp zijn de juiste borden geplaatst waardoor een voor de verkeersdeelnemers duidelijke en verkeersveilige verkeerssituatie wordt gecreëerd.

4.2.2 Nieuw tracé Medelsestraat

Toepassen onderbroken kantmarkering

Het nieuw tracé van de Medelsestraat wordt een erftoegangsweg buiten de bebouwde kom type I met daarbij horend snelheidsregime van 60km/h. In het ontwerp is een doorbroken kantmarkering aangebracht te worden. Dit is in overeenstemming met CROW-richtlijnen. Een kantmarkering van 1-3 is hiervoor het meest geschikt.

Plaatsen anti-parkeerobstakels

Op en rond het terrein is geen mogelijkheid voor parkeren van vrachtwagens. De ontwikkeling voorziet ook niet in een rustplaats voor vrachtchauffeurs. Om te voorkomen dat vrachtwagens op of langs de Medelsestraat stoppen, worden anti-parkeerobstakels geplaatst in de vorm van schrik- of schampblokken. Deze worden bijvoorbeeld in het havengebied van Rotterdam veel toegepast om te voorkomen dat vrachtverkeer op een locatie stil staat of ter voorkoming van bermschade. Deze obstakels worden aan beide zijden van het nieuwe tracé van de Medelsestraat geplaatst.

Verbreiding bocht

De bocht ten noorden van het tracé is circa 0,50m verruimd ten opzichte van de verhardingsbreedte op de rechtstand zodat kruisend verkeer elkaar ter hoogte van de bocht

¹² Gemeente Neder-Betuwe (2017) Nota Parkeernormen Neder-Betuwe. Versie 30 maart 2017.

beter kan passeren. Dit vergroot de verkeersveiligheid ter hoogte van de bocht en verkleint de kans op schaderijden. Ook de kans op letselongevallen als gevolg van botsingen tussen (brom)fietsers en gemotoriseerd verkeer neemt af. De verhardingsbreedte op de rechtstand van het nieuwe tracé volstaat met 6,00m.

Aansluiting De Diepert

De Diepert is een gebiedsontsluitingsweg. Verkeer op De Diepert heeft hierdoor voorrang op verkeer uit de Medelsestraat. De aansluiting is correct vormgegeven met de haaientangmarkering (voor uitrijdend verkeer Medelsestraat) en een onderbroken markering (inrijdend verkeer). Voor duiding van de rijbaanscheiding ter hoogte van de aansluiting is een doorgetrokken asmarkering aangebracht.

Bebording

In het ontwerp is RVV-bebording opgenomen. In het ontwerp zijn de juiste borden geplaatst waardoor een voor de verkeersdeelnemers duidelijke en verkeersveilige verkeerssituatie ontstaat.

4.2.3 Fietspad

Aansluiting fietspad op Medelsestraat

In het ontwerp is de aansluiting van het fietspad op de Medelsestraat ongeregeld en niet vormgegeven. Aanbevolen wordt om de Medelsestraat in de voorrang te plaatsen ten opzichte van het fietspad. Dit zorgt voor een minimale belemmering van de doorstroming op de Medelsestraat. Hiervoor worden de volgende aanpassingen voorgesteld:

- Ter hoogte van de aansluiting van het fietspad op de Medelsestraat een markering aanbrengen van haaientang om de voorrangssituatie voor fietsers te duiden.
- Voor fietsers vanaf fietspad richting Medelsestraat ter hoogte van de aansluiting plaatsen van bord einde verplicht (brom)fietspad (G12b) in combinatie met bord voorrangskruising-verleen voorrang (B06).
- Voor fietsers richting het fietspad is in het ontwerp een geleiding op de Medelsestraat opgenomen. Deze is uitgevoerd in de vorm van een fietsstrook met rode rijloper en doorbroken markering (type 1-1). Dit is positief voor de verkeersveiligheid. Hiermee krijgen de (brom)fietsers een positie op de rijbaan en worden ze geleid richting het fietspad. Daarnaast wordt verkeer op de Medelsestraat geattendeerd op eventueel kruisend fietsverkeer.
- Voor de (brom)fietsers richting het fietspad is een bord verplicht fietspad in beide richtingen (G12A in combinatie met onderbord OB505) geplaatst.
- Voorbij de fietsoversteek wordt het bord geslotenverklaring voor (brom)fietsers (C15) geplaatst (brom)fietsers te duiden op het verbod om op het nieuwe tracé van de Medelsestraat te rijden.
- Ter hoogte van de aansluiting vanaf De Diepert wordt een zonebord 60km/h geplaatst (A0160).

Uitvoeren in rood asfalt; geen must

Ter verduidelijking en accentuering van het verplichte fietspad kan deze in het rood worden uitgevoerd. Met name ter hoogte van de aansluiting is dit wenselijk om het fietspad beter op te laten vallen. Uitvoeren van het fietspad in rood is echter niet noodzakelijk.

Asmarkering

Het fietspad wordt een (brom) fietspad in twee richtingen. Over de volledige lengte wordt een asmarkering aangebracht om de rijrichtingen te scheiden en accentueren. Dit is positief voor de verkeersveiligheid. Een asmarkering van 0,30-2,70 volstaat hierbij.

Aandachtspunten aansluiting parkeerterrein

De aansluiting van het parkeerterrein op het fietspad is verkeersveilig uitgevoerd. De afrondingsbogen op de aansluiting zorgen voor geleidelijke, fietsveilige aansluiting.

Ten aanzien van het ontwerp worden de volgende opmerkingen geplaatst.

- Doorgaand fietsverkeer is in de voorrang geplaatst. Hiervoor is een markering aangebracht van haaiantanden en doorbroken kantmarkering om de (voorrang)situatie vorm te geven. Een doorbroken kantmarkering van 50-50 volstaat. De aansluiting vanaf het parkeerterrein wordt ter hoogte van de overgang naar het fietspad ingeleid met een doorgetrokken asmarkering om de rijrichtingen te scheiden en accentueren.
- Met het plaatsen van het bord voorrangskruising-verleen voorrang (B06) voor fietsers van het terrein in de richting van het fietspad wordt de voorrangssituatie geduid.

4.2.4 De Diepert

Verkeer vanuit De Diepert heeft een directe ontsluiting richting de Medelsestraat. Voor deze afslaan beweging is geen rechtsafvak benodigd. Het zicht op de verkeerssituatie op en rond het kruispunt is goed vorm te geven (zie onderstaand). Verkeer kan ongehinderd afslaan en heeft geen kruisende verkeersstromen waarvoor extra opstel- of afrijdvoorziening benodigd is. Een rechtsafvak op deze locatie kan leiden tot afdekongevallen tussen verkeer uit de Medelsestraat en doorgaand verkeer op De Diepert.

Ook een invoegstrook op de Diepert voor uitrijdend verkeer vanuit de Medelsestraat in oostelijke richting is op deze locatie niet nodig. Hiermee moeten verkeersdeelnemers over de schouder kijken of spiegelen om in te kunnen voegen. Een haakse aansluiting waarbij direct kan worden ingevoegd heeft vanuit verkeersveiligheid en mentale taakbelasting van de weggebruikers de voorkeur.

Het ontwerp kent voor De Diepert optimalisatiemogelijkheden:

- **Oprijzicht:** Vanuit verkeersveiligheid dient in- en uitrijdend verkeer een goed zicht te hebben op de verkeerssituatie op De Diepert en vice versa. Om dit te borgen is het van belang dat geen obstakels of andere zicht belemmerende elementen in de zicht hoeken aanwezig zijn. Dit geldt ook voor groenvoorzieningen. Bij een hoogte van meer dan 0,75m wordt het zicht tussen verkeersdeelnemers belemmert. In het ontwerp in bijlage 1 is aangegeven voor welke zone dit van toepassing is.
- **Borden:** In het ontwerp is RVV-bebording opgenomen. In het ontwerp zijn de juiste borden geplaatst waardoor een voor de verkeersdeelnemers duidelijke en veilige verkeerssituatie ontstaat:

- Op de middeneilanden zijn op de kopse zijden de borden 'gebod voor alle bestuurders het bord voorbij te gaan aan de zijde die de pijl aangeeft'(D2ro) in combinatie met de gele zuilen (BB22) geplaatst.
- Ter hoogte van het kruising met de Medelsestraat zijn borden voor het duiden van het voorrangskruising (B04 vanuit richting Tiel en B05 vanuit richting A15) geplaatst.
- Vanuit richting Tiel is bord L04 geplaatst voor het duiden van de splitsing voor links-afslaande en rechtdoorgaande rijrichtingen.
- Op De Diepert wordt ten westen van de nieuwe aansluiting met de Medelsestraat het bord voor geslotenverklaring landbouwverkeer geplaatst (C08). Landbouwverkeer op De Diepert is uitsluitend toegestaan op De Diepert ten oosten van de nieuwe aansluiting.
- Het is niet wenselijk dat verkeer op de kruising met de Medelsestraat gaat keren. Hiervoor is aan het einde van het voorsorteervak vanuit richting Tiel naar de Medelsestraat een bord voor keerverbod (F07) geplaatst.

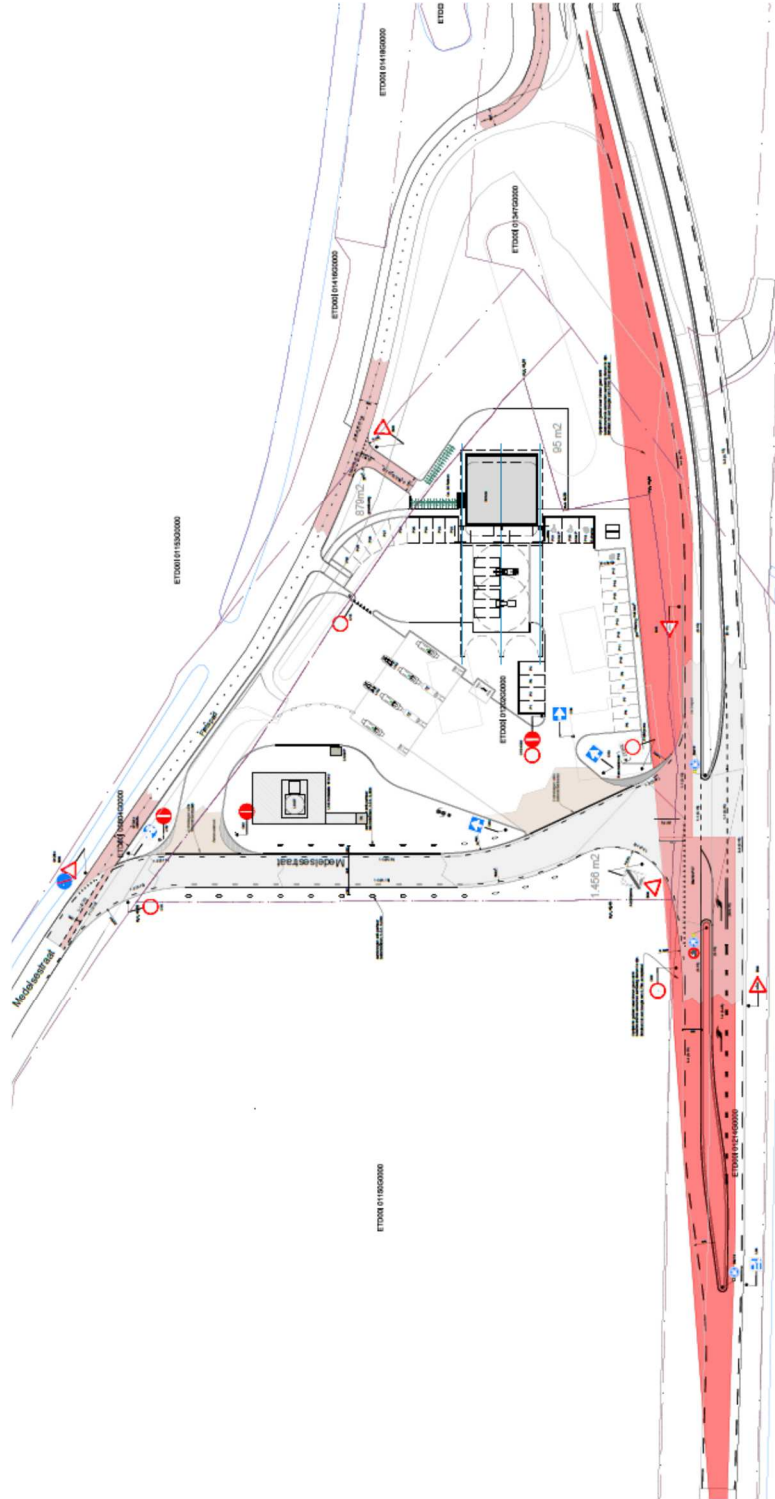
4.2.5 Algemene aandachtspunten:

Tijdens de verkeerskundige analyse zijn een aantal aspecten naar voren gekomen die hieronder ter overweging worden meegegeven:

- Op het terrein is geen routing voor fietsers ingericht van en naar de ontsluiting. Hierdoor kunnen fietsers hun eigen weg gaan zoeken en kris-kras over het terrein verplaatsen. Dit kan leiden tot verkeersonveilige situaties; ondanks dat de gereden snelheden op het terrein waarschijnlijk laag zullen zijn. Aanbevolen wordt om een routing of geleiding voor de fietsers van en naar de parkeerplaatsen, horecafunctie en de parkeerplaatsen aan te brengen.
- In het verkeerskundig ontwerp is geen verlichting opgenomen. Een goed zicht op de verkeerssituatie, ook in het donker, is noodzakelijk voor een goede verkeersveiligheid. Aanbevolen wordt om aan de verlichtingssituatie aandacht aan te besteden vóór de realisatie. In ieder geval ter hoogte van de kruisingen en aansluitingen dient de situatie goed verlicht te zijn.
- In de omgeving van de ontwikkeling ligt carpoolplaats Echteld A15. Deze carpoolplaats wordt druk gebruikt maar heeft voldoende restcapaciteit. Hierdoor voorzien we geen risico op overloop van de P+R naar deze locatie.
- In de verkeerskundige analyse is gekeken naar verkeersborden (RVV-bebording). Een goede en tijdige bewegwijzering en informatievoorziening draagt eveneens bij aan de verbetering van de verkeersveiligheid. Dit geldt zowel voor bebording op het terrein als op het omliggende wegennet en fietspad.

Bijlage 1

Ontwerp



Vestiging Den Haag
Casuariestraat 9a
NL-2511 VB Den Haag
T (070) 305 30 53
F (070) 389 66 32
Postbus 16770
NL-2500 BT Den Haag

www.goudappel.nl
goudappel@goudappel.nl

adviseurs
mobiliteit
**Goudappel
Coffeng**