

**Ruimte voor de Rivier IJsseldelta**

een project van  
Rijkswaterstaat en Provincie Overijssel

Postadres  
Provincie Overijssel  
Postbus 10078  
8000 GB Zwolle

Bezoekadres  
Engelenbergplantsoen 5  
8266 AB Kampen

**Inlichtingen bij**  
H.P. van Wijk  
telefoon 038 499 81 13

www.ruimtevoorderivierijsseldelta.nl

College van Burgemeester en Wethouders  
van de gemeente Kampen  
Eenheid Publieksdienstverlening  
Team Vergunningen  
Postbus 5009  
8260 GA KAMPEN

**Onderwerp** Welstand advies Voorlopig Ontwerp Wegverbinding Nieuwendijk

**Datum**  
25.09.2015

Geacht college,

**Kenmerk**  
\*

Bovengenoemde aanvraag omgevings-vergunning bouwen voor de Wegverbinding Nieuwendijk is per mail op 11 september 2015 voor advies binnengekomen bij het Ruimtelijk Kwaliteitsteam Ruimte voor de Rivier IJsseldelta.

**Pagina**  
\*

**Uw brief**  
11.09.2015

Beoordelingskader: Het Ruimtelijk Kwaliteitsteam Ruimte voor de Rivier IJsseldelta heeft de aanvraag beoordeeld op grond van het Beeldkwaliteitsplan IJsseldelta Zuid dd 17 augustus 2012 en het Beeldkwaliteitsplan IJsseldelta Zuid nadere uitwerking kunstwerken dd 11 december 2013.

**Uw kenmerk**  
\*

**Bijlagen**  
\*

**Conclusie: Het Ruimtelijk Kwaliteitsteam Ruimte voor de Rivier IJsseldelta concludeert dat de aanvraag omgevings-vergunning bouwen, voorlopig ontwerp Wegverbinding Nieuwendijk, niet in strijd is met redelijke eisen van welstand, echter met inachtneming van onderstaande kanttekening en toelichting.**

**Datum verzending**

Kanttekening:

De aanvraag betreft het Voorlopig Ontwerp Wegverbinding Nieuwendijk. Het Ruimtelijk Kwaliteitsteam Ruimte voor de Rivier IJsseldelta onderstreept de noodzaak tot nadere uitwerking van de onderdelen aanlandingen, randdetailering, verlichting, aanvaarbeveiliging, materialisatie en bebording. Daarnaast vraagt het Ruimtelijk Kwaliteitsteam specifiek aandacht voor de breedte van de voetgangersstroken.

Toelichting

1. Hoofdpzpet van het ontwerp

Het Ruimtelijke Kwaliteitsteam waardeert in de aanvraag de inzet van de verkeerskundige aansluiting op de bestaande infrastructuur. Het knooppunt aan de noordzijde is beter dan het referentieontwerp/Beeldkwaliteitsplan. De verbreding van de brug en landhoofd wordt voorkomen en het aantal afslagen en paden is geminimaliseerd. Gekozen wordt voor een concept, o.a. de enkelzijdige afwikkeling van voetgangers, dat in de toekomst bij verdere verstedelijking relatief eenvoudig uitbreidbaar is.

2. Aansluiting Nieuwendijk

Het Ruimtelijk Kwaliteitsteam constateert in de aanvraag een verschil in de wijze waarop de aansluiting van de wegverbinding Nieuwendijk op de Slaper is uitgewerkt. In het VO Ruimtelijke kwaliteit is hierbij de schuine hoek van de aansluiting in de vormgeving van de kruising tot uiting gebracht, maar in de werktekeningen (IJD-WVN-aansluiting Noordzijde) is dit veel minder consequent uitgewerkt. Het Ruimtelijk Kwaliteitsteam adviseert de uitwerking te baseren op het ontwerp uit het VO Ruimtelijke Kwaliteit.

Aandachtspunt daarbij is ook de consistentie in de keuze in uitwerking de plaatsing (hoek en lijn) van de trap in het talud, die in tracé de schuine lijn volgt maar daar in vormgeving van afwijkt.

### 3. Landhoofden

Het Ruimtelijk Kwaliteitsteam constateert dat, wat betreft de aanlandingen van de brug, het er op lijkt dat de taludbekleding zich niet beperkt tot het profiel van de brug maar buitendijks uitwaaiert. Het Ruimtelijk Kwaliteitsteam begrijpt de noodzaak daartoe niet en adviseert de bekleding van het talud te beperken tot de zone loodrecht onder de brug. Ook constateert het Ruimtelijk Kwaliteitsteam dat de schuine lijn niet in de tekening van het landhoofd van het brugdek is verwerkt.

### 4. Profiel brugdek

In de aanvraag resteert, zo constateert het Ruimtelijk Kwaliteitsteam, mede door de gekozen plaatsing en fundatiewijze van de voertuigerende hekwerken, aan weerszijden een voetpad van te beperkte breedte. Het Ruimtelijk Kwaliteitsteam bepleit een optimalisatie in plaatsing en fundatie van het hekwerk, teneinde de breedte van het voetpad in belangrijke mate te vergroten conform de eis dat deze strook 75 cm breed moet zijn.

In de aanvraag wordt voor de hemelwaterafvoer aan beide zijden van de brug gekozen voor een afvoergoot in de overgang van fiets- en voetgangerspad. Het Ruimtelijk Kwaliteitsteam vraagt aandacht voor de fietsveiligheid van deze oplossing, zeker in de situatie waarbij schoolgaande leerlingen groepsgewijs gebruik maken van deze wegverbinding.

### 5. Verlichting

In de aanvraag wordt voor de terughoudende verlichting vooralsnog uit gegaan van het concept Flow With Dglow. Het Ruimtelijk Kwaliteitsteam kan deze toepassing volgen, indien de functionaliteit, zeker onder winterse omstandigheden, en robuustheid bij zwaardere (as)belastingen gewaarborgd is.

Het Ruimtelijk Kwaliteitsteam waardeert de uitwerking van de aanvaarbeveiliging in de aanvraag, maar mist daarin de conituteit in het ontwerp. Als voorbeeld daarvan de dubbele houten dwarsverbindingen, die onder de brug enkelvoudig worden doorgezet.

Ten slotte constateert het Ruimtelijk Kwaliteitsteam in de aanvraag een aantal inconsistenties tussen de verschillende werktekeningen en het hoofdrapport Voorontwerp Ruimtelijke Kwaliteit.

Voor vragen kunt contact opnemen met de heer H.P. van Wijk, tel. 038 499 81 13.

Hoogachtend,

Yttje Feddes,

voorzitter Ruimtelijk Kwaliteitsteam Ruimte voor de Rivier IJsseldelta

Op basis van het Uitvoeringsbesluit artikel 4.1 Bouwvergunning 2012 IJsseldelta-Zuid dat is vastgesteld op 20 januari 2015 en in werking is getreden op 12 maart 2015, hebt u het Ruimtelijk Kwaliteitsteam Ruimte voor de Rivier IJsseldelta benoemd als welstandscommissie voor de advisering aan het college over de redelijke eisen van welstand voor kunstwerken die een directe relatie hebben met de waterveiligheid en zijn gelegen binnen het projectgebied van het bestemmingsplan IJsseldelta-Zuid.

Het Ruimtelijk Kwaliteitsteam Ruimte voor de Rivier IJsseldelta bestaat uit:

- mevrouw Y. Feddes, landschapsarchitect, voorzitter;
- de heer R. Jansma, architect, lid;
- de heer H. de Vriend, emeritus hoogleraar Ecologie en Waterbouw TU Delft, lid.