

# BIJLAGE 8

Kwaliteitsverbeterende projecten

## 8 Kwaliteitsverbeterende Projecten (niet-zijnde gebouwen)

Het doel van de landschappelijke projecten is met name gericht op de herkenning en versterking van de zes landschapstypen in Echt-Susteren. Daarnaast zijn er projecten die zich toespitsen op ecologie, groene verbindingen, landschap, cultuurhistorie en recreatie. Bij stedelijke projecten ligt de nadruk meer op het bevorderen van de leefbaarheid van buurten, wijken en kernen. Hierbij valt te denken aan de ontwikkeling of verbetering van parken en groenstructuren al dan niet in combinatie met recreatieve aspecten zoals wandelverbindingen en speel- sport- en recreatievoorzieningen. Zowel voor buitengebied (tabel 5) als voor het stedelijk gebied (tabel 6) zijn in onderstaande tabellen projectinitiatieven voorgesteld. Ze zijn grafisch opgenomen op de kaart 'Kwaliteitsverbeterende projecten'. De kaart geeft een globale indruk van de ligging van een project. Alle projecten zijn additioneel ten opzichte van de huidige (in de begroting opgenomen) plannen. Bij de uitwerking van de kwaliteitsverbeterende projecten worden bestaande rechten gerespecteerd en zal naar een voor alle betrokken partijen zo geschikt mogelijke uitvoering gezocht worden.

Per project is de uitvoeringsgereedheid (UG) aangeduid. Hierbij is een onderscheid gemaakt in drie categorieën:

1. makkelijk haalbaar, realiseerbaar omdat geld, grond en goodwill beschikbaar is of relatief eenvoudig beschikbaar kan komen.
2. mogelijk haalbaar, in gevallen afhankelijk van andere partijen zoals een waterschap.
3. nu niet haalbaar, afhankelijk van bestuurlijke keuzes, financiële consequenties in gevallen erg groot.

Deze tabellen en de kaart hebben een dynamisch karakter: bij de herziening van Deel C van deze structuurvisie wordt gezien of projecten moeten worden toegevoegd of afgevoerd. Bij daadwerkelijke uitvoering van een genoemd project zal in een vroeg stadium worden welke partners betrokken kunnen of moeten worden. Voor projecten die gelegen zijn nabij rijksinfrastructuur of in het rivierbed van de Maas is dat bijvoorbeeld Rijkswaterstaat. Bij woningbouwprojecten kan het een woningbouwcorporatie zijn.

### Beschrijving Kwaliteitsverbeterende Projecten Buitengebied (niet-zijnde gebouwen)

#### 1 Versterking toeristische routestructuren (in uitvoering) (UG = 1)

Binnen het hele grondgebied van Echt-Susteren willen we komen tot een versterking van de toeristische routing. Gedacht wordt daarbij aan recreatieve ontsluiting bosgebieden, buitengebied, dorpsranden, Grensmaas en Maasplassengebied. Wat het 'knopenlopen-systeem' betreft is een dekkend netwerk nagenoeg gereed. De eerstvolgende jaren wordt ingezet op het versterken van mountainbikeroutes en ruiter- en/of menroutes.

#### 2 Grensmaas (UG= 1)

De plannen voor de Grensmaas zijn klaar (de uitvoering door het consortium is momenteel vertraagd door de slechte marktinzetmogelijkheden van grind als gevolg van de verlaagde bouwproductie). De ingrepen zullen een zware weerslag hebben op het beeld in het Maasdal. Na afronding zullen de terreinen ingericht worden opgeleverd en blijven er mogelijkheden de riviernatuur her en der te versterken. Met name de "eilanden in het groen" die in het Maasdal worden onderscheiden, bieden mogelijkheden voor compenserende maatregelen achteraf. Te denken valt aan groene en recreatieve ontwikkelingen.

#### 3 Opwaardering Diergaarderbos (gereed) (UG=1)

Momenteel worden gesprekken gevoerd met de bewoners van Maria Hoop om het bos ten westen van de Diergaarde aantrekkelijker te maken voor intensiever recreatief gebruik. Onder meer wordt er aangelegd een mindervalidenpad en komt een vandalismebestendige schuilhut uit schanskorven. In het bos zelf zal ingezet worden op een grotere soortenrijkdom door selectief kappen en het creëren van open plekken. Dat komt de bewoners dan weer ten goede, die tevens een picknickveld krijgen en een parkeerplaats voor mindervaliden om het bosgebied te bereiken.

#### 4 Het LOG (UG=2)

De invulling van het terrein met bedrijven zal op gang komen. De inrichting van het terrein moet subtiel gebeuren om de gevestigde en nieuwe bedrijven landschappelijk goed in te passen. Voorbeeldproject is het bedrijf van Jongen in de uiterste zuidpunt van het gebied. Tevens is het wenselijk dat gezorgd wordt voor goede en veilige ontsluiting voor zowel vrachtverkeer als (recreatief) fietsverkeer van de in het LOG en naar het LOG gaande wegen.

- 5 Faunatunnels/ amfibie geleidingssysteem Schrevenhofweg (in uitvoering)** (UG=2-3)  
 Het overzetten van amfibieën en reptielen van Reige rshorst, het duin zuidelijk van de Schrevenhofweg naar het Schrevenhofbroekje is een jaarlijkse activiteit van de vrijwilligers van Echter Landj. Om het verplaatsen van de fauna op een meer natuurlijke en minder arbeidsintensieve wijze te laten gebeuren, wordt voorgesteld om een aantal faunatunnels/ amfibievoorzieningen te realiseren.
- 6 Motte Bolleberg (in uitvoering)** (UG=2)  
 Een masterplan ligt in de kast en is klaar om uitgevoerd te worden. Een simpele variant met een basisuitrusting (infobord, fietsrek, zitbank, subtiel vrijkappen) is relatief gemakkelijk te realiseren, mits toestemming van de eigenaar.
- 7 Motte Koppelberg (niet uitvoerbaar)** (UG=2-3)  
 Nog een motte in de gemeente Echt-Susteren die opgeknapt en toegankelijk gemaakt kan worden voor publiek. De motte ligt in een hoogstamboomgaard die hersteld moet worden, door middel van een informatiebord met zit- en picknickgelegenheid zal dit cultuurhistorisch object bij een breder publiek bekend kunnen worden.
- 8 Het Leen (in uitvoering)** (UG=1)  
 De aantrekkelijkheid van het Leen wordt voor een groot deel bepaald door de kleinschaligheid en de bijna intacte houtwallenstructuur met doorgaande veedreven door landduincomplexen. Door meerdere maatregelen in de bestaande natuur uit te voeren kan het gebied een meer cultuurhistorisch verantwoord beeld krijgen. De maatregelen betreffen herstel, onderhoud en beheer van verschillende elementen (zie kaartje).
- 9 Erfbeplantingen** (UG=2)  
 Met name in de open delen van het beekdal en in de karakteristieke open recente ontginningen liggen grote stallen en gebouwen extra in het zicht. Door het, in overleg met de eigenaren, strategisch plaatsen van bomen en erfbeplanting kan het soms nogal verrommelde beeld worden opgeknapt en de gebouwen worden ingepast. Op kaart zijn de meest in het oog springende locaties aangeduid. Nader onderzoek is gewenst om meer van dergelijke locaties in beeld te krijgen.
- 10 Inpassen RWZI** (UG=2)  
 De rioolwaterzuiveringsinstallatie aan de Vloedgraaf is een bron van licht en geluid, die nog meer kan worden ingepakt in het landschap.
- 11 Abdij Lilbosch/Klooster Maria Hoop en omgeving** (UG=1)  
 De zolders van de beide kloosters zijn beschermde Natura2000-gebieden vanwege de ingekorven vleermuis die hier leeft en overwintert. De vleermuizen fourageren en jagen in het omvangrijke gebied rondom de kloosters met al zijn lanen, bomenrijen en landschapselementen zoals bossen en kleinere elementen. De oriëntatie van de vlieger s is gebaseerd op deze lijn- en vlakvormige elementen. Fourageren doen de dieren in met name de open stallen die nu nog in het gebied aanwezig zijn. Herstel, en onderhoud van deze landschappelijke elementen is van belang voor de instandhouding van de in Nederland zeldzame soort.
- 12 Bosranden 't Sweeltje en Munningsbosch** (UG=1)  
 Het openkappen van de aan de zon geëxponeerde bosranden levert een veelheid aan flora aan fauna op met een relatief eenvoudige ingreep.
- 13 Zuidrand Reigershorst** (UG=1)  
 Het kappen van bos om op de landduinen weer heide te laten ontstaan, levert landschappelijke winst.
- 14 Natuurontwikkeling Hommelheide** (UG=2-3)  
 Notitie Groene Waarden (GW). Voor de uitvoering van de Kaderrichtlijn Water is in dit gebied een peilopzet beoogd mede ter bestrijding van de droogte in het IJzerenbos. Door de verhoging van de waterkwantiteit kan er een hoogwaardig natuurgebied ontstaan. Afhankelijk van herinrichting Middelsgraaf en overschakeling naar extensieve landbouw. Tevens schakelpunt in de groenblauwe ladder.
- 15 Het Belsken** (UG=2-3)  
 Dit project beoogt een ecologische verbinding te realiseren van het Haeselaarsbroek via het Belsken naar het Tatertbosch en de Doort. Deze verbinding is onderdeel van de groenblauwe ladder. Ingezet wordt op beekherstel en natuurontwikkeling in combinatie met routestructuren.

- 16 Ecologische verbindingszone, Visie Groene Taille** (UG=2-3)  
Het ontwikkelen van een verbindingszone tussen de Middelsgraaf en Vloedgraaf.
- 17 Versterken ecologische ladder** (UG=2-3)  
De grensoverschrijdende boszone tussen de Geleenbeek en het plateau herbergt tal van natuurwaarden die versterkt kunnen worden door het bosgebied aan weerszijden van de grens verder te ontwikkelen.
- 18 Een droge sport van de ecologische ladder** (UG=2-3)  
Een ecologische verbindingszone tussen het grensbos (zie 19) en de Doort, het Taterbosch en uiteindelijk naar de Maas.
- 19 Missing link** (UG=2-3)  
Een initiatief van de natuurparken Ardennen, Eifel en de Kempen. Het doel is om een verbinding van grotere Euregionale natuurparken te realiseren met het Rode beektracé als oostelijk begrenzing.
- 20 Middelsgraaf** (UG=2)  
Het herinrichten van de gegraven Middelsgraaf tot een ecologische verbinding en als natte sport van de groenblauwe ladder. Bijzondere aandacht voor de passage van het kanaal en de aansluiting naar de Maas, en bij de kruising met Rijksweg en spoor. Relatie met natuurontwikkeling Hommelheide.
- 21 Renaturering Haeselaarsbroek** (UG=3)  
De natte delen in de jonge ontginningen ter plekke van het Haeselaarsbroek zijn agrarisch niet rendabel. Samen met het dempen of de herinrichting van voor de landbouw gegraven lossingen, kon hier natuur ontwikkeld worden en een extra waterretentie opgave worden ingevuld.
- 22 Natuurontwikkeling Spooreplacement Susteren, transferium (uitgevoerd)** (UG=1)  
De ontwikkeling van de zuidelijke kop van het emplacement tot natuurtransferium biedt nieuwe kansen voor natuurliefhebbers. Parkeren, overstappen, informeren en ontspannen kan op een plek gecombineerd worden, pal tegen het station van Susteren. Deelproject/ masterplan is gemaakt door Stichting Landschapspark Susteren, financiering ontbreekt, grondpositie moeilijk. Verbinding tussen Doort en 't Hout.
- 23 Natuurontwikkeling en routing Spooreplacement Susteren** (UG=3)  
De langgerekte stook van het emplacement biedt nieuwe en bijzondere kansen voor de ontwikkeling van schrale natuur met bijzondere soorten. Een nieuwe recreatieve route is mogelijk vanaf het transferium in het zuiden naar de noordelijker gelegen natuurgebieden.
- 24 Recreatieve doorsteek Susteren-Noord** (UG=2-3)  
Van Susteren zijn er beperkte mogelijkheden om in het Horsterbroek te komen. Een nieuwe doorsteek in het verlengde van de Rijksweg is een interessante aanvulling voor fietsers en wandelaars.
- 25 Recreatieve ontsluiting Susteren Zuid-Oost** (UG=2)  
Het bosgebied ten zuid-oosten van Susteren leent zich nu niet goed om te wandelen en te fietsen, mountainbiken, omdat de wegen veelal doodlopen. Door de wegen/ paden door te trekken voor recreatief verkeer, wordt dit interessante uitloopgebied voor Susteren beter ontsloten.
- 26 Ecopassage Geleenbeek - A2 – Julianakanaal** (UG=3)  
De plek waar de Geleenbeek (die nabij Roosteren ontstaat door samenvloeiing van Geleenbeek, Vloedgraaf en Rode Beek) de A2 en het kanaal passeert is een groot knelpunt voor beekfauna en de mens. Onderzoek naar de mogelijkheden om hier een ecopassage te maken als onderdeel van de ecologische ladder.
- 27 Ladderversterking: herinrichting Geleenbeek** (UG=3)  
De Geleenbeek tussen Holtum en Katsbek biedt nieuwe kansen voor herinrichting, waarmee het beekdal een (beeld)kwaliteitsimpuls kan krijgen en bovendien de ecologische ladder wordt versterkt.
- 28 Herinrichting Rode Beek** (UG=2-3)  
Het kleine bedrijfsterrein aan de Maaseikerweg ligt in het beekdal van de Rode beek. De containers staan hier tot aan de rand van de beek. Herinrichting van het beekdal, zoals dat in het eerste stuk vanaf de rijksweg is gedaan, zou recht doen aan oorspronkelijke beekdal. Als tegenhanger tegen de opdringerige bedrijfsontwikkelingen.

### 29 Ladderversterking: herinrichting Roterbeek

(UG=3)

Tussen het Slekkerhout, Slek en Gebroek loopt een kleine rechte stroom die kansen biedt voor een kwaliteitsimpuls. De Roterbeek verknoopt dan het kleine bosgebied ten zuiden van Slek met de kernen van Slek en Peij met de Doort.

### 30 Herinrichting Vulensbeek

(UG=2-3)

De oude oorspronkelijke Vulensbeek is droog komen te vallen door de aanleg van de Pepinusbeek en de Middelsgraaf. De beekbedding van de Vulensbeek is vanaf zijn ontspringen ten zuiden van Slek tot aan de Vlootbeek achter Hingen prachtig opgeknapt tot groene long. De rest van het beektracé biedt aanknopingspunten voor verdere landschappelijke kwaliteitsverbetering, tevens mogelijkheden voor regenwaterberging in de woongebieden.

### 31 Beleefbaar maken historische routing trambaan

(UG=1-2)

Vanuit Maasbracht via bestaande landwegen naar De Loop, Ophoven en Roosteren richting Maaseik. Eventueel een aftakking achter de Lindestraat. Doel is het oude tracé opnieuw beleefbaar maken als fiets- of wandelroute.

### 32 Ecologisch bermbeheer

(UG=1-2)

Veel bermen zijn door de jaren volledig door de aangrenzende akkerbouwers in gebruik genomen, waardoor de breedte soms nog maar een halve meter is. Herstel van herinrichting van bermen kan op microniveau leiden tot ecologische verbindingen. Zeker in het Putbroek bieden landwegen uitgebreide mogelijkheden om ecologische bermen in te richten. Vooral in het grootschalige en open landbouwgebied kan dit een ecologische kwaliteitsimpuls opleveren. Nader onderzoek is gewenst om andere ecologisch kansrijke bermen aan te duiden.

### 33 Laanbeheer ten bate van de vleermuis, Natura2000 (in uitvoering)

(UG=1)

Het jonge ontginningengebied tussen Annendaal en Pepinusbrug is open en grootschalig. De grote doorgaande wegen worden gekarakteriseerd door laanbeplantingen en singels. Deze opgaande structuren bieden bewoners en bezoekers niet alleen een fraai aanzicht en schaduwrijke fietsen wandelmogelijkheden, ook de zeldzame ingekorven vleermuis maakt van de lanen gebruik om fourageer- en paargebieden te vinden. De laanstructuren zijn van essentieel belang voor het voortbestaan van de vleermuiskolonies van Lilbosch en het voormalige klooster van Maria Hoop.

### 34 Cultuurhistorisch landschapsbeheer, wegen (hele gebied)

(UG=1)

Zandwegen zijn typisch voor de jonge ontginningen. Behoud en beheer van deze wegen biedt kansen om de cultuurhistorische identiteit te versterken en recreatieve ontwikkeling te stimuleren.

### 35 Cultuurhistorisch landschapsbeheer, houtwallen (hele gebied)

(UG=1)

De Diergaarde is de oude jachtweide van de heren van weleer. De grote rechthoekige open ruimte omgeven door een groenstructuur in de vorm van houtwallen is beeldbepalend en van historisch belang voor Maria Hoop. Daarbij is ze nog bijna volledig intact. De sporadische houtwallen in het Putbroek verwijzen naar de eerste ontginningen in het natte moeraslandschap. Behoud en herstel zijn ook van belang als ecologische verbinding voor flora en fauna in het grootschalige landschap.

### 36 Cultuurhistorisch landschapsbeheer, steilrand (in uitvoering)

(UG=1)

De steilrand van het hoogterras is een bijzonder landmark voor de gemeente. Niet alleen voor de oriëntatie, maar door de variatie in hoogte en openheid, ook zeer aantrekkelijk voor recreatie. Een bijzonder geologisch monument met bijzondere droogdalen en erosiedalen.

### 37 Landschapspark Echt-Ophoven

(UG=1-2)

Het project zorgt voor een versterking van het uitloopgebied rondom de Echter Molenbeek in de richting van buurtschap Ophoven. Hoofdzakelijk gaat het om de optimalisering van de wandelrouting, beekherstel en versterken van de stadrandzone. We wijzen erop dat de aanduiding op de kaart slechts indicatief en globaal is. Bij uitwerking van dit project dient te allen tijde naar een voor alle partijen meest wenselijke oplossing gezocht te worden.

### 38 Bomenplan ex Bomennota

(UG=1-2)

Uitvoering projecten in het kader van de Bomennota (2007).

De vastgestelde boomstructuren worden voorgedragen als te financieren projecten. Het betreft vervanging van slechte structuren en aanleg van nieuwe structuren. Zo betreft bijvoorbeeld het Bomenplan Wilhelminalaan Echt het versterken/ vervangen van de boombeplanting Wilhelminalaan

in Echt en daarmee tegelijkertijd het benadrukken van het belang van deze stedelijke as binnen de kern van Echt.

### 39 Bomenplan Dieteren (UG=1-2)

De driehoekige stratenring van Dieteren is de structuur die benadrukt wordt met het aanplanten van nieuwe bomen.

### 40 Bomenplan Koningsbosch (in uitvoering) (UG=2)

Aanbrengen boomstructuur o.a. Kerkstraat/ Prinsenbaan. Door de aanplant van bomen langs de brede langgerekte assen in Koningsbosch wordt de beleving van deze stedenbouwkundige hoofdstructuren versterkt. Het woonklimaat wordt hierdoor verbeterd, bovendien leidt de visuele versmalling van de brede wegen tot een verlaging van het verkeers-snelheid.

### 41 Bomenplan St. Joost (UG=1-2)

Uitwerken van een bomenplan voor de kern van St. Joost. In veel woonstraten zijn slechte boombeplantingen aanwezig. De woonstraten hebben geen prioriteit in de vastgestelde bomennota. Toch kan door het uitwerken van een bomenplan voor St. Joost het aanzien, woon- en leefklimaat bevorderd worden.

### 43 Kloostertuin Hospice, Susteren (UG=2)

Na bouwkundige ontwikkelingen (hospice) tuin openstellen voor publiek als schakel tussen centrumgebied Susteren en spooreplacement. Waar mogelijk behoud van arboretum (zie ook nr. 30 'speerpunten stedelijk gebied').

### 45 Landschapsplan Dieteren Oost (UG=2)

Landschapsplan Dieteren Oost II, Versterken omgeving visvijver de Bossen, wellicht uitbreiding oppervlaktewater in combinatie met grindwinning. Recreatieve mogelijkheden verder ontwikkelen tussen Dieteren Oost en natuurgebied de Doort.

### 46 Recreatieve doorsteek Susteren (UG=1-2)

Verbeteren recreatieve routing/-ontsluiting Aardenweg en omgeving; opheffen doodlopende paden en structuren en markeren routes (knopen-lopen).

### 50 Dorpsrandinpassing, ommetjes Nieuwstadt (UG=1-2)

Randenborgerweg, Funkelweide, groene inpassing achterkanten/dorpsrand ontwikkelen –zo mogelijk in combinatie met recreatief medegebruik in de vorm van een struinpaadje/routing.

### 54 Cultuurhistorische openheid Roosteren (UG=1-2)

Dorpsweide, open houden (cultuurhistorische waarde).

### 55 Dorpsrandinpassing, ommetjes Roosteren (UG=1-2)

Landschappelijke inpassing/ dorpsranden, noordkant.

### 56 Dorpsrandinpassing, ommetjes Koningsbosch (UG=1-2)

Landschappelijke inpassing/ dorpsrand achter Op den Driessen, struinnatuur, natuurlijk spelen ontwikkeling.

### 57 Recreatieve doorsteek Maria Hoop (UG=1-2)

Natuur en landschap, doorsteek recreatieve routing erosiedal.

### 59 Recreatieve routing Maria Hoop (uitgevoerd) (UG=1)

Verbeteren recreatieve mogelijkheden Diergaarderbos.

### 62 Visieontwikkeling Pepinusbrug (UG=2-3)

Visieontwikkeling met betrekking tot de toekomst van Pergamijn en het omliggend gebied met als doel te komen tot een herontwikkeling van het gebied. Hiertoe is afweging en beoordeling nodig op het vlak van diverse ruimtelijke thema's. Zeer terughoudend zal worden omgegaan met herontwikkeling in de vorm van (luxe) woningbouw, aangezien er al meer dan voldoende woningbouwplannen (in het stedelijk gebied) zijn. Deze structuurvisie dient daarbij als afwegingskader. Ook dient er aandacht te zijn voor de aanwezige cultuurhistorische waarden. Concreet betreft het hier een betere markering van de Pepinusbrug in het landschap. De brug had vroeger immers een bijzondere positie in het Echter landschap als plek waar wegen samenkwamen. Ook kan wellicht iets gedaan worden met de legende rond Pepijn van Herstal en het Echterbosch.

### 63 Robuuste ecologische verbindingszone Schinveld- Mook

(UG=3)

Dit is een voor natuur zeer kansrijke zone wegens de kwelzones langs het hoogterras en de daaraan verbonden potenties voor moerasbos of vochtige bloemrijke graslanden. De voormalige REVZ Schinveld-Mook vormt onderdeel van de EHS als opgenomen in het POL2006. Wij streven ernaar op termijn mede via deze REVZ tot grensoverschrijdende inbedding van onze ecologische ladder te komen. We wijzen erop dat de aanduiding op de kaart slechts zeer indicatief en globaal is. Bij uitwerking van dit project dient te allen tijde naar de vigerende EHS en naar een voor alle partijen meest wenselijke oplossing gezocht te worden.

### 64 Recreatieve route langs de Maas door waterwingebied Run

(UG=1)

Aanvulling op het bestaande wandelroutenetwerk.

#### Nieuwe projecten:

### 65 Westzipfelpunt

Het 'Westzipfelpunt' is het meest westelijke punt van Duitsland en is gelegen op de grens Isenbruch – Susteren/Nieuwstadt. In Duitsland zijn de vier "uithoeken" (zogenaamde Zipfelpunten) echt een toeristische attractie en veel Duitsers willen alle vier deze punten eenmaal in hun leven met eigen ogen gezien hebben. De gemeente Selfkant wil dit uniek stukje land in dit kader recreatief en toeristisch nog meer vermarkten. Hiervoor zal een zogenaamde "erlebnisraum" worden ingericht. Dit houdt onder meer in: een fietsrustplaats, parkeervoorziening voor auto's en bussen, een informatievoorziening en een rustplaats aan de Rode Beek (bij het Westzipfelpunt zelf).

Het is de bedoeling om het smalste stukje Nederland (dat precies grenst aan dit meest westelijke deel van Duitsland) recreatief te verbinden aan dit Westzipfelpunt. Concreet betekent dit een fietsverbinding tussen de Susterderweg en de K1, waarbij de gemeente Selfkant zorgdraagt voor een fietsbrug over de Rode Beek. Deze verbinding zal ook gekoppeld worden aan het fietsknooppuntensysteem. Op deze manier wordt beoogd om elkaar nog verder te versterken en bezoekers over en weer de grens te krijgen

### 66 A2-verbreding – natuurcompensatie (onderdeel van speerpuntproject Stedelijk gebied nr. 62)

Rijkswaterstaat is van plan om de A2 tussen de knooppunten. Het Vonderen en Kerensheide naar drie rijstroken en een vluchtstrook te verbreden.

De verbreding draagt bij aan een veiligere en vlotte doorstroming van het verkeer. Langs de snelweg is de zoekruimte voor de landschappelijke inpassing gelegen. Bij de verbreding van de A2 gaat ook aandacht uit aan de diverse waterlopen die onder en langs de A2 lopen. Bij dit project is een goede landschappelijke inpassing zeer belangrijk.

### 67 LIVAR-belevingswereld

Vanuit LIVAR is een principe-verzoek ontvangen voor medewerking ten behoeve van de realisatie van een LIVAR-belevingswereld op en nabij een bestaand bouwblok aan de Zandweg te Mariahoop. Het betreft een project waarbij de belevingswereld van het LIVAR-varken van de geboorte tot de consumptie door de consument in werkelijkheid in beeld wordt gebracht. Het betreft een gebouwencomplex (stallen, educatieve ruimten, slachthal, vleesverwerking, horeca- en verkoopruimten) inclusief bijbehorende uitloopgebieden voor de varkens en parkeervoorzieningen in een parkachtige omgeving.

## Beschrijving Kwaliteitsverbeterende Projecten Stedelijk gebied (niet-zijnde gebouwen) UG

### 42 Speelruimteprojecten Echt (UG=1-2)

De spreiding van speelplaatsen in Echt is onder de maat. In het in maart 2012 vastgestelde speelruimtebeleidsplan is aangegeven dat in iedere kern minimaal één georganiseerde speeltuin aanwezig moet zijn. Gezien de slechte spreiding in Echt is er ruimte voor minimaal één maar ook wel twee projecten. Echt Noord, omgeving Zilversparstraat en Echt Centrum zijn zoekgebieden. Thema's; spelen, sporten en ontmoeten voor alle leeftijdsgroepen in een hoogwaardig ingerichte groene omgeving.

### 44 Stedelijke Pleinen, Susteren (UG=-2)

De pleinen Markstraat, Salvatorplein en Raadhuisplein verbeteren en onderlinge functionele relatiesaanbrengen:

- Markstraat: handelsplein, weekmarkt, gezelligheid, horeca.
- Salvatorplein: religie en oudheid, groenstructuur verbeteren na Heiligdomsvaart (2014). Raadhuisplein: parkeerplein voor centrum, keuze maken in groenstructuur, om en om rooien om bomen ontwikkelruimte te geven in combinatie met groeiplaatsverbetering.

### 47 SBO (spelen bewegen ontmoeten) Susteren (UG= 1-2)

Sport en spel nabij sportcomplex Susteren

### 48 SBO Dieteren (UG=1-2)

Opwaarderen speelruimte, sport en spel hoek Louerstraat/Bosweg

### 49 SBO: DOP, Gebiedsvisie St. Joost (UG=1-2)

Spelen en ontmoeten samen met speeltuin Sint Joost/jeugd en jongerenwerk inrichting 'eierwerpveld'.

### 51 Volkstuinen, stadslandbouw Nieuwstadt (UG=2)

(door) ontwikkeling volkstuinencomplex, schooltuinen, hoogwaardige basisinrichting nastreven.

### 52 SBO: Opwaardering speeltuin Delweide, Nieuwstadt (UG=1-2)

door Stichting speelvoorziening Nieuwstadt.

### 53 SBO Roosteren (UG=1)

Recreatie parkontwikkeling einde Molenstraat/Westelijke Kanaalweg (spelen, recreëren, ontmoeten).

### 58 SBO: Maria Hoop (UG=1-2)

Verder ontwikkelen spelen en ontmoeten omgeving Hertestraat

### 61 SBO Slek (UG=1-2)

Spelen en ontmoeten/ sport en spel