

**Landschappelijke inpassing en tegenprestatie 'Wisbroek Breeding Center'
Molenweg 23, 6039 RG Stramproy – PNR 6039RG23-220610/260813**

LIGGING

Het plangebied is gelegen in een ouder ontginningslandschap ten noordoosten van de kern Stramproy. Aan de westkant van het plangebied bevindt zich de waterloop 'de vliet'.



Het erf is tamelijk verscholen gesitueerd. Het ruimtelijk kader wordt gevormd door de opgaande beplanting en bebouwing van de ten westen, zuiden en zuidoosten gelegen erven, een ten oosten van het erf gelegen bosje en een ten noorden van het erf gesitueerde bomenrij. Het Landschapskader Noord- en Midden-Limburg rangschikt het zuidelijke deel van het erf in kaart 5 'Kwaliteitsimpuls' in een zone voor het stimuleren van erfbeplanting en groenstructuren en het noordelijk deel in een zone voor het versterken van het structurerend landschapstype beek- en rivierdal.

**Landschappelijke inpassing en tegenprestatie 'Wisbroek Breeding Center'
Molenweg 23, 6039 RG Stramproy – PNR 6039RG23-220610/260813**

SITUATIE

Het plangebied bestaat uit de percelen 5660 en 662 van de sectie F in de kadastrale gemeente Stramproy. Zie de markeringen in de uitsnede van het kadastraal uittreksel hieronder en de luchtfoto rechts.



plangebied

Ideële doelstelling

Het 'Wisbroek Breeding Center' stelt zich ten doel door kweken en onderzoek een bijdrage te leveren aan de instandhouding van bedreigde vogelsoorten als Kraanvogels en Ibissen, zie de website wisbroek.com.

plangebied



**Landschappelijke inpassing en tegenprestatie 'Wisbroek Breeding Center'
Molenweg 23, 6039 RG Stramproy – PNR 6039RG23-220610/260813**

Zonering

Het plangebied is onder te verdelen in 4 deelgebieden;

- a) een zone met diverse rennen, nachthokken en winterverblijven,
- b) de kantoren met aangrenzend gelegen verharding,
- c) een zone met een vijver en een ren ten behoeve van watervogels,
- d) de woning met bijbehorende tuin.

Gebouwen

De woning en het kantoor, de nachthokken, de winterverblijven en rennen zijn bescheiden van omvang en als kleinschalige, weinig opvallende, goed in het landschap passende, bebouwing te kenschetsen; zie de foto's op de volgende bladzijde.

Aanwezige hagen

Het terrein is op grond van de intrinsieke en fysieke waarde van de dieren omsloten met doeltreffende hekwerken. De hekwerken worden omzoomd door goed in het landschap passende Beukenhagen. Aan de zuidkant, ter hoogte van het fietspad aan de Molenweg, zijn de hagen bewust laag gehouden om het publiek hier inkijk in het plangebied te gunnen (90-100 cm). De hagen aan de west- en noordkant van het terrein zijn van belang om de rust in het terrein te bewaren en beschutting tegen (koude) winden te bieden. Hier worden de hagen op ongeveer 190 cm hoogte in stand gehouden.

Rhododendron

De hagen worden aan de west- en noordkant geflankeerd door stroken met een aanplant van Rhododendron. Deze strook markeert in architectonisch opzicht het bijzondere karakter van het achter de haag verscholen liggende breedingcenter. Op enige afstand worden deze stroken niet meer waargenomen; zie de foto's op de volgende bladzijde.

a) Rennen, nachthokken en winterverblijven

b) kantoor met aangrenzend gelegen verharding



c) vijver en ren ten behoeve van watervogels

d) woning en tuin

Beukenhagen

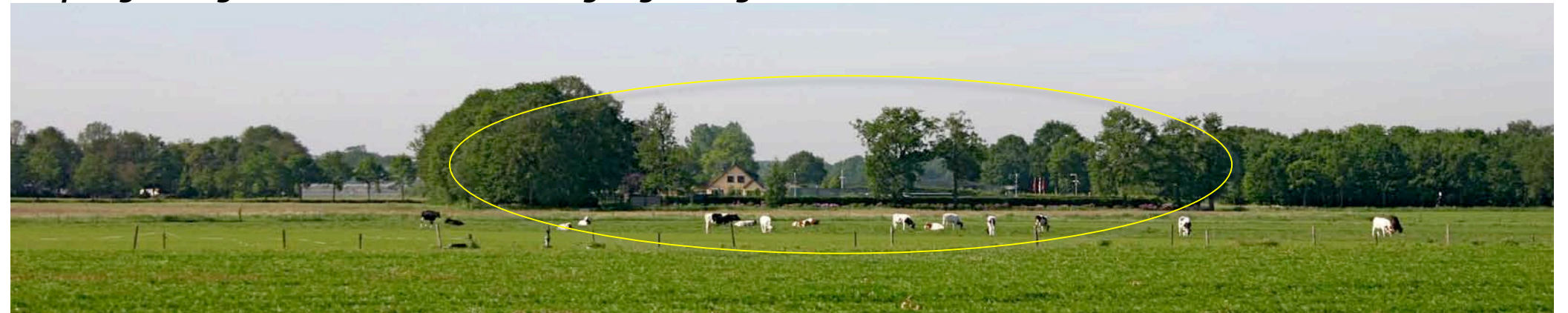
**Landschappelijke inpassing en tegenprestatie 'Wisbroek Breeding Center'
Molenweg 23, 6039 RG Stramproy – PNR 6039RG23-220610/260813**

FOTO'S

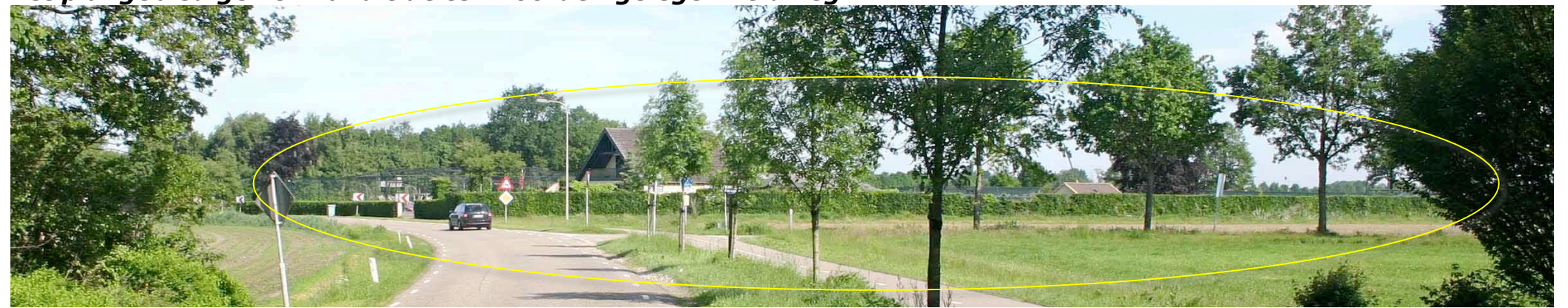
De foto rechts tonen het erf in zijn landschappelijke context, gezien vanaf de omliggende wegen. De foto linksonder toont de ingang van het erf aan de ten westen gelegen weg, het Wisbroek. Zie de markeringen in de luchtfoto hieronder.



het plangebied gezien vanaf de ten zuiden gelegen weg het Rietbroek



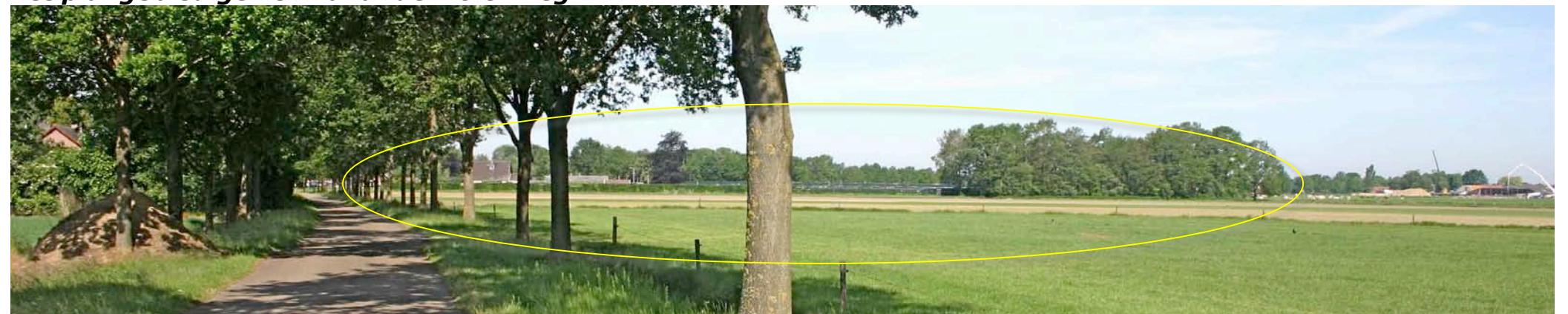
het plangebied gezien vanuit de ten noorden gelegen veldweg



het plangebied gezien vanaf de Molenweg



ingang van het breedingcenter



het plangebied gezien vanaf de Isidoorstraat

**Landschappelijke inpassing en tegenprestatie 'Wisbroek Breeding Center'
Molenweg 23, 6039 RG Stramproy – PNR 6039RG23-220610/260813**

INPASSING 220610 - 1:1000

De huidige bestemming van het terrein is niet overeenstemming met het feitelijk gebruik. De bestemming is derhalve te wijzigen. In het kader hiervan is te voorzien in een landschappelijke inpassing en een tegenprestatie.

Inpassing

Zoals in het voorafgaande naar voren kwam is reeds – op vrijwillige basis – een doeltreffende en goed in het gebied passende landschappelijke inpassing gerealiseerd. Voorgesteld wordt vast te leggen dat de gerealiseerde Beukenhagen conform de beschreven situatie en hoogtes, anno 2010 in stand moeten worden gehouden.

Tegenprestaties

Het breedingcenter stelt zich ten doel een positieve bijdrage te leveren om Kraanvogels en Ibissen voor de toekomst te behouden. Dit doel is gezien het non-profit karakter van het center als primaire tegenprestatie te honoreren. Als secundaire prestatie is te waarderen dat de Beukenhagen reeds enkele jaren geleden – op vrijwillige basis – zijn gerealiseerd.

Extra

Als extra prestatie is te waarderen dat het breeding center ter hoogte van de Molenweg rekening houdt met de beleving van fietsers en wandelaars. De toegestane inrij in de hier gelegen ren met vijver beperkt de gebruiksmogelijkheden van deze ren. De inrij wordt echter zeer gewaardeerd door fietsers en wandelaars uit de regio.

Infiltratie

Tenslotte is te waarderen dat het van de daken en verhardingen afkomstige hemelwater kan worden opgevangen en infiltreren in de aanwezige vijvers en voorzieningen.

Beukenhagen 190-200 cm hoog



Beukenhagen 90-100 cm hoog

**Landschappelijke inpassing en tegenprestatie 'Wisbroek Breeding Center'
Molenweg 23, 6039 RG Stramproy – PNR 6039RG23-220610/260813**

INPASSING 260813 - 1:1000

Naar aanleiding van de beoordeling van het plan door de kwaliteitscommissie van de gemeente Weert in 2013 zijn de navolgende aanvullingen toe te voegen:

- 1) De betekenis van de berm aan de noordkant zal worden versterkt middels de aanplant van inheems struweel (S1).
- 2) De overgang van het terrein naar de landschappelijk context zal worden versterkt door het aanplanten van enkele bomen en bomengroepen (B1).

Zie voor soorten en aantallen de navolgende plantlijst.



B1 aanplanten van bomen / bomengroepen

**Landschappelijke inpassing en tegenprestatie 'Wisbroek Breeding Center'
Molenweg 23, 6039 RG Stramproy – PNR 6039RG23-220610/260813**

PLANTLIJST

Aan te planten soorten, plantverbanden en de omvang bij aanplant zijn vastgelegd in de lijst rechts. Grondslag voor de soortkeuze vormen de lokale groeiplaatsfactoren en de in de context aangetroffen soorten. Betreffende het beheer is het navolgende vast te leggen;

- de bomen mogen worden opgekroond tot 400 cm boven maaiveld,
- de strook met struweel mag 1x per 4-5 jaar worden afgezet.

Code		S1	B1
Omvang bij aanplant		80/100	18-20
Plantverband		1 p / m	nvt
Omvang van het element		95 m	10 st
Acer campestre	veldesdoorn		
Acer pseudoplatanus	esdoorn		2
Aesculus hippocastanum	paardekastanje		
Alnus glutinosa	zwarte els		
Alnus incana	witte els		
Amelanchier lamarckii	drents krenteboompje	20	
Betula pendula	ruwe berk		
Betula pubescens	zachte berk		
Carpinus betulus	haagbeuk		3
Castanea sativa	tamme kastanje		
Cornus mas	kornoelje, gele		
Cornus sanguinea	kornoelje, rode		
Corylus avellana	hazelaar	20	
Crateagus monogyna	meidoorn		
Euonymus europaeus	kardinaalsmuts		
Fagus sylvatica	gewone beuk		
Fraxinus excelsior	es		2
Juglans regia	okkernoot		
Ligustrum vulgare	liguster		
Ilex aquifolium	hulst		
Populus nigra	zwarte populier		
Populus tremula	ratepopulier		
Populus trichocarpa	balsempopulier		
Prunus avium	zoete kers		
Prunus padus	vogelkers		
Prunus spinosa	sleedoorn	20	
Quercus petraea	wintereik		
Quercus robur	zomereik		
Rhamnus catharticus	wegedoorn		
Rhamnus frangula	vuilboom	10	
Robinia pseudoacacia	acacia		
Rosa canina	hondsroos		
Rosa rubiginosa	egelantier roos		
Salix alba	schietwilg		
Salix aurita	geoorde wilg		
Salix caprea	boswilg		
Salix cinerea	grauwe wilg		
Salix fragilis	kraakwilg		
Sorbus aucuparia	lijsterbes		
Tilia cordata	winterlinde		
Tilia platyphyllos	zomerlinde		3
Viburnum opulus	gelderse roos	20	
Totaal		90	10

Inrichtingsplan Natuurcompensatieverplichting FlesterVinke

Visie en ontwikkeling

Op grote schaal werkt ARK Natuurontwikkeling in Kempen~Broek aan omvorming van marginale landbouwgronden naar natte natuur. Enerzijds gebeurt dit door grote eenheden natuur om te vormen, anderzijds wordt op kleine schaal gewerkt aan landschapsherstel en bevordering van landschappelijke beplanting. Dit landschapsherstel wordt ingevuld door samenwerking met particulieren waarbij compensatiemiddelen worden ingezet. In onderhavig plan wordt eveneens gewerkt om de overgang tussen grootschalige natuur ten zuiden van het Vossenven over te laten gaan in attractief cultuurlandschap rond dorpskern Stramproy. Aan de westkant plangebied vindt grootschalige natuurontwikkeling plaats, oostwaarts bevindt zich de dorpskern van Stramproy.

In dit gebied heeft ARK enkele compensatiebepantingen gerealiseerd. Dit plan maakt onderdeel van een lange landschappelijke verbindingsstrook. Deze landschapsstructuur heeft hoofdzakelijk als opgave het visueel inkleden van omliggende grootschalige agrarische bebouwing.

Ligging.

Het terrein FlesterVinke ligt op de overgang van een oud ontginningslandschap bij Stramproy, naar jongere ontginningen in het westen rond het Vosseven en de Stramprooierheide. Hier zijn met de laatste ruilverkaveling, rond 1989, diverse landschappelijke elementen opgeruimd en ontwateringsgreppels gegraven. Een oude natte laagte, herkenbaar als poel, is mogelijk al langere tijd gespaard gebleven.

Huidige situatie

Thans is het perceel (G99) in eigendom van ARK Natuurontwikkeling en heeft het terrein de status landbouwgrond. In het gebied is een aantal oude Eikenbomen aanwezig. Recent heeft aan de noordzijde van het perceel enige aanplant plaatsgevonden van solitaire bomen en struweel (D2), hier is een singel aangeplant van 5m breedte. Aan de zuidzijde van het perceel is de ligging van de voormalige Heijerstraat nog in het terrein te herkennen (zie ook luchtfoto, D4).

Rondom de poel (D3) zijn enige spontaan gevestigde boomsoorten aanwezig, maar eveneens een aangeplante treurwilg. In de poel is een verlandingsvegetatie aanwezig met rietruigte en mattenbies.

Begrenzing in Planologie

In het bestemmingsplan Buitengebied is het terrein opgenomen als Agrarisch gebied met landschappelijke- en natuurwaarde. De aanwezige poel is als zodanig eveneens opgenomen als zelfstandig element. In het POL is het gebied omschreven als Perspectief 3 met ontwikkelingsruimte voor veerkrachtige watersystemen. Ook de ontwikkeling met waterretentie en vasthouden van gebiedseigen water past hierin. Van belang is om, in lijn met het beleid van de gemeente, contouren van bedrijfsgebouwen te verzachten en aan het beeld te onttrekken. Eerder gerealiseerde beplanting is daarvoor op perceelsgrenzen aangebracht.

Ontwikkelingsrichting

Het gebied wordt ontwikkeld met als doel het veiligstellen van een klein historisch watertje, het FlesterVinke. Langsde oostkant van het gebied zou op termijn, door aansluiting op de onderhoudsstrook van de houtwal, een doorgaand wandelpad kunnen worden gerealiseerd. Hierdoor is ook een recreatief doel op dit gebied te vestigen. Het gebied geeft een visueel betere inpassing van bedrijfsgebouwen en afscherming van minder fraaie industriële agrarische bebouwing.


Inrichting

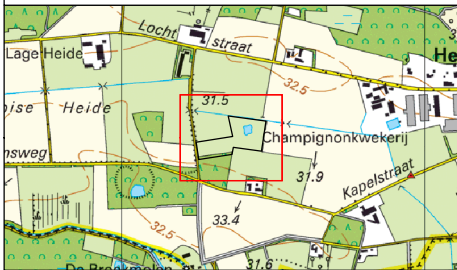
Omvorming van de terreindelen D3 en D5 van landbouw naar natuurfunctie vindt plaats. Hierbij worden de aanwezige natuurwaarden veilig gesteld en verder ontwikkeld. Het aanwezige Flester Vinke wordt kwalitatief verbeterd. Door opschoningswerkzaamheden wordt de eerder verwaarloosde poel opgeknapt. Het element wordt aan de oostzijde verder vergroot door het afvlakken van de steile oevers en het vergroten van de toestroom van regenwater. Hierdoor wordt de waterpartij effectief vergroot. Baggerwerkzaamheden en het opknappen van deze oeverzones worden als kwalitatief verbeterende maatregelen uitgevoerd. De omvorming naar extensief grasland van het perceel deel D5 wordt ingezet. Het terrein wordt bij omzetting naar natuur extensief begraasd. De totale compensatie opgave beslaat aldus de oppervlakte van perceel D5 zijnde 5546m² vermeerderd met de kwalitatieve verbetering en inrichting over een oppervlakte van 850m² D3.

Aanplant

Zowel aan de oostzijde als ook aan de westzijde van het perceel wordt de grens beplant met struweelvormers. Hiermee ontstaat een verder besloten coulisse. De historische zichtlijn van Heijerstraat wordt enkel middelsde bestaande opgaande bomen herkenbaar gemaakt. Struweelbeplanting wordt aangeplant uit soorten hazelaar, braam, eenstijlige meidoorn, sleedoorn, vuilboom, grauwe wilg, lijsterbes en Gelderse roos. In totaal worden ca. 400 stuks bosplantsoen aangeplant.


Legenda

 Stramproy G 99



Stramproy G 99

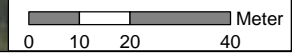
Natuurcompensatie

	Status:	Datum:	Schaal:
	Concept	08.10.2013	1:1.500
Papierformaat: A4 Liggend			


Bronnen:
 © Topografische Dienst Kadaster, Apeldoorn 2013.
 © Provincie Limburg, Maastricht 2013.
 © Esri Nederland, Esri, Kadaster, CBS en Rijkswaterstaat.

OOLDER ADVIES Victor Mattart
 info@oolderadvies.nl

© OolderAdvies. Op deze kaarten rusten auteursrechten, welke uitsluitend zijn voorbehouden. Zonder voorafgaande schriftelijke toestemming is het de gebruiker van deze kaart niet toegestaan deze kaart geheel of gedeeltelijk te verspreiden of openbaar te maken. De kaart en daarin opgenomen gegevens vormen een indicatieve weergave van de werkelijkheid, waaraan geen rechten kunnen worden ontleend.




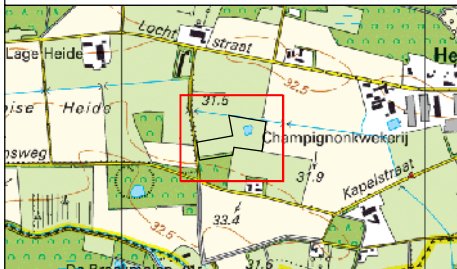
Legenda

 Stramproy G 99

Compensatie Moonen


 Aanplant struweel

 Verbetering poel



Stramproy G 99

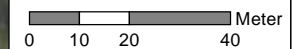
Compensatie Moonen

	Status:	Datum:	Schaal:
	Concept	04.11.2013	1:1.500
Papierformaat: A4 Liggend			











Bronnen:
 © Topografische Dienst Kadaster, Apeldoorn 2013.
 © Provincie Limburg, Maastricht 2013.
 © Esri Nederland, Esri, Kadaster, CBS en Rijkswaterstaat.

OLDER ADVIES Victor Mattan
 info@olderadvies.nl

© Older Advies. Op deze kaarten rusten auteursrechten, welke uitdrukkelijk zijn voorbehouden. Zonder voorafgaande schriftelijke toestemming is het gebruik van deze kaart niet toegestaan. Deze kaart geeft de situatie op de datum van de laatste update. Het is niet aanvaardbaar te maken. De kaart en de afgeleide gegevens vormen een indicatieve weergave van de werkelijkheid. Waaraan geen aanspraak kan worden gemaakt.




Legenda

-  Stramproy G 99
-  P1 Beheersgebied
-  P1 Bos- en natuurgebied
-  P1 Ecologisch water
-  P1 Nieuwe natuurgebied
-  P1 Overige functies in de EHS
-  POL P2 POG
-  POL P3 Veerkrachtige watersystemen
-  POL P4 Vitaal landelijk gebied
-  POL P5a Ontwikkelingsruimte landbouw en toerisme



NATUURCOMPENSATIE

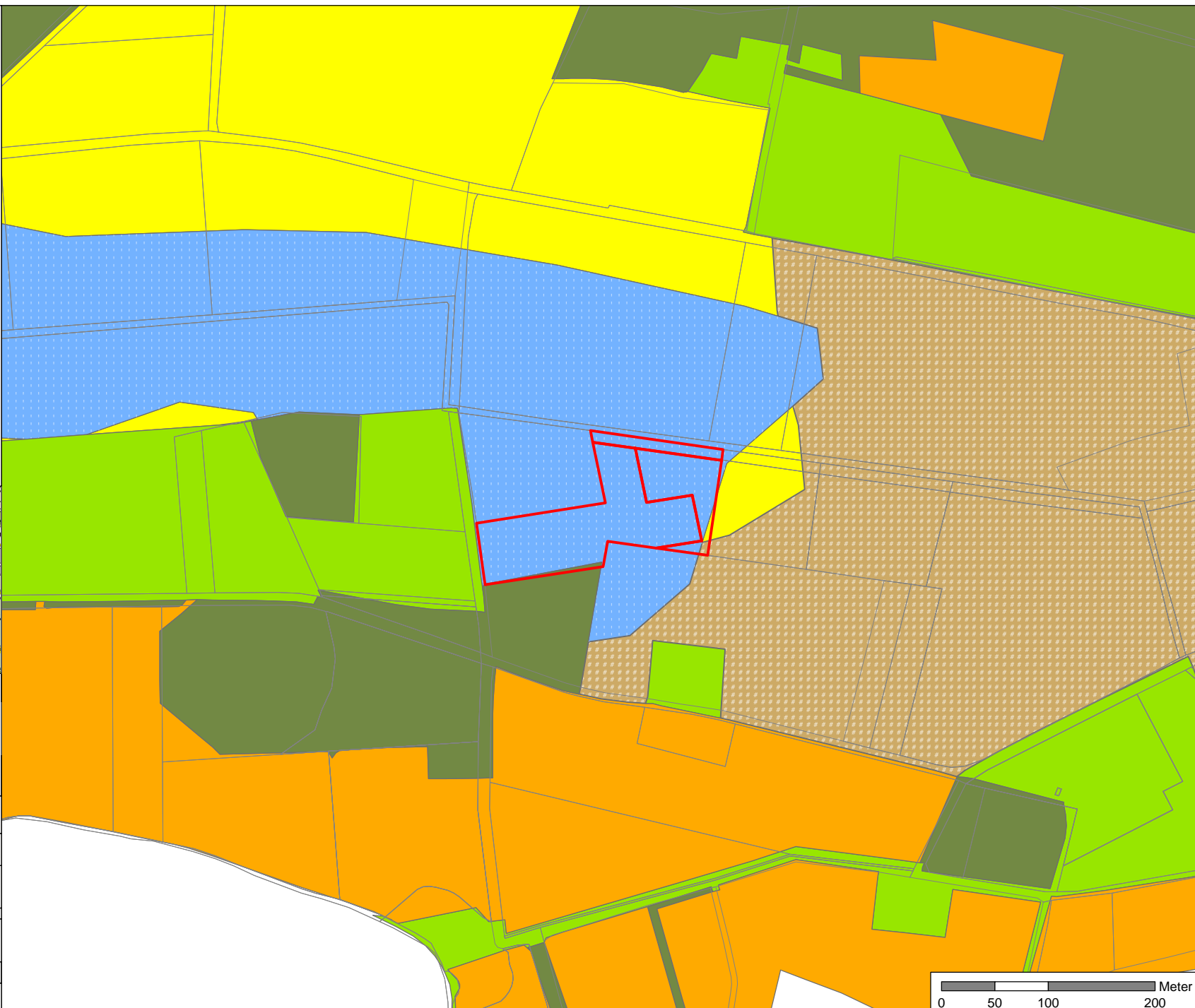
POL Perspectieven

	Status:	Datum:	Schaal:
	Concept	23.07.2013	1:5.000
Papierformaat: A4 Liggend			


Bronnen:
© Topografische Dienst Kadaster, Apeldoorn 2013.
© Provincie Limburg, Maastricht 2013.
© Esri Nederland, Esri, Kadaster, CBS en Rijkswaterstaat.

 **OOLDER ADVIES** Victor Mattart
info@oolderadvies.nl

© Oolder Advies. Op deze kaarten rusten auteursrechten, welke uitdrukkelijk zijn voorbehouden. Zonder voorafgaande schriftelijke toestemming is het de gebruiker van deze kaart niet toegestaan deze kaart geheel of gedeeltelijk te verspreiden of openbaar te maken. De kaart en daarin opgenomen gegevens vormen een indicatieve weergave van de werkelijkheid, waaraan geen rechten kunnen worden ontleend.




Legenda

 Stramproy G 99



NATUURCOMPENSATIE

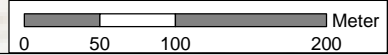
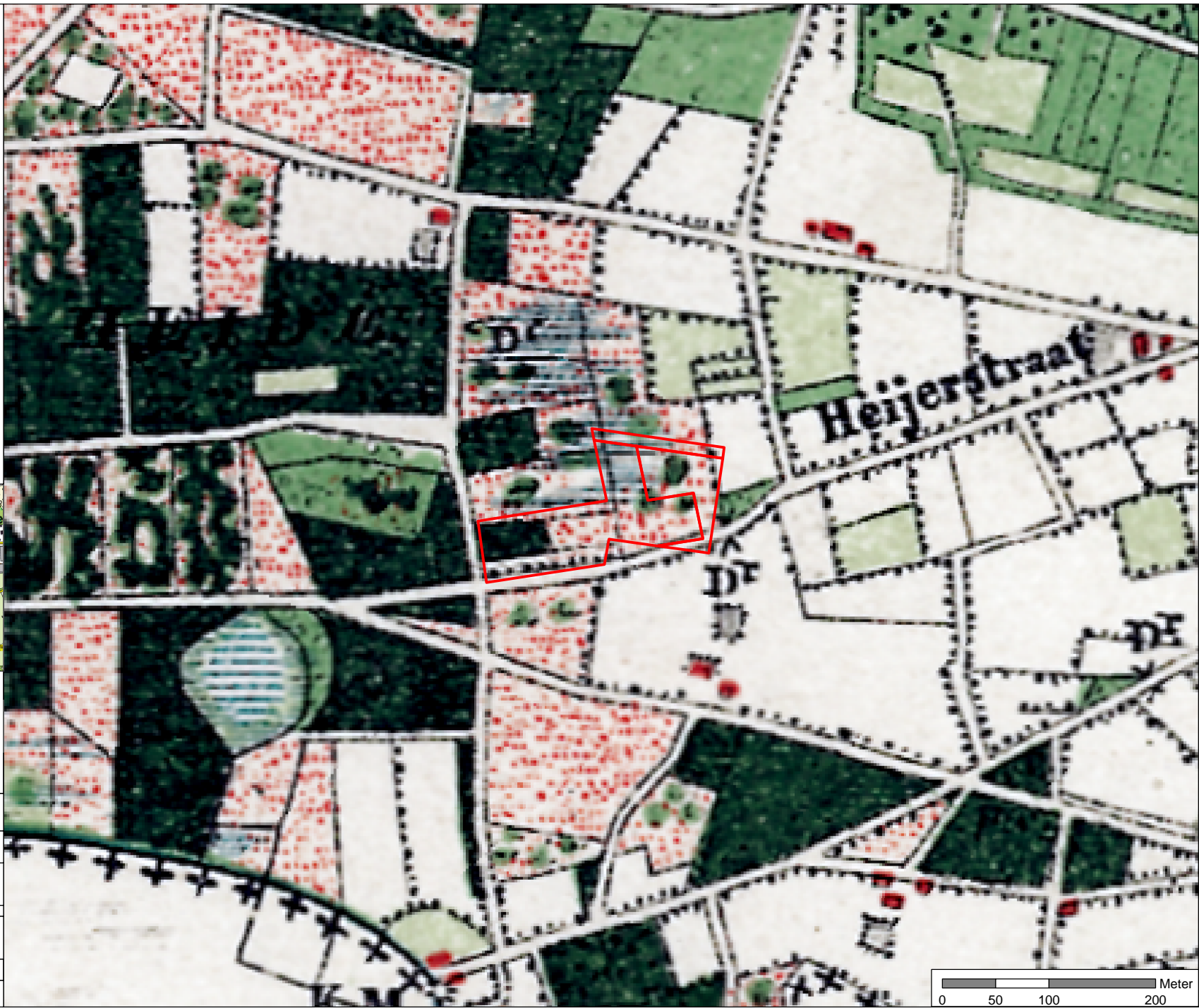
Historische kaart (1902)

	Status:	Datum:	Schaal:
	Concept	23.07.2013	1:5.000
Papierformaat: A4 Liggend			

Bronnen:
© Topografische Dienst Kadaster, Apeldoorn 2013.
© Provincie Limburg, Maastricht 2013.
© Esri Nederland, Esri, Kadaster, CBS en Rijkswaterstaat.

 **OOLDER ADVIES** Victor Mattart
info@oolderadvies.nl

© Oolder Advies. Op deze kaarten rusten auteursrechten, welke uitdrukkelijk zijn voorbehouden. Zonder voorafgaande schriftelijke toestemming is het de gebruiker van deze kaart niet toegestaan deze kaart geheel of gedeeltelijk te verspreiden of openbaar te maken. De kaart en daarin opgenomen gegevens vormen een indicatieve weergave van de werkelijkheid, waaraan geen rechten kunnen worden ontleend.



Legenda

 Stramproy G 99

Bestemmingsplan

-  agrarisch
-  agrarisch met waarden
-  bedrijf
-  bos
-  groen
-  natuur
-  verkeer
-  water
-  wonen



NATUURCOMPENSATIE

Bestemmingsplan Buitengebied

	Status:	Datum:	Schaal:
	Concept	23.07.2013	1:5.000

Papierformaat: A4 Liggend

Bronnen:
© Topografische Dienst Kadaster, Apeldoorn 2013.
© Provincie Limburg, Maastricht 2013.
© Esri Nederland, Esri, Kadaster, CBS en Rijkswaterstaat.

 **OOLDER ADVIES** Victor Mattar
info@oolderadvies.nl

© Oolder Advies. Op deze kaarten rusten auteursrechten, welke uitsluitend zijn voorbehouden. Zonder voorafgaande schriftelijke toestemming is het de gebruiker van deze kaart niet toegestaan deze kaart geheel of gedeeltelijk te verspreiden of openbaar te maken. De kaart en daarin opgenomen gegevens vormen een indicatieve weergave van de werkelijkheid, waaraan geen rechten kunnen worden ontleend.

Document path: G:\03 ArcGIS PROJECTEN\002 OPDRACHTGEVERS\205 St Ark\02 Kempenbroek\096 NatComp SRYg99\02 ArcMap\13.07.23 NatComp G99 Bestemmingsplan.mxd



Kwaliteitscommissie Weert, Nederweert, Leudal

Weert, 5 september 2013
Ons kenmerk: KL 13-20

Advies KL 13-20: **Nieuw agrarisch bouwblok voor kweek- en studiecentrum voor vooral kraanvogels en ibissen, Molenweg 23 te Stramproy**

De aanvraag is behandeld in de vergadering van 22 augustus 2013

Dhr. Moonen (initiatiefnemer) en dhr. Engelen (adviseur) zijn aanwezig tijdens de behandeling van het advies. Mevr. Arts en mevr. Beurskens vertegenwoordigen de gemeente Weert.

Naast de landschappelijke inpassing van het plan aan de Molenweg 23 te Stramproy ligt er ook een inrichtingsplan Natuurcompensatie Flester Vinke voor. Dit laatste is de kwaliteitsverbetering die de initiatiefnemer voor zijn ruimtelijke ontwikkeling dient te realiseren.

De commissie vindt de landschappelijke inpassing zoals die voorligt een goed plan. Alleen vindt de commissie dat de rhododendrons uit duurzaamheidoverwegingen gehandhaafd dienen te worden. De planten zijn inmiddels fors uitgegroeid en de commissie vraagt zich af of op den duur het akkerrandmengsel wel elk jaar opnieuw wordt ingezaaid.

Het inrichtingsplan Flester Vinke (kwaliteitsverbetering) is niet goed uitgewerkt. Uit de korte beschrijving en de bijbehorende kaart is niet goed op te maken wat er nu precies wordt uitgevoerd. De vragen voor de commissie blijven wat wordt er uitgevoerd en waarom daar.

Verder wijst de commissie erop dat de beplanting aan de rand van het perceel, als dat grenst aan andere eigenaren of gebruikers, zodanig moet worden aangeplant dat in volgroeide staat de beplanting niet zorgt voor schaduwwerking op het naastgelegen perceel.

De commissie gaat niet akkoord met plan voor de landschappelijke inpassing aan de Molenweg 23 te Stramproy tenzij bovenstaand advies wordt overgenomen.
De commissie gaat niet akkoord met het inrichtingsplan Flester Vinke.

De Kwaliteitscommissie Weert, Nederweert, Leudal
De Voorzitter van de commissie Dhr. G. Extra
Namens deze,

Mevr. I. Schmitz, secretaris.

Kwaliteitscommissie Weert, Nederweert, Leudal

Weert, 24 september 2013
Ons kenmerk: KL 13-20

Tweede advies KL 13-20: **Nieuw agrarisch bouwblok voor kweek- en studiecetrum voor vooral kraanvogels en ibissen, Molenweg 23 te Stramproy**

De aanvraag is behandeld in de vergadering van 19 september 2013

Dhr. Frissen (adviseur) is aanwezig tijdens de behandeling van het advies.

Het plan is ook in de vergadering van 22 augustus behandeld. De commissie ging toen niet akkoord met plan voor de landschappelijke inpassing aan de Molenweg 23 te Stramproy tenzij het voorgestelde advies werd overgenomen. De commissie heeft tijdens die vergadering aangegeven dat in verband met duurzaamheidsaspecten de rhododendrons gehandhaafd konden blijven. De commissie hecht eraan aan te benadrukken dat het hier een uitzondering betreft en dat men normaal kiest voor gebiedseigen soorten.

De commissie ging op 22 augustus niet akkoord met het inrichtingsplan Flester Vinke als extra kwaliteitsbijdrage. Het plan wat voor lag was niet helder (zie advies 22 augustus). Het inrichtingsplan wat tijdens deze vergadering voorligt, is hetzelfde en men volstaat met een mondelinge toelichting door dhr. Frissen.

Het plan dat voorligt, is groter dan de kwaliteitsbijdrage. Niet het gehele plan wordt gebruikt als kwaliteitsbijdrage voor de Molenweg. Het is onduidelijk welk deel van het plan behoort tot de kwaliteitsbijdrage. Dat wordt ook niet duidelijk tijdens de toelichting.

De commissie merkt op dat de struweelbeplanting nogal veel verschillende soorten heeft. Meestal blijven er uiteindelijk maar een aantal over. Duidelijk moet worden gemaakt waarom men hier voor zoveel verschillende soorten kiest.

De poel kan niet in zijn geheel tot de kwaliteitsverbetering worden gerekend. Alleen dat deel dat vergroot wordt.

Er zal een nieuw plan aan de commissie moeten worden voorgelegd waarbij allereerst duidelijk wordt welk gedeelte tot de kwaliteitsbijdrage van de Molenweg wordt gerekend. Verder moet op de tekening een onderscheid gemaakt worden tussen de bestaande en nieuwe beplanting. In het kort kan een beeld worden gegeven van het grotere geheel waarin deze kwaliteitsbijdrage ligt waarna er ingezoomd wordt op de bijdrage zelf. Belangrijk hierbij is omvang, ligging, welke beplanting (bestaand en nieuw), natuurdoeltypen en het waarom van dit alles. Dit nieuwe plan dient een volgende vergadering aan de kwaliteitscommissie te worden voorgelegd.



Kwaliteitscommissie Weert, Nederweert, Leudal

De commissie gaat dus niet akkoord met de extra kwaliteitsbijdrage tenzij bovenstaande adviezen worden overgenomen.

De Kwaliteitscommissie Weert, Nederweert, Leudal
De Voorzitter van de commissie Dhr. G. Extra
Namens deze,

Mevr. I. Schmitz, secretaris.

