

# MEMO

**Aan** : Wim ter Voert  
**Organisatieonderdeel** : Unit projecten

**Van** : Hannie ter Maat  
**Organisatieonderdeel** : Kennis en Advies  
**Datum** : 15 september 2014  
**Onderwerp** : Effect activiteiten Rijngebmaal op N2000

## Aanleiding

Het oude Rijngebmaal bij Pannerden krijgt een nieuwe functie. Vanwege het nieuwe bestemmingsplan is een beschrijving nodig wat het effect is van extra verkeer/toeristen op het N2000 gebied Rijntakken, deelgebied Gelderse Poort. Ofwel zijn hier significante gevolgen te verwachten of niet. Er zullen ca. 20-30 parkeerplaatsen aangelegd worden. Deze zouden langs de dijk en op het terrein kunnen worden ingericht. In deze memo wordt uiteengezet wat de verwachte invloed is van de toename van verkeer/parkeren op het Natura2000.



Begrenzing N2000 gebied (geel)



Plangebied

LEGENDA	
PLANGEBIED	
	plangebied
BESTEMMINGEN	
	AW Agrarisch met waarden
	GO Gemengd
	WA Water
	WA-AR Waarde - Archeologische verassing
	WS-WK Waterstaat - Waterkering
AANMERKINGEN	
	specifieke vorm van gemengd - boren
	specifieke vorm van waarde - monument
	boorveld
	maximum bebouwd oppervlakte (m <sup>2</sup> )
	maximum bouwhoogte (m)
	maximum goorhoogte (m)
	maximum bouwhoogte (m)
	maximaal aantal
	gevels
VERKLARING	
	plan- en kadastrale gegevens

## Effect op N2000

Voor Natura2000-gebied Rijntakken, deelgebied Gelderse Poort, zijn verschillende habitattypen en –soorten benoemd. Deze habitattypen en –soorten mogen niet negatief beïnvloed worden door de veranderende bestemming. In tabel 1 staan de habitattypen- en soorten benoemd die van toepassing zijn op het gebied. Ook het effect van het project op de typen en soorten staat hierin vermeld.

<b>habitatype</b>	<b>effect van project op N2000</b>
H3270 slijkige rivieroever	n.v.t.; niet nabij het projectgebied aanwezig
	enkele algemeen voorkomende soorten behorende tot habitatype stroomdalgrasland zijn aanwezig nabij het plangebied. Door de ligging (wegberm) en het voorkomen van slechts enkele algemene plantensoorten, wordt uitgesloten dat in of in de invloedssfeer van het projectgebied een waardevol stroomdalgrasland aanwezig is. Het project heeft daarom geen negatieve invloed op het areaal of kwaliteit van habitatype stroomdalgrasland.
*H6120 stroomdalgrasland	
*H91E0A zachthoutoebossen	n.v.t.; niet nabij het projectgebied aanwezig
*H91E0B zachthoutoebossen	n.v.t.; niet nabij het projectgebied aanwezig
H91F0 droge hardhoutoebossen	n.v.t.; niet nabij het projectgebied aanwezig
<b>habitatsoort</b>	<b>Effect van project op N2000</b>
H1337 Bever	habitat van de bever komt op ca. 300 meter van projectgebied voor. Activiteiten projectgebied heeft geen invloed op bever aangezien het territorium van de bever maar tot 20 meter uit de oever reikt.
H1145 Grote Modderkruiper	n.v.t.; de soort is niet in invloedssfeer project aanwezig.

Tabel 1 effecten op habitattypen en –soorten

### Onderbouwing effect op stroomdalgrasland

In de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFB) is gekeken naar het voorkomen van plantensoorten in de omgeving (zie tabel 2 en bijbehorende kaart). Hieruit blijkt dat enkele (algemene) plantensoorten voorkomen die behoren tot het type stroomdalgrasland. Dit zijn kattendoorn en wilde cichorei.

Waardevol stroomdalgrasland komt vooral voor, daar waar gebieden onder invloed van rivieren staan, buitendijks op oeverwallen en rivierduinen in het winterbed van Waal en Rijn. Gezien de ligging (binnendijks, in wegberm en nabij bebouwing) van het projectgebied en de beperkte oppervlakte is het niet aannemelijk dat hier een goed functionerend stroomdalgrasland aanwezig is of kan ontstaan. De extra parkeerplaatsen hebben geen invloed op het areaal stroomdalgrasland binnen N2000 gebied Rijntakken.

### Conclusie

Wijziging van het bestemmingsplan en uitvoering van het project heeft geen significant effect (positief en negatief) op Natura2000 gebied Rijntakken, deelgebied Gelderse Poort.

The screenshot shows a GIS application interface. On the left, there is a sidebar with a tree view of filters. Under 'Vissen', 'Vaatplanten' is checked. Under 'Periode', 'laatste 10 jaar' is selected. The search criteria are set from '01/01/2004' to '31/12/2014'. The search results show 5 records. Below this, there are sections for 'Samenvatting', 'Zoekgebied', and 'Kaartlagen'. The main map area shows an aerial view of a pond and surrounding fields with several colored markers (yellow, green, blue, pink). A scale bar indicates 20 meters. At the bottom, a table displays the search results for macrophytes.

Soort	Aantal	Datum Start
Gewoon speenkruid	1	2012-04-20
Kattendoorn	25	2012-08-23
Pinksterbloem	1	2012-04-20
Wilde cichorei	1	2012-09-04
Zwanenbloem	1	2014-07-03

Tabel 2 vaatplanten in en nabij het projectgebied