



*provincie*  
**GELDERLAND**

ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

**Datum besluit** : 10 februari 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-015695 - gemeente Overbetuwe  
**Activiteit** : uitbreiden van een distributiecentrum voor drogisterijartikelen aan Poort  
van Midden Gelderland Rood 24, 6666 LT Heteren  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : A.S. Watson B.V.  
**Zaaknummer** : 2014-015695

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.S. Watson B.V., hierna te noemen aanvrager, van 17 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag omvat het in werking hebben van een distributiecentrum voor drogisterijartikelen en is gelegen op respectievelijk circa 1.500 meter en 2.500 meter van de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier d.d. 28 oktober 2014, ingediend op 17 november 2014
- Rapport Toetsing in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 met kenmerk MD-AF20141261/P&CI, november 2014

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

### **Instandhoudingsdoelstellingen**

De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

### **Activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd**

Het bedrijf A.S. Watson B.V. in Hetern is gevestigd aan de Poort van Midden Gelderland Rood 24 sinds 26 april 1994 (oprichtingsvergunning Wet milieubeheer). Deze vergunde situatie geeft tevens de referentiesituatie weer in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998. Sindsdien heeft een uitbreiding naar andere bedrijfsgebouwen plaatsgevonden. Hierna verleende vergunningen zijn:

- Revisievergunning Wm (pand Rood 24) 1 juli 2003
- Veranderingsvergunning Wm (pand Oranje 9) 16 november 2005
- Omgevingsvergunning Wabo (pand Groen 2) 7 april 2011
- Veranderingsvergunning Wabo (pand Rood 24) 27 december 2011
- Veranderingsvergunning Wabo (pand Groen 2) 28 november 2013

Ten behoeve van de bedrijfsvoering zijn in de aanvraag de activiteiten beschreven voor de referentie- en aangevraagde situatie.

#### Referentiesituatie: milieuvergunning 1994

De emissiebronnen en –vracht die leiden tot stikstofdepositie zijn voor de referentiesituatie weergegeven in tabel 1.

Tabel 1. Vergunde emissies in 2000 ten gevolge van stookinstallaties en transportbewegingen

| Emissiebron                                | Vermogen<br>[kW]           | Emissieduur<br>[uur/jaar]         | Rookgasdebit<br>[Nm <sup>3</sup> /uur] | Emissiekental<br>[mg NO <sub>x</sub> /Nm <sup>3</sup> ] |                     | Emissievracht<br>[g NO <sub>x</sub> /uur]     |
|--------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Pand Rood</b>                           |                            |                                   |                                        |                                                         |                     |                                               |
| CV-installatie 1                           | 675                        | 2.190 <sup>1)</sup>               | 681 <sup>2)</sup>                      | 200 <sup>3)</sup>                                       |                     | 136,2                                         |
| CV-installatie 2                           | 675                        | 2.190 <sup>1)</sup>               | 681 <sup>2)</sup>                      | 200 <sup>3)</sup>                                       |                     | 136,2                                         |
| CV-installatie 3                           | 153                        | 2.190 <sup>1)</sup>               | 154 <sup>2)</sup>                      | 157 <sup>4)</sup>                                       |                     | 24,2                                          |
| CV-installatie 4                           | 68                         | 2.190 <sup>1)</sup>               | 69 <sup>2)</sup>                       | 157 <sup>4)</sup>                                       |                     | 10,8                                          |
| Emissiebron                                | Transport<br>[aantal/jaar] | Rijafstand<br>per voertuig<br>[m] | Totale<br>rijafstand<br>[km/jaar]      | Emissiefactor<br>[g/km]                                 |                     | Emissie-<br>vracht <sup>2)</sup><br>[kg/jaar] |
| Vrachtwagentransport<br>Pand Rood          | 16.060                     | 950 <sup>1)</sup>                 | 15.257                                 | NO <sub>x</sub>                                         | 14,80 <sup>2)</sup> | 225,8                                         |
| Personenauto's<br>parkeerterrein Pand Rood | 47.085                     | 200                               | 9.417                                  | NO <sub>x</sub>                                         | 0,99 <sup>2)</sup>  | 9,3                                           |

#### Aangevraagde situatie

De emissiebronnen die leiden tot stikstofdepositie zijn voor de gewenste situatie weergegeven in tabel 2.

Tabel 2. Nox emissievrachten in de voorgenoemde situatie A.S. Watson

| Emissiepunt                           | NO <sub>x</sub> emissie per uur<br>[g/uur] | Aantal uren per jaar<br>[-] | NO <sub>x</sub> emissie per jaar<br>[kg/jaar] |
|---------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------|
| Pand Rood Heater 1                    | 136,2                                      | 1.095                       | 149,1                                         |
| Pand Rood Heater 2                    | 136,2                                      | 1.095                       | 149,1                                         |
| Pand Rood Heater 3                    | 191,8                                      | 1.095                       | 210,0                                         |
| Pand Rood Heater 4                    | 191,8                                      | 1.095                       | 210,0                                         |
| Pand Rood Heater 5                    | 191,8                                      | 1.095                       | 210,0                                         |
| Pand Rood Heater 6                    | 191,8                                      | 1.095                       | 210,0                                         |
| Pand Rood CV-installaties (2 stuks)   | 15,2                                       | 2.190                       | 33,3                                          |
| Pand Groen Luchtverwarmers (22 stuks) | 282,3                                      | 2.190                       | 258,2                                         |
| Pand Groen CV-installaties (2 stuks)  | 6,9                                        | 2.190                       | 15,1                                          |
| Pand Geel Luchtverwarmers (3 stuks)   | 31,7                                       | 2.190                       | 69,4                                          |
| Pand Geel CV-installatie              | 7,5                                        | 2.190                       | 16,4                                          |
| Rijden vrachtwagens Pand Rood         | 335,4                                      | 4.992                       | 1.674,4                                       |
| Rijden vrachtwagens Pand Groen        | 82,8                                       | 4.992                       | 413,3                                         |
| Rijden vrachtwagens Pand Geel         | 34,6                                       | 4.992                       | 172,9                                         |
| Personenauto's Pand Rood              | 4,8                                        | 4.992                       | 23,9                                          |
| Personenauto's Pand Groen             | 1,1                                        | 4.992                       | 5,6                                           |
| Personenauto's Pand Geel              | 0,3                                        | 4.992                       | 1,5                                           |
| <b>Totaal</b>                         |                                            |                             | <b>3.822</b>                                  |

### In de aanvraag beschreven natuurwaarden

De effectcontour van A.S. Watson raakt de in Natura 2000-gebied Rijntakken gelegen gebieden Winssensche en Beuningsche Waarden. De soorten die hier voorkomen zijn niet stikstofgevoelig. Binnen de effectcontour liggen twee stikstofgevoelige habitattypen waarvan de kritische depositiewaarde wordt overschreden, te weten Stroomdalgraslanden (H6120) en Glanshaverhooilanden (H6510A). Binnen de effectcontour in Natura 2000-gebied Veluwe liggen vijf stikstofgevoelige habitattypen.

### In de aanvraag beschreven relevante factoren

In de aanvraag is stikstofdepositie als enige relevante storingsfactor beschreven. Andere effecten (licht, geluid) worden uitgesloten als gevolg van de afstand tot de natuurgebieden.

### In de aanvraag beschreven effecten van de gevraagde activiteiten

Het ecologisch bureau beschrijft een toename van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden Rijntakken en Veluwe. De depositie in de referentiesituatie en de aangevraagde situatie is weergegeven in tabel 3.

**Tabel 3. Stikstofdepositie in de referentie- en de aangevraagde situatie**

| <i>Habitattypen RIJNTAKKEN</i>           | <i>Maximale depositie<br/>(mol/ha/jr) referentie</i> | <i>Maximale depositie<br/>(mol/ha/jr) aanvraag</i> |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| H6120 Stroomdalgraslanden                | 0,0                                                  | 0,0                                                |
| H6510A Glanshaverhooilanden              | 0,0                                                  | 0,0                                                |
| <i>Habitattypen VELUWE</i>               | <i>Maximale depositie<br/>(mol/ha/jr) referentie</i> | <i>Maximale depositie<br/>(mol/ha/jr) aanvraag</i> |
| H4030 Droge heiden                       | 0,0                                                  | 0,1                                                |
| H6230 Heischrale graslanden              | 0,0                                                  | 0,1                                                |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hult        | 0,0                                                  | 0,3                                                |
| H9190 Oude eikenbossen                   | 0,0                                                  | 0,1                                                |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 0,0                                                  | 0,2                                                |

Ter hoogte van de habitattypen in gebied Rijntakken, die binnen de effectcontour van A.S. Watson liggen, is geen sprake van een toename van stikstofdepositie als gevolg van de gewenste uitbreiding van het bedrijf. Het ecologisch bureau concludeert dat de stikstofdepositie geen significant negatieve gevolgen heeft voor Natura 2000-gebied Rijntakken en de daarbij behorende instandhoudingsdoelstellingen.

Op alle vijf habitattypen in Natura 2000-gebied Veluwe, die binnen de effectcontour van A.S. Watson liggen, veroorzaakt de uitbreiding van het bedrijf een geringe toename in stikstofdepositie. In het rapport bij de aanvraag is de significantie van het effect op de aanwezige habitattypen en op voorkomende soorten onderzocht. Er wordt onderbouwd dat de toename geen significant effect geeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de Veluwe. Dit geldt voor zowel de stikstofgevoelige habitattypen, als de op de Veluwe voorkomende Habitat- en Vogelrichtlijnsoorten.

### **Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen**

Wij onderschrijven de conclusies van het ecologisch rapport.

Niet gebleken is dat er belangen aan de orde zijn zoals vermeld in artikel 19e sub c die in strijd zijn met verlening van de gevraagde vergunning.

### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande en de passende beoordeling hebben wij de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland:  
Gelet op de artikelen 16, 19d-g en 43 van de Nbw 1998;

**HEBBEN BESLOTEN**

A.S. Watson B.V. een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.

### **Zienswijzen**

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen

## **BIJLAGE 1**

### **Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

#### **Rijntakken**

Bij besluit van 29 april 2014 zijn de Vogelrichtlijngebieden IJssel, Neder-Rijn, Gelderse Poort en Waal en de daarin gelegen Habitatrichtlijngebieden IJsseluiteerwaarden, Amerongse Bovenpolder, Gelderse Poort en Rijswaard en Kil van Hurwenen samengevoegd tot één Natura 2000-gebied: Rijntakken.

De Rijntakken is op 24 maart 2000 (Stcrt. 2000, nr. 65) als vier afzonderlijke speciale beschermingszones onder de Vogelrichtlijn aangewezen: IJssel, Neder-Rijn, Waal en Gelderse Poort.

De Rijntakken is op 20 mei 2003 als vier afzonderlijke gebieden aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie deze gebieden geplaatst op de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio.

Ingevolge artikel 60a, vijfde lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van de hieronder aangegeven beschermde natuurmonumenten, voor zover gelegen in eerder aangewezen Vogelrichtlijngebieden, op 1 oktober 2005 vervallen.

- IJsseluiteerwaarden, aangewezen 8 augustus 1995 (N-95-6038; Stcrt. 1995, 166);
- De Oude Waal I, aangewezen 16 maart 1983 (NLB/GS/GA-121; Stcrt. 1983, 55);
- Weide Oude Rijnstrangengebied, aangewezen 18 april 1979 (NLB/N 35262; Stcrt. 1979).
- Kil van Hurwenen, aangewezen 26 juni 1973 (8532; Stcrt. 1973, 129).

Ingevolge artikel 15a, tweede lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van het deel van het beschermd natuurmonument IJsseluiteerwaarden dat geen onderdeel was van het eerder aangewezen Vogelrichtlijngebied, door de aanwijzing van het Natura 2000-gebied Rijntakken vervallen.

#### *Algemene doelen (aanwijzingsbesluit Rijntakken)*

##### Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000 zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of bijlage II van de Habitatrichtlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

*Instandhoudingsdoelstellingen die alleen van toepassing zijn op de delen die naast vogelrichtlijngebied tevens als habitatrichtlijngebied zijn aangewezen.*

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

| <b>Habitattypen</b>                               | <i>Doelstelling<br/>verspreiding</i> | <i>Doelstelling<br/>oppervlakte</i> | <i>Doelstelling<br/>kwaliteit</i> |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden   | =                                    | >                                   | >                                 |
| H3260B Rivieren met waterplanten                  | =                                    | >                                   | =                                 |
| H3270 Slikkige rivieroever                        | =                                    | >                                   | >                                 |
| H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>            | =                                    | >                                   | >                                 |
| H6430A Ruigten en zomen, nat zoet, laag-dynamisch | =                                    | =                                   | =                                 |
| H6430C Ruigten en zomen, droog                    | =                                    | =                                   | =                                 |
| H6510A Glanshaverhooilanden                       | =                                    | >                                   | >                                 |
| H6510B Vossenstaartgraslanden                     | =                                    | >                                   | >                                 |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthout-Ooibossen     | =                                    | =                                   | >                                 |
| H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen       | =                                    | =                                   | >                                 |
| H91F0 Droge hardhoutooibossen                     | =                                    | >                                   | >                                 |

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

| <b>Soorten</b>             | <i>Doelstelling<br/>verspreiding<br/>leefgebied</i> | <i>Doelstelling<br/>omvang<br/>leefgebied</i> | <i>Doelstelling<br/>kwaliteit<br/>leefgebied</i> | <i>Doelstelling<br/>populatie</i> |
|----------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|
| H1095 Zeeprik              | =                                                   | >                                             | >                                                | >                                 |
| H1099 Rivierprik           | =                                                   | >                                             | >                                                | >                                 |
| H1102 Elft                 | =                                                   | =                                             | =                                                | >                                 |
| H1106 Zalm                 | =                                                   | =                                             | =                                                | >                                 |
| H1134 Bittervoorn          | =                                                   | =                                             | =                                                | =                                 |
| H1145 Grote modderkruiper  | >                                                   | >                                             | >                                                | >                                 |
| H1149 Kleine modderkruiper | =                                                   | =                                             | =                                                | =                                 |
| H1163 Rivierdonderpad      | =                                                   | =                                             | =                                                | =                                 |
| H1166 Kamsalamander        | >                                                   | >                                             | >                                                | >                                 |
| H1318 Meervleermuis        | =                                                   | =                                             | =                                                | =                                 |
| H1337 Bever                | =                                                   | =                                             | =                                                | >                                 |

Instandhoudingsdoelen die op het gehele gebied van toepassing zijn.

| <b>Broedvogels</b> | <i>Doelstelling<br/>verspreiding<br/>leefgebied</i> | <i>Doelstelling<br/>omvang<br/>leefgebied</i> | <i>Doelstelling<br/>kwaliteit<br/>leefgebied</i> | <i>Omvang<br/>populatie<br/>van "x" paren</i> |
|--------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| A004 Dodaars       |                                                     | =                                             | =                                                | 45                                            |
| A017 Aalscholver   |                                                     | =                                             | =                                                | 660                                           |
| A021 Roerdomp      |                                                     | >                                             | >                                                | 20                                            |
| A022 Woudaap       |                                                     | >                                             | >                                                | 20                                            |
| A119 Porseleinhoen |                                                     | >                                             | >                                                | 40                                            |
| A122 Kwartelkoning |                                                     | >                                             | >                                                | 160                                           |
| A153 Watersnip     |                                                     | =                                             | =                                                | 17                                            |
| A197 Zwarte stern  |                                                     | >                                             | >                                                | 240                                           |
| A229 IJsvogel      |                                                     | =                                             | =                                                | 25                                            |

|                         |                                                     |                                               |                                                  |                                                    |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| A249 Oeverzwaluw        |                                                     | =                                             | =                                                | 680                                                |
| A272 Blauwborst         |                                                     | =                                             | =                                                | 95                                                 |
| A298 Grote karekiet     |                                                     | >                                             | >                                                | 70                                                 |
| <b>Niet-broedvogels</b> | <i>Doelstelling<br/>verspreiding<br/>leefgebied</i> | <i>Doelstelling<br/>omvang<br/>leefgebied</i> | <i>Doelstelling<br/>kwaliteit<br/>leefgebied</i> | <i>Seizoensge-<br/>middelde van<br/>"x" vogels</i> |
| A005 Fuut               |                                                     | =                                             | =                                                | 570                                                |
| A017 Aalscholver        |                                                     | =                                             | =                                                | 1300                                               |
| A037 Kleine zwaan       |                                                     | =                                             | =                                                | 100                                                |
| A038 Wilde zwaan        |                                                     | =                                             | =                                                | 30                                                 |
| A039 Toendrarietgans    | =                                                   | =( $<$ )                                      | =                                                | 2800                                               |
| A041 Kolgans            | =                                                   | =( $<$ )                                      | =                                                | 10.600                                             |
| A043 Grauwe gans        | =                                                   | =( $<$ )                                      | =                                                | 22.000                                             |
| A045 Brandgans          | =                                                   | =( $<$ )                                      | =                                                | 5.200                                              |
| A048 Bergeend           |                                                     | =                                             | =                                                | 120                                                |
| A050 Smient             | =                                                   | =( $<$ )                                      | =                                                | 17.900                                             |
| A051 Krakeend           |                                                     | =                                             | =                                                | 340                                                |
| A052 Wintertaling       |                                                     | =                                             | =                                                | 1.100                                              |
| A053 Wilde eend         |                                                     | =                                             | =                                                | 6.100                                              |
| A054 Pijlstaart         |                                                     | =                                             | =                                                | 130                                                |
| A056 Slobeend           |                                                     | =                                             | =                                                | 400                                                |
| A059 Tafeleend          |                                                     | =                                             | =                                                | 990                                                |
| A061 Kuifeend           |                                                     | =                                             | =                                                | 2.300                                              |
| A068 Nonnetje           |                                                     | =                                             | =                                                | 40                                                 |
| A125 Meerkoet           |                                                     | =                                             | =                                                | 8.100                                              |
| A130 Scholekster        |                                                     | =                                             | =                                                | 340                                                |
| A140 Goudplevier        |                                                     | =                                             | =                                                | 140                                                |
| A142 Kievit             |                                                     | =                                             | =                                                | 8.100                                              |
| A151 Kemphaan           |                                                     | =                                             | =                                                | 1.000 <sup>2</sup>                                 |
| A156 Grutto             |                                                     | =                                             | =                                                | 690                                                |
| A160 Wulp               |                                                     | =                                             | =                                                | 850                                                |
| A162 Tureluur           |                                                     | =                                             | =                                                | 65                                                 |

<sup>2</sup>Betreft seizoensmaximum



## Veluwe

### Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 26 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het Mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

### Natura 2000-doelen

*Algemene doelen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)*

### Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000 zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of bijlage II van de Habitatrichtlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

### *Instandhoudingsdoelstellingen*

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)**

(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

| <b>Habitattypen</b>                                   | <b>Doelstelling verspreiding</b> | <b>Doelstelling oppervlakte</b> | <b>Doelstelling kwaliteit</b> |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| H2310 Stufzandheiden met struikheide                  | =                                | >                               | >                             |
| H2320 Binnenlandse kraaiheidebegroeiingen             | =                                | =                               | =                             |
| H2330 Zandverstuivingen                               | =                                | >                               | >                             |
| H3130 Zwakgebufferde vennen                           | =                                | =                               | =                             |
| H3160 Zure vennen                                     | =                                | =                               | >                             |
| H3260A Beken met waterplanten                         | >                                | >                               | >                             |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden                 | =                                | >                               | >                             |
| H4030 Droge heiden                                    | =                                | >                               | >                             |
| H5130 Jeneverbesstruwelen                             | =                                | =                               | >                             |
| H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>              |                                  | >                               | >                             |
| H6410 Blauwgraslanden                                 |                                  | >                               | >                             |
| H7110B Actief hoogveen <sup>1</sup>                   | =                                | >                               | >                             |
| H7140 Overgangs en trilvenen                          |                                  | =                               | =                             |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen              |                                  | >                               | >                             |
| H7230 Kalkmoerassen                                   |                                  | =                               | =                             |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                    |                                  | >                               | >                             |
| H9190 Oude eikenbossen                                |                                  | >                               | >                             |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup> |                                  | =                               | >                             |

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

| <b>Soorten</b>                | <i>Doelstelling<br/>verspreiding<br/>leefgebied</i> | <i>Doelstelling<br/>omvang<br/>leefgebied</i> | <i>Doelstelling<br/>kwaliteit<br/>leefgebied</i> | <i>Doelstelling<br/>populatie</i> |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|
| H1042 Gevlekte witsnuitlibel  | >                                                   | >                                             | >                                                | >                                 |
| H1083 Vliegend hert           | >                                                   | >                                             | >                                                | >                                 |
| H1096 Beekprik                | >                                                   | >                                             | >                                                | >                                 |
| H1163 Rivierdonderpad         |                                                     | >                                             | =                                                | >                                 |
| H1166 Kamsalamander           | =                                                   | =                                             | =                                                | =                                 |
| H1813 Meervleermuis           |                                                     | =                                             | =                                                | =                                 |
| H1831 Drijvende waterweegbree | =                                                   | =                                             | =                                                | =                                 |

| <b>Broedvogels</b>   | <i>Doelstelling<br/>omvang leefgebied</i> | <i>Doelstelling<br/>kwaliteit leefgebied</i> | <i>Omvang populatie<br/>van "x" paren</i> |
|----------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| A072 Wespandief      | =                                         | =                                            | 100                                       |
| A224 Nachtzwaluw     | =                                         | =                                            | 610                                       |
| A229 IJsvogel        | =                                         | =                                            | 30                                        |
| A233 Draaihals       | >                                         | >                                            | hervestiging                              |
| A236 Zwarte specht   | =                                         | =                                            | 400                                       |
| A246 Boomleeuwerik   | =                                         | =                                            | 2400                                      |
| A255 Duinpieper      | >                                         | >                                            | hervestiging                              |
| A276 Roodborsttapuit | =                                         | =                                            | 1100                                      |
| A277 Tapuit          | >                                         | >                                            | 100                                       |
| A338 Grauwe klauwier | >                                         | >                                            | 40                                        |