



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Datum : 14 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009267 - gemeente Oldebroek
Activiteit : het in bedrijf hebben van een recyclingbedrijf aan de Bovendwarsweg 93,
8096 PP Oldebroek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Recycling van Werven
Zaaknummer : 2015-009267

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Recycling van Werven, Verlengde Looweg 7 te Oldebroek, hierna te noemen aanvrager, van 29 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag omvat het in bedrijf hebben van een recyclingbedrijf en is gelegen aan de rand van het Natura 2000-gebied Veluwe en op circa 9.000 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken. Zie bijlage 2 voor de ligging van het bedrijf.

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

- Aanvraagformulier Natuurbeschermingswet 1998, getekend op 24 juni 2015;
- SPA Ingenieurs, Recycling Van Werven BV in Oldebroek, stikstofdepositie, 24 juni 2015;
- SPA Ingenieurs, Voortoets Natuurbescherming;
- Wet Milieubeheer 16 mei 1997, kenmerk MW96.23232;
- Wet Milieubeheer 11 juli 2007, zaaknummer 2006-018374;
- Wet Milieubeheer 21 april 2008, zaaknummer 2007-020602;
- Wet Milieubeheer 25 mei 2010, zaaknummer 2009-017908.

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

Recycling van Werven is een bedrijf ten behoeve van:

- De op- en overslag van diverse afvalstoffen;
- De op- en overslag van wegenbouwmaterialen;
- De verwerking van puin tot granulaat;
- Het verkleinen van hout.

Maximaal 5.000m³ groenafval en hout tezamen wordt opgeslagen. De opslag van puin en slakken tezamen bedraagt maximaal 40.000m³. Hiervan mag maximaal 2.500 ton slakken, afkomstig van de verbranding van schone houtchips, worden opgeslagen.

In tabel 1 zijn de gebruikte parameters van de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1: Parameters van de installatie, verkeer en de werktuigen

| Omschrijving werktuigen | aantal | Bedrijfsduur (uren/jaar) | NO ₂ (kg/jr.) |
|--|----------------|--------------------------|--------------------------|
| Kraan | 2 | 2.000 | 1780,0 |
| Shovel | 1 | 2.000 | 594,0 |
| Omschrijving installatie | | Bedrijfsduur (uren/jaar) | NO ₂ (kg/jr.) |
| Verbrandingsmotor aggregaat puinbreker | 1 | 2.000 | 1485,7 |
| Omschrijving | Aantal per dag | Voertuig km. per werkdag | NO ₂ (kg/jr.) |
| Vrachtwagen sorteerhal | 40 | 16,0 | 86,2 |
| Vrachtwagen buitenterrein | 40 | 34,0 | 183,0 |
| Personenauto personeel | 15 | 4,5 | 0,515 |
| Personenauto zaterdag | 400 | 60,0 | 1,37 |

In de aanvraag beschreven natuurwaarden

Recycling van Werven is een bestaand bedrijf liggende aan de snelweg dat voor zijn huidige situatie een vergunning aanvraagt. De natuurwaarden zijn in de rapportage niet beschreven, omdat alleen verzuring en vermesting relevante factoren zijn.

In bijlage 1 zijn de natuurdoelen weergegeven waarvoor het Natura 2000-gebied Veluwe en Rijntakken zijn aangewezen.

In de aanvraag beschreven relevante factoren

Verzuring en vermesting zijn in de aanvraag beschreven relevante factoren.

Alle andere factoren die mogelijk effecten kunnen hebben zijn ook benoemd in het rapport en daarvan is aangegeven dat deze geen effecten veroorzaken.

In de aanvraag beschreven negatieve effecten van de gevraagde activiteiten

Voor de bepaling van de stikstofdepositie zijn de volgende activiteiten van belang:

- werktuigen die worden ingezet bij de activiteiten op de inrichting;
- verkeer dat wordt ingezet bij de activiteiten op de inrichting;
- het verwerken van het puin tot granulaat.

Voor deze activiteiten is berekend wat de bijbehorende hoeveelheid stikstof (NO₂) bedraagt.

Ten tijde van de referentiesituatie had het bedrijf een milieuvergunning van 16 mei 1997. Vervolgens is er op 11 juli 2007 een wijziging van de milieuvergunning afgegeven. Van 21 april 2008 is de volgende milieuvergunning en de laatste milieuvergunning dateert van 25 mei 2010. De milieuvergunde situatie is wat betreft de hoeveelheid stikstofuitstoot gelijk gebleven, de opslagcapaciteit is toegenomen. De milieuvergunning van 16 mei 1997 is daarmee de referentiesituatie.

De stikstofdepositie van de situatie op 24 maart 2000 wordt vergeleken met stikstofdepositie van de huidige vigerende milieuvergunde situatie, dat tevens de aangevraagde situatie is.

In de tabel hieronder zijn de resultaten van de vergelijking opgenomen.

Resultaten van de stikstofberekeningen

| Natura 2000-gebied | Berekende stikstofdepositie (mol/ha/jaar) | | |
|---------------------|---|--------------------------|---------------------------------|
| | Referentiesituatie 24 maart 2000 | Aangevraagde situatie | Verschil huidig - referentie |
| Veluwe 1 | 332,0 | 327,0 | -5,0 |
| Veluwe 2 | 44,0 | 44,0 | 0,0 |
| Uiterwaarden IJssel | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Uit de uitgevoerde berekeningen blijkt dat de stikstofdepositiebijdrage van Recycling van Werven op Natura 2000-gebieden van de aangevraagde situatie niet toeneemt ten opzichte van de referentiesituatie van maart 2000. Negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen worden niet veroorzaakt door het in bedrijf hebben van Recycling van Werven.

In de aanvraag voorgestelde mitigerende maatregelen

Mitigerende maatregelen zijn in de aanvraag niet voorgesteld, omdat de stikstofdepositie afneemt, waardoor negatieve effecten niet aanwezig zijn.

In de aanvraag voorgestelde passende maatregelen

Passende maatregelen zijn niet aan de orde. In vergelijking met de vergunde situatie op 24 maart 2000 is er een afname in de stikstofdepositie.

Cumulatieve effecten

Het in bedrijf hebben van het bedrijf heeft geen negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen. Cumulatieve effecten zijn niet aan de orde.

Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

Wij onderschrijven de conclusies uit de aanvraag.

De uitgevoerde stikstofberekeningen tonen aan dat de aanvraag niet resulteert in een toename van stikstofdepositie. Andere effecten dan stikstofuitstoot zijn niet relevant. Op de referentiedatum was het bedrijf al in werking. De wijzigingen van 2007, 2008 en 2010 leiden niet tot meer geluids- en lichtverstoringen of andere storingsfactoren.

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

Wij hebben op basis van de ecologische beoordeling de zekerheid verkregen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significante effecten op de instandhoudingsdoelstellingen voor de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Veluwe. 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 artikelen 16, 43 en 19d en e van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Recycling van Werven een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.

N.B. Wij wijzen u er op dat u zelf verantwoordelijk bent voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet en regelgeving.

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, 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.

Arnhem, 14 augustus 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Kaart ligging locatie

BIJLAGE 1

Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

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)

| Habitattypen | <i>Doelstelling verspreiding</i> | <i>Doelstelling oppervlakte</i> | <i>Doelstelling kwaliteit</i> |
|---|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| H2310 Stui/zandheiden 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 ¹ | | > | > |
| H6410 Blauwgraslanden | | > | > |
| H7110B Actief hoogveen ¹ | = | > | > |
| H7140 Overgangs en trilvenen | | = | = |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | | > | > |

| | | | |
|---|--|---|---|
| H7230 Kalkmoerassen | | = | = |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | | > | > |
| H9190 Oude eikenbossen | | > | > |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹ | | = | > |

¹Prioritair habitatype

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

| Broedvogels | <i>Doelstelling omvang leefgebied</i> | <i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i> | <i>Omvang populatie 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 |

Rijntakken

Bij besluit van 29 april 2014 zijn de Vogelrichtlijngebieden IJssel, Neder-Rijn, Gelderse Poort en Waal en de daarin gelegen Habitatrichtlijngebieden IJsseluiterwaarden, 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.

- IJsseluiterwaarden, 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 IJsseluiterwaarden 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)

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

| Habitattypen | <i>Doelstelling verspreiding</i> | <i>Doelstelling oppervlakte</i> | <i>Doelstelling kwaliteit</i> |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | = | > | > |
| H3260B Rivieren met waterplanten | = | > | = |
| H3270 Slikkige rivieroeveren | = | > | > |
| H6120 Stroomdalgraslanden ¹ | = | > | > |
| 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 | = | > | > |

¹Prioritair habitatype

| Soorten | <i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i> | <i>Doelstelling omvang leefgebied</i> | <i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i> | <i>Doelstelling 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:

| Broedvogels | <i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i> | <i>Doelstelling omvang leefgebied</i> | <i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i> | <i>Omvang populatie 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 |
|-------------------------|---|---|--|--|
| Niet-broedvogels | <i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i> | <i>Doelstelling omvang leefgebied</i> | <i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i> | <i>Seizoensge- middelde van "x" vogels</i> |
| A005 Fuut | | = | = | 570 |
| A017 Aalscholver | | = | = | 1300 |
| A037 Kleine zwaan | | = | = | 100 |
| A038 Wilde zwaan | | = | = | 30 |
| A039 Toendrarietgans | = | =(<) | = | 2800 |
| A041 Kogans | = | =(<) | = | 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 ² |
| A156 Grutto | | = | = | 690 |
| A160 Wulp | | = | = | 850 |
| A162 Tureluur | | = | = | 65 |

BIJLAGE 2

Kaart ligging locatie



Het recyclebedrijf is aangegeven met het blauwe vlak aan de rand van de Veluwe