



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Datum besluit : 5 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-017428 - gemeente Apeldoorn
Activiteit : uitbreiding fabriek van kalvervoer aan Elspeterweg 60, 3888 MX Uddel
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Alpuro B.V.
Zaaknummer : 2014-017428

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Alpuro B.V., Elspeterweg 60 te Uddel hierna te noemen aanvrager, van 23 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag omvat de uitbreiding van de fabriek van muesli en krachtvoer voor kalveren en is gelegen op 80 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Ondertekend aanvraagformulier.
- Toelichting op aanvraag.
- Rapport "Onderzoek stikstofdepositie Alpuro B.V. te Uddel" van adviesbureau de Haan met kenmerk AH.2014.1119.00.R01 versie definitief d.d. 6-1-2015.
- E-mail van Van Westreenen BV d.d. 20-2-2015 over effecten van verstoring door licht en geluid en grondwateronttrekking.
- E-mail van Van Westreenen BV d.d. 3-3-2015 over hoeveelheid grondwateronttrekking.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 17 maart 2015 tot 28 april 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Apeldoorn.

Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

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

Instandhoudingsdoelstellingen

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

Activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Het bedrijf Alpuro BV is gespecialiseerd in de productie van mengvoeder voor kalveren. Daarvoor worden de droge grondstoffen en vet aangevoerd met vrachtwagens. Zakken worden gelost middels elektrische heftrucks.

Alle vrachtwagens worden bij aankomst en vertrek gewogen op de weegbrug.

Het eindproduct wordt afgevoerd per vrachtwagen in zakken en per bulkwagen. De zakken worden geladen bij de expeditie met behulp van elektrische heftrucks. Tot op heden wordt de bulkwagen bij aankomst gewogen op de weegbrug bij de ingang (noord) en na het vullen van een compartiment weer gewogen (totaal 4x wegen) bij de ingang. In de toekomstige situatie worden de bulk laadstraten uitgerust met een eigen weegbrug, zodat het wegen direct op de laadplaats gebeurt (beperking van het aantal vervoersbewegingen binnen de inrichting).

Verder wordt de interne routing van de vrachtwagens binnen de inrichting gewijzigd en wordt bij de ingang aan de zuidzijde eveneens een weegbrug geplaatst. Het wordt mogelijk gemaakt om rond de bedrijfsgebouwen te rijden. Dit is nu nog niet mogelijk. Hiermee wordt de interne routing geoptimaliseerd en neemt het aantal af te leggen kilometers binnen de inrichting af.

In het productieproces wordt verder gebruik gemaakt van stoom, opgewekt door een gasgestookte stoomketel. In het verleden is gebruik gemaakt van een dieselgestookte stoomketel.

De huidige productiecapaciteit bedraagt maximaal 275.000 ton eindproduct mengvoeder per jaar (conform vergunning 2013). In de toekomstige situatie groeit de productie naar 350.000 ton eindproduct per jaar, waarbij naast mengvoeder tevens een nieuw kalveren voedingsproduct Tripple-P zal worden geproduceerd. Dit zal onderverdeeld zijn in 315.680 ton muesli en 34.320 ton Triple P. De productie van Triple P vereist een aanzienlijke hoeveelheid stoom, waarmee het gasverbruik door het bedrijf aanzienlijk toe zal nemen.

De grondstoffen en de eindproducten worden per vrachtwagen aan- en afgevoerd van en naar de fabriek. Per dag zijn er 100 vervoersbewegingen noodzakelijk. 50 vrachtwagens voor de aanvoer van grondstoffen en 50 vrachtwagens voor de afvoer van het eindproduct.

Een overzicht van de NO_x-uitstoot van de verschillende milieuvergunde situaties en van de toekomstige situatie zijn weergegeven in tabel 1.

Tabel 1. Stikstofemissie van milieuvergunde en aangevraagde situaties

Bron	NO _x -emissie (kg / jaar)			
	Milieuvergunning 1989	Milieuvergunning 2003	Omgevingsvergunning 2013	Aanvraag
CV-ketels / verwarming	104,3	104,3	69,5	69,5
Stoomketel	657,5	65,6	114,3	1.318,5
Voertuigbewegingen	154,8	176,0	239,5	162,3
Stationair draaiende motoren	6.981,0	5.983,7	2.242,2	1.106,5
Dieselheftruck	2.205,0	0,0	0,0	0,0
Emissie totaal	10.102,6	6.329,6	2.665,5	2.656,9

In de huidige situatie is er een grondwateronttrekking binnen de inrichting van 20.750 m³/jaar. Deze wordt niet groter ten opzichte van de referentiesituatie.

In de aanvraag beschreven natuurwaarden

In de aanvraag is rekening gehouden met de beschermde habitattypen en verstoringsgevoelige diersoorten in het Natura 2000-gebied Veluwe.

In de aanvraag beschreven relevante factoren

In de aanvraag is aangegeven dat vermisting door stikstofdepositie kan leiden tot effecten in het Natura 2000-gebieden Veluwe. Verder zijn verstoring door licht en geluid en verdroging door grondwateronttrekking benoemd.

In de aanvraag beschreven effecten van de gevraagde activiteiten

De, in de aanvraag, berekende deposities van stikstof op het Natura 2000-gebied Veluwe in de aangevraagde situatie en de referentiesituatie zijn weergegeven in tabel 2. In de tabel zijn de meest nabij gelegen punten van de verschillende habitattypen weergegeven. In de aanvraag is aangegeven dat uit de rekenresultaten volgt dat in de toekomstige bedrijfssituatie (2015) sprake is van een afname van de stikstofdepositie op het omliggende natuurgebied de Veluwe in vergelijking met de referentiesituatie.

Op basis van zowel de berekende totale emissie van NO_x vanuit de inrichting voor de verschillende vergunningssituaties als op basis van de berekende stikstofdepositie op de verschillende rekenpunten blijkt dat er met de voorgenomen ontwikkelingen van het bedrijf een duidelijke afname waarneembaar is van de stikstofdepositie op het rondom het bedrijf gelegen Natura 2000-gebied Veluwe. Naar de toekomst toe zal depositie op het gebied Veluwe alleen maar verder afnemen met het gangbaar worden van Euro 6 vrachtwagenmotoren. Een negatief effect of een verslechtering ten gevolge van de voorgenomen ontwikkelingen van het bedrijf naar de toekomst kan derhalve op basis van de rekenresultaten worden uitgesloten.

Tabel 2. Stikstofdepositie (mol/ha/jaar) in de referentiesituatie en de aangevraagde situatie voor het gebied Veluwe

Natura 2000-gebied	Coördinaten		Stikstofdepositie (mol / ha / jaar)		
	X	Y	Referentie 2-4-2013	Aanvraag	Toename
Veluwe					
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	182 530	474 916	4,6	4,7	0,1
H9190 Oude eikenbossen	181 936	475 885	1,1	0,9	- 0,2
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	179 933	474 761	0,2	0,2	0,0
H4030 Droge heiden	182 076	476 074	0,9	0,7	- 0,2
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	181 802	473 168	0,2	0,2	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	179 859	474 908	0,2	0,2	0,0
H6230 Heischrale graslanden	178 489	476 415	0,1	0,1	0,0
H3160 Zure vennen	182 877	473 563	0,3	0,3	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	179 050	475 983	0,1	0,1	0,0
H7230 Kalkmoerassen	178 583	476 184	0,1	0,1	0,0
H2330 Zandverstuivingen	183 562	472 876	0,1	0,1	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	183 664	472 732	0,1	0,1	0,0

Verstoring door licht en geluid blijven gelijk of worden minder in de gewenste situatie. De transportbewegingen zullen gaan veranderen in de toekomst door de aanleg van een extra in- en uitrit. Hierdoor zullen de rijroutes efficiënter ingedeeld kunnen worden en is het verkeer minder lang op het terrein aanwezig. Dit heeft voor zowel het geluid als het licht een positief effect op de omliggende gevoelige gebieden. Daarnaast zullen veel laad- en losactiviteiten in de gewenste situatie binnen in het gebouw gedaan worden.

Binnen de inrichting is een bron aanwezig waaruit 20.750 m³ grondwater per jaar wordt onttrokken. Deze grondwateronttrekking wordt in de gewenste situatie niet hoger dan in de vergunde referentiesituatie. De situatie op het gebied van grondwateronttrekking zal dus naar verwachting gelijk of minder worden en dus niet verslechteren in de gewenste situatie.

In de aanvraag voorgestelde mitigerende maatregelen

In de aanvraag worden geen mitigerende maatregelen voorgesteld want er treden geen negatieve effecten op volgens de aanvraag.

Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

Voor het Natura 2000-gebied Veluwe neemt de stikstofdepositie op alle habitattypen in zijn totaliteit af. Op één van de meest nabijgelegen punten op een habitatype neemt de stikstofdepositie echter toe met 0,1 mol/ha/jaar. Dit betreft het habitatype H9120 Beuken-eikenbossen met hulst. Ten aanzien van de cumulatie merken wij op dat voor de Veluwe de afgelopen 4 jaar nog 2 vergunningen zijn verleend aan overige initiatieven waarbij de stikstofdepositie in totaal met 0,3 mol/ha/jaar toeneemt op het habitatype H9120 Beuken-eikenbossen met hulst. Gezien de zeer beperkte toename van depositie van deze vergunning doet dit niets af aan de onderbouwing zoals opgenomen in de natuurtoets. Wij kunnen instemmen met de conclusie dat er geen sprake is van een significant effect.

Aangezien de veevoederfabriek nabij het Natura 2000-gebied Veluwe ligt, kunnen ook nog andere effecten optreden. Wij kunnen ons vinden in de beoordeling van de effecten van verstoring door licht en geluid en verdroging door grondwateronttrekking. Geen van deze effecten treedt op doordat de situatie in de aangevraagde situatie niet verslechterd ten opzichte van de referentiesituatie.

Wij zijn van oordeel dat er geen significante effecten optreden op de instandhoudingsdoelen van het nabij gelegen Natura 2000-gebied. Het meest nabij gelegen Natura 2000-gebied Veluwe ligt op korte afstand van het bedrijf. Aangezien het bedrijf reeds voor de referentiedatum aanwezig was en het nog iets wordt afgeschermd door bomen treden er geen effecten op door verstoring of andere factoren. Gezien de zeer beperkte toename van stikstofdepositie in de aangevraagde situatie treden er tevens geen significante effecten op de habitattypen van de Veluwe op door stikstofdepositie.

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 het Natura 2000-gebied 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

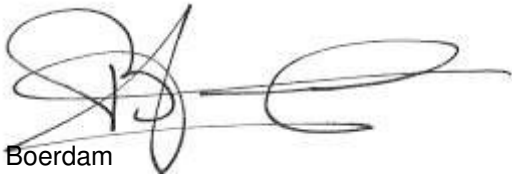
Gedeputeerde Staten van Gelderland:
Gelet op artikelen 16, 43 en 19d en e van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Alpuro B.V. 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Kaart met ligging inrichting

BIJLAGE 1

Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

Veluwe

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 26 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd 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 Stuifzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
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 Rivieronderpad		>	=	>
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

Bijlage 2

Kaart met ligging inrichting

