



provincie
GELDERLAND

BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Datum besluit : 7 december 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009184 - gemeente Apeldoorn
Activiteit : aanpassing fabriek van kalvervoer aan Elspeterweg 60, 3888 MX Uddel
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Alpuro B.V.
Zaaknummer : 2015-009184

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Alpuro B.V., Elspeterweg 60 te Uddel, hierna te noemen aanvrager, van 26 juni 2015, om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

Op 5 juni 2015 is er een vergunning Nbw 1998 verleend (zaaknummer 2014-017428) voor het bedrijf. De aanvraag omvat een aanpassing van de fabriek van kalvervoer ten opzichte van deze verleende vergunning. De aanpassing is dat er deels wordt overgestapt van het gebruik van gaskachels naar het gebruik van houtkachels. Het bedrijf is gelegen op 80 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- ondertekend aanvraagformulier;
- rapport "Onderzoek stikstofdepositie houtkachels Alpuro" van adviesbureau de Haan bv d.d. 25-6-2015;
- toelichting aanvraag.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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. De vergunde productie van de vergunning Nbw 1998 (zaaknummer 2014-017428) is 350.000 ton eindproduct per jaar, waarbij naast mengvoeder tevens een nieuw kalveren voedingsproduct Tripple-P zal worden geproduceerd. Dit is onderverdeeld in 315.680 ton muesli en 34.320 ton Triple P. Het productieproces wordt aangepast waarbij de huidige opwekking van stoom wordt aangepast van een met gas gestookte stoomketel naar met houtpellets gestookte kachels. Een overzicht van de vergunde NO_x-uitstoot en van de toekomstige situatie zijn weergegeven in tabel 1.

Tabel 1. Stikstofemissie van milieuvergunde en aangevraagde situaties

Bron	NO _x -emissie (kg / jaar)	
	Vergund	Aanvraag
CV-ketels / verwarming	69,5	69,5
Stoomketel	1.318,5	263,7
Houtkachels	0,0	2.086,9
Voertuigbewegingen	162,3	162,3
Stationair draaiende motoren	1.106,5	1.106,5
Dieselheftruck	0,0	0,0
Emissie totaal	2.656,9	3.689,0

De huidige grondwateronttrekking binnen de inrichting van 20.750 m³/jaar verandert niet.

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 vermist door stikstofdepositie kan leiden tot effecten in het Natura 2000-gebieden Veluwe.

In de aanvraag beschreven negatieve effecten van de gevraagde activiteiten

In de aanvraag zijn de deposities berekend van stikstof op het Natura 2000-gebied Veluwe in de aangevraagde situatie en de referentiesituatie.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Lageveldseweg 38 te Uddel. Voor het saldeerb企业 is op 29 oktober 2012 een vergunning Nbw 1998 verleend onder zaaknummer 2012-007673 met de volgende veebezetting:

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A 4.100	3.600

Uit de aanvraag blijkt dat 1.500 kg ammoniak wordt overgedragen van saldeerder naar het bedrijf van de aanvrager. Op basis hiervan zijn de berekeningen van stikstofdeposities uitgevoerd en weergegeven in tabel 2. In de tabel zijn de meest nabij gelegen punten van de verschillende habitattypen weergegeven.

Tabel 2. Stikstofdepositie (mol/ha/jaar) in de referentiesituatie en de aangevraagde situatie voor het gebied Veluwe (referenties betreffen verleende Nbw-vergunningen)

Natura 2000-gebied	Coördinaten		Stikstofdepositie (mol / ha / jaar)			
	X	Y	Referentie 26-6-2015 aanvrager	Referentie 29-10-2012 saldeerder	Aanvraag	Toename
Veluwe						
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	182 530	474 916	4,7	2,1	6,5	-0,3
H9190 Oude eikenbossen	181 936	475 885	0,9	1,1	1,2	-0,8
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	179 933	474 761	0,2	1,1	0,3	-1,0
H4030 Droge heiden	182 076	476 074	0,7	1,1	1,0	-0,8
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	181 802	473 168	0,2	37,2	0,3	-37,1
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	179 859	474 908	0,2	1,0	0,2	-1,0
H6230 Heischrale graslanden	178 489	476 415	0,1	0,4	0,1	-0,4
H3160 Zure vennen	182 877	473 563	0,3	3,8	0,4	-3,7
H3130 Zwakgebufferde vennen	179 050	475 983	0,1	0,5	0,1	-0,5
H7230 Kalkmoerassen	178 583	476 184	0,1	0,4	0,1	-0,4
H2330 Zandverstuivingen	183 562	472 876	0,1	2,1	0,2	-2,0
H2310 Stufzandheiden met struikhei	183 664	472 732	0,1	1,9	0,2	-1,8

In de aanvraag is aangegeven dat uit de rekenresultaten volgt dat in de toekomstige bedrijfssituatie geen sprake is van een toename van de stikstofdepositie op het omliggende natuurgebied de Veluwe in vergelijking met de vergunde situatie.

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.

In de aanvraag voorgestelde mitigerende maatregelen

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan Lageveldseweg 38 te Uddel te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Cumulatieve effecten

Cumulatieve effecten zijn niet aan de orde omdat er geen effecten optreden.

Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

Wij onderschrijven de beoordeling van de effecten in de aanvraag.

Uit de bij de aanvraag gevoegde berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie van het bedrijf toeneemt in de aangevraagde situatie ten opzichte van de situatie volgens de vergunning Nbw 1998 van 5 juni 2015 (zaaknummer 2014-017428). Vanwege de mitigerende maatregel van saldering met het bedrijf gelegen aan de Lageveldseweg 38 te Uddel neemt de stikstofdepositie per saldo niet toe. Er is derhalve geen negatief effect van stikstofemissie op de instandhoudingsdoelstellingen.

Vanwege de beperkte aanpassing van de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie treden er geen andere effecten op in het Natura 2000-gebied Veluwe.

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:

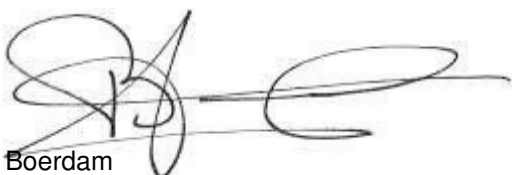
Gelet op artikelen 16, 43 en 19d en e van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

- A De aan Alpuro B.V. op 5 juni 2015 verleende vergunning Nbw 1998 met zaaknummer 2014-017428 in te trekken op het moment dat dit besluit onherroepelijk is.
- B Alpuro B.V. aan de Elspeterweg 60 te Uddel een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:
- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
 - 2 Deze vergunning treedt in werking nadat het besluit tot intrekking van de vergunning Nbw 1998 van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (2012-007673) onherroepelijk is geworden.

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.

Hoogachtend,
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 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

Bijlage 2

Kaart met ligging inrichting

