



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Datum besluit : 4 februari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-017451 - gemeente Ermelo
Activiteit : het wijzigen van de fabriek voor kalvermelk aan de Jonkheer Docter C.J.
Sandbergweg 7, 3852 PT te Ermelo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Nabovi B.V.
Zaaknummer : 2014-017451

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Navobi B.V. aan de Jonkheer Docter C.J. Sandbergweg 7 te Ermelo, hierna te noemen aanvrager, van 24 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag omvat een uitbreiding van het bedrijf voor de productie van kalvermelk in zakgoed en als bulk en is gelegen in het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Aanvraagformulier NBW Gld Navobi B.V. d.d. 24 december 2014
- Toelichting aanvraag NBW Navobi, d.d. 8 januari 2015
- Vergunning Wet milieubeheer 4 maart 1994, definitieve beschikking
- Vergunning Wet milieubeheer 19 januari 2001, definitieve beschikking
- Vergunning Wet milieubeheer 14 december 2009, definitieve beschikking
- Onderzoek stikstofdepositie Navobi te Ermelo met kenmerk AH.2014.0722.00, d.d. 8 januari 2015

Op 8 januari 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen op de aanvraag.

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

Navobi is een bedrijf voor de productie van kalvermelkpoeder in zak- en bulkgoed voor vleeskalveren. Het bedrijf is gelegen midden op de Veluwe. Het beschikt over een milieuvergunning. Deze aanvraag om een vergunning Natuurbeschermingswet is gedaan ter voorbereiding op een aanvraag om een nieuwe Omgevingsvergunning.

In de toelichting bij de aanvraag en in het stikstofonderzoek wordt het productieproces beschreven. Er is sprake van procesonderdelen die een stikstofemissie veroorzaken.

In de toelichting bij de aanvraag is eveneens beschreven welke veranderingen worden aangevraagd. Het gaat met name om:

- Een uitbreiding van de productiecapaciteit van 240.000 ton naar 270.000 ton per jaar
- De realisatie van een loods voor de opslag van zakgoed
- Het verkleinen van de werkweek van 7 naar 6 dagen
- Wijziging van de rijroutes
- Toename van het aardgasverbruik (CV-ketels)
- Toename LPG-verbruik (heftrucks)

In de aanvraag beschreven natuurwaarden

De in de directe omgeving van het bedrijf gelegen habitattypen (Beuken-eikenbossen met hulst en Oude eikenbossen) zijn gevoelig voor stikstof. Verder weg liggen ook andere stikstofgevoelige habitattypen, onder andere op 1.130 meter ten zuiden van de locatie een gebied met o.a. Droge heiden, Vochtige heiden, Zwakgebufferde vennen, Zure vennen, Kalkmoerassen en Pioniervegetaties met snavelbiezen. Deze habitattypen zijn allen stikstofgevoelig en bevinden zich op een afstand waarop een effect als gevolg van stikstofdepositie (verzuring/vermesting) niet uit te sluiten is.

De meervleermuis, de rivierdonderpad en de wespandief zijn zeer gevoelig voor verstoring door mechanische effecten uit de industrie.

In de aanvraag beschreven effecten van de gevraagde activiteiten

Het project veroorzaakt volgens de aanvraag de volgende effecten:

- verschillende procesonderdelen binnen het bedrijf en vervoersbewegingen van en naar het bedrijf hebben stikstofdepositie tot gevolg
- er wordt grondwater onttrokken (vergund in 2009 is 8.500 m³/jr). Deze onttrekking zal volgens de aanvraag nauwelijks wijzigen. De wijziging in onttrekking zal worden meegenomen in de beoordeling van de aanvraag om een omgevingsvergunning.
- mechanische effecten leiden mogelijk tot de verstoring van aanwezige soorten, met name de rivierdonderpad, de meervleermuis en de wespandief.

Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

Stikstofdepositie

Bij de aanvraag is een overzicht gevoegd van vergunde en aangevraagde activiteiten ten aanzien van stikstofemissie. In onderstaande tabel is de emissie van stikstof in de vergunde en aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1. Emissie van stikstof in kg/jaar

Omschrijving	NO _x emissie totaal (kg/jaar)		
	Situatie 2000 (peildatum)	Vergunning 2009	Toekomst 2015
CV-ketels/procesverwarming aardgas	256.000	104.581	143.113
Voertuigbewegingen vracht-/personenwagens	215.867	224.054	195.126
Stationair draaiende motoren vrachtwagens	10430.532	6450.511	5513.862
Heftruck LPG	217.048	93.138	104.786
Totaal emissie inrichting	11119,447	6872,284	5956,887

Met de beoogde wijzigingen wordt een afname van de stikstofemissie gerealiseerd. Het stikstofonderzoek laat zien dat op omliggende habitattypen sprake is van een afname van de stikstofdepositie. In tabel 2 is de aangevraagde depositie weergegeven voor de verschillende habitattypen van het gebied.

Tabel 2. Stikstofdepositie in de aangevraagde situatie

<i>Habitattypen Veluwe</i>	<i>Toetsingspunt</i>	<i>Maximale depositie (mol/ha/jr) aanvraag</i>
Veluwe rand	178516, 477508	83,8
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	178452, 477657	83,1
H9190 Oude eikenbossen	178489, 477630	45,5
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	178592, 478223	2,7
H4030 Droge heiden	177261, 477307	1,2
H7230 Kalkmoerassen	178447, 476415	1,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	178465, 476399	1,0
H6230 Heischrale graslanden	178465, 476442	1,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	178423, 476429	1,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	178525, 476394	1,0
H3160 Zure vennen	178965, 476130	0,7
H2310 Stufzandheiden met struikhei	179367, 481992	0,2
H2330 Zandverstuivingen	175318, 480410	0,1

Er is sprake van een afname van stikstofdepositie. Het verlenen van de vergunning is niet in strijd met de instandhoudingsdoelen van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Grondwateronttrekking

Gezien de waterhuishouding aan deze zijde van de Veluwe, zal een eventuele beperkte wijziging in de onttrekking geen negatief effect hebben op de instandhoudingsdoelstellingen van de Veluwe. Het verlenen van de vergunning is niet in strijd met de instandhoudingsdoelen van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Gevoelige soorten

Voor wat betreft de mogelijke verstoring door mechanische effecten is aannemelijk gemaakt dat er ten opzichte van de vergunde situatie in 2009 geen verandering is in de verstoring van gevoelige soorten. Het verlenen van de vergunning is niet in strijd met de instandhoudingsdoelen van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Wij onderschrijven de conclusies in de toelichting en het stikstofonderzoek bij de aanvraag.

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.

Voorts blijkt uit de aanvraag dat de aangevraagde activiteit een stikstofemissie veroorzaakt die minder is dan de vergunde situatie op 24 maart 2000 zodat een toename van de stikstofdepositie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 is uitgesloten en de aangevraagde activiteit niet leidt tot negatieve effecten. De activiteit voldoet hierbij aan het gestelde in artikel 19kd lid 1a.

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 artikelen 16, 19d, 19e, 19kd lid 1a van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Navobi 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, 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen

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