



BESLUIT WET NATUURBESCHERMING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Wnb hfdst 2 gebieden

Artikel 2.7 lid 2 en 3, artikel 2.8 lid 3 en 9 en artikel 1.13 Wet natuurbescherming en artikel 2.7

Besluit natuurbescherming

Datum besluit : 19 september 2018

Onderwerp : Wet natuurbescherming gebieden - 2018-007810 - gemeente Lochem

Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Borculoseweg 31, 7244
NM Barchem

Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap J.B. & G.H.E. Arfman-te Raa

Zaaknummer : 2018-007810

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap J.B. & G.H.E. Arfman-te Raa, Borculoseweg 31 te Barchem, hierna te noemen aanvrager, van 5 juni 2018 om een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming, hierna de Wnb.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging ten opzichte van de vigerende natuurvergunning voor de rundveehouderij. Binnen de bestaande stallen vinden enkele wijzigingen plaats in dieraantallen en in stal 8 wordt gedeeltelijk een emissiearm stalsysteem toegepast.

Deze aanvraag is nog niet getoetst aan het soortendeel van de Wet natuurbescherming. Mogelijk is hier ook nog een ontheffing nodig van de verbodsbepalingen voor beschermde soorten uit de Wnb. Indien dit het geval is, dient de aanvrager deze ook bij de provincie aan te vragen.

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

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op artikel 2.7 lid 2 en 3, artikel 2.8 lid 3 en 9 en artikel 1.13 van de Wnb en artikel 2.7 van het Besluit natuurbescherming;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap J.B. & G.H.E. Arfman-te Raa een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning met de bijbehorende AERIUS-berekening (bijlage 1) met kenmerk RSuW4G2HVCyD dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
2. Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 23 februari 2010 verleende natuurvergunning met zaaknummer 2009-022245.

Beoordeling van de aanvraag

Voor deze locatie is niet eerder een toestemmingsbesluit verleend onder de PAS.
Voor dit bedrijf is al eerder een vergunning op grond van de Wnb (voorheen Natuurbeschermingswet) verleend.

In onderstaande tabel wordt de beoogde situatie weergegeven. Deze komt overeen met situatie 2 in de bijgevoegde AERIUS-berekening.

Tabel 1 beoogde situatie

Stal	Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Stal 2a	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	35
Stal 2b	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	26
Stal 2c	Volwassen paarden	K1.100	2
Stal 3	Paarden in opfok	K2.100	8
Stal 4	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	53
Stal 6	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	92
Stal 7a	Volwassen paarden	K1.100	4
Stal 7a	Paarden in opfok	K2.100	4
Stal 7b	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	12
Stal 8	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.13 / BWL 2010.34.V6	40
Stal 8	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	15

Vaststellen van de referentie indien er voorafgaand aan de PAS al een Wnb-vergunning (voorheen Nbw-vergunning) is verleend

De vergunde situatie in de voorgaande vergunning is de referentie. In dit geval betreft dit het besluit met zaaknummer 2009-022245 d.d. 23 februari 2010. Deze komt overeen met situatie 1 in de bijgevoegde AERIUS-berekening.

Vaststellen overige effecten

Het bedrijf bevindt zich op minder dan 500 meter afstand van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. Hierdoor zijn, naast de effecten van stikstofdepositie, andere effecten niet op voorhand uit te sluiten. Omdat de wijzigingen echter alleen interne veranderingen binnen de bestaande gebouwen betreffen, zijn er geen overige effecten op de instandhoudingsdoelen van het Natura 2000-gebied te verwachten.

Effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland

Op basis van de gewijzigde wet betrekken wij ook eventuele effecten op Natura 2000-gebieden buiten onze landsgrenzen bij ons besluit. De gewenste bedrijfsontwikkeling heeft ook invloed op Natura 2000-gebieden in Duitsland. Voor de beoordeling van de toename sluiten wij aan bij de Duitse beoordelingssystematiek, zoals deze is opgenomen in het Programma Aanpak Stikstof. De Duitse overheid oordeelt dat er geen sprake is van een negatief effect als de toename van stikstofdepositie lager is dan 7,14 mol N/ha/jaar op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. De toename in de aangevraagde situatie veroorzaakt op geen enkel habitat op Duits grondgebied een stikstofdepositie die deze grenswaarde overschrijdt (zie bijlage 1). Nadere toetsing van effecten op Natura 2000-gebieden op Duits grondgebied is hierdoor niet nodig.

Conclusie

Uit de AERIUS-verschilberekening (zie bijlage 1) blijkt dat er geen sprake is van een toename van depositie ten opzichte van de referentiesituatie, waardoor voor de onderliggende aanvraag geen ontwikkelingsruimte vastgelegd dient te worden in AERIUS Register. De vergunning kan worden verleend.

,Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



M.J.B. Kaal

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na ter visie legging van het besluit hiertegen een beroepschrift indienen bij de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem). Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem) een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor individuele burgers (niet voor advocaten en ook niet voor gemachtigden namens een bedrijf of een organisatie) bestaat de mogelijkheid digitaal beroep of een verzoek om een voorlopige voorziening in te dienen. Meer informatie kunt u vinden op www.rechtspraak.nl.

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 rechtbank Gelderland via telefoonnummer (088) 361 2000 of op www.rechtspraak.nl.

Bijlage:

- Bijlage 1: AERIUS-berekening (kenmerk: RSuW4G2HVCyD)