

Habitattoets Matendijk 1 te Wekerom

Wetgeving en beleid

Per 1 oktober 2005 is de gewijzigde Natuurbeschermingswet 1998 in werking getreden. Hiermee is de Europese Habitatrichtlijn voor het onderdeel gebiedsbescherming geïmplementeerd in nationale wetgeving. De provincie is in de meeste gevallen bevoegd gezag voor de vergunningverlening in het kader van de Natuurbeschermingswet.

Het Interim toetsingskader ammoniak en Natura 2000 (27-07-2009) van de Provincie Gelderland is van toepassing op de vergunningverlening op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 voor agrarische bedrijven nabij Natura 2000 gebieden en beschermde natuurmonumenten. Het kunnen verkrijgen van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet is van belang voor de uitvoerbaarheid van het bestemmingsplan voor het biologisch-agrarisch bedrijf aan de Matendijk 1 te Wekerom.

Berekening depositie volgens aanvraag

Iedere agrarische veehouderij heeft een bepaalde uitstoot (emissie) ammoniak die zijn weerslag (depositie) heeft op omliggende natuurgebieden. De depositie van ammoniak wordt berekend met het model Agro-stacks. De depositie wordt berekend op de grens van het te beschermen habitatype of leefgebied. Zie hiervoor de bijlage (berekeningen).

Indien de achtergronddepositie lager is dan de kritische depositiewaarde van het te beschermen habitatype of leefgebied kan een vergunning worden verleend voor een toename van de emissie zolang de totale depositie de kritische depositiewaarde niet overschrijdt. Bij de beoordeling wordt rekening gehouden met cumulatieve effecten en de lokale achtergrondbelasting. Indien de depositie van een bedrijf lager is dan 0,5% van de kritische depositiewaarde kan een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 worden verleend.

Er is op de planlocatie sprake van een toename van het aantal dieren en daarmee dus samenhangend vergroting van de emissie. De emissie resulteert vervolgens in een depositie op ondermeer genoemd Natura 2000-gebied. De dichtsbijgelegen habitattypen zijn 'stuifzand' en 'droge heiden'. De maximaal toegestane depositiewaarde op het habitatype 'stuifzand' bedraagt 740 mol. De depositie mag dan maximaal $(740 \times 0.5\%) = 3,7$ mol zijn. De depositiewaarde is in de nieuwe situatie 5,50 mol op de grens van habitatgebied 'stuifzand'. Dit is hoger dan de maximaal toegestane waarde. Overige berekeningen zijn weergegeven in de tabellen bij deze bijlage.

Toepassen van salderingsregeling

De waarden op de habitattypen (depositie) van de Matendijk zijn hoger dan de drempelwaarden (kritische depositie). Echter, in samenhang met de toename van de depositie op het betreffende gebied zullen de milieuvergunningen van het bedrijf aan de Hoeверweg 2 te Wekerom worden ingetrokken. Dit agrarische bedrijf is beëindigd en zal binnenkort in het kader van 'functiewisseling' de milieuvergunningen kwijtraken. Dit komt overeen met het intrekken van een emissie van 2691kg NH₃/jaar. Het bedrijf aan de Hoeверweg 2 te Wekerom ligt op 0 m afstand vanaf het Centraal Veluws Natuurgebied.

Om aan de kritische depositiewaarde te voldoen heeft het bedrijf aan de Matendijk 1 te Wekerom 696 NH₃/jaar nodig voor de salderingsregeling. Het bedrijf aan de Hoeверweg 2 heeft een emissie van totaal 2691 NH₃/Jaar. Nu dit bedrijf stopt, mag maximaal 50% hiervan volgens het *Interim-toetsingskader ammoniak* gebruikt worden ten behoeve van saldering. Er blijft dan (na aftrek van de toename van de emissie aan de Matendijk 1) 1345,5 NH₃/jaar beschikbaar. De totale emissie op het natuurgebied en de habitattypen 'stuifzand' en 'droge heiden' neemt dus af.

Conclusie

Het bedrijf aan de Hoeверweg 2 te Wekerom ligt dichtbij het bedrijf waar de aanvraag betrekking op heeft, en had een depositie op dezelfde habitattypen. Ook op de afzonderlijke habitats voldoet de aangevraagde situatie aan het half-procent criterium. De totale ammoniakemissie op dit gebied zal dus afnemen bij het toepassen van een salderingsregeling. Op grond hiervan kan worden aangenomen dat er geen sprake is van significante negatieve effecten op het Natura 2000-gebied de Veluwe, habitattypen 'Stuifzand' en 'droge heiden'.