

Toetsing Habitatrichtlijn

Wetgeving

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. De wet kent een overgangsregeling voor aanvragen die voor het in werking treden van de wet zijn ingediend.

Daarom hebben wij de aanvraag nog rechtstreeks aan de Habitatrichtlijn getoetst. Daarvoor hanteren wij een aantal voorlopige uitgangspunten die in regionaal verband zijn geformuleerd.

Uitgangspunt van de Habitatrichtlijn is dat een plan of project geen effecten mag veroorzaken op een aangewezen Habitatgebied, waardoor de instandhouding van dat gebied wordt bemoeilijkt.

Aangewezen gebieden in de gemeenten Ede zijn het Centraal Veluws Natuurgebied en de Bennekomse Meent. Voor veehouderijen is vooral de depositie van ammoniak op deze gebieden van belang.

Uit rechterlijke uitspraken is af te leiden dat elke individuele toename van de depositie niet is toegestaan, zolang de totale depositie nog ligt boven het niveau dat het gebied kan hebben, gelet op een duurzame instandhouding.

Wel vinden wij een drempelwaarde voor de depositie van 15 Mol/ha/jr acceptabel. Wanneer de gebieden op grotere afstand liggen dan 3000 m houden we daarmee geen rekening.

Berekening depositie volgens aanvraag

De ammoniakemissie volgens de aanvraag bedraagt 1622,1 kg/jr. De afstand tot het Centraal Veluws Natuurgebied (overige vegetaties) bedraagt 590 m. De omrekenfactor emissie \square depositie is dan 0,01340 Mol/kg/ha. De depositie op de rand van het Habitatgebied bedraagt $1622,1 \times 0,01340 = 21,74$ Mol/ha/jr.

De ammoniakemissie volgens de aanvraag bedraagt 1622,1 kg/jr. De afstand tot het Centraal Veluws Natuurgebied (bos) bedraagt 430 m. De omrekenfactor emissie \square depositie is dan 0,0498 Mol/kg/ha. De depositie op de rand van het Habitatgebied bedraagt $1622,1 \times 0,0498 = 80,78$ Mol/ha/jr.

Toepassen van salderingsregeling

Deze waarden zijn hoger dan de hierboven genoemde drempelwaarde. Echter, in samenhang met de toename van de depositie op het betreffende gebied zal gelijktijdig met dit besluit de revisievergunning van B. Boon, Vijfsprongweg 4 te Wekerom (kenmerk Wm/2004-108) van 5 april 2005 gedeeltelijk worden ingetrokken voor 132 vleesvarkens in overige huisvestingsystemen met een hokoppervlak van meer dan 0,8 m² per dier. Dit komt overeen met het intrekken van een emissie van 462 kg NH₃/jaar.

Voor het bedrijf aan de Vijfsprongweg 4 te Wekerom waarvan de rechten gedeeltelijk worden ingetrokken geldt dat er vanaf de datum dat de meest recente revisievergunning onherroepelijk is geworden, nog geen drie jaar is verstreken. Dus kan deze vergunning van rechtswege niet (gedeeltelijk) vervallen zijn, zodat er geen nader onderzoek hoeft plaats te vinden naar het al dan niet vervallen zijn van rechten.

Het bedrijf aan de Vijfsprongweg 4 te Wekerom ligt op 593 m afstand vanaf het Centraal Veluws Natuurgebied (bos) en veroorzaakt op het bos een depositie van 11,87 Mol/ha/jaar. De afstand van dit bedrijf tot het Centraal Veluws Natuurgebied (overige vegetaties) bedraagt 739 m en veroorzaakt een depositie van 7,60 Mol/ha/jaar.

In de bestaande situatie is de ammoniakemissie vanwege de vergunde activiteiten aan de Matendijk 1 te Wekerom 1383,7 kg NH₃/jaar. Dit veroorzaakt een emissie van 68,91 Mol/ha/jaar op het Centraal Veluws Natuurgebied (bos) en 18,54 Mol/ha/jaar op het Centraal Veluws Natuurgebied (overige vegetaties)

Conclusie

Het bedrijf aan de Vijfsprongweg 4 te Wekerom ligt dichtbij het bedrijf waar de aanvraag betrekking op heeft. De depositie op het bosgebied is in deze situatie de beperkende factor voor het overdragen van rechten. De ammoniakemissie zal dus afnemen bij het toepassen van een salderingsregeling. De vergunning kan daarom vanwege de Habitatrichtlijn alsnog worden verleend.