

Zaaknummer : Z2023-00000602  
**Onderwerp** : het oprichten van een recreatiewoning nabij de Markeweg 5.1.2e n Gorssel  
Behandeld door : 5.1.2e  
Datum : 21 september 2023  
Opsteller rapport : 5.1.2e  
Rapportdatum : 21 september 2023  
Titel :

**Advies**

Het onderzoek naar het effect van de ontwikkeling op de Natura 2000-gebieden voldoet aan de eisen en toont aan dat er geen sprake is van negatieve effecten op Natura 2000-gebieden. Er is geen natuurvergunning nodig.

**Inleiding**

Op 10 juli 2023 is er een aanvraag omgevingsvergunning ingediend voor het oprichten van een recreatiewoning op het perceel Markeweg 23 (nabij) in Gorssel. Voor deze ontwikkeling is een Natura 2000-onderzoek uitgevoerd in de vorm van een Aeries Calculator berekening en een daarbij behorende toelichting.

**Beoordeling**

Het uitgevoerde Natura 2000-onderzoek is actueel en de rapportage is volledig. De gebruikte uitgangspunten zijn akkoord. Uit het onderzoek blijkt dat de stikstofdepositie ten gevolge van deze ontwikkeling niet groter is dan 0,00 mol per hectare per jaar. Verder is sprake van een zodanige grote afstand tot Natura 2000-gebieden dat overige effecten eveneens zijn uit te sluiten. De voorgenomen ontwikkeling heeft geen negatief effect op de Natura 2000-gebieden.

In bijlage 1 is een uitgebreidere beoordeling opgenomen.

**Advies**

Het voldoet aan de hiervoor geldende eisen. De voorgenomen ontwikkeling heeft geen negatief effect op de Natura 2000-gebieden. De Wet natuurbescherming onderdeel gebiedsbescherming vormt geen belemmering voor de voorgenomen ontwikkeling. Voor het project is geen vergunning op grond van de Wet natuurbescherming nodig.

### **Algemeen**

Op 10 juli 2023 is er een aanvraag omgevingsvergunning ingediend voor het oprichten van een recreatiewoning op het perceel Markeweg 5.1.2e in Gorssel. De ingediende rapportage is compleet. Het rapport is voldoende actueel, omdat is uitgegaan van de nu geldende emissiefactoren en de huidige versie van het wettelijk voorgeschreven rekenmodel.

### **Uitgangspunten**

De in het onderzoek gebruikte uitgangspunten en invoerwaarden kunnen worden gevolgd en zijn akkoord. Voor de berekeningen is uitgegaan van de projectlocatie als de begrenzing van zowel de bouw- als de gebruiksfase. Voor het modelleren van verkeersbewegingen in het rekenprogramma geldt het volgende uitgangspunt: intekenen van de lijnbron vanaf het projectgebied tot het punt waarop het verkeer is opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Volgens de Raad van State is dit het geval op het moment dat het aan- en afrijdende verkeer zich door zijn snelheid en rij- en stopgedrag nog niet dan wel niet meer onderscheidt van het overige verkeer dat zich op de betrokken weg bevindt. De adviseur heeft hieraan op correcte wijze invulling gegeven.

Voor de verkeers-aantrekkende werking van de ontwikkeling is onderscheid gemaakt tussen de bouw- en gebruiksfase. De verkeerscijfers zijn voor beide fasen aannemelijk en de modellering van wegen is correct uitgevoerd.

Voor de bouwfase is daarnaast gerekend met de inzet van materieel op de bouwplaats. De ingevoerde emissiewaarden lijken te passen bij een ontwikkeling van deze aard en omvang (gebaseerd op ervaringscijfers bij andere bouwprojecten).

### **Gebruikt rekenmodel**

Het adviesbureau heeft voor de berekeningen gebruik gemaakt van de meest recente versie van AERIUS Calculator. Dit is het voor stikstofberekeningen wettelijk verplichte rekenmodel voor vergunningverlening. Het is akkoord en zelfs aan te bevelen om dit rekenmodel ook voor andere doeleinden dan vergunningverlening op grond van de Wet natuurbescherming te gebruiken (dus bijvoorbeeld ook voor de beoordeling van ruimtelijke ontwikkelingen).

### **Normstelling**

Elke stikstofdepositie door een plan of project met een omvang van meer dan 0,00 mol per hectare per jaar is in beginsel vergunningplichtig onder de Wet natuurbescherming. Enige uitzondering hierop is als uit een ecologische voortoets blijkt dat significante effecten zijn uit te sluiten en geen sprake is van intern salderen.

### **Rekenresultaten**

Het adviesbureau heeft met AERIUS Calculator de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden berekend. Het adviesbureau heeft de rekenresultaten correct beoordeeld. Uit de rekenresultaten blijkt dat er zich geen waarden hoger dan 0,00 mol per hectare per jaar voordoen. Negatieve effecten op Natura 2000-gebieden zijn daarom op voorhand uit te sluiten. De aangevraagde ontwikkeling leidt om die reden niet tot vergunningplicht op grond van de Wet natuurbescherming.

# Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens definitief geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1, 2