

Aan

West Betuwe, W. van der Wielen

Van

ODR, John Rozema

Onderwerp

Molenstraat 45 Ophemert, stikstof bestemmingsplan.

Datum
26 maart 2020

pagina
2 van 3

Ons kenmerk
0214134621

Inleiding

Er is een bestemmingsplan opgesteld in verband met de voorgenomen bouw van een woning. Bij de stukken is een stikstof-berekening met een ecologische voortoets gevoegd. Hierbij het Natuuradvies.

Advies

U wordt geadviseerd:

- 1 er kennis van te nemen dat de Aerius-berekeningen aan de eisen voldoen;
- 2 er kennis van te nemen dat de ecologische voortoets aan de eisen voldoet;
- 3 er kennis van te nemen dat de ecologische voortoets aantoont dat er geen significant negatieve effecten (en dus geen belemmeringen) zijn.

Argumenten**1.1 Aerius-berekeningen voldoen aan de eisen.**

Er is één Aerius-berekening uitgevoerd voor de realisatie- en één voor de gebruiksfase. De voor deze berekeningen gebruikte uitgangspunten zijn aannemelijk. De berekeningen voldoen aan de eisen.

2.1 Ecologische voortoets voldoet aan eisen.

Uit de Aerius-berekening voor de gebruiksfase blijkt dat de drempelwaarde tijdens de gebruiksfase niet wordt overschreden. Uit de berekening voor de realisatiefase blijkt echter dat de drempelwaarde, voor deze realisatiefase, op enkele rekenpunten wordt overschreden. Hierom is er een ecologische voortoets uitgevoerd. Deze voortoets voldoet aan de eisen.

3.1 Geen significant negatieve effecten.

Door middel van de ecologische voortoets is onderzocht of er significant negatieve effecten optreden op de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000 gebied. Op 2 hexagonen (rekenpunten) wordt de drempelwaarde van 0,00 mol/hectare/jaar overschreden.

Op één van de hexagonen wordt de achtergrondwaarde wel maar de kritische depositiewaarde (KDW), niet overschreden. De berekende depositie op dit hexagon is 0,02 mol/hectare/jaar, dit is zeer gering t.o.v. de KDW van 2143 mol/hectare/jaar. Door deze kleine tijdelijke depositie, waarbij de totale depositie aanzienlijk lager blijft dan de KDW, zal geen significant negatief effect optreden.

De KDW op het andere rekenpunt is 1429 mol/ha/jr. De huidige maximale achtergrondconcentratie stikstof op dit punt is 1.462 mol/ha/jr. De KDW wordt dus maar zeer beperkt overschreden. De tijdelijke extra bijdrage van stikstof door de realisatie is fysisch gezien niet te meten. Daarbij komt dat zowel in absolute zin als uitgedrukt in een percentage van de desbetreffende KDW, de toename met 0,01 mol/ha/j zeer gering is.

Uit het vastgestelde beheerplan blijkt bovendien dat de betreffende instandhoudingsdoelstellingen voor de niet broedvogels worden gehaald. En voor de broedvogel Kwartelkoning geeft het beheerplan aan dat de instandhoudingsdoelstellingen naar alle waarschijnlijkheid worden gehaald. Significante negatieve effecten door de tijdelijke toename van stikstofdepositie zijn om bovenstaande redenen dan ook uit te sluiten.

Uit de ecologische voortoets blijkt dat er geen significant negatieve effecten optreden. Er is vanuit gebiedsbescherming dan ook geen belemmering voor het plan.

Kanttelingen

Geen.

Bijlage

Geen

Datum
26 maart 2020

pagina
3 van 3

Ons kenmerk
0214134621