



Retouradres: Postbus 971, 7301 BE Apeldoorn

Gemeente Apeldoorn

*

Onderwerp:
Advies stikstofdepositie bedrijventerrein Kieveen (DOS-2020-015352)

Datum
12 juni 2020

Pagina
1 van 2

Geachte * ,

Ons kenmerk
2020-224837

Uw kenmerk
-

In het kader van het beoogde bedrijventerrein Kieveen is een stikstofberekening uitgevoerd. De resultaten uit Aerius zijn aangeleverd van zowel de aanlegfase (grenswaarde) als gebruiksfase. Verzocht is deze te beoordelen in het kader van de haalbaarheid van het plan.

Behandeld door
*

Volgens de Wet natuurbescherming (Wnb) dient voor de activiteiten in de aanlegfase en in de gebruiksfase aangetoond te worden of de stikstofuitstoot veroorzaakt door het plan significant negatieve effecten heeft op omliggende Natura 2000-gebieden. Iedere toename aan stikstofdepositie is in beginsel vergunningplichtig.

Bijlage
-

Bevindingen

Gebruiksfase

Er zijn een aantal waarden gehanteerd ten aanzien van vervoersbewegingen op basis van het eerder uitgevoerde verkeersonderzoek (o.a. 700 voertuigen per dag voor 5 werkdagen per week). Er kan van de *werkdag*- of *weekdag*intensiteit worden uitgegaan waarbij wel inzichtelijk moet worden gemaakt hoe tot de ingevoerde waarden in Aerius wordt gekomen.

Opgemerkt wordt dat indien er in het weekend geen werkzaamheden zullen plaatsvinden dat mogelijk ook in het bestemmingsplan vastgelegd zal moeten worden.

Uiteindelijk dienen de uitgangspunten voor de stikstofberekening in overeenstemming te zijn met de verkeersgegevens zoals die bij het definitieve plan worden gehanteerd.

Naast de verkeersbewegingen (van het bedrijf zelf en het woon-werk verkeer van het personeel) dienen ook andere bronnen die stikstofuitstoot met zich meebrengen te worden meegewogen (denk aan verwarming pand, werktuigen op het terrein, machines).

Omgevingsdienst Veluwe IJssel
Marktplein 1
7311 LG Apeldoorn
Postbus 971
7301 BE Apeldoorn

T 055 580 17 05
E info@ovij.nl
www.odveluweijssel.nl

KvK 56677936

Indien de categorie van het bedrijventerrein te veel toestaat qua stikstofuitstoot, kan deze mogelijk worden teruggebracht naar een lagere categorie. Ook kan de uitstoot van stikstof worden voorkomen door slimme keuzes te maken ten aanzien van het gebouw (bv gasloos opleveren). De depositie zal namelijk onder de 0,00 mol/ha/jr moeten blijven.

Datum
12 juni 2020

Pagina
2 van 2

Ons kenmerk
2020-224837

Aanlegfase

Momenteel is er gekeken naar de maximale stikstofuitstoot die op deze plek mogelijk is. Deze bedraagt 17 kg NOX per jaar. Hierbij is uitgegaan van mobiele werktuigen. Uiteindelijk zullen ook de voertuigbewegingen die behoren bij de aanlegfase onderdeel moeten zijn van de berekening en binnen de aangegeven 17 kg NOX per jaar moeten passen.

In de aangeleverde begeleidende tekst staat "*Die 17 kg is erg weinig, maar bij gefaseerde ontwikkeling zou dat per kavel bekeken uit kunnen komen*". In het kader van het bestemmingsplan zal de totaalberekening echter wel als uitgangspunt genomen moeten worden.

Algemeen

Uiteindelijk zal er naast de berekening ook een begeleidend schrijven moeten worden aangeleverd waarin de uitgangspunten worden onderbouwd.

Conclusie

Aangeraden wordt om bij de opzet en uitvoering van het plan in te zetten op emissiearm/-loos bouwen (en gebruiken) om daarmee de stikstofuitstoot omlaag te brengen of het plan af te schalen waardoor er minder stikstofuitstoot mogelijk is.

Na aanvulling van het rapport en de berekeningen kan de juistheid ervan worden gecontroleerd en de conclusie getrokken worden of een Wet natuurbeschermingsvergunning noodzakelijk is.

Voor informatie kunt u contact opnemen met ^{*} van Omgevingsdienst Veluwe IJssel, bereikbaar via (055) 580 17 05. Wilt u bij eventuele correspondentie, bij voorkeur digitaal, het nummer van het zaakdossier "DOS-2020-015352" vermelden?

Met vriendelijke groet

*