



Vooradvies luchtkwaliteit bestemmingsplanprocedure

Aan : Gemeente Berkelland, t.a.v. Esther Bouwhuis
Zaaknummer : 2018EA1148
Onderwerp : Manege in varkensstal Bruggertweg 2 Beltrum
Behandeld door : Mark Daalwijk
Datum : 29 november 2018

Advies

Het onderwerp luchtkwaliteit vormt geen belemmering voor de aangevraagde ontwikkeling.

Inleiding

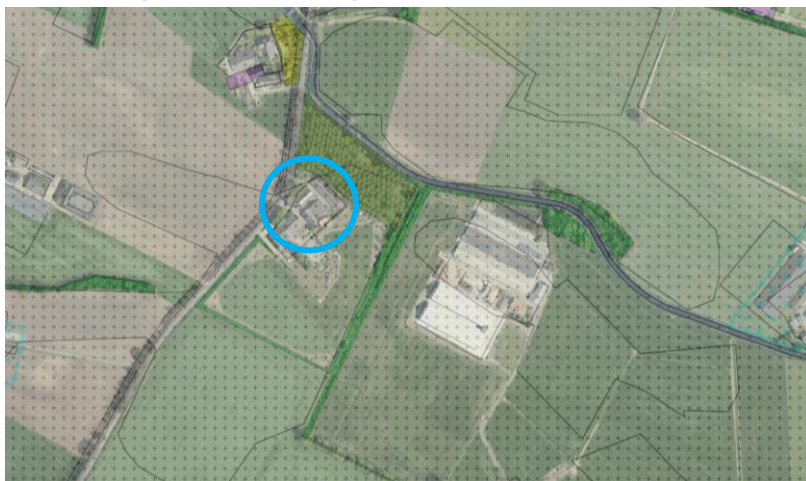
Bij de gemeente Berkelland is een aanvraag omgevingsvergunning ingediend voor het verbouwen van een varkensstal naar manege. Er verandert niets aan de buitenzijde van de stal. Alleen de binnenkant wordt verbouwd en de functie verandert. Het bedrijf stopt met het mesten van varkens. De manege wordt uitsluitend gebruikt bij zorgactiviteiten die plaatsvinden op de locatie zelf. Alleen de cliënten van de zorgboerderij zullen gebruik gaan maken van de manege. Ook is er een tekening ingediend van een tweede 'kleine' stal. Hier komen losse paardenboxen te staan. Er is een grote buitenplanse afwijking nodig. Hiervoor is een ruimtelijke onderbouwing nodig. De gemeente vraagt de Omgevingsdienst Achterhoek hiervoor om advies over het onderwerp luchtkwaliteit.

Beoordelingskader

De Nederlandse wetgeving voor luchtkwaliteit is vastgelegd in hoofdstuk 5, titel 2 van de Wet milieubeheer ("Wet luchtkwaliteit"). In bijlage 2 van de Wet milieubeheer staan de grenswaarden (normen) voor verschillende luchtvervuilende stoffen. In de praktijk is alleen bij stikstofdioxide en fijn stof mogelijk sprake van normoverschrijding, zodat de beoordeling tot deze stoffen beperkt blijft. Onderdeel van de Wet luchtkwaliteit zijn de volgende besluiten en regelingen met daarin het centraal staande begrip 'niet in betekenende mate'¹:

- Besluit en Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen);
- Besluit gevoelige bestemmingen (luchtkwaliteitseisen);
- Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007.

Inhoudelijke beoordeling



Afb. 1: situering beoogde manege

¹ Als een project 'niet in betekenende mate' (nibm)¹ bijdraagt aan de luchtverontreiniging, dan is geen toetsing aan de grenswaarden voor luchtkwaliteit nodig. De nibm-bijdrage komt overeen met 3% van de norm voor de jaargemiddelde concentratie van fijn stof of stikstofdioxide. Dit komt neer op 1,2 µg/m³.



Binnen en rondom deze locatie is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde² uit bijlage 2 van de Wet milieubeheer. De Regeling niet in betekenende mate bijdragen (nibm) is in dit geval van toepassing. De aanvraag heeft betrekking op diersoorten waarvoor geen omrekeningsfactoren voor fijn stof bestaan. Door alleen cliënten van de zorgboerderij gebruik te laten maken van de manege neemt de verkeersaantrekkende werking bovendien niet toe. Bovendien is door het stoppen met de varkens per saldo sprake van een verlaging van de emissie aan fijn stof. Een berekening van de gevolgen voor de luchtkwaliteit is daarom niet nodig.

De ruimtelijke procedure heeft geen betrekking op de ontwikkeling van een gevoelige bestemming als bedoeld in het Besluit gevoelige bestemmingen (luchtkwaliteitseisen). Deze gevoelige bestemmingen zijn scholen, kinderdagverblijven en verzorgings-, verpleeg- en bejaardentehuizen. Woningen en ziekenhuizen zijn geen gevoelige bestemmingen.

De locatie ligt bovendien op een afstand van:

- meer dan 300 meter van een rijksweg;
- meer dan 50 meter van een provinciale weg.

Alleen bij realisatie van gevoelige bestemmingen binnen deze zones is toetsing aan de grenswaarden nodig. Nu dit niet aan orde is, hoeft geen aanvullend onderzoek naar de luchtkwaliteit plaats te vinden.

Conclusie / advies

De aangevraagde manege draagt niet in betekenende mate bij aan de luchtkwaliteit. Er is geen sprake van een gevoelige bestemming. De locatie ligt bovendien op voldoende afstand van rijks- en provinciale wegen. Er is geen sprake van feitelijke of dreigende overschrijding van grenswaarden. Er is daarom geen aanvullend onderzoek naar de luchtkwaliteit nodig. Het onderwerp luchtkwaliteit vormt geen belemmering voor de aangevraagde ontwikkeling.

² Grenswaarden zijn de wettelijke normen voor concentraties van stoffen in de lucht.