

Provincie Gelderland
T.a.v. afdeling Vergunningverlening
Postbus 9090
6800 GX Arnhem

Datum 12 november 2025
Onze referentie nummer/12112025/StP
Uw referentie 2025-008584
Contactpersoon [REDACTED]
E-mail [REDACTED]@deomgevingsadviseurs.nl
Telefoon 06-[REDACTED]
Betreft Aanvullende gegevens aanvraag omgevingsvergunning N2000-activiteit Ierstweg 2 te Hattem

Geachte lezer,

Op 19 juni 2025 hebben wij namens onze cliënt, Maatschap J.W. Veldkamp en P.M.D. Veldkamp- Kinket voor de locatie Ierstweg 2 te Hattem, een aanvraag Omgevingsvergunning Natura 2000-activiteit ingediend. De aanvraag heeft betrekking op het stoppen van de intensieve varkenshouderij nabij diverse Natura 2000-gebieden middels de Lbv+ regeling. De ammoniakemissie neemt hierbij met zo'n 2.200 kg af, de grootste afname van de stikstofdepositie op een relevant hexagon betreft ongeveer 140 mol/ha/jaar. De aanvraag is bij u bekend onder zaaknummer 2025-008584.

Op 12 augustus j.l. hebben wij uw e-mail met het verzoek om aanvullende gegevens ontvangen. Hierin wordt verzocht de overige effecten van het bedrijf op soorten en habitats in het Natura 2000-gebied Rijntakken inzichtelijk te maken, omdat dit gebied op ongeveer 250 meter afstand vanaf de projectlocatie ligt. U geeft aan dat wij hierbij gebruik kunnen maken van de effectenindicator, (concept)beheerplannen, PAS-gebiedsanalyses en aanwijzingsbesluiten.

Allereerst kan opgemerkt worden dat door de voorgenomen ontwikkeling, de bedrijvigheid op de locatie zeer sterk afneemt. In de huidige situatie betreft het een gemengd rundvee- en zeugenbedrijf, waar vrijwel de hele dag door activiteit is. Denk aan het voeren van dieren, laden en lossen van voer en mest, ventilatie-installaties die continu draaien en regelmatige transportbewegingen van en naar het erf.

Na deelname aan de Lbv(+)regeling verdwijnen al deze dagelijkse werkzaamheden volledig. De stallen worden gesloopt en de rust maakt zijn intrede op het erf. Het gebruik verandert naar akkerbouw, waarbij slechts op enkele momenten per jaar werkzaamheden plaatsvinden, zoals het zaaien en oogsten van gewassen. Tussendoor is er nauwelijks verkeer of activiteit op het erf.

Per saldo betekent dit dat de locatie, die voorheen levendig en veelbezocht was door de intensieve veehouderij, verandert in een rustige agrarische bedrijfsplaats waar de natuur en de omgeving juist meer rust en stilte zullen ervaren. Daarmee is evident dat de milieubelasting en eventuele effecten op de omgeving zeer sterk afnemen.

Daarnaast kan opgemerkt worden dat de effectenindicator Natura 2000-gebieden sinds begin 2025 niet meer ondersteund wordt door Wageningen University en om die reden uit de lucht gehaald is. Voor het inzichtelijk maken van de overige effecten kan deze voorheen zeer nuttige tool dus niet meer worden gebruikt.

Toelichting overige effecten

Navolgend wordt de gevraagde informatie nader toegelicht.

#	Naam	Kenmerk	Omschrijving
1	Oppervlakteverlies	Kenmerk: afname beschikbaar oppervlak leefgebied soorten en/of habitattypen.	Het bedrijf bevindt zich op ruime afstand van Natura 2000-gebieden (250 meter). Er is geen sprake van oppervlakteverlies van een dergelijk gebied.
2	Versnippering	Kenmerk: van versnippering is sprake bij het uiteenvallen van het leefgebied van soorten.	Het bedrijf bevindt zich op ruime afstand van Natura 2000-gebieden (250 meter). Er is geen sprake van versnippering van leefgebieden in een dergelijk gebied.
3	Verzuring door stikstof in de lucht	Kenmerk: Verzuring van bodem of water is een gevolg van de uitstoot (emissie) van stikstof (stikstofoxide (NO _x), ammoniak (NH ₃)). Deze verzurende stoffen komen via lucht of water in de grond terecht en leiden aldus tot het zuurder worden van het biotische milieu. De belangrijkste bronnen van verzurende stoffen zijn de landbouw, het verkeer en de industrie.	De ammoniakemissie vanaf het bedrijf neemt zeer sterk af als gevolg van het voornemen (95%). Eventuele verzurende effecten nemen af tot nagenoeg 0.
4	Vermesting	Kenmerk: Vermesting is de 'verrijking' van ecosystemen met name stikstof en fosfaat. Het kan gaan om aanvoer door de lucht (droge en natte neerslag van ammoniak en stikstofoxiden) of nitraat- en fosfaataanvoer door het oppervlaktewater.	De ammoniakemissie vanaf het bedrijf neemt zeer sterk af als gevolg van het voornemen (95%). Eventuele vermestende effecten nemen af tot nagenoeg 0.
5	Verontreiniging	Kenmerk: Er is sprake van verontreiniging als er verhoogde concentraties van stoffen in een gebied voorkomen, als die stoffen onder natuurlijke omstandigheden niet of in zeer lage concentraties aanwezig zijn. Bij verontreiniging is sprake van een zeer brede groep van ecosysteem/gebiedsvreemde stoffen: organische verbindingen, zware metalen,	Het bedrijf veroorzaakt geen verontreiniging door uitstoot van gevaarlijke stoffen, op bodem, grondwater of lucht.

		schadelijke stoffen die ontstaan door verbranding of productieprocessen, straling (radioactief en niet radioactief), geneesmiddelen, endocrien werkende stoffen etc. Deze stoffen werken in op de bodem, grondwater, lucht.	
6	Verdroging	Kenmerk: Verdroging uit zich in lagere grondwaterstanden en/of afnemende kwel. De actuele grondwaterstand is zo lager dan de gewenste/benodigde grondwaterstand.	De activiteit richt zich niet op het verlagen van de grondwaterstand of wijzigingen van de grondwaterstand. Eventuele wijzigingen in de grondwaterstand tijdens de bouwwerkzaamheden zullen geen bedreiging zijn, omdat deze van tijdelijke aard zijn en het water in de directe omgeving weer afgegeven wordt.
7	Verstoring door geluid	Kenmerk: verstoring door onnatuurlijke geluidsbronnen; permanent zoals geluid wegverkeer danwel tijdelijk zoals geluidsbelasting bij evenementen. Geluid is een hoorbare trilling, gekenmerkt door geluidsdruk en frequentie.	De activiteiten op de locatie nemen af als gevolg van realisatie van het voornemen. Er is dan ook sprake van nog minder geluidsemissie vanaf de locatie dan momenteel het geval is.
8	Verstoring door licht	Bij diverse activiteiten maakt men gebruik van kunstmatige verlichting. Kunstmatige verlichting van de nachtelijke omgeving kan tot verstoring van het normale gedrag van soorten leiden. Met name schemer- en nacht actieve dieren kunnen last hebben van verstoring door licht, waardoor hun ritme ontregeld wordt of verlichte delen van het leefgebied worden vermeden. Hierdoor kunnen gevoelige soorten die daar last van hebben, uit het leefgebied verdwijnen.	Als gevolg van het verwijderen van de intensieve veehouderij, nemen de activiteiten in de avond- en nachtperiode verder af tot nagenoeg 0. Er wordt dus nog minder kunstlicht op het bedrijf gebruikt dan voorheen.
9	Verstoring door trilling	Diverse activiteiten, zoals boren, heien of damwanden slaan, veroorzaken trillingen die kunnen leiden tot verstoring van het natuurlijke gedrag van soorten. Individuen kunnen tijdelijk of permanent verdreven worden uit hun leefgebied. Over het daadwerkelijke effect van trilling is nog zeer weinig bekend.	Het projectgebied zelf is niet interessant als leefgebied. Daarom zijn er in het gebied geen soorten aanwezig. Eventuele trillingen zijn daarom geen bedreiging. Daarnaast zullen eventuele trillingen die kunnen ontstaan bij de bouwwerkzaamheden van tijdelijke aard zijn en gezien de

			afstand niet het leefgebied en het Natura 2000-gebied bereiken.
10	Optische verstoring	Optische verstoring betreft verstoring door de aanwezigheid en/of beweging van mensen dan wel voorwerpen die niet thuishoren in het natuurlijke systeem.	Het aantal bedrijfsgebouwen op de locatie neemt zeer sterk af als gevolg van realisatie van het voornemen.
11	Verstoring door mechanische effecten	Onder mechanische effecten vallen verstoring door betreding, golfslag, luchtwervelingen etc. die optreden ten gevolge van menselijke activiteiten. De oorzaken en gevolgen zijn bij deze storende factor zeer divers.	Tijdens de bouwwerkzaamheden worden geen mechanische effecten op het Natura 2000-gebied verwacht (>250 meter verderop). Ook de dagelijkse activiteiten met betrekking tot de akkerbouw veroorzaakt geen mechanische effecten.
12	Bewuste verandering soortensamenstelling	Er is sprake van bewust ingrijpen in de natuur door herintroductie van soorten, introductie van exoten, uitzetten van vis, inzaaien van genetisch gemodificeerde organismen etc.	Het bedrijf houdt zich niet bezig met een bewuste verandering van de soortensamenstelling in de Rijntakken.

Conclusie

Het beëindigen van de gemengde varkens- en rundveehouderij en de overgang naar uitsluitend akkerbouw leidt tot een afname van alle potentiële drukfactoren op omliggende Natura 2000-gebieden.

Er zijn geen negatieve effecten anders dan stikstofdepositie te verwachten. Een nadere beoordeling of passende beoordeling is derhalve niet noodzakelijk.

Tot slot

Ik ga ervan uit hiermee voldoende informatie aangeleverd te hebben om een vlotte afwikkeling van het dossier mogelijk te maken. Als u vragen heeft, bel mij gerust. Mijn nummer is 06-[REDACTED].

Met vriendelijke groet,
De Omgevingsadviseurs



Adviseur Ruimtelijke Ordening en Milieu