



Commissie voor de
milieueffectrapportage

Omgevingsplan buitengebied Rijssen–Holten

Tussentijds advies over het milieueffectrapport

20 december 2018 / projectnummer: 3167



1. Tussentijds advies

De gemeente Rijssen–Holten wil een omgevingsplan buitengebied opstellen. Daarmee wil zij onder andere ontwikkelruimte creëren voor (agrarische) bedrijvigheid en toerisme en recreatie, en tegelijkertijd de omgevingskwaliteit borgen. Vooral activiteiten die bijdragen aan de versterking van, of passen binnen het landschap moeten ontwikkelruimte krijgen. Voor de besluitvorming over het omgevingsplan wordt de procedure van milieueffectrapportage (m.e.r.) doorlopen en een milieueffectrapport (MER) opgesteld.

Om het belang van de omgevingskwaliteit een volwaardige plaats te kunnen geven in de besluitvorming over het omgevingsplan, heeft de Commissie voor de m.e.r. (hierna 'de Commissie')¹ in februari 2017 geadviseerd voor de verschillende landschapstypen in de gemeente:

- vanuit een visie op de omgevingskwaliteit de ambities en doelen te concretiseren voor het versterken van de landschappelijke en natuurkwaliteit en voor het realiseren van een gezonde leefomgeving en een duurzame inrichting;
- een beschrijving op te nemen van de huidige situatie ('leefomgevingsfoto') en de autonome ontwikkeling van de omgevingskwaliteit als gevolg van (agrarische) bedrijvigheid en toerisme/recreatie;
- via 'botsproeven' de mogelijkheden te verkennen om de ambities en doelen te realiseren door te variëren in de aard en hardheid van de randvoorwaarden die aan nieuwe ontwikkelingen worden meegegeven, en de mogelijkheden om milieugebruiksruimte te creëren;
- een monitorings- en evaluatiesysteem op te nemen om een vinger aan de pols te houden of de ambities en doelen bereikt worden en de gevolgen voor de omgevingskwaliteit acceptabel blijven.

De gemeente heeft tot nu toe² invulling gegeven aan de in de eerste drie bullets geformuleerde adviezen. Zij heeft de Commissie gevraagd een tussentijds advies te geven over de nu geformuleerde ambities, de gemaakte leefomgevingsfoto en de uitgevoerde botsproeven. Dit tussentijds advies kan gebruikt worden in het vervolgproces ter realisatie van (het plan–MER van) het omgevingsplan.

Tussentijds advies

De Commissie signaleert dat nog geen integrale (omgevings)visie aanwezig is van waaruit ambities en doelen voor de omgevingskwaliteit zijn of kunnen worden geformuleerd. De tot op heden voor het omgevingsplan geformuleerde ambities zijn gebaseerd op bestaand beleid en richten zich vooral op de aspecten landschap en natuur, en op ontwikkeling van woon-, recreatie- en agrarische functies. Ambities op het gebied van gezondheid, energietransitie en klimaatadaptatie ontbreken nog, als ook de manier en mate van sturing op deze thema's. Het ontwikkelen van een meer integrale visie op de omgevingskwaliteit acht de Commissie een belangrijke onderlegger voor het omgevingsplan.

¹ De samenstelling en werkwijze van de werkgroep van de Commissie m.e.r. en verdere projectgegevens staan in bijlage 1 van dit advies. U vindt de projectstukken die bij het advies zijn gebruikt door nummer [3167](#) op www.commissiemer.nl in te vullen in het zoekvak.

² Situatie november 2018.

De Commissie signaleert daarnaast dat de al wel geformuleerde ambities nu veelal in kwalitatieve termen zijn geformuleerd met een behoorlijke ruimte voor interpretatie. Dit geeft de nodige flexibiliteit bij besluitvorming maar kan het tegelijkertijd lastig maken om toekomstige activiteiten objectief te beoordelen op hun bijdrage aan de gestelde en nog op te stellen ambities. Zij adviseert dan ook in het vervolgtraject de ambities zo veel mogelijk te concretiseren in termen van streef- of omgevingswaarden.

In de 'leefomgevingsfoto' is voor diverse aspecten de huidige situatie beschreven, maar nog niet hoe deze zich autonoom zal ontwikkelen als gevolg van onder andere (agrarische) bedrijvigheid, toerisme en recreatie en klimaatverandering. De Commissie adviseert aan te geven wat de 'distance to target' is wat betreft het realiseren van de gestelde en nog op te stellen ambities. Geef aan of, en zo ja waar specifieke knelpunten zich voordoen en bijsturing gewenst is. Beschrijf per ambitie ook de mogelijkheden voor bijsturing.

De Commissie adviseert aan de hand van de leefomgevingsfoto en via botsproeven de mogelijkheden te verkennen om de ambities te realiseren. Geef daarbij aan waar ambities realiseerbaar zijn en waar ambities strijdig zijn en dus nog keuzes gemaakt moeten worden.

Achtergrond en kader

Het Omgevingsplan buitengebied Rijssen-Holten betreft een bestemmingsplan met verbrede reikwijdte onder de Crisis- en herstelwet (11^{de} tranche). Het plan maakt gebruik van de mogelijkheden voor verbrede reikwijdte door het opnemen van beleidsregels en flexibeler te bestemmen op basis van randvoorwaarden om te komen tot een goede omgevingskwaliteit.

Dit advies van de Commissie m.e.r. is tot stand gekomen in het kader van de pilots 'M.e.r. en Omgevingswet' die, in overleg met het Ministerie van Binnenlandse Zaken (BZK) en het bevoegd gezag, zijn geselecteerd om binnen m.e.r. te kunnen experimenteren met de principes van de Omgevingswet.

Waarom een advies?

De onafhankelijke Commissie m.e.r. is bij wet ingesteld en adviseert over de inhoud en de kwaliteit van het MER. Zij stelt voor ieder project een werkgroep samen van onafhankelijke deskundigen. De Commissie schrijft geen milieueffectrapporten, dat doet de initiatiefnemer. Het bevoegd gezag - in dit geval de gemeente Rijssen-Holten - besluit over het omgevingsplan.

Eerdere adviezen

De Commissie voor de m.e.r. is eerder gevraagd te adviseren over de reikwijdte en detailniveau van het milieueffectrapport, 2 februari 2017. Dit advies is beschikbaar op <http://www.commissiemer.nl/adviezen/3167>

In hoofdstuk 2 licht de Commissie haar advies toe.

2. Toelichting op het advies

2.1 Ambities

De Commissie signaleert dat nog geen integrale (omgevings)visie aanwezig is van waaruit ambities en doelen voor de omgevingskwaliteit zijn of kunnen worden geformuleerd. Zo is nog onduidelijk welke toetsingskaders voor luchtkwaliteit, geurhinder en geluidskwaliteit precies gehanteerd gaan worden (de wettelijke grenswaarden of de gezondheidskundige advieswaarden) en in welke mate de gemeente sturing wil geven aan gezondheidsbevordering (bijvoorbeeld via het realiseren van sportvoorzieningen en het stimuleren van gezonde mobiliteit) en aan stimulering van gezond gedrag (bijvoorbeeld via het instellen rookvrije zones). Ook de ambities op het gebied van een duurzame inrichting (energietransitie, klimaatadaptatie) van het buitengebied ontbreken. De tot op heden geformuleerde ambities zijn gebaseerd op bestaand beleid en richten zich vooral op de aspecten landschap en natuur, en op de ontwikkeling van woon-, recreatie- en agrarische functies.

Uit de gepresenteerde informatie kan opgemaakt worden dat aspecten als het realiseren van een gezonde leefomgeving en een duurzame inrichting voornamelijk buitenplannen zullen worden geregeld. Het niet of onvoldoende meenemen van deze aspecten bij het opstellen van het omgevingsplan brengt, naar het oordeel van de Commissie, het risico van onvolledigheid en suboptimale keuzes voor de fysieke leefomgeving met zich mee. Bovendien wordt zo niet tegemoetgekomen aan de door de wetgever gewenste transparantie en voorspelbaarheid van de overheid, wat één van de vier verbeterdoelen van de Omgevingswet is. Dit geldt eens te meer zolang de gemeente niet over een omgevingsvisie beschikt, die als beoordelingskader kan dienen. Mogelijk worden hierdoor kansen gemist om ambities op deze aspecten te koppelen aan bestaande ambities voor het buitengebied. Ook is het denkbaar dat niet alle ambities tegelijkertijd realiseerbaar zijn en dat keuzes gemaakt moeten worden. Bijvoorbeeld het realiseren van de ambities op het gebied van de energietransitie via het oprichten van windturbines en aanleggen van zonneweides in het buitengebied kan mogelijk interfereren met de landschappelijke ambities van de gemeente. Een meer integrale visie op de omgevingskwaliteit die de gemeente nastreeft is een belangrijke onderlegger voor het omgevingsplan voor het buitengebied. De Commissie adviseert dan ook via de leefomgevingsfoto en het uitvoeren van botsproeven de verschillende ambities en het realiteitsgehalte ervan vast te stellen.

De Commissie signaleert daarnaast dat de al wel geformuleerde ambities nu veelal in kwalitatieve termen zijn geformuleerd met een behoorlijke ruimte voor interpretatie. Dit geeft de nodige flexibiliteit bij besluitvorming maar kan het tegelijkertijd lastig maken om toekomstige ontwikkelingen/activiteiten objectief te beoordelen op hun bijdrage aan deze ambities. Zij adviseert dan ook in het vervolgtraject de ambities zo veel mogelijk te concretiseren in termen van streef- of omgevingswaarden. Geef helder aan welke ontwikkelingen/activiteiten wel gewenst zijn en in welke mate, en welke in ieder geval vermeden moeten worden.

Gezondheid

Uit de Twentse Gezondheidsverkenning gemeente Rijssen-Holten van de GGD-Twente blijkt dat bevolkingskrimp en vergrijzing aandacht vragen. Ook scoort de gemeente Rijssen-Holten relatief slecht op het percentage van de bevolking met overgewicht, onvoldoende beweging en ongezonde voeding. De Commissie adviseert aan te geven in welke mate de gemeente via beleid voor de fysieke leefomgeving sturing wil geven aan:

- gezondheidsbevordering, bijvoorbeeld via het realiseren van sportvoorzieningen en het stimuleren van gezonde mobiliteit: fietsen en wandelen;
- het stimuleren van gezond gedrag, bijvoorbeeld via het instellen van rookvrije zones bij locaties waar kinderen verblijven.

Geef daarnaast aan welke toetsingskaders voor luchtkwaliteit, geurhinder en geluidskwaliteit de gemeente wil hanteren. Daarbij gaat het om de wettelijke grenswaarden of de gezondheidskundige advieswaarden³, met andere woorden: geef aan hoe de gemeente wil omgaan met negatieve gezondheidsgevolgen door blootstelling onder de wettelijke grenswaarden.

Energietransitie

De transitie naar een duurzame energievoorziening richting 2050 is een grote en urgente opgave. Via de Regionale Energie Strategie Twente (RES-Twente) levert de gemeente Rijssen-Holtten hier een bijdrage aan. De Commissie adviseert aan te geven welke bijdrage de gemeente wil en kan leveren aan de gewenste duurzame energievoorziening. Dit zal mede afhangen van de ruimtelijke mogelijkheden die in het buitengebied aanwezig zijn voor het realiseren van windturbines, zonnepanelen en het tegengaan van de ontwatering van veengronden, en ook van de eventuele conflicten die dit oplevert met andere ambities (landschap, natuur) en functies (agrarische bedrijvigheid, toerisme/recreatie).

Klimaatadaptatie

Door de klimaatveranderingen moet rekening gehouden worden met gemiddeld hogere temperaturen en langere perioden met droogte. Tegelijkertijd wordt de neerslag intenser en extremer. De Commissie adviseert aan te geven welke ambitie de gemeente heeft om via ruimtelijk beleid in te spelen op deze effecten en risico's van klimaatverandering. Zo kunnen de effecten van verdroging tegengegaan worden door het water beter en langer vast te houden in het gebied.⁴ Aspecten als kosten, baten, effectiviteit en neveneffecten van maatregelen, en de tijdhorizon die gehanteerd wordt, spelen daarbij een rol.

2.2 Leefomgevingsfoto

In de huidige situatie zijn er verschillende waarden, aandachtspunten en belemmeringen die van invloed zijn op de ontwikkelmogelijkheden van het gebied. Via een 'leefomgevingsfoto' wordt hier een beeld van verkregen. De nu beschikbare leefomgevingsfoto is gemaakt op basis van bestaande data. Deze data zijn afgezet tegen de geldende wettelijke normen. Bij de verdere uitwerking adviseert de Commissie onderstaande aspecten in beschouwing te nemen.

Algemeen

Beschrijf, naast de huidige situatie, ook hoe deze zich autonoom zal ontwikkelen als gevolg van onder andere (agrarische) bedrijvigheid, toerisme en recreatie en klimaatverandering. Beschrijf wat de 'distance to target' is wat betreft het realiseren van de gestelde ambities.

³ Zoals opgesteld door bijvoorbeeld de Wereldgezondheidsorganisatie, Gezondheidsraad en RIVM & GGD'en.

⁴ Hydrologische maatregelen die in het kader van klimaatadaptatie worden getroffen bestaan in de regel uit de combinatie van vasthouden – bergen – afvoeren. Het laatste decennium heeft in het beleid en plannen het accent gelegen op de laatste 2 aspecten van deze combinatie. Het signaal van de afgelopen droge zomer is dat ook meer het accent moet komen te liggen op maatregelen die leiden tot meer retentie van water in de hogere infiltratiezones van het landschap.

Geef aan of, en zo ja waar specifieke knelpunten zich voordoen en bijsturing gewenst is, bijvoorbeeld door het meegeven van striktere regels aan (agrarische) bedrijvigheid en toerisme/recreatie en/of door het verbeteren van de omgevings-/milieukwaliteit.

Luchtkwaliteit

In de omgevingsfoto zijn de jaargemiddelde achtergrondconcentraties voor PM₁₀ in het buitengebied gepresenteerd. De Commissie adviseert ook de concentraties in de kernen in beeld te brengen en aan te geven in welke mate deze worden beïnvloed door (agrarische) bedrijvigheid in het buitengebied. Geef aan hoe stijging van de PM₁₀-concentraties kan worden voorkomen dan wel verlaging kan worden bewerkstelligd.

De luchtkwaliteit in het buitengebied is beoordeeld aan de hand van de wettelijke grenswaarden voor de jaargemiddelde achtergrondconcentraties voor PM₁₀.⁵ De Commissie adviseert de luchtkwaliteit in zowel buitengebied als kernen ook te beoordelen aan de hand van de advieswaarden van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) en de richtlijnen van de GGD.⁶ Onderbouw waarom gekozen is/wordt voor een specifiek toetsingskader.

Geef in algemene termen inzicht in de risico's van endotoxinen en zoönosen⁷ en hoe via ruimtelijke beleid deze risico's kunnen worden verminderd.

Geurkwaliteit

In de omgevingsfoto is de achtergrond-geurbelasting van het buitengebied in beeld gebracht. De Commissie adviseert aanvullend de geurbelasting in de kernen in beeld te brengen en aan te geven in welke mate deze wordt beïnvloed door (agrarische) activiteiten in het buitengebied. Geef aan hoe stijging van de geurbelasting kan worden voorkomen dan wel verlaging kan worden bewerkstelligd.

De geurkwaliteit is beoordeeld aan de hand van de grenswaarden in de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) en de gemeentelijke geurverordening voor Dijkerhoek en het Opbroek. De Commissie adviseert aanvullend het aantal geurgehinderden te beoordelen aan de hand van de advieswaarden vastgesteld door de GGD.⁸ Onderbouw waarom gekozen is/wordt voor een specifiek toetsingskader.

⁵ De Commissie adviseert aanvullend inzicht te geven in de aantal dagen per jaar dat de daggemiddelde concentratie PM₁₀ van 50 µg/m³ wordt overschreden. Met name bij pluimveebedrijven blijkt deze norm (maximaal 35 dagen per jaar) veelal eerder een probleem dan de overschrijding van de jaargemiddelde grenswaarde van 40 µg/m³.

⁶ Gezondheidsraad (2018) Gezondheidswinst door schonere lucht & GGD richtlijn medische milieukunde – luchtkwaliteit en gezondheid (RIVM 2018-0016).

⁷ Zie Kennisbericht Kennisplatform platform veehouderij en gezondheid & Notitie Handelingsperspectieven Veehouderij en Volksgezondheid: Endotoxine toetsingskader 2018.

⁸ GGD-richtlijn medische milieukunde Geur en gezondheid – Onderdeel Veehouderij en geur (RIVM 2015-0106) & GGD GHOR Nederland (2015) – Adviezen GGD'en inzake Landelijke evaluatie Wet geurhinder en veehouderij.

Geluidskwaliteit

De geluidskwaliteit is beoordeeld aan de hand van het aantal woningen dat gelegen is binnen 200 meter tot de as van Rijksweg A1 en 125 meter tot de as van provinciale wegen. Geef aan met welke geluidbelasting deze afstanden overeenkomen. Bepaal ook het aantal geluidgeïnderden (mensen met slaapverstoring) aan de hand van de advieswaarden van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) en de richtlijnen van de GGD.⁹ Onderbouw waarom gekozen is/wordt voor een specifiek toetsingskader.

Natuur/groen

Inzicht is gegeven in de soortendiversiteit in het gebied. Presenteer aanvullend informatie over het ruimtelijk voorkomen van (beschermde) soorten. Geef inzicht in de meest kwetsbare natuurgebieden uit oogpunt van recreatie, hydrologie en stikstofbelasting. Onderbouw op basis daarvan bijvoorbeeld de positionering van recreatieve voorzieningen en presenteer mogelijke maatregelen om de hydrologische situatie te optimaliseren en de stikstofbelasting terug te dringen.

Beschrijf aanvullend in hoeverre het groen bereikbaar en toegankelijk is voor mensen, en kwetsbare groepen in het bijzonder. Geef aan hoe deze bereikbaarheid en toegankelijkheid eventueel verder verbeterd kunnen worden.

Kwaliteit openbaar vervoer en wandel- en fietsnetwerk

In de Omgevingsfoto is een overzicht gegeven van het wandel- en fietsnetwerk binnen de gemeente. Presenteer aanvullend ook het OV-netwerk en voor hoeveel mensen het OV een volwaardig vervoersmiddel is. Geef ook aan in hoeverre de verschillende modaliteiten goed op elkaar aansluiten, en waar mogelijkheden zijn voor optimalisatie.¹⁰

Kwaliteit leefomgeving

Op basis van informatie uit de Leefbaarometer is de kwaliteit van de leefomgeving beoordeeld. Licht toe welke indicatoren en beoordelingscriteria daarbij zijn gehanteerd. De Commissie adviseert aanvullend een 'Quick scan gezonde leefomgeving'¹¹ uit te voeren. Geef aan hoe de kwaliteit van de leefomgeving bevorderd kan worden, gegeven de vergrijzing en mobiliteitsbeperkingen enerzijds en relatief weinig voorzieningen en de beperkte ontsluiting van een groot deel van het buitengebied anderzijds.

Kwaliteit duurzame inrichting

Op basis van informatie uit de Klimaatmonitor is inzicht verkregen in de CO₂-uitstoot, het energiegebruik en de opwekking van hernieuwbare energie binnen de gemeente. Geef aanvullend aan welke mogelijkheden de gemeente in het buitengebied ziet om de benodigde energietransitie vorm te geven, mede in het licht van de ontwikkeling van de regionale energiestrategie Twente.

⁹ WHO Environmental noise guidelines for the European Region (2018) & GGD-richtlijn Omgevingsgeluid en gezondheid (*in voorbereiding*).

¹⁰ Deze informatie is ook relevant in geval van gezondheidsambities voor vergrijzing, inactiviteit en/of overgewicht.

¹¹ <https://www.quickscangezondeleefomgeving.nl/>

De klimaatbestendigheid van het buitengebied is nog niet in beeld gebracht. De Commissie adviseert daartoe een zogeheten ‘stresstest’¹² uit te voeren. Geef op basis daarvan aan welke opgaven en mogelijkheden voor adaptatie aanwezig zijn. Denk aan het tegengaan van wateroverlast en verdroging. Beschrijf de ruimtelijke consequenties hiervan en eventuele conflicten met andere ambities en functies.

2.3 Botsproeven

De Commissie adviseert op basis van informatie uit de leefomgevingsfoto en via botsproeven te beoordelen in welke mate de gestelde en nog te stellen ambities gerealiseerd kunnen worden. Varieer daartoe in de botsproeven bijvoorbeeld met de regels die aan concrete activiteiten, bijvoorbeeld (agrarische) bedrijvigheid en toerisme en recreatie, meegegeven worden. Nu is het de Commissie nog niet duidelijk in hoeverre de al opgestelde regels zijn gebruikt als referentie voor de botsproeven. Geef aan de hand van realistische scenario’s aan waar niet alle ambities tegelijkertijd realiseerbaar zijn en keuzes gemaakt moeten worden.

Ontwikkeling agrarische bedrijvigheid

Voer een botsproef uit die aangeeft welke ruimte er nog is, gegeven de NH₃-emissies, voor uitbreiding van veehouderijen en wat de consequenties zijn voor natuur, landschap en geurhinder. Daarvoor is per bedrijf informatie nodig over welke NH₃-emissiereducerende maatregelen al worden toegepast en nog voorhanden zijn, en welke toename in bouwvlakgrootte (en daarmee dieren) is toegestaan. Beschouw daarbij de resultaten uit de Tussenevaluatie van de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS)¹³ en de consequenties van de recente uitspraak van het Europees Hof over het PAS.¹⁴

Onderzoek ook of en zo ja waar ontwikkelmogelijkheden zijn voor de kringlooplandbouw c.q. natuurinclusieve landbouw.

Ontwikkeling toerisme/recreatie

Onderzoek middels een botsproef welke ruimte er uit oogpunt van verstoring van leefgebieden van (beschermd) soorten nog is voor verdere ontwikkeling van toerisme/recreatie. Onderbouw op basis daarvan bijvoorbeeld de positionering c.q. zonering van toeristische en recreatieve voorzieningen.

¹² <https://ruimtelijkeadaptatie.nl/stresstest/handreiking/>. In het Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie is afgesproken dat alle gemeenten, waterschappen, provincies en het Rijk uiterlijk in 2019 samen met de betrokkenen in hun gebied een (gestandaardiseerde) stresstest uitvoeren, zowel in het stedelijke als in het landelijke gebied. Dit om inzicht te krijgen in de kwetsbaarheid voor klimaatextremen. De uitkomsten hiervan worden besproken in risicodialogen en worden verder uitgewerkt tot een uitvoeringsagenda van maatregelen, die door de betrokken partijen gezamenlijk opgepakt worden. Klimaatbestendig en waterrobuust denken en handelen zal daardoor in 2020 ingebed moeten zijn in beleid en uitvoering bij gemeenten, waterschappen, provincies en Rijkswaterstaat.

¹³ <https://www.bijl2.nl/nieuws/tussenevaluatie-pas-naar-tweede-kamer/>

¹⁴ <http://curia.europa.eu/juris/document/document.jsf?jsessionid=3ADDA9421316463753B29EB049ED0F07?text=&docid=207424&pageIndex=0&doclang=nl&mode=req&dir=&occ=first&part=1&cid=2102257>

BIJLAGE 1: Projectgegevens tussentijds advies

Toetsing door de Commissie

De Commissie bestaat uit een werkgroep van deskundigen. Deze werkgroep heeft tussentijds de informatie beoordeeld over de ambities voor, de beschrijving van de huidige omgevingskwaliteit en de gevolgen van toekomstige ontwikkelingen in het buitengebied. Deze informatie kan de gemeente betrekken bij de verdere uitwerking van het milieueffectrapport voor het omgevingsplan. Meer informatie over de [Commissie](#) en over haar [werkwijze](#) vindt u op onze website.

Samenstelling van de werkgroep

dr. Geert Draaijers (secretaris)
ing. Hilko Ellen
dr. Henk Everts
drs. Gerwin Gabry
dr. Loes Geelen
dr. Kees Linse (voorzitter)

Besluit waarvoor dit milieueffectrapport is opgesteld

Omgevingsplan buitengebied gemeente Rijssen–Holten.

Waarom wordt hiervoor een milieueffectrapport opgesteld?

Voor activiteiten die grote milieugevolgen kunnen hebben, kan in Nederland een MER vereist zijn. De bijlagen C en D bij het Besluit milieueffectrapportage geven aan om welke activiteiten het gaat. Voor deze procedure gaat het in ieder geval om de activiteiten C14 en D11.4. Een MER is ook nodig omdat effecten op Natura 2000-gebieden optreden die in een Passende beoordeling moeten worden beschreven.

Bevoegd gezag besluit

De gemeenteraad van de gemeente Rijssen–Holten

Initiatiefnemer besluit

College van burgemeester en wethouders van de gemeente Rijssen–Holten

Heeft de Commissie ook zienswijzen en adviezen bij haar advies betrokken?

De Commissie heeft geen zienswijzen en adviezen betrokken bij haar advies

Waar vind ik de stukken die de Commissie heeft beoordeeld?

U vindt de projectstukken die bij het advies zijn gebruikt, door op www.commissiemer.nl projectnummer [3167](#) in te vullen in het zoekvak.

Commissie voor de milieueffectrapportage
A. v. Schendelstraat 760
3511 MK Utrecht

t 030-2347666
e mer@eia.nl
w commissiemer.nl

